प्रश्न पुरितका / QUESTION BOOKLET

पुरितका में पृष्ठों की संख्या/ Number of Pages in Booklet : 32

पुरितका में प्रश्नों की संख्या/ Number of Questions in Booklet:

SPZ8

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this test booklet until you are asked to do so.

घंटे Hours पूर्णांक/ Maximum Marks Question Booklet Number

अनुदेश

- 1. प्रश्न पत्र को हल करने से पहले, कृपया अपनी प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की जाँच करें और सनिश्चित करें कि :
 - प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या समान है।
 - प्रश्न पुस्तिका के सभी पृष्ठ ठीक से मुद्रित है और सभी पृष्ठों पर सारे प्रश्न मुद्रित है।

किसी भी विसंगति/दोष के मामले में, अभ्यर्थी को प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक को बदलने के लिए तुरंत अभिजागर को मामले की सूचना देनी चाहिए। परीक्षा प्रारम्भ होने के पाँच मिनट बाद इस संबंध में किसी भी दावे/आपत्ति पर विचार नहीं किया जाएगा। इसके लिए अभ्यर्थी उत्तरदायी

- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के पीछे दिए गए सभी निर्देश पढें।
- 3. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें।कृपया, ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अपना रोल नंबर और अन्य जानकारी सही ढंग से भरें।
- सभी प्रश्नों के अंक **समान** है। प्रत्येक जलत उत्तर के लिए प्रश्न का 1/3 अंक काटा जायेजा।
- यदि किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर अंकित किये जाते हैं तो उसे भी गलत उत्तर माना जायेगा।
- 6. प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प/गोले हैं। पहले चार विकल्प/गोले A, B, C और D उपयुक्त उत्तर से संबंधित हैं और पाँचवाँ विकल्प/गोला 'E' 'अनुत्तरित प्रश्न' से संबंधित है।
- सही उत्तर दर्शाने के लिए अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर संबंधित प्रश्न संख्या के पहले चार विकल्प A, B, C या D में से केवल एक विकल्प/गोले को नीले बॉल प्वाइंट पेन से भरना होगा।यदि अभ्यर्थी किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहता है तो पाँचवें विकल्प/गोले 'E' को गहरा करना होगा।
- 8. यदि पाँच विकल्पों में से कोई भी विकल्प/गोला गहरा नहीं किया गया तो प्रश्न का 1/3 भाग अंक काट लिया जायेगा।
- 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्प/गोले को अभ्यर्थी द्वारा गहरा नहीं किया गया तो उसे परीक्षा के लिए अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा।
- 10. अभ्यर्थी को प्रत्येक प्रश्न के लिए कम से कम एक विकल्प/गोला भरा है या नहीं यह सुनिश्चित करने के लिए 10 मिनट अतिरिक्त दिए जाएँगे।
- यदि प्रश्न के हिन्दी या अंग्रेजी संस्करण में मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकृति की किसी भी प्रकार की अस्पष्ट/ गलती है, तो अंग्रेजी संस्करण को अंतिम माना जाएगा।
- 12. परीक्षा हॉल में मोबाईल फोन/ब्लुट्रथ डिवाइस या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट का उपयोग सख्त वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई प्रतिबंधित सामग्री पाई गई तो उसके विरुद्ध नियमानुसार सख्त कार्रवाई की जाएगी।

चेतावनी : यदि कोई अभ्यर्थी नकल करते हुए पाया जाता है या अनुचित तरीके अपनाते हुए पाया जाता है या उसके पास कोई अनाधिकृत सामग्री पाई जाती है तो उसके खिलाफ पुलिस स्टेशन में एफ आई.आर. दर्ज की जाएगी और वह राज्य सार्वजनिक परीक्षा अधिनियम, 2022 और संशोधन अधिनियम 2023, (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकथाम के अध्युपाय) के तहत मुकदमा चलाने के लिए उत्तरदायी होगा जिसमें 10 वर्ष से आजीवन कारावास तथा ₹ 10 करोड़ तक का प्रावधान है। उसे बोर्ड की भविष्य की सभी परीक्षाओं से स्थायी रूप से विवर्जित भी किया जा सकता है।

INSTRUCTIONS

- Before attempting the question paper, kindly check your Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet and ensure that:
 - Serial number of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet is same.
 - All pages and all questions are properly printed.

In case of any discrepancy/defect, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination, candidate will be liable for the

- Read all instructions on the reverse of O.M.R. Answer Sheet.
- On O.M.R. Answer Sheet, use blue ball point pen only. Please, fill your Roll No. and other information correctly in O.M.R. Answer Sheet.
- All questions carry equal marks. For each wrong answer 1/3 mark will be
- If more than one response is marked for a question, it would also be treated as wrong answer.
- Each question has five options/circles. First four options/circles A, B, C and D are related to appropriate answer and fifth option/circle 'E' is related to 'Question not attempted'.
- 7. To indicate the correct answer, the candidate has to fill in only one option/ circle A, B, C or D with blue ball point pen for respective question number on the OMR Answer Sheet. If the candidate does not want to answer any question then the fifth option/circle 'E' should be darkened.
- 1/3 part of the marks will be deducted for the questions, if none of the option/ circle options are darkened.
- If a candidate leaves more than 10 percent questions or does not darken any of the five options, he/she will be disqualified for the exam.
- Candidate will be given 10 minutes extra to make sure, if he/she has filled up any one option/circle for each questions.
- 11. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual in nature in Hindi or English version of questions, then the English Version will be treated as final.
- Use of Mobile Phone/Bluetooth Device or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rules.

Warning: If a candidate is found copying or using unfair means or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. will be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under State Public Examination (Measures for Preventions of Unfair Means in Recruitment) Act. 2022 and Amendment Act, 2023. The act has provisions of imprisonment of 10 years to life and fine up to ₹ 10 crore. Board may also debar him/her permanently from all future examinations conducted by the Board.

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO.

SPZ8 1 P.T.O.

1.	राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष को केवल किसके : द्वारा हटाया जा सकता है ?	The Chairperson of a State Human Right Commission can only be removed by the :
	(A) मुख्यमंत्री (B) गृह मंत्री	(A) Chief Minister (B) Home Minister
	(C) राज्यपाल (D) राष्ट्रपति	(C) Governor (D) President
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
2.	निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी प्रोटीन ऊर्जा कुपोषण (पीईएम) का कारण है ?	2. Which of the following diseases is caused b Protein Energy Malnutrition (PEM) ?
	(A) सूखा रोग (रिकेट्स) (B) मरास्मस	(A) Rickets (B) Marasmus
	(C) बेरी-बेरी (D) स्कर्वी	(C) Beri-Beri (D) Scurvy
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
3.	भारतीय संविधान में सातवीं अनुसूची का संबंध है:	3. Seventh Schedule in the Indian Constitution is concerned with:
	(A) केंद्र और राज्य सरकारों के बीच शक्तियों का वितरण	 (A) Distribution of powers between the Central and State governments
	(B) मौलिक कर्तव्य	(B) Fundamental Duties
	(C) पंचायती राज	(C) Panchayati Raj
	(D) मौलिक अधिकार	(D) Fundamental Rights
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
4.	राजपूतों की उत्पत्ति का अग्नि-कुंड सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया ?	4. Who propounded the Agni-kund theory of the origin of the Rajputs?
	(A) बरुई ने (B) जोधराज ने	(A) Barui (B) Jodhraj
	(C) अमीर खुसरो ने (D) चन्द्र बरदाई ने	(C) Amir Khusro (D) Chandra Bardai
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
5.	आबू के परमार वंश के संस्थापक का नाम बताइये।	5. Name the founder of the Parmar Dynasty of Abu.
	(A) दलेल सिंह (B) प्रताप सिंह	(A) Dalail Singh (B) Pratap Singh
	(C) धूमराज (D) धारावर्ष	(C) Dhumraj (D) Dharavarsh
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
6.	निम्नलिखित में से किसने 1969 में जयपुर फुट, एक कृत्रिम अंग का आविष्कार किया था ?	6. Who among the following co-invented the Jaipu foot, an artificial limb in 1969?
	(A) डॉ. विश्व मोहन (B) डॉ. वेद प्रकाश	(A) Dr. Vishwa Mohan (B) Dr. Ved Prakash
	(C) कर्पूरचंद कुलिश (D) डॉ. पी.के. सेठी	(C) Karpurchand (D) Dr. P.K. Sethi Kulish

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(E) Question not attempted

7.	निम्नलिखित में से कौन "राज्य सूची" के अंतर्गत अ	सा भारत के संविधान की ॥ता है ?	7.		ch one of the fol te List" of the Cons		ng comes under the on of India ?
	(A) च न	(B) रक्षा		(A)	Forest	(B)	Defence
	(C) बैंकिंग	(D) पुलिस		(C)	Banking	(D)	Police
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not atten	npted	
8.	निम्नलिखित में से किसमें है?	ध्वनि का संचरण संभव नहीं	8.		which of the followed is NOT possible		the transmission of
	नीचे दिए गए विकल्पों में	से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।			ose the most app rons given below.	opri	ate answer from the
	(A) निर्वात	(B) एल्युमीनियम		(A)	Vacuum	(B)	Aluminium
	(C) पानी	(D) वायु		(C)	Water	(D)	Air
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not atten	npted	
9.	भाटी वंश का अंतिम शास	क कौन था ?	9.	Who	was the last ruler	of Bh	ati Dynasty ?
	(A) लूणकरण	(B) विजयराज		(A)	Lunkaran	(B)	Vijairaj
	(C) जवाहर सिंह	(D) हरराय भाटी		(C)	Jawahar Singh	(D)	Hararai Bhati
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not atten	pted	
10.	भारतीय संविधान की 7 घोषित अभियान का नाम	5वीं वर्षगांउ मनाने के लिए क्या है?	10.	com			mpaign announced to versary of the Indian
	(A) हमारा संविधान, हमा	रा विज्ञान		(A)	Hamara Samvidha	n, Ha	amara Vigyaan
	(B) हमारा संविधान,हमा	रा विश्वास		(B)	Hamara Samvidha	n, Ha	amara Viswash
	(C) हमारा संविधान, हमा	रा स्वाभिमान		(C)	Hamara Samvidha	n, Ha	amara Swabhiman
	(D) संविधान जागरूकता	अभियान		(D)	Constitution Awar	eness	s Drive
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not atten	npted	
11.	शिलालेखों के अध्ययन को	क्या कहते हैं ?	11.	Wha	t is the study of ins	cript	ions called ?
	(A) जीवाश्म विज्ञान	(B) माइकोलॉजी		(A)	Palaeontology	(B)	Mycology
	(C) पुरालेख (एपिग्राफी)	(D) मुद्राशास्त्र (न्यूमिज़्मैटिक्स)		(C)	Epigraphy	(D)	Numismatics
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not atten	npted	

△ SPZ8 3 P.T.O.

12.	पश्चि	मि। घाट की ऊँचाई उत्त	रोत्तर	बढ़ती जाती है:	12.		height of West eases from :	ern	Ghats	progressively
	(A)	दक्षिण से पूर्व	(B)	उत्तर से दक्षिण		(A)	South to East	(B)	North	to South
	(C)	पश्चिम से पूर्व	(D)	पूर्व से पश्चिम		(C)	West to East	(D)	East to	o West
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atter	npted	(
13.	राजर	देवी के भक्तों द्वारा ग त्थान के किस क्षेत्र में ल दिए गए विकल्पों में से	गेकप्र <u>ि</u>	33	13.	Dev Raja Cho	nguriya' songs sun i are very popu asthan? oose the most app ons given below.	lar i	n whi	ch region of
	(A)	करौली	(B)	धौलपुर		(A)	Karauli	(B)	Dholp	our
	(C)	मेवाड़	(D)	जैसलमेर		(C)	Mewar	(D)	Jaisalı	ner
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atter	npted		
14.		किसी राज्य की विधान ो अध्यादेश कौन जारी		का सत्र नहीं चल रहा कता है ?	14.		o can promulgate of islative Assembly of			
	(A)	स्पीकर	(B)	राज्यपाल		(A)	Speaker	(B)	Gover	nor
	(C)	मुख्यमंत्री	(D)	राष्ट्रपति		(C)	Chief Minister	(D)	Presid	lent
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atter	npted		
15.		तीय संविधान की गारंत य निम्नलिखित में से क		अनुच्छेद 21 का मुख्य है?	15.		ich of the followi cle 21 of the Indian			
	(A)	शोषण के विरुद्ध अधि	कार			(A)	Right Against Exp	loitat	ion	
	(B)	धार्मिक स्वतंत्रता का	अधिक	ार		(B)	Right to Freedom	of Re	ligion	
	(C)	समानता का अधिकार				(C)	Right to Equality			
	(D)	जीवन और व्यक्तिग अधिकार	त स्व	तंत्रता की सुरक्षा का		(D)	Right to Protect Liberty	ion t	o life	and Personal
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atter	npted		
16.		थान के किस राष्ट्रीय 'यूट्रीकुलेरिया'पाया ग		में एक दुर्लभ मांसाहारी	16.		are carnivorous pl nd at which Nation			
	(A)	डेजर्ट नेशनल पार्क				(A)	Desert National Pa	ark		
	(B)	रणथंभौर राष्ट्रीय उद्या	न			(B)	Ranthambore Nat	ional	Park	
	(C)	केवलादेव राष्ट्रीय उद्य	न			(C)	Keoladeo Nationa	l Park		
	(D)	दर्रा राष्ट्रीय उद्यान				(D)	Darrah National F	ark		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			d.	(E)	Question not atter	npted		
८ □ SI	PZ8			4	i.					

17.	निम्नलिखित में से कौन सी नियुक्ति किसी राज्य के 17. राज्यपाल द्वारा नहीं की जाती है?	Which of the following appointments is not made by the Governor of a state?
	(A) मुख्यमंत्री	(A) Chief Minister
	(B) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक	(B) Comptroller and Auditor General
	(C) महाधिवक्ता	(C) Advocate General
	(D) राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष	(D) Chairman of the State Public Service Commission
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
18.	राज्य के लिए महाधिवक्ता की नियुक्ति कौन करता है?	Who appoints the Advocate General for the state?
	(A) राज्यपाल	(A) Governor
	(B) विपक्ष के नेता	(B) Leader of Opposition
	(C) स्पीकर	(C) Speaker
	(D) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश	(D) Chief Justice of High Court
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
19.	निम्नलिखित में से कौन सी नदी भ्रंश घाटी (रिफ्ट वैली) में बहती है ?	Which of the following rivers flows in a rift valley?
	(A) रावी (B) नर्मदा	(A) Ravi (B) Narmada
	(C) झेलम (D) लूनी	(C) Jhelum (D) Luni
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
20.	10 फरवरी, 2025 को राजस्थान लोक सेवा आयोग के 20. अध्यक्ष (स्थानापन्न) कौन हैं ?	As on February 10, 2025, who is the Chairman (officiating) of the Rajasthan Public Service Commission?
	(A) डॉ. मंजू शर्मा	(A) Dr. Manju Sharma
	(B) श्री. कैलाश चंद मीणा	(B) Sh. Kailash Chand Meena
	(C) डॉ. संगीता आर्य	(C) Dr. Sangeeta Arya
	(D) लेफ्टिनेंट कर्नल केसरी सिंह राठौड़	(D) Lt. Col. Kesari Singh Rathore
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
21.	राजस्थान लोकायुक्त और उप-लोकायुक्त अधिनियम - 21. 1973 लागू हो गया है :	The Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayuktas Act - 1973 have come into force on the :

(B) 3 जून, 1973

(D) 3 जनवरी, 1973

(A) 3rd May, 1973

(E) Question not attempted

(B) 3rd June, 1973

(C) 3^{rd} February, 1973 (D) 3^{rd} January, 1973

(A) 3 मई, 1973

(C) 3 फरवरी, 1973

(E) अनुत्तरित प्रश्न

22.	किसी राज्य के मुख्यमंत्री की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है ?	22.	The Chief Minister of a state is appointed by the :
	(A) राज्यपाल (B) मंत्रिपरिषद		(A) Governor (B) The Council of Ministers
	(C) प्रधान मंत्री (D) राष्ट्रपति		(C) Prime Minister (D) President
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
23.	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सैडल पीक स्थित है ?	23.	In which of the following regions of the Andaman and Nicobar islands is the Saddle Peak located?
	(A) मध्य अंडमान (B) ग्रेट निकोबार		(A) Middle Andaman (B) Great Nicobar
	(C) उत्तरी अंडमान (D) दक्षिण अंडमान		(C) North Andaman (D) South Andaman
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
24.	जैसलमेर में सबसे बड़ी और सबसे सुंदर नक्काशीदार हवेली कौन सी है ?	24.	Which is the largest and most beautifully carved haveli in Jaisalmer ?
	(A) पटवों की हवेली (B) सामोद हवेली		(A) Patwon ki Haveli (B) Samode Haveli
	(C) चार चौक हवेली (D) बागोर की हवेली		(C) Char Chowk (D) Bagore ki Haveli Haveli
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
25.	भारत का पहला हाइड्रोजन वितरण स्टेशन में इंडियन ऑयल के अनुसंधान एवं विकास केंद्र में चालू है।	25.	India's first Hydrogen dispensing station is operational at Indian Oil's R and D centre in
	(A) फरीदाबाद (B) हैदराबाद		(A) Faridabad (B) Hyderabad
	(C) दिल्ली (D) जयपुर		(C) Delhi (D) Jaipur
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
26.	निम्नलिखित में से कौन सी एजेंसी स्थानीय निकायों का चुनाव कराती है $?$	26.	Among the following, which agency conducts election to the local bodies?
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) स्थानीय निकाय स्वयं		(A) Local bodies themselves
	(B) केंद्र सरकार		(B) Central Government
	(C) राष्ट्रीय चुनाव आयोग		(C) National Election Commission
	(D) राज्य निर्वाचन आयोग		(D) State Election Commission
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
Æ □ SF	PZ8 6		

27.	केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल (CAPF) के किस बल (फोर्स) में महिलाओं का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक है ? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	Which force has the highest representation of women among the Central Armed Police Forces (CAPF's)? Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) भारत तिब्बत सीमा पुलिस	(A) Indo Tibetan Border Police
	(B) केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल	(B) Central Industrial Security Force
	(C) असम राइफल्स	(C) Assam Rifles
	(D) सीमा सुरक्षा बल	(D) Border Security Force
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
28.	भारत का सबसे दक्षिणी बिंदु कहलाता है : 28.	The Southernmost point of India is called:
	(A) इंदिरा कोल प्वाइंट (B) किबिथू प्वाइंट	(A) Indira Col Point (B) Kibithu Point
	(C) कावारत्ती (D) इंदिरा प्वाइंट	(C) Kavaratti (D) Indira Point
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
29.	भारत में जिले के आपराधिक प्रशासन का प्रमुख कौन 29. होता है?	
	(A) विशेष न्यायिक मजिस्ट्रेट	(A) Special Judicial Magistrate
	(B) जिला मजिस्ट्रेट	(B) District Magistrate
	(C) सब डिविजनल मजिस्ट्रेट	(C) Sub Divisional Magistrate
	(D) विशेष मुंसिफ मजिस्ट्रेट	(D) Special Munsif Magistrate
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
30.	भीम्बेटका के प्रागैतिहासिक शैलाश्रय किस राज्य से 30. संबंधित है?	Prehistoric Rock Shelters of Bhimbetka belongs to which state ?
	(A) मध्य प्रदेश (B) कर्नाटक	(A) Madhya Pradesh (B) Karnataka
	(C) हरियाणा (D) राजस्थान	(C) Haryana (D) Rajasthan
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
31.	अचानकमार-अमरकंटक बायोस्फीयर रिजर्व भारत के 31. निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?	In which of the following states of India Achanakmar-Amarkantak Biosphere Reserve is located?
	(A) मध्य प्रदेश (B) झारखण्ड	(A) Madhya Pradesh (B) Jharkhand
	(C) उत्तराखंड (D) गुजरात	(C) Uttarakhand (D) Gujarat

(E) Question not attempted

(E) अनुत्तरित प्रश्न

- 32. राजस्थान की भारत-पाक सीमा पर किस बल द्वारा 32. "ऑपरेशन सर्द हवा" चलाया गया था? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।
 - (A) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ)
 - (B) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ)
 - (C) भारत तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी)
 - (D) सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 33. भारतीय संविधान सभा के कार्यों पर समिति का नेतृत्व किसने किया?
 - (A) बी. पट्टाभि सीतारमैया
 - (B) जे.एल. नेहरू
 - (C) के.एम. मुंशी
 - (D) जी.वी. मावलंकर
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 34. श्री महावीरजी मेला राजस्थान के किस क्षेत्र में आयोजित होता है?
 - (A) सिरोही
- (B) अलवर
- (C) करौली
- (D) बीकानेर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 35. अजयराज चौहान ने कौन सी कृत्रिम झील बनवाई है ?
 - (A) बालसमंद झील
- (B) फ़तेह सागर झील
- (C) पष्कर झील
- (D) आनासागर झील
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- राजस्थान उच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश
 कौन हैं? (जून 2025 के अनुसार)
 - (A) माननीय इंद्रजीत सिंह
 - (B) माननीय मनोज कुमार गर्ग
 - (C) माननीय मनिन्द्र मोहन श्रीवास्तव
 - (D) माननीय श्री चन्द्रशेखर
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

"Operation Sard Hawa" was conducted by which of the following in the Indo-Pak border of Rajasthan?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) Central Industrial Security Force (CISF)
- (B) Central Reserve Police Force (CRPF)
- (C) Indo Tibetan Border Police (ITBP)
- (D) Border Security Force (BSF)
- (E) Question not attempted
- Who led the committee on the functions of the Indian Constituent Assembly?
 - (A) B. Pattabhi Sitaramayya
 - (B) J.L. Nehru
 - (C) K.M. Munshi
 - (D) G.V. Mavalankar
 - (E) Question not attempted
- **14.** In which region of Rajasthan is the Shri Mahavirji fair organised?
 - (A) Sirohi
- (B) Alwar
- (C) Karauli
- (D) Bikaner
- (E) Question not attempted
- 35. Which artificial lake is built by Ajayraj Chauhan?
 - (A) Balsamand Lake
- (B) Fateh Sagar Lake
- (C) Pushkar Lake
- (D) Anasagar Lake
- (E) Question not attempted
- Who is the current Chief Justice of Rajasthan High Court? (As on June 2025)
 - (A) Hon'ble Inderjeet Singh
 - (B) Hon'ble Manoj Kumar Garg
 - (C) Hon'ble Manindra Mohan Shrivastava
 - (D) Hon'ble Shree Chandrashekhar
 - (E) Question not attempted

37.	पीतल एक मिश्रधातु है जिसका निर्माण होता है :	37.	Brass is an alloy made up of:
	(A) तांबा और जस्ता		(A) Copper and zinc
	(B) सोना, लोहा और जस्ता		(B) Gold, iron and zinc
	(C) सीसा और टिन		(C) Lead and tin
	(D) तांबा और टिन		(D) Copper and tin
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
38.	निम्नलिखित में से कौन सी ग्रंथि बहिःस्रावी और अंतःस्रावी ग्रंथि दोनों के रूप में कार्य करती है ?	38.	Which of the following glands acts as both exocrine and endocrine glands?
	(A) थायरॉइड ग्रंथि (B) वृषण		(A) Thyroid gland (B) Testes
	(C) अधिवृक्क ग्रंथि (D) अग्न्याशय		(C) Adrenal gland (D) Pancreas
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
39.	राजस्थान राज्य के प्रथम मुख्य सूचना आयुक्त कौन थे?	39.	Who was the first Chief Information Commissioner of Rajasthan State ?
	(A) श्री एम.डी. कौराणी (B) श्री इन्द्रजीत खन्ना		(A) Shri M.D. Kaurani (B) Shri Indrajit Khanna
	(C) श्री एन.के. जैन (D) श्री अमरजीत सिंह		(C) Shri N.K. Jain (D) Shri Amarjit Singh
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
40.	सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा के महानिदेशक के रूप में नियुक्त होने वाली पहली महिला कौन हैं?	40.	Who has become the first woman to be appointed as the Director General of the Armed Forces Medical Services ?
	(A) लेफ्टिनेंट जनरल पुनिता अरोड़ा		(A) Lt. Gen. Punita Arora
	(B) लेफ्टिनेंट जनरल माधुरी कानिटकर		(B) Lt. Gen. Madhuri Kanitkar
	(C) लेफ्टिनेंट जनरल कविता सहाय		(C) Lt. Gen. Kavita Sahai
	(D) वाइस एडिमरल आरती सरीन		(D) Vice Admiral Arti Sarin
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
41.	रक्त में भोजन की अधिकतम मात्रा किसमें अवशोषित होती है?	41.	Maximum amount of food is absorbed in the blood in :
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) ग्रसिका (इसोफैगस) (B) अंधनाल (सीकम)		(A) Esophagus (Oesophagus) (B) Caecum
	(C) ग्रहणी (डुओडेनम) (D) क्षुद्रांत्र (इलियम)		(C) Duodenum (D) Ileum
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
42.	माउंट थुलियर भारत में कहाँ स्थित है ?	42.	Where Mount Thullier is located in India?
	(A) हिमालय की शिवालिक पर्वतमाला		(A) Shiwalik Ranges of Himalayas
	(B) ग्रेट निकोबार		(B) Great Nicobar
	(C) लक्षद्वीप		(C) Lakshadweep

(D) Western Ghat

(E) Question not attempted

(D) पश्चिमी घाट

अनुत्तरित प्रश्न

43.	किसने 1857 की क्रांति को विद्रोह नहीं बल्कि इसे भारतीय स्वतंत्रता का प्रथम संग्राम कहा?	43.	Who did not term the revolution of 1857 as a revolt, but instead, called it as the first war of Indian Independence?
	(A) मदन लाल ढींगरा		(A) Madan Lal Dhingra
	(B) लोकमान्य तिलक		(B) Lokmanya Tilak
	(C) श्यामजी वर्मा		(C) Shyamji Verma
	(D) वीर सावरकर		(D) Veer Savarkar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
44.	निम्नलिखित में से कौन जिला प्रशासन का मुख्य प्रभारी अधिकारी है ?	44.	Who among the following is the main officer in-charge of the district administration?
	(A) एस.डी.ओ. (अनुमंडल अधिकारी)		(A) S.D.O. (Sub-Divisional Officer)
	(B) तहसीलदार		(B) Tehsildar
	(C) संभाग आयुक्त		(C) Division Commissioner
	(D) जिला कलेक्टर		(D) District Collector
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
45.	कालीबंगा पुरातत्व स्थल किस राज्य में पाया जाता है ?	45.	Kalibanga Archaeological site is found in which state?
	(A) हरियाणा (B) गुजरात		(A) Haryana (B) Gujarat
	(C) राजस्थान (D) पंजाब		(C) Rajasthan (D) Punjab
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
46.	कृषि के क्षेत्र में HYV का पूर्ण रूप है :	46.	In the field of agriculture, the full form of HYV is :
	(A) हॉर्टिकल्चर यील्ड वैरायटी		(A) Horticulture Yield Variety
	(B) हनी यीस्ट वैरायटी		(B) Honey Yeast Variety
	(C) हेम्प यार्न वैरायटी		(C) Hemp Yarn Variety
	(D) हाई यील्डिंग वैरायटी		(D) High Yielding Variety
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
47.	निम्नलिखित में से किसने 1739 में भारत पर आक्रमण किया ?	47.	Who among the following invaded India in 1739?
	(A) नादिर शाह (B) बाबर		(A) Nadir Shah (B) Babur
	(C) इब्राहिम लोधी (D) औरंगजेब		(C) Ibrahim Lodhi (D) Aurangzeb
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	J,	(E) Question not attempted
₡ SF	PZ8 1	0	

48.		सईसी) राजस्थान का गठन । अनुच्छेद द्वारा किया गया		The State Election Commission (SEC) Rajastl was constituted by which article of Constitution of India?	
	(A) अनुच्छेद 143K	(B) अनुच्छेद 115A		(A) Article 143K (B) Article 115A	
	(C) अनुच्छेद 249K	(D) अनुच्छेद 243K		(C) Article 249K (D) Article 243K	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not attempted	
49.	मांड गायन में असाधारण ये में से किसे पद्मश्री से सम्मानि	गिदान के लिए निम्नलिखित तत किया गया ?	49.	Who among the following was awarded Padma Shri for exceptional contribution Maand singing?	
	(A) मीरा बाई	(B) राना बाई		(A) Meera Bai (B) Rana Bai	
	(C) गवरी देवी	(D) अल्लाह जिलाई बाई		(C) Gavari Devi (D) Allah Jilai Bai	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not attempted	
50.	"बातां री फुलवारी" किसके	द्धारा लिखी गई है ?	50.	"Baataan ri Phulwari" is written by :	
	(A) श्रीलाल	(B) विजयदान देथा		(A) Shrilal (B) Vijaydan Detha	
	(C) मालचंद तिवारी	(D) लक्ष्मी कुमारी		(C) Malchand Tiwari (D) Laxmi Kumari	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not attempted	
51.	निम्नलिखित में से कौन पंच	पीर में शामिल नहीं है?	51.	Who among the following is not included in Panch Pir ?	the
	(A) तेजाजी	(B) रामदेवजी		(A) Tejaji (B) Ramdevji	
	(C) पाबूजी	(D) हड़बूजी		(C) Pabuji (D) Harbhuji	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not attempted	
52.	निम्नलिखित में से कौन सा के नाम से प्रसिद्ध है ?	स्थान राजस्थान के खजुराहो	52.	Which of the following places is famously kno as the Khajuraho of Rajasthan?	wn
	(A) आभानेरी	(B) बड़ौली		(A) Abhaneri (B) Badoli	
	(C) दिलवाड़ा	(D) किराडू		(C) Dilwara (D) Kiradu	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not attempted	
53.	निम्नलिखित में से किस दृि का उपयोग करके टीक किया	ष्ट दोष को बेलनाकार लेंस ा जा सकता है?	53.	Which of the following defects of vision can corrected by using cylindrical lenses?	be
	(A) अबिंदुकता (एस्टिग्मेटिज़	म)		(A) Astigmatism	
	(B) दूरदृष्टि (हाइपरमेट्रोपिय	T)		(B) Hypermetropia	
	(C) निकट दृष्टि (मायोपिया	1)		(C) Myopia	
	(D) जरादूरदर्शिता (प्रेस्बायो	पिया)		(D) Presbyopia	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not attempted	
			33		

८ SF	PZ8 12	2	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	6	(E) Question not attempted
	(C) बिर्च (D) शीशम (रोज़वुड)		(C) Birch (D) Rosewood
	(A) बबूल (B) चीड़ (पाइन)		(A) Babool (B) Pine
58.	निम्नलिखित में से कौन सी प्रजाति भारत के उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में पाई जाती है ?	58.	Which of the following species is found in the Tropical Evergreen Forests of India?
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	(C) उदयपुर (D) अलवर		(C) Udaipur (D) Alwar
	(A) जैसलमेर (B) जयपुर		(A) Jaisalmer (B) Jaipur
57.	विश्व शिल्प परिषद (डब्ल्यूसीसी) ने राजस्थान के निम्नलिखित में से किस स्थान को 'विश्व शिल्प नगरी' घोषित किया है?	57.	World Crafts Council (WCC) has declared which of the following places of Rajasthan as 'World Craft City'?
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	(D) आदित्य-I		(D) Aditya-I
	(C) चन्द्रगुप्त मौर्य		(C) Chandragupta Maurya
	(B) कुमारगुप्त-I		(B) Kumargupta-I
	(A) अजातशत्रु		(A) Ajatashatru
56.	निम्नलिखित में से किसने नालंदा महाविहार (नालंदा विश्वविद्यालय) की स्थापना की ?	56.	Who among the following founded Nalanda Mahavihara (Nalanda University) ?
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	(D) जीवित क्षीण टीके		(D) Live Attenuated Vaccines
	(C) पुनर्योगज टीका		(C) Recombinant Vaccine
	(B) निष्क्रिय टीके		(B) Inactivated Vaccines
	(A) अकोशिकीय टीके		(A) Acellular Vaccines
55.	ओरल साबिन पोलियो वैक्सीन किस प्रकार की वैक्सीन है ?	55.	Oral Sabin Polio vaccine is which type of vaccine?
-	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	(D) स्वामी दयानंद सरस्वती		(D) Swami Dayanand Saraswati
	(C) स्वामी विवेकानन्द		(C) Swami Vivekananda
	(B) ईश्वर चंद्र विद्यासागर		(B) Ishwar Chandra Vidyasagar
	(A) राजा राममोहन राय		(A) Raja Rammohan Roy
54.	आर्य समाज के संस्थापक कौन थे ?	54.	Who was the founder of Arya Samaj?

59.	तराइन का प्रथम युद्ध किनके बीच लड़ा गया था?	59. The first battle of Tarain was fought betw and	een.
	(A) पृथ्वीराज चौहान और मुहम्मद ग़ौर	(A) Prithviraj Chauhan and Muhammad of G	hor
	(B) कुतुबुद्दीन ऐबक और इल्तुतिमश	(B) Qutub-ud-din Aibak and Iltutmish	
	(C) इल्तुतिमश और पृथ्वीराज चौहान	(C) Iltutmish and Prithviraj Chauhan	
	(D) इल्तुतिमश और मुहम्मद ग़ौर	(D) Iltutmish and Muhammad of Ghor	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	
60.	कजली तीज भाद्रपद कृष्ण तृतीया को राजस्थान के किस क्षेत्र में मनाई जाती है ?	60. In which area of Rajasthan is the Kajli celebrated on Bhadrapad Krishna Tritiya?	Гееј
	(A) करौली (B) अलवर	(A) Karauli (B) Alwar	
	(C) बूंदी (D) जोधपुर	(C) Bundi (D) Jodhpur	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	
61.	मेवाड़ के महाराणा शम्भू सिंह के दरबारी कवि कौन थे ?	61. Who was the court poet of Maharana of Mey Shambhu Singh?	var,
	(A) कविराज श्यामल दास (B) बावजी चतुर सिंह	(A) Kaviraj Shyamal (B) Bavji Chatur Sin Das	gh
	(C) दयालदास (D) दुरसा अधा	(C) Dayaldas (D) Dursa Adha	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	
62.	हिमालय के निम्नितिखत में से किस संभाग में करेवा संरचना पाई जाती है?	62. In which of the following divisions of Himalayas is the Karewa formation found?	the
	(A) दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय	(A) Darjeeling and Sikkim Himalayas	
	(B) असम हिमालय	(B) Assam Himalayas	
	(C) कश्मीर हिमालय	(C) Kashmir Himalayas	
	(D) अरुणाचल हिमालय	(D) Arunachal Himalayas	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	
63.	किस प्रसिद्ध मामले ने भारतीय संविधान के "मूल संरचना सिद्धांत" की स्थापना की ?	63. Which famous case established the "B Structure Doctrine" of the Indian Constitution	
	(A) मेनका गांधी बनाम भारत संघ (1978)	(A) Maneka Gandhi vs. Union of India (1978)	ĺ
	(B) केशवानंद भारती श्री पदगलवरु बनाम केरल राज्य (1973)	(B) Kesavananda Bharati Sri Padagalavaru State of Kerala (1973)	vs.
	(C) विशाखा बनाम राजस्थान राज्य (1997)	(C) Vishakha vs. State of Rajasthan (1997)	
	(D) इंद्रा साहनी बनाम भारत संघ (1992)	(D) Indra Sawhney vs. Union of India (1992)	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	
		Mr.	

13

P.T.O.

△ SPZ8

64.	राजस्थान में सीकर का कौन सा शहर गोटा उद्योग का प्रसिद्ध केन्द्र है?	64.	In Rajasthan, which town of Sikar is a famous centre of the gota industry?
	(A) आमेर (B) शाहपुरा		(A) Amer (B) Shahpura
	(C) विराट नगर (D) खंडेला		(C) Virat Nagar (D) Khandela
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
65.	निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय एकीकरण में सबसे महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	65.	Who among the following played the most important role in the National Unification? Choose the most appropriate answer from the
			options given below.
	(A) पं. जवाहर लाल नेहरू		(A) Pt. Jawahar Lal Nehru
	(B) सरदार वल्लभ भाई पटेल		(B) Sardar Vallabh Bhai Patel
	(C) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर		(C) Dr. B.R. Ambedkar
	(D) डॉ. राजेंद्र प्रसाद		(D) Dr. Rajendra Prasad
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
66.	निम्नलिखित में से कौन सा गैर नृत्य में प्रयुक्त वाद्ययंत्र नहीं है?	66.	Which of the following is not an instrument used in Gair Dance ?
	(A) थाली (B) ग़ैरिये		(A) Thali (B) Gairiye
	(C) ढोल (D) बांकिया		(C) Dhol (D) Bankiya
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
67.	"एनल्स एंड एंटीक्विटीज़ ऑफ राजस्थान" के लेखक का नाम बताइए।	67.	Name the author of "Annals and Antiquities of Rajasthan".
	(A) बाबू रामप्रसाद (B) कर्नल जेम्स टॉड		(A) Babu Ramprasad (B) Col. James Tod
	(C) ज्वाला सहाय (D) डॉ. गौरीशंकर ओझा		(C) Jwala Sahai (D) Dr. Gaurishankar Ojha
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
68.	निम्नलिखित में से किस वर्ष में अंग्रेजों ने "सती प्रथा" को समाप्त करने के लिए कानून स्थापित किया ?	68.	In which of the following years did the British establish the law to abolish "Sati Pratha"?
	(A) 1875 (B) 1829		(A) 1875 (B) 1829
	(C) 1833 (D) 1820		(C) 1833 (D) 1820
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

(प्र.सं. 69 से 71) आपको एक अनुच्छेद दिया गया है, जिसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको प्रत्येक निष्कर्ष को अनुच्छेद के संदर्भ में अलग-अलग जाँच करनी है और उसके सत्य या असत्य होने की सीमा निर्धारित करनी है।

अनुच्छेद

हमारे देश के जल संसाधनों का पूर्ण रूप से उपयोग नहीं हो पा रहा है। इस अपर्याप्त उपयोग का मुख्य कारण पूँजी और तकनीकी की कमी है। हमारे जल संसाधनों का एक बड़ा हिस्सा बाढ़ और सिंचाई तथा घरेलू कार्यों में जल के अनुचित उपयोग के कारण व्यर्थ चला जाता है। हम निदयों पर बाँध बनाकर और लोगों में जल अपव्यय न करने के प्रति जागरूकता फैलाने की नीति अपनाकर जल संसाधनों का पूर्ण उपयोग कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त, वर्षा जल संचयन प्रणाली के प्रभावी क्रियान्वयन से भी जल संसाधनों में वृद्धि हो सकती है।

- 69. देश के पास जल संसाधन विकसित करने के लिए पर्याप्त धनराशि नहीं है।
 - (A) संभावित सही
- (B) संभावित गलत
- (C) निश्चित सही
- (D) निश्चित गलत
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- वर्षा जल संग्रहण की जल संसाधन वृद्धि में कोई भूमिका 70. नहीं है।
 - (A) संभावित गलत
- (B) निश्चित गलत
- (C) निश्चित सही
- (D) संभावित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 71. बाढ आने से जल संसाधनों में वृद्धि होती है।
 - (A) संभावित सही
- (B) संभावित गलत
- (C) निश्चित सही
- (D) निश्चित गलत
- (E) अन्त्तरित प्रश्न

(Q. No. 69 to 71) You are given a passage followed by some inferences. You have to examine each inference separately in the context of the passage and decide its degree of truth or falsity.

PASSAGE

The water resources of our country are very much underutilized. The main reason of this underutilization is the lack of capital and technology. A large portion of our water resources is wasted due to floods and unwise use of water for irrigation as well as domestic purposes. We can make full use of water resources by building dams on rivers and by adopting policies of spreading awareness among people not to waste water. In addition, effective implementation of rainwater harvesting system adds to water resources.

- The country does not have enough funds to develop water resources.
 - (A) Probably true
- (B) Probably false
- (C) Definitely true
- (D) Definitely false
- (E) Question not attempted
- Rainwater harvesting plays no role in increasing water resources.
 - (A) Probably false
- (B) Definitely false
- (C) Definitely true
- (D) Probably true
- (E) Question not attempted
- 71. Occurrence of floods adds to the water resources.
 - (A) Probably true
- (B) Probably false
- (C) Definitely true
- (D) Definitely false
- (E) Question not attempted

(Q. No. 72 to 76) Read the given passage carefully and answer the questions that follow:

PASSAGE

Did you know that the world's first official airmail delivery took place in India in 1911, only 8 years after the invention of airplanes?

On February 18, 1911, French pilot Henri Pequet carried the first official mail flown by airplane. Pequet carried a sack with about 6,000 cards and letters on his Humber biplane. The flight covered a distance of five miles, from Allahabad polo field to Naini across the Yamuna river. All mails received a special parcel depicting an airplane, mountains, and "First Aerial Post, 1911, U.P. Exhibition Allahabad" written on it.

On October 1, 2024, India Post celebrated 170 years of service. Originally started by the British East India Company and known as 'Company Mail', India Post was brought under the Crown as a service in 1854 by Lord Dalhousie, the Governor-General of India from 1848 to 1856. However, the history of postal systems in India goes back to the Maurya period, particularly the reign of Chandragupta Maurya circa 300 BCE.

Some historians believe that Chandragupta introduced an early postal system in India, using carrier pigeons to communicate between the different provinces of his vast empire stretching from Karnataka in the South to Afghanistan in the North, and Nagaland in the East to Eastern Iran in the West.

This early postal system was most probably introduced to India by Alexander III of Macedon, who used it widely during his military campaigns after adopting it from the ancient Persians, who trained and used carrier pigeons as messengers as early as the 5th Century BCE. Carrier pigeons remained the primary mode of long-distance communication in India over the next thousand years. They were used extensively by rulers from the Maurya emperor Ashoka (302-234 BCE) to the Mughal emperor Babur (1483-1530 CE).

- 72. What was India Post known as earlier?
 - (A) Company Mail
 - (B) Humber Biplane Mail
 - (C) East India Company Postal Service
 - (D) The Crown Mail
 - (E) Question not attempted

- 73. How many years has India Post been in service for?
 - (A) Since 1 Oct, 2024
 - (B) 150 years
 - (C) Since 1921
 - (D) 170 years
 - (E) Question not attempted
- 74. From whom did Alexander III of Macedon adopt the system of using carrier pigeons as messengers?
 - (A) Aristotle
 - (B) Maurya Emperor Ashoka
 - (C) Ancient Persians
 - (D) Ancient Egyptians
 - (E) Question not attempted
- 75. Four statements about the world's first official airmail delivery are given below. Choose the incorrect option.
 - (A) The plane carried 6,000 cards and letters.
 - (B) The flight covered a distance of eight miles.
 - (C) Pilot Henri Pequet carried the mail by airplane.
 - (D) The flight travelled from Allahabad polo field to Naini.
 - (E) Question not attempted
- **76.** Which of the following statements is NOT true about the reign of Chandragupta Maurya?
 - (A) His empire stretched to Eastern Iran in the West.
 - (B) His empire stretched from Sikkim in Eastern India to Iraq in the west.
 - (C) His empire stretched from Karnataka in the South to Afghanistan in the North.
 - (D) He is said to have introduced an early postal system in India.
 - (E) Question not attempted

 From the following options, choose the grammatically correct statement.

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) The Fodder scam was earthed after an decade long investigation.
- (B) The Fodder scam had unearthed before a decade long invigilation.
- (C) The Fodder scam were unearthed after a decade long investigation.
- (D) The Fodder scam was unearthed after a decade long investigation.
- (E) Question not attempted
- Match the words in List I with their synonyms in List II.

	List - I	List - II			
a.	Heretic	i.	Revoke		
b.	Slander	ii.	Non-Conformist		
c.	Wilt	iii.	Defame		
d.	Rescind	iv.	Wither		

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (A) a-iii, b-i, c-ii, d-iv
- (B) a-iv, b-iii, c-i, d-ii
- (C) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
- (D) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (E) Question not attempted

79.	Fill	in	the	blank	with	the	most	appropriate
	idio	m						

You should have seen the state he was in before his interview. He was as anxious as

- (A) a cat on a hot tin roof
- (B) a dare devil
- (C) a copy cat
- (D) a cool cucumber
- (E) Question not attempted
- Fill in the blank in the given sentence with the most appropriate word.

Kartik _____ a plan to get an unlimited supply of popcorn in the theatre.

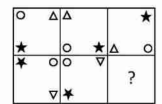
- (A) divine
- (B) devised
- (C) diviced
- (D) divided
- (E) Question not attempted
- Choose the most appropriate antonym for the underlined word.

The judge thought that the offence was deliberate.

- (A) Unintentional
- B) Legitimate
- (C) Negligible
- (D) Casual
- (E) Question not attempted

82.	32. 'पट-पट्ट' इस शब्द युग्म का सही अर्थ है :						पारिभाषिक शब्द 'Reminder' के लिए उपयुक्त हिन्दी				
	(A)	वसन-वस्त्र	(B)	किवाड़-मूँगा		शब्द	होगा :		170		
	(C)	किवाड़-पीला	(D)	कपड़ा-किवाड़		(A)	परिपत्र	(B)	पृष्टांक		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(C)	अधिसूचना	(D)	National Control		
83.	निम्ना	लेखित में 'गृह' शब्द	दका प	र्यायवाची नहीं है :		(C)		(D)	अनुस्मारक		
	(A)	भवन	(B)	आलय		(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
	(C)	घर	(D)	नक्षत्र	90.	निम्न	ांकित में शुद्ध लिखित	शब्द	को पहचानिए।		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(A)	रीषी	(B)	ऋषी		
84.	'भार'	शब्द में निहित प्रत्य	य है :								
	(A)	अ	(B)	भा		(C)	रिषि	(D)	ऋषि		
	(C)	₹	(D)	आ		(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		ar a	91.	निम्न	लिखित में से शुद्ध व	क्य है :	:1		
85.	· 'जिसकी तुलना न हो' इस वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा :					(A)	मैं दिल्ली गया था।				
	(A)	अतुलनीय	(B)	निराला		(B)	वे क्या करना चाह	ता है।			
	(C)	अत्यन्त सुन्दर	(D)	असाधारण		(C)	रोगी को हिलाकर	दवा पि	लाओ।		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				6 (3)					
86.	'हवा	हो जाना' मुहावरे क	ा सही	अर्थ होगा :		(D)	आँसू से मुख रजनी	का भ	गि गया।		
	(A)	भूल हो जाना	(B)	देखते रहना		(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
	(C)	हँसी उड़ना	(D)	भाग जाना	92.	'चौमासा' इस समस्त पद में कौन-सा समास है ?					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(A)	द्वंद्व	(B)	द्धिगु		
87.	'उपज	ाऊ' शब्द का विलोम्	। शब्द	है :		77 S					
	(A)	उर्वरा	(B)	बंजर		(C)	बहुव्रीहि	(D)	अव्ययीभाव		
	(C)	हरित	(D)	उपार्जन		(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
88.	(E) 'दादा	अनुत्तरित प्रश्न बडा ना भैया सबसे	ा बडा	रुपैया' लोकोक्ति का	93.	निम्नांकित में से व्यंजन सन्धि का उदाहरण है :					
		अर्थ पहचानिए।		SCHOOL STATE CONTRACTOR CONTRACTOR		(A)	नदी+ईश = नदीश				
	(A)	रुपया ही सब कुछ	है।			(B)	दया+आनंद = दया	दया+आनंद = दयानंद			
	(B)	दादा के पास बड़ा	रूपया	है।		(C)					
	(C)	आजकल पैसा कुछ		हीं है।		(C)	044	उत्+लेख = उल्लेख			
	(D)	दादा बड़े हैं भैया ह	होटे हैं।			(D)	हिम+आलय = हिम	गालय			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	अनुत्तरित प्रश्न				

94. उस आकृति का चयन करें जो नीचे दिए गए आव्यूह को 94. पूरा करती है।











- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 95. यदि निम्नितिखत शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के 95. अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आएगा ?

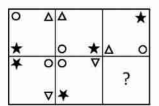
Clear, Clown, Client, Clean

- (A) Client
- (B) Clean
- (C) Clear
- (D) Clown
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 96. दी गई श्रृंखला में, पहचानें कि अक्षरों के कितने युग्म 96. अंग्रेजी वर्णमाला के सही क्रम में आए हैं?

C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 3
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 97. यदि किसी विशेष भाषा में, 'YOURSELF' को 97. 'URYOEFSL' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में 'PLATINUM' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा ?
 - (A) ATPLNMIU
- (B) LAPTNIMU
- (C) ATPLNIMU
- (D) ATPLUMIN
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

Select the figure that would complete the following matrix:











(E) Question not attempted

If the following words are arranged according to English dictionary, which word would come last? Clear, Clown, Client, Clean

- (A) Client
- (B) Clean
- (C) Clear
- (D) Clown
- (E) Question not attempted

In the given series, identify how many pairs of letters appear in exact alphabetical order of the English alphabets?

C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 3
- (E) Question not attempted

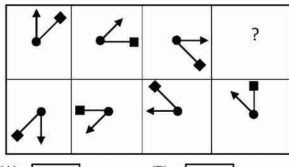
If in a certain language, 'YOURSELF' is coded as 'URYOEFSL', then how will 'PLATINUM' be coded in the same language?

- (A) ATPLNMIU
- (B) LAPTNIMU
- (C) ATPLNIMU
- (D) ATPLUMIN
- (E) Question not attempted

- 98. नीचे दी शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए :
 - 0, 3, 8, ?, 24, 35
 - (A) 17
- (B) 15
- (C) 12
- (D) 13
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 99. दिए गए प्रश्न में, :: के बाईं ओर के दो पदों के बीच कुछ संबंध है और इसके दाईं ओर के दो पदों के बीच भी वही संबंध है। दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद को चुनिए।

RSAB: 34:: TABF:?

- (A) 15
- (B) 17
- (C) 13
- (D) 14
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 100. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति अव्युह को पूरा करती है:











- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 101. दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें:

'X + Y' का अर्थ है 'X, Y की पत्नी है'।

'X - Y' का अर्थ है 'X, Y की बेटी है'।

'X ÷ Y' का अर्थ है 'X, Y की बहन है'।

'X#Y' का अर्थ है 'Y, X की माँ है'।

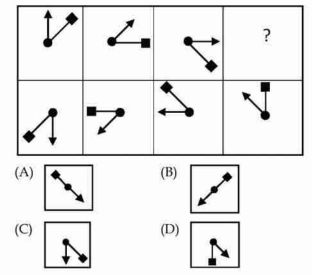
यदि A - B ÷ C # D + E, तो A, E का कौन है ?

- (A) पोती/नातिन
- (B) दामाद
- (C) बेटा
- (D) पोता/ नाती
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 98. Find the missing term in the following series: 0, 3, 8, ?, 24, 35
 - (A) 17
- (B) 15
- (C) 12
- (D) 13
- (E) Question not attempted
- In the given question, there is some relationship between the two terms to the left of : : and the same relationship between the two terms to its right. Choose the missing term out of the given alternatives.

RSAB: 34:: TABF:?

- (A) 15
- (B) 17
- (C) 13
- (D) 14
- (E) Question not attempted
- 100. Select the figure that would complete the following figure matrix:



- (E) Question not attempted
- 101. Read the given information carefully and answer the following question:

'X + Y' means 'X is wife of Y'.

'X - Y' means 'X is daughter of Y'.

'X ÷ Y' means 'X is sister of Y'.

'X # Y' means 'Y is mother of X'.

If $A - B \div C \# D + E$, then A is E's:

- (A) Grand-daughter
- (B) Son-in-law
- (C) Son
- (D) Grand-son
- (E) Question not attempted

102.	दी गयी श्रृंखला में उस विकल्प का चयन कीजिये जो वह
	संख्या दर्शाता है जो कि 2 और 3 से पूर्ण भाज्य है और
	उससे आगे विषम संख्या और पीछे सम संख्या आती है।
	26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18,
	22, 25, 12, 24, 21, 42, 36

(A) 6

(B) 8

(C) 3

(D) 5

(E) अनुत्तरित प्रश्न

103. एक लड़का अपने दोस्त से मिलने सुबह 8:30 बजे 103. (AM) आता है, वह फिर 9:15 बजे (AM) आता है फिर तीसरी बार 10:15 बजे (AM) आता है और चौथी बार 11:30 बजे (AM) आता है। वह फिर कब आएगा?

(A) दोपहर 01:00 बजे

(B) दोपहर 01:15 बजे

(C) दोपहर 12:45 बजे

(D) दोपहर 12:30 बजे

(E) अनुत्तरित प्रश्न

104. रीना अपने घर से कॉलेज जा रही है। वह उत्तर की ओर 500 मीटर चलती है, फिर मंदिर से ठीक बाईं ओर मुड़ती है तथा 700 मीटर और चलती है। दाईं ओर मुड़ते हुए, वह 2.5 किमी दूर स्थित बस स्टॉप के लिए रिक्शा लेती है। फिर वह बस पकड़ती है और अपने कॉलेज तक पहुँचने के लिए बाईं ओर 3.3 किमी की यात्रा करती है। रीना के कॉलेज और घर के बीच की न्यूनतम हवाई दूरी है:

(A) 5 किमी

(B) 7 किमी

(C) 3.5 किमी

(D) 4 किमी

(E) अनुत्तरित प्रश्न

105. उत्तर की ओर मुँह किए हुए 5 लड़कियों की एक पंक्ति में, रीता, लता के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है और अलका, सीमा के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। सीमा पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठी है। पंक्ति के मध्य में कौन बैठी है?

(A) लता

(B) सीमा

(C) अलका

(D) रीता

(E) अनुत्तरित प्रश्न

106. C, H, I, P, S और Y एक नियमित षट्कोणीय मेज़ के विक. केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P, Y के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C और S के मध्य एकमात्र व्यक्ति I बैठा है।

H के सामने कौन बैटा है?

(A) S

(B) I

(C) Y

(D) C

(E) अनुत्तरित प्रश्न

O2. In the given series, choose the option that indicates the numbers that are exactly divisible by both 2 and 3, and are also preceded by an odd number and succeeded by an even number.

26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36

(A) 6

(B) 8

(C) 3

(D) 5

(E) Question not attempted

A boy comes to meet his friend in the morning at 8:30 AM, he again comes at 9:15 AM then he comes third time at 10:15 AM and the fourth time he comes at 11:30 AM. When will he come again?

(A) 01:00 PM

(B) 01:15 PM

(C) 12:45 PM

(D) 12:30 PM

(E) Question not attempted

Reena is travelling to her college from her home. She walks 500 m towards the North, then takes a sharp left from the temple and walks another 700 m. Taking a right turn, she takes a rickshaw for the bus stop, which is located 2.5 km away. She then catches a bus and travels 3.3 km towards the left to reach her college. The shortest aerial distance between Reena's college and her home is:

(A) 5 km

(B) 7 km

(C) 3.5 km

(D) 4 km

(E) Question not attempted

In a row of 5 girls facing North, Rita is sitting second to the right of Lata and Alka is sitting third to the left of Seema. Seema is not sitting at either of the extreme ends of the row.

Who is sitting in the middle of the row?

(A) Lata

(B) Seema

(C) Alka

(D) Rita

(E) Question not attempted

C, H, I, P, S and Y are sitting around a regular hexagonal table facing the centre. P is sitting second to the right of Y. I is the only person sitting between C and S.

Who is sitting opposite to H?

(A) S

(B) I

(C) Y

(D) C

(E) Question not attempted

- 107. यदि किसी निश्चित भाषा में, 'ORANGE' को 'QTCPIG' 107. के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'YCVGTOGNQP' किस शब्द का कूट है?
 - (A) WATERAPPLE
- (B) WATERMELON
- (C) WATERPISTON
- (D) WATERFILTER
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

(प्र.सं. 108 से 110) एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को (Q. No. 108 to 110) A word and number arrangement शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी गई थी जो प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का पालन करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक चित्रण है।

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

चरण I: For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

चरण II: Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

चरण III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

चरण IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

चरण V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

चरण ∨ अंतिम चरण है।

नीचे दिए गए इनपुट के लिए विभिन्न चरण और अंतिम आउटपुट ज्ञात कीजिए:

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- चरण I में 'Wind' के दाईं ओर की संख्याओं का योग क्या 108. है?
 - (A) 118
- (B) 120
- (C) 110
- (D) 112
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 109. निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण V में दायें छोर से 109. तीसरे पद के बायें से दूसरा है?
 - (A) Depends
- (B) 82
- (C) 38
- (D) Wind
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 110. निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण III में दाएं छोर से 110. तीसरे पद के बाएं से दूसरा है?
 - (A) Wind
- (B) Of
- (C) 53
- (D) Depends
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- If in a certain language, 'ORANGE' is coded as 'QTCPIG', then 'YCVGTOGNQP' is the code for which word?
 - (A) WATERAPPLE
- (B) WATERMELON
- (C) WATERPISTON
- (D) WATERFILTER
- (E) Question not attempted
- machine was given an input line of words and numbers rearranges them following a particular rule in each step. The following is an illustration of input and rearrangement.

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

Step I : For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

Step II : Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

Step III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

Step IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

Step V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

Step V is the last step.

Find the various steps and final output for the input given below :

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- What is the sum of the numbers that are towards the right of 'Wind' in Step I?
 - (A) 118
- (B) 120
- (C) 110
- (D) 112
- (E) Question not attempted
- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step V?
 - (A) Depends
- (B) 82
- (C) 38
- (D) Wind
- (E) Question not attempted
- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step III?
 - (A) Wind
- (B) Of
- (D) Depends
- (E) Question not attempted

- **111.** x, y से छह गुना बड़ा है। वह प्रतिशत जिससे y, x से कम **111.**

 - (A) $33\frac{1}{3}\%$ (B) $87\frac{1}{3}\%$

 - (C) $83\frac{1}{3}\%$ (D) $27\frac{1}{3}\%$
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 112. एक पुस्तकालय में रविवार को औसतन 252 आगंतुक 112. आते हैं, और अन्य दिनों में 120 आगंतुक आते हैं। जून महीने में, जो रविवार से शुरू हो रहा है, प्रति दिन आगंतुकों की औसत संख्या क्या है?
 - (A) 139
- (B) 142
- (C) 184
- (D) 172
- (E) अनत्तरित प्रश्न
- 113. संख्या 6425798 में अंकों को आरोही क्रम में 113. पुनर्व्यवस्थित करने के बाद कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी ?
 - (A) तीन
- (B) चार
- (C) एक
- (D) दो
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 114. दिए गए कथनों के आधार पर कौन सा निष्कर्ष 114. निकलेगा। मान लीजिए कि दिए गए कथन तथ्य हैं।

कथन:

कोई A.B नहीं है।

क्छ B, C हैं।

सभी C, D हैं।

निष्कर्ष •

- कुछ A, D हैं, यह एक संभावना है।
- II. सभी A, C हैं।
- (A) निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं
- (B) या तो 1 या 11 निष्कर्ष अनुसरण करता है
- (C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- x is six times as large as y. The percentage by which y is less than x, is :
 - (A) $33\frac{1}{3}\%$ (B) $87\frac{1}{3}\%$

 - (C) $83\frac{1}{3}\%$ (D) $27\frac{1}{3}\%$
 - (E) Question not attempted
- A library has an average of 252 visitors on Sundays, and 120 on other days. What is the average number of visitors per day in the month of June, beginning with a Sunday?
 - (A) 139
- (B) 142
- (C) 184
- (D) 172
- (E) Question not attempted
- The position of how many digits in the number 6 4 2 5 7 9 8 will remain unchanged after the digits are rearranged in ascending order within the number:
 - (A) Three
- (B) Four
- (C) One
- (D) Two
- (E) Question not attempted
- Which conclusion would follow on the basis of given statements. Assume that given statements are fact.

STATEMENTS:

No A is B.

Some B are C.

All C are D.

CONCLUSIONS:

- I. Some A are D is a possibility.
- II. All A are C.
- (A) Both conclusions I and II follow
- (B) Either I or II conclusion follows
- (C) Only conclusion I follows
- (D) Only conclusion II follows
- (E) Question not attempted

- 115. प्रेजेंटेशन की समीक्षा करते समय प्रूफ़िंग अनुभाग में निम्निलिखित में से किस कमांड का उपयोग नहीं किया जाता है?
 - (A) किसी विशेष विषय या शब्द पर जानकारी खोजने के लिए रिसर्च बटन
 - (B) किसी विशेष शब्द के लिए पर्यायवाची और विलोम शब्द खोजने के लिए थिसॉरस बटन
 - (C) वर्तनी त्रुटियों की जांच के लिए वर्तनी बटन
 - (D) किसी विशेष शब्द का सही उच्चारण खोजने के लिए वॉयस बटन
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 116. कंप्यूटर शब्दावली में FTP का पूर्ण रूप क्या है ?
 - (A) फ़ाइल ट्रांसफर्ड प्रोटोकॉल
 - (B) फॉर्म ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (C) फ़ाइल ट्रांसिमशन प्रोटोकॉल
 - (D) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 117. यदि 'Z+Y' का अर्थ है कि Z, Y का भाई है, 'Z÷Y' का अर्थ है कि Z, Y का पिता है और 'Z×Y' का अर्थ है कि Z, Y की बहन है। निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि 'M', 'P' का चाचा है?
 - (A) M + S ÷ R ÷ P
- (B) $M \div N + K \times P$
- (C) $M + K \div T \times P$
- (D) $M \div N \times P + K$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 118. दो शंकुओं की त्रिज्याएँ 2:1 के अनुपात में हैं और उनके आयतन बराबर हैं। उनकी ऊँचाइयों में अनुपात है :
 - (A) 2:1
- (B) 1:4
- (C) 1:8
- (D) 1:2
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 115. Which of the following commands is **not** used in the proofing section while reviewing a presentation?
 - (A) Research button to find information on a particular topic or word
 - (B) Thesaurus button to find synonyms and antonyms for a particular word
 - (C) Spelling button to check the spelling errors
 - (D) Voice button to find the correct pronunciation of a particular word
 - (E) Question not attempted
- 116. What is the full form of FTP in computer terminology?
 - (A) File Transferred Protocol
 - (B) Form Transfer Protocol
 - (C) File Transmission Protocol
 - (D) File Transfer Protocol
 - (E) Question not attempted
- 117. If 'Z+Y' means Z is the brother of Y, 'Z÷Y' means that Z is the father of Y and 'Z×Y' means that Z is the sister of Y. Which of the following means 'M' is the uncle of 'P'?
 - (A) $M + S \div R \div P$
- (B) $M \div N + K \times P$
- (C) $M + K \div T \times P$
- (D) $M \div N \times P + K$
- (E) Question not attempted
- 8. The radii of two cones are in the ratio 2:1 and their volumes are equal. The ratio of their heights is:
 - (A) 2:1
- (B) 1:4
- (C) 1:8
- (D) 1:2
- (E) Question not attempted

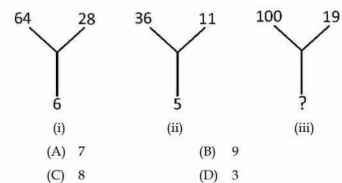
119.	 एमएस वर्ड (MS Word) में वर्तमान में खुले दस्तावेज़ को बंद करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी शॉर्ट कट कुंजी का उपयोग किया जाता है? 					Which of the following shortcut key is used to close the currently open document in MS Word?			
	(A)	Ctrl + R	(B)	Ctrl + K		(A)	Ctrl + R	(B)	Ctrl + K
	(C)	Ctrl + M	(D)	Ctrl + W		(C)	Ctrl + M	(D)	Ctrl + W
	(E)	(E) अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atten	npted	
120.		निलखित ज्यामितियः II के अनुसार आरोही	100 march	ों को उनके कोणों की व्यवस्थित कीजिये:	120.		owing geometrical ed on the number of		es in ascending order angles.
	i,	सप्तभुज	ii.	त्रिभुज		i.	Heptagon	ii.	Triangle
	iii.	षट्भुज	iv.	दशभुज		iii.	Hexagon	iv.	Decagon
	v.	पंचभुज	vi.	चतुर्भुज		v.	Pentagon	vi.	Quadrilateral
	(A)	ii, v, vi, iii, i, iv	(B)	ii, vi, v, iii, i, iv		(A)	ii, v, vi, iii, i, iv	(B)	ii, vi, v, iii, i, iv
	(C)	iv, i, iii, v, ii, vi	(D)	ii, vi, v, i, iii, iv		(C)	iv, i, iii, v, ii, vi	(D)	ii, vi, v, i, iii, iv
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atten	npted	
121.	निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम का वर्गीकरण नहीं है ?				121.	Which of the following is not a classification of operating system?			
	(A)	टाइम-बैच प्रोसेसिंग OS	(B)	मल्टी-प्रोग्रामिंग OS		(A)	Time-Batch Processing OS	(B)	Multi- programming OS
	(C)	मल्टीटास्किंग OS	(D)	मल्टीथ्रेडिंग OS		(C)	Multitasking OS	(D)	Multithreading OS
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atten	npted	
122.	आप पूर्व की ओर मुख करके खड़े हैं। आप दक्षिणावर्त (घड़ी की दिशा में) 45° मुड़ते हैं और फिर वामावर्त (घड़ी की विपरीत दिशा में) 180° मुड़ते हैं। फिर से आप दक्षिणावर्त (घड़ी की दिशा में) 270° मुड़ते हैं। अब आप किस दिशा की ओर मुख करके खड़े हैं?					You are facing East. You turn 45° in the clockwise direction and then 180° in the anti-clockwise direction. Again you turn 270° in the clockwise direction. Which direction are you facing now?			
	(A)	पश्चिम	(B)	उत्तर-पूर्व		(A)	West	(B)	North-East
	(C)	दक्षिण	(D)	दक्षिण-पश्चिम		(C)	South	(D)	South-West
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atten	npted	
123.	अपनी कार्यप्रणाली के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर की श्रेणी में नहीं आता है?				123.	According to their functioning, which of the following is not a category of computers?			
	(A)	हाइड्रोब्रिड	(B)	डिजिटल		(A)	Hydrobrid	(B)	Digital
	(C)	हाइब्रिड	(D)	एनालॉग		(C)	Hybrid	(D)	Analog
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atten	npted	

124.	वह अंक समूह चुनें जो अन्य से अलग है।	124.	Choose the numeral group which is different from others.				
	(A) 18 (188) 6 (B) 12 (128) 4		(A) 18 (188) 6 (B) 12 (128) 4				
	(C) 4 (12) 2 (D) 6 (20) 4		(C) 4 (12) 2 (D) 6 (20) 4				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted				
125.	निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर नेटवर्क का एक प्रकार नहीं है ?	125.	Which of the following is NOT a type of computer network?				
	(A) MAN (मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क)		(A) MAN (Metropolitan Area Network)				
	(B) WAN (वाइंड एरिया नेटवर्क)		(B) WAN (Wide Area Network)				
	(C) PAN (पर्सनल एरिया नेटवर्क)		(C) PAN (Personal Area Network)				
	(D) LAN (लार्ज एरिया नेटवर्क)		(D) LAN (Large Area Network)				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted				
126.	एक आयत का परिमाप 120 मीटर है। यदि इसकी लंबाई इसकी चौड़ाई से दोगुनी है, तो आयत का क्षेत्रफल है :	126.	The perimeter of a rectangle is 120 m. If its length is twice its breadth, then the area of the rectangle is :				
	(A) 360 m ² (B) 400 m ²		(A) 360 m ² (B) 400 m ²				
	(C) 800 m ² (D) 240 m ²		(C) 800 m ² (D) 240 m ²				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted				
127.	निम्नलिखित शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें और दिए गए विकल्पों में से सही क्रम का चयन करें।	127.	Arrange the following words in a logical sequence and select the correct sequence from the options provided.				
	i. वयस्क ii. वृद्ध iii. शिशु		i. Adult ii. Old iii. Infant				
	iv. युवा v. बच्चा		iv. Youth v. Child				
	(A) v, iii, i, iv, ii (B) iii, v, iv, i, ii		(A) v , iii, i, iv, ii (B) iii, v , iv, i, ii				
	(C) v, iii, iv, i, ii (D) iii, v, i, iv, ii		(C) v, iii, iv, i, ii (D) iii, v, i, iv, ii				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted				
128.	यदि \mathbf{R} को 'A' और 'B' के बीच $\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} : \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{d}}$ के अनुपात में	128.	If ₹ R are divided between 'A' and 'B' in the ratio				
	विभाजित किया जाए, तो A को कितनी राशि प्राप्त होगी ?		of $\frac{a}{b}$: $\frac{c}{d}$, then what is the amount that A shall receive?				
	(A) $\frac{abR}{ad + bc}$ (B) $\frac{abR}{ac + bd}$		(A) $\frac{abR}{ad + bc}$ (B) $\frac{abR}{ac + bd}$				
	(C) $\frac{adR}{ab + cd}$ (D) $\frac{adR}{ad + bc}$		(C) $\frac{adR}{ab + cd}$ (D) $\frac{adR}{ad + bc}$				

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(E) Question not attempted

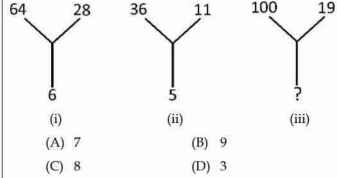
- 129. 4 वर्षों के लिए ₹ 2000 पर दो अलग-अलग स्रोतों से प्राप्त साधारण ब्याजों में अंतर ₹ 80 है। उनकी ब्याज दरों में अंतर है:
 - (A) 1.75%
- (B) 2%
- (C) 1%
- (D) 1.25%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 130. एमएस वर्ड (MS Word) में हाइपर्रालंक डालने के लिए 130. निम्न में से कौन सी शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?
 - (A) Ctrl + K
- (B) Ctrl + S
- (C) Ctrl + F
- (D) Alt + X
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 131. निम्न आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में लुप्त संख्या ज्ञात करें।



- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 132. निम्नलिखित योग में, प्रतीक "*" किस अंक को दर्शाता है?

- (A) 8
- (B) 4
- (C) 9
- (D) 7
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 133. कंप्यूटर विज्ञान के क्षेत्र में निम्नलिखित में से SSD का पूर्ण रूप क्या है?
 - (A) सॉलिड स्टेट ड्राइव
- (B) सोलो स्टोरेज डिवाइस
- (C) शॉर्ट स्टोरेज डिवाइस (D) सेमी स्टोरेज ड्राइव
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 29. The difference between the simple interest received from two different sources on ₹ 2000 for 4 years is ₹ 80. The difference between their rate of interest is:
 - (A) 1.75%
- (B) 2%
- (C) 1%
- (D) 1.25%
- (E) Question not attempted
- Which of the following shortcut key is used to insert a hyperlink in MS Word?
 - (A) Ctrl + K
- (B) Ctrl + S
- (C) Ctrl + F
- (D) Alt + X
- (E) Question not attempted
- Observe the following figures carefully and find the missing number in figure (iii).



- (E) Question not attempted
- 32. In the following sum, which digit does the symbol "*" stand for ?

$$*2 + * + 1* + *0 = 1**$$

- (A) 8
- (B) 4
- (C) 9
- (D) 7
- (E) Question not attempted
- 3. In the field of computer science, which of the following is the full form of SSD?
 - (A) Solid State Drive
- (B) Solo Storage Device
- (C) Short Storage Device
- (D) Semi StorageDrive
- (E) Question not attempted

134.	निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस है ?	134.	Which of the following is an output device?
	(A) कीबोर्ड (B) माउस		(A) Keyboard (B) Mouse
	(C) स्कैनर (D) प्रोजेक्टर		(C) Scanner (D) Projector
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
135.	एक व्यक्ति 10 किमी/घंटा की गति से चल रहा है। प्रत्येक किलोमीटर के बाद वह 5 मिनट आराम करता है। उस व्यक्ति द्वारा 5 किमी की दूरी तय करने में लिया गया समय है:		A man is walking at a speed of 10 km/h. After every kilometer, he rests for 5 minutes. The time taken to cover a distance of 5 km by the man is :
	(A) 45 मिनट (B) 55 मिनट		(A) 45 minutes (B) 55 minutes
	(C) 50 ਸਿਜਟ (D) 30 ਸਿਜਟ		(C) 50 minutes (D) 30 minutes
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
136.	निम्नलिखित में से कौन सा प्रकार का कंप्यूटर सबसे तेज़ है और विशेष अनुप्रयोगों के लिए उपयोग किया जाता है जहाँ बड़ी मात्रा में गणितीय गणना की आवश्यकता होती है?	136.	Which of the following types of computers are the fastest and are employed for specialized applications that require large amounts of mathematical calculations?
	(A) माइक्रो-कंप्यूटर		(A) Micro-computers
	(B) पर्सनल कंप्यूटर		(B) Personal Computer
	(C) सुपर-कंप्यूटर		(C) Super-computers
	(D) कंप्यूटर नोटबुक		(D) Computer Notebooks
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
137.	3 वर्ष के अंत में ₹20000 की राशि पर अर्जित साधारण ब्याज ₹7200 है। समान अविध के लिए समान राशि पर समान दर से अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा ?	137.	The simple interest accrued on a sum of ₹ 20000 in 3 years is ₹ 7200. What would be the compound interest accrued on the same sum at the same rate for the same period?
	(A) ₹8098.56 (B) ₹8878.42		(A) ₹8098.56 (B) ₹8878.42
	(C) ₹8641.75 (D) ₹8232.32		(C) ₹ 8641.75 (D) ₹ 8232.32
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
138.	वर्ष 2023 में, एक कॉलेज में 5000 छात्र थे। छात्रों की संख्या प्रति वर्ष 24% की दर से बढ़ जाती है। तो वर्ष 2025 में कॉलेज में कितने विद्यार्थी होंगे ?	138.	In the year 2023, there were 5000 students in a college. The number of students is increased by 24% every year. How many students will be there in the college in the year 2025?
	(A) 7688 (B) 4232		(A) 7688 (B) 4232
	(C) 7244 (D) 9763		(C) 7244 (D) 9763
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	14	(E) Question not attempted

- 139. ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा घटक फ़ाइलों के मैनेजिंग के लिए जिम्मेदार है ?
 - (A) प्रोसेस मैनेजर
- (B) डिवाइस ड्राइवर
- (C) फ़ाइल सिस्टम मैनेजर (D) मेमोरी मैनेजर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 140. दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष | और || 140. दिए गए हैं। कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन से निकलता है।

कथन :

जो लोग रिश्वतखोरी के खिलाफ बहुत ज्यादा बोलते हैं, ये वे लोग हैं जिन्होंने खुद रिश्वत ली है।

निष्कर्ष :

- सभी लोग भ्रष्ट हैं।
- यह कहना जितना आसान है, करना उतना आसान नहीं है।
- (A) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
- (B) दोनों निष्कर्ष । और II अनुसरण करते हैं
- (C) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
- (D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 141. दो वृत्तों की त्रिज्याओं का योग 75 cm है और उनकी परिधि में अंतर 44 cm है। वृत्तों की त्रिज्याएँ हैं : $(\pi = \frac{22}{7} \text{ का 3 u u u u u u v o v})$
 - (A) 41 cm, 34 cm
- (B) 39 cm, 36 cm
- (C) 44 cm, 31 cm
- (D) 40 cm, 35 cm
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 142. पॉवरप्वाईंट में कौनसा टैब शेप्स को इन्सर्ट करने की अनुमित देता है ?
 - (A) इन्सर्ट
 - (B) डिज़ाइन
 - (C) व्यू
 - (D) रिव्यू
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 139. Which component of an operating system is responsible for managing the files?
 - (A) Process Manager
- (B) Device Driver
- (C) File System Manager
- (D) Memory Manager
- (E) Question not attempted
- 140. The given question have a statement followed by two conclusions I and II. Consider the statement and the following conclusions and decide which of the conclusions follow from the statement.

STATEMENT:

People who speak too much against bribery are those who had taken it themselves.

CONCLUSIONS:

- I. All people are corrupt.
- II. It is easier said than done.
- (A) Neither conclusion I nor II follows
- (B) Both conclusions I and II follow
- (C) Only conclusion I follows
- (D) Only conclusion II follows
- (E) Question not attempted
- 141. The sum of the radii of two circles is 75 cm and difference in their circumferences is 44 cm. The radii of the circles are : (use $\pi = \frac{22}{7}$)
 - (A) 41 cm, 34 cm
- (B) 39 cm, 36 cm
- (C) 44 cm, 31 cm
- (D) 40 cm, 35 cm
- (E) Question not attempted
- 142. Which tab in PowerPoint allows you to insert the shapes?
 - (A) Insert
 - (B) Design
 - (C) View
 - (D) Review
 - (E) Question not attempted

- 143. शुद्ध दुध वाले बर्तन से 20% दुध पानी से बदल दिया 143. गया है और यही प्रक्रिया दो बार और की गई। तीसरी बार की प्रक्रिया के बाद मिश्रण में शुद्ध दूध का प्रतिशत है :
 - (A) 51.2%
- 60% (B)
- (C) 25%
- (D) 40%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- दी हुई आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में 144. लुप्त संख्या ज्ञात करें।





(ii)



- (i)
- (B) 219
- (C) 217

(A) 218

- (D) 220
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 145. निम्नलिखित में से कौन सा 1024 TB (टेराबाइट) के 145. बराबर है?
 - (A) 1 वाईबी (योट्टाबाइट) (B) 1 जीबी (गीगाबाइट)

 - (C) 1 पीबी (पेटाबाइट) (D) 1 ईबी (एक्साबाइट)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 146. शिल्पी ने एक वॉशिंग मशीन ₹ 10200 में बेची। इस 146. लेन-देन में उसे 15% की हानि हुई। उसने वॉशिंग मशीन किस मूल्य पर खरीदी थी?
 - (A) ₹ 12400
- ₹ 10800
- (C) ₹ 11200
- (D) ₹ 12000
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- From a vessel containing pure milk, 20% is replaced by water and the process is repeated 2 more times. At the end of the third operation, the percentage of pure milk in the mixture is :
 - (A) 51.2%
- (B) 60%
- (C) 25%
- (D) 40%
- (E) Question not attempted
- Observe the given figures carefully and find the missing number in the figure (iii).





(ii)



(iii)

- (i)
- (A) 218
- (B) 219
- (C) 217
- (D) 220
- (E) Question not attempted
- Which of the following is equivalent to 1024 TB (Terabyte)?
 - (A) 1 YB (Yottabyte)
- (B) 1 GB (Gigabyte)
- (C) 1 PB (Petabyte)
- (D) 1 EB (Exabyte)
- (E) Question not attempted
- Shilpi sold a washing machine for ₹ 10200. She incurred a loss of 15% in this transaction. At what price did she buy the washing machine?
 - (A) ₹ 12400
- (B) ₹ 10800
- (C) ₹11200
- (D) ₹ 12000
- (E) Question not attempted

147.	स्प्रेडशीट में सेल डेटा व प्रयुक्त नहीं होता है?	हा कौन	सा प्रकार सामान्यतः	147.	Which is not a cor in Spreadsheet?	nmonly u	used type of cell data
	(A) डेट और टाइम	(B)	यूजर ऑथेंटिकेशन		(A) Date and time	(B)	User authentication
	(C) लेबल और फॉर्मूला	(D)	न्यूमेरिक वैल्यू		(C) Label and For	mula (D)	Numeric value
	(E) अनुत्तरित प्रश्न				(E) Question not a	ittempted	
148.	एक वस्तु को ₹ 100 में बे लाभ होता है। दी गई वस्त्			148.	By selling an articl What is the gain pe		00, a man gains ₹ 15 for the article ?
	(A) $8\frac{16}{23}\%$	(B)	17 11 %		(A) $8\frac{16}{23}\%$	(B)	$17\frac{11}{17}$ %
	(C) 15%	(D)	$11\frac{16}{17}\%$		(C) 15%	(D)	$11\frac{16}{17}\%$
	(E) अनुत्तरित प्रश्न				(E) Question not a	ittempted	
149.	यदि एक दुकानदार एक घटाकर ₹ 780 कर देत जाती है। पंखे का क्रय मूत्	है, तो	The state of the s	149.), his loss	selling price of a fan increases by 2%. The
	(A) ₹1200	(B)	₹ 1500		(A) ₹ 1200	(B)	₹ 1500
	(C) ₹ 900	(D)	₹ 1000		(C) ₹ 900	(D)	₹ 1000
	(E) अनुत्तरित प्रश्न				(E) Question not a	ittempted	
150.	लिनक्स परिवार है।	ऑपरेटिंग	सिस्टम का एक	150.	Linux is a famil system.	y of _	operating
	(A) टाइम शेयरिंग सोर्स	(B)	ओपन सोर्स		(A) Time sharing source	(B)	Open source
	(C) क्लोज्ड सोर्स	(D)	मल्टी सोर्स		(C) Closed source	(D)	Multi source
	(E) अनुत्तरित प्रश्न				(E) Question not a	ittempted	

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक की दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सोपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

△ SPZ8 32

प्रश्न पुरितका / QUESTION BOOKLET

पुरितका में पृष्ठों की संख्या/ Number of Pages in Booklet : 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या/ Number of Questions in Booklet:

SPZ8

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this test booklet until you are asked to do so.

ਲਸਧ/ 3.00 ਬੰਟੇ Time : 3.00 Hours

पूर्णीक/ 300 Maximum Marks : Question Booklet Number प्रश्न पुटितका क्रमांक

अनुदेश

- प्रश्न पत्र को हल करने से पहले, कृपया अपनी प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की जाँच करें और सुनिश्चित करें कि:
 - प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या समान है।
 - प्रश्न पुरितका के सभी पृष्ठ ठीक से मुद्रित है और सभी पृष्ठों पर सारे प्रश्न मुद्रित है।

किसी भी विसंगति/दोष के मामले में, अभ्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक को बदलने के लिए तुरंत अभिजागर को मामले की सूचना देनी चाहिए। परीक्षा प्रारम्भ होने के पाँच मिनट बाद इस संबंध में किसी भी दावे/आपत्ति पर विचार नहीं किया जाएगा। इसके लिए अभ्यर्थी उत्तरदायी होगा।

- 2. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के पीछे दिए गए सभी निर्देश पढें।
- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें । कृपया, ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अपना रोल नंबर और अन्य जानकारी सही ढंग से भरें ।
- सभी प्रश्नों के अंक समान है। प्रत्येक जलत उत्तर के लिए प्रश्न का 1/3 अंक काटा जायेगा।
- यदि किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर अंकित किये जाते हैं तो उसे भी गलत उत्तर माना जायेगा।
- प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प/गोले हैं। पहले चार विकल्प/गोले A, B, C और D उपयुक्त उत्तर से संबंधित हैं और पाँचवाँ विकल्प/गोला 'E' 'अनुत्तरित प्रश्न' से संबंधित है।
- सही उत्तर दर्शाने के लिए अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर संबंधित प्रश्न संख्या के पहले चार विकल्प A, B, C या D में से केवल एक विकल्प/गोले को नीले वॉल प्वाइंट पेन से भरना होगा। यदि अभ्यर्थी किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहता है तो पाँचवें विकल्प/गोले 'E' को गहरा करना होगा।
- यदि पाँच विकल्पों में से कोई भी विकल्प/गोला गहरा नहीं किया गया तो प्रश्न का 1/3 भाग अंक काट लिया जायेगा।
- 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्प/गोले को अभ्यर्थी द्वारा गहरा नहीं किया गया तो उसे परीक्षा के लिए अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा।
- अभ्यर्थी को प्रत्येक प्रश्न के लिए कम से कम एक विकल्प/जोला भरा है या नहीं यह सुनिश्चित करने के लिए 10 मिनट अतिरिक्त दिए नाएँजे।
- यदि प्रश्न के हिन्दी या अंग्रेजी संस्करण में मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकृति की किसी भी प्रकार की अस्पष्ट/ गलती है. तो अंग्रेजी संस्करण को अंतिम माना जाएगा।
- 12. परीक्षा हॉल में मोबाईल फोन/ल्टूट्स डिवाइस या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट का उपयोग सख्त वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई प्रतिबंधित सामग्री पाई गई तो उसके विरुद्ध नियमानुसार सख्त कार्रवाई की जाएगी।

चेतावनी: यदि कोई अभ्यर्थी नकल करते हुए पाया जाता है या अनुचित तरीके अपनाते हुए पाया जाता है या उसके पास कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है तो उसके खिलाफ पुलिस स्टेशन में एफ आई.आर. दर्ज की जाएगी और वह राज्य सार्वजनिक परीक्षा अधिनियम, 2022 और संशोधन अधिनियम 2023, (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकथाम के अध्युपाय) के तहत मुकदमा चलाने के लिए उत्तरदायी होगा जिसमें 10 वर्ष से आजीवन कारावास तथा ₹ 10 करोड़ तक का प्रावधान है। उसे बोर्ड की भविष्य की सभी परीक्षाओं से स्थायी रूप से विवर्जित भी किया जा सकता है।

Before attempting the question paper, kindly check your Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet and ensure that:

INSTRUCTIONS

- Serial number of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet is same.
- All pages and all questions are properly printed.

In case of any discrepancy/defect, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination, candidate will be liable for the same.

- Read all instructions on the reverse of O.M.R. Answer Sheet.
- On O.M.R. Answer Sheet, use blue ball point pen only. Please, fill your Roll No. and other information correctly in O.M.R. Answer Sheet.
- All questions carry equal marks. For each wrong answer 1/3 mark will be deducted.
- If more than one response is marked for a question, it would also be treated as wrong answer.
- Each question has five options/circles. First four options/circles A, B, C and D are related to appropriate answer and fifth option/circle 'E' is related to 'Question not attempted'.
- 7. To indicate the correct answer, the candidate has to fill in only one option/circle A, B, C or D with blue ball point pen for respective question number on the OMR Answer Sheet. If the candidate does not want to answer any question then the fifth option/circle 'E' should be darkened.
- 1/3 part of the marks will be deducted for the questions, if none of the option/ circle options are darkened.
- If a candidate leaves more than 10 percent questions or does not darken any of the five options, he/she will be disqualified for the exam.
- Candidate will be given 10 minutes extra to make sure, if he/she has filled up any one option/circle for each questions.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual in nature in Hindi or English version of questions, then the English Version will be treated as final.
- 12. Use of Mobile Phone/Bluetooth Device or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rules.

Warning: If a candidate is found copying or using unfair means or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. will be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under State Public Examination (Measures for Preventions of Unfair Means in Recruitment) Act. 2022 and Amendment Act, 2023. The act has provisions of imprisonment of 10 years to life and fine up to ₹10 crore. Board may also debar him/her permanently from all future examinations conducted by the Board.

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

★ SPZ8

1

P.T.O.

- सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा के महानिदेशक के रूप में नियुक्त होने वाली पहली महिला कौन हैं?
 - (A) वाइस एडिमरल आरती सरीन
 - (B) लेफ्टिनेंट जनरल पुनिता अरोड़ा
 - (C) लेफ्टिनेंट जनरल माधुरी कानिटकर
 - (D) लेफ्टिनेंट जनरल कविता सहाय
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- भारतीय संविधान की गारंटी के अनुच्छेद 21 का मुख्य 2. उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन सा है?
 - (A) जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षा का अधिकार
 - (B) शोषण के विरुद्ध अधिकार
 - (C) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
 - (D) समानता का अधिकार
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 3. "बातां री फुलवारी" किसके द्वारा लिखी गई है ?
 - (A) लक्ष्मी कुमारी
- (B) श्रीलाल
- (C) विजयदान देथा
- (D) मालचंद तिवारी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- राजस्थान के किस राष्ट्रीय उद्यान में एक दुर्लभ मांसाहारी
 पौधा 'यूट्रीकुलेरिया' पाया गया है ?
 - (A) दर्श राष्ट्रीय उद्यान
 - (B) डेजर्ट नेशनल पार्क
 - (C) रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान
 - (D) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- भारत में जिले के आपराधिक प्रशासन का प्रमुख कौन 5. होता है?
 - (A) विशेष मुंसिफ मजिस्ट्रेट
 - (B) विशेष न्यायिक मजिस्ट्रेट
 - (C) जिला मजिस्ट्रेट
 - (D) सब डिविजनल मजिस्ट्रेट
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Who has become the first woman to be appointed as the Director General of the Armed Forces Medical Services?
 - (A) Vice Admiral Arti Sarin
 - (B) Lt. Gen. Punita Arora
 - (C) Lt. Gen. Madhuri Kanitkar
 - (D) Lt. Gen. Kavita Sahai
 - (E) Question not attempted
- Which of the following is the main object of Article 21 of the Indian Constitution guarantee?
 - (A) Right to Protection to life and Personal Liberty
 - (B) Right Against Exploitation
 - (C) Right to Freedom of Religion
 - (D) Right to Equality
 - (E) Question not attempted
- 3. "Baataan ri Phulwari" is written by :
 - (A) Laxmi Kumari
- (B) Shrilal
- (C) Vijaydan Detha
- (D) Malchand Tiwari
- (E) Question not attempted
- A rare carnivorous plant 'Utricularia' has been found at which National Park in Rajasthan?
 - (A) Darrah National Park
 - (B) Desert National Park
 - (C) Ranthambore National Park
 - (D) Keoladeo National Park
 - (E) Question not attempted
 - Who is the head of criminal administration of the district in India?
 - (A) Special Munsif Magistrate
 - (B) Special Judicial Magistrate
 - (C) District Magistrate
 - (D) Sub Divisional Magistrate
 - (E) Question not attempted

6.	कालीबंगा पुरातत्वः	स्थल किस राज	य में पाया जाता है?	6.	Kali		logical si	te is found in which
	(A) पंजाब	(B)	हरियाणा		(A)	Punjab	(B)	Haryana
	(C) गुजरात	(D)	राजस्थान		(C)	Gujarat	(D)	Rajasthan
	(E) अनुत्तरित प्रश	न			(E)	Question not at	ttempted	
7.	जब किसी राज्य के हो तो अध्यादेश कौ		का सत्र नहीं चल रहा कता है ?	7.				ances when the State ite is not in session?
	(A) राष्ट्रपति	(B)	स्पीकर		(A)	President	(B)	Speaker
	(C) राज्यपाल	(D)	मुख्यमंत्री		(C)	Governor	(D)	Chief Minister
	(E) अनुत्तरित प्रश	न			(E)	Question not at	ttempted	
8.	ओरल साबिन पोलि है?	ायो वैक्सीन कि	स प्रकार की वैक्सीन	8.		l Sabin Polio cine ?	vaccine	is which type of
	(A) जीवित क्षीण त	टीके			(A)	Live Attenuate	d Vaccin	es
	(B) अकोशिकीय त	टीके			(B)	Acellular Vacci	ines	
	(C) निष्क्रिय टीके				(C)	Inactivated Vac	ccines	
	(D) पुनर्योगज टीक	স			(D)	Recombinant V	accine	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	ſ			(E)	Question not at	ttempted	
9.	निम्नलिखित में से	कौन पंच पीर	में शामिल नहीं है ?	9.		o among the fol ch Pir ?	lowing is	s not included in the
	(A) हड़बूजी	(B)	तेजाजी		(A)	Harbhuji	(B)	Tejaji
	(C) रामदेवजी	(D)	पाबूजी		(C)	Ramdevji	(D)	Pabuji
	(E) अनुत्तरित प्रश	न			(E)	Question not at	ttempted	
10.	श्री महावीरजी मेला होता है?	राजस्थान के	किस क्षेत्र में आयोजित	10.		which region of I organised ?	Rajasthan	is the Shri Mahavirji
	(A) बीकानेर	(B)	सिरोही		(A)	Bikaner	(B)	Sirohi
	(C) अलवर	(D)	करौली		(C)	Alwar	(D)	Karauli
	(E) अनुत्तरित प्रश्	न			(E)	Question not at	ttempted	
11.	निम्नलिखित में से नहीं है?	कौन सा गैर	नृत्य में प्रयुक्त वाद्ययंत्र	11.		ich of the follow Jair Dance ?	ing is no	ot an instrument used
	(A) बांकिया	(B)	थाली		(A)	Bankiya	(B)	Thali
	(C) ग़ैरिये	(D)	ढोल		(C)	Gairiye	(D)	Dhol
	(E) अनुत्तरित प्रश्	न			(E)	Question not at	ttempted	
* SF	PZ8		X 3	3				P.T.O.

12.	निम्नलिखित	में	से किसने	राष्ट्रीय	एकीकरण	में	सबसे	1
	महत्वपूर्ण भृ							
		5400	140.140.14					

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त** उत्तर चुनें।

- (A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- (B) पं. जवाहर लाल नेहरू
- (C) सरदार वल्लभ भाई पटेल
- (D) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 13. राजस्थान की भारत-पाक सीमा पर किस बल द्वारा 13. "ऑपरेशन सर्द हवा" चलाया गया था ?

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

- (A) सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ)
- (B) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ)
- (C) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ)
- (D) भारत तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 14. कजली तीज भाद्रपद कृष्ण तृतीया को राजस्थान के किस | 14. क्षेत्र में मनाई जाती है ?
 - (A) जोधपुर
- (B) करौली
- (C) अलवर
- (D) बूंदी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- आबू के परमार वंश के संस्थापक का नाम बताइये।
 - (A) धारावर्ष
- (B) दलेल सिंह
- (C) प्रताप सिंह
- (D) धूमराज
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 16. निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी प्रोटीन ऊर्जा वि. कुपोषण (पीईएम) का कारण है ?
 - (A) स्कर्वी
- (B) सुखा रोग (रिकेटस)
- (C) मरास्मस
- (D) बेरी-बेरी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

12. Who among the following played the most important role in the National Unification?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) Dr. Rajendra Prasad
- (B) Pt. Jawahar Lal Nehru
- (C) Sardar Vallabh Bhai Patel
- (D) Dr. B.R. Ambedkar
- (E) Question not attempted
- "Operation Sard Hawa" was conducted by which of the following in the Indo-Pak border of Rajasthan?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) Border Security Force (BSF)
- (B) Central Industrial Security Force (CISF)
- (C) Central Reserve Police Force (CRPF)
- (D) Indo Tibetan Border Police (ITBP)
- (E) Question not attempted
- 4. In which area of Rajasthan is the Kajli Teej celebrated on Bhadrapad Krishna Tritiya?
 - (A) Jodhpur
- (B) Karauli
- (C) Alwar
- (D) Bundi
- (E) Question not attempted
- Name the founder of the Parmar Dynasty of Abu.
 - (A) Dharavarsh
- (B) Dalail Singh
- (C) Pratap Singh
- (D) Dhumraj
- (E) Question not attempted
- 6. Which of the following diseases is caused by Protein Energy Malnutrition (PEM)?
 - (A) Scurvy
- (B) Rickets
- (C) Marasmus
- (D) Beri-Beri
- (E) Question not attempted

17.	भारतीय संविधान सभा के कार्यों पर समिति का नेतृत्व किसने किया ?	17.	Who led the committee on the functions of the Indian Constituent Assembly?
	(A) जी.वी. मावलंकर		(A) G.V. Mavalankar
	(B) बी. पट्टाभि सीतारमैया		(B) B. Pattabhi Sitaramayya
	(C) जे.एल. नेहरू		(C) J.L. Nehru
	(D) के.एम. मुंशी		(D) K.M. Munshi
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
18.	शिलालेखों के अध्ययन को क्या कहते हैं ?	18.	What is the study of inscriptions called?
	(A) मुद्राशास्त्र(B) जीवाश्म विज्ञान(न्यूमिज़्मैटिक्स)		(A) Numismatics (B) Palaeontology
	(C) माइकोलॉजी (D) पुरालेख (एपिग्राफी)		(C) Mycology (D) Epigraphy
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
19.	निम्नलिखित में से किसने नालंदा महाविहार (नालंदा विश्वविद्यालय) की स्थापना की ?	19.	Who among the following founded Nalanda Mahavihara (Nalanda University) ?
	(A) आदित्य-I		(A) Aditya-I
	(B) अजातशत्रु		(B) Ajatashatru
	(C) कुमारगुप्त-I		(C) Kumargupta-I
	(D) चन्द्रगुप्त मौर्य		(D) Chandragupta Maurya
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
20.	अजयराज चौहान ने कौन सी कृत्रिम झील बनवाई है?	20.	Which artificial lake is built by Ajayraj Chauhan?
	(A) आनासागर झील (B) बालसमंद झील		(A) Anasagar Lake (B) Balsamand Lake
	(C) फ़तेह सागर झील (D) पुष्कर झील		(C) Fateh Sagar Lake (D) Pushkar Lake
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
21.	भारत का पहला हाइड्रोजन वितरण स्टेशन में इंडियन ऑयल के अनुसंधान एवं विकास केंद्र में चालृ है।	21.	India's first Hydrogen dispensing station is operational at Indian Oil's R and D centre in
	(A) जयपुर (B) फरीदाबाद		(A) Jaipur (B) Faridabad
	(C) हैदराबाद (D) दिल्ली		(C) Hyderabad (D) Delhi
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
22.	पश्चिमी घाट की ऊँचाई उत्तरोत्तर बढ़ती जाती है:	22.	The height of Western Ghats progressively increases from :
	(A) पूर्व से पश्चिम (B) दक्षिण से पूर्व		(A) East to West (B) South to East
	(C) उत्तर से दक्षिण (D) पश्चिम से पूर्व		(C) North to South (D) West to East
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	de:	(E) Question not attempted

23.	निम्नलिखित में से कौन सी एजेंसी स्थानीय निकायों का युनाव कराती है?	election to the local bodies?
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) राज्य निर्वाचन आयोग	(A) State Election Commission
	(B) स्थानीय निकाय स्वयं	(B) Local bodies themselves
	(C) केंद्र सरकार	(C) Central Government
	(D) राष्ट्रीय चुनाव आयोग	(D) National Election Commission
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
24.	निम्नलिखित में से कौन जिला प्रशासन का मुख्य प्रभारी 24 अधिकारी है ?	4. Who among the following is the main officer in-charge of the district administration?
	(A) जिला कलेक्टर	(A) District Collector
	(B) एस.डी.ओ. (अनुमंडल अधिकारी)	(B) S.D.O. (Sub-Divisional Officer)
	(C) तहसीलदार	(C) Tehsildar
	(D) संभाग आयुक्त	(D) Division Commissioner
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
25.	निम्नलिखित में से कौन सी नियुक्ति किसी राज्य के 2! राज्यपाल द्वारा नहीं की जाती है ?	Which of the following appointments is not made by the Governor of a state?
	(A) राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष	(A) Chairman of the State Public Service Commission
	(B) मुख्यमंत्री	(B) Chief Minister
	(C) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक	(C) Comptroller and Auditor General
	(D) महाधिवक्ता	(D) Advocate General
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
26.	मांड गायन में असाधारण योगदान के लिए निम्नलिखित 20 में से किसे पद्मश्री से सम्मानित किया गया ?	6. Who among the following was awarded the Padma Shri for exceptional contribution to Maand singing?
	(A) अल्लाह जिलाई बाई (B) मीरा बाई	(A) Allah Jilai Bai (B) Meera Bai
	(C) राना बाई (D) गवरी देवी	(C) Rana Bai (D) Gavari Devi
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
27.	निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान की 2	7. Which one of the following comes under the

"राज्य सूची" के अंतर्गत आता है ?

(B) **व**न

(D) बैंकिंग

(A) पुलिस

(C) रक्षा

(E) अनुत्तरित प्रश्न

"State List" of the Constitution of India?

(B) Forest

(D) Banking

(A) Police

(C) Defence

(E) Question not attempted

- 28. केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल (CAPF) के किस बल (फोर्स) 28. में महिलाओं का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक है? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।
 - (A) सीमा सुरक्षा बल
 - (B) भारत तिब्बत सीमा पुलिस
 - (C) केन्द्रीय औद्योगिक स्रक्षा बल
 - (D) असम राइफल्स
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 29. राज्य के लिए महाधिवक्ता की नियुक्ति कौन करता है?
 - (A) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - (B) राज्यपाल
 - (C) विपक्ष के नेता
 - (D) स्पीकर
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- राजस्थान उच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश 30. कौन हैं? (जून 2025 के अनुसार)
 - (A) माननीय श्री चन्द्रशेखर
 - (B) माननीय इंद्रजीत सिंह
 - (C) माननीय मनोज कुमार गर्ग
 - (D) माननीय मनिन्द्र मोहन श्रीवास्तव
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 31. राजस्थान राज्य के प्रथम मुख्य सूचना आयुक्त कौन थे ?
 - (A) श्री अमरजीत सिंह
- (B) श्री एम डी. कौराणी
- (C) श्री इन्द्रजीत खन्ना
- (D) श्री एन.के. जैन
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 32. निम्नलिखित में से किसने 1739 में भारत पर आक्रमण 32. किया ?
 - (A) औरंगजेब
- (B) नादिर शाह
- (C) बाबर
- (D) इब्राहिम लोधी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

28. Which force has the highest representation of women among the Central Armed Police Forces (CAPF's)?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) Border Security Force
- (B) Indo Tibetan Border Police
- (C) Central Industrial Security Force
- (D) Assam Rifles
- (E) Question not attempted
- 29. Who appoints the Advocate General for the state?
 - (A) Chief Justice of High Court
 - (B) Governor
 - (C) Leader of Opposition
 - (D) Speaker
 - (E) Question not attempted
- Who is the current Chief Justice of Rajasthan High Court ? (As on June 2025)
 - (A) Hon'ble Shree Chandrashekhar
 - (B) Hon'ble Inderjeet Singh
 - (C) Hon'ble Manoj Kumar Garg
 - (D) Hon'ble Manindra Mohan Shrivastava
 - (E) Question not attempted
- 1. Who was the first Chief Information Commissioner of Rajasthan State?
 - (A) Shri Amarjit Singh (B) Shri M.D. Kaurani
 - (C) Shri Indrajit Khanna
- (D) Shri N.K. Jain
- (E) Question not attempted
- 2. Who among the following invaded India in 1739?
 - (A) Aurangzeb
- (B) Nadir Shah
- (C) Babur
- (D) Ibrahim Lodhi
- (E) Question not attempted

33.	निम्नलिखित में से किसने 1969 में जयपुर फुट, एक कृत्रिम अंग का आविष्कार किया था ?	33.	Who among the following co-invented the Jaipur foot, an artificial limb in 1969?
	(A) डॉ. पी.के. सेठी (B) डॉ. विश्व मोहन		(A) Dr. P.K. Sethi (B) Dr. Vishwa Mohan
	(C) डॉ. वेद प्रकाश (D) कर्पूरचंद कुलिश		(C) Dr. Ved Prakash (D) Karpurchand Kulish
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
34.	किसने 1857 की क्रांति को विद्रोह नहीं बल्कि इसे भारतीय स्वतंत्रता का प्रथम संग्राम कहा ?	34.	Who did not term the revolution of 1857 as a revolt, but instead, called it as the first war of Indian Independence?
	(A) वीर सावरकर		(A) Veer Savarkar
	(B) मदन लाल ढींगरा		(B) Madan Lal Dhingra
	(C) लोकमान्य तिलक		(C) Lokmanya Tilak
	(D) श्यामजी वर्मा		(D) Shyamji Verma
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
35.	राजस्थान में सीकर का कौन सा शहर गोटा उद्योग का प्रसिद्ध केन्द्र है ?	35.	In Rajasthan, which town of Sikar is a famous centre of the gota industry ?
	(A) खंडेला (B) आमेर		(A) Khandela (B) Amer
	(C) शाहपुरा (D) विराट नगर		(C) Shahpura (D) Virat Nagar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
36.	केला देवी के भक्तों द्वारा गाए जाने वाले 'लांगुरिया' गीत राजस्थान के किस क्षेत्र में लोकप्रिय है ?	36.	'Languriya' songs sung by the devotees of Kela Devi are very popular in which region of
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Rajasthan? Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) जैसलमेर (B) करौली		(A) Jaisalmer (B) Karauli
	(C) धौलपुर (D) मेवाड़		(C) Dholpur (D) Mewar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
37.	भीम्बेटका के प्रागैतिहासिक शैलाश्रय किस राज्य से संबंधित है ?	37.	Prehistoric Rock Shelters of Bhimbetka belongs to which state ?
	(A) राजस्थान (B) मध्य प्रदेश		(A) Rajasthan (B) Madhya Pradesh
	(C) कर्नाटक (D) हरियाणा		(C) Karnataka (D) Haryana
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

38.	माउंट थुलियर भारत में कहाँ स्थित है ?	38.	Where Mount Thullier is located in India?
	(A) पश्चिमी घाट		(A) Western Ghat
	(B) हिमालय की शिवालिक पर्वतमाला		(B) Shiwalik Ranges of Himalayas
	(C) ग्रेट निकोबार		(C) Great Nicobar
	(D) लक्षद्वीप		(D) Lakshadweep
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
39.	निम्नलिखित में से किसमें ध्विन का संचरण संभव नहीं है ?	39.	In which of the following the transmission of sound is NOT possible?
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) वायु (B) निर्वात		(A) Air (B) Vacuum
	(C) एल्युमीनियम (D) पानी		(C) Aluminium (D) Water
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
10.	पीतल एक मिश्रधातु है जिसका निर्माण होता है :	40.	Brass is an alloy made up of:
	(A) तांबा और टिन		(A) Copper and tin
	(B) तांबा और जस्ता		(B) Copper and zinc
	(C) सोना, लोहा और जस्ता		(C) Gold, iron and zinc
	(D) सीसा और टिन		(D) Lead and tin
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
1 1.	हिमालय के निम्नलिखित में से किस संभाग में करेवा संरचना पाई जाती है ?	41.	In which of the following divisions of the Himalayas is the Karewa formation found?
	(A) अरुणाचल हिमालय		(A) Arunachal Himalayas
	(B) दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय		(B) Darjeeling and Sikkim Himalayas
	(C) असम हिमालय		(C) Assam Himalayas
	(D) कश्मीर हिमालय		(D) Kashmir Himalayas
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
12.	अचानकमार-अमरकंटक बायोस्फीयर रिजर्व भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ?	42.	In which of the following states of India Achanakmar-Amarkantak Biosphere Reserve is located?
	(A) गुजरात (B) मध्य प्रदेश		(A) Gujarat (B) Madhya Pradesh
	(C) झारखण्ड (D) उत्तराखंड		(C) Jharkhand (D) Uttarakhand
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

राजपूर्तों की उत्पत्ति का अग्नि-कुंड सिद्धांत किसने 43. 43. Who propounded the Agni-kund theory of the origin of the Rajputs? प्रतिपादित किया ? (A) चन्द्र बरदाई ने (B) बरुई ने (A) Chandra Bardai (B) Barui (C) जोधराज ने (D) अमीर खुसरो ने (C) Jodhraj (D) Amir Khusro (E) अनृत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted अंडमान और निकोबार द्वीप समृह के निम्नलिखित में से 44. 44. In which of the following regions of the Andaman and Nicobar islands is the Saddle Peak किस क्षेत्र में सैडल पीक स्थित है? located? (A) दक्षिण अंडमान (B) मध्य अंडमान (A) South Andaman (B) Middle Andaman (C) ग्रेट निकोबार (D) उत्तरी अंडमान (C) Great Nicobar (D) North Andaman (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted 45. आर्य समाज के संस्थापक कौन थे ? Who was the founder of Arya Samaj? 45. (A) स्वामी दयानंद सरस्वती (A) Swami Dayanand Saraswati (B) राजा राममोहन राय (B) Raja Rammohan Roy (C) ईश्वर चंद्र विद्यासागर (C) Ishwar Chandra Vidyasagar (D) स्वामी विवेकानन्द (D) Swami Vivekananda (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted राज्य निर्वाचन आयोग (एसईसी) राजस्थान का गटन 46. 46. The State Election Commission (SEC) Rajasthan was constituted by which article of the भारत के संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा किया गया Constitution of India? था? (B) अनुच्छेद 143K (A) अनुच्छेद 243K (A) Article 243K (B) Article 143K (C) अनुच्छेद 115A (D) अनुच्छेद 249K (C) Article 115A (D) Article 249K (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted 47. राजस्थान लोकायुक्त और उप-लोकायुक्त अधिनियम -The Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayuktas Act - 1973 have come into force on the: 1973 लागू हो गया है : (A) 3 जनवरी, 1973 (B) 3 मई, 1973 (A) 3rd January, 1973 (B) 3rd May, 1973 (C) 3 जून, 1973 (D) 3 फरवरी, 1973 (C) 3rd June, 1973 (D) 3rd February, 1973 (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष को केवल किसके 48. 48. The Chairperson of a State Human Rights

द्वारा हटाया जा सकता है ?

(B) मुख्यमंत्री

(D) राज्यपाल

(A) राष्ट्रपति

(C) गृह मंत्री

(E) अनुत्तरित प्रश्न

Commission can only be removed by the:

(B) Chief Minister

(D) Governor

(A) President

(C) Home Minister

(E) Question not attempted

49.	किस प्रसिद्ध मामले ने भारतीय संविधान के "मूल संरचना सिद्धांत" की स्थापना की ?		Which famous case established the "Basic Structure Doctrine" of the Indian Constitution?
	(A) इंद्रा साहनी बनाम भारत संघ (1992)		(A) Indra Sawhney vs. Union of India (1992)
	(B) मेनका गांधी बनाम भारत संघ (1978)		(B) Maneka Gandhi vs. Union of India (1978)
	(C) केशवानंद भारती श्री पदगलवरु बनाम केरल राज्य (1973)	9	(C) Kesavananda Bharati Sri Padagalavaru vs. State of Kerala (1973)
	(D) विशाखा बनाम राजस्थान राज्य (1997))	(D) Vishakha vs. State of Rajasthan (1997)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
50.	"एनल्स एंड एंटीक्विटीज़ ऑफ राजस्थान" के लेखक का नाम बताइए।		Name the author of "Annals and Antiquities of Rajasthan".
	(A) डॉ. गौरीशंकर ओझा (B) बाबू रामप्रसाद	4	(A) Dr. Gaurishankar (B) Babu Ramprasad Ojha
	(C) कर्नल जेम्स टॉड (D) ज्वाला सहाय	1	(C) Col. James Tod (D) Jwala Sahai
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
51.	निम्नलिखित में से कौन सी नदी भ्रंश घाटी (रिफ्ट वैली) में बहती है ?		Which of the following rivers flows in a rift valley?
	(A) लूनी (B) रावी		(A) Luni (B) Ravi
	(C) नर्मदा (D) झेलम	J	(C) Narmada (D) Jhelum
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	J	(E) Question not attempted
52.	विश्व शिल्प परिषद (डब्ल्यूसीसी) ने राजस्थान के निम्निलिखित में से किस स्थान को 'विश्व शिल्प नगरी' घोषित किया है?		World Crafts Council (WCC) has declared which of the following places of Rajasthan as 'World Craft City'?
	(A) अलवर (B) जैसलमेर		(A) Alwar (B) Jaisalmer
	(C) जयपुर (D) उदयपुर		(C) Jaipur (D) Udaipur
	(E) अनुत्तरित प्रश्न)	(E) Question not attempted
53.	तराइन का प्रथम युद्ध किनके बीच लड़ा गया था?	53.	The first battle of Tarain was fought between and
	(A) इल्तुतिमश और मुहम्मद ग़ौर	1	(A) Iltutmish and Muhammad of Ghor
	(B) पृथ्वीराज चौहान और मुहम्मद ग़ौर		(B) Prithviraj Chauhan and Muhammad of Ghor
	(C) कुतुबुद्दीन ऐबक और इल्तुतिमश		(C) Qutub-ud-din Aibak and Iltutmish
	(D) इल्तुतिमश और पृथ्वीराज चौहान		(D) Iltutmish and Prithviraj Chauhan
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

54.	भारत का सबसे दक्षिणी बिंदु कहलाता है :	54.	The Southernmost point of India is called:
	(A) इंदिरा प्वाइंट (B) इंदिरा कोल प्वाइंट		(A) Indira Point (B) Indira Col Point
	(C) किबिथू प्वाइंट (D) कावारत्ती		(C) Kibithu Point (D) Kavaratti
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
55.	निम्नलिखित में से किस वर्ष में अंग्रेजों ने "सती प्रथा" को समाप्त करने के लिए कानून स्थापित किया ?	55.	In which of the following years did the British establish the law to abolish "Sati Pratha"?
	(A) 1820 (B) 1875		(A) 1820 (B) 1875
	(C) 1829 (D) 1833		(C) 1829 (D) 1833
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
56.	निम्नलिखित में से कौन सी ग्रंथि बहि:स्रावी और अंतःस्रावी ग्रंथि दोनों के रूप में कार्य करती है ?	56.	Which of the following glands acts as both exocrine and endocrine glands?
	(A) अम्न्याशय (B) थायरॉइड ग्रंथि		(A) Pancreas (B) Thyroid gland
	(C) वृषण (D) अधिवृक्क ग्रंथि		(C) Testes (D) Adrenal gland
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
57.	किसी राज्य के मुख्यमंत्री की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है ?	57.	The Chief Minister of a state is appointed by the :
	(A) राष्ट्रपति (B) राज्यपाल		(A) President (B) Governor
	(C) मंत्रिपरिषद (D) प्रधान मंत्री		(C) The Council of (D) Prime Minister Ministers
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
58.	भारतीय संविधान की 75वीं वर्षगांठ मनाने के लिए घोषित अभियान का नाम क्या है?	58.	What is the tagline of the campaign announced to commemorate the $75^{\hbox{th}}$ anniversary of the Indian Constitution ?
	(A) संविधान जागरूकता अभियान		(A) Constitution Awareness Drive
	(B) हमारा संविधान, हमारा विज्ञान		(B) Hamara Samvidhan, Hamara Vigyaan
	(C) हमारा संविधान, हमारा विश्वास		(C) Hamara Samvidhan, Hamara Viswash
	(D) हमारा संविधान, हमारा स्वाभिमान		(D) Hamara Samvidhan, Hamara Swabhiman
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
59.	मेवाड़ के महाराणा शम्भू सिंह के दरबारी कवि कौन थे?	59.	Who was the court poet of Maharana of Mewar, Shambhu Singh?
	(A) दुरसा अधा (B) कविराज श्यामल दास		(A) Dursa Adha (B) Kaviraj Shyamal Das
	(C) बावजी चतुर सिंह (D) दयालदास		(C) Bavji Chatur Singh (D) Dayaldas
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	2	(E) Question not attempted

12

≯ SPZ8

∦ SF	PZ8	13		P.T.O.
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attem	pted
	(D) निकट दृष्टि (मायोपिया)		(D) Myopia	
	(C) दूरदृष्टि (हाइपरमेट्रोपिया)		(C) Hypermetropia	
	(B) अबिंदुकता (एस्टिग्मेटिज़्म)		(B) Astigmatism	
	(A) जरादूरदर्शिता (प्रेस्बायोपिया)		(A) Presbyopia	
64.	निम्नलिखित में से किस दृष्टि दोष को बेलनाकार लेंस का उपयोग करके ठीक किया जा सकता है ?	64.	Which of the following corrected by using cylin	defects of vision can be drical lenses?
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attem	pted
	(D) हेम्प यार्न वैरायटी		(D) Hemp Yarn Variety	ÿ
	(C) हनी यीस्ट वैरायटी		(C) Honey Yeast Varie	ty
	(B) हॉर्टिकल्चर यील्ड वैरायटी		(B) Horticulture Yield	Variety
	(A) हाई यील्डिंग वैरायटी		(A) High Yielding Vari	ety
63.	कृषि के क्षेत्र में HYV का पूर्ण रूप है :	63.	In the field of agricultuis :	ire, the full form of HYV
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attem	pted
	(C) चीड़ (पाइन) (D) बिर्च		(C) Pine	(D) Birch
	(A) शीशम (रोज़वुड) (B) बबूल		(A) Rosewood	(B) Babool
62.	निम्नलिखित में से कौन सी प्रजाति भारत वे उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में पाई जाती है ?	62.	Which of the following Tropical Evergreen Fore	g species is found in the ests of India?
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attem	apted
	(C) सामोद हवेली (D) चार चौक हवेली		(C) Samode Haveli	(D) Char Chowk Haveli
	(A) बागोर की हवेली (B) पटवों की हवेली		(A) Bagore ki Haveli	(B) Patwon ki Haveli
61.	जैसलमेर में सबसे बड़ी और सबसे सुंदर नक्काशीदार हवेली कौन सी है?	61.	Which is the largest and haveli in Jaisalmer?	d most beautifully carved
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attem	pted
	(C) विजयराज (D) जवाहर सिंह		(C) Vijairaj	(D) Jawahar Singh
	(A) हरराय भाटी (B) लूणकरण		(A) Hararai Bhati	(B) Lunkaran
60.	भाटी वंश का अंतिम शासक कौन था ?	60.	Who was the last ruler of	of Bhati Dynasty?

65.	10 फरवरी, 2025 को राजस्थान लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष (स्थानापन्न) कौन हैं ?	Į.	As on February 10, 2025, who is the Chairman (officiating) of the Rajasthan Public Service Commission?
	(A) लेफ्टिनेंट कर्नल केसरी सिंह राठौड़	1	(A) Lt. Col. Kesari Singh Rathore
	(B) डॉ. मंजू शर्मा	ii	(B) Dr. Manju Sharma
	(C) श्री. कैलाश चंद मीणा	Е	(C) Sh. Kailash Chand Meena
	(D) डॉ. संगीता आर्य		(D) Dr. Sangeeta Arya
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	3	(E) Question not attempted
66.	निम्नलिखित में से कौन सा स्थान राजस्थान के खजुराहों के नाम से प्रसिद्ध है ?		Which of the following places is famously known as the Khajuraho of Rajasthan?
	(A) किराडू (B) आभानेरी	ħ	(A) Kiradu (B) Abhaneri
	(C) बड़ौली (D) दिलवाड़ा	li li	(C) Badoli (D) Dilwara
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	U	(E) Question not attempted
67.	रक्त में भोजन की अधिकतम मात्रा किसमें अवशोषित होती है ?		Maximum amount of food is absorbed in the blood in :
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) क्षुद्रांत्र (इलियम) (B) ग्रसिका (इसोफैगस)	li li	(A) Ileum (B) Esophagus (Oesophagus)
	(C) अंधनाल (सीकम) (D) ग्रहणी (डुओडेनम)	Е	(C) Caecum (D) Duodenum
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	ij	(E) Question not attempted
68.	भारतीय संविधान में सातवीं अनुसूची का संबंध है:		Seventh Schedule in the Indian Constitution is concerned with:
	(A) मौलिक अधिकार	i	(A) Fundamental Rights
	(B) केंद्र और राज्य सरकारों के बीच शक्तियों का वितरण	п	(B) Distribution of powers between the Centre and State governments
	(C) मौलिक कर्तव्य	Ī	(C) Fundamental Duties
	(D) पंचायती राज	3	(D) Panchayati Raj
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	Ü	(E) Question not attempted
∦ SP	Z8 1	4	

69.		ं बड़ा ना भैया सबसे अर्थ पहचानिए।	ने बड़ा	रुपैया' लोकोक्ति का	75.		पट्ट' इस शब्द युग्म व		
	(A)	दादा बड़े हैं भैया छ	होटे हैं।			(A)	कपड़ा-किवाड़	(B)	वसन-वस्त्र
	(B)	रुपया ही सब कुछ				(C)	किवाड़-मूँगा	(D)	किवाड़-पीला
	(C)	दादा के पास बड़ा		2 1		(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(D)	आजकल पैसा कुछ			76.	निम्न	लिखित में 'गृह' शब्	द का प	र्यायवाची नहीं है :
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	*11 116	31 61		(A)	नक्षत्र	(B)	भवन
70.		जनुसारस त्रर ा ासा' इस समस्त पद	में कौन	र-मा समास है ?		(C)	आलय	(D)	घर
70.	(A)	अव्ययीभाव	(B)	दंद		(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(C)	द्धिगु	(D)	बहुद्रीहि	77.		माषिक शब्द 'Remir होगा :	nder' के	लिए उपयुक्त हिन्दी
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(A)	अनुस्मारक	(B)	परिपत्र
71.	'हवा	हो जाना' मुहावरे क	ा सही	अर्थ होगा :		(C)	पृष्टांक	(D)	अधिसूचना
	(A)	भाग जाना	(B)	भूल हो जाना		(E)	अनुत्तरित प्रश्न	8 (7)	1 9 4
	(C)	देखते रहना	(D)	हँसी उड़ना	78.		गऊ' शब्द का विलोग	ग शब्द [']	È .
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			S2571	(A)	उपार्जन	(B)	ु . उर्वरा
72.	निम्न	ांकित में से व्यंजन स	न्धि का	उदाहरण है :					
	(A)	हिम+आलय = हिम	गलय			(C)	बंजर	(D)	हरित
	(B)	नदी+ईश = नदीश				(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(C)	दया+आनंद = दया	ानंद		79.		लिखित में से शुद्ध व		
	(D)	उत्+लेख = उल्लेख	Ī			(A)	आँसू से मुख रजर्न		गि गया।
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(B)	मैं दिल्ली गया था।		
73.	निम्न	ांकित में शुद्ध लिखित	शब्द	को पहचानिए।		(C)	वे क्या करना चाह	ता है।	
	(A)	ऋषि	(B)	रीषी		(D)	रोगी को हिलाकर	दवा पि	लाओ।
	(C)	ऋषी	(D)	रिषि		(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			80.	19		ा वाक्यां	श के लिए एक शब्द
74.	'भार	' शब्द में निहित प्रत्य	य है :			होगा			-
	(A)	आ	(B)	अ		(A)	असाधारण	(B)	अतुलनीय
	(C)	भा	(D)	र		(C)	निराला	(D)	अत्यन्त सुन्दर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
				4					

(Q. No. 81 to 85) Read the given passage carefully and answer the questions that follow:

PASSAGE

Did you know that the world's first official airmail delivery took place in India in 1911, only 8 years after the invention of airplanes?

On February 18, 1911, French pilot Henri Pequet carried the first official mail flown by airplane. Pequet carried a sack with about 6,000 cards and letters on his Humber biplane. The flight covered a distance of five miles, from Allahabad polo field to Naini across the Yamuna river. All mails received a special parcel depicting an airplane, mountains, and - "First Aerial Post, 1911, U.P. Exhibition Allahabad" written on it.

On October 1, 2024, India Post celebrated 170 years of service. Originally started by the British East India Company and known as 'Company Mail', India Post was brought under the Crown as a service in 1854 by Lord Dalhousie, the Governor-General of India from 1848 to 1856. However, the history of postal systems in India goes back to the Maurya period, particularly the reign of Chandragupta Maurya circa 300 BCE.

Some historians believe that Chandragupta introduced an early postal system in India, using carrier pigeons to communicate between the different provinces of his vast empire stretching from Karnataka in the South to Afghanistan in the North, and Nagaland in the East to Eastern Iran in the West.

This early postal system was most probably introduced to India by Alexander III of Macedon, who used it widely during his military campaigns after adopting it from the ancient Persians, who trained and used carrier pigeons as messengers as early as the 5th Century BCE. Carrier pigeons remained the primary mode of long-distance communication in India over the next thousand years. They were used extensively by rulers from the Maurya emperor Ashoka (302-234 BCE) to the Mughal emperor Babur (1483-1530 CE).

- 81. From whom did Alexander III of Macedon adopt the system of using carrier pigeons as messengers?
 - (A) Ancient Egyptians
 - (B) Aristotle
 - (C) Maurya Emperor Ashoka
 - (D) Ancient Persians
 - (E) Question not attempted

- 82. Four statements about the world's first official airmail delivery are given below. Choose the incorrect option.
 - (A) The flight travelled from Allahabad polo field to Naini.
 - (B) The plane carried 6,000 cards and letters.
 - (C) The flight covered a distance of eight miles.
 - (D) Pilot Henri Pequet carried the mail by airplane.
 - (E) Question not attempted
- 83. How many years has India Post been in service for?
 - (A) 170 years
 - (B) Since 1 Oct, 2024
 - (C) 150 years
 - (D) Since 1921
 - (E) Question not attempted
- 84. What was India Post known as earlier?
 - (A) The Crown Mail
 - (B) Company Mail
 - (C) Humber Biplane Mail
 - (D) East India Company Postal Service
 - (E) Question not attempted
- **85.** Which of the following statements is NOT true about the reign of Chandragupta Maurya?
 - (A) He is said to have introduced an early postal system in India.
 - (B) His empire stretched to Eastern Iran in the West.
 - (C) His empire stretched from Sikkim in Eastern India to Iraq in the west.
 - (D) His empire stretched from Karnataka in the South to Afghanistan in the North.
 - (E) Question not attempted

idio	m.					
	should have interview.					
(A)	a cool cucu	ımber				
(B)	a cat on a l	not tin	roof			
(C)	a dare dev	il				
(D)	a copy cat					
(E)	Question r	not att	empted	i		
	in the blank t appropriate			sent	ence with	the
	ik oly of popcor				an unlim	ited
(A)	divided		(B)	div	ine	
(C)	devised		(D)	div	iced	
(E)	Question r	not atte	empted	i		

Fill in the blank with the most appropriate

86.

 Match the words in List - I with their synonyms in List - II.

	List - I		List - II
a.	Heretic	i.	Revoke
b.	Slander	ii.	Non-Conformist
c.	Wilt	iii.	Defame
d.	Rescind	iv.	Wither

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (A) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (B) a-iii, b-i, c-ii, d-iv
- (C) a-iv, b-iii, c-i, d-ii
- (D) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
- (E) Question not attempted
- From the following options, choose the grammatically correct statement.

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) The Fodder scam was unearthed after a decade long investigation.
- (B) The Fodder scam was earthed after an decade long investigation.
- (C) The Fodder scam had unearthed before a decade long invigilation.
- (D) The Fodder scam were unearthed after a decade long investigation.
- (E) Question not attempted
- **90.** Choose the most appropriate antonym for the underlined word.

The judge thought that the offence was <u>deliberate</u>.

- (A) Casual
- (B) Unintentional
- (C) Legitimate
- (D) Negligible
- (E) Question not attempted

91. यदि निम्नित्खित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के 91. अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आएगा ?

Clear, Clown, Client, Clean

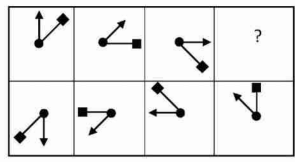
- (A) Clown
- (B) Client
- (C) Clean
- (D) Clear
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 92. दी गई श्रृंखला में, पहचानें कि अक्षरों के कितने युग्म 92. अंग्रेजी वर्णमाला के सही क्रम में आए हैं?

C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 5
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 93. नीचे दी श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए :

0, 3, 8, ?, 24, 35

- (A) 13
- (B) 17
- (C) 15
- (D) 12
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 94. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति 94. आव्यूह को पूरा करती है:









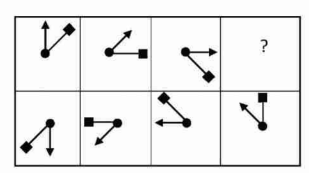


(E) अनुत्तरित प्रश्न

- If the following words are arranged according to English dictionary, which word would come last?
 Clear, Clown, Client, Clean
 - (A) Clown
- (B) Client
- (C) Clean
- (D) Clear
- (E) Question not attempted
- In the given series, identify how many pairs of letters appear in exact alphabetical order of the English alphabets?

C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 5
- (E) Question not attempted
- **93.** Find the missing term in the following series: 0, 3, 8, ?, 24, 35
 - (A) 13
- (B) 17
- (C) 15
- (D) 12
- (E) Question not attempted
- Select the figure that would complete the following figure matrix:











(E) Question not attempted

95. दिए गए प्रश्न में, :: के बाईं ओर के दो पदों के बीच कुछ 95. संबंध है और इसके दाईं ओर के दो पदों के बीच भी वहीं संबंध है। दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद को चुनिए।

RSAB: 34:: TABF:?

- (A) 14
- (B) 15
- (C) 17
- (D) 13
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 96. दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित 96. प्रश्न का उत्तर दें:

'X + Y' का अर्थ है 'X, Y की पत्नी है'।

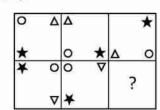
'X - Y' का अर्थ है 'X, Y की बेटी है'।

'X ÷ Y' का अर्थ है 'X, Y की बहन है'।

'X # Y' का अर्थ है 'Y, X की माँ है'।

यदि A - B ÷ C # D + E, तो A, E का कौन है ?

- (A) पोता/ नाती
- (B) पोती/नातिन
- (C) दामाद
- (D) बेटा
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 97. यदि किसी विशेष भाषा में, 'YOURSELF' को 97. 'URYOEFSL' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में 'PLATINUM' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा ?
 - (A) ATPLUMIN
- (B) ATPLNMIU
- (C) LAPTNIMU
- (D) ATPLNIMU
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 98. उस आकृति का चयन करें जो नीचे दिए गए आव्यूह को परा करती है।











(E) अनुत्तरित प्रश्न

In the given question, there is some relationship between the two terms to the left of : : and the same relationship between the two terms to its right. Choose the missing term out of the given alternatives.

RSAB: 34:: TABF:?

- (A) 14
- (B) 15
- (C) 17
- (D) 13
- (E) Question not attempted
- 6. Read the given information carefully and answer the following question:

'X + Y' means 'X is wife of Y'.

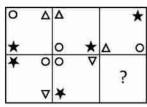
'X - Y' means 'X is daughter of Y'.

'X ÷ Y' means 'X is sister of Y'.

'X # Y' means 'Y is mother of X'.

If $A - B \div C \# D + E$, then A is E's:

- (A) Grand-son
- (B) Grand-daughter
- (C) Son-in-law
- (D) Son
- (E) Question not attempted
- If in a certain language, 'YOURSELF' is coded as 'URYOEFSL', then how will 'PLATINUM' be coded in the same language?
- (A) ATPLUMIN
- (B) ATPLNMIU
- (C) LAPTNIMU
- (D) ATPLNIMU
- (E) Question not attempted
- Select the figure that would complete the following matrix :



- (A) ▼ **¥** ○
- (B) ▼ ○ ★
- (C) 🗸 O
- (D) **Δ**o ☆
- (E) Question not attempted

(प्र.सं. 99 से 101) आपको एक अनुच्छेद दिया गया है, जिसके (Q. No. 99 to 101) You are given a passage followed by बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको प्रत्येक निष्कर्ष को अनुच्छेद के संदर्भ में अलग-अलग जाँच करनी है और उसके सत्य या असत्य होने की सीमा निर्धारित करनी है।

अनुच्छेद

हमारे देश के जल संसाधनों का पूर्ण रूप से उपयोग नहीं हो पा रहा है। इस अपर्याप्त उपयोग का मुख्य कारण पूँजी और तकनीकी की कमी है। हमारे जल संसाधनों का एक बड़ा हिस्सा बाढ और सिंचाई तथा घरेलु कार्यों में जल के अनुचित उपयोग के कारण व्यर्थ चला जाता है। हम नदियों पर बाँध बनाकर और लोगों में जल अपव्यय न करने के प्रति जागरूकता फैलाने की नीति अपनाकर जल संसाधनों का पूर्ण उपयोग कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त, वर्षा जल संचयन प्रणाली के प्रभावी क्रियान्वयन से भी जल संसाधनों में वृद्धि हो सकती है।

- 99. वर्षा जल संग्रहण की जल संसाधन वृद्धि में कोई भूमिका 99. नहीं है।
 - (A) संभावित सही
- (B) संभावित गलत
- (C) निश्चित गलत
- (D) निश्चित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- देश के पास जल संसाधन विकसित करने के लिए पर्याप्त 100. 100. धनराशि नहीं है।
 - (A) निश्चित गलत
- संभावित सही
- (C) संभावित गलत
- (D) निश्चित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 101. बाढ़ आने से जल संसाधनों में वृद्धि होती है।
 - (A) निश्चित गलत
- (B) संभावित सही
- (C) संभावित गलत
- (D) निश्चित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- उत्तर की ओर मुँह किए हुए 5 लड़िकयों की एक पंक्ति 102. 102. में, रीता, लता के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है और अलका, सीमा के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। सीमा पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठी है। पंक्ति के मध्य में कौन बैठी है?
 - (A) रीता
- लता
- (C) सीमा
- (D) अलका
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

some inferences. You have to examine each inference separately in the context of the passage and decide its degree of truth or falsity.

PASSAGE

The water resources of our country are very much underutilized. The main reason of this underutilization is the lack of capital and technology. A large portion of our water resources is wasted due to floods and unwise use of water for irrigation as well as domestic purposes. We can make full use of water resources by building dams on rivers and by adopting policies of spreading awareness among people not to waste water. In addition, effective implementation of rainwater harvesting system adds to water resources.

- Rainwater harvesting plays no role in increasing water resources.
 - (A) Probably true
- (B) Probably false
- (C) Definitely false
- (D) Definitely true
- (E) Question not attempted
- The country does not have enough funds to develop water resources.
 - (A) Definitely false
- (B) Probably true
- (C) Probably false
- (D) Definitely true
- (E) Question not attempted
- 101. Occurrence of floods adds to the water resources.
 - (A) Definitely false
- (B) Probably true
- (C) Probably false
- (D) Definitely true
- (E) Question not attempted
- In a row of 5 girls facing North, Rita is sitting second to the right of Lata and Alka is sitting third to the left of Seema. Seema is not sitting at either of the extreme ends of the row.

Who is sitting in the middle of the row?

- (A) Rita
- (B) Lata
- (C) Seema
- (D) Alka
- (E) Question not attempted

- 103. एक लड़का अपने दोस्त से मिलने सुबह 8:30 बजे (AM) आता है, वह फिर 9:15 बजे (AM) आता है फिर तीसरी बार 10:15 बजे (AM) आता है और चौथी बार 11:30 बजे (AM) आता है। वह फिर कब आएगा ?
 - (A) दोपहर 12:30 बजे
- (B) दोपहर 01:00 बजे
- (C) दोपहर 01:15 बजे
- (D) दोपहर 12:45 बजे
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 104. दी गयी श्रृंखला में उस विकल्प का चयन कीजिये जो वह संख्या दर्शाता है जो कि 2 और 3 से पूर्ण भाज्य है और उससे आगे विषम संख्या और पीछे सम संख्या आती है।

26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 3
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 105. C, H, I, P, S और Y एक नियमित षट्कोणीय मेज़ के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P, Y के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C और S के मध्य एकमात्र व्यक्ति I बैठा है।

H के सामने कौन बैठा है ?

- (A) C
- (B) S

- (C) I
- (D) Y
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 106. यदि किसी निश्चित भाषा में, 'ORANGE' को 'QTCPIG' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'YCVGTOGNQP' किस शब्द का कूट है?
 - (A) WATERFILTER
- (B) WATERAPPLE
- (C) WATERMELON
- (D) WATERPISTON
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 103. A boy comes to meet his friend in the morning at 8:30 AM, he again comes at 9:15 AM then he comes third time at 10:15 AM and the fourth time he comes at 11:30 AM. When will he come again?
 - (A) 12:30 PM
- (B) 01:00 PM
- (C) 01:15 PM
- (D) 12:45 PM
- (E) Question not attempted
- 4. In the given series, choose the option that indicates the numbers that are exactly divisible by both 2 and 3, and are also preceded by an odd number and succeeded by an even number.

26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 3
- (E) Question not attempted
- 05. C, H, I, P, S and Y are sitting around a regular hexagonal table facing the centre. P is sitting second to the right of Y. I is the only person sitting between C and S.

Who is sitting opposite to H?

- (A) C
- (B) S
- (C) I
- (D) Y
- (E) Question not attempted
- 06. If in a certain language, 'ORANGE' is coded as 'QTCPIG', then 'YCVGTOGNQP' is the code for which word?
 - (A) WATERFILTER
- (B) WATERAPPLE
- (C) WATERMELON
- (D) WATERPISTON
- (E) Question not attempted

- 107. रीना अपने घर से कॉलेज जा रही है। वह उत्तर की ओर 107. 500 मीटर चलती है, फिर मंदिर से ठीक बाईं ओर महती है तथा 700 मीटर और चलती है। दाईं ओर मुड़ते हुए, वह 2.5 किमी दर स्थित बस स्टॉप के लिए रिक्शा लेती है। फिर वह बस पकड़ती है और अपने कॉलेज तक पहुँचने के लिए बाईं ओर 3.3 किमी की यात्रा करती है। रीना के कॉलेज और घर के बीच की न्यूनतम हवाई दूरी है :
 - (A) 4 किमी
- (B) 5 किमी
- (C) 7 किमी
- (D) 3.5 किमी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

(प्र.सं. 108 से 110) एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को (Q. No. 108 to 110) A word and number arrangement शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी गई थी जो प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का पालन करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक चित्रण है।

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

चरण I: For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

चरण II: Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

चरण III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

चरण IV : Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

चरण V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

चरण ∨ अंतिम चरण है।

नीचे दिए गए इनपुट के लिए विभिन्न चरण और अंतिम आउटपुट ज्ञात कीजिए:

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- 108. निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण ∨ में दायें छोर से 108. तीसरे पद के बायें से दूसरा है?
 - (A) Wind
- Depends
- (C) 82
- (D) 38
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 109. चरण I में 'Wind' के दाई ओर की संख्याओं का योग क्या 109. है ?
 - (A) 112
- (B) 118
- (C) 120
- (D) 110
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Reena is travelling to her college from her home. She walks 500 m towards the North, then takes a sharp left from the temple and walks another 700 m. Taking a right turn, she takes a rickshaw for the bus stop, which is located 2.5 km away. She then catches a bus and travels 3.3 km towards the left to reach her college. The shortest aerial distance between Reena's college and her home is:
 - (A) 4 km
- (B) 5 km
- (C) 7 km
- (D) 3.5 km
- (E) Question not attempted
- machine was given an input line of words and numbers rearranges them following a particular rule in each step. The following is an illustration of input and rearrangement.

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

Step I : For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

Step II : Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

Step III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

Step IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

Step V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

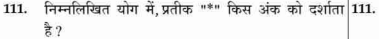
Step V is the last step.

Find the various steps and final output for the input given below:

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

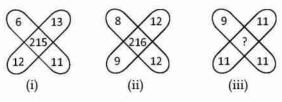
- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step V?
 - (A) Wind
- (B) Depends
- (C) 82
- (E) Question not attempted
- What is the sum of the numbers that are towards the right of 'Wind' in Step I?
 - (A) 112
- (B) 118
- (C) 120
- (D) 110
- (E) Question not attempted

110.	निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण III में दाएं छोर से 1 तीसरे पद के बाएं से दूसरा है ?						
	(A)	Depends	(B)	Wind			
	(C)	Of	(D)	53			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
4942121	0	00 22	0				



2 + + 1* + *0 = 1**

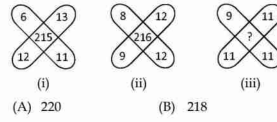
- (A) 7
- (B) 8
- (C) 4
- (D) 9
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 112. दी हुई आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में लूप्त संख्या ज्ञात करें।



- (A) 220
- (B) 218
- (C) 219
- (D) 217
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 113. शुद्ध दूध वाले बर्तन से 20% दूध, पानी से बदल दिया गया है और यही प्रक्रिया दो बार और की गई। तीसरी बार की प्रक्रिया के बाद मिश्रण में शुद्ध दूध का प्रतिशत है:
 - (A) 40%
- (B) 51.2%
- (C) 60%
- (D) 25%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 114. निम्नलिखित शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें 114. और दिए गए विकल्पों में से सही क्रम का चयन करें।
 - i. वयस्क
- ii. वृद्ध
- iii. शिशु
- iv. युवा
- v. बच्चा
- (A) iii, v, i, iv, ii
- (B) v, iii, i, iv, ii
- (C) iii, v, iv, i, ii
- (D) v, iii, iv, i, ii
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step III ?
 - (A) Depends
- (B) Wind
- (C) Of
- (D) 53
- (E) Question not attempted
- I. In the following sum, which digit does the symbol "*" stand for?

- (A) 7
- (B) 8
- (C) 4
- (D) 9
- (E) Question not attempted
- Observe the given figures carefully and find the missing number in the figure (iii).



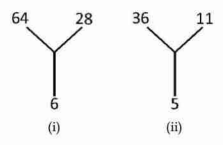
- (C) 219
- (D) 217
- (E) Question not attempted
- 3. From a vessel containing pure milk, 20% is replaced by water and the process is repeated 2 more times. At the end of the third operation, the percentage of pure milk in the mixture is :
 - (A) 40%
- (B) 51.2%
- (C) 60%
- (D) 25%
- (E) Question not attempted
- Arrange the following words in a logical sequence and select the correct sequence from the options provided.
 - i. Adult
- ii. Old
- iii. Infant
- iv. Youth
- v. Child
- (A) iii, v, i, iv, ii
- (B) v, iii, i, iv, ii
- (C) iii, v, iv, i, ii
- (D) v, iii, iv, i, ii
- (E) Question not attempted

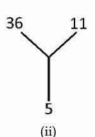
- 115. एमएस वर्ड (MS Word) में वर्तमान में खुले दस्तावेज़ को बंद करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी शॉर्ट कट कुंजी का उपयोग किया जाता है?
 - (A) Ctrl + W
- (B) Ctrl + R
- (C) Ctrl + K
- (D) Ctrl + M
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 116. स्प्रेडशीट में सेल डेटा का कौन सा प्रकार सामान्यतः प्रयुक्त नहीं होता है ?
 - (A) न्यूमेरिक वैल्यू
- (B) डेट और टाइम
- (C) यूजर ऑथेंटिकेशन
- (D) लेबल और फॉर्म्ला
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 117. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस है ?
 - (A) प्रोजेक्टर
- (B) कीबोर्ड
- (C) माउस
- (D) स्कैनर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 118. आप पूर्व की ओर मुख करके खड़े हैं। आप दक्षिणावर्त (घड़ी की दिशा में) 45° मुड़ते हैं और फिर वामावर्त (घड़ी की विपरीत दिशा में) 180° मुड़ते हैं। फिर से आप दक्षिणावर्त (घड़ी की दिशा में) 270° मुड़ते हैं। अब आप किस दिशा की ओर मुख करके खड़े हैं?
 - (A) दक्षिण-पश्चिम
- (B) पश्चिम
- (C) उत्तर-पूर्व
- (D) दक्षिण
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 119. निम्न आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में लुप्त संख्या ज्ञात करें।

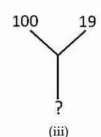
- 115. Which of the following shortcut key is used to close the currently open document in MS Word?
 - (A) Ctrl + W
- (B) Ctrl + R
- (C) Ctrl + K
- (D) Ctrl + M
- (E) Question not attempted
- 116. Which is not a commonly used type of cell data in Spreadsheet?
 - (A) Numeric value
- (B) Date and time
- (C) User authentication
- (D) Label and Formula
- (E) Question not attempted
- **117.** Which of the following is an output device?
 - (A) Projector
- (B) Keyboard
- (C) Mouse
- (D) Scanner
- (E) Question not attempted
- 118. You are facing East. You turn 45° in the clockwise direction and then 180° in the anti-clockwise direction. Again you turn 270° in the clockwise direction. Which direction are you facing now?
 - (A) South-West
- (B) West
- (C) North-East

28

- (D) South
- (E) Question not attempted
- Observe the following figures carefully and find the missing number in figure (iii).







- (A) 3
- (B) 7
- (C) 9
- (D) 8
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (A) 3
- (B) 7
- (C) 9

(i)

- (D) 8
- (E) Question not attempted

120.	दो शंकुओं की त्रिज्याएँ 2:1 के अनुपात में हैं और उनके आयतन बराबर हैं। उनकी ऊँचाइयों में अनुपात है :			The radii of two cones are in the ratio 2:1 and their volumes are equal. The ratio of their heights is:				
	(A) 1:2	B) 2:1		(A) 1	1:2	(B)	2:1	
	2 0	D) 1:8		(C) 1		(2)	1:8	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	Ma .se		(E) (Question not attem	pted		
121.	निम्नलिखित ज्यामितिय आकृतियों को उनके कोणों की संख्या के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिये:				Following geometrical figures in ascending obased on the number of their angles.			
	i. सप्तभुज ii.	त्रिभुज		i.	1 0	ii.	Triangle	
	iii. षट्भुज iv.	3		iii.		iv.	Decagon	
		चतुर्भुज		v.	Pentagon	vi.	Quadrilateral	
	The second secon	B) ii, v, vi, iii, i, iv		(A) ;	ii, vi, v, i, iii, iv	/B)	ii, v, vi, iii, i, iv	
	2. 5)	b) iv, i, iii, v, ii, vi		2 3	ii, vi, v, i, iii, iv	32	iv, i, iii, v, ii, vi	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न) 1v, i, iii, v, ii, vi		20. 05		0.00		
		1 1 1 1		(E) Question not attempted				
122.	4 वर्षों के लिए ₹ 2000 पर दो अलग-अलग स्रोतों से प्राप्त साधारण ब्याजों में अंतर ₹ 80 है। उनकी ब्याज दरों में अंतर है :			The difference between the simple interest received from two different sources on ₹ 2000 for 4 years is ₹ 80. The difference between their rate of interest is : (A) 1.25% (B) 1.75%				
	(A) 1.25% (A)	B) 1.75%		(A) 1	1.25%	(B)	1.75%	
	(C) 2%	D) 1%		(C) 2	2%	(D)	1%	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) (Question not attem	pted		
123.	निम्नलिखित में से कौन सा 1024 TB (टेराबाइट) के बराबर है?		123.	Which of the following is equivalent to 1024 TB (Terabyte) ?				
	(A) 1 ईबी (एक्साबाइट) (B) 1 वाईबी (योट्टाबाइट)		(A) 1	1 EB (Exabyte)	(B)	1 YB (Yottabyte)	
	(C) 1 जीबी (गीगाबाइट) (D) 1 पीबी (पेटाबाइट)		(C) 1	1 GB (Gigabyte)	(D)	1 PB (Petabyte)	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	7/1 - 0/2 1 - 0/4		(E) (Question not attem	pted		
124.	संख्या 6 4 2 5 7 9 8 में अंकों को आरोही क्रम में पुनर्व्यवस्थित करने के बाद कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी ?		124.	The position of how many digits in the number $6\ 4\ 2\ 5\ 7\ 9\ 8$ will remain unchanged after the digits are rearranged in ascending order within the number :				
	(A) दो (B) तीन		(A) T	Γwo	(B)	Three	
	(C) चार (D) एक		(C) I	Four	(D)	One	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) (Question not attem	pted		
125.	वर्ष 2023 में, एक कॉलेज में 5000 छात्र थे। छात्रों की संख्या प्रति वर्ष 24% की दर से बढ़ जाती है। तो वर्ष 2025 में कॉलेज में कितने विद्यार्थी होंगे?			In the year 2023, there were 5000 students in a college. The number of students is increased by 24% every year. How many students will be there in the college in the year 2025?				
	(A) 9763 (B) 7688		(A) 9	9763	(B)	7688	
	(C) 4232 (D) 7244		(C) 4	4232	(D)	7244	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) (Question not attem	pted		

126.	पॉवरप्वाईंट में कौनसा टैब शेप्स को इन्सर्ट करने की 12 अनुमति देता है?	6. Which tab in PowerPoint allows you to insert the shapes?
	(A) रिच्यू	(A) Review
	(B) इन्सर्ट	(B) Insert
	(C) डिज़ाइन	(C) Design
	(D) 超	(D) View
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
127.	3 वर्ष के अंत में ₹20000 की राशि पर अर्जित साधारण ब्याज ₹7200 है। समान अविध के लिए समान राशि पर समान दर से अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा ?	7. The simple interest accrued on a sum of ₹ 20000 in 3 years is ₹ 7200. What would be the compound interest accrued on the same sum at the same rate for the same period?
	(A) ₹8232.32 (B) ₹8098.56	(A) ₹8232.32 (B) ₹8098.56
	(C) ₹ 8878.42 (D) ₹ 8641.75	(C) ₹ 8878.42 (D) ₹ 8641.75
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
128.	अपनी कार्यप्रणाली के अनुसार निम्नलिखित में से 12 कौन सा कंप्यूटर की श्रेणी में नहीं आता है?	8. According to their functioning, which of the following is not a category of computers?
	(A) एनालॉग (B) हाइड्रोब्रिड	(A) Analog (B) Hydrobrid
	(C) डिजिटल (D) हाइब्रिड	(C) Digital (D) Hybrid
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
129.	एक व्यक्ति 10 किमी/घंटा की गति से चल रहा है। प्रत्येक 12 किलोमीटर के बाद वह 5 मिनट आराम करता है। उस व्यक्ति द्वारा 5 किमी की दूरी तय करने में लिया गया समय है:	9. A man is walking at a speed of 10 km/h. After every kilometer, he rests for 5 minutes. The time taken to cover a distance of 5 km by the man is :
	(A) 30 मिनट (B) 45 मिनट	(A) 30 minutes (B) 45 minutes
	(C) 55 ਸਿਜਟ (D) 50 ਸਿਜਟ	(C) 55 minutes (D) 50 minutes
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
130.	निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर नेटवर्क का एक प्रकार नहीं है ?	0. Which of the following is NOT a type of computer network?
	(A) LAN (लार्ज एरिया नेटवर्क)	(A) LAN (Large Area Network)
	(B) MAN (मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क)	(B) MAN (Metropolitan Area Network)
	(C) WAN (वाइंड एरिया नेटवर्क)	(C) WAN (Wide Area Network)

(D) PAN (पर्सनल एरिया नेटवर्क)

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(D) PAN (Personal Area Network)

(E) Question not attempted

- 131. दो वृत्तों की त्रिज्याओं का योग 75 cm है और उनकी 131. परिधि में अंतर 44 cm है। वृत्तों की त्रिज्याएँ हैं : $(\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग करें)
 - (A) 40 cm, 35 cm
- 41 cm, 34 cm
- (C) 39 cm, 36 cm
- (D) 44 cm, 31 cm
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ 132. दिए गए हैं। कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन से निकलता है।

कथन:

जो लोग रिश्वतखोरी के खिलाफ बहुत ज्यादा बोलते हैं, ये वे लोग हैं जिन्होंने खुद रिश्वत ली है।

निष्कर्ष:

- सभी लोग भ्रष्ट हैं। I.
- II. यह कहना जितना आसान है, करना उतना आसान नहीं है।
- (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (B) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
- (C) दोनों निष्कर्ष Ⅰ और Ⅱ अनुसरण करते हैं
- (D) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा घटक फ़ाइलों के मैनेजिंग 133. 133. के लिए जिम्मेदार है?
 - (A) मेमोरी मैनेजर
- (B) प्रोसेस मैनेजर
- (C) डिवाइस ड्राइवर
- (D) फ़ाइल सिस्टम मैनेजर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 134. x, y से छह गुना बड़ा है। वह प्रतिशत जिससे y, x से कम 134.
 - (A) $27\frac{1}{3}\%$
 - (B) $33\frac{1}{3}\%$
 - (C) $87\frac{1}{3}\%$ (D) $83\frac{1}{3}\%$
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- The sum of the radii of two circles is 75 cm and difference in their circumferences is 44 cm. The radii of the circles are : (use $\pi = \frac{22}{7}$)
 - (A) 40 cm, 35 cm
- (B) 41 cm, 34 cm
- (C) 39 cm, 36 cm
- (D) 44 cm, 31 cm
- (E) Question not attempted
- The given question have a statement followed by two conclusions I and II. Consider the statement and the following conclusions and decide which of the conclusions follow from the statement.

STATEMENT:

People who speak too much against bribery are those who had taken it themselves.

CONCLUSIONS:

- I. All people are corrupt.
- II. It is easier said than done.
- (A) Only conclusion II follows
- (B) Neither conclusion I nor II follows
- (C) Both conclusions I and II follow
- (D) Only conclusion I follows
- (E) Question not attempted
- Which component of an operating system is responsible for managing the files?
 - (A) Memory Manager (B) Process Manager
 - (C) Device Driver
- (D) File System Manager
- (E) Question not attempted
- x is six times as large as y. The percentage by which y is less than x, is :
- (A) $27\frac{1}{3}\%$
- (B) $33\frac{1}{3}\%$
- (C) $87\frac{1}{3}\%$
- (D) $83\frac{1}{2}\%$
- (E) Question not attempted

- एक पुस्तकालय में रविवार को औसतन 252 आगंतुक 135. आते हैं, और अन्य दिनों में 120 आगंतुक आते हैं। जून महीने में, जो रविवार से शुरू हो रहा है, प्रति दिन आगंतुकों की औसत संख्या क्या है?
 - (A) 172
- (B) 139
- (C) 142
- (D) 184
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- एक वस्तु को ₹ 100 में बेचने पर, एक व्यक्ति को ₹ 15 का 136. लाभ होता है। दी गई वस्तु के लिए लाभ प्रतिशत क्या है?
 - (A) $11\frac{16}{17}\%$
- (B) $8\frac{16}{23}\%$
- (C) $17\frac{11}{17}\%$
- (D) 15%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- यदि 'Z+Y' का अर्थ है कि Z, Y का भाई है, 'Z+Y' का 137. 137. अर्थ है कि Z, Y का पिता है और 'Z×Y' का अर्थ है कि Z, Y की बहन है। निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि 'M', 'P' का चाचा है ?
 - (A) $M \div N \times P + K$
- (B) M + S ÷ R ÷ P
- (C) $M \div N + K \times P$ (D) $M + K \div T \times P$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- प्रेजेंटेशन की समीक्षा करते समय प्रफ़िंग अनुभाग में 138. निम्नलिखित में से किस कमांड का उपयोग नहीं किया जाता है ?
 - (A) किसी विशेष शब्द का सही उच्चारण खोजने के लिए वॉयस बटन
 - (B) किसी विशेष विषय या शब्द पर जानकारी खोजने के लिए रिसर्च बटन
 - (C) किसी विशेष शब्द के लिए पर्यायवाची और विलोम शब्द खोजने के लिए थिसॉरस बटन
 - (D) वर्तनी त्रुटियों की जांच के लिए वर्तनी बटन
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- A library has an average of 252 visitors on Sundays, and 120 on other days. What is the average number of visitors per day in the month of June, beginning with a Sunday?
 - (A) 172
- (B) 139
- (C) 142
- (D) 184
- (E) Question not attempted
- By selling an article for ₹ 100, a man gains ₹ 15. What is the gain percentage for the article?
 - (A) $11\frac{16}{17}\%$
 - (B) $8\frac{16}{23}\%$
 - (C) $17\frac{11}{17}\%$
- (D) 15%
- (E) Question not attempted
- If 'Z+Y' means Z is the brother of Y, 'Z+Y' means that Z is the father of Y and 'Z×Y' means that Z is the sister of Y. Which of the following means 'M' is the uncle of 'P'?
 - (A) $M \div N \times P + K$
- (B) $M + S \div R \div P$
- (C) M ÷ N + K × P
- (D) $M + K \div T \times P$
- (E) Question not attempted
- Which of the following commands is not used in the proofing section while reviewing a presentation?
 - (A) Voice button to find the correct pronunciation of a particular word
 - (B) Research button to find information on a particular topic or word
 - (C) Thesaurus button to find synonyms and antonyms for a particular word
 - (D) Spelling button to check the spelling errors
 - (E) Question not attempted

139.	निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम का वर्गीकरण नहीं है?		Which of the following is not a classification of operating system?			
	(A) मल्टीथ्रेडिंग OS (B) टाइम-बैच प्रोसेसिंग OS		(A) Multithreading OS (B) Time-Batch Processing OS			
	(C) मल्टी-प्रोग्रामिंग OS (D) मल्टीटास्किंग OS		(C) Multi- programming OS (D) Multitasking OS			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
140.	निम्नलिखित में से कौन सा प्रकार का कंप्यूटर सबसे तेज़ है और विशेष अनुप्रयोगों के लिए उपयोग किया जाता है जहाँ बड़ी मात्रा में गणितीय गणना की आवश्यकता होती है?	140.	Which of the following types of computers are the fastest and are employed for specialized applications that require large amounts of mathematical calculations?			
	(A) कंप्यूटर नोटबुक		(A) Computer Notebooks			
	(B) माइक्रो-कंप्यूटर		(B) Micro-computers			
	(C) पर्सनल कंप्यूटर		(C) Personal Computer			
	(D) सुपर-कंप्यूटर		(D) Super-computers			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
141.	एमएस वर्ड (MS Word) में हाइपरिलंक डालने के लिए निम्न में से कौन सी शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?	141.	Which of the following shortcut key is used to insert a hyperlink in MS Word ?			
	(A) Alt + X (B) Ctrl + K		(A) Alt + X (B) Ctrl + K			
	(C) Ctrl + S (D) Ctrl + F		(C) Ctrl + S (D) Ctrl + F			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
142.	यदि $\not\in R$ को 'A' और 'B' के बीच $\frac{a}{b}$: $\frac{c}{d}$ के अनुपात में	142.	If $\overline{\mathbf{x}}$ R are divided between 'A' and 'B' in the ratio			
	विभाजित किया जाए, तो A को कितनी राशि प्राप्त होगी?		of $\frac{a}{b}$: $\frac{c}{d}$, then what is the amount that A shall receive?			
	(A) $\frac{adR}{ad + bc}$ (B) $\frac{abR}{ad + bc}$		(A) $\frac{adR}{ad + bc}$ (B) $\frac{abR}{ad + bc}$			
	(C) abR (D) adR $ab + cd$		(C) $\frac{abR}{ac + bd}$ (D) $\frac{adR}{ab + cd}$			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
143.	लिनक्सऑपरेटिंग सिस्टम का एक परिवार है।	143.	Linux is a family ofoperating system.			
	(A) मल्टी सोर्स (B) टाइम शेयरिंग सोर्स		(A) Multi source (B) Time sharing source			
	(C) ओपन सोर्स (D) क्लोज्ड सोर्स		(C) Open source (D) Closed source			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
∦ SI	PZ8 2	9	P.T.O.			

दिए गए कथनों के आधार पर कौन सा निष्कर्ष 144. निकलेगा। मान लीजिए कि दिए गए कथन तथ्य हैं।

कथन :

कोई A, B नहीं है।

क्छ B, C हैं।

सभी C.D हैं।

निष्कर्ष:

- कुछ A, D हैं, यह एक संभावना है। I.
- सभी A.C हैं। II.
- (A) केवल निष्कर्ष || अनुसरण करता है
- (B) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (C) या तो 1 या Ⅱ निष्कर्ष अनुसरण करता है
- (D) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- वह अंक समूह चुनें जो अन्य से अलग है। 145.
 - (A) 6 (20) 4
- (B) 18 (188) 6
- (C) 12 (128) 4
- (D) 4 (12) 2
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- कंप्यूटर शब्दावली में FTP का पूर्ण रूप क्या है?
 - (A) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (B) फ़ाइल ट्रांसफर्ड प्रोटोकॉल
 - (C) फॉर्म ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (D) फ़ाइल ट्रांसिमशन प्रोटोकॉल
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- कंप्यूटर विज्ञान के क्षेत्र में निम्नलिखित में से SSD का 147. पूर्ण रूप क्या है?
 - (A) सेमी स्टोरेज ड्राइव
- (B) सॉलिड स्टेट ड्राइव
- (C) सोलो स्टोरेज डिवाइस (D) शॉर्ट स्टोरेज डिवाइस
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

Which conclusion would follow on the basis of given statements. Assume that given statements are fact.

STATEMENTS:

No A is B.

Some B are C.

All C are D.

CONCLUSIONS:

- Some A are D is a possibility.
- П All A are C.
- (A) Only conclusion II follows
- (B) Both conclusions I and II follow
- (C) Either I or II conclusion follows
- (D) Only conclusion I follows
- (E) Question not attempted
- 145. Choose the numeral group which is different from others.
 - (A) 6 (20) 4
- (B) 18 (188) 6
- (C) 12 (128) 4
- (D) 4 (12) 2
- (E) Question not attempted
- What is the full form of FTP in computer terminology?
 - (A) File Transfer Protocol
 - (B) File Transferred Protocol
 - (C) Form Transfer Protocol
 - (D) File Transmission Protocol
 - (E) Question not attempted
- In the field of computer science, which of the following is the full form of SSD?
 - (A) Semi Storage Drive (B) Solid State Drive
- - (C) Solo Storage Device (D) Short Storage Device
 - (E) Question not attempted

148.	एक आयत का परिमाप 120 मीटर है। यदि इसकी लंबाई इसकी चौड़ाई से दोगुनी है, तो आयत का क्षेत्रफल है :			The perimeter of a rectangle is 120 m. If its length is twice its breadth, then the area of the rectangle is :			
	(A) 240 m ²	(B) 360 m ²		(A) 240 m ²	(B) 360 m ²		
	(C) 400 m ²	(D) 800 m ²		(C) 400 m ²	(D) 800 m ²		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not at	tempted		
149.	शिल्पी ने एक वॉशिंग मशीन ₹ 10200 में बेची। इस लेन-देन में उसे 15% की हानि हुई। उसने वॉशिंग मशीन किस मूल्य पर खरीदी थी ?			Shilpi sold a washing machine for ₹ 10200. Shi incurred a loss of 15% in this transaction. At what price did she buy the washing machine?			
	(A) ₹12000	(B) ₹ 12400		(A) ₹ 12000	(B) ₹ 12400		
	(C) ₹10800	(D) ₹11200		(C) ₹ 10800	(D) ₹11200		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not at	tempted		
150.	यदि एक दुकानदार एक पं घटाकर ₹ 780 कर देता जाती है। पंखे का क्रय मूल्य	है, तो उसकी हानि			uces the selling price of a fan his loss increases by 2%. The is:		
	(A) ₹1000	(B) ₹ 1200		(A) ₹1000	(B) ₹ 1200		
	(C) ₹1500	(D) ₹ 900		(C) ₹ 1500	(D) ₹ 900		

- o O o -

(E) Question not attempted

(E) अनुत्तरित प्रश्न

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक की दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सोपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

★ SPZ8 32

प्रश्न पुरितका / QUESTION BOOKLET

पुरितका में पृष्ठों की संख्या/ Number of Pages in Booklet : **32**

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या/ Number of Questions in Booklet :

SPZ8

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this test booklet until you are asked to do so.

समय/ Time : **3.00** ਬੰਟੇ Hours

पूर्णांक/ Maximum Marks : Question Booklet Number प्रश्न पुरितका क्रमांक

अनुदेश

- प्रश्न पत्र को हल करने से पहले, कृपया अपनी प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की जाँच करें और सिनिश्चित करें कि:
 - प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या समान है।
 - प्रश्न पुस्तिका के सभी पृष्ठ ठीक से मुद्रित है और सभी पृष्ठों पर सारे प्रश्न मुद्रित है।

किसी भी विसंगति/दोष के मामले में, अभ्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक को बदलने के लिए तुरंत अभिजागर को मामले की सूचना देनी चाहिए। परीक्षा प्रारम्भ होने के पाँच मिनट बाद इस संबंध में किसी भी दावे/आपत्ति पर विचार नहीं किया जाएगा। इसके लिए अभ्यर्थी उत्तरदायी केगा।

- 2. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के पीछे दिए गए सभी निर्देश पढें।
- औ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें। कृपया, ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अपना रोल नंबर और अन्य जानकारी सही ढंग से भरें।
- सभी प्रश्नों के अंक समान है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न का 1/3 अंक काटा जायेगा।
- यदि किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर अंकित किये जाते हैं तो उसे भी गलत उत्तर माना जायेगा।
- प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प/गोले हैं। पहले चार विकल्प/गोले A, B, C और D उपयुक्त उत्तर से संबंधित हैं और पाँचवाँ विकल्प/गोला 'E' 'अन्तरित प्रश्न' से संबंधित हैं।
- सही उत्तर दर्शाने के लिए अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर संबंधित प्रश्न संख्या के पहले चार विकल्प A, B, C या D में से केवल एक विकल्प/गोले को नीले बॉल प्वाइंट पेन से भरना होगा। यदि अभ्यर्थी किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहता है तो पाँचवें विकल्प/गोले 'E' को गहरा करना होगा।
- यदि पाँच विकल्पों में से कोई भी विकल्प/गोला गहरा नहीं किया गया तो प्रश्न का 1/3 भाग अंक काट लिया जायेगा।
- 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्प/गोले को अभ्यर्थी द्वारा गहरा नहीं किया गया तो उसे परीक्षा के लिए अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा।
- अभ्यर्थी को प्रत्येक प्रश्न के लिए कम से कम एक विकल्प/गोला भरा है या नहीं यह सुनिश्चित करने के लिए 10 मिनट अतिरिक्त दिए जाएँगे।
- यदि प्रश्न के हिन्दी या अंग्रेजी संस्करण में मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकृति की किसी भी प्रकार की अस्पष्ट/ गलती है. तो अंग्रेजी संस्करण को अंतिम माना जाएगा।
- 12. परीक्षा हॉल में मोबाईल फोन/ब्ल्ट्रूथ डिवाइस या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट का उपयोग सख्त वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई प्रतिवधित सामग्री पाई गई तो उसके विरुद्ध नियमानुसार सख्त कार्रवाई की जाएगी।

चेतावनी : यदि कोई अभ्यर्थी नकल करते हुए पाया जाता है या अनुचित तरीके अपनाते हुए पाया जाता है या उसके पास कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है तो उसके खिलाफ पुलिस स्टेशन में एफ.आई.आर. दर्ज की जाएगी और वह राज्य सार्वजिनक परीक्षा अधिनियम, 2022 और संशोधन अधिनियम 2023, (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकथाम के अध्युपाय) के तहत मुकदमा चलाने के लिए उत्तरदायी होगा जिसमें 10 वर्ष से आजीवन कारावास तथा ₹ 10 करोड़ तक का प्रावधान है। उसे बोर्ड की भविष्य की सभी परीक्षाओं से स्थायी रूप से विवर्जित भी किया जा सकता है।

INSTRUCTIONS

- Before attempting the question paper, kindly check your Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet and ensure that:
 - Serial number of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet is same.
 - All pages and all questions are properly printed.

In case of any discrepancy/defect, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination, candidate will be liable for the same.

- Read all instructions on the reverse of O.M.R. Answer Sheet.
- On O.M.R. Answer Sheet, use blue ball point pen only. Please, fill your Roll No. and other information correctly in O.M.R. Answer Sheet.
- All questions carry equal marks. For each wrong answer 1/3 mark will be deducted.
- If more than one response is marked for a question, it would also be treated as wrong answer.
- Each question has five options/circles. First four options/circles A, B, C and D are related to appropriate answer and fifth option/circle 'E' is related to 'Question not attempted'.
- To indicate the correct answer, the candidate has to fill in only one option/ circle A, B, C or D with blue ball point pen for respective question number on the OMR Answer Sheet. If the candidate does not want to answer any question then the fifth option/circle 'E' should be darkened.
- 1/3 part of the marks will be deducted for the questions, if none of the option/ circle options are darkened.
- If a candidate leaves more than 10 percent questions or does not darken any of the five options, he/she will be disqualified for the exam.
- Candidate will be given 10 minutes extra to make sure, if he/she has filled up any one option/circle for each questions.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual in nature in Hindi or English version of questions, then the English Version will be treated as final.
- 12. Use of Mobile Phone/Bluetooth Device or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rules.

Warning: If a candidate is found copying or using unfair means or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. will be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under State Public Examination (Measures for Preventions of Unfair Means in Recruitment) Act. 2022 and Amendment Act, 2023. The act has provisions of imprisonment of 10 years to life and fine up to ₹ 10 crore. Board may also debar him/her permanently from all future examinations conducted by the Board.

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

∮ SPZ8 1 P.T.O.

- दी गयी श्रृंखला में उस विकल्प का चयन कीजिये जो वह संख्या दर्शाता है जो कि 2 और 3 से पूर्ण भाज्य है और उससे आगे विषम संख्या और पीछे सम संख्या आती है।
 26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36
 - (A) 8
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 6
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- यदि किसी निश्चित भाषा में, 'ORANGE' को 'QTCPIG' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'YCVGTOGNQP' किस शब्द का कूट है?
 - (A) WATERMELON
- (B) WATERPISTON
- (C) WATERFILTER
- (D) WATERAPPLE
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 3. एक लड़का अपने दोस्त से मिलने सुबह 8:30 बजे 3. (AM) आता है, वह फिर 9:15 बजे (AM) आता है फिर तीसरी बार 10:15 बजे (AM) आता है और चौथी बार 11:30 बजे (AM) आता है। वह फिर कब आएगा?
 - (A) दोपहर 01:15 बजे
- (B) दोपहर 12:45 बजे
- (C) दोपहर 12:30 बजे
- (D) दोपहर 01:00 बजे
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 4. C, H, I, P, S और Y एक नियमित षट्कोणीय मेज़ के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P, Y के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C और S के मध्य एकमात्र व्यक्ति I बैठा है।

H के सामने कौन बैठा है?

- (A) I
- (B) Y
- (C) C
- (D) S
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 5. उत्तर की ओर मुँह किए हुए 5 लड़िकयों की एक पंक्ति में, रीता, लता के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैटी है और अलका, सीमा के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैटी है। सीमा पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैटी है। पंक्ति के मध्य में कौन बैटी है?
 - (A) सीमा
- (B) अलका
- (C) रीता
- (D) लता
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

In the given series, choose the option that indicates the numbers that are exactly divisible by both 2 and 3, and are also preceded by an odd number and succeeded by an even number.

26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36

- (A) 8
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 6
- (E) Question not attempted

If in a certain language, 'ORANGE' is coded as 'QTCPIG', then 'YCVGTOGNQP' is the code for which word?

- (A) WATERMELON
- (B) WATERPISTON
- (C) WATERFILTER
- (D) WATERAPPLE
- (E) Question not attempted

A boy comes to meet his friend in the morning at 8:30 AM, he again comes at 9:15 AM then he comes third time at 10:15 AM and the fourth time he comes at 11:30 AM. When will he come again?

- (A) 01:15 PM
- (B) 12:45 PM
- (C) 12:30 PM
- (D) 01:00 PM
- (E) Question not attempted

C, H, I, P, S and Y are sitting around a regular hexagonal table facing the centre. P is sitting second to the right of Y. I is the only person sitting between C and S.

Who is sitting opposite to H?

- (A) I
- (B) Y
- (C) C
- (D) S
- (E) Question not attempted

In a row of 5 girls facing North, Rita is sitting second to the right of Lata and Alka is sitting third to the left of Seema. Seema is not sitting at either of the extreme ends of the row.

Who is sitting in the middle of the row?

- (A) Seema
- (B) Alka
- (C) Rita
- (D) Lata
- (E) Question not attempted

- रीना अपने घर से कॉलेज जा रही है। वह उत्तर की ओर 6. 6. 500 मीटर चलती है, फिर मंदिर से ठीक बाईं ओर मुडती है तथा 700 मीटर और चलती है। दाई ओर मुड़ते हए, वह 2.5 किमी दर स्थित बस स्टॉप के लिए रिक्शा लेती है। फिर वह बस पकड़ती है और अपने कॉलेज तक पहुँचने के लिए बाईं ओर 3.3 किमी की यात्रा करती है। रीना के कॉलेज और घर के बीच की न्यूनतम हवाई दूरी है :
 - (A) 7 किमी
- (B) 3.5 किमी
- (C) 4 किमी
- (D) 5 किमी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

(प्र.सं. 7 से 9) एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को शब्दों (Q. No. 7 to 9) A word and number arrangement और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी गई थी जो प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का पालन करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक चित्रण

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

चरण I: For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

चरण II: Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

चरण III : Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

चरण IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

चरण V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

चरण ∨ अंतिम चरण है।

नीचे दिए गए इनपूट के लिए विभिन्न चरण और अंतिम आउटपुट ज्ञात कीजिए:

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- चरण 1 में 'Wind' के दाईं ओर की संख्याओं का योग क्या 7. है ?
 - (A) 120
- 110 (B)
- (C) 112
- (D) 118
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण !!! में दाएं छोर से 8. 8. तीसरे पद के बाएं से दूसरा है?
 - (A) Of
- (B) 53
- (C) Depends
- (D) Wind
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Reena is travelling to her college from her home. She walks 500 m towards the North, then takes a sharp left from the temple and walks another 700 m. Taking a right turn, she takes a rickshaw for the bus stop, which is located 2.5 km away. She then catches a bus and travels 3.3 km towards the left to reach her college. The shortest aerial distance between Reena's college and her home is:
- (A) 7 km
- (B) 3.5 km
- (C) 4 km
- (D) 5 km
- (E) Question not attempted
- machine was given an input line of words and numbers rearranges them following a particular rule in each step. The following is an illustration of input and rearrangement.

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

Step I : For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

Step II : Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

Step III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

Step IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

Step V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

Step V is the last step.

Find the various steps and final output for the input given below:

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

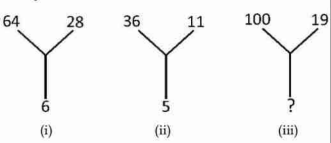
- What is the sum of the numbers that are towards the right of 'Wind' in Step I?
 - (A) 120
- (B) 110
- (C) 112
- (D) 118
- (E) Question not attempted

Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step III?

- (A) Of
- (B) 53
- (C) Depends
- (D) Wind
- (E) Question not attempted

9.	निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण V में दायें छोर से तीसरे पद के बायें से दूसरा है ?			9.	Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step V?				
	(A)	82	(B)	38		(A)	82	(B)	38
	(C)	Wind	(D)	Depends		(C)	Wind	(D)	Depends
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
10.	वर्ष 2023 में, एक कॉलेज में 5000 छात्र थे। छात्रों की संख्या प्रति वर्ष 24% की दर से बढ़ जाती है। तो वर्ष 2025 में कॉलेज में कितने विद्यार्थी होंगे ?				In the year 2023, there were 5000 students in a college. The number of students is increased by 24% every year. How many students will be there in the college in the year 2025?				
	(A)	4232	(B)	7244		(A)	4232	(B)	7244
	(C)	9763	(D)	7688		(C)	9763	(D)	7688
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
11,	यदि ' $Z+Y$ ' का अर्थ है कि Z,Y का भाई है, ' $Z+Y$ ' का अर्थ है कि Z,Y का पिता है और ' $Z\times Y$ ' का अर्थ है कि Z,Y की बहन है। निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि ' M ', ' P ' का चाचा है ?				If 'Z+Y' means Z is the brother of Y, 'Z÷Y' n that Z is the father of Y and 'Z×Y' means that the sister of Y. Which of the following mean is the uncle of 'P'?				
	(A)	$M \div N + K \times P$	(B)	$M+K\div T\times P$		(A)	$M \div N + K \times P$	(B)	$M+K\div T\times P$
	(C)	$M \div N \times P + K$	(D)	$M + S \div R \div P$		(C)	$M \div N \times P + K$	(D)	$M + S \div R \div P$
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
12.	निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस है ?			12.	Whi	Which of the following is an output dev			
	(A)	माउस	(B)	स्कैनर		(A)	Mouse	(B)	Scanner
	(C)	प्रोजेक्टर	(D)	कीबोर्ड		(C)	Projector	(D)	Keyboard
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
13.	आते महीने	हैं, और अन्य दिनों में	120 शुरू	औसतन 252 आगंतुक आगंतुक आते हैं। जून हो रहा है, प्रति दिन ?		A library has an average of 252 visitors on Sundays, and 120 on other days. What is the average number of visitors per day in the month of June, beginning with a Sunday?			
	(A)	142	(B)	184		(A)	142	(B)	184
	(C)	172	(D)	139		(C)	172	(D)	139
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	

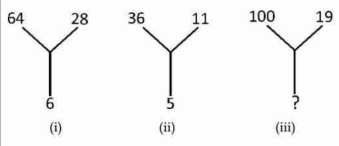
14. निम्न आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में लुप्त संख्या ज्ञात करें।



- (A) 9
- (B) 8
- (C) 3
- (D) 7
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 15. एमएस वर्ड (MS Word) में वर्तमान में खुले दस्तावेज़ को विद्यालय करने के लिए निम्निलिखित में से कौन सी शॉर्ट कट कुंजी का उपयोग किया जाता है?
 - (A) Ctrl + K
- (B) Ctrl + M
- (C) Ctrl + W
- (D) Ctrl + R
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 16. एक वस्तु को ₹100 में बेचने पर, एक व्यक्ति को ₹15 का लाभ होता है। दी गई वस्तु के लिए लाभ प्रतिशत क्या है?
 - (A) $17\frac{11}{17}\%$
- (B) 15%
- (C) $11\frac{16}{17}\%$
- (D) $8\frac{16}{23}\%$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 17. निम्नलिखित योग में, प्रतीक "*" किस अंक को दर्शाता है?

- (A) 4
- (B) 9
- (C) 7
- (D) 8
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 18. 3 वर्ष के अंत में ₹20000 की राशि पर अर्जित साधारण वि. व्याज ₹7200 है। समान अविध के लिए समान राशि पर समान दर से अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा ?
 - (A) ₹8878.42
- (B) ₹8641.75
- (C) ₹8232.32
- (D) ₹8098.56
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

 Observe the following figures carefully and find the missing number in figure (iii).



- (A) 9
- (B) 8
- (C) 3
- (D) 7
- (E) Question not attempted
- Which of the following shortcut key is used to close the currently open document in MS Word?
- (A) Ctrl + K
- (B) Ctrl + M
- (C) Ctrl + W
- (D) Ctrl + R
- (E) Question not attempted
- By selling an article for ₹ 100, a man gains ₹ 15. What is the gain percentage for the article?
- (A) $17\frac{11}{17}\%$
- (B) 15%
- (C) $11\frac{16}{17}\%$
- (D) $8\frac{16}{23}\%$
- (E) Question not attempted
- In the following sum, which digit does the symbol "*" stand for ?

$$*2 + * + 1* + *0 = 1**$$

- (A) 4
- (B) 9
- (C) 7
- (D) 8
- (E) Question not attempted
- The simple interest accrued on a sum of ₹ 20000 in 3 years is ₹ 7200. What would be the compound interest accrued on the same sum at the same rate for the same period?
- (A) ₹8878.42
- (B) ₹8641.75
- (C) ₹ 8232.32

5

- (D) ₹8098.56
- (E) Question not attempted

- एक व्यक्ति 10 किमी/घंटा की गति से चल रहा है। प्रत्येक 19. 19. किलोमीटर के बाद वह 5 मिनट आराम करता है। उस व्यक्ति द्वारा 5 किमी की दूरी तय करने में लिया गया समय है :
 - (A) 55 मिनट
- (B) 50 申 司
- (C) 30 मिनट
- (D) 45 मिनट
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 20. 4 वर्षों के लिए ₹ 2000 पर दो अलग-अलग स्रोतों से 20. प्राप्त साधारण ब्याजों में अंतर ₹80 है। उनकी ब्याज दरों में अंतर है :
 - (A) 2%
- (B) 1%
- (C) 1.25%
- (D) 1.75%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ 21. दिए गए हैं। कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन से निकलता है।

कथन:

जो लोग रिश्वतखोरी के खिलाफ बहुत ज्यादा बोलते हैं, ये वे लोग हैं जिन्होंने खुद रिश्वत ली है।

निष्कर्ष:

- सभी लोग भ्रष्ट हैं।
- यह कहना जितना आसान है, करना उतना आसान
- (A) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
- (B) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (D) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें 22. 22. और दिए गए विकल्पों में से सही क्रम का चयन करें।
 - वयस्क ii.
- वृद्ध

बच्चा

- iii.
- शिश

- युवा (A) iii, v, iv, i, ii
- (B) v, iii, iv, i, ii
- (C) iii, v, i, iv, ii
- (D) v, iii, i, iv, ii
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- A man is walking at a speed of 10 km/h. After every kilometer, he rests for 5 minutes. The time taken to cover a distance of 5 km by the man is:
 - (A) 55 minutes
- (B) 50 minutes
- (C) 30 minutes
- (D) 45 minutes
- (E) Question not attempted
- The difference between the simple interest received from two different sources on ₹ 2000 for 4 years is ₹ 80. The difference between their rate of interest is:
- (A) 2%
- (B) 1%
- (C) 1.25%
- (D) 1.75%
- (E) Question not attempted
- The given question have a statement followed by two conclusions I and II. Consider the statement and the following conclusions and decide which of the conclusions follow from the statement.

STATEMENT:

People who speak too much against bribery are those who had taken it themselves.

CONCLUSIONS:

- All people are corrupt.
- П. It is easier said than done.
- (A) Both conclusions I and II follow
- (B) Only conclusion I follows
- (C) Only conclusion II follows
- (D) Neither conclusion I nor II follows
- (E) Question not attempted
- Arrange the following words in a logical sequence and select the correct sequence from the options provided.
 - i. Adult
- ii
- Old Child
- iii. Infant
- Youth iv.
- (B) v, iii, iv, i, ii
- (A) iii, v, iv, i, ii (C) iii, v, i, iv, ii
- (D) v, iii, i, iv, ii
- (E) Question not attempted

iv.

- 23. ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा घटक फ़ाइलों के 23. मैनेजिंग के लिए जिम्मेदार है?
 - (A) डिवाइस ड्राइवर
- (B) फ़ाइल सिस्टम मैनेजर
- (C) मेमोरी मैनेजर
- (D) प्रोसेस मैनेजर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 24. निम्नलिखित में से कौन सा 1024 TB (टेराबाइट) के 24. बराबर है?
 - (A) 1 जीबी (गीगाबाइट) (B) 1 पीबी (पेटाबाइट)
 - (C) 1 ईबी (एक्साबाइट) (D) 1 वाईबी (योट्टाबाइट)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 25. निम्नलिखित में से कौन सा प्रकार का कंप्यूटर सबसे तेज़ 25. है और विशेष अनुप्रयोगों के लिए उपयोग किया जाता है जहाँ बड़ी मात्रा में गणितीय गणना की आवश्यकता होती है?
 - (A) पर्सनल कंप्यूटर
 - (B) सुपर-कंप्यूटर
 - (C) कंप्युटर नोटबुक
 - (D) माइक्रो-कंप्यूटर
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 26. अपनी कार्यप्रणाली के अनुसार निम्नलिखित में से 26. कौन सा कंप्यूटर की श्रेणी में नहीं आता है?
 - (A) डिजिटल
- (B) हाडब्रिड
- (C) एनालॉग
- (D) हाइड्रोब्रिड
- (E) अनृत्तरित प्रश्न
- 27. दी हुई आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में 27. लुप्त संख्या ज्ञात करें।







- (i) (A) 219
- (B) 217
- (C) 220
- (D) 218
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- पॉवरप्वाईंट में कौनसा टैब शेप्स को इन्सर्ट करने की 28. 28. अनुमति देता है?

 - (B) व्यू
 - (C) रिव्य
 - (D) इन्सर्ट
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Which component of an operating system is responsible for managing the files?
- (A) Device Driver
- (B) File System Manager
- (C) Memory Manager (D) Process Manager
- (E) Question not attempted
- Which of the following is equivalent to 1024 TB (Terabyte)?
- (A) 1 GB (Gigabyte)
- (B) 1 PB (Petabyte)
- (C) 1 EB (Exabyte)
- (D) 1 YB (Yottabyte)
- (E) Question not attempted
- Which of the following types of computers are the fastest and are employed for specialized applications that require large amounts of mathematical calculations?
- (A) Personal Computer
- (B) Super-computers
- (C) Computer Notebooks
- (D) Micro-computers
- (E) Question not attempted
- According to their functioning, which of the following is not a category of computers?
 - (A) Digital
- (B) Hybrid
- (C) Analog
- (D) Hydrobrid
- (E) Question not attempted
- Observe the given figures carefully and find the missing number in the figure (iii).







- (A) 219
- (B) 217
- (C) 220
- (D) 218
- (E) Question not attempted
- Which tab in PowerPoint allows you to insert the shapes?
- (A) Design
- (B) View
- (C) Review
- (D) Insert
- (E) Question not attempted

- 29. निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम का वर्गीकरण 29. नहीं है ?
 - (A) मल्टी-प्रोग्रामिंग OS (B) मल्टीटास्किंग OS
 - (C) मल्टीथ्रेडिंग OS (D) टाइम-बैच प्रोसेसिंग OS
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

(प्र.सं. 30 से 32) आपको एक अनुच्छेद दिया गया है, जिसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको प्रत्येक निष्कर्ष को अनुच्छेद के संदर्भ में अलग-अलग जाँच करनी है और उसके सत्य या असत्य होने की सीमा निर्धारित करनी है।

अनुच्छेद

हमारे देश के जल संसाधनों का पूर्ण रूप से उपयोग नहीं हो पा रहा है। इस अपर्याप्त उपयोग का मुख्य कारण पूँजी और तकनीकी की कमी है। हमारे जल संसाधनों का एक बड़ा हिस्सा बाढ़ और सिंचाई तथा घरेलू कार्यों में जल के अनुचित उपयोग के कारण व्यर्थ चला जाता है। हम निदयों पर बाँध बनाकर और लोगों में जल अपव्यय न करने के प्रति जागरूकता फैलाने की नीति अपनाकर जल संसाधनों का पूर्ण उपयोग कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त, वर्षा जल संचयन प्रणाली के प्रभावी क्रियान्वयन से भी जल संसाधनों में वृद्धि हो सकती है।

- देश के पास जल संसाधन विकसित करने के लिए पर्याप्त धनराशि नहीं है ।
 - (A) संभावित गलत
- (B) निश्चित सही
- (C) निश्चित गलत
- (D) संभावित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 31. बाढ आने से जल संसाधनों में वृद्धि होती है।
 - (A) संभावित गलत
- (B) निश्चित सही
- (C) निश्चित गलत
- (D) संभावित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 32. वर्षा जल संग्रहण की जल संसाधन वृद्धि में कोई भूमिका 32. नहीं है।
 - (A) निश्चित गलत
- (B) निश्चित सही
- (C) संभावित सही
- (D) संभावित गलत
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 29. Which of the following is **not** a classification of operating system?
 - (A) Multiprogramming OS
- (B) Multitasking OS
- (C) Multithreading OS (D) Time-Batch Processing OS
- (E) Question not attempted

(Q. No. 30 to 32) You are given a passage followed by some inferences. You have to examine each inference separately in the context of the passage and decide its degree of truth or falsity.

PASSAGE

The water resources of our country are very much underutilized. The main reason of this underutilization is the lack of capital and technology. A large portion of our water resources is wasted due to floods and unwise use of water for irrigation as well as domestic purposes. We can make full use of water resources by building dams on rivers and by adopting policies of spreading awareness among people not to waste water. In addition, effective implementation of rainwater harvesting system adds to water resources.

- The country does not have enough funds to develop water resources.
 - (A) Probably false
- (B) Definitely true
- (C) Definitely false
- (D) Probably true
- (E) Question not attempted
- 31. Occurrence of floods adds to the water resources.
 - (A) Probably false
- (B) Definitely true
- (C) Definitely false
- (D) Probably true
- (E) Question not attempted
- Rainwater harvesting plays no role in increasing water resources.
 - (A) Definitely false
- (B) Definitely true
- (C) Probably true
- (D) Probably false
- (E) Question not attempted

33.	(घड़ी कें (घड़ी कें दक्षिणाव	र्ग दिशा में) 45° ग ने विपरीत दिशा में)	मुड़ते हैं 180° में) 270	ड़े हैं। आप दक्षिणावर्त ईं और फिर वामावर्त्त मुड़ते हैं। फिर से आप)° मुड़ते हैं। अब आप इं हैं?		cloc cloc	kwise direction ar kwise direction, A	id th gain	u turn 45° in the en 180° in the anti- you turn 270° in the n direction are you
	(A) 3 7	तर-पूर्व	(B)	दक्षिण		(A)	North-East	(B)	South
	(C) र्दा	क्षेण-पश्चिम	(D)	पश्चिम		(C)	South-West	(D)	West
	(E) अ	नुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attern	pted	
34.	लेन-देन			10200 में बेची। इस । उसने वॉशिंग मशीन		incu		% in	nine for ₹ 10200. She this transaction. At vashing machine?
	(A) ₹	10800	(B)	₹ 11200		(A)	₹ 10800	(B)	₹ 11200
	(C) ₹	12000	(D)	₹ 12400		(C)	₹ 12000	(D)	₹ 12400
	(E) 3F	नुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attern	pted	
35.		खित में से किस क		र प्रूफ़िंग अनुभाग में हा उपयोग नहीं किया		the			mands is not used in while reviewing a
	0.00	ज्सी विशेष शब्द के f ब्द खोजने के लिए ि		र्यायवाची और विलोम १ बटन		(A)	Thesaurus button antonyms for a par		find synonyms and ar word
	(B) वत	र्तनी त्रुटियों की जांच	के लि	ए वर्तनी बटन		(B)	Spelling button to	check	the spelling errors
		ज्सी विशेष शब्द क गए वॉयस बटन	ा सही	उच्चारण खोजने के		(C)	Voice button pronunciation of a		find the correct cular word
		ज्सी विशेष विषय य लिए रिसर्च बटन	ा शब्द	पर जानकारी खोजने		(D)	Research button t particular topic or		nd information on a
	(E) 3F	नुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atten	ipted	
36.		i से कौन सी शॉर्ट [,]		रिलंक डालने के लिए जी (key) का उपयोग	1		ich of the followingert a hyperlink in M		ortcut key is used to rd?
	(A) Ct	trl + S	(B)	Ctrl + F		(A)	Ctrl + S	(B)	Ctrl + F
	(C) Al	lt + X	(D)	Ctrl + K		(C)	Alt + X	(D)	Ctrl + K
	(E) अ	नुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attern	pted	
37.	लिनक्स परिवार		परेटिंग	सिस्टम का एक	37.		ux is a family o tem.	f _	operating
	(A) ओ	ोपन सोर्स	(B)	क्लोज्ड सोर्स		(A)	Open source	(B)	Closed source
	(C) मत	ल्टी सोर्स	(D)	टाइम शेयरिंग सोर्स		(C)	Multi source	(D)	Time sharing source
	(E) अ	नुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attern	pted	
α.									

- 38. निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर नेटवर्क का एक प्रकार नहीं है?
 - (A) WAN (वाइड एरिया नेटवर्क)
 - (B) PAN (पर्सनल एरिया नेटवर्क)
 - (C) LAN (लार्ज एरिया नेटवर्क)
 - (D) MAN (मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 39. कंप्यूटर शब्दावली में FTP का पूर्ण रूप क्या है?
 - (A) फॉर्म टांसफर प्रोटोकॉल
 - (B) फ़ाइल ट्रांसिमशन प्रोटोकॉल
 - (C) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (D) फ़ाइल ट्रांसफई प्रोटोकॉल
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 40. एक आयत का परिमाप 120 मीटर है। यदि इसकी लंबाई 40. इसकी चौड़ाई से दोगूनी है, तो आयत का क्षेत्रफल है :
 - (A) 400 m²
- (B) 800 m²
- (C) 240 m²
- (D) 360 m²
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 41. वह अंक समूह चुनें जो अन्य से अलग है।
 - (A) 12 (128) 4
- (B) 4 (12) 2
- (C) 6 (20) 4
- (D) 18 (188) 6
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- **42.** x, y से छह गुना बड़ा है। वह प्रतिशत जिससे y, x से कम है :
 - (A) $87\frac{1}{3}\%$
- (B) $83\frac{1}{3}\%$
- (C) $27\frac{1}{3}\%$
- (D) $33\frac{1}{3}\%$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 8. Which of the following is NOT a type of computer network?
 - (A) WAN (Wide Area Network)
 - (B) PAN (Personal Area Network)
 - (C) LAN (Large Area Network)
 - (D) MAN (Metropolitan Area Network)
 - (E) Question not attempted
- 39. What is the full form of FTP in computer terminology?
 - (A) Form Transfer Protocol
 - (B) File Transmission Protocol
 - (C) File Transfer Protocol
 - (D) File Transferred Protocol
 - (E) Question not attempted
- 40. The perimeter of a rectangle is 120 m. If its length is twice its breadth, then the area of the rectangle is:
 - (A) 400 m²
- (B) 800 m²
- (C) 240 m²
- (D) 360 m²
- (E) Question not attempted
- Choose the numeral group which is different from others.
 - (A) 12 (128) 4
- (B) 4 (12) 2
- (C) 6 (20) 4
- (D) 18 (188) 6
- (E) Question not attempted
- x is six times as large as y. The percentage by which y is less than x, is:
 - (A) $87\frac{1}{3}\%$
 - (B) $83\frac{1}{3}\%$
 - (C) $27\frac{1}{2}\%$
- (D) $33\frac{1}{2}\%$
- (E) Question not attempted

दिए गए कथनों के आधार पर कौन सा निष्कर्ष 43. निकलेगा। मान लीजिए कि दिए गए कथन तथ्य हैं।

कथन:

कोई A, B नहीं है।

कुछ B, C हैं।

सभी C, D हैं।

निष्कर्ष:

- कुछ A,D हैं, यह एक संभावना है।
- सभी A, C हैं। П.
- (A) या तो । या ।। निष्कर्ष अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (D) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- यदि एक दुकानदार एक पंखे का विक्रय मूल्य ₹ 800 से 44. घटाकर ₹ 780 कर देता है, तो उसकी हानि 2% बढ़ जाती है। पंखे का क्रय मूल्य है :
 - (A) ₹1500
- (B) ₹ 900
- (C) ₹1000
- (D) ₹ 1200
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 45. दो वृत्तों की त्रिज्याओं का योग 75 cm है और उनकी 45. परिधि में अंतर 44 cm है। वृत्तों की त्रिज्याएँ हैं : $(\pi = \frac{22}{7} \text{ an 3 uvin a δ})$
 - (A) 39 cm, 36 cm
- (B) 44 cm, 31 cm
- (C) 40 cm, 35 cm
- (D) 41 cm, 34 cm
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- स्प्रेडशीट में सेल डेटा का कौन सा प्रकार सामान्यत: 46. प्रयुक्त **नहीं** होता है ?

 - (A) यूजर ऑथेंटिकेशन(B) लेबल और फॉर्मूला
 - (C) न्यूमेरिक वैल्यू
- (D) डेट और टाइम
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

Which conclusion would follow on the basis of given statements. Assume that given statements are fact.

STATEMENTS:

No A is B.

Some B are C.

All C are D.

CONCLUSIONS:

- Some A are D is a possibility.
- Π. All A are C.
- (A) Either I or II conclusion follows
- (B) Only conclusion I follows
- (C) Only conclusion II follows
- (D) Both conclusions I and II follow
- (E) Question not attempted
- If a shopkeeper reduces the selling price of a fan from ₹800 to ₹780, his loss increases by 2%. The cost price of the fan is:
 - (A) ₹ 1500
- (B) ₹ 900
- (C) ₹ 1000
- (D) ₹ 1200
- (E) Question not attempted
- The sum of the radii of two circles is 75 cm and difference in their circumferences is 44 cm. The radii of the circles are : (use $\pi = \frac{22}{7}$)
- (A) 39 cm, 36 cm
- (B) 44 cm, 31 cm
- (C) 40 cm, 35 cm
- (D) 41 cm, 34 cm
- (E) Question not attempted
- Which is not a commonly used type of cell data in Spreadsheet?
 - (A) User authentication
- (B) Label and Formula
- (C) Numeric value
- (D) Date and time
- (E) Question not attempted

- 47. यदि \mathbf{R} को 'A' और 'B' के बीच $\frac{a}{b}$: $\frac{c}{d}$ के अनुपात में विभाजित किया जाए, तो A को कितनी राशि प्राप्त होगी?
 - (A) $\frac{abR}{ac + bd}$
- (B) $\frac{\text{adR}}{\text{ab} + \text{cd}}$
- (C) $\frac{adR}{ad + bc}$
- (D) $\frac{abR}{ad + bc}$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 48. कंप्यूटर विज्ञान के क्षेत्र में निम्नलिखित में से SSD का पूर्ण रूप क्या है?
 - (A) सोलो स्टोरेज डिवाइस (B) शॉर्ट स्टोरेज डिवाइस
 - (C) सेमी स्टोरेज डाइव
- (D) सॉलिड स्टेट ड्राइव
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 49. दो शंकुओं की त्रिज्याएँ 2:1 के अनुपात में हैं और उनके अयतन बराबर हैं। उनकी ऊँचाइयों में अनुपात है:
 - (A) 1:4
- (B) 1:8
- (C) 1:2
- (D) 2:1
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 50. निम्नलिखित ज्यामितिय आकृतियों को उनके कोणों की 50. संख्या के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिये:
 - i. सप्तभुज
- ii. त्रिभुज
- iii. षट्भुज
- iv. दशभुज
- v. पंचभुज
- vi. चतुर्भुज
- (A) ii, vi, v, iii, i, iv
- (B) iv, i, iii, v, ii, vi
- (C) ii, vi, v, i, iii, iv
- (D) ii, v, vi, iii, i, iv
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 51. संख्या 6 4 2 5 7 9 8 में अंकों को आरोही क्रम में 51. पुनर्व्यवस्थित करने के बाद कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी ?
 - (A) चार
- (B) एक
- (C) दो
- (D) तीन
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- If \mathbb{Z} R are divided between 'A' and 'B' in the ratio of $\frac{a}{b} : \frac{c}{d}$, then what is the amount that A shall receive?
 - (A) $\frac{abR}{ac + bd}$
- (B) $\frac{adR}{ab + cd}$
- (C) $\frac{\text{adR}}{\text{ad + bc}}$
- (D) $\frac{abR}{ad + bc}$
- (E) Question not attempted

In the field of computer science, which of the following is the full form of SSD?

- (A) Solo Storage Device
- (B) Short Storage Device
- (C) Semi Storage Drive (D) Solid State Drive
- (E) Question not attempted

The radii of two cones are in the ratio 2:1 and their volumes are equal. The ratio of their heights is:

- (A) 1:4
- (B) 1:8
- (C) 1:2
- (D) 2:1
- (E) Question not attempted

Following geometrical figures in ascending order based on the number of their angles.

- i. Heptagon
- ii. Triangle
- iii. Hexagon
- iv. Decagon
- v. Pentagon
- vi. Quadrilateral
- (A) ii, vi, v, iii, i, iv
- (B) iv, i, iii, v, ii, vi
- (C) ii, vi, v, i, iii, iv
- (D) ii, v, vi, iii, i, iv
- (E) Question not attempted

The position of how many digits in the number 6 4 2 5 7 9 8 will remain unchanged after the digits are rearranged in ascending order within the number:

- (A) Four
- (B) One
- (C) Two
- (D) Three
- (E) Question not attempted

52.	शुद्ध दूध वाले बर्तन से 20% दूध, पानी से बदल दिया गया है और यही प्रक्रिया दो बार और की गई। तीसरी बार की प्रक्रिया के बाद मिश्रण में शुद्ध दूध का प्रतिशत है:	52.	From a vessel containing pure milk, 20% is replaced by water and the process is repeated 2 more times. At the end of the third operation, the percentage of pure milk in the mixture is:
	(A) 60% (B) 25% (C) 40% (D) 51.2% (E) अनुत्तरित प्रश्न		(A) 60% (B) 25% (C) 40% (D) 51.2% (E) Question not attempted
53.	20	53.	Which of the following species is found in the Tropical Evergreen Forests of India?
	(A) चीड़ (पाइन) (B) बिर्च		(A) Pine (B) Birch
	(C) शीशम (रोज़वुड) (D) बबूल		(C) Rosewood (D) Babool
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
54.	"बातां री फुलवारी" किसके द्वारा लिखी गई है ?	54.	"Baataan ri Phulwari" is written by :
	(A) विजयदान देथा (B) मालचंद तिवारी		(A) Vijaydan Detha (B) Malchand Tiwari
	(C) लक्ष्मी कुमारी (D) श्रीलाल		(C) Laxmi Kumari (D) Shrilal
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
55.	भाटी वंश का अंतिम शासक कौन था ?	55.	Who was the last ruler of Bhati Dynasty?
	(A) विजयराज (B) जवाहर सिंह		(A) Vijairaj (B) Jawahar Singh
	(C) हरराय भाटी (D) लूणकरण		(C) Hararai Bhati (D) Lunkaran
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
56.	राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष को केवल किसके द्वारा हटाया जा सकता है ?	56.	The Chairperson of a State Human Rights Commission can only be removed by the :
	(A) गृह मंत्री (B) राज्यपाल		(A) Home Minister (B) Governor
	(C) राष्ट्रपति (D) मुख्यमंत्री		(C) President (D) Chief Minister
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
57.	राजपूतों की उत्पत्ति का अग्नि-कुंड सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया ?	57.	Who propounded the Agni-kund theory of the origin of the Rajputs?
	(A) जोधराज ने (B) अमीर खुसरो ने		(A) Jodhraj (B) Amir Khusro
	(C) चन्द्र बरदाई ने (D) बरुई ने		(C) Chandra Bardai (D) Barui
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
58.	भारत में जिले के आपराधिक प्रशासन का प्रमुख कौन होता है ?	58.	Who is the head of criminal administration of the district in India?
	(A) जिला मजिस्ट्रेट		(A) District Magistrate
	(B) सब डिविजनल मजिस्ट्रेट		(B) Sub Divisional Magistrate
	(C) विशेष मुंसिफ मजिस्ट्रेट		(C) Special Munsif Magistrate
	(D) विशेष न्यायिक मजिस्ट्रेट		(D) Special Judicial Magistrate
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

- 59. भारतीय संविधान की गारंटी के अनुच्छेद 21 का मुख्य 59. उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन सा है?
 - (A) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
 - (B) समानता का अधिकार
 - (C) जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षा का अधिकार
 - (D) शोषण के विरुद्ध अधिकार
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 60. निम्नलिखित में से किसने 1969 में जयपुर फुट, एक कृत्रिम अंग का आविष्कार किया था?
 - (A) डॉ. वेद प्रकाश
- (B) कर्पूरचंद कुलिश
- (C) डॉ. पी.के. सेटी
- (D) डॉ. विश्व मोहन
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 61. निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय एकीकरण में सबसे 61. महत्वपूर्ण भूमिका निभाई?

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

- (A) सरदार वल्लभ भाई पटेल
- (B) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- (C) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- (D) पं. जवाहर लाल नेहरू
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 62. निम्नलिखित में से कौन सी एजेंसी स्थानीय निकायों का चुनाव कराती है ?

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

- (A) केंद्र सरकार
- (B) राष्ट्रीय चुनाव आयोग
- (C) राज्य निर्वाचन आयोग
- (D) स्थानीय निकाय स्वयं
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 63. निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी प्रोटीन ऊर्जा 63. कुपोषण (पीईएम) का कारण है ?
 - (A) मरास्मस
- (B) बेरी-बेरी
- (C) स्कर्वी
- (D) सूखा रोग (रिकेट्स)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Which of the following is the main object of Article 21 of the Indian Constitution guarantee?
- (A) Right to Freedom of Religion
- (B) Right to Equality
- (C) Right to Protection to life and Personal Liberty
- (D) Right Against Exploitation
- (E) Question not attempted

Who among the following co-invented the Jaipur foot, an artificial limb in 1969?

- (A) Dr. Ved Prakash
- (B) Karpurchand Kulish
- (C) Dr. P.K. Sethi
- (D) Dr. Vishwa Mohan
- (E) Question not attempted

Who among the following played the most important role in the National Unification?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) Sardar Vallabh Bhai Patel
- (B) Dr. B.R. Ambedkar
- (C) Dr. Rajendra Prasad
- (D) Pt. Jawahar Lal Nehru
- (E) Question not attempted

Among the following, which agency conducts election to the local bodies?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) Central Government
- (B) National Election Commission
- (C) State Election Commission
- (D) Local bodies themselves
- (E) Question not attempted

Which of the following diseases is caused by Protein Energy Malnutrition (PEM)?

- (A) Marasmus
- (B) Beri-Beri
- (C) Scurvy
- (D) Rickets
- (E) Question not attempted

निम्नलिखित में से किसमें ध्विन का संचरण संभव नहीं 64. 64. In which of the following the transmission of sound is NOT possible? Choose the most appropriate answer from the नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें। options given below. (A) एल्युमीनियम (B) पानी (A) Aluminium (B) Water (D) निर्वात (C) वाय् (C) Air (D) Vacuum (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted श्री महावीरजी मेला राजस्थान के किस क्षेत्र में 65. 65. In which region of Rajasthan is the Shri Mahavirji fair organised? आयोजित होता है ? (A) अलवर (B) करौली (A) Alwar (B) Karauli (C) बीकानेर (D) सिरोही (C) Bikaner (D) Sirohi (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted Who among the following was awarded the मांड गायन में असाधारण योगदान के लिए निम्नलिखित 66. 66. Padma Shri for exceptional contribution to में से किसे पद्मश्री से सम्मानित किया गया ? Maand singing? (B) गवरी देवी (A) राना बाई (A) Rana Bai (B) Gavari Devi (C) अल्लाह जिलाई बाई (D) मीरा बाई (C) Allah Jilai Bai (D) Meera Bai (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted 67. निम्नलिखित में से कौन सी नियुक्ति किसी राज्य के 67. Which of the following appointments is **not** made by the Governor of a state? राज्यपाल द्वारा **नहीं** की जाती है? (A) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (A) Comptroller and Auditor General (B) महाधिवक्ता (B) Advocate General (C) राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष (C) Chairman of the State Public Service Commission (D) मुख्यमंत्री (D) Chief Minister (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted आर्य समाज के संस्थापक कौन थे ? 68. 68. Who was the founder of Arya Samaj? (A) ईश्वर चंद्र विद्यासागर (A) Ishwar Chandra Vidyasagar (B) स्वामी विवेकानन्द (B) Swami Vivekananda (C) स्वामी दयानंद सरस्वती (C) Swami Dayanand Saraswati (D) राजा राममोहन राय (D) Raja Rammohan Roy (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted

राजस्थान लोकायुक्त और उप-लोकायुक्त अधिनियम -69. 69. The Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayuktas Act - 1973 have come into force on the : 1973 लागू हो गया है :

(A) 3rd June, 1973

(B) 3rd February, 1973

P.T.O.

(C) 3rd January, 1973 (D) 3rd May, 1973

(E) Question not attempted

(D) 3 मई, 1973

(B) 3 फरवरी, 1973

(A) 3 जून, 1973

(C) 3 जनवरी, 1973

(E) अनुत्तरित प्रश्न

70.	रक्त में भोजन की अधि होती है ?	कतम मात्रा किसमें अवशोषि	ਰ 70.	blood in:	f food is absorbed in the
	नीचे दिए गए विकल्पों में	से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Choose the most app options given below.	propriate answer from the
	(A) अंधनाल (सीकम)	(B) ग्रहणी (डुओडेनम)		(A) Caecum	(B) Duodenum
	(C) क्षुद्रांत्र (इलियम)	(D) ग्रसिका (इसोफैगस)		(C) Ileum	(D) Esophagus (Oesophagus)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atte	mpted
71.	कृषि के क्षेत्र में HYV का	पूर्ण रूप है :	71.	In the field of agricul is :	ture, the full form of HYV
	(A) हनी यीस्ट वैरायटी			(A) Honey Yeast Vari	ety
	(B) हेम्प यार्न वैरायटी			(B) Hemp Yarn Varie	ety
	(C) हाई यीलिंडग वैरायर्ट	ì		(C) High Yielding Va	riety
	(D) हॉर्टिकल्चर यील्ड वै	रायटी		(D) Horticulture Yield	d Variety
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atte	mpted
72.	राजस्थान में सीकर का प्रसिद्ध केन्द्र है ?	कौन सा शहर गोटा उद्योग क	ज 72.	In Rajasthan, which t centre of the gota indu	town of Sikar is a famous stry?
	(A) शाहपुरा	(B) विराट नगर		(A) Shahpura	(B) Virat Nagar
	(C) खंडेला	(D) आमेर		(C) Khandela	(D) Amer
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atte	mpted
73.	शिलालेखों के अध्ययन क	जे क्या कहते हैं ?	73.	What is the study of in	scriptions called ?
	(A) माइकोलॉजी	(B) पुरालेख (एपिग्राफी)		(A) Mycology	(B) Epigraphy
	(C) मुद्राशास्त्र (न्यूमिज़्मैटिक्स)	(D) जीवाश्म विज्ञान		(C) Numismatics	(D) Palaeontology
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atte	mpted
74.	निम्नलिखित में से कौन नहीं है?	सा गैर नृत्य में प्रयुक्त वाद्ययं	त्र 74.	Which of the following in Gair Dance?	g is not an instrument used
	(A) ग़ैरिये	(B) ढोल		(A) Gairiye	(B) Dhol
	(C) बांकिया	(D) थाली		(C) Bankiya	(D) Thali
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atte	mpted
75.	राज्य के लिए महाधिवक्त	ा की नियुक्ति कौन करता है?	75.	Who appoints the A state?	Advocate General for the
	(A) विपक्ष के नेता			(A) Leader of Opposi	tion
	(B) स्पीकर			(B) Speaker	
	(C) उच्च न्यायालय के	मुख्य न्यायाधीश		(C) Chief Justice of H	igh Court
	(D) राज्यपाल			(D) Governor	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		Ok:	(E) Question not atte	mpted
			-1		

☀ SPZ8 16

- 76. राजस्थान के किस राष्ट्रीय उद्यान में एक दुर्लभ 76. मांसाहारी पौधा 'यूट्रीकुलेरिया' पाया गया है ?
 (A) रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान
 (B) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान
 (C) दर्रा राष्ट्रीय उद्यान
 (D) डेजर्ट नेशनल पार्क
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न माउंट थुलियर भारत में कहाँ स्थित है?
 - (A) ग्रेट निकोबार
 - (B) लक्षद्वीप

77.

- (C) पश्चिमी घाट
- (D) हिमालय की शिवालिक पर्वतमाला
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 78. पश्चिमी घाट की ऊँचाई उत्तरोत्तर बढ़ती जाती है:
 - (A) उत्तर से दक्षिण
- (B) पश्चिम से पूर्व
- (C) पूर्व से पश्चिम
- (D) दक्षिण से पूर्व
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 79. राजस्थान राज्य के प्रथम मुख्य सूचना आयुक्त कौन थे ? 79.
 - (A) श्री इन्द्रजीत खन्ना
- (B) श्री एन.के. जैन
- (C) श्री अमरजीत सिंह
- (D) श्री एम.डी. कौराणी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 80. आबू के परमार वंश के संस्थापक का नाम बताइये।
 - (A) प्रताप सिंह
- (B) धूमराज
- (C) धारावर्ष
- (D) दलेल सिंह
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 81. सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा के महानिदेशक के रूप में 81. नियुक्त होने वाली पहली महिला कौन हैं?
 - (A) लेफ्टिनेंट जनरल माधुरी कानिटकर
 - (B) लेफ्टिनेंट जनरल कविता सहाय
 - (C) वाइस एडिमरल आरती सरीन
 - (D) लेफ्टिनेंट जनरल पुनिता अरोड़ा
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 6. A rare carnivorous plant 'Utricularia' has been found at which National Park in Rajasthan?
 - (A) Ranthambore National Park
 - (B) Keoladeo National Park
 - (C) Darrah National Park
 - (D) Desert National Park
 - (E) Question not attempted
- 77. Where Mount Thullier is located in India?
 - (A) Great Nicobar
 - (B) Lakshadweep
 - (C) Western Ghat
 - (D) Shiwalik Ranges of Himalayas
 - (E) Question not attempted
- 78. The height of Western Ghats progressively increases from:
 - (A) North to South
- (B) West to East
- (C) East to West
- (D) South to East
- (E) Question not attempted
- 9. Who was the first Chief Information Commissioner of Rajasthan State?
 - (A) Shri Indrajit Khanna
- (B) Shri N.K. Jain
- (C) Shri Amarjit Singh (D) Shri M.D. Kaurani
- (E) Question not attempted
- 80. Name the founder of the Parmar Dynasty of Abu.
 - (A) Pratap Singh
- (B) Dhumraj
- (C) Dharavarsh
- (D) Dalail Singh
- (E) Question not attempted
- Who has become the first woman to be appointed as the Director General of the Armed Forces Medical Services?
 - (A) Lt. Gen. Madhuri Kanitkar
 - (B) Lt. Gen. Kavita Sahai
 - (C) Vice Admiral Arti Sarin
 - (D) Lt. Gen. Punita Arora
 - (E) Question not attempted

82.	विश्व शिल्प परिषद (डब्ल्यूसीसी) ने राजस्थान के निम्नलिखित में से किस स्थान को 'विश्व शिल्प नगरी' घोषित किया है?	82.	World Crafts Council (WCC) has declared which of the following places of Rajasthan as 'World Craft City'?
	(A) जयपुर (B) उदयपुर		(A) Jaipur (B) Udaipur
	(C) अलवर (D) जैसलमेर		(C) Alwar (D) Jaisalmer
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
83.	राज्य निर्वाचन आयोग (एसईसी) राजस्थान का गठन भारत के संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा किया गया था?	83.	The State Election Commission (SEC) Rajasthan was constituted by which article of the Constitution of India?
	(A) अनुच्छेद 115A (B) अनुच्छेद 249K		(A) Article 115A (B) Article 249K
	(C) अनुच्छेद 243K (D) अनुच्छेद 143K		(C) Article 243K (D) Article 143K
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
84.	कालीबंगा पुरातत्व स्थल किस राज्य में पाया जाता है ?	84.	Kalibanga Archaeological site is found in which state?
	(A) गुजरात (B) राजस्थान		(A) Gujarat (B) Rajasthan
	(C) पंजाब (D) हरियाणा		(C) Punjab (D) Haryana
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
85.	राजस्थान उच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन हैं ? (जून 2025 के अनुसार)	85.	Who is the current Chief Justice of Rajasthan High Court ? (As on June 2025)
	(A) माननीय मनोज कुमार गर्ग		(A) Hon'ble Manoj Kumar Garg
	(B) माननीय मनिन्द्र मोहन श्रीवास्तव		(B) Hon'ble Manindra Mohan Shrivastava
	(C) माननीय श्री चन्द्रशेखर		(C) Hon'ble Shree Chandrashekhar
	(D) माननीय इंद्रजीत सिंह		(D) Hon'ble Inderjeet Singh
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
86.	भीम्बेटका के प्रागैतिहासिक शैलाश्रय किस राज्य से संबंधित है?	86.	Prehistoric Rock Shelters of Bhimbetka belongs to which state ?
	(A) कर्नाटक (B) हरियाणा		(A) Karnataka (B) Haryana
	(C) राजस्थान (D) मध्य प्रदेश		(C) Rajasthan (D) Madhya Pradesh
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
87.	निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान की "राज्य सूची" के अंतर्गत आता है ?	87.	Which one of the following comes under the "State List" of the Constitution of India?
	(A) रक्षा (B) बैंकिंग		(A) Defence (B) Banking
	(C) पुलिस (D) वन		(C) Police (D) Forest
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	50.	b	

★ SPZ8 18

भारत का सबसे दक्षिणी बिंदु कहलाता है : 88. 88. The Southernmost point of India is called: (A) किबिथ प्वाइंट (B) कावारत्ती (A) Kibithu Point (B) Kavaratti (C) इंदिरा प्वाइंट (D) डंदिरा कोल प्वाइंट (C) Indira Point (D) Indira Col Point (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted 89. किसने 1857 की क्रांति को विद्रोह नहीं बल्कि इसे 89. Who did not term the revolution of 1857 as a revolt, but instead, called it as the first war of भारतीय स्वतंत्रता का प्रथम संग्राम कहा? Indian Independence? (A) लोकमान्य तिलक (A) Lokmanya Tilak (B) श्यामजी वर्मा (B) Shyamji Verma (C) वीर सावरकर (C) Veer Savarkar (D) मदन लाल ढींगरा (D) Madan Lal Dhingra (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted 90. किसी राज्य के मुख्यमंत्री की नियुक्ति किसके द्वारा की 90. The Chief Minister of a state is appointed by the: जाती है? (A) मंत्रिपरिषद (B) प्रधान मंत्री (A) The Council of (B) Prime Minister Ministers (C) राष्ट्रपति (C) President (D) Governor (D) राज्यपाल (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted 91. केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल (CAPF) के किस बल (फोर्स) 91. Which force has the highest representation of women among the Central Armed Police Forces में महिलाओं का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक है ? (CAPF's)? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें। Choose the most appropriate answer from the options given below. (A) केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (A) Central Industrial Security Force (B) Assam Rifles (B) असम राइफल्स (C) सीमा सुरक्षा बल (C) Border Security Force (D) भारत तिब्बत सीमा पुलिस (D) Indo Tibetan Border Police (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted 92. भारतीय संविधान की 75वीं वर्षगांठ मनाने के लिए 92. What is the tagline of the campaign announced to commemorate the 75th anniversary of the Indian घोषित अभियान का नाम क्या है? Constitution? (A) हमारा संविधान, हमारा विश्वास (A) Hamara Samvidhan, Hamara Viswash (B) हमारा संविधान, हमारा स्वाभिमान (B) Hamara Samvidhan, Hamara Swabhiman

(C) Constitution Awareness Drive

(E) Question not attempted

(D) Hamara Samvidhan, Hamara Vigyaan

(C) संविधान जागरुकता अभियान

(D) हमारा संविधान, हमारा विज्ञान

(E) अनुत्तरित प्रश्न

93.	पीतल एक मिश्रधातु है जिसका निर्माण होता है :	93.	Brass is an alloy made up of:
	(A) सोना, लोहा और जस्ता		(A) Gold, iron and zinc
	(B) सीसा और टिन		(B) Lead and tin
	(C) तांबा और टिन		(C) Copper and tin
	(D) तांबा और जस्ता		(D) Copper and zinc
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
94.	"एनल्स एंड एंटीक्विटीज़ ऑफ राजस्थान" के लेखक 9 का नाम बताइए।	94.	Name the author of "Annals and Antiquities of Rajasthan".
	(A) कर्नल जेम्स टॉड (B) ज्वाला सहाय		(A) Col. James Tod (B) Jwala Sahai
	(C) डॉ. गौरीशंकर ओझा (D) बाबू रामप्रसाद		(C) Dr. Gaurishankar (D) Babu Ramprasad Ojha
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
95.	जब किसी राज्य की विधानसभा का सत्र नहीं चल रहा 9 हो तो अध्यादेश कौन जारी कर सकता है ?	95.	Who can promulgate ordinances when the State Legislative Assembly of a state is not in session?
	(A) राज्यपाल (B) मुख्यमंत्री		(A) Governor (B) Chief Minister
	(C) राष्ट्रपति (D) स्पीकर		(C) President (D) Speaker
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
96.	किस प्रसिद्ध मामले ने भारतीय संविधान के "मूल ९ संरचना सिद्धांत" की स्थापना की ?	96.	Which famous case established the "Basic Structure Doctrine" of the Indian Constitution?
	(A) केशवानंद भारती श्री पदगलवरु बनाम केरल राज्य (1973)		(A) Kesavananda Bharati Sri Padagalavaru vs. State of Kerala (1973)
	(B) विशाखा बनाम राजस्थान राज्य (1997)		(B) Vishakha vs. State of Rajasthan (1997)
	(C) इंद्रा साहनी बनाम भारत संघ (1992)		(C) Indra Sawhney vs. Union of India (1992)
	(D) मेनका गांधी बनाम भारत संघ (1978)		(D) Maneka Gandhi vs. Union of India (1978)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
97.	निम्नलिखित में से कौन सा स्थान राजस्थान के 9 खजुराहो के नाम से प्रसिद्ध है ?	97.	Which of the following places is famously known as the Khajuraho of Rajasthan?
	(A) बड़ौली (B) दिलवाड़ा		(A) Badoli (B) Dilwara
	(C) किराडू (D) आभानेरी		(C) Kiradu (D) Abhaneri
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

20

93.

***** SPZ8

98.	निम्नालाखत में से कान जिला प्रशासन का मुख्य प्रभारा अधिकारी है ?	98.	who among the following is the main officer in-charge of the district administration?
	(A) तहसीलदार		(A) Tehsildar
	(B) संभाग आयुक्त		(B) Division Commissioner
	(C) जिला कलेक्टर		(C) District Collector
	(D) एस.डी.ओ. (अनुमंडल अधिकारी)		(D) S.D.O. (Sub-Divisional Officer)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
99.	निम्नलिखित में से किसने नालंदा महाविहार (नालंदा विश्वविद्यालय) की स्थापना की ?	99.	Who among the following founded Nalanda Mahavihara (Nalanda University) ?
	(A) कुमारगुप्त-1		(A) Kumargupta-I
	(B) चन्द्रगुप्त मौर्य		(B) Chandragupta Maurya
	(C) आदित्य-I		(C) Aditya-I
	(D) अजातशत्रु		(D) Ajatashatru
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
100.	भारतीय संविधान में सातवीं अनुसूची का संबंध है:	100.	Seventh Schedule in the Indian Constitution is concerned with:
	(A) मौलिक कर्तव्य		(A) Fundamental Duties
	(B) पंचायती राज		(B) Panchayati Raj
	(C) मौलिक अधिकार		(C) Fundamental Rights
	(D) केंद्र और राज्य सरकारों के बीच शक्तियों का वितरण		(D) Distribution of powers between the Centre and State governments
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
101.	निम्नलिखित में से कौन पंच पीर में शामिल नहीं है ?	101.	Who among the following is ${f not}$ included in the Panch Pir ?
	(A) रामदेवजी (B) पाबूजी		(A) Ramdevji (B) Pabuji
	(C) हड़बूजी (D) तेजाजी		(C) Harbhuji (D) Tejaji
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	ii.	(E) Question not attempted

21

P.T.O.

₩ SPZ8

102.	अचानकमार-अमरकंटक बायोस्फीयर रि निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है			ınakmar-Amarkanta		ng states of India iosphere Reserve is
	(A) झारखण्ड (B) उत्तरार	बंड <u> </u>			(B)	Uttarakhand
	(C) गुजरात (D) मध्य प्र	ा देश	(C) (Gujarat	(D)	Madhya Pradesh
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) (Question not attemp	pted	
103.	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के निम् किस क्षेत्र में सैडल पीक स्थित है?	नलिखित में से 103.		aman and Nicobar i		ng regions of the ds is the Saddle Peak
	(A) ग्रेट निकोबार (B) उत्तरी	अंडमान	(A) (Great Nicobar	(B)	North Andaman
	(C) दक्षिण अंडमान (D) मध्य उ	अंडमा न	(C) 5	South Andaman	(D)	Middle Andaman
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) (Question not attem	pted	
104.	अजयराज चौहान ने कौन सी कृत्रिम झील	ा बनवाई है ? 104.	Whic	h artificial lake is b	uilt b	y Ajayraj Chauhan ?
	(A) फ़तेह सागर झील (B) पुष्कर	झील	(A) 1	Fateh Sagar Lake	(B)	Pushkar Lake
	(C) आनासागर झील (D) बालस	मंद झील	(C)	Anasagar Lake	(D)	Balsamand Lake
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) (Question not attemp	pted	
105.	निम्नलिखित में से किसने 1739 में भार किया ?	त पर आक्रमण 105.	Who 1739		wing	invaded India in
	(A) बाबर (B) इब्राहि	म लोधी	(A) 1	Babur	(B)	Ibrahim Lodhi
	(C) औरंगजेब (D) नादिर	शाह	(C)	Aurangzeb	(D)	Nadir Shah
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) (Question not attem	pted	
106.	निम्नलिखित में से कौन सी ग्रंथि व अंतःस्रावी ग्रंथि दोनों के रूप में कार्य करते	The second secon		th of the following the and endocrine and en		lands acts as both ls?
	(A) বৃषण (B) अधिवृष	क ग्रंथि	(A)	Testes	(B)	Adrenal gland
	(C) अग्न्याशय (D) थायरॉइ	इड ग्रंथि	(C)	Pancreas	(D)	Thyroid gland
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) (Question not attemp	pted	
107.	मेवाड़ के महाराणा शम्भू सिंह के दरब थे?	ारी कवि कौन 107.		was the court poe abhu Singh ?	t of N	Maharana of Mewar,
	(A) बावजी चतुर सिंह (B) दयाल	दास	(A)	Bavji Chatur Singh	(B)	Dayaldas
	(C) दुरसा अधा (D) कविरा दास	ज श्यामल	(C) 1	Dursa Adha	(D)	Kaviraj Shyamal Das
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) (Question not attemp	pted	
108.	10 फरवरी, 2025 को राजस्थान लोक र अध्यक्ष (स्थानापन्न) कौन हैं ?	वा आयोग के 108.	(offic			ho is the Chairman nan Public Service
	(A) श्री. कैलाश चंद मीणा		(A) 5	Sh. Kailash Chand I	Meen	ia
	(B) डॉ. संगीता आर्य		(B)	Dr. Sangeeta Arya		
	(C) लेफ्टिनेंट कर्नल केसरी सिंह राठौड़		(C)	Lt. Col. Kesari Singl	h Rat	hore
	(D) डॉ. मंजू शर्मा		(D)	Dr. Manju Sharma		
	(E) अनत्तरित प्रश्न		(E) (Question not attem	pted	

₩ SPZ8

₩ SI	PZ8 2	:3	P.T.O.
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	(C) बागोर की हवेली (D) पटवों की हवेली		(C) Bagore ki Haveli (D) Patwon ki Haveli
	(A) सामोद हवेली (B) चार चौक हवेली		(A) Samode Haveli (B) Char Chowk Haveli
112.	जैसलमेर में सबसे बड़ी और सबसे सुंदर नक्काशीदार हवेली कौन सी है?	112.	Which is the largest and most beautifully carved haveli in Jaisalmer ?
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	(C) 1820 (D) 1875		(C) 1820 (D) 1875
	(A) 1829 (B) 1833		(A) 1829 (B) 1833
111.	निम्नलिखित में से किस वर्ष में अंग्रेजों ने "सती प्रथा" को समाप्त करने के लिए कानून स्थापित किया ?	111.	In which of the following years did the British establish the law to abolish "Sati Pratha"?
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	(D) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ)		(D) Central Industrial Security Force (CISF)
	(C) सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ)		(C) Border Security Force (BSF)
	(B) भारत तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी)		(B) Indo Tibetan Border Police (ITBP)
	(A) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ)		(A) Central Reserve Police Force (CRPF)
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Choose the most appropriate answer from the options given below.
110.	राजस्थान की भारत-पाक सीमा पर किस बल द्वारा "ऑपरेशन सर्द हवा" चलाया गया था?	110.	"Operation Sard Hawa" was conducted by which of the following in the Indo-Pak border of Rajasthan?
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	(D) पृथ्वीराज चौहान और मुहम्मद ग़ौर		(D) Prithviraj Chauhan and Muhammad of Ghor
	(C) इल्तुतिमश और मुहम्मद ग़ौर		(C) Iltutmish and Muhammad of Ghor
	(B) इल्तुतिमश और पृथ्वीराज चौहान		(B) Iltutmish and Prithviraj Chauhan
	(A) कुतुबुद्दीन ऐबक और इल्तुतिमश		(A) Qutub-ud-din Aibak and Iltutmish
109.	तराइन का प्रथम युद्ध किनके बीच लड़ा गया था ?	109.	The first battle of Tarain was fought between and

113.	केला देवी के भक्तों द्वारा गीत राजस्थान के किस क्षेत्र	गाए जाने वाले 'लांगुरिया' में लोकप्रिय है ?	113.		ng by the devotees of Kela ular in which region of
	नीचे दिए गए विकल्पों में से	सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		701	propriate answer from the
	(A) धौलपुर	(B) मेवाड़		(A) Dholpur	(B) Mewar
	(C) जैसलमेर	(D) करौली		(C) Jaisalmer	(D) Karauli
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atte	mpted
114.	भारत का पहला हाइड्रोजन में इंडियन ऑयल के अन् चालू है।	वितरण स्टेशन संधान एवं विकास केंद्र में	114.		en dispensing station is Oil's R and D centre in
	(A) हैदराबाद	(B) दिल्ली		(A) Hyderabad	(B) Delhi
	(C) जयपुर	(D) फरीदाबाद		(C) Jaipur	(D) Faridabad
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atte	mpted
115.	निम्नलिखित में से की (रिफ्ट वैली) में बहती है ?	न सी नदी भ्रंश घाटी	115.	Which of the follow valley?	ing rivers flows in a rift
	(A) नर्मदा	(B) झेलम		(A) Narmada	(B) Jhelum
	(C) लूनी	(D) रावी		(C) Luni	(D) Ravi
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atte	mpted
116.	कजली तीज भाद्रपद कृष्य किस क्षेत्र में मनाई जाती है	ग तृतीया को राजस्थान के ?	116.	In which area of Ricelebrated on Bhadrap	ajasthan is the Kajli Teej ad Krishna Tritiya ?
	(A) अलवर	(B) बूंदी		(A) Alwar	(B) Bundi
	(C) जोधपुर	(D) करौली		(C) Jodhpur	(D) Karauli
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atte	mpted
117.	ओरल साबिन पोलियो वैक्स है?	ीन किस प्रकार की वैक्सीन	117.	Oral Sabin Polio vaccine?	accine is which type of
	(A) निष्क्रिय टीके			(A) Inactivated Vacci	nes
	(B) पुनर्योगज टीका			(B) Recombinant Vac	cine
	(C) जीवित क्षीण टीके			(C) Live Attenuated	Vaccines
	(D) अकोशिकीय टीके			(D) Acellular Vaccine	s
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atte	mpted

118.	निम्निलिखित में से किस दृष्टि दोष को बेलनाकार लेंस 1 का उपयोग करके ठीक किया जा सकता है ?	18. Which of the following defects of vision can be corrected by using cylindrical lenses?
	(A) दूरदृष्टि (हाड्परमेट्रोपिया)	(A) Hypermetropia
	(B) निकट दृष्टि (मायोपिया)	(B) Myopia
	(C) जरादूरदर्शिता (प्रेस्बायोपिया)	(C) Presbyopia
	(D) अबिंदुकता (एस्टिग्मेटिज़्म)	(D) Astigmatism
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
119.	हिमालय के निम्निलिखित में से किस संभाग में करेवा संरचना पाई जाती है ?	19. In which of the following divisions of the Himalayas is the Karewa formation found?
	(A) असम हिमालय	(A) Assam Himalayas
	(B) कश्मीर हिमालय	(B) Kashmir Himalayas
	(C) अरुणाचल हिमालय	(C) Arunachal Himalayas
	(D) दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय	(D) Darjeeling and Sikkim Himalayas
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
120.	भारतीय संविधान सभा के कार्यों पर समिति का नेतृत्व 1 किसने किया ?	20. Who led the committee on the functions of the Indian Constituent Assembly ?
	(A) जे.एल. नेहरू	(A) J.L. Nehru
	(B) के.एम. मुंशी	(B) K.M. Munshi
	(C) जी.वी. मावलंकर	(C) G.V. Mavalankar
	(D) बी. पट्टाभि सीतारमैया	(D) B. Pattabhi Sitaramayya
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted

(Q. No. 121 to 125) Read the given passage carefully and answer the questions that follow:

PASSAGE

Did you know that the world's first official airmail delivery took place in India in 1911, only 8 years after the invention of airplanes?

On February 18, 1911, French pilot Henri Pequet carried the first official mail flown by airplane. Pequet carried a sack with about 6,000 cards and letters on his Humber biplane. The flight covered a distance of five miles, from Allahabad polo field to Naini across the Yamuna river. All mails received a special parcel depicting an airplane, mountains, and - "First Aerial Post, 1911, U.P. Exhibition Allahabad" written on it.

On October 1, 2024, India Post celebrated 170 years of service. Originally started by the British East India Company and known as 'Company Mail', India Post was brought under the Crown as a service in 1854 by Lord Dalhousie, the Governor-General of India from 1848 to 1856. However, the history of postal systems in India goes back to the Maurya period, particularly the reign of Chandragupta Maurya circa 300 BCE.

Some historians believe that Chandragupta introduced an early postal system in India, using carrier pigeons to communicate between the different provinces of his vast empire stretching from Karnataka in the South to Afghanistan in the North, and Nagaland in the East to Eastern Iran in the West.

This early postal system was most probably introduced to India by Alexander III of Macedon, who used it widely during his military campaigns after adopting it from the ancient Persians, who trained and used carrier pigeons as messengers as early as the 5th Century BCE. Carrier pigeons remained the primary mode of long-distance communication in India over the next thousand years. They were used extensively by rulers from the Maurya emperor Ashoka (302-234 BCE) to the Mughal emperor Babur (1483-1530 CE).

- 121. Four statements about the world's first official airmail delivery are given below. Choose the incorrect option.
 - (A) The flight covered a distance of eight miles.
 - (B) Pilot Henri Pequet carried the mail by airplane.
 - (C) The flight travelled from Allahabad polo field to Naini.
 - (D) The plane carried 6,000 cards and letters.
 - (E) Question not attempted

- 122. How many years has India Post been in service for?
 - (A) 150 years
 - (B) Since 1921
 - (C) 170 years
 - (D) Since 1 Oct, 2024
 - (E) Question not attempted
- 123. From whom did Alexander III of Macedon adopt the system of using carrier pigeons as messengers?
 - (A) Maurya Emperor Ashoka
 - (B) Ancient Persians
 - (C) Ancient Egyptians
 - (D) Aristotle
 - (E) Question not attempted
- 124. What was India Post known as earlier?
 - (A) Humber Biplane Mail
 - (B) East India Company Postal Service
 - (C) The Crown Mail
 - (D) Company Mail
 - (E) Question not attempted
- **125.** Which of the following statements is NOT true about the reign of Chandragupta Maurya?
 - (A) His empire stretched from Sikkim in Eastern India to Iraq in the west.
 - (B) His empire stretched from Karnataka in the South to Afghanistan in the North.
 - (C) He is said to have introduced an early postal system in India.
 - (D) His empire stretched to Eastern Iran in the West.
 - (E) Question not attempted

★ SPZ8 26

126.	Fill in the blank in the given sentence with the
	most appropriate word.

Kartik _____ a plan to get an unlimited supply of popcorn in the theatre.

- (A) devised
- (B) Diviced
- (C) divided
- (D) Divine
- (E) Question not attempted

Match the words in List - I with their synonyms in List - II.

List - I		List - II		
a.	Heretic	i.	Revoke	
b.	Slander	ii.	Non-Conformist	
c.	Wilt	iii.	Defame	
d.	Rescind	iv.	Wither	

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (A) a-iv, b-iii, c-i, d-ii
- (B) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
- (C) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (D) a-iii, b-i, c-ii, d-iv
- (E) Question not attempted

Fill in the blank with the most appropriate idiom.

You should have seen the state he was in before his interview. He was as anxious as

- (A) a dare devil
- (B) a copy cat
- (C) a cool cucumber
- (D) a cat on a hot tin roof
- (E) Question not attempted

From the following options, choose the grammatically correct statement.

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) The Fodder scam had unearthed before a decade long invigilation.
- (B) The Fodder scam were unearthed after a decade long investigation.
- (C) The Fodder scam was unearthed after a decade long investigation.
- (D) The Fodder scam was earthed after an decade long investigation.
- (E) Question not attempted
- **130.** Choose the most appropriate antonym for the underlined word.

The judge thought that the offence was <u>deliberate</u>.

- (A) Legitimate
- (B) Negligible
- (C) Casual
- (D) Unintentional
- (E) Question not attempted

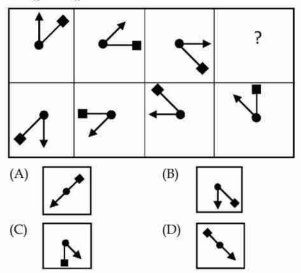
131.	'जिसकी तुलना न हो' इस वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा :				138.	निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य है:					
	(A)	निराला	(B)	अत्यन्त सुन्दर		(A)	वे क्या करना चाह	ता है।			
	(C)	असाधारण	(D)	अतुलनीय		(B)	रोगी को हिलाकर	दवा पि	लाओ।		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(C)	आँसू से मुख रजर्न	कार्भ	ोग गया।		
132.	'हवा	हो जाना' मुहावरे क	ा सही	अर्थ होगा :			मैं दिल्ली गया था।		ana seasem		
	(A)	देखते रहना	(B)	हँसी उड़ना		(D)					
	(C)	भाग जाना	(D)	भूल हो जाना		(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			139.	'दादा	बड़ा ना भैया सबर	वड़ा	रुपैया' लोकोक्ति का		
133.	निम्न	कित में शुद्ध लिखित	शब्द	को पहचानिए।		सही	सही अर्थ पहचानिए।				
	(A)	ऋषी	(B)	रिषि		(A)	दादा के पास बड़ा	रूपया	है।		
	(C)	ऋषि	(D)	रीषी		(B)	आजकल पैसा कुछ	भी नह	ਜੋਂ ਵੈ।		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	100	3 55 MG					. 01		
134.			der' वे	ह लिए उपयुक्त हिन्दी		(C)	दादा बड़े हैं भैया ह	बंटे हैं।			
		होगा : - गण्यंक	(R)	3160 Table 1		(D)	रुपया ही सब कुछ	है।			
	(A) (C)	पृष्टांक अनुस्मारक	(B) (D)	अधिसूचना परिपत्र		(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	HISHA	140.	'भार'	' शब्द में निहित प्रत्य	ग्र है •			
135.		लेखित में 'गृह' शब्द	काप	र्यायवाची नहीं है ·							
	(A)	आलय	(B)	घर		(A)	भा	(B)	₹		
	(C)	नक्षत्र	(D)	भवन		(C)	आ	(D)	अ		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
136.	'चौम	ासा' इस समस्त पद	में कौन	न-सा समास है ?	141.	'उपज	ाऊ' शब्द का विलोम	। शब्द	है •		
	(A)	द्धिगु	(B)	बहुब्रीहि							
	(C)	अव्ययीभाव	(D)	दंद		(A)	बंजर	(B)	हरित		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(C)	उपार्जन	(D)	उर्वरा		
137.	निम्न	कित में से व्यंजन स	न्धि क	ा उदाहरण है :		(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
	(A)	दया+आनंद = दया		142.	'ਧਟ-ਾ	'पट-पट्ट' इस शब्द युग्म का सही अर्थ है :					
	(B)	उत्+लेख = उल्लेख	Ī				250 10 1 20				
	(C)	हिम+आलय = हिम	ालय			(A)	किवाड़-मूँगा	(B)	किवाड़-पीला		
	(D)	नदी+ईश = नदीश				(C)	कपड़ा-किवाड़	(D)	वसन-वस्त्र		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
					j.		3.5				

143.	दी गई श्रृंखला में, पहचानें कि अक्षरों के कितने युग्म अंग्रेजी वर्णमाला के सही क्रम में आए हैं? C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W			In the given series, identify how many pairs of letters appear in exact alphabetical order of the English alphabets?			
				C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W			
	(A) 6	(B) 5		(A) 6	(B) 5		
	(C) 3	(D) 4		(C) 3	(D) 4		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atter	npted		
144.	'URYOEFSL' के रूप में वृ	ाषा में, 'YOURSELF' को ट्टबद्ध किया जाता है,तो उसी कैसे कूटबद्ध किया जाएगा ?			e, 'YOURSELF' is coded as ow will 'PLATINUM' be juage ?		
	(A) LAPTNIMU	(B) ATPLNIMU		(A) LAPTNIMU	(B) ATPLNIMU		
	(C) ATPLUMIN	(D) ATPLNMIU		(C) ATPLUMIN	(D) ATPLNMIU		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atter	mpted		
145.	그리아 중요점했다고 말했다면 되는 사람이			In the given question, there is some relationship between the two terms to the left of : : and the same relationship between the two terms to its right. Choose the missing term out of the given alternatives.			
	K3AB . 34 TABF	'4 E		RSAB : 34 : : TA	ABF :?		
	(A) 17	(B) 13		(A) 17	(B) 13		
	(C) 14	(D) 15		(C) 14	(D) 15		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atter	mpted		
146.	नीचे दी श्रृंखला में लुप्त पद	ज्ञात कीजिए :	146.	Find the missing term in the following series:			
	0,3,8,?,24,35			0, 3, 8, ?, 24, 35			
	(A) 15	(B) 12		(A) 15	(B) 12		
	(C) 13	(D) 17		(C) 13	(D) 17		

(E) Question not attempted

(E) अनुत्तरित प्रश्न

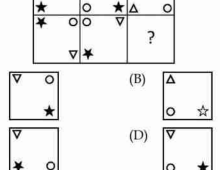
147. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति 147. आव्यूह को पूरा करती है:



(E) अनुत्तरित प्रश्न

148. उस आकृति का चयन करें जो नीचे दिए गए आब्यूह को पूरा करती है।

ΔΔ



(E) अनुत्तरित प्रश्न

(A)

(C)

149. दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें:

'X + Y' का अर्थ है 'X, Y की पत्नी है'।

'X - Y' का अर्थ है 'X, Y की बेटी है'।

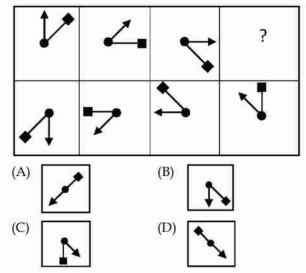
'X ÷ Y' का अर्थ है 'X, Y की बहन है'।

'X # Y' का अर्थ है 'Y, X की माँ है'।

यदि $A - B \div C \# D + E$, तो A, E का कौन है ?

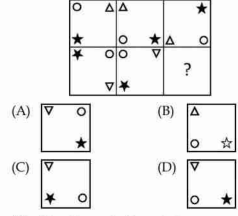
- (A) दामाद
- (B) बेटा
- (C) पोता/ नाती
- (D) पोती/नातिन
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

47. Select the figure that would complete the following figure matrix:



(E) Question not attempted

48. Select the figure that would complete the following matrix:



(E) Question not attempted

149. Read the given information carefully and answer the following question:

'X + Y' means 'X is wife of Y'.

'X - Y' means 'X is daughter of Y'.

'X ÷ Y' means 'X is sister of Y'.

'X # Y' means 'Y is mother of X'.

If $A - B \div C \# D + E$, then A is E's:

- (A) Son-in-law
- (B) Son
- (C) Grand-son
- (D) Grand-daughter
- (E) Question not attempted

150. यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के 150. अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आएगा?

Clear, Clown, Client, Clean

(A) Clean

(B) Clear

(C) Clown

(D) Client

(E) अनुत्तरित प्रश्न

50. If the following words are arranged according to English dictionary, which word would come last? Clear, Clown, Client, Clean

(A) Clean

(B) Clear

(C) Clown

(D) Client

(E) Question not attempted

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक की दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

* SPZ8 32

प्रश्न पुरितका / QUESTION BOOKLET

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या/ Number of Pages in Booklet : **32**

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या/ Number of Questions in Booklet :

SPZ8

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this test booklet until you are asked to do so.

समय/ Time : 3.00 ਬੰਟੇ Hours

पूर्णांक/ Maximum Marks :

300 Marks :

Question Booklet Number प्रश्न पुरितका क्रमांक

अनुदेश

- प्रश्न पत्र को हल करने से पहले, कृपया अपनी प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की जाँच करें और सुनिश्चित करें कि:
 - प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या समान है।
 - प्रश्न पुस्तिका के सभी पृष्ठ ठीक से मुद्रित है और सभी पृष्ठों पर सारे प्रश्न मुद्रित है।

किसी भी विसंगति/दोष के मामले में, अभ्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक को बदलने के लिए तुरंत अभिजागर को मामले की सूचना देनी चाहिए।परीक्षा प्रारम्भ होने के पाँच मिनट बाद इस संबंध में किसी भी दावे/आपत्ति पर विचार नहीं किया जाएगा। इसके लिए अभ्यर्थी उत्तरदायी होगा।

- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के पीछे दिए गए सभी निर्देश पढें।
- औ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें। कृपया, ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अपना रोल नंबर और अन्य जानकारी सही ढंग से भरें।
- सभी प्रश्नों के अंक समान है। प्रत्येक जलत उत्तर के लिए प्रश्न का 1/3 अंक काटा जायेगा।
- बाँद किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर अंकित किये जाते हैं तो उसे भी गलत उत्तर माना जायेगा।
- प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प/गोले हैं। पहले चार विकल्प/गोले A, B, C और D उपयुक्त उत्तर से संबंधित हैं और पाँचवाँ विकल्प/गोला 'E' 'अन्तरित प्रश्न' से संबंधित हैं।
- सही उत्तर दर्शाने के लिए अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर संबंधित प्रश्न संख्या के पहले चार विकल्प A, B, C या D में से केवल एक विकल्प/गोले को नीले बॉल प्वाइंट पेन से भरना होगा। यदि अभ्यर्थी किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहता है तो पाँचवें विकल्प/गोले 'E' को गहरा करना होगा।
- यदि पाँच विकल्पों में से कोई भी विकल्प/जोला गहरा नहीं किया गया तो प्रश्न का 1/3 भाग अंक काट लिया जायेगा।
- 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्प/गोले को अभ्यर्थी द्वारा गहरा नहीं किया गया तो उसे परीक्षा के लिए अयोज्य घोषित कर दिया जाएगा।
- अभ्यर्थी को प्रत्येक प्रश्न के लिए कम से कम एक विकल्प/गोला भरा है या नहीं यह सुनिश्चित करने के लिए 10 मिनट अतिरिक्त दिए जाएँगे।
- यदि प्रश्न के हिन्दी या अंग्रेजी संस्करण में मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकृति की किसी भी प्रकार की अस्पष्ट/ गलती है. तो अंग्रेजी संस्करण को अंतिम माना जाएगा।
- 12. परीक्षा हॉल में मोबाईल फोन/ब्ल्टूथ डिवाइस या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैंजेट का उपयोग सख्त वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई प्रतिवधित सामग्री पाई गई तो उसके विरुद्ध नियमानुसार सख्त कार्रवाई की जाएगी।

चेतावनी : यदि कोई अभ्यर्थी नकल करते हुए पाया जाता है या अनुचित तरीके अपनाते हुए पाया जाता है या उसके पास कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है तो उसके खिलाफ पुलिस स्टेशन में एफ.आई.आर. दर्ज की जाएगी और वह राज्य सार्वजनिक परीक्षा अधिनियम, 2022 और संशोधन अधिनियम 2023, (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकथाम के अध्युपाय) के तहत मुकदमा चलाने के लिए उत्तरदायी होगा जिसमें 10 वर्ष से आजीवन कारावास तथा ₹ 10 करोड़ तक का प्रावधान है। उसे बोर्ड की भविष्य की सभी परीक्षाओं से स्थायी रूप से विवर्जित भी किया जा सकता है।

INSTRUCTIONS

Before attempting the question paper, kindly

- check your Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet and ensure that :
 - Serial number of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet is same.
 - All pages and all questions are properly printed.

In case of any discrepancy/defect, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination, candidate will be liable for the

- Read all instructions on the reverse of O.M.R. Answer Sheet.
- On O.M.R. Answer Sheet, use blue ball point pen only. Please, fill your Roll No. and other information correctly in O.M.R. Answer Sheet.
- All questions carry equal marks. For each wrong answer 1/3 mark will be deducted.
- If more than one response is marked for a question, it would also be treated as wrong answer.
- Each question has five options/circles. First four options/circles A, B, C and D are related to appropriate answer and fifth option/circle 'E' is related to 'Question not attempted'.
- To indicate the correct answer, the candidate has to fill in only one option/ circle A, B, C or D with blue ball point pen for respective question number on the OMR Answer Sheet. If the candidate does not want to answer any question then the fifth option/circle 'E' should be darkened.
- 1/3 part of the marks will be deducted for the questions, if none of the option/ circle options are darkened.
- If a candidate leaves more than 10 percent questions or does not darken any of the five options, he/she will be disqualified for the exam.
- Candidate will be given 10 minutes extra to make sure, if he/she has filled up any one option/circle for each questions.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual in nature in Hindi or English version of questions, then the English Version will be treated as final.
- 12. Use of Mobile Phone/Bluetooth Device or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rules.

Warning: If a candidate is found copying or using unfair means or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. will be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under State Public Examination (Measures for Preventions of Unfair Means in Recruitment) Act. 2022 and Amendment Act, 2023. The act has provisions of imprisonment of 10 years to life and fine up to ₹ 10 crore. Board may also debar him/her permanently from all future examinations conducted by the Board.

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

₱ SPZ8 1 P.T.O.

- कंप्यूटर शब्दावली में FTP का पूर्ण रूप क्या है?
 - (A) फ़ाइल ट्रांसिमशन प्रोटोकॉल
 - (B) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (C) फ़ाइल ट्रांसफर्ड प्रोटोकॉल
 - (D) फॉर्म ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 2. एक व्यक्ति 10 किमी/घंटा की गति से चल रहा है। प्रत्येक 2. किलोमीटर के बाद वह 5 मिनट आराम करता है। उस व्यक्ति द्वारा 5 किमी की दूरी तय करने में लिया गया समय है:
 - (A) 50 मिनट
- (B) 30 मिनट
- (C) 45 मिनट
- (D) 55 मिनट
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित योग में, प्रतीक "*" किस अंक को दर्शाता है ?

- (A) 9
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 4
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित में से कौन सा 1024 TB (टेराबाइट) के बराबर है?
 - (A) 1 पीबी (पेटाबाइट) (B) 1 ईबी (एक्साबाइट)
 - (C) 1 वाईबी (योझबाइट) (D) 1 जीबी (गीगाबाइट)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 5. वर्ष 2023 में, एक कॉलेज में 5000 छात्र थे। छात्रों की संख्या प्रति वर्ष 24% की दर से बढ़ जाती है। तो वर्ष 2025 में कॉलेज में कितने विद्यार्थी होंगे?
 - (A) 7244
- (B) 9763
- (C) 7688
- (D) 4232
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- What is the full form of FTP in computer terminology?
 - (A) File Transmission Protocol
 - (B) File Transfer Protocol
 - (C) File Transferred Protocol
 - (D) Form Transfer Protocol
 - (E) Question not attempted
 - A man is walking at a speed of 10 km/h. After every kilometer, he rests for 5 minutes. The time taken to cover a distance of 5 km by the man is:
 - (A) 50 minutes
- (B) 30 minutes
- (C) 45 minutes
- (D) 55 minutes
- (E) Question not attempted
- In the following sum, which digit does the symbol "*" stand for?

- (A) 9
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 4
- (E) Question not attempted
- Which of the following is equivalent to 1024 TB (Terabyte)?
 - (A) 1 PB (Petabyte)
- (B) 1 EB (Exabyte)
- (C) 1 YB (Yottabyte)
- (D) 1 GB (Gigabyte)
- (E) Question not attempted
- In the year 2023, there were 5000 students in a college. The number of students is increased by 24% every year. How many students will be there in the college in the year 2025?
- (A) 7244
- (B) 9763
- (C) 7688
- (D) 4232
- (E) Question not attempted

6.	दो वृत्तों की त्रिज्याओं का योग 75 cm है और उनकी 6	j.
	परिधि में अंतर 44 cm है। वृत्तों की त्रिज्याएँ हैं :	
	$(\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग करें)	

- (A) 44 cm, 31 cm
- (B) 40 cm, 35 cm
- (C) 41 cm, 34 cm
- (D) 39 cm, 36 cm
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (A) स्कैनर
- (B) प्रोजेक्टर
- (C) कीबोर्ड
- (D) माउस
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (A) 4 (12) 2
- (B) 6 (20) 4
- (C) 18 (188) 6
- (D) 12 (128) 4
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (A) हाडब्रिड
- (B) एनालॉग
- (C) हाइड्रोब्रिड
- (D) डिजिटल
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- i. वयस्क ii.
- वृद्ध
- शिश iii.

3

- iv. युवा
- बच्चा
- (A) v, iii, iv, i, ii
- iii, v, i, iv, ii (B)
- (C) v, iii, i, iv, ii
- (D) iii, v, iv, i, ii
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

The sum of the radii of two circles is 75 cm and difference in their circumferences is 44 cm. The radii of the circles are : (use $\pi = \frac{22}{7}$)

- (A) 44 cm, 31 cm
- (B) 40 cm, 35 cm
- (C) 41 cm, 34 cm
- (D) 39 cm, 36 cm
- (E) Question not attempted

7. Which of the following is an output device?

- (A) Scanner
- (B) Projector
- (C) Keyboard
- (D) Mouse

(E) Question not attempted

8. Choose the numeral group which is different from others.

- (A) 4 (12) 2
- (B) 6 (20) 4
- (C) 18 (188) 6
- (D) 12 (128) 4
- (E) Question not attempted

According to their functioning, which of the following is not a category of computers?

- (A) Hybrid
- (B) Analog
- (C) Hydrobrid
- (D) Digital

Arrange the following words in a logical sequence and select the correct sequence from the options provided.

- Adult i.
- Old
- iii.

Infant

- Youth Child
- (A) v, iii, iv, i, ii
- (B) iii, v, i, iv, ii
- (C) v, iii, i, iv, ii
- (D) iii, v, iv, i, ii
- (E) Question not attempted

- 11. निम्नलिखित में से कौन सा प्रकार का कंप्यूटर सबसे तेज़ विशेष अनुप्रयोगों के लिए उपयोग किया जाता है जहाँ बड़ी मात्रा में गणितीय गणना की आवश्यकता होती है?
 - (A) सुपर-कंप्यूटर
 - (B) कंप्यूटर नोटबुक
 - (C) माइक्रो-कंप्युटर
 - (D) पर्सनल कंप्यूटर
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 12. 4 वर्षों के लिए ₹ 2000 पर दो अलग-अलग स्रोतों से प्राप्त साधारण ब्याजों में अंतर ₹ 80 है। उनकी ब्याज दरों में अंतर है:
 - (A) 1%
- (B) 1.25%
- (C) 1.75%
- (D) 2%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 13. आप पूर्व की ओर मुख करके खड़े हैं। आप दिक्षणावर्त (घड़ी की दिशा में) 45° मुझते हैं और फिर वामावर्त (घड़ी की विपरीत दिशा में) 180° मुझते हैं। फिर से आप दिक्षणावर्त (घड़ी की दिशा में) 270° मुझते हैं। अब आप किस दिशा की ओर मुख करके खड़े हैं?
 - (A) दक्षिण
- (B) दक्षिण-पश्चिम
- (C) पश्चिम
- (D) उत्तर-पूर्व
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 14. निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर नेटवर्क का एक प्रकार नहीं है?
 - (A) PAN (पर्सनल एरिया नेटवर्क)
 - (B) LAN (लार्ज एरिया नेटवर्क)
 - (C) MAN (मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क)
 - (D) WAN (वाइड एरिया नेटवर्क)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Which of the following types of computers are the fastest and are employed for specialized applications that require large amounts of mathematical calculations?
 - (A) Super-computers
 - (B) Computer Notebooks
 - (C) Micro-computers
 - (D) Personal Computer
 - (E) Question not attempted
- 2. The difference between the simple interest received from two different sources on ₹ 2000 for 4 years is ₹ 80. The difference between their rate of interest is :
 - (A) 1%
- (B) 1.25%
- (C) 1.75%
- (D) 2%
- (E) Question not attempted
- 3. You are facing East. You turn 45° in the clockwise direction and then 180° in the anti-clockwise direction. Again you turn 270° in the clockwise direction. Which direction are you facing now?
 - (A) South
- (B) South-West
- (C) West
- (D) North-East
- (E) Question not attempted
- Which of the following is NOT a type of computer network?
 - (A) PAN (Personal Area Network)
 - (B) LAN (Large Area Network)
 - (C) MAN (Metropolitan Area Network)
 - (D) WAN (Wide Area Network)
 - (E) Question not attempted

15.	स्प्रेडशीट	में	सेल	डेटा	का	कौन	सा	प्रकार	सामान्यतः
	प्रयुक्त न	हीं ह	होता है	₹?					

- (A) लेबल और फॉर्म्ला
 - (B) न्यूमेरिक वैल्यू
- (C) डेट और टाइम
- (D) यूजर ऑथेंटिकेशन
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (A) 25%
- (B) 40%
- (C) 51.2%
- (D) 60%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

17. यदि
$$₹$$
R को 'A' और 'B' के बीच $\frac{a}{b}:\frac{c}{d}$ के अनुपात में विभाजित किया जाए, तो A को कितनी राशि प्राप्त होगी?

- (A) $\frac{adR}{ab + cd}$
- (B) $\frac{adR}{ad + bc}$
- (C) $\frac{abR}{ad + bc}$
- (D) abRac + bd
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (A) ₹900
- (B) ₹ 1000
- (C) ₹1200
- (D) ₹ 1500
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (A) Label and Formula (B) Numeric value
- (C) Date and time
- (D) User authentication
- (E) Question not attempted

6. From a vessel containing pure milk, 20% is replaced by water and the process is repeated 2 more times. At the end of the third operation, the percentage of pure milk in the mixture is:

- (A) 25%
- (B) 40%
- (C) 51.2%
- (D) 60%
- (E) Question not attempted

If \mathbb{R} R are divided between 'A' and 'B' in the ratio of $\frac{a}{b}$: $\frac{c}{d}$, then what is the amount that A shall receive?

- (A) $\frac{adR}{ab + cd}$
- (B) $\frac{\text{adR}}{\text{ad + bc}}$
- (C) $\frac{abR}{ad + bc}$
- (D) $\frac{abR}{ac + bd}$
- (E) Question not attempted

If a shopkeeper reduces the selling price of a fan from $\stackrel{?}{\underset{?}{\sim}}$ 800 to $\stackrel{?}{\underset{?}{\sim}}$ 780, his loss increases by 2%. The cost price of the fan is :

- (A) ₹ 900
- (B) ₹ 1000
- (C) ₹ 1200
- (D) ₹ 1500
- (E) Question not attempted

+ SF	PZ8	6	i i				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attem	pted	
	(C) S	(D) I		(C)	S	(D) I	
	(A) Y	(B) C		(A)	Υ	(B) C	
	H के सामने कौन बैठा है ?			Who	is sitting opposite	to H?	
	केंद्र की ओर मुख करके बैदे	हैं। P, Y के दायीं ओर दूसरे S के मध्य एकमात्र व्यक्ति I		hexa	agonal table facing	the centre. P is sitting Y. I is the only person	
22.	(E) अनुत्तरित प्रश्न C H L P S और V एक	नियमित षट्कोणीय मेज़ के	22	7 7	Question not attem	pted sitting around a regular	
	(C) दोपहर 01:00 बजे	(D) दोपहर 01:15 बजे		11-11	01:00 PM	(D) 01:15 PM	
	(A) दोपहर 12:45 बजे	(B) दोपहर 12:30 बजे		(A)	12:45 PM	(B) 12:30 PM	
	(AM) आता है, वह फिर 9:	:15 बजे (AM) आता है फिर .M) आता है और चौथी बार		8:30 AM, he again comes at 9:15 AM then he comes third time at 10:15 AM and the fourth time he comes at 11:30 AM. When will he come again?			
21.	- 3 4	से मिलने सुबह 8:30 बजे	21.			s friend in the morning at	
	(D) डिज़ाइन(E) अनुत्तरित प्रश्न			2: 15	Design Question not attem	ntod	
	(C) इन्सर्ट			d) //	Insert		
	(B) रिच्यू			No.	Review		
	(A) ब्यू			(A)	View		
20.	पॉवरप्वाईंट में कौनसा टैब अनुमति देता है ?	। शेप्स को इन्सर्ट करने की	20.		ch tab in PowerPoir oes ?	nt allows you to insert the	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attem	pted	
	(C) प्रोसेस मैनेजर	(D) डिवाइस ड्राइवर		(C)	Process Manager	(D) Device Driver	
	(A) फ़ाइल सिस्टम मैनेजर	(B) मेमोरी मैनेजर		(A)	File System Manager	(B) Memory Manager	
19.	ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन के लिए जिम्मेदार है?	सा घटक फ़ाइलों के मैनेजिंग	19.		ch component of consible for managin	an operating system is g the files ?	

- 23. रीना अपने घर से कॉलेज जा रही है। वह उत्तर की ओर 500 मीटर चलती है, फिर मंदिर से ठीक बाईं ओर मुड़ती है तथा 700 मीटर और चलती है। दाईं ओर मुड़ते हुए, वह 2.5 किमी दूर स्थित बस स्टॉप के लिए रिक्शा लेती है। फिर वह बस पकड़ती है और अपने कॉलेज तक पहुँचने के लिए बाईं ओर 3.3 किमी की यात्रा करती है। रीना के कॉलेज और घर के बीच की न्यूनतम हवाई दूरी है:
 - (A) 3.5 किमी
- (B) 4 किमी
- (C) 5 किमी
- (D) 7 किमी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 24. यदि किसी निश्चित भाषा में, 'ORANGE' को 'QTCPIG' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'YCVGTOGNQP' किस शब्द का कूट है?
 - (A) WATERPISTON
- (B) WATERFILTER
- (C) WATERAPPLE
- (D) WATERMELON
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 25. दी गयी श्रृंखला में उस विकल्प का चयन कीजिये जो वह संख्या दर्शाता है जो कि 2 और 3 से पूर्ण भाज्य है और उससे आगे विषम संख्या और पीछे सम संख्या आती है। 26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36
 - (A) 3
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 8
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 26. उत्तर की ओर मुँह किए हुए 5 लड़िकयों की एक पंक्ति की में, रीता, लता के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है और अलका, सीमा के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। सीमा पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठी है। पंक्ति के मध्य में कौन बैठी है?
 - (A) अलका
- (B) रीता
- (C) लता
- (D) सीमा
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Reena is travelling to her college from her home. She walks 500 m towards the North, then takes a sharp left from the temple and walks another 700 m. Taking a right turn, she takes a rickshaw for the bus stop, which is located 2.5 km away. She then catches a bus and travels 3.3 km towards the left to reach her college. The shortest aerial distance between Reena's college and her home is:
 - (A) 3.5 km
- (B) 4 km
- (C) 5 km
- (D) 7 km
- (E) Question not attempted
- I. If in a certain language, 'ORANGE' is coded as 'QTCPIG', then 'YCVGTOGNQP' is the code for which word?
 - (A) WATERPISTON
- (B) WATERFILTER
- (C) WATERAPPLE
- (D) WATERMELON
- (E) Question not attempted
- In the given series, choose the option that indicates the numbers that are exactly divisible by both 2 and 3, and are also preceded by an odd number and succeeded by an even number.

26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36

- (A) 3
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 8
- (E) Question not attempted

In a row of 5 girls facing North, Rita is sitting second to the right of Lata and Alka is sitting third to the left of Seema. Seema is not sitting at either of the extreme ends of the row.

Who is sitting in the middle of the row?

- (A) Alka
- (B) Rita
- (C) Lata
- (D) Seema
- (E) Question not attempted

(प्र.सं. 27 से 29) एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को शब्दों (Q. No. 27 to 29) A word and number arrangement और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी गई थी जो प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का पालन करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक चित्रण है।

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

चरण I: For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

चरण II: Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

चरण III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

चरण IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

चरण V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

चरण ∨ अंतिम चरण है।

नीचे दिए गए इनपुट के लिए विभिन्न चरण और अंतिम आउटपुट ज्ञात कीजिए:

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- 27. निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण ∨ में दायें छोर से 27. तीसरे पद के बायें से दूसरा है?
 - (A) 38
- Wind
- (C) Depends
- (D) 82
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण III में दाएं छोर से 28. 28. तीसरे पद के बाएं से दूसरा है?
 - (A) 53
- Depends (B)
- (C) Wind
- (D) Of
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 29. चरण I में 'Wind' के दाईं ओर की संख्याओं का योग क्या 29. है ?
 - (A) 110
- 112
- (C) 118
- (D) 120
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

machine was given an input line of words and numbers rearranges them following a particular rule in each step. The following is an illustration of input and rearrangement.

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

Step I : For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

Step II : Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

Step III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

Step IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

Step V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

Step V is the last step.

Find the various steps and final output for the input given below:

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step V?
 - (A) 38
- (B) Wind
- (C) Depends
- (D) 82
- (E) Question not attempted
- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step III?
 - (A) 53
- (B) Depends
- (C) Wind
- (D) Of
- (E) Question not attempted
- What is the sum of the numbers that are towards the right of 'Wind' in Step I?
 - (A) 110
- (B) 112
- (C) 118
- (D) 120
- (E) Question not attempted

+ SF	Z 8			9	Ì				P.T.O.	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atten	pted		
	(C)	₹ 12400	(D)	₹ 10800		2.10	₹ 12400	.9 5.	₹ 10800	
	(A)	₹ 11200	(B)	₹ 12000		(A)	₹ 11200	(B)	₹ 12000	
	किस	मूल्य पर खरीदी थी ?				pric	e did sile buy tile w	азиш	g macrime :	
	लेन-देन में उसे 15% की हानि हुई। उसने वॉशिंग मशीन					incurred a loss of 15% in this t price did she buy the washing				
34.	शिल्पी ने एक वॉशिंग मशीन ₹ 10200 में बेची। इस					Shilpi sold a washing machine for ₹ 10200. She				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atten	pted		
	(C)	तीन	(D)	चार		(C)	Three	(D)	Four	
	(A)	एक	(B)	दो		(A)	One	(B)	Two	
	अपा	रेवर्तित रहेगी ?				130	number :		NEW COLUMN	
	पुनर्व्यवस्थित करने के बाद कितने अंकों की स्थिति					digits are rearranged in ascending order with				
33.	संख्या 6425798 में अंकों को आरोही क्रम में					33. The position of how many digits in the number 6 4 2 5 7 9 8 will remain unchanged after th				
		अनुत्तरित प्रश्न				9.0	Question not atter	30.		
	700000					5255	source	50 4		
	(C)	टाइम शेयरिंग सोर्स	(D)	ओपन सोर्स		(C)	Time sharing	(D)	Open source	
	(A)	क्लोज्ड सोर्स	(B)	मल्टी सोर्स		(A)	Closed source	(B)	Multi source	
	परिवार है।					system.				
32.	लिनक्सऑपरेटिंग सिस्टम का एक				32.	Lim	operating			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atten	pted		
	0 0	ii, v, vi, iii, i, iv	(D)	ii, vi, v, iii, i, iv		(A) 14-5	ii, v, vi, iii, i, iv	0.91 (0.81)	ii, vi, v, iii, i, iv	
	(A)	iv, i, iii, v, ii, vi	(B)	ii, vi, v, i, iii, iv		(A)	iv, i, iii, v, ii, vi	(B)	ii, vi, v, i, iii, iv	
	v.		vi.	चतुर्भुज		V.	Tentagon	VI.	Quadrilateral	
	iii.		iv.	दशभुज		iii. v.	Hexagon Pentagon	iv. vi.	Decagon Quadrilateral	
	i.	ž.	ii.	त्रिभुज		i.	Heptagon	ii.	Triangle	
		ा के अनुसार आरोही ब्र			5.53		ed on the number of	-		
31.		-	क्रियां	ों को उनके कोणों की	31.	2.0		-100	es in ascending order	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		97-31.79 \		(E)	Question not atter	pted		
	(-)	Wild you Xigh	(-)	डिवाइस -		(-)		1- X	Device	
	(C)	सॉलिड स्टेट ड्राइव	(D)	सोलो स्टोरेज		(C)	Solid State Drive	(D)	Drive Solo Storage	
	(A)	शॉर्ट स्टोरेज डिवाइस	(B)	सेमी स्टोरेज ड्राइव		(A)	Short Storage Device	(B)	Semi Storage	
	पूर्ण	पूर्ण रूप क्या है?					following is the full form of SSD?			
30.	कप्यूटर विज्ञान के क्षेत्र में निम्नलिखित में से SSD का				30.		2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	cience, which of the		

- 35. एक आयत का परिमाप 120 मीटर है। यदि इसकी लंबाई 35. इसकी चौड़ाई से दोगुनी है, तो आयत का क्षेत्रफल है :
 - (A) 800 m²
- (B) 240 m²
- (C) 360 m²
- (D) 400 m²
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 36. एमएस वर्ड (MS Word) में वर्तमान में खुले दस्तावेज़ को बंद करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी शॉर्ट कट कुंजी का उपयोग किया जाता है?
 - (A) Ctrl + M
- (B) Ctrl + W
- (C) Ctrl + R
- (D) Ctrl + K
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 37. दी हुई आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में लुप्त संख्या ज्ञात करें।





(ii)



- (A) 217
- (B) 220
- (C) 218
- (D) 219
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 38. एमएस वर्ड (MS Word) में हाइपरिलंक डालने के लिए 38. निम्न में से कौन सी शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?
 - (A) Ctrl + F
- (B) Alt + X
- (C) Ctrl + K
- (D) Ctrl + S
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- The perimeter of a rectangle is 120 m. If its length is twice its breadth, then the area of the rectangle is:
 - (A) 800 m²
- (B) 240 m²
- (C) 360 m²
- (D) 400 m²
- (E) Question not attempted
- Which of the following shortcut key is used to close the currently open document in MS Word?
 - (A) Ctrl + M
- (B) Ctrl + W
- (C) Ctrl + R
- (D) Ctrl + K
- (E) Question not attempted
- Observe the given figures carefully and find the missing number in the figure (iii).







- (i)
- (ii)
- (iii)

- (A) 217
- (B) 220
- (C) 218
- (D) 219
- (E) Question not attempted
- Which of the following shortcut key is used to insert a hyperlink in MS Word?
- (A) Ctrl + F
- (B) Alt + X
- (C) Ctrl + K
- (D) Ctrl + S
- (E) Question not attempted

39. दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ 39. दिए गए हैं। कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन से निकलता है।

कथन:

जो लोग रिश्वतखोरी के खिलाफ बहुत ज्यादा बोलते हैं, ये वे लोग हैं जिन्होंने खुद रिश्वत ली है।

निष्कर्ष :

- सभी लोग भ्रष्ट हैं।
- यह कहना जितना आसान है, करना उतना आसान नहीं है।
- (A) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 11 अनुसरण करता है
- (D) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- x, y से छह गुना बड़ा है। वह प्रतिशत जिससे y, x से कम 40. 40.
 - (A) $83\frac{1}{3}\%$

- (C) $33\frac{1}{3}\%$ (D) $87\frac{1}{3}\%$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- दिए गए कथनों के आधार पर कौन सा निष्कर्ष 41. 41. निकलेगा। मान लीजिए कि दिए गए कथन तथ्य हैं।

कथन :

कोई A, B नहीं है। कुछ B, C हैं। सभी C, D हैं।

निष्कर्षः

- कुछ A, D हैं, यह एक संभावना है।
- II. सभी A, C हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) निष्कर्ष 1 और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (D) या तो । या । | निष्कर्ष अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

The given question have a statement followed by two conclusions I and II. Consider the statement and the following conclusions and decide which of the conclusions follow from the statement.

STATEMENT:

People who speak too much against bribery are those who had taken it themselves.

CONCLUSIONS:

- I. All people are corrupt.
- II. It is easier said than done.
- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Neither conclusion I nor II follows
- (D) Both conclusions I and II follow
- (E) Question not attempted
- x is six times as large as y. The percentage by which y is less than x, is :
- (A) $83\frac{1}{3}$ %
- (B) $27\frac{1}{3}\%$
- (C) $33\frac{1}{3}\%$
- (E) Question not attempted
- Which conclusion would follow on the basis of given statements. Assume that given statements are fact.

STATEMENTS:

No A is B.

Some B are C.

All C are D.

CONCLUSIONS:

- Some A are D is a possibility.
- II. All A are C.
- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Both conclusions I and II follow
- (D) Either I or II conclusion follows
- (E) Question not attempted

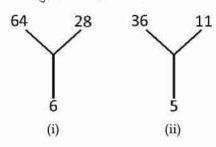
- 42. एक पुस्तकालय में रिववार को औसतन 252 आगंतुक 42. आते हैं, और अन्य दिनों में 120 आगंतुक आते हैं। जून महीने में, जो रिववार से शुरू हो रहा है, प्रति दिन आगंतुकों की औसत संख्या क्या है?
 - (A) 184
- (B) 172
- (C) 139
- (D) 142
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 43. यदि 'Z+Y' का अर्थ है कि Z, Y का भाई है, 'Z÷Y' का अर्थ है कि Z, Y का पिता है और 'Z×Y' का अर्थ है कि Z, Y की बहन है। निम्निलिखित में से किसका अर्थ है कि 'M', 'P' का चाचा है?
 - (A) $M + K \div T \times P$
- (B) $M \div N \times P + K$
- (C) M + S ÷ R ÷ P
- (D) $M \div N + K \times P$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 44. प्रेजेंटेशन की समीक्षा करते समय प्रूफ़िंग अनुभाग में 44. निम्निलिखत में से किस कमांड का उपयोग नहीं किया जाता है?
 - (A) वर्तनी त्रृटियों की जांच के लिए वर्तनी बटन
 - (B) किसी विशेष शब्द का सही उच्चारण खोजने के लिए वॉयस बटन
 - (C) किसी विशेष विषय या शब्द पर जानकारी खोजने के लिए रिसर्च बटन
 - (D) किसी विशेष शब्द के लिए पर्यायवाची और विलोम शब्द खोजने के लिए थिसॉरस बटन
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 45. निम्न आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में विक.

- A library has an average of 252 visitors on Sundays, and 120 on other days. What is the average number of visitors per day in the month of June, beginning with a Sunday?
 - (A) 184
- (B) 172
- (C) 139
- (D) 142
- (E) Question not attempted
- If 'Z+Y' means Z is the brother of Y, 'Z+Y' means that Z is the father of Y and 'Z×Y' means that Z is the sister of Y. Which of the following means 'M' is the uncle of 'P'?
 - (A) $M + K \div T \times P$
- (B) $M \div N \times P + K$
- (C) $M + S \div R \div P$
- (D) $M \div N + K \times P$
- (E) Question not attempted
- Which of the following commands is **not** used in the proofing section while reviewing a presentation?
 - (A) Spelling button to check the spelling errors
 - (B) Voice button to find the correct pronunciation of a particular word
 - (C) Research button to find information on a particular topic or word
 - (D) Thesaurus button to find synonyms and antonyms for a particular word
 - (E) Question not attempted
 - Observe the following figures carefully and find the missing number in figure (iii).

19

100

(iii)



- (A) 8
- (B) 3
- (C) 7
- (D) 9
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 100 19 64 28 36 11 ? (iii) (i) (iii)
 - (A) 8
- (B) 3
- (C) 7
- (D) 9
- (E) Question not attempted

46.	एक वस्तु को ₹100 में बेचने पर,एक व्यक्ति को ₹15 का	4
	लाभ होता है। दी गई वस्तु के लिए लाभ प्रतिशत क्या है ?	

- (A) 15%
- (B) $11\frac{16}{17}\%$
- (C) $8\frac{16}{23}\%$
- (D) $17\frac{11}{17}\%$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (A) 1:8
- (B) 1:2
- (C) 2:1
- (D) 1:4
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (A) मल्टीटास्किंग OS
- (B) मल्टीथ्रेडिंग OS
- (C) टाइम-बैच प्रोसेसिंग (D) मल्टी-प्रोग्रामिंग OS OS
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 49. 3 वर्ष के अंत में ₹ 20000 की राशि पर अर्जित साधारण 49. ब्याज ₹ 7200 है। समान अविध के लिए समान राशि पर समान दर से अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा ?
 - (A) ₹8641.75
- (B) ₹ 8232.32
- (C) ₹8098.56
- (D) ₹8878.42
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (A) विशाखा बनाम राजस्थान राज्य (1997)
- (B) इंद्रा साहनी बनाम भारत संघ (1992)
- (C) मेनका गांधी बनाम भारत संघ (1978)
- (D) केशवानंद भारती श्री पदगलवरु बनाम केरल राज्य (1973)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

46. By selling an article for ₹ 100, a man gains ₹ 15.
What is the gain percentage for the article?

- (A) 15%
- (B) $11\frac{16}{17}\%$
- (C) $8\frac{16}{23}\%$
- (D) $17\frac{11}{17}\%$
- (E) Question not attempted

The radii of two cones are in the ratio 2:1 and their volumes are equal. The ratio of their heights is:

- (A) 1:8
- (B) 1:2
- (C) 2:1
- (D) 1:4
- (E) Question not attempted

Which of the following is **not** a classification of operating system?

- (A) Multitasking OS
- (B) Multithreading OS

programming OS

- (C) Time-Batch Processing OS
- (D) Multi-
- (E) Question not attempted

The simple interest accrued on a sum of ₹ 20000 in 3 years is ₹ 7200. What would be the compound interest accrued on the same sum at the same rate for the same period?

- (A) ₹8641.75
- (B) ₹ 8232.32
- (C) ₹8098.56
- (D) ₹8878.42
- (E) Question not attempted

Which famous case established the "Basic Structure Doctrine" of the Indian Constitution?

- (A) Vishakha vs. State of Rajasthan (1997)
- (B) Indra Sawhney vs. Union of India (1992)
- (C) Maneka Gandhi vs. Union of India (1978)
- (D) Kesavananda Bharati Sri Padagalavaru vs. State of Kerala (1973)
- (E) Question not attempted

निम्नलिखित में से कौन सी एजेंसी स्थानीय निकायों का 51. 51. चनाव कराती है?

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

- (A) राष्ट्रीय चुनाव आयोग
- (B) राज्य निर्वाचन आयोग
- (C) स्थानीय निकाय स्वयं
- (D) केंद्र सरकार
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 52. भारतीय संविधान सभा के कार्यों पर समिति का नेतृत्व 52. किसने किया?
 - (A) के.एम. मुंशी
 - (B) जी.वी. मावलंकर
 - (C) बी. पट्टाभि सीतारमैया
 - (D) जे.एल. नेहरू
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित में से किसमें ध्वनि का संचरण संभव नहीं 53. 53.

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

- (A) पानी
- (B) वाय
- (C) निर्वात
- (D) एल्युमीनियम
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- भारत का सबसे दक्षिणी बिंदु कहलाता है : 54.
 - (A) कावारत्ती
- (B) इंदिरा प्वाइंट
- (C) इंदिरा कोल प्वाइंट
- (D) किबिथ प्वाइंट
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- मांड गायन में असाधारण योगदान के लिए निम्नलिखित 55. 55. में से किसे पद्मश्री से सम्मानित किया गया ?
 - (A) गवरी देवी
- (B) अल्लाह जिलाई बाई
- (C) मीरा बार्ड
- (D) राना बार्ड
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- राजस्थान राज्य के प्रथम मुख्य सूचना आयुक्त कौन थे? 56.
 - (A) श्री एन.के. जैन
- (B) श्री अमरजीत सिंह
- (C) श्री एम.डी. कौराणी (D) श्री इन्द्रजीत खन्ना
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

Among the following, which agency conducts election to the local bodies?

Choose the most appropriate answer from the options given below.

- (A) National Election Commission
- (B) State Election Commission
- (C) Local bodies themselves
- (D) Central Government
- (E) Question not attempted
- Who led the committee on the functions of the Indian Constituent Assembly?
 - (A) K.M. Munshi
 - (B) G.V. Mavalankar
 - (C) B. Pattabhi Sitaramayya
 - (D) J.L. Nehru
 - (E) Question not attempted
 - In which of the following the transmission of sound is NOT possible?

Choose the most appropriate answer from the options given below.

- (A) Water
- (B) Air
- (C) Vacuum
- (D) Aluminium
- (E) Question not attempted
- 54. The Southernmost point of India is called:
 - (A) Kavaratti
- (B) Indira Point
- (C) Indira Col Point
- (D) Kibithu Point
- (E) Question not attempted
- Who among the following was awarded the Padma Shri for exceptional contribution to Maand singing?
 - (A) Gavari Devi
- (B) Allah Jilai Bai
- (C) Meera Bai
- (D) Rana Bai
- (E) Question not attempted
- first Chief was the Information Commissioner of Rajasthan State?
 - (A) Shri N.K. Jain
- (B) Shri Amarjit Singh
- (C) Shri M.D. Kaurani (D) Shri Indrajit Khanna
- (E) Question not attempted

57.	राजस्थान उच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश 57 कौन हैं?(जून 2025 के अनुसार)	Who is the current Chief Justice of Rajasthan High Court ? (As on June 2025)
	(A) माननीय मनिन्द्र मोहन श्रीवास्तव	(A) Hon'ble Manindra Mohan Shrivastava
	(B) माननीय श्री चन्द्रशेखर	(B) Hon'ble Shree Chandrashekhar
	(C) माननीय इंद्रजीत सिंह	(C) Hon'ble Inderjeet Singh
	(D) माननीय मनोज कुमार गर्ग	(D) Hon'ble Manoj Kumar Garg
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
58.	निम्नलिखित में से किसने 1969 में जयपुर फुट, एक 58 कृत्रिम अंग का आविष्कार किया था?	. Who among the following co-invented the Jaipur foot, an artificial limb in 1969?
	(A) कर्पूरचंद कुलिश (B) डॉ. पी.के. सेठी	(A) Karpurchand (B) Dr. P.K. Sethi Kulish
	(C) डॉ. विश्व मोहन (D) डॉ. वेद प्रकाश	(C) Dr. Vishwa Mohan (D) Dr. Ved Prakash
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
59.	निम्नलिखित में से किस दृष्टि दोष को बेलनाकार लेंस 59 का उपयोग करके ठीक किया जा सकता है?	 Which of the following defects of vision can be corrected by using cylindrical lenses?
	(A) निकट दृष्टि (मायोपिया)	(A) Myopia
	(B) जरादूरदर्शिता (प्रेस्बायोपिया)	(B) Presbyopia
	(C) अबिंदुकता (एस्टिग्मेटिज़्म)	(C) Astigmatism
	(D) दूरदृष्टि (हाइपरमेट्रोपिया)	(D) Hypermetropia
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
60.	निम्नलिखित में से कौन पंच पीर में शामिल नहीं है?	. Who among the following is not included in the Panch Pir ?
	(A) पाबूजी (B) हड़बूजी	(A) Pabuji (B) Harbhuji
	(C) तेजाजी (D) रामदेवजी	(C) Tejaji (D) Ramdevji
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
61.	अचानकमार-अमरकंटक बायोस्फीयर रिजर्व भारत के 61 निम्निलिखित में से किस राज्य में स्थित है?	In which of the following states of India Achanakmar-Amarkantak Biosphere Reserve is located?
	(A) उत्तराखंड (B) गुजरात	(A) Uttarakhand (B) Gujarat
	(C) मध्य प्रदेश (D) झारखण्ड	(C) Madhya Pradesh (D) Jharkhand

(E) Question not attempted

- 62. भारत में जिले के आपराधिक प्रशासन का प्रमुख कौन 62. होता है ?
 - (A) सब डिविजनल मिजस्ट्रेट
 - (B) विशेष मृंसिफ मजिस्ट्रेट
 - (C) विशेष न्यायिक मजिस्ट्रेट
 - (D) जिला मजिस्ट्रेट
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- आबू के परमार वंश के संस्थापक का नाम बताइये। 63.
 - (A) धमराज
- (B) धारावर्ष
- (C) दलेल सिंह
- (D) प्रताप सिंह
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 10 फरवरी, 2025 को राजस्थान लोक सेवा आयोग के 64. 64. अध्यक्ष (स्थानापन्न) कौन हैं ?
 - (A) डॉ. संगीता आर्य
 - (B) लेफ्टिनेंट कर्नल केसरी सिंह राठौड
 - (C) डॉ. मंज शर्मा
 - (D) श्री. कैलाश चंद मीणा
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- जैसलमेर में सबसे बड़ी और सबसे सुंदर नक्काशीदार 65. 65. हवेली कौन सी है?
 - (A) चार चौक हवेली
- (B) बागोर की हवेली
- (C) पटवों की हवेली
- (D) सामोद हवेली
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित में से किसने 1739 में भारत पर आक्रमण 66. 66. किया ?
 - (A) इब्राहिम लोधी
- औरंगजेब
- (C) नादिर शाह
- (D) बाबर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- पीतल एक मिश्रधात् है जिसका निर्माण होता है : 67.
 - (A) सीसा और टिन
 - (B) तांबा और टिन
 - (C) तांबा और जस्ता
 - (D) सोना, लोहा और जस्ता
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Who is the head of criminal administration of the district in India?
 - (A) Sub Divisional Magistrate
 - (B) Special Munsif Magistrate
 - (C) Special Judicial Magistrate
 - (D) District Magistrate
 - (E) Question not attempted
- 63. Name the founder of the Parmar Dynasty of Abu.
 - (A) Dhumraj
- (B) Dharavarsh
- (C) Dalail Singh
- (D) Pratap Singh
- (E) Question not attempted
- As on February 10, 2025, who is the Chairman (officiating) of the Rajasthan Public Service Commission?
 - (A) Dr. Sangeeta Arya
 - (B) Lt. Col. Kesari Singh Rathore
 - (C) Dr. Manju Sharma
 - (D) Sh. Kailash Chand Meena
 - (E) Question not attempted
- Which is the largest and most beautifully carved haveli in Jaisalmer?
 - (A) Char Chowk Haveli
- (B) Bagore ki Haveli
- (C) Patwon ki Haveli (D) Samode Haveli
- (E) Question not attempted
- Who among the following invaded India in 1739?
 - (A) Ibrahim Lodhi
- (B) Aurangzeb
- (C) Nadir Shah
- (D) Babur
- (E) Question not attempted
- Brass is an alloy made up of: 67.
 - (A) Lead and tin
 - (B) Copper and tin
 - (C) Copper and zinc
 - (D) Gold, iron and zinc
 - (E) Question not attempted

68.	निम्नलिखित में से कौन सा गैर नृत्य में प्रयुक्त वाद्ययंत्र 68. नहीं है?	Which of the following is not an instrument used in Gair Dance ?
	(A) ढोल (B) बांकिया	(A) Dhol (B) Bankiya
	(C) थाली (D) ग़ैरिये	(C) Thali (D) Gairiye
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
69.	विश्व शिल्प परिषद (डब्ल्यूसीसी) ने राजस्थान के 69. निम्नलिखित में से किस स्थान को 'विश्व शिल्प नगरी' घोषित किया है?	World Crafts Council (WCC) has declared which of the following places of Rajasthan as 'World Craft City'?
	(A) उदयपुर (B) अलवर	(A) Udaipur (B) Alwar
	(C) जैसलमेर (D) जयपुर	(C) Jaisalmer (D) Jaipur
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
70.	सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा के महानिदेशक के रूप में 70. नियुक्त होने वाली पहली महिला कौन हैं?	Who has become the first woman to be appointed as the Director General of the Armed Forces Medical Services?
	(A) लेफ्टिनेंट जनरल कविता सहाय	(A) Lt. Gen. Kavita Sahai
	(B) वाइस एडिमरल आरती सरीन	(B) Vice Admiral Arti Sarin
	(C) लेफ्टिनेंट जनरल पुनिता अरोड़ा	(C) Lt. Gen. Punita Arora
	(D) लेफ्टिनेंट जनरल माधुरी कानिटकर	(D) Lt. Gen. Madhuri Kanitkar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
71.	राजपूर्तों की उत्पत्ति का अग्नि-कुंड सिद्धांत किसने 71. प्रतिपादित किया ?	Who propounded the Agni-kund theory of the origin of the Rajputs?
	(A) अमीर खुसरो ने (B) चन्द्र बरदाई ने	(A) Amir Khusro (B) Chandra Bardai
	(C) बरुई ने (D) जोधराज ने	(C) Barui (D) Jodhraj
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
72.	निम्नलिखित में से कौन सी नियुक्ति किसी राज्य के 72.	Which of the following appointments is not made
	राज्यपाल द्वारा नहीं की जाती है ?	by the Governor of a state?
	(A) महाधिवक्ता	(A) Advocate General
	(B) राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष	(B) Chairman of the State Public Service Commission
	(C) मुख्यमंत्री	(C) Chief Minister
	(D) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक	(D) Comptroller and Auditor General
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted

73.	माउंट थुलियर भारत में कहाँ स्थित है ?	73.	Where Mount Thullier is located in India?			
	(A) लक्षद्वीप		(A) Lakshadweep			
	(B) पश्चिमी घाट		(B) Western Ghat			
	(C) हिमालय की शिवालिक पर्वतमाला		(C) Shiwalik Ranges of Himalayas			
	(D) ग्रेट निकोबार		(D) Great Nicobar			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
74.	पश्चिमी घाट की ऊँचाई उत्तरोत्तर बढ़ती जाती है:	74.	The height of Western Ghats progressively increases from :			
	(A) पश्चिम से पूर्व (B) पूर्व से पश्चिम		(A) West to East (B) East to West			
	(C) दक्षिण से पूर्व (D) उत्तर से दक्षिण		(C) South to East (D) North to South			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
75.	केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल (CAPF) के किस बल (फोर्स में महिलाओं का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक है? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	75.	Which force has the highest representation of women among the Central Armed Police Forces (CAPF's)? Choose the most appropriate answer from the options given below.			
	(A) असम राइफल्स		(A) Assam Rifles			
	(B) सीमा सुरक्षा बल		(B) Border Security Force			
	(C) भारत तिब्बत सीमा पुलिस		(C) Indo Tibetan Border Police			
	(D) केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल		(D) Central Industrial Security Force			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
76.	निम्नलिखित में से कौन सी प्रजाति भारत वे उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में पाई जाती है ?	76.	Which of the following species is found in the Tropical Evergreen Forests of India?			
	(A) बिर्च (B) शीशम (रोज़वुड)		(A) Birch (B) Rosewood			
	(C) बबूल (D) चीड़ (पाइन)		(C) Babool (D) Pine			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
77.	निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान की "राज्य सूची" के अंतर्गत आता है ?	77.	Which one of the following comes under the "State List" of the Constitution of India?			
	(A) बैंकिंग (B) पुलिस		(A) Banking (B) Police			
	(C) वन (D) रक्षा		(C) Forest (D) Defence			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
4 91	278	I R				

78.	निम्नलिखित में से कौन सी नदी भ्रंश घाटी (रिफ्ट वैली) ! में बहती है ?	78.	Which of the following rivers flows in a rift valley?
	(A) झेलम (B) लूनी		(A) Jhelum (B) Luni
	(C) रावी (D) नर्मदा		(C) Ravi (D) Narmada
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
79.	कजली तीज भाद्रपद कृष्ण तृतीया को राजस्थान के किस ' क्षेत्र में मनाई जाती है ?	79.	In which area of Rajasthan is the Kajli Teej celebrated on Bhadrapad Krishna Tritiya?
	(A) बूंदी (B) जोधपुर		(A) Bundi (B) Jodhpur
	(C) करौली (D) अलवर		(C) Karauli (D) Alwar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
80.	राज्य के लिए महाधिवक्ता की नियुक्ति कौन करता है ?	80.	Who appoints the Advocate General for the state?
	(A) स्पीकर		(A) Speaker
	(B) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश		(B) Chief Justice of High Court
	(C) राज्यपाल		(C) Governor
	(D) विपक्ष के नेता		(D) Leader of Opposition
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
81.	मेवाड़ के महाराणा शम्भू सिंह के दरबारी कवि कौन थे ?	81.	Who was the court poet of Maharana of Mewar, Shambhu Singh?
	(A) दयालदास (B) दुरसा अधा		(A) Dayaldas (B) Dursa Adha
	(C) कविराज श्यामल दास (D) बावजी चतुर सिंह		(C) Kaviraj Shyamal (D) Bavji Chatur Singh Das
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
82.	निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी प्रोटीन ऊर्जा कुपोषण (पीईएम) का कारण है ?	82.	Which of the following diseases is caused by Protein Energy Malnutrition (PEM) ?
	(A) बेरी-बेरी (B) स्कर्वी		(A) Beri-Beri (B) Scurvy
	(C) सूखा रोग (रिकेट्स) (D) मरास्मस		(C) Rickets (D) Marasmus
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

♣ SPZ8 19 P.T.O.

- 83. राजस्थान की भारत-पाक सीमा पर किस बल द्वारा 83. "ऑपरेशन सर्द हवा" चलाया गया था? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।
 - (A) भारत तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी)
 - (B) सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ)
 - (C) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ)
 - (D) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 84. कृषि के क्षेत्र में HYV का पूर्ण रूप है :
 - (A) हेम्प यार्न वैरायटी
 - (B) हाई यील्डिंग वैरायटी
 - (C) हॉर्टिकल्चर यील्ड वैरायटी
 - (D) हनी यीस्ट वैरायटी
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 85. भारतीय संविधान की 75वीं वर्षगांठ मनाने के लिए 85. घोषित अभियान का नाम क्या है?
 - (A) हमारा संविधान, हमारा स्वाभिमान
 - (B) संविधान जागरूकता अभियान
 - (C) हमारा संविधान, हमारा विज्ञान
 - (D) हमारा संविधान, हमारा विश्वास
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 86. भाटी वंश का अंतिम शासक कौन था?
 - (A) जवाहर सिंह
- (B) हरराय भाटी
- (C) लूणकरण
- (D) विजयराज
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 87. निम्नलिखित में से किसने नालंदा महाविहार (नालंदा 87. विश्वविद्यालय) की स्थापना की ?
 - (A) चन्द्रगुप्त मौर्य
 - (B) आदित्य-I
 - (C) अजातशत्र
 - (D) कुमारगुप्त-1
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

83. "Operation Sard Hawa" was conducted by which of the following in the Indo-Pak border of Rajasthan?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) Indo Tibetan Border Police (ITBP)
- (B) Border Security Force (BSF)
- (C) Central Industrial Security Force (CISF)
- (D) Central Reserve Police Force (CRPF)
- (E) Question not attempted
- 84. In the field of agriculture, the full form of HYV is:
 - (A) Hemp Yarn Variety
 - (B) High Yielding Variety
 - (C) Horticulture Yield Variety
 - (D) Honey Yeast Variety
 - (E) Question not attempted
- 85. What is the tagline of the campaign announced to commemorate the 75th anniversary of the Indian Constitution?
 - (A) Hamara Samvidhan, Hamara Swabhiman
 - (B) Constitution Awareness Drive
 - (C) Hamara Samvidhan, Hamara Vigyaan
 - (D) Hamara Samvidhan, Hamara Viswash
 - (E) Question not attempted
- 86. Who was the last ruler of Bhati Dynasty?
 - (A) Jawahar Singh
- (B) Hararai Bhati
- (C) Lunkaran
- (D) Vijairaj
- (E) Question not attempted
- Who among the following founded Nalanda Mahavihara (Nalanda University) ?
 - (A) Chandragupta Maurya
 - (B) Aditya-I
 - (C) Ajatashatru
 - (D) Kumargupta-I
 - (E) Question not attempted

88.	जब किसी राज्य की विधानसभा का सत्र नहीं चल रहा	88.	Who can promulgate ordinances when the State			
	हो तो अध्यादेश कौन जारी कर सकता है ?		Legislative Assembly of a state is not in session?			
	(A) मुख्यमंत्री (B) राष्ट्रपति		(A) Chief Minister (B) President			
	(C) स्पीकर (D) राज्यपाल		(C) Speaker (D) Governor			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
89.	शिलालेखों के अध्ययन को क्या कहते हैं ?	89.	What is the study of inscriptions called ?			
	(A) पुरालेख (एपिग्राफी) (B) मुद्राशास्त्र		(A) Epigraphy (B) Numismatics			
	(न्यूमिज़्मैटिक्स)					
	(C) जीवाश्म विज्ञान (D) माइकोलॉजी		(C) Palaeontology (D) Mycology			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
90.	निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय एकीकरण में सबसे	90.	Who among the following played the most			
	महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ?		important role in the National Unification?			
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Choose the most appropriate answer from the			
	(A) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर		options given below. (A) Dr. B.R. Ambedkar			
	(B) डॉ. राजेंद्र प्रसाद		(B) Dr. Rajendra Prasad			
	(C) पं. जवाहर लाल नेहरू		(C) Pt. Jawahar Lal Nehru			
	(D) सरदार वल्लभ भाई पटेल		(D) Sardar Vallabh Bhai Patel			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
91.	ओरल साबिन पोलियो वैक्सीन किस प्रकार की वैक्सीन	91.	Oral Sabin Polio vaccine is which type of			
	है ?	34.	vaccine?			
	(A) पुनर्योगज टीका		(A) Recombinant Vaccine			
	(B) जीचित क्षीण टीके		(B) Live Attenuated Vaccines			
	(C) अकोशिकीय टीके		(C) Acellular Vaccines			
	(D) निष्क्रिय टीके		(D) Inactivated Vaccines			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
92.	"बातां री फूलवारी" किसके द्वारा लिखी गई है?	92.	"Baataan ri Phulwari" is written by :			
	(A) मालचंद तिवारी (B) लक्ष्मी कुमारी		(A) Malchand Tiwari (B) Laxmi Kumari			
	(C) श्रीलाल (D) विजयदान देथा		(C) Shrilal (D) Vijaydan Detha			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
93.	भारत का पहला हाइड्रोजन वितरण स्टेशन	93.	India's first Hydrogen dispensing station is			
	में इंडियन ऑयल के अनुसंधान एवं विकास केंद्र में चालू		operational at Indian Oil's R and D centre in			
	है।					
	(A) दिल्ली (B) जयपुर		(A) Delhi (B) Jaipur			
	(C) फरीदाबाद (D) हैदराबाद		(C) Faridabad (D) Hyderabad			
			Theory terrorities and the second			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	ži.	(E) Question not attempted			

- 94. भीम्बेटका के प्रागैतिहासिक शैलाश्रय किस राज्य से 94. संबंधित है ?
 - (A) हरियाणा
- राजस्थान
- (C) मध्य प्रदेश
- (D) कर्नाटक
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- आर्य समाज के संस्थापक कौन थे ? 95.
 - (A) स्वामी विवेकानन्द
 - (B) स्वामी दयानंद सरस्वती
 - (C) राजा राममोहन राय
 - (D) ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 96. निम्नलिखित में से कौन जिला प्रशासन का मुख्य प्रभारी 96. अधिकारी है ?
 - (A) संभाग आयुक्त
 - (B) जिला कलेक्टर
 - (C) एस.डी.ओ. (अनुमंडल अधिकारी)
 - (D) तहसीलदार
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- रक्त में भोजन की अधिकतम मात्रा किसमें अवशोषित 97. 97. होती है ?

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

- (A) ग्रहणी (इओडेनम)
- (B) क्षद्रांत्र (इलियम)
- (C) ग्रसिका (इसोफैगस) (D) अंधनाल (सीकम)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- राजस्थान लोकायुक्त और उप-लोकायुक्त अधिनियम -98. 1973 लागू हो गया है :
 - (A) 3 फरवरी, 1973
- (B) 3 जनवरी, 1973
- (C) 3 मई, 1973
- (D) 3 जून, 1973
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- केला देवी के भक्तों द्वारा गाए जाने वाले 'लांग्रिया' गीत 99. 99. राजस्थान के किस क्षेत्र में लोकप्रिय है? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।
 - (A) मेवाड
- (B) जैसलमेर
- (C) करौली
- (D) धौलपुर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Prehistoric Rock Shelters of Bhimbetka belongs to which state?
 - (A) Haryana
- (B) Rajasthan
- (C) Madhya Pradesh (D) Karnataka
- (E) Question not attempted
- 95. Who was the founder of Arya Samaj?
 - (A) Swami Vivekananda
 - (B) Swami Dayanand Saraswati
 - (C) Raja Rammohan Roy
 - (D) Ishwar Chandra Vidyasagar
 - (E) Question not attempted
 - Who among the following is the main officer in-charge of the district administration?
 - (A) Division Commissioner
 - (B) District Collector
 - (C) S.D.O. (Sub-Divisional Officer)
 - (D) Tehsildar
 - (E) Question not attempted
- Maximum amount of food is absorbed in the blood in:

Choose the most appropriate answer from the options given below.

- (A) Duodenum
- (B) Ileum
- (C) Esophagus (Oesophagus) (D) Caecum
- (E) Question not attempted
- The Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayuktas Act - 1973 have come into force on the :
 - (A) 3rd February, 1973 (B) 3rd January, 1973
 - (C) 3rd May, 1973
- (D) 3rd June, 1973
- (E) Question not attempted
- 'Languriya' songs sung by the devotees of Kela Devi are very popular in which region of Rajasthan?

Choose the most appropriate answer from the options given below.

- (A) Mewar
- (B) Jaisalmer
- (C) Karauli
- (D) Dholpur
- (E) Question not attempted

100.	"एनल्स एंड एंटीक्विटीज़ ऑफ राजस्थान" के लेखक का 100. नाम बताइए।	Name the author of "Annals and Antiquities of Rajasthan".
	(A) ज्वाला सहाय (B) डॉ. गौरीशंकर ओझा	(A) Jwala Sahai (B) Dr. Gaurishankar Ojha
	(C) बाबू रामप्रसाद (D) कर्नल जेम्स टॉड	(C) Babu Ramprasad (D) Col. James Tod
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
101.	राजस्थान के किस राष्ट्रीय उद्यान में एक दुर्लभ मांसाहारी 101.	A rare carnivorous plant 'Utricularia' has been
	पौधा 'यूट्रीकुलेरिया' पाया गया है ?	found at which National Park in Rajasthan?
	(A) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान	(A) Keoladeo National Park
	(B) दर्रा राष्ट्रीय उद्यान	(B) Darrah National Park
	(C) डेजर्ट नेशनल पार्क	(C) Desert National Park
	(D) रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान	(D) Ranthambore National Park
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
102.	निम्नलिखित में से कौन सी ग्रंथि बहिःस्रावी और 102.	Which of the following glands acts as both
	अंतःस्रावी ग्रंथि दोनों के रूप में कार्य करती है?	exocrine and endocrine glands?
	(A) अधिवृक्क ग्रंथि (B) अग्न्याशय	(A) Adrenal gland (B) Pancreas
	(C) थायरॉइड ग्रंथि (D) वृषण	(C) Thyroid gland (D) Testes
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
103.	अजयराज चौहान ने कौन सी कृत्रिम झील बनवाई है ? 103.	Which artificial lake is built by Ajayraj Chauhan?
	(A) पुष्कर झील (B) आनासागर झील	(A) Pushkar Lake (B) Anasagar Lake
	(C) बालसमंद झील (D) फ़तेह सागर झील	(C) Balsamand Lake (D) Fateh Sagar Lake
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
104.	भारतीय संविधान में सातवीं अनुसूची का संबंध है:	Seventh Schedule in the Indian Constitution is
		concerned with:
	(A) पंचायती राज	(A) Panchayati Raj
	(B) मौलिक अधिकार	(B) Fundamental Rights
	(C) केंद्र और राज्य सरकारों के बीच शक्तियों का	 (C) Distribution of powers between the Centre and State governments
	वितरण	
	(D) मौलिक कर्तव्य	(D) Fundamental Duties
405	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
105.	निम्नलिखित में से कौन सा स्थान राजस्थान के खजुराहो 105.	Which of the following places is famously known as the Khajuraho of Rajasthan?
	के नाम से प्रसिद्ध है ?	
	(A) दिलवाड़ा (B) किराडू	(A) Dilwara (B) Kiradu (C) Abbapari (D) Badali
	CL 1 CONSTRUCTOR CLUB TESTS TO	H L ADDADON III BAZANI

(E) Question not attempted

106.	कालीबगा पुरातत्व स्थल किस राज्य में पाया जाता है?	6. Kalibanga Archaeological site is found in which state?
	(A) राजस्थान (B) पंजाब	(A) Rajasthan (B) Punjab
	(C) हरियाणा (D) गुजरात	(C) Haryana (D) Gujarat
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
107.	निम्नलिखित में से किस वर्ष में अंग्रेजों ने "सती प्रथा" को समाप्त करने के लिए कानून स्थापित किया?	07. In which of the following years did the British establish the law to abolish "Sati Pratha"?
	(A) 1833 (B) 1820	(A) 1833 (B) 1820
	(C) 1875 (D) 1829	(C) 1875 (D) 1829
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
108.	किसी राज्य के मुख्यमंत्री की नियुक्ति किसके द्वारा की	08. The Chief Minister of a state is appointed by the :
	जाती है ?	
	(A) प्रधान मंत्री (B) राष्ट्रपति	(A) Prime Minister (B) President
	(C) राज्यपाल (D) मंत्रिपरिषद	(C) Governor (D) The Council of Ministers
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
109.	भारतीय संविधान की गारंटी के अनुच्छेद 21 का मुख्य 1	
	उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन सा है ?	Article 21 of the Indian Constitution guarantee?
	(A) समानता का अधिकार	(A) Right to Equality
	(B) जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षा का अधिकार	(B) Right to Protection to life and Personal Liberty
	(C) शोषण के विरुद्ध अधिकार	(C) Right Against Exploitation
	(D) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार	(D) Right to Freedom of Religion
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
110.	श्री महावीरजी मेला राजस्थान के किस क्षेत्र में आयोजित	10. In which region of Rajasthan is the Shri Mahavirji fair organised ?
	होता है ?	MANUS SERVICES SERVIC
	(A) करौली (B) बीकानेर (C) सिरोही (D) अलवर	(A) Karauli (B) Bikaner (C) Sirohi (D) Alwar
	18 (186) Section (1864) (8)	N-8
111	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
111.	राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष को केवल किसके 1 द्वारा हटाया जा सकता है ?	11. The Chairperson of a State Human Rights Commission can only be removed by the:
	(A) राज्यपाल (B) राष्ट्रपति	(A) Governor (B) President
	(C) मुख्यमंत्री (D) गृह मंत्री	(C) Chief Minister (D) Home Minister
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted

112.	किसने 1857 की क्रांति को विद्रोह नहीं बल्कि इसे भारतीय स्वतंत्रता का प्रथम संग्राम कहा ?	Who did not term the revolution of 1857 as a revolt, but instead, called it as the first war of Indian Independence?
	(A) श्यामजी वर्मा	(A) Shyamji Verma
	(B) वीर सावरकर	(B) Veer Savarkar
	(C) मदन लाल ढींगरा	(C) Madan Lal Dhingra
	(D) लोकमान्य तिलक	(D) Lokmanya Tilak
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
113.	हिमालय के निम्नलिखित में से किस संभाग में करेवा 113	In which of the following divisions of the
	संरचना पाई जाती है?	Himalayas is the Karewa formation found?
	(A) कश्मीर हिमालय	(A) Kashmir Himalayas
	(B) अरुणाचल हिमालय	(B) Arunachal Himalayas
	(C) दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय	(C) Darjeeling and Sikkim Himalayas
	(D) असम हिमालय	(D) Assam Himalayas
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
114.	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सैडल पीक स्थित है?	In which of the following regions of the Andaman and Nicobar islands is the Saddle Peak located?
	(A) उत्तरी अंडमान (B) दक्षिण अंडमान	(A) North Andaman (B) South Andaman
	(C) मध्य अंडमान (D) ग्रेट निकोबार	(C) Middle Andaman (D) Great Nicobar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
115.	राज्य निर्वाचन आयोग (एसईसी) राजस्थान का गठन भारत के संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा किया गया था?	The State Election Commission (SEC) Rajasthan was constituted by which article of the Constitution of India?
	(A) अनुच्छेद 249K (B) अनुच्छेद 243K	(A) Article 249K (B) Article 243K
	(C) अनुच्छेद 143K (D) अनुच्छेद 115A	(C) Article 143K (D) Article 115A
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
116.	राजस्थान में सीकर का कौन सा शहर गोटा उद्योग का 116	In Rajasthan, which town of Sikar is a famous
	प्रसिद्ध केन्द्र है ?	centre of the gota industry?
	(A) विराट नगर (B) खंडेला	(A) Virat Nagar (B) Khandela
	(C) आमेर (D) शाहपुरा	(C) Amer (D) Shahpura
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
117.	तराइन का प्रथम युद्ध किनके बीच लड़ा गया था?	The first battle of Tarain was fought between and
	(A) इल्तुतिमश और पृथ्वीराज चौहान	(A) Iltutmish and Prithviraj Chauhan
	(B) इल्तुतिमश और मुहम्मद ग़ौर	(B) Iltutmish and Muhammad of Ghor
	(C) पृथ्वीराज चौहान और मुहम्मद ग़ौर	(C) Prithviraj Chauhan and Muhammad of Ghor
	(D) कुतुबुद्दीन ऐबक और इल्तुतिमश	(D) Qutub-ud-din Aibak and Iltutmish
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted

(Q. No. 118 to 122) Read the given passage carefully and answer the questions that follow:

PASSAGE

Did you know that the world's first official airmail delivery took place in India in 1911, only 8 years after the invention of airplanes?

On February 18, 1911, French pilot Henri Pequet carried the first official mail flown by airplane. Pequet carried a sack with about 6,000 cards and letters on his Humber biplane. The flight covered a distance of five miles, from Allahabad polo field to Naini across the Yamuna river. All mails received a special parcel depicting an airplane, mountains, and - "First Aerial Post, 1911, U.P. Exhibition Allahabad" written on it.

On October 1, 2024, India Post celebrated 170 years of service. Originally started by the British East India Company and known as 'Company Mail', India Post was brought under the Crown as a service in 1854 by Lord Dalhousie, the Governor-General of India from 1848 to 1856. However, the history of postal systems in India goes back to the Maurya period, particularly the reign of Chandragupta Maurya circa 300 BCE.

Some historians believe that Chandragupta introduced an early postal system in India, using carrier pigeons to communicate between the different provinces of his vast empire stretching from Karnataka in the South to Afghanistan in the North, and Nagaland in the East to Eastern Iran in the West.

This early postal system was most probably introduced to India by Alexander III of Macedon, who used it widely during his military campaigns after adopting it from the ancient Persians, who trained and used carrier pigeons as messengers as early as the 5th Century BCE. Carrier pigeons remained the primary mode of long-distance communication in India over the next thousand years. They were used extensively by rulers from the Maurya emperor Ashoka (302-234 BCE) to the Mughal emperor Babur (1483-1530 CE).

- **118.** Which of the following statements is NOT true about the reign of Chandragupta Maurya?
 - (A) His empire stretched from Karnataka in the South to Afghanistan in the North.
 - (B) He is said to have introduced an early postal system in India.
 - (C) His empire stretched to Eastern Iran in the West.
 - (D) His empire stretched from Sikkim in Eastern India to Iraq in the west.
 - (E) Question not attempted
- 119. What was India Post known as earlier?
 - (A) East India Company Postal Service
 - (B) The Crown Mail
 - (C) Company Mail
 - (D) Humber Biplane Mail
 - (E) Question not attempted
- 120. From whom did Alexander III of Macedon adopt the system of using carrier pigeons as messengers?
 - (A) Ancient Persians
 - (B) Ancient Egyptians
 - (C) Aristotle
 - (D) Maurya Emperor Ashoka
 - (E) Question not attempted
- **121.** How many years has India Post been in service for?
 - (A) Since 1921
 - (B) 170 years
 - (C) Since 1 Oct, 2024
 - (D) 150 years
 - (E) Question not attempted

+ SPZ8

122.	Four statements about the world's first officia
	airmail delivery are given below. Choose the
	incorrect option.

- (A) Pilot Henri Pequet carried the mail by airplane.
- (B) The flight travelled from Allahabad polo field to Naini.
- (C) The plane carried 6,000 cards and letters.
- (D) The flight covered a distance of eight miles.
- (E) Question not attempted
- Choose the most appropriate antonym for the underlined word.

The judge thought that the offence was deliberate.

- (A) Negligible
- (B) Casual
- (C) Unintentional
- (D) Legitimate
- (E) Question not attempted
- 124. From the following options, choose the grammatically correct statement.

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) The Fodder scam were unearthed after a decade long investigation.
- (B) The Fodder scam was unearthed after a decade long investigation.
- (C) The Fodder scam was earthed after an decade long investigation.
- (D) The Fodder scam had unearthed before a decade long invigilation.
- (E) Question not attempted

Fill in the blank with the most appropriate idiom.

You should have seen the state he was in before his interview. He was as anxious as

- (A) a copy cat
- (B) a cool cucumber
- (C) a cat on a hot tin roof
- (D) a dare devil
- (E) Question not attempted

 Match the words in List - I with their synonyms in List - II.

	List - I	List - II				
a.	Heretic	i.	Revoke			
b.	Slander	ii.	Non-Conformist			
c.	Wilt	iii.	Defame			
d.	Rescind	iv.	Wither			

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (A) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
- (B) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (C) a-iii, b-i, c-ii, d-iv
- (D) a-iv, b-iii, c-i, d-ii
- (E) Question not attempted

127. Fill in the blank in the given sentence with the most appropriate word.

Kartik _____ a plan to get an unlimited supply of popcorn in the theatre.

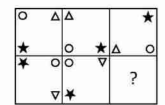
- (A) diviced
- (B) divided
- (C) divine
- (D) devised
- (E) Question not attempted

128.	निम्न	ांकित में शुद्ध लिखित	शब्द	को पहचानिए।	134.	निम्न	ालाखत म स शुद्ध व	ाक्य ह	Š.
		रिषि	(B)	ऋषि		(A)	रोगी को हिलाकर	दवा पि	लाओ।
	(A)	1414	(D)	ૠ 19		(B)	आँसू से मुख रजर्न	ो का र्भ	ोग गया।
	(C)	रीषी	(D)	ऋषी		(C)	मैं दिल्ली गया था	Į	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(D)	वे क्या करना चाह	ता है।	
129	'na 1	पट्ट' इस शब्द युग्म व	हा ग्रमी	. f ferc		(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
127.				2	135.	'हवा	हो जाना' मुहावरे क	ग सही	अर्थ होगा :
	(A)	किवाड़-पीला	(B)	कपड़ा-किवाड़		(A)	हँसी उड़ना	(B)	भाग जाना
	(C)	वसन-वस्त्र	(D)	किवाड़-मूँगा		(C)	भूल हो जाना	(D)	देखते रहना
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
120		ATT:		<u>a</u>	136.	'चौम	ासा' इस समस्त पद	में कौन	न-सा समास है ?
130.	'उपज	nऊ' शब्द का विलो ग	न शब्द	ਫ ∶		(A)	बहुव्रीहि	(B)	अव्ययीभाव
	(A)	हरित	(B)	उपार्जन		(C)	द्रंद्व	(D)	द्धिगु
	(C)	उर्वरा	(D)	बंजर		(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		***	137.	52.0	1.96. N 000	न वाक्य	ांश के लिए एक शब्द
		ATT:				होगा			
131.	निम्न	लिखित में 'गृह' शब्द	दकाप	योयवाची नहीं है :		(A)	अत्यन्त सुन्दर	(B)	असाधारण
	(A)	घर	(B)	नक्षत्र		(C)	अतुलनीय	(D)	निराला
	(C)	भवन	(D)	आलय	524	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	6	
				1972 10	138.		ांकित में से व्यंजन स		उदाहरण हं :
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(A)	उत्+लेख = उल्लेख		
132.	'भार'	' शब्द में निहित प्रत्य	य है :			(B)	हिम+आलय = हिन		
	(A)	₹	(B)	आ		(C)	नदी+ईश = नदीश		
	(C)	अ	(D)	911		(D)	दया+आनंद = दय	।नद	
			(D)	71	120	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			139.		ंबड़ा ना मया सब अर्थ पहचानिए।	स बड़ा	रुपैया' लोकोक्ति क
133.	पारिभ	गाषिक शब्द 'Remir	nder' वे	लिए उपयुक्त हिन्दी		(A)	आजकल पैसा कुछ	ऽभी नह	रीं है।
	शब्द	होगा :				(B)	दादा बड़े हैं भैया		21 G II.
	(A)	अधिसूचना	(B)	अनुस्मारक		(C)	रुपया ही सब कुछ		
				Va.		(D)	दादा के पास बड़ा		है।
	(C)	परिपत्र	(D)	पृष्टांक		(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					and an arrangement of the second		
				'					

140.	नीचे दी	श्रंखला	में	लप्त	पद	जात	कीजिए	
	CONTRACTOR SERVI			200			100 CH 11 7:50 S 2	

- 0, 3, 8, ?, 24, 35
- (A) 12
- (B) 13
- (C) 17
- (D) 15
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

141. उस आकृति का चयन करें जो नीचे दिए गए आव्यूह को 141. पूरा करती है।



- (A) **△** O ☆
- (B) ▼ ¥ 0
- (D) **∇** •
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

142. यदि किसी विशेष भाषा में, 'YOURSELF' को 142. 'URYOEFSL' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में 'PLATINUM' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा ?

- (A) ATPLNIMU
- (B) ATPLUMIN
- (C) ATPLNMIU
- (D) LAPTNIMU
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

143. यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के 143. अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आएगा?

Clear, Clown, Client, Clean

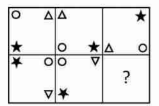
- (A) Clear
- (B) Clown
- (C) Client
- (D) Clean
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

140. Find the missing term in the following series:

- 0, 3, 8, ?, 24, 35
- (A) 12
- (B) 13
- (C) 17
- (D) 15

(E) Question not attempted

41. Select the figure that would complete the following matrix:



- (A) **△**o ☆
- (B) ▼ **¥** 0
- (C) ▼ o ★
- (D) **∇** •
- (E) Question not attempted
- If in a certain language, 'YOURSELF' is coded as 'URYOEFSL', then how will 'PLATINUM' be coded in the same language?
 - (A) ATPLNIMU
- (B) ATPLUMIN
- (C) ATPLNMIU
- (D) LAPTNIMU
- (E) Question not attempted
- 43. If the following words are arranged according to English dictionary, which word would come last? Clear, Clown, Client, Clean
 - (A) Clear
- (B) Clown
- (C) Client
- (D) Clean
- (E) Question not attempted

144. दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित 144. प्रश्न का उत्तर दें:

'X + Y' का अर्थ है 'X, Y की पत्नी है'।

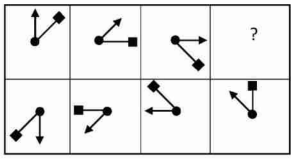
'X - Y' का अर्थ है 'X, Y की बेटी है'।

'X ÷ Y' का अर्थ है 'X, Y की बहन है'।

'X#Y' का अर्थ है 'Y, X की माँ है'।

यदि A - B ÷ C # D + E, तो A, E का कौन है ?

- (A) बेटा
- (B) पोता/ नाती
- (C) पोती/नातिन
- (D) दामाद
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 145. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति 145. आव्यृह को पूरा करती है:











- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 146. दी गई श्रृंखला में, पहचानें कि अक्षरों के कितने युग्म 146. अंग्रेजी वर्णमाला के सही क्रम में आए हैं?

C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 5
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 6
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

144. Read the given information carefully and answer the following question:

'X + Y' means 'X is wife of Y'.

'X - Y' means 'X is daughter of Y'.

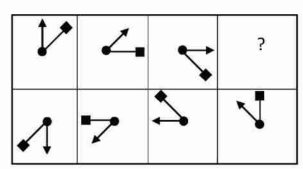
'X ÷ Y' means 'X is sister of Y'.

'X # Y' means 'Y is mother of X'.

If $A - B \div C \# D + E$, then A is E's:

- (A) Son
- (B) Grand-son
- (C) Grand-daughter
- (D) Son-in-law
- (E) Question not attempted

45. Select the figure that would complete the following figure matrix:











- (E) Question not attempted
- 46. In the given series, identify how many pairs of letters appear in exact alphabetical order of the English alphabets?

C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 5
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 6
- (E) Question not attempted

147. दिए गए प्रश्न में, :: के बाईं ओर के दो पदों के बीच कुछ विश्व है और इसके दाईं ओर के दो पदों के बीच भी वहीं संबंध है। दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद को चुनिए।

RSAB: 34:: TABF:?

(A) 13

(B) 14

(C) 15

(D) 17

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(प्र.सं. 148 से 150) आपको एक अनुच्छेद दिया गया है, जिसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको प्रत्येक निष्कर्ष को अनुच्छेद के संदर्भ में अलग-अलग जाँच करनी है और उसके सत्य या असत्य होने की सीमा निर्धारित करनी है।

अनुच्छेद

हमारे देश के जल संसाधनों का पूर्ण रूप से उपयोग नहीं हो पा रहा है। इस अपर्याप्त उपयोग का मुख्य कारण पूँजी और तकनीकी की कमी है। हमारे जल संसाधनों का एक बड़ा हिस्सा बाढ़ और सिंचाई तथा घरेलू कार्यों में जल के अनुचित उपयोग के कारण व्यर्थ चला जाता है। हम नदियों पर बाँध बनाकर और लोगों में जल अपव्यय न करने के प्रति जागरूकता फैलाने की नीति अपनाकर जल संसाधनों का पूर्ण उपयोग कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त, वर्षा जल संचयन प्रणाली के प्रभावी क्रियान्ययन से भी जल संसाधनों में वृद्धि हो सकती है।

- 148. वर्षा जल संग्रहण की जल संसाधन वृद्धि में कोई भूमिका नहीं है।
 - (A) निश्चित सही
- (B) संभावित सही
- (C) संभावित गलत
- (D) निश्चित गलत
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- बाढ आने से जल संसाधनों में वृद्धि होती है।
- (A) निश्चित सही
- (B) निश्चित गलत
- (C) संभावित सही
- (D) संभावित गलत
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 150. देश के पास जल संसाधन विकसित करने के लिए पर्याप्त धनराशि नहीं है।
 - (A) निश्चित सही
- (B) निश्चित गलत
- (C) संभावित सही
- (D) संभावित गलत
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

147. In the given question, there is some relationship between the two terms to the left of: and the same relationship between the two terms to its right. Choose the missing term out of the given alternatives.

RSAB: 34:: TABF:?

- (A) 13
- (B) 14
- (C) 15
- (D) 17
- (E) Question not attempted

(Q. No. 148 to 150) You are given a passage followed by some inferences. You have to examine each inference separately in the context of the passage and decide its degree of truth or falsity.

PASSAGE

The water resources of our country are very much underutilized. The main reason of this underutilization is the lack of capital and technology. A large portion of our water resources is wasted due to floods and unwise use of water for irrigation as well as domestic purposes. We can make full use of water resources by building dams on rivers and by adopting policies of spreading awareness among people not to waste water. In addition, effective implementation of rainwater harvesting system adds to water resources.

- Rainwater harvesting plays no role in increasing water resources.
 - (A) Definitely true
- (B) Probably true
- (C) Probably false
- (D) Definitely false
- (E) Question not attempted
- 149. Occurrence of floods adds to the water resources.
 - (A) Definitely true
- (B) Definitely false
- (C) Probably true
- (D) Probably false
- (E) Question not attempted
- 150. The country does not have enough funds to develop water resources.
 - (A) Definitely true
- (B) Definitely false
- (C) Probably true
- (D) Probably false
- (E) Question not attempted

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक की दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

प्रश्न पुरितका / QUESTION BOOKLET

पुरितका में पृष्ठों की संख्या/ Number of Pages in Booklet : **32**

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या/ Number of Questions in Booklet :

SPZ8

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this test booklet until you are asked to do so.

समय/ Time : 3.00 ਬੰਟੇ Hours

पूर्णांक/ Maximum Marks : Question Booklet Number प्रश्न पुरितका क्रमांक

अनुदेश

- प्रश्न पत्र को हल करने से पहले, कृपया अपनी प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की जाँच करें और सिनिश्चित करें कि:
 - प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या समान है।
 - पश्न पुस्तिका के सभी पृष्ठ ठीक से मृदित है और सभी पृष्ठों पर सारे प्रश्न मृदित है।

किसी भी विसंगति/दोष के मामले में, अभ्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक को बदलने के लिए तुरंत अभिजागर को मामले की सूचना देनी चाहिए। परीक्षा प्रारम्भ होने के पाँच मिनट बाद इस संबंध में किसी भी दावे/आपत्ति पर विचार नहीं किया जाएगा। इसके लिए अभ्यर्थी उत्तरदायी रोगा।

- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के पीछे दिए गए सभी निर्देश पढें।
- औ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें। कृपया, ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अपना रोल नंबर और अन्य जानकारी सही ढंग से भरें।
- सभी प्रश्नों के अंक समान है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न का 1/3 अंक काटा जायेगा।
- बाँद किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर अंकित किये जाते हैं तो उसे भी गलत उत्तर माना जायेगा।
- प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प/गोले हैं। पहले चार विकल्प/गोले A, B, C और D उपयुक्त उत्तर से संबंधित हैं और पाँचवाँ विकल्प/गोला 'E' 'अन्तरित प्रश्न' से संबंधित हैं।
- सही उत्तर दर्शाने के लिए अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर संबंधित प्रश्न संख्या के पहले चार विकल्प A, B, C या D में से केवल एक विकल्प/गोले को नीले बॉल प्याइंट पेन से भरना होगा। यदि अभ्यर्थी किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहता है तो पाँचवें विकल्प/गोले 'E' को गहरा करना होगा।
- यदि पाँच विकल्पों में से कोई भी विकल्प/जोला गहरा नहीं किया गया तो प्रश्न का 1/3 भाग अंक काट लिया जायेगा।
- 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्प/गोले को अभ्यर्थी द्वारा गहरा नहीं किया गया तो उसे परीक्षा के लिए अयोज्य घोषित कर दिया जाएगा।
- अभ्यर्थी को प्रत्येक प्रश्न के लिए कम से कम एक विकल्प/गोला भरा है या नहीं यह सुनिश्चित करने के लिए 10 मिनट अतिरिक्त दिए जाएँगे।
- यदि प्रश्न के हिन्दी या अंग्रेजी संस्करण में मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकृति की किसी भी प्रकार की अस्पष्ट/ गलती है. तो अंग्रेजी संस्करण को अंतिम माना जाएगा।
- 12. परीक्षा हॉल में मोबाईल फोन/ब्ल्टूथ डिवाइस या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैंजेट का उपयोग सख्त वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई प्रतिवधित सामग्री पाई गई तो उसके विरुद्ध नियमानुसार सख्त कार्रवाई की जाएगी।

चेतावनी : यदि कोई अभ्यर्थी नकल करते हुए पाया जाता है या अनुचित तरीके अपनाते हुए पाया जाता है या उसके पास कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है तो उसके खिलाफ पुलिस स्टेशन में एफ.आई.आर. दर्ज की जाएगी और वह राज्य सार्वजिनक परीक्षा अधिनियम, 2022 और संशोधन अधिनियम 2023, (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकथाम के अध्युपाय) के तहत मुकदमा चलाने के लिए उत्तरदायी होगा जिसमें 10 वर्ष से आजीवन कारावास तथा ₹ 10 करोड़ तक का प्रावधान है। उसे बोर्ड की भविष्य की सभी परीक्षाओं से स्थायी रूप से विवर्जित भी किया जा सकता है।

INSTRUCTIONS

- Before attempting the question paper, kindly check your Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet and ensure that:
 - Serial number of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet is same.
 - All pages and all questions are properly printed.

In case of any discrepancy/defect, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination, candidate will be liable for the

- Read all instructions on the reverse of O.M.R. Answer Sheet.
- On O.M.R. Answer Sheet, use blue ball point pen only. Please, fill your Roll No. and other information correctly in O.M.R. Answer Sheet.
- All questions carry equal marks. For each wrong answer 1/3 mark will be deducted.
- If more than one response is marked for a question, it would also be treated as wrong answer.
- Each question has five options/circles. First four options/circles A, B, C and D are related to appropriate answer and fifth option/circle 'E' is related to 'Question not attempted'.
- To indicate the correct answer, the candidate has to fill in only one option/ circle A, B, C or D with blue ball point pen for respective question number on the OMR Answer Sheet. If the candidate does not want to answer any question then the fifth option/circle 'E' should be darkened.
- 1/3 part of the marks will be deducted for the questions, if none of the option/ circle options are darkened.
- If a candidate leaves more than 10 percent questions or does not darken any of the five options, he/she will be disqualified for the exam.
- Candidate will be given 10 minutes extra to make sure, if he/she has filled up any one option/circle for each questions.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual in nature in Hindi or English version of questions, then the English Version will be treated as final.
- 12. Use of Mobile Phone/Bluetooth Device or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rules.

Warning: If a candidate is found copying or using unfair means or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. will be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under State Public Examination (Measures for Preventions of Unfair Means in Recruitment) Act. 2022 and Amendment Act, 2023. The act has provisions of imprisonment of 10 years to life and fine up to ₹ 10 crore. Board may also debar him/her permanently from all future examinations conducted by the Board.

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

► SPZ8 1 P.T.O.

(प्र.सं. 1 से 3) आपको एक अनुच्छेद दिया गया है, जिसके बाद (Q. No. 1 to 3) You are given a passage followed by कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको प्रत्येक निष्कर्ष को अनुच्छेद के संदर्भ में अलग-अलग जाँच करनी है और उसके सत्य या असत्य होने की सीमा निर्धारित करनी है।

अनुच्छेद

हमारे देश के जल संसाधनों का पूर्ण रूप से उपयोग नहीं हो पा रहा है। इस अपर्याप्त उपयोग का मुख्य कारण पूँजी और तकनीकी की कमी है। हमारे जल संसाधनों का एक बड़ा हिस्सा बाढ और सिंचाई तथा घरेलू कार्यों में जल के अनुचित उपयोग के कारण व्यर्थ चला जाता है। हम नदियों पर बाँध बनाकर और लोगों में जल अपव्यय न करने के प्रति जागरूकता फैलाने की नीति अपनाकर जल संसाधनों का पूर्ण उपयोग कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त, वर्षा जल संचयन प्रणाली के प्रभावी क्रियान्वयन से भी जल संसाधनों में वृद्धि हो सकती है।

- वर्षा जल संग्रहण की जल संसाधन वृद्धि में कोई भूमिका 1. 1. नहीं है।
 - (A) संभावित गलत
- निश्चित गलत
- (C) निश्चित सही
- (D) संभावित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- बाढ़ आने से जल संसाधनों में वृद्धि होती है। 2.
 - (A) संभावित सही
- (B) संभावित गलत
- (C) निश्चित सही
- (D) निश्चित गलत
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 3. देश के पास जल संसाधन विकसित करने के लिए पर्याप्त 3. धनराशि नहीं है।
 - (A) संभावित सही
- संभावित गलत
- (C) निश्चित सही
- (D) निश्चित गलत
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- किसी राज्य के मुख्यमंत्री की नियुक्ति किसके द्वारा की 4. 4. जाती है ?
 - (A) राज्यपाल
- मंत्रिपरिषद
- (C) प्रधान मंत्री
- (D) राष्ट्रपति
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

some inferences. You have to examine each inference separately in the context of the passage and decide its degree of truth or falsity.

PASSAGE

The water resources of our country are very much underutilized. The main reason of this underutilization is the lack of capital and technology. A large portion of our water resources is wasted due to floods and unwise use of water for irrigation as well as domestic purposes. We can make full use of water resources by building dams on rivers and by adopting policies of spreading awareness among people not to waste water. In addition, effective implementation of harvesting system adds to water resources.

- Rainwater harvesting plays no role in increasing water resources.
 - (A) Probably false
- (B) Definitely false
- (C) Definitely true
- (D) Probably true
- (E) Question not attempted
- 2. Occurrence of floods adds to the water resources.
 - (A) Probably true
- (B) Probably false
- (C) Definitely true
- (D) Definitely false
- (E) Question not attempted
- The country does not have enough funds to develop water resources.
 - (A) Probably true
- (B) Probably false
- (C) Definitely true
- (D) Definitely false
- (E) Question not attempted
- The Chief Minister of a state is appointed by the:
 - (A) Governor
- The Council of Ministers
- (C) Prime Minister
- (D) President
- (E) Question not attempted

SPZ8 2

5.	निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान की "राज्य सूची" के अंतर्गत आता है ?	5.	Which one of the following comes under the "State List" of the Constitution of India ?
	(A) वन (B) रक्षा		(A) Forest (B) Defence
	(C) बैंकिंग (D) पुलिस		(C) Banking (D) Police
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
6.	भारतीय संविधान की 75वीं वर्षगांठ मनाने के लिए घोषित अभियान का नाम क्या है ?	6.	What is the tagline of the campaign announced to commemorate the 75 th anniversary of the Indian Constitution?
	(A) हमारा संविधान, हमारा विज्ञान		(A) Hamara Samvidhan, Hamara Vigyaan
	(B) हमारा संविधान,हमारा विश्वास		(B) Hamara Samvidhan, Hamara Viswash
	(C) हमारा संविधान, हमारा स्वाभिमान		(C) Hamara Samvidhan, Hamara Swabhiman
	(D) संविधान जागरूकता अभियान		(D) Constitution Awareness Drive
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
7.	"एनल्स एंड एंटीक्विटीज़ ऑफ राजस्थान" के लेखक का नाम बताइए।	7.	Name the author of "Annals and Antiquities of Rajasthan".
	(A) बाबू रामप्रसाद (B) कर्नल जेम्स टॉड		(A) Babu Ramprasad (B) Col. James Tod
	(C) ज्वाला सहाय (D) डॉ. गौरीशंकर ओझा		(C) Jwala Sahai (D) Dr. Gaurishankar Ojha
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
8.	निम्नलिखित में से किसने 1969 में जयपुर फुट, एक कृत्रिम अंग का आविष्कार किया था ?	8.	Who among the following co-invented the Jaipur foot, an artificial limb in 1969?
	(A) डॉ. विश्व मोहन (B) डॉ. वेद प्रकाश		(A) Dr. Vishwa Mohan (B) Dr. Ved Prakash
	(C) कर्पूरचंद कुलिश (D) डॉ. पी.के. सेठी		(C) Karpurchand (D) Dr. P.K. Sethi Kulish
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
9.	पीतल एक मिश्रधातु है जिसका निर्माण होता है :	9.	Brass is an alloy made up of :
	(A) तांबा और जस्ता		(A) Copper and zinc
	(B) सोना, लोहा और जस्ता		(B) Gold, iron and zinc
	(C) सीसा और टिन		(C) Lead and tin
	(D) तांबा और टिन		(D) Copper and tin
	(E) अनत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

10.	श्री महावीरजी मेला राजस्थान के किस क्षेत्र में आयोजित होता है?	10.	In which region of Rajasthan is the Shri Mahavirji fair organised ?
	(A) सिरोही (B) अलवर		(A) Sirohi (B) Alwar
	(C) करौली (D) बीकानेर		(C) Karauli (D) Bikaner
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
11.	भारत का पहला हाइड्रोजन वितरण स्टेशन में इंडियन ऑयल के अनुसंधान एवं विकास केंद्र में चालू है।	11.	India's first Hydrogen dispensing station is operational at Indian Oil's R and D centre in
	(A) फरीदाबाद (B) हैदराबाद		(A) Faridabad (B) Hyderabad
	(C) दिल्ली (D) जयपुर		(C) Delhi (D) Jaipur
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
12.	सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा के महानिदेशक के रूप में नियुक्त होने वाली पहली महिला कौन हैं?	12.	Who has become the first woman to be appointed as the Director General of the Armed Forces Medical Services ?
	(A) लेफ्टिनेंट जनरल पुनिता अरोड़ा		(A) Lt. Gen. Punita Arora
	(B) लेफ्टिनेंट जनरल माधुरी कानिटकर		(B) Lt. Gen. Madhuri Kanitkar
	(C) लेफ्टिनेंट जनरल कविता सहाय		(C) Lt. Gen. Kavita Sahai
	(D) वाइस एडिमरल आरती सरीन		(D) Vice Admiral Arti Sarin
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
13.	भारतीय संविधान सभा के कार्यों पर समिति का नेतृत्व किसने किया ?	13.	Who led the committee on the functions of the Indian Constituent Assembly ?
	(A) बी. पट्टाभि सीतारमैया		(A) B. Pattabhi Sitaramayya
	(B) जे.एल. नेहरू		(B) J.L. Nehru
	(C) के.एम. मुंशी		(C) K.M. Munshi
	(D) जी.वी. मावलंकर		(D) G.V. Mavalankar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
14.	राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष को केवल किसके द्वारा हटाया जा सकता है ?	14.	The Chairperson of a State Human Rights Commission can only be removed by the :
	(A) मुख्यमंत्री (B) गृह मंत्री		(A) Chief Minister (B) Home Minister
	(C) राज्यपाल (D) राष्ट्रपति		(C) Governor (D) President
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	,		

15.	निम्नलिखित में से कौन सा स्थान राजस्थान के खजुराहो 15 के नाम से प्रसिद्ध है ?	Which of the following places is famously known as the Khajuraho of Rajasthan?
	(A) आभानेरी (B) बड़ौली	(A) Abhaneri (B) Badoli
	(C) दिलवाड़ा (D) किराडू	(C) Dilwara (D) Kiradu
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
16.	निम्नलिखित में से किसमें ध्विन का संचरण संभव नहीं है?	In which of the following the transmission of sound is NOT possible?
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) निर्वात (B) एल्युमीनियम	(A) Vacuum (B) Aluminium
	(C) पानी (D) वायु	(C) Water (D) Air
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
17.	भारत में जिले के आपराधिक प्रशासन का प्रमुख कौन 1 होता है?	7. Who is the head of criminal administration of the district in India?
	(A) विशेष न्यायिक मजिस्ट्रेट	(A) Special Judicial Magistrate
	(B) जिला मजिस्ट्रेट	(B) District Magistrate
	(C) सब डिविजनल मजिस्ट्रेट	(C) Sub Divisional Magistrate
	(D) विशेष मुंसिफ मजिस्ट्रेट	(D) Special Munsif Magistrate
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
18.	निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय एकीकरण में सबसे 18	
	महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ?	important role in the National Unification? Choose the most appropriate answer from the
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	options given below.
	(A) पं. जवाहर लाल नेहरू	(A) Pt. Jawahar Lal Nehru
	(B) सरदार वल्लभ भाई पटेल	(B) Sardar Vallabh Bhai Patel
	(C) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर	(C) Dr. B.R. Ambedkar
	(D) डॉ. राजेंद्र प्रसाद	(D) Dr. Rajendra Prasad
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
19.	केला देवी के भक्तों द्वारा गाए जाने वाले 'लांगुरिया' गीत 1 राजस्थान के किस क्षेत्र में लोकप्रिय है ?	'Languriya' songs sung by the devotees of Kela Devi are very popular in which region of Rajasthan?
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) करौली (B) धौलपुर	(A) Karauli (B) Dholpur
	(C) मेवाड़ (D) जैसलमेर	(C) Mewar (D) Jaisalmer
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted

- 20. निम्नलिखित में से कौन जिला प्रशासन का मुख्य प्रभारी था। अधिकारी है?
 - (A) एस.डी.ओ. (अनुमंडल अधिकारी)
 - (B) तहसीलदार
 - (C) संभाग आयुक्त
 - (D) जिला कलेक्टर
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 21. निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी प्रोटीन ऊर्जा कुपोषण (पीईएम) का कारण है ?
 - (A) सूखा रोग (रिकेट्स) (B) मरास्मस
 - (C) बेरी-बेरी
- (D) स्कर्वी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 22. किसने 1857 की क्रांति को विद्रोह नहीं बल्कि इसे 22. भारतीय स्वतंत्रता का प्रथम संग्राम कहा ?
 - (A) मदन लाल ढींगरा
 - (B) लोकमान्य तिलक
 - (C) श्यामजी वर्मा
 - (D) वीर सावरकर
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 23. राज्य के लिए महाधिवक्ता की नियुक्ति कौन करता है ?
 - (A) राज्यपाल
 - (B) विपक्ष के नेता
 - (C) स्पीकर
 - (D) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 24. निम्नलिखित में से कौन सी एजेंसी स्थानीय निकायों का चुनाव कराती है?

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त** उत्तर चुनें।

- (A) स्थानीय निकाय स्वयं
- (B) केंद्र सरकार
- (C) राष्ट्रीय चुनाव आयोग
- (D) राज्य निर्वाचन आयोग
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Who among the following is the main officer in-charge of the district administration?
 - (A) S.D.O. (Sub-Divisional Officer)
 - (B) Tehsildar
 - (C) Division Commissioner
 - (D) District Collector
 - (E) Question not attempted
- Which of the following diseases is caused by Protein Energy Malnutrition (PEM)?
 - (A) Rickets
- (B) Marasmus
- (C) Beri-Beri
- (D) Scurvy
- (E) Question not attempted
- Who did not term the revolution of 1857 as a revolt, but instead, called it as the first war of Indian Independence?
 - (A) Madan Lal Dhingra
 - (B) Lokmanya Tilak
 - (C) Shyamji Verma
 - (D) Veer Savarkar
 - (E) Question not attempted
- 23. Who appoints the Advocate General for the state?
 - (A) Governor
 - (B) Leader of Opposition
 - (C) Speaker
 - (D) Chief Justice of High Court
 - (E) Question not attempted
 - Among the following, which agency conducts election to the local bodies?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) Local bodies themselves
- (B) Central Government
- (C) National Election Commission
- (D) State Election Commission
- (E) Question not attempted

◆ SPZ8

25.	ओरल साबिन पोलियो वैक्सीन किस प्रकार की वैक्सीन है ?	Oral Sabin Polio vaccine is which type of vaccine?
	(A) अकोशिकीय टीके	(A) Acellular Vaccines
	(B) निष्क्रिय टीके	(B) Inactivated Vaccines
	(C) पुनर्योगज टीका	(C) Recombinant Vaccine
	(D) जीवित क्षीण टीके	(D) Live Attenuated Vaccines
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
26.	निम्नलिखित में से किसने 1739 में भारत पर आक्रमण 26 . किया ?	Who among the following invaded India in 1739?
	(A) नादिर शाह (B) बाबर	(A) Nadir Shah (B) Babur
	(C) इब्राहिम लोधी (D) औरंगजेब	(C) Ibrahim Lodhi (D) Aurangzeb
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
27.	निम्नलिखित में से कौन सी नियुक्ति किसी राज्य के 27. राज्यपाल द्वारा नहीं की जाती है ?	Which of the following appointments is not made by the Governor of a state?
	(A) मुख्यमंत्री	(A) Chief Minister
	(B) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक	(B) Comptroller and Auditor General
	(C) महाधिवक्ता	(C) Advocate General
	(D) राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष	(D) Chairman of the State Public Service Commission
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
28.	अचानकमार-अमरकंटक बायोस्फीयर रिजर्व भारत के 28. निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ?	In which of the following states of India Achanakmar-Amarkantak Biosphere Reserve is located?
	(A) मध्य प्रदेश (B) झारखण्ड	(A) Madhya Pradesh (B) Jharkhand
	(C) उत्तराखंड (D) गुजरात	(C) Uttarakhand (D) Gujarat
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
29.	10 फरवरी, 2025 को राजस्थान लोक सेवा आयोग के 29. अध्यक्ष (स्थानापन्न) कौन हैं ?	As on February 10, 2025, who is the Chairman (officiating) of the Rajasthan Public Service Commission?
	(A) डॉ. मंजू शर्मा	(A) Dr. Manju Sharma
	(B) श्री. कैलाश चंद मीणा	(B) Sh. Kailash Chand Meena
	(C) डॉ. संगीता आर्य	(C) Dr. Sangeeta Arya
	(D) लेफ्टिनेंट कर्नल केसरी सिंह राठौड़	(D) Lt. Col. Kesari Singh Rathore

(E) Question not attempted

- 30. कृषि के क्षेत्र में HYV का पूर्ण रूप है:
 - (A) हॉर्टिकल्चर यील्ड वैरायटी
 - (B) हनी यीस्ट वैरायटी
 - (C) हेम्प यार्न वैरायटी
 - (D) हाई यील्डिंग वैरायटी
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 31. निम्नलिखित में से किस वर्ष में अंग्रेजों ने "सती प्रथा" 31. को समाप्त करने के लिए कानून स्थापित किया ?
 - (A) 1875
- (B) 1829
- (C) 1833
- (D) 1820
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 32. राजस्थान की भारत-पाक सीमा पर किस बल द्वारा 32. "ऑपरेशन सर्द हवा" चलाया गया था ?

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

- (A) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ)
- (B) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ)
- (C) भारत तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी)
- (D) सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 33. राजस्थान में सीकर का कौन सा शहर गोटा उद्योग का 33. प्रसिद्ध केन्द्र है ?
 - (A) आमेर
- (B) शाहपुरा
- (C) विराट नगर
- (D) खंडेला
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 34. केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल (CAPF) के किस बल (फोर्स) 34. में महिलाओं का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक है?

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

- (A) भारत तिब्बत सीमा पुलिस
- (B) केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल
- (C) असम राइफल्स
- (D) सीमा सुरक्षा बल
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 30. In the field of agriculture, the full form of HYV is:
 - (A) Horticulture Yield Variety
 - (B) Honey Yeast Variety
 - (C) Hemp Yarn Variety
 - (D) High Yielding Variety
 - (E) Question not attempted
 - In which of the following years did the British establish the law to abolish "Sati Pratha"?
 - (A) 1875
- (B) 1829
- (C) 1833
- (D) 1820
- (E) Question not attempted
- "Operation Sard Hawa" was conducted by which of the following in the Indo-Pak border of Rajasthan?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) Central Industrial Security Force (CISF)
- (B) Central Reserve Police Force (CRPF)
- (C) Indo Tibetan Border Police (ITBP)
- (D) Border Security Force (BSF)
- (E) Question not attempted
- In Rajasthan, which town of Sikar is a famous centre of the gota industry?
 - (A) Amer
- (B) Shahpura
- (C) Virat Nagar
- (D) Khandela
- (E) Question not attempted
- Which force has the highest representation of women among the Central Armed Police Forces (CAPF's)?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) Indo Tibetan Border Police
- (B) Central Industrial Security Force
- (C) Assam Rifles
- (D) Border Security Force
- (E) Question not attempted

35.	निम्निलिखित में से कौन सी ग्रंथि बहि:स्नावी औ अंतःस्नावी ग्रंथि दोनों के रूप में कार्य करती है?	₹ 35.	Which of the following glands acts as both exocrine and endocrine glands?
	(A) थायरॉइड ग्रंथि (B) चृषण		(A) Thyroid gland (B) Testes
	(C) अधिवृक्क ग्रंथि (D) अग्न्याशय		(C) Adrenal gland (D) Pancreas
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
36.	निम्नलिखित में से किस दृष्टि दोष को बेलनाकार लें का उपयोग करके ठीक किया जा सकता है?	36.	Which of the following defects of vision can be corrected by using cylindrical lenses?
	(A) अबिंदुकता (एस्टिग्मेटिज़्म)		(A) Astigmatism
	(B) दूरदृष्टि (हाइपरमेट्रोपिया)		(B) Hypermetropia
	(C) निकट दृष्टि (मायोपिया)		(C) Myopia
	(D) जरादूरदर्शिता (प्रेस्बायोपिया)		(D) Presbyopia
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
37.	जैसलमेर में सबसे बड़ी और सबसे सुंदर नक्काशीदा हवेली कौन सी है ?	₹ 37.	Which is the largest and most beautifully carved haveli in Jaisalmer?
	(A) पटवों की हवेली (B) सामोद हवेली		(A) Patwon ki Haveli (B) Samode Haveli
	(C) चार चौक हवेली (D) बागोर की हवेली		(C) Char Chowk (D) Bagore ki Haveli Haveli
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
38.	भारत का सबसे दक्षिणी बिंदु कहलाता है :	38.	The Southernmost point of India is called $:$
	(A) इंदिरा कोल प्याइंट(B) किबिथू प्याइंट		(A) Indira Col Point (B) Kibithu Point
	(C) कावारत्ती (D) इंदिरा प्वाइंट		(C) Kavaratti (D) Indira Point
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
39.	निम्नलिखित में से कौन पंच पीर में शामिल नहीं है?	39.	Who among the following is not included in the Panch Pir?
	(A) तेजाजी (B) रामदेवजी		(A) Tejaji (B) Ramdevji
	(C) पाबूजी (D) हड़बूजी		(C) Pabuji (D) Harbhuji
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
40.	किस प्रसिद्ध मामले ने भारतीय संविधान के "मूर संरचना सिद्धांत" की स्थापना की ?	न 40.	Which famous case established the "Basic Structure Doctrine" of the Indian Constitution?
	(A) मेनका गांधी बनाम भारत संघ (1978)		(A) Maneka Gandhi vs. Union of India (1978)
	(B) केशवानंद भारती श्री पदगलवरु बनाम केरल राज (1973)	प	(B) Kesavananda Bharati Sri Padagalavaru vs State of Kerala (1973)
	(C) विशाखा बनाम राजस्थान राज्य (1997)		(C) Vishakha vs. State of Rajasthan (1997)
	(D) इंद्रा साहनी बनाम भारत संघ (1992)		(D) Indra Sawhney vs. Union of India (1992)

(E) Question not attempted

पश्चिमी घाट की ऊँचाई उत्तरोत्तर बढती जाती है: 41. 41. The height of Western Ghats progressively increases from: (A) दक्षिण से पूर्व (B) उत्तर से दक्षिण (A) South to East (B) North to South (C) पश्चिम से पूर्व (D) पूर्व से पश्चिम (C) West to East (D) East to West (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted भीम्बेटका के प्रागैतिहासिक शैलाश्रय किस राज्य से 42. 42. Prehistoric Rock Shelters of Bhimbetka belongs to which state? संबंधित है ? (A) मध्य प्रदेश (B) कर्नाटक (A) Madhya Pradesh (B) Karnataka (C) हरियाणा (D) राजस्थान (C) Haryana (D) Rajasthan (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted राजस्थान राज्य के प्रथम मुख्य सूचना आयुक्त कौन थे? 43. 43. Who was the first Chief Information Commissioner of Rajasthan State? (A) श्री एम.डी. कौराणी (B) श्री इन्द्रजीत खन्ना (A) Shri M.D. Kaurani (B) Shri Indrajit Khanna (C) श्री एन.के. जैन (D) श्री अमरजीत सिंह (C) Shri N.K. Jain (D) Shri Amarjit Singh (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted निम्नलिखित में से किसने नालंदा महाविहार (नालंदा 44. Who among the following founded Nalanda 44. Mahavihara (Nalanda University)? विश्वविद्यालय) की स्थापना की ? (A) अजातशत्र् (A) Ajatashatru (B) कुमारगुप्त-। (B) Kumargupta-I (C) चन्द्रगुप्त मौर्य (C) Chandragupta Maurya (D) आदित्य-I (D) Aditya-I (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted अजयराज चौहान ने कौन सी कृत्रिम झील बनवाई है ? 45. 45. Which artificial lake is built by Ajayraj Chauhan? (A) बालसमंद झील (B) फ़तेह सागर झील (A) Balsamand Lake (B) Fateh Sagar Lake (C) पुष्कर झील (D) आनासागर झील (C) Pushkar Lake (D) Anasagar Lake (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted Which of the following is the main object of 46. भारतीय संविधान की गारंटी के अनुच्छेद 21 का मुख्य 46. Article 21 of the Indian Constitution guarantee? उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन सा है? (A) शोषण के विरुद्ध अधिकार (A) Right Against Exploitation (B) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार (B) Right to Freedom of Religion (C) समानता का अधिकार (C) Right to Equality (D) जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षा का (D) Right to Protection to life and Personal

Liberty

(E) Question not attempted

◆ SPZ8

10

अधिकार

47.	भारतीय संविधान में सातवीं अनुसूची का संबंध है :	47.	Seventh Schedule in the Indian Constitution is concerned with:
	(A) केंद्र और राज्य सरकारों के बीच शक्तियों का वितरण		(A) Distribution of powers between the Centre and State governments
	(B) मौलिक कर्तव्य		(B) Fundamental Duties
	(C) पंचायती राज		(C) Panchayati Raj
	(D) मौलिक अधिकार		(D) Fundamental Rights
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
48.	निम्नलिखित में से कौन सी प्रजाति भारत के उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में पाई जाती है?	48.	Which of the following species is found in the Tropical Evergreen Forests of India ?
	(A) बबूल (B) चीड़ (पाइन)		(A) Babool (B) Pine
	(C) बिर्च (D) शीशम (रोज़वुड)		(C) Birch (D) Rosewood
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
49.	शिलालेखों के अध्ययन को क्या कहते हैं ?	49.	What is the study of inscriptions called?
	(A) जीवाश्म विज्ञान (B) माइकोलॉजी		(A) Palaeontology (B) Mycology
	(C) पुरालेख (एपिग्राफी) (D) मुद्राशास्त्र (न्यूमिज़्मैटिक्स)		(C) Epigraphy (D) Numismatics
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
50.	माउंट थुलियर भारत में कहाँ स्थित है ?	50.	Where Mount Thullier is located in India?
	(A) हिमालय की शिवालिक पर्वतमाला		(A) Shiwalik Ranges of Himalayas
	(B) ग्रेट निकोबार		(B) Great Nicobar
	(C) लक्षद्वीप		(C) Lakshadweep
	(D) पश्चिमी घाट		(D) Western Ghat
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
51.	निम्नलिखित में से कौन सी नदी भ्रंश घाटी (रिफ्ट वैली) में बहती है ?	51.	Which of the following rivers flows in a rift valley?
	(A) रावी (B) नर्मदा		(A) Ravi (B) Narmada
	(C) झेलम (D) लूनी		(C) Jhelum (D) Luni
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
		ž.	

52.	काले	बिंगा पुरातत्व स्थल कि	त्स राज	य में पाया जाता है?	52.	Kali stat	ibanga Archaeologio e ?	cal si	te is found in which	ch
	(A)	हरियाणा	(B)	गुजरात		(A)	Haryana	(B)	Gujarat	
	(C)	राजस्थान	(D)	पंजाब		(C)	Rajasthan	(D)	Punjab	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attern	pted		
53.	मेवाङ्	इ के महाराणा शम्भू रिं	गह के व	दरबारी कवि कौन थे ?	53.		o was the court poe mbhu Singh ?	et of l	Maharana of Mewa	ır,
	(A)	कविराज श्यामल दार	f (B)	बावजी चतुर सिंह		(A)	Kaviraj Shyamal Das	(B)	Bavji Chatur Singl	1
	(C)	दयालदास	(D)	दुरसा अधा		(C)	Dayaldas	(D)	Dursa Adha	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted		
54.		थान उच्च न्यायालय हैं?(जून 2025 के अन्		र्नमान मुख्य न्यायाधीश	54.		o is the current C h Court ? (As on Jur			an
	(A)	माननीय इंद्रजीत सिंह	5			(A)	Hon'ble Inderjeet S	Singh		
	(B)	माननीय मनोज कुमा	र गर्ग			(B)	Hon'ble Manoj Kur	mar (Garg	
	(C)	माननीय मनिन्द्र मोहर	न श्रीव	ास्तव		(C)	Hon'ble Manindra	Moh	an Shrivastava	
	(D)	माननीय श्री चन्द्रशेख	ार			(D)	Hon'ble Shree Cha	ndras	shekhar	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attern	pted		
55.	रक्त में भोजन की अधिकतम मात्रा किसमें अवशोषित होती है?				55.	bloo	kimum amount of od in :			
	नीचे	दिए गए विकल्पों में र	ने सबरे	ो उपयुक्त उत्तर चुनें।			oose the most appr ons given below.	opria	ate answer from the	ne
	(A)	ग्रसिका (इसोफैगस)	(B)	अंधनाल (सीकम)		(A)	Esophagus (Oesop	hagu	s) (B) Caecum	
	(C)	ग्रहणी (डुओडेनम)	(D)	क्षुद्रांत्र (इलियम)		(C)	Duodenum		(D) Ileum	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted		
56.	"बात	ां री फुलवारी" किसके	द्वारा	लिखी गई है ?	56.	"Ba	ataan ri Phulwari" is	s wri	tten by:	
	(A)	श्रीलाल	(B)	विजयदान देथा		(A)	Shrilal	(B)	Vijaydan Detha	
	(C)	मालचंद तिवारी	(D)	लक्ष्मी कुमारी		(C)	Malchand Tiwari	(D)	Laxmi Kumari	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted		
57.		नी तीज भाद्रपद कृष्ण में मनाई जाती है ?	तृतीया	को राजस्थान के किस	57.		which area of Raj brated on Bhadrapa			ej
	(A)	करौली	(B)	अलवर		(A)	Karauli	(B)	Alwar	
	(C)	बूंदी	(D)	जोधपुर		(C)	Bundi	(D)	Jodhpur	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted		
					1					

● SPZ8 12

58.	तराइन का प्रथम युद्ध किनके बीच लड़ा गया था?	58.	The first battle of Tarain was fought between and
	(A) पृथ्वीराज चौहान और मुहम्मद ग़ौर		(A) Prithviraj Chauhan and Muhammad of Ghor
	(B) कुतुबुद्दीन ऐबक और इल्तुतिमश		(B) Qutub-ud-din Aibak and Iltutmish
	(C) इल्तुतिमश और पृथ्वीराज चौहान		(C) Iltutmish and Prithviraj Chauhan
	(D) इल्तुतिमश और मुहम्मद ग़ौर		(D) Iltutmish and Muhammad of Ghor
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
59.	राज्य निर्वाचन आयोग (एसईसी) राजस्थान का गटन भारत के संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा किया गया था?	59.	The State Election Commission (SEC) Rajasthan was constituted by which article of the Constitution of India?
	(A) अनुच्छेद 143K (B) अनुच्छेद 115A		(A) Article 143K (B) Article 115A
	(C) अनुच्छेद 249K (D) अनुच्छेद 243K		(C) Article 249K (D) Article 243K
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
60.	हिमालय के निम्निलिखित में से किस संभाग में करेवा संरचना पाई जाती है ?	60.	In which of the following divisions of the Himalayas is the Karewa formation found ?
	(A) दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय		(A) Darjeeling and Sikkim Himalayas
	(B) असम हिमालय		(B) Assam Himalayas
	(C) कश्मीर हिमालय		(C) Kashmir Himalayas
	(D) अरुणाचल हिमालय		(D) Arunachal Himalayas
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
61.	निम्निलिखित में से कौन सा गैर नृत्य में प्रयुक्त वाद्ययंत्र नहीं है?	61.	Which of the following is not an instrument used in Gair Dance ?
	(A) थाली (B) ग़ैरिये		(A) Thali (B) Gairiye
	(C) ढोल (D) बांकिया		(C) Dhol (D) Bankiya
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
62.	राजस्थान के किस राष्ट्रीय उद्यान में एक दुर्लभ मांसाहारी पौधा 'यूट्रीकुलेरिया' पाया गया है ?	62.	A rare carnivorous plant 'Utricularia' has been found at which National Park in Rajasthan?
	(A) डेजर्ट नेशनल पार्क		(A) Desert National Park
	(B) रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान		(B) Ranthambore National Park
	(C) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान		(C) Keoladeo National Park
	(D) दर्रा राष्ट्रीय उद्यान		(D) Darrah National Park
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

63.	आर्य समाज के संस्थापक क	ौन थे ?	63.	Who	was the founder of	Ary	a Samaj ?
	(A) राजा राममोहन राय			(A)	Raja Rammohan Ro	оу	
	(B) ईश्वर चंद्र विद्यासागर			(B)	Ishwar Chandra Vi	dyas	agar
	(C) स्वामी विवेकानन्द			(C)	Swami Vivekanano	la	
	(D) स्वामी दयानंद सरस्वर्त	Ì		(D)	Swami Dayanand S	Saras	wati
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attem	pted	
64.	राजस्थान लोकायुक्त और 1973 लागू हो गया है :	उप-लोकायुक्त अधिनियम -	64.		Rajasthan Lokayu - 1973 have come in		and Up-Lokayuktas rce on the :
	(A) 3 मई, 1973	(B) 3 जून, 1973		(A)	3 rd May, 1973	(B)	3rd June, 1973
	(C) 3 फरवरी, 1973	(D) 3 जनवरी, 1973		(C)	3rd February, 1973	(D)	3rd January, 1973
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attem	pted	
65.		ल्यूसीसी) ने राजस्थान के थान को 'विश्व शिल्प नगरी'	1	of t	50) has declared which Rajasthan as 'World
	(A) जैसलमेर	(B) जयपुर		(A)	Jaisalmer	(B)	Jaipur
	(C) उदयपुर	(D) अलवर		(C)	Udaipur	(D)	Alwar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attem	pted	
66.	भाटी वंश का अंतिम शासक	5 कौन था ?	66.	Who	was the last ruler o	of Bha	ati Dynasty ?
	(A) लूणकरण	(B) विजयराज		(A)	Lunkaran	(B)	Vijairaj
	(C) जवाहर सिंह	(D) हरराय भाटी		(C)	Jawahar Singh	(D)	Hararai Bhati
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attem	pted	
67.	आबू के परमार वंश के संस्थ	ग्रापक का नाम बताइये।	67.	Nan	ne the founder of the	Pari	mar Dynasty of Abu.
	(A) दलेल सिंह	(B) प्रताप सिंह		(A)	Dalail Singh	(B)	Pratap Singh
	(C) धूमराज	(D) धारावर्ष		(C)	Dhumraj	(D)	Dharavarsh
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attem	pted	
68.	जब किसी राज्य की विधान हो तो अध्यादेश कौन जारी	ासभा का सत्र नहीं चल रहा कर सकता है ?	68.				ances when the State ite is not in session?
	(A) स्पीकर	(B) राज्यपाल		(A)	Speaker	(B)	Governor
	(C) मुख्यमंत्री	(D) राष्ट्रपति		(C)	Chief Minister	(D)	President
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attem	pted	

14

SPZ8

मांड गायन में असाधारण योगदान के लिए निम्नलिखित 69. 69. Who among the following was awarded the Padma Shri for exceptional contribution to में से किसे पद्मश्री से सम्मानित किया गया ? Maand singing? (A) मीरा बार्ड (B) राना बाई (A) Meera Bai (B) Rana Bai (C) गवरी देवी (D) अल्लाह जिलाई बाई (C) Gavari Devi (D) Allah Jilai Bai (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted राजपूतों की उत्पत्ति का अग्नि-कुंड सिद्धांत किसने 70. 70. Who propounded the Agni-kund theory of the origin of the Rajputs? प्रतिपादित किया ? (A) बरुई ने (B) जोधराज ने (A) Barui (B) Jodhraj (C) अमीर खुसरो ने (D) चन्द बरदाई ने (D) Chandra Bardai (C) Amir Khusro (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted अंडमान और निकोबार द्वीप समृह के निम्नलिखित में से 71. 71. In which of the following regions of the Andaman and Nicobar islands is the Saddle Peak किस क्षेत्र में सैडल पीक स्थित है ? located? (A) मध्य अंडमान (B) ग्रेट निकोबार (A) Middle Andaman (B) Great Nicobar (C) उत्तरी अंडमान (D) दक्षिण अंडमान (C) North Andaman (D) South Andaman (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted 72. In the given question, there is some relationship दिए गए प्रश्न में, :: के बाईं ओर के दो पदों के बीच कुछ 72. between the two terms to the left of : : and the संबंध है और इसके दाईं ओर के दो पदों के बीच भी वही same relationship between the two terms to its संबंध है। दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद को चुनिए। right. Choose the missing term out of the given alternatives. RSAB: 34:: TABF:? RSAB: 34:: TABF:? (A) 15 (B) 17 (A) 15 (B) 17 (C) 13 (D) 14 (D) 14 (C) 13 (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित 73. 73. Read the given information carefully and answer प्रश्न का उत्तर दें: the following question: 'X + Y' का अर्थ है 'X, Y की पत्नी है'। 'X + Y' means 'X is wife of Y'. 'X - Y' का अर्थ है 'X, Y की बेटी है'। 'X - Y' means 'X is daughter of Y'. 'X ÷ Y' का अर्थ है 'X, Y की बहन है'। 'X ÷ Y' means 'X is sister of Y'. 'X # Y' means 'Y is mother of X'. 'X#Y' का अर्थ है 'Y, X की माँ है'। If $A - B \div C \# D + E$, then A is E's: यदि A - B ÷ C # D + E, तो A, E का कौन है ? (A) पोती/नातिन (B) दामाद (A) Grand-daughter (B) Son-in-law

(C) Son

(E) Question not attempted

(D) Grand-son

(D) पोता/ नाती

(C) बेटा

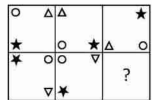
74. यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के 74. अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आएगा?

Clear, Clown, Client, Clean

- (A) Client
- (B) Clean
- (C) Clear
- (D) Clown
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 75. दी गई श्रृंखला में, पहचानें कि अक्षरों के कितने युग्म 75. अंग्रेजी वर्णमाला के सही क्रम में आए हैं?

C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 3
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- उस आकृति का चयन करें जो नीचे दिए गए आव्यूह को 76. पूरा करती है।



- (A) ▼ o ★
- (B) ▼ O
- (C) **Δ** o ☆
- (D) ▼ **¥** 0
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 77. यदि किसी विशेष भाषा में, 'YOURSELF' को 77. 'URYOEFSL' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में 'PLATINUM' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा ?
 - (A) ATPLNMIU
- (B) LAPTNIMU
- (C) ATPLNIMU
- (D) ATPLUMIN
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 78. नीचे दी श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए :

0, 3, 8, ?, 24, 35

- (A) 17
- (B) 15
- (C) 12
- (D) 13
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

If the following words are arranged according to English dictionary, which word would come last?

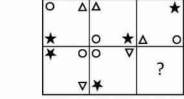
Clear, Clown, Client, Clean

- (A) Client
- (B) Clean
- (C) Clear
- (D) Clown
- (E) Question not attempted
- In the given series, identify how many pairs of letters appear in exact alphabetical order of the English alphabets?

C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 3
- (E) Question not attempted

Select the figure that would complete the following matrix:

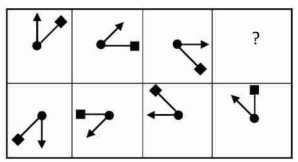


- (A) ▼ 0 ★
- (B) ▼ O
- (D) ∇
- (E) Question not attempted

If in a certain language, 'YOURSELF' is coded as 'URYOEFSL', then how will 'PLATINUM' be coded in the same language?

- (A) ATPLNMIU
- (B) LAPTNIMU
- (C) ATPLNIMU
- (D) ATPLUMIN
- (E) Question not attempted
- **78.** Find the missing term in the following series: 0, 3, 8, ?, 24, 35
 - (A) 17
- (B) 15
- (C) 12
- (D) 13
- (E) Question not attempted

79. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति 79. आव्यूह को पूरा करती है:





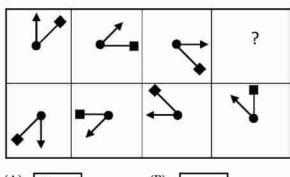






- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 80. रीना अपने घर से कॉलेज जा रही है। वह उत्तर की ओर 500 मीटर चलती है, फिर मंदिर से ठीक बाईं ओर मुड़ती है तथा 700 मीटर और चलती है। दाईं ओर मुड़ते हुए, वह 2.5 किमी दूर स्थित बस स्टॉप के लिए रिक्शा लेती है। फिर वह बस पकड़ती है और अपने कॉलेज तक पहुँचने के लिए बाईं ओर 3.3 किमी की यात्रा करती है। रीना के कॉलेज और घर के बीच की न्यूनतम हवाई दूरी है:
 - (A) 5 किमी
- (B) 7 किमी
- (C) 3.5 किमी
- (D) 4 किमी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 81. उत्तर की ओर मुँह किए हुए 5 लड़िकयों की एक पंक्ति हैं। में, रीता, लता के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैटी है और अलका, सीमा के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैटी है। सीमा पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैटी है। पंक्ति के मध्य में कौन बैटी है?
 - (A) लता
- (B) सीमा
- (C) अलका
- (D) रीता
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

Select the figure that would complete the following figure matrix :











(E) Question not attempted

Reena is travelling to her college from her home. She walks 500 m towards the North, then takes a sharp left from the temple and walks another 700 m. Taking a right turn, she takes a rickshaw for the bus stop, which is located 2.5 km away. She then catches a bus and travels 3.3 km towards the left to reach her college. The shortest aerial distance between Reena's college and her home is :

- (A) 5 km
- (B) 7 km
- (C) 3.5 km
- (D) 4 km
- (E) Question not attempted

In a row of 5 girls facing North, Rita is sitting second to the right of Lata and Alka is sitting third to the left of Seema. Seema is not sitting at either of the extreme ends of the row.

Who is sitting in the middle of the row?

- (A) Lata
- (B) Seema
- (C) Alka
- (D) Rita
- (E) Question not attempted

82.		में, 'ORANGE' को 'QTCPIG' ाता है, तो 'YCVGTOGNQP'	- 1	QTO			RANGE' is coded as NQP' is the code for
	(A) WATERAPPLE	(B) WATERMELON	(A)	WATERAPPLE	(B)	WATERMELON
	(C) WATERPISTON	(D) WATERFILTER	(C)	WATERPISTON	(D)	WATERFILTER
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E)	Question not atten	pted	
83.	केंद्र की ओर मुख करके बै स्थान पर बैठा है। C और	नियमित षट्कोणीय मेज़ के ठे हैं। P, Y के दायीं ओर दूसरे S के मध्य एकमात्र व्यक्ति I	h s	nexa seco	gonal table facing	the Y.	ng around a regular centre. P is sitting I is the only persor
	बैटा है।		V	Vhc	is sitting opposite	to H	?
	H के सामने कौन बैठा है?						
	(A) S	(B) I	(A)	S	(B)	I
	(C) Y	(D) C	(C)	Y	(D)	C
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E)	Question not atten	pted	
84.	(AM) आता है, वह फिर 9	से मिलने सुबह 8:30 बजे 9:15 बजे (AM) आता है फिर AM) आता है और चौथी बार 1 वह फिर कब आएगा ?	8	3:30 come	AM, he again cones third time at 10:1	mes 5 AN	end in the morning at at 9:15 AM then he of and the fourth time a will he come again?
	(A) दोपहर 01:00 बजे	(B) दोपहर 01:15 बजे	(A)	01:00 PM	(B)	01:15 PM
	(C) दोपहर 12:45 बजे	(D) दोपहर 12:30 बजे	(C)	12:45 PM	(D)	12:30 PM
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E)	Question not atten	pted	
85.	संख्या दर्शाता है जो कि 2	हत्य का चयन कीजिये जो वह और 3 से पूर्ण भाज्य है और र पीछे सम संख्या आती है।	i b	ndio by b	cates the numbers	that e also	ose the option that are exactly divisible opreceded by an odd on even number.
	26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36	36, 37, 24, 12, 26, 15, 18,			7, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 3 2, 24, 21, 42, 36	6, 37,	24, 12, 26, 15, 18, 22,
	(A) 6	(B) 8	(A)	6	(B)	8
	(C) 3	(D) 5	(C)	3	(D)	5
		li li					

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(E) Question not attempted

(प्र.सं. 86 से 88) एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को शब्दों (Q. No. 86 to 88) A word and number arrangement और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी गई थी जो प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का पालन करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक चित्रण

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

चरण I: For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

चरण II: Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

चरण III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

चरण IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

चरण V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

चरण ∨ अंतिम चरण है।

नीचे दिए गए इनपुट के लिए विभिन्न चरण और अंतिम आउटपुट ज्ञात कीजिए :

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण ∨ में दायें छोर से 86. 86. तीसरे पद के बायें से दूसरा है?
 - (A) Depends
- 82
- (C) 38
- (D) Wind
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण ||| में दाएं छोर से 87. 87. तीसरे पद के बाएं से दूसरा है?
 - (A) Wind
- Of
- (C) 53
- (D) Depends
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- चरण I में 'Wind' के दाईं ओर की संख्याओं का योग क्या 88. 88. है ?
 - (A) 118
- (B) 120
- (C) 110
- (D) 112
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 3 वर्ष के अंत में ₹ 20000 की राशि पर अर्जित साधारण 89. 89. ब्याज ₹ 7200 है। समान अवधि के लिए समान राशि पर समान दर से अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा ?
 - (A) ₹8098.56
- (B) ₹ 8878.42
- (C) ₹8641.75
- (D) ₹8232.32
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

machine was given an input line of words and numbers rearranges them following a particular rule in each step. The following is an illustration of input and rearrangement.

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

Step I : For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

Step II : Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

Step III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

Step IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

Step V : Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

Step V is the last step.

Find the various steps and final output for the input given below:

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step V?
 - (A) Depends
- (B) 82
- (C) 38
- (D) Wind
- (E) Question not attempted
- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step III?
 - (A) Wind
- (B) Of
- (C) 53
- (D) Depends
- (E) Question not attempted
- What is the sum of the numbers that are towards the right of 'Wind' in Step I?
 - (A) 118
- (B) 120
- (C) 110
- (D) 112
- (E) Question not attempted
- The simple interest accrued on a sum of ₹ 20000 in 3 years is ₹ 7200. What would be the compound interest accrued on the same sum at the same rate for the same period?
 - (A) ₹ 8098.56
- (B) ₹8878.42
- (C) ₹ 8641.75
- (D) ₹8232.32
- (E) Question not attempted

90. दिए गए कथनों के आधार पर कौन सा निष्कर्ष 90. निकलेगा। मान लीजिए कि दिए गए कथन तथ्य हैं।

कथन :

कोई A, B नहीं है। कुछ B, C हैं। सभी C, D हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ A, D हैं, यह एक संभावना है।
- II. सभी A, C हैं।
- (A) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (B) या तो 1 या 11 निष्कर्ष अनुसरण करता है
- (C) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 91. यदि ₹ R को 'A' और 'B' के बीच a/b : c/d के अनुपात में विभाजित किया जाए, तो A को कितनी राशि प्राप्त होगी?
 - (A) $\frac{abR}{ad + bc}$
- (B) $\frac{abR}{ac + bd}$
- (C) $\frac{\text{adR}}{\text{ab} + \text{cd}}$
- (D) $\frac{\text{adR}}{\text{ad} + \text{bc}}$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 92. यदि एक दुकानदार एक पंखे का विक्रय मूल्य ₹ 800 से 92. घटाकर ₹ 780 कर देता है, तो उसकी हानि 2% बढ़ जाती है। पंखे का क्रय मूल्य है :
 - (A) ₹1200
- (B) ₹ 1500
- (C) ₹900
- (D) ₹1000
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 93. निम्नलिखित ज्यामितिय आकृतियों को उनके कोणों की 93. संख्या के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिये:
 - i. सप्तभ्ज
- ii. त्रिभ्ज
- iii. षट्भुज
- iv. दशभुज
- v. पंचभुज
- vi. चतुर्भुज
- (A) ii, v, vi, iii, i, iv
- (B) ii, vi, v, iii, i, iv
- (C) iv, i, iii, v, ii, vi
- (D) ii, vi, v, i, iii, iv
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

 Which conclusion would follow on the basis of given statements. Assume that given statements are fact.

STATEMENTS:

No A is B.

Some B are C.

All C are D.

CONCLUSIONS:

- Some A are D is a possibility.
- II. All A are C.
- (A) Both conclusions I and II follow
- (B) Either I or II conclusion follows
- (C) Only conclusion I follows
- (D) Only conclusion II follows
- (E) Question not attempted
- 1. If \mathbb{R} R are divided between 'A' and 'B' in the ratio of $\frac{a}{b} : \frac{c}{d}$, then what is the amount that A shall receive?
 - (A) $\frac{abR}{ad + bc}$
- (B) $\frac{abR}{ac + bd}$
- (C) $\frac{adR}{ab + cd}$
- (D) $\frac{\text{adR}}{\text{ad + bc}}$
- (E) Question not attempted
- If a shopkeeper reduces the selling price of a fan from ₹ 800 to ₹ 780, his loss increases by 2%. The cost price of the fan is:
- (A) ₹ 1200
- (B) ₹ 1500
- (C) ₹900
- (D) ₹1000
- (E) Question not attempted
- Following geometrical figures in ascending order based on the number of their angles.

vi.

- i. Heptagon
- ii. Triangle
- iii. Hexagon
- iv. Decagon
- v. Pentagon
- iv. Decagon

Quadrilateral

- (A) ii, v, vi, iii, i, iv
- (B) ii, vi, v, iii, i, iv
- (C) iv, i, iii, v, ii, vi
- (D) ii, vi, v, i, iii, iv
- (E) Question not attempted

- 94. प्रेजेंटेशन की समीक्षा करते समय प्रूिफंग अनुभाग में 94. निम्निलिखित में से किस कमांड का उपयोग नहीं किया जाता है?
 - (A) किसी विशेष विषय या शब्द पर जानकारी खोजने के लिए रिसर्च बटन
 - (B) किसी विशेष शब्द के लिए पर्यायवाची और विलोम शब्द खोजने के लिए थिसॉरस बटन
 - (C) वर्तनी त्रुटियों की जांच के लिए वर्तनी बटन
 - (D) किसी विशेष शब्द का सही उच्चारण खोजने के लिए वॉयस बटन
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 95. एमएस वर्ड (MS Word) में हाइपरिलंक डालने के लिए 95. निम्न में से कौन सी शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?
 - (A) Ctrl + K
- (B) Ctrl + S
- (C) Ctrl + F
- (D) Alt + X
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 96. वर्ष 2023 में, एक कॉलेज में 5000 छात्र थे। छात्रों की 96. संख्या प्रति वर्ष 24% की दर से बढ़ जाती है। तो वर्ष 2025 में कॉलेज में कितने विद्यार्थी होंगे?
 - (A) 7688
- (B) 4232
- (C) 7244
- (D) 9763
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 97. अपनी कार्यप्रणाली के अनुसार निम्नलिखित में से 97. कौन सा कंप्यूटर की श्रेणी में **नहीं** आता है ?
 - (A) हाइड्रोब्रिड
- (B) डिजिटल
- (C) हाइब्रिड
- (D) एनालॉग
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 98. कंप्यूटर विज्ञान के क्षेत्र में निम्नलिखित में से SSD का पूर्ण रूप क्या है?
 - (A) सॉलिड स्टेट ड्राइव
- (B) सोलो स्टोरेज डिवाइस
- (C) शॉर्ट स्टोरेज डिवाइस (D) सेमी स्टोरेज ड्राइव
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Which of the following commands is **not** used in the proofing section while reviewing a presentation?
 - (A) Research button to find information on a particular topic or word
 - (B) Thesaurus button to find synonyms and antonyms for a particular word
 - (C) Spelling button to check the spelling errors
 - (D) Voice button to find the correct pronunciation of a particular word
 - (E) Question not attempted
- Which of the following shortcut key is used to insert a hyperlink in MS Word?
 - (A) Ctrl + K
- (B) Ctrl + S
- (C) Ctrl+F
- (D) Alt + X
- (E) Question not attempted

In the year 2023, there were 5000 students in a college. The number of students is increased by 24% every year. How many students will be there in the college in the year 2025?

- (A) 7688
- (B) 4232
- (C) 7244
- (D) 9763
- (E) Question not attempted
- According to their functioning, which of the following is **not** a category of computers?
- (A) Hydrobrid
- (B) Digital
- (C) Hybrid
- (D) Analog
- (E) Question not attempted

In the field of computer science, which of the following is the full form of SSD?

- (A) Solid State Drive
- (B) Solo Storage Device
- (C) Short Storage Device
- (D) Semi Storage Drive
- (E) Question not attempted

- 99. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस है ?
 - (A) कीबोर्ड
- (B) माउस
- (C) स्कैनर
- (D) प्रोजेक्टर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 100. निम्नलिखित में से कौन सा 1024 TB (टेराबाइट) के बराबर है?
 - (A) 1 वाईबी (योट्टाबाइट) (B) 1 जीबी (गीगाबाइट)
 - (C) 1 पीबी (पेटाबाइट)
- (D) 1 ईबी (एक्साबाइट)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 101. निम्नलिखित योग में, प्रतीक "*" किस अंक को दर्शाता है?

- (A) 8
- (B) 4
- (C) 9
- (D) 7
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 102. लिनक्स _____ऑपरेटिंग सिस्टम का एक 102. परिवार है।
 - (A) टाइम शेयरिंग सोर्स (B) ओपन सोर्स
 - (C) क्लोज्ड सोर्स
- (D) मल्टी सोर्स
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 103. दी हुई आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में लूप्त संख्या ज्ञात करें।





(ii)



(iii)

- (i) (A) 218
- (B) 219
- (C) 217
- (D) 220
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 99. Which of the following is an output device?
 - (A) Keyboard
- (B) Mouse
- (C) Scanner
- (D) Projector
- (E) Question not attempted
- 100. Which of the following is equivalent to 1024 TB (Terabyte)?
 - (A) 1 YB (Yottabyte)
- (B) 1 GB (Gigabyte)
- (C) 1 PB (Petabyte)
- (D) 1 EB (Exabyte)
- (E) Question not attempted
- 01. In the following sum, which digit does the symbol "*" stand for?

- (A) 8
- (B) 4
- (C) 9
- (D) 7
- (E) Question not attempted
- Linux is a family of ______operating system.
 - (A) Time sharing source
- (B) Open source
- (C) Closed source
- (D) Multi source
- (E) Question not attempted
- Observe the given figures carefully and find the missing number in the figure (iii).







- (i) (A) 218
- (ii)
- (B) 219
- (C) 217
- (D) 220
- (E) Question not attempted

- 104. x, y से छह गुना बड़ा है। वह प्रतिशत जिससे y, x से कम है:
 - (A) $33\frac{1}{3}\%$
- (B) $87\frac{1}{3}\%$
- (C) $83\frac{1}{3}\%$
- (D) $27\frac{1}{3}\%$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 105. निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम का वर्गीकरण \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n}
 - (A) टाइम-बैच प्रोसेसिंग (B) मल्टी-प्रोग्रामिंग OS
 - (C) मल्टीटास्किंग OS
- (D) मल्टीथ्रेडिंग OS
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 106. दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष | और || 106. दिए गए हैं। कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन से निकलता है।

कथन :

जो लोग रिश्वतखोरी के खिलाफ बहुत ज्यादा बोलते हैं, ये वे लोग हैं जिन्होंने खुद रिश्वत ली है।

निष्कर्ष:

- सभी लोग भ्रष्ट हैं।
- यह कहना जितना आसान है, करना उतना आसान नहीं है।
- (A) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
- (B) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
- (C) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 107. निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर नेटवर्क का एक प्रकार नहीं है ?
 - (A) MAN (मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क)
 - (B) WAN (वाइड एरिया नेटवर्क)
 - (C) PAN (पर्सनल एरिया नेटवर्क)
 - (D) LAN (लार्ज एरिया नेटवर्क)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- . x is six times as large as y. The percentage by which y is less than x, is :
 - (A) $33\frac{1}{3}\%$
- (B) $87\frac{1}{3}\%$
- (C) $83\frac{1}{3}\%$
- (D) $27\frac{1}{3}\%$
- (E) Question not attempted
- .05. Which of the following is **not** a classification of operating system?
 - (A) Time-Batch Processing OS
- (B) Multiprogramming OS
- (C) Multitasking OS
- (D) Multithreading OS
- (E) Question not attempted
- 106. The given question have a statement followed by two conclusions I and II. Consider the statement and the following conclusions and decide which of the conclusions follow from the statement.

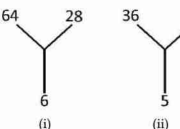
STATEMENT:

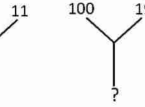
People who speak too much against bribery are those who had taken it themselves.

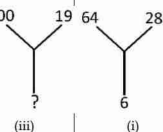
CONCLUSIONS:

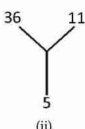
- All people are corrupt.
- II. It is easier said than done.
- (A) Neither conclusion I nor II follows
- (B) Both conclusions I and II follow
- (C) Only conclusion I follows
- (D) Only conclusion II follows
- (E) Question not attempted
- 07. Which of the following is NOT a type of computer network?
 - (A) MAN (Metropolitan Area Network)
 - (B) WAN (Wide Area Network)
 - (C) PAN (Personal Area Network)
 - (D) LAN (Large Area Network)
 - (E) Question not attempted

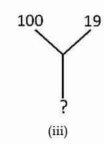
- एक व्यक्ति 10 किमी/घंटा की गति से चल रहा है। प्रत्येक 108. 108. किलोमीटर के बाद वह 5 मिनट आराम करता है। उस व्यक्ति द्वारा 5 किमी की दूरी तय करने में लिया गया समय है :
 - (A) 45 मिनट
- (B) 55 申 子
- (C) 50 मिनट
- (D) 30 मिनट
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- दो शंकुओं की त्रिज्याएँ 2:1 के अनुपात में हैं और उनके 109. 109. आयतन बराबर हैं। उनकी ऊँचाइयों में अनुपात है :
 - (A) 2:1
- (B) 1:4
- (C) 1:8
- (D) 1:2
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्न आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में 110. लुप्त संख्या ज्ञात करें।









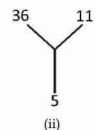


- (A) 7
- (B) 9
- (C) 8
- (D) 3
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- एक वस्तु को ₹ 100 में बेचने पर, एक व्यक्ति को ₹ 15 का 111. लाभ होता है। दी गई वस्तु के लिए लाभ प्रतिशत क्या है?
 - (A) $8\frac{16}{23}\%$
- (B) $17\frac{11}{17}\%$
- (C) 15%
- (D) $11\frac{16}{17}\%$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- वह अंक समूह चुनें जो अन्य से अलग है।
 - (A) 18 (188) 6
- (B) 12 (128) 4
- (C) 4 (12) 2
- (D) 6 (20) 4
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

taken to cover a distance of 5 km by the man is:

A man is walking at a speed of 10 km/h. After every kilometer, he rests for 5 minutes. The time

- (A) 45 minutes
- (B) 55 minutes
- (C) 50 minutes
- (D) 30 minutes
- (E) Question not attempted
- The radii of two cones are in the ratio 2:1 and their volumes are equal. The ratio of their heights
 - (A) 2:1
- (B) 1:4
- (C) 1:8
- (D) 1:2
- (E) Question not attempted
- Observe the following figures carefully and find the missing number in figure (iii).



- (A) 7
- (B) 9
- (C) 8
- (D) 3
- (E) Question not attempted
- By selling an article for ₹ 100, a man gains ₹ 15. What is the gain percentage for the article?
 - (A) $8\frac{16}{23}\%$
- (B) $17\frac{11}{17}\%$
- (C) 15%
- (D) $11\frac{16}{17}\%$
- (E) Question not attempted
- 112. Choose the numeral group which is different from others.
 - (A) 18 (188) 6
- (B) 12 (128) 4
- (C) 4 (12) 2
- (D) 6 (20) 4
- (E) Question not attempted

113.	शिल्पी ने एक वॉशिंग मशीन ₹ 10200 में बेची। इस लेन-देन में उसे 15% की हानि हुई। उसने वॉशिंग मशीन किस मूल्य पर खरीदी थी ?	113.	Shilpi sold a washing machine for ₹ 10200. She incurred a loss of 15% in this transaction. At what price did she buy the washing machine?
	(A) ₹ 12400 (B) ₹ 10800		(A) ₹ 12400 (B) ₹ 10800
	(C) ₹11200 (D) ₹12000		(C) ₹ 11200 (D) ₹ 12000
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
114.	पॉवरप्वाईंट में कौनसा टैब शेप्स को इन्सर्ट करने की अनुमति देता है ?	114.	Which tab in PowerPoint allows you to insert the shapes ?
	(A) इन्सर्ट		(A) Insert
	(B) डिज़ाइन		(B) Design
	(C) व्यू		(C) View
	(D) रिव्यू		(D) Review
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
115.	एमएस वर्ड (MS Word) में वर्तमान में खुले दस्तावेज़ को बंद करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी शॉर्ट कट कुंजी का उपयोग किया जाता है?	115.	Which of the following shortcut key is used to close the currently open document in MS Word?
	(A) $Ctrl + R$ (B) $Ctrl + K$		(A) $Ctrl + R$ (B) $Ctrl + K$
	(C) Ctrl + M (D) Ctrl + W		(C) Ctrl + M (D) Ctrl + W
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
116.	शुद्ध दूध वाले बर्तन से 20% दूध, पानी से बदल दिया गया है और यही प्रक्रिया दो बार और की गई। तीसरी बार की प्रक्रिया के बाद मिश्रण में शुद्ध दूध का प्रतिशत है:	116.	From a vessel containing pure milk, 20% is replaced by water and the process is repeated 2 more times. At the end of the third operation, the percentage of pure milk in the mixture is :
	(A) 51.2% (B) 60%		(A) 51.2% (B) 60%
	(C) 25% (D) 40%		(C) 25% (D) 40%
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	VI;	(E) Question not attempted

117.	यदि 'Z+Y' का अर्थ है कि Z, Y का भाई है, 'Z÷Y' का
	अर्थ है कि Z, Y का पिता है और 'Z×Y' का अर्थ है कि
	Z, Y की बहन है। निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि
	'M', 'P' का चाचा है ?

- (A) $M + S \div R \div P$
- (B) $M \div N + K \times P$
- (C) $M + K \div T \times P$
- (D) $M \div N \times P + K$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

118. स्प्रेडशीट में सेल डेटा का कौन सा प्रकार सामान्यतः 118. प्रयुक्त नहीं होता है?

- (A) डेट और टाइम
- (B) यूजर ऑथेंटिकेशन
- (C) लेबल और फॉर्मूला
- (D) न्यूमेरिक वैल्यू
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

119. 4 वर्षों के लिए ₹ 2000 पर दो अलग-अलग स्रोतों से प्राप्त साधारण ब्याजों में अंतर ₹ 80 है। उनकी ब्याज दरों में अंतर है :

- (A) 1.75%
- (B) 2%
- (C) 1%
- (D) 1.25%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

120. निम्नलिखित में से कौन सा प्रकार का कंप्यूटर सबसे तेज़ है और विशेष अनुप्रयोगों के लिए उपयोग किया जाता है जहाँ बड़ी मात्रा में गणितीय गणना की आवश्यकता होती है?

- (A) माइक्रो-कंप्यूटर
- (B) पर्सनल कंप्यूटर
- (C) सुपर-कंप्यूटर
- (D) कंप्यूटर नोटबुक
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

117. If 'Z+Y' means Z is the brother of Y, 'Z+Y' means that Z is the father of Y and 'Z*Y' means that Z is the sister of Y. Which of the following means 'M' is the uncle of 'P'?

- (A) $M + S \div R \div P$
- (B) $M \div N + K \times P$
- (C) $M + K \div T \times P$
- (D) $M \div N \times P + K$
- (E) Question not attempted

18. Which is not a commonly used type of cell data in Spreadsheet?

- (A) Date and time
- (B) User authentication
- (C) Label and Formula (D) Numeric value
- (E) Question not attempted

19. The difference between the simple interest received from two different sources on ₹ 2000 for 4 years is ₹ 80. The difference between their rate of interest is:

- (A) 1.75%
- (B) 2%
- (C) 1%
- (D) 1.25%
- (E) Question not attempted

20. Which of the following types of computers are the fastest and are employed for specialized applications that require large amounts of mathematical calculations?

- (A) Micro-computers
- (B) Personal Computer
- (C) Super-computers
- (D) Computer Notebooks
- (E) Question not attempted

121.	ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा ६ के लिए जिम्मेदार है ?	वटक फ़ाइलों के मैनेजिंग 121.	Which component of an operating system is responsible for managing the files?
	(A) प्रोसेस मैनेजर (B)	डिवाइस ड्राइवर	(A) Process Manager (B) Device Driver
	(C) फ़ाइल सिस्टम मैनेजर (D)	मेमोरी मैनेजर	(C) File System (D) Memory Manager Manager
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
122.	कंप्यूटर शब्दावली में FTP का पूर	र्गरूप क्या है? 122.	What is the full form of FTP in computer terminology?
	(A) फ़ाइल ट्रांसफर्ड प्रोटोकॉल		(A) File Transferred Protocol
	(B) फॉर्म ट्रांसफर प्रोटोकॉल		(B) Form Transfer Protocol
	(C) फ़ाइल ट्रांसिमशन प्रोटोकॉल	न	(C) File Transmission Protocol
	(D) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल		(D) File Transfer Protocol
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
123.	एक आयत का परिमाप 120 मीत इसकी चौड़ाई से दोगुनी है,तो अ	Sec. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	The perimeter of a rectangle is 120 m. If its length is twice its breadth, then the area of the rectangle is :
	(A) $_{360 \text{ m}^2}$ (B)	400 m ²	(A) $_{360 \text{ m}^2}$ (B) $_{400 \text{ m}^2}$
	(C) 800 m^2 (D)	240 m ²	(C) 800 m^2 (D) 240 m^2
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
124.	आप पूर्व की ओर मुख करके र (घड़ी की दिशा में) 45° मुड़ते (घड़ी की विपरीत दिशा में) 180 दक्षिणावर्त (घड़ी की दिशा में) 2 किस दिशा की ओर मुख करके र	हैं और फिर वामावर्त)° मुड़ते हैं। फिर से आप 270° मुड़ते हैं। अब आप	You are facing East. You turn 45° in the clockwise direction and then 180° in the anti-clockwise direction. Again you turn 270° in the clockwise direction. Which direction are you facing now?
	(A) पश्चिम (B)	उत्तर-पूर्व	(A) West (B) North-East
	(C) दक्षिण (D)	दक्षिण-पश्चिम	(C) South (D) South-West
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

125.		अंकों को आरोही क्रम में 12 द कितने अंकों की स्थिति	5.	6425	5 7 9 8 will ren are rearranged i	nain	digits in the number unchanged after the rending order within
	(A) तीन	(B) चार		(A) Th	nree	(B)	Four
	(C) एक	(D) दो		(C) Or	ne	(D)	Two
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Qt	uestion not attem	pted	
126.		योग 75 cm है और उनकी 12 है। वृत्तों की त्रिज्याएँ हैं :	6.	differer		ımfe	circles is 75 cm and rences is 44 cm. The $\pi = \frac{22}{7}$)
	(A) 41 cm, 34 cm	(B) 39 cm, 36 cm		(A) 41	cm, 34 cm	(B)	39 cm, 36 cm
	(C) 44 cm, 31 cm	(D) 40 cm, 35 cm		(C) 44	cm, 31 cm	(D)	40 cm, 35 cm
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Qu	uestion not attem	pted	
127.	निम्नलिखित शब्दों को ता और दिए गए विकल्पों में से	र्किक क्रम में व्यवस्थित करें 12 सही क्रम का चयन करें।	7.	sequen			words in a logica ect sequence from the
	i. वयस्क ii. व	रृद्ध iii. शिशु		i. /	Adult ii.	Old	iii. Infant
	iv. युवा	v. बच्चा		iv.	Youth	v.	Child
	(A) v, iii, i, iv, ii	(B) iii, v, iv, i, ii		(A) v,	iii, i, iv, ii	(B)	iii, v, iv, i, ii
	(C) v, iii, iv, i, ii	(D) iii, v, i, iv, ii		(C) v,	iii, iv, i, ii	(D)	iii, v, i, iv, ii
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Qu	uestion not attem	pted	
128.	एक पुस्तकालय में रविवार को औसतन 252 आगंतुक आते हैं, और अन्य दिनों में 120 आगंतुक आते हैं। जून महीने में, जो रविवार से शुरू हो रहा है, प्रति दिन आगंतुकों की औसत संख्या क्या है?			Sunday average	ys, and 120 on	othe tors p	of 252 visitors or r days. What is the per day in the month nday?
	(A) 139	(B) 142		(A) 13	9	(B)	142

(C) 184

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(C) 184

(E) Question not attempted

(D) 172

(D) 172

(Q. No. 129 to 133) Read the given passage carefully and answer the questions that follow:

PASSAGE

Did you know that the world's first official airmail delivery took place in India in 1911, only 8 years after the invention of airplanes?

On February 18, 1911, French pilot Henri Pequet carried the first official mail flown by airplane. Pequet carried a sack with about 6,000 cards and letters on his Humber biplane. The flight covered a distance of five miles, from Allahabad polo field to Naini across the Yamuna river. All mails received a special parcel depicting an airplane, mountains, and - "First Aerial Post, 1911, U.P. Exhibition Allahabad" written on it.

On October 1, 2024, India Post celebrated 170 years of service. Originally started by the British East India Company and known as 'Company Mail', India Post was brought under the Crown as a service in 1854 by Lord Dalhousie, the Governor-General of India from 1848 to 1856. However, the history of postal systems in India goes back to the Maurya period, particularly the reign of Chandragupta Maurya circa 300 BCE.

Some historians believe that Chandragupta introduced an early postal system in India, using carrier pigeons to communicate between the different provinces of his vast empire stretching from Karnataka in the South to Afghanistan in the North, and Nagaland in the East to Eastern Iran in the West.

This early postal system was most probably introduced to India by Alexander III of Macedon, who used it widely during his military campaigns after adopting it from the ancient Persians, who trained and used carrier pigeons as messengers as early as the 5th Century BCE. Carrier pigeons remained the primary mode of long-distance communication in India over the next thousand years. They were used extensively by rulers from the Maurya emperor Ashoka (302-234 BCE) to the Mughal emperor Babur (1483-1530 CE).

- 129. What was India Post known as earlier?
 - (A) Company Mail
 - (B) Humber Biplane Mail
 - (C) East India Company Postal Service
 - (D) The Crown Mail
 - (E) Question not attempted

- **130.** How many years has India Post been in service for?
 - (A) Since 1 Oct, 2024
 - (B) 150 years
 - (C) Since 1921
 - (D) 170 years
 - (E) Question not attempted
- 131. Four statements about the world's first official airmail delivery are given below. Choose the incorrect option.
 - (A) The plane carried 6,000 cards and letters.
 - (B) The flight covered a distance of eight miles.
 - (C) Pilot Henri Pequet carried the mail by airplane.
 - (D) The flight travelled from Allahabad polo field to Naini.
 - (E) Question not attempted
- **132.** From whom did Alexander III of Macedon adopt the system of using carrier pigeons as messengers?
 - (A) Aristotle
 - (B) Maurya Emperor Ashoka
 - (C) Ancient Persians
 - (D) Ancient Egyptians
 - (E) Question not attempted
- **133.** Which of the following statements is NOT true about the reign of Chandragupta Maurya?
 - (A) His empire stretched to Eastern Iran in the West.
 - (B) His empire stretched from Sikkim in Eastern India to Iraq in the west.
 - (C) His empire stretched from Karnataka in the South to Afghanistan in the North.
 - (D) He is said to have introduced an early postal system in India.
 - (E) Question not attempted

134. From the following options, choose the grammatically correct statement.

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) The Fodder scam was earthed after an decade long investigation.
- (B) The Fodder scam had unearthed before a decade long invigilation.
- (C) The Fodder scam were unearthed after a decade long investigation.
- (D) The Fodder scam was unearthed after a decade long investigation.
- (E) Question not attempted

 Match the words in List - I with their synonyms in List - II.

	List - I		List - II
a.	Heretic	i.	Revoke
ь.	Slander	ii.	Non-Conformist
c.	Wilt	iii.	Defame
đ.	Rescind	iv.	Wither

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (A) a-iii, b-i, c-ii, d-iv
- (B) a-iv, b-iii, c-i, d-ii
- (C) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
- (D) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (E) Question not attempted

136.	Fill in the blank in the given sentence with th	ıe
	most appropriate word.	

Kartik _____ a plan to get an unlimited supply of popcorn in the theatre.

- (A) divine
- (B) devised
- (C) diviced
- (D) divided
- (E) Question not attempted

Fill in the blank with the most appropriate idiom.

You should have seen the state he was in before his interview. He was as anxious as

- (A) a cat on a hot tin roof
- (B) a dare devil
- (C) a copy cat
- (D) a cool cucumber
- (E) Question not attempted

Choose the most appropriate antonym for the underlined word.

The judge thought that the offence was deliberate.

- (A) Unintentional
- (B) Legitimate
- (C) Negligible
- (D) Casual
- (E) Question not attempted

139.	निम्न	लिखित में 'गृह' शब्द	का प	र्यायवाची नहीं है :	145.	'चौम	ासा' इस समस्त पद	में कौन	-सा समास है ?	
	(A)	भवन	(B)	आलय		(A)	दंद	(B)	द्धिगु	
	(C)	घर	(D)	नक्षत्र		(C)	बहुब्रीहि	(D)	अव्ययीभाव	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
140.	'उपज	ाऊ' शब्द का विलोम	शब्द	है :	146.	निम्नां	कित में शुद्ध लिखित	शब्द व	को पहचानिए।	
	(A)	उर्वरा	(B)	बंजर		(A)	रीषी	(B)	ऋषी	
	(C)	हरित	(D)	उपार्जन		(C)	रिषि	(D)		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(2)	7617	
141.			बड़ा	रुपैया' लोकोक्ति का	147		अनुतास्त प्ररम कित में से व्यंजन स	िय का	जननमा है .	
	(A)	अर्थ पहचानिए।						ान्य परा	उपाहरण ह :	
	(B)	रुपया ही सब कुछ दादा के पास बड़ा		4 1		(A)	TOTAL STATE OF THE	a Time		
	(C)	आजकल पैसा कुछ		DUIS 426		(B)	दया+आनंद = दयानंद			
	(D)	दादा बड़े हैं भैया छ		91 61		(C)	उत्+लेख = उल्लेख			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			(D)	हिम+आलय = हिम	ालय			
142.		जनुतारत प्ररम नलिखित में से शुद्ध वाक्य है:			(E) अनुत्तरित प्रश्न					
	(A)	मैं दिल्ली गया था।		0	148.	'हवा	हो जाना' मुहावरे क	। सही ३	अर्थ होगा :	
	(B)	वे क्या करना चाहर	ता है।			(A)	भूल हो जाना	(B)	देखते रहना	
	(C)	रोगी को हिलाकर र		लाओ।		(C)	हँसी उड़ना	(D)	भाग जाना	
	(D)	आँसू से मुख रजनी	का र्भ	ोग गया।		(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			149.	पारिभ	गाषिक शब्द 'Remin	der' के	लिए उपयुक्त हिन्दी	
143.	'जिस	की तुलना न हो' इस	वाक्य	ांश के लिए एक शब्द		शब्द	होगा :			
	होगा	:				(A)	परिपत्र	(B)	पृष्डांक	
	(A)	अतुलनीय	(B)	निराला		(C)	अधिसूचना	(D)	अनुस्मारक	
	(C)	अत्यन्त सुन्दर	(D)	असाधारण		(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			150.	'भार'	शब्द में निहित प्रत्य	य है :		
144.	'ਧਟ-ਾ	ग्रह' इस शब्द युग्म व		626-E 1530		(A)	अ	(B)	भा	
	(A)	वसन-वस्त्र	(B)	किवाड़-मूँगा		(C)	₹	(D)	आ	
	(C)	किवाड़-पीला	(D)	कपड़ा-किवाड़		(E)	अनुत्तरित प्रश्न	5 V		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				7.7%	•			

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक की दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सोपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

प्रश्न पुरितका / QUESTION BOOKLET

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या/ Number of Pages in Booklet :

Number of Questions in Booklet:

======== पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या/ 150

SPZ8

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this test booklet until you are asked to do so.

समय/ 3.00 ^{ਬੰਟੇ} Time : 3.00 Hours पूर्णांक/ 300 Maximum Marks : Question Booklet Number प्रश्न परितका क्रमांक

अनुदेश

- प्रश्न पत्र को हल करने से पहले, कृपया अपनी प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की जाँच करें और सिनिश्चित करें कि:
 - प्रश्न प्रितका और ओ.एम,आर. उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या समान है।
 - पश्न पुस्तिका के सभी पृष्ठ ठीक से मुद्रित है और सभी पृष्ठों पर सारे प्रश्न मुद्रित है।

किसी भी विसंगति/दोष के मामले में, अभ्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक को बदलने के लिए तुरंत अभिजागर को मामले की सूचना देनी चाहिए।परीक्षा प्रारम्भ होने के पाँच मिनट बाद इस संबंध में किसी भी दावे/आपत्ति पर विचार नहीं किया जाएगा। इसके लिए अभ्यर्थी उत्तरदायी होगा।

- 2. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के पीछे दिए गए सभी निर्देश पढ़ें।
- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें । कृपया, ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अपना रोल नंबर और अन्य जानकारी सही ढंग से भरें ।
- सभी प्रश्नों के अंक समान है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न का 1/3 अंक काटा जायेगा।
- यदि किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर अंकित किये जाते हैं तो उसे भी गलत उत्तर माना जायेगा।
- प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प/गोले हैं। पहले चार विकल्प/गोले A, B, C और D उपयुक्त उत्तर से संबंधित हैं और पाँचवाँ विकल्प/गोला 'E' 'अन्तरित प्रश्न' से संबंधित है।
- सही उत्तर दर्शाने के लिए अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर संबंधित प्रश्न संख्या के पहले चार विकल्प A, B, C या D में से केवल एक विकल्प/गोले को नीले वॉल प्वाइंट पेन से भरना होगा। यदि अभ्यर्थी किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहता है तो पाँचवें विकल्प/गोले 'E' को गहरा करना होगा।
- यदि पाँच विकल्पों में से कोई भी विकल्प/गोला गहरा नहीं किया गया तो प्रश्न का 1/3 भाग अंक काट लिया जायेगा।
- 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्प/गोले को अभ्यर्थी द्वारा गहरा नहीं किया गया तो उसे परीक्षा के लिए अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा।
- अभ्यर्थी को प्रत्येक प्रश्न के लिए कम से कम एक विकल्प/गोला भरा है या नहीं यह सुनिश्चित करने के लिए 10 मिनट अतिरिक्त दिए जाएँगे।
- यदि प्रश्न के हिन्दी या अंग्रेजी संस्करण में मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकृति की किसी भी प्रकार की अस्पष्ट/ गलती है, तो अंग्रेजी संस्करण को अंतिम माना जाएगा।
- 12. परीक्षा हॉल में मोबाईल फोन/ब्लूटूथ डिवाइस या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट का उपयोग सख्त वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई प्रतिबंधित सामग्री पाई गई तो उसके विरुद्ध नियमानुसार सख्त कार्रवाई की जाएगी।

चेतावनी : यदि कोई अभ्यर्थी नकल करते हुए पाया जाता है या अनुचित तरीके अपनाते हुए पाया जाता है या उसके पास कोई अनाधिकृत सामग्री पाई जाती है तो उसके खिलाफ पुलिस स्टेशन में एफ आई.आर. दर्ज की जाएगी और वह राज्य सार्वजनिक परीक्षा अधिनयम, 2022 और संशोधन अधिनियम 2023, (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकथाम के अध्युपाय) के तहत मुकदमा चलाने के लिए उत्तरदायी होगा जिसमें 10 वर्ष से आजीवन कारावास तथा ₹ 10 करोड़ तक का प्रावधान है। उसे बोई की भविष्य की सभी परीक्षाओं से स्थायी रूप से विवर्षित भी किया जा सकता है।

INSTRUCTIONS

- Before attempting the question paper, kindly check your Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet and ensure that:
 - Serial number of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet is same.
 - All pages and all questions are properly printed.

In case of any discrepancy/defect, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination, candidate will be liable for the same

- 2. Read all instructions on the reverse of O.M.R. Answer Sheet.
- On O.M.R. Answer Sheet, use blue ball point pen only. Please, fill your Roll No. and other information correctly in O.M.R. Answer Sheet.
- All questions carry equal marks. For each wrong answer 1/3 mark will be deducted.
- If more than one response is marked for a question, it would also be treated as wrong answer.
- Each question has five options/circles. First four options/circles A, B, C and D are related to appropriate answer and fifth option/circle 'E' is related to 'Question not attempted'.
- To indicate the correct answer, the candidate has to fill in only one option/ circle A, B, C or D with blue ball point pen for respective question number on the OMR Answer Sheet. If the candidate does not want to answer any question then the fifth option/circle 'E' should be darkened.
- 1/3 part of the marks will be deducted for the questions, if none of the option/ circle options are darkened.
- If a candidate leaves more than 10 percent questions or does not darken any of the five options, he/she will be disqualified for the exam.
- Candidate will be given 10 minutes extra to make sure, if he/she has filled up any one option/circle for each questions.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual in nature in Hindi or English version of questions, then the English Version will be treated as final.
- Use of Mobile Phone/Bluetooth Device or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rules.

Warning: If a candidate is found copying or using unfair means or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. will be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under State Public Examination (Measures for Preventions of Unfair Means in Recruitment) Act. 2022 and Amendment Act, 2023. The act has provisions of imprisonment of 10 years to life and fine up to ₹10 crore. Board may also debar him/her permanently from all future examinations conducted by the Board.

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO.

 C, H, I, P, S और Y एक नियमित षट्कोणीय मेज़ के
 केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P, Y के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C और S के मध्य एकमात्र व्यक्ति I बैठा है।

H के सामने कौन बैटा है ?

- (A) C
- (B) S
- (C) I
- (D) Y
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- एक लड़का अपने दोस्त से मिलने सुबह 8:30 बजे 2. (AM) आता है, वह फिर 9:15 बजे (AM) आता है फिर तीसरी बार 10:15 बजे (AM) आता है और चौथी बार 11:30 बजे (AM) आता है। वह फिर कब आएगा?
 - (A) दोपहर 12:30 बजे
- (B) दोपहर 01:00 बजे
- (C) दोपहर 01:15 बजे
- (D) दोपहर 12:45 बजे
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 3. दी गयी श्रृंखला में उस विकल्प का चयन कीजिये जो वह संख्या दर्शाता है जो कि 2 और 3 से पूर्ण भाज्य है और उससे आगे विषम संख्या और पीछे सम संख्या आती है। 26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36
 - (A) 5
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 3
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- यदि किसी निश्चित भाषा में, 'ORANGE' को 'QTCPIG' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'YCVGTOGNQP' किस शब्द का कूट है?
 - (A) WATERFILTER
- (B) WATERAPPLE
- (C) WATERMELON
- (D) WATERPISTON
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 5. रीना अपने घर से कॉलेज जा रही है। वह उत्तर की ओर 5. 500 मीटर चलती है, फिर मंदिर से ठीक बाईं ओर मुड़ती है तथा 700 मीटर और चलती है। दाईं ओर मुड़ते हुए, वह 2.5 किमी दूर स्थित बस स्टॉप के लिए रिक्शा लेती है। फिर वह बस पकड़ती है और अपने कॉलेज तक पहुँचने के लिए बाईं ओर 3.3 किमी की यात्रा करती है। रीना के कॉलेज और घर के बीच की न्यूनतम हवाई दूरी है:
 - (A) 4 किमी
- (B) 5 किमी
- (C) 7 किमी
- (D) 3.5 किमी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

C, H, I, P, S and Y are sitting around a regular hexagonal table facing the centre. P is sitting second to the right of Y. I is the only person sitting between C and S.

Who is sitting opposite to H?

- (A) C
- (B) S
- (C) I
- (D) Y
- (E) Question not attempted

A boy comes to meet his friend in the morning at 8:30 AM, he again comes at 9:15 AM then he comes third time at 10:15 AM and the fourth time he comes at 11:30 AM. When will he come again?

- (A) 12:30 PM
- (B) 01:00 PM
- (C) 01:15 PM
- (D) 12:45 PM
- (E) Question not attempted

In the given series, choose the option that indicates the numbers that are exactly divisible by both 2 and 3, and are also preceded by an odd number and succeeded by an even number.

26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 3
- (E) Question not attempted

If in a certain language, 'ORANGE' is coded as 'QTCPIG', then 'YCVGTOGNQP' is the code for which word?

- (A) WATERFILTER
- (B) WATERAPPLE
- (C) WATERMELON
- (D) WATERPISTON
- (E) Question not attempted

Reena is travelling to her college from her home. She walks 500 m towards the North, then takes a sharp left from the temple and walks another 700 m. Taking a right turn, she takes a rickshaw for the bus stop, which is located 2.5 km away. She then catches a bus and travels 3.3 km towards the left to reach her college. The shortest aerial distance between Reena's college and her home is:

- (A) 4 km
- (B) 5 km
- (C) 7 km
- (D) 3.5 km
- (E) Question not attempted

- 6. उत्तर की ओर मुँह किए हुए 5 लड़िकयों की एक पंक्ति 6. में, रीता, लता के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है और अलका, सीमा के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। सीमा पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठी है। पंक्ति के मध्य में कौन बैठी है?
 - (A) रीता
- (B) लता
- (C) सीमा
- (D) अलका
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

(प्र.सं. 7 से 9) एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी गई थी जो प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का पालन करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक चित्रण है।

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

चरण 1: For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

चरण II: Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

चरण III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

चरण IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

चरण V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

चरण ∨ अंतिम चरण है।

नीचे दिए गए इनपुट के लिए विभिन्न चरण और अंतिम आउटपुट ज्ञात कीजिए:

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- निम्निलिखित में से कौन सा पद चरण III में दाएं छोर से तीसरे पद के बाएं से दूसरा है?
 - (A) Depends
- (B) Wind
- (C) Of
- (D) 53
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- चरण 1में 'Wind' के दाईं ओर की संख्याओं का योग क्या 8.
 है?
 - (A) 112
- (B) 118
- (C) 120
- (D) 110
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण V में दायें छोर से 9. तीसरे पद के बायें से दूसरा है?
 - (A) Wind
- (B) Depends
- (C) 82
- (D) 38
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

In a row of 5 girls facing North, Rita is sitting second to the right of Lata and Alka is sitting third to the left of Seema. Seema is not sitting at either of the extreme ends of the row.

Who is sitting in the middle of the row?

- (A) Rita
- (B) Lata
- (C) Seema
- (D) Alka
- (E) Question not attempted
- (Q. No. 7 to 9) A word and number arrangement machine was given an input line of words and numbers rearranges them following a particular rule in each step. The following is an illustration of input and rearrangement.

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

Step I : For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

Step II : Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

Step III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

Step IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

Step V : Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

Step V is the last step.

Find the various steps and final output for the input given below:

Input : Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step III?
 - (A) Depends
- (B) Wind
- (C) Of
- (D) 53
- (E) Question not attempted
- What is the sum of the numbers that are towards the right of 'Wind' in Step I?
 - (A) 112
- (B) 118
- (C) 120
- (D) 110
- (E) Question not attempted
- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step V?
 - (A) Wind
- (B) Depends
- (C) 82
- (D) 38
- (E) Question not attempted

10.	संख्या 6 4 2 5 7 9 8 में अंकों को आरोही क्रम में पुनर्व्यवस्थित करने के बाद कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी ?	10. The position of how many digits in the 16 4 2 5 7 9 8 will remain unchanged a digits are rearranged in ascending order the number:	fter the
	(A) दो (B) तीन	(A) Two (B) Three	
	(C) चार (D) एक	(C) Four (D) One	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	
11.	स्प्रेडशीट में सेल डेटा का कौन सा प्रकार सामान्यतः । प्रयुक्त नहीं होता है ?	Which is not a commonly used type of c in Spreadsheet?	ell data
	(A) न्यूमेरिक वैल्यू (B) डेट और टाइम	(A) Numeric value (B) Date and time	e
	(C) यूजर ऑथेंटिकेशन (D) लेबल और फॉर्मूला	(C) User (D) Label and authentication Formula	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	
12.	पॉवरप्वाईंट में कौनसा टैब शेप्स को इन्सर्ट करने की अनुमित देता है?	Which tab in PowerPoint allows you to in shapes?	sert the
	(A) रिव्यू	(A) Review	
	(B) इन्सर्ट	(B) Insert	
	(C) डिज़ाइन	(C) Design	
	(D) ब्यू	(D) View	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	
13.		What is the full form of FTP in co terminology?	mputei
	(A) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल	(A) File Transfer Protocol	
	(B) फ़ाइल ट्रांसफर्ड प्रोटोकॉल	(B) File Transferred Protocol	
	(C) फॉर्म ट्रांसफर प्रोटोकॉल	(C) Form Transfer Protocol	
	(D) फ़ाइल ट्रांसिमशन प्रोटोकॉल	(D) File Transmission Protocol	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	
14.	कंप्यूटर विज्ञान के क्षेत्र में निम्नलिखित में से SSD का पूर्ण रूप क्या है?	14. In the field of computer science, which following is the full form of SSD?	of the
	(A) सेमी स्टोरेज ड्राइव (B) सॉलिड स्टेट ड्राइव	(A) Semi Storage Drive (B) Solid State D	rive
	(C) सोलो स्टोरेज डिवाइस (D) शॉर्ट स्टोरेज डिवाइस	(C) Solo Storage (D) Short Storage Device	2
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	
15.	एमएस वर्ड (MS Word) में हाइपरिलंक डालने के लिए निम्न में से कौन सी शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?	Which of the following shortcut key is insert a hyperlink in MS Word?	used to
	(A) Alt + X (B) Ctrl + K	(A) Alt + X (B) $Ctrl + K$	
	(C) Ctrl + S (D) Ctrl + F	(C) Ctrl + S (D) Ctrl + F	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	

- 16. एक आयत का परिमाप 120 मीटर है। यदि इसकी लंबाई इसकी चौड़ाई से दोगुनी है, तो आयत का क्षेत्रफल है :
 - (A) 240 m²
- (B) 360 m²
- (C) 400 m²
- (D) 800 m²
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 17. शिल्पी ने एक वॉशिंग मशीन ₹ 10200 में बेची। इस तिन-देन में उसे 15% की हानि हुई। उसने वॉशिंग मशीन किस मूल्य पर खरीदी थी?
 - (A) ₹12000
- (B) ₹ 12400
- (C) ₹ 10800
- (D) ₹ 11200
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 18. दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष | और || 18. दिए गए हैं। कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन से निकलता है।

कथन :

जो लोग रिश्वतखोरी के खिलाफ बहुत ज्यादा बोलते हैं, ये वे लोग हैं जिन्होंने खुद रिश्वत ली है।

निष्कर्ष:

- सभी लोग भ्रष्ट हैं।
- यह कहना जितना आसान है, करना उतना आसान नहीं है।
- (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (B) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
- (C) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
- (D) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 19. वह अंक समूह चुनें जो अन्य से अलग है।
 - (A) 6 (20) 4
- (B) 18 (188) 6
- (C) 12 (128) 4
- (D) 4 (12) 2
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 20. अपनी कार्यप्रणाली के अनुसार निम्नलिखित में से 20. कौन सा कंप्यूटर की श्रेणी में नहीं आता है ?
 - (A) एनालॉग
- (B) हाइड्रोब्रिड
- (C) डिजिटल
- (D) हाइब्रिड
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- The perimeter of a rectangle is 120 m. If its length is twice its breadth, then the area of the rectangle is:
 - (A) 240 m²
- (B) 360 m²
- (C) 400 m²
- (D) 800 m²
- (E) Question not attempted
- Shilpi sold a washing machine for ₹ 10200. She incurred a loss of 15% in this transaction. At what price did she buy the washing machine?
 - (A) ₹ 12000
- (B) ₹ 12400
- (C) ₹ 10800
- (D) ₹ 11200
- (E) Question not attempted
- The given question have a statement followed by two conclusions I and II. Consider the statement and the following conclusions and decide which of the conclusions follow from the statement.

STATEMENT:

People who speak too much against bribery are those who had taken it themselves.

CONCLUSIONS:

- I. All people are corrupt.
- II. It is easier said than done.
- (A) Only conclusion II follows
- (B) Neither conclusion I nor II follows
- (C) Both conclusions I and II follow
- (D) Only conclusion I follows
- (E) Question not attempted
- Choose the numeral group which is different from others.
 - (A) 6 (20) 4
- (B) 18 (188) 6
- (C) 12 (128) 4
- (D) 4 (12) 2
- (E) Question not attempted
- According to their functioning, which of the following is **not** a category of computers?
- (A) Analog
- (B) Hydrobrid
- (C) Digital
- (D) Hybrid
- (E) Question not attempted

21.	यदि $\not\in R$ को 'A' और 'B' के बीच $\frac{a}{b} : \frac{c}{d}$ के अनुपात में							
	विभाजित किया जाए, तो A को कितनी राशि होगी ?	प्राप्त						

(A)
$$\frac{adR}{ad + bc}$$

(B)
$$\frac{abR}{ad + bc}$$

(C)
$$\frac{abR}{ac + bd}$$

(D)
$$\frac{adR}{ab+cd}$$

22. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस है ?

- (A) प्रोजेक्टर
- (B) कीबोर्ड
- (C) माउस
- (D) स्कैनर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

23. एक व्यक्ति 10 किमी/घंटा की गति से चल रहा है। प्रत्येक विलोमीटर के बाद वह 5 मिनट आराम करता है। उस व्यक्ति द्वारा 5 किमी की दूरी तय करने में लिया गया समय है:

- (A) 30 मिनट
- (B) 45 मिनट
- (C) 55 मिनट
- (D) 50 मिनट
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

24. आप पूर्व की ओर मुख करके खड़े हैं। आप दिक्षणावर्त (घड़ी की दिशा में) 45° मुड़ते हैं और फिर वामावर्त (घड़ी की विपरीत दिशा में) 180° मुड़ते हैं। फिर से आप दिक्षणावर्त (घड़ी की दिशा में) 270° मुड़ते हैं। अब आप किस दिशा की ओर मुख करके खड़े हैं?

- (A) दक्षिण-पश्चिम
- (B) पश्चिम
- (C) उत्तर-पूर्व
- (D) दक्षिण
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

25. 3 वर्ष के अंत में ₹20000 की राशि पर अर्जित साधारण विकास स्थान ₹7200 है। समान अविध के लिए समान राशि पर समान दर से अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा ?

- (A) ₹8232.32
- (B) ₹ 8098.56
- (C) ₹8878.42
- (D) ₹8641.75
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

21. If \mathbb{Z} R are divided between 'A' and 'B' in the ratio of $\frac{a}{b} : \frac{c}{d}$, then what is the amount that A shall receive?

- (A) $\frac{\text{adR}}{\text{ad + bc}}$
- (B) $\frac{abR}{ad + bc}$
- (C) abRac + bd
- (D) $\frac{adR}{ab + cd}$
- (E) Question not attempted

22. Which of the following is an output device?

- (A) Projector
- (B) Keyboard
- (C) Mouse
- (D) Scanner

(E) Question not attempted

A man is walking at a speed of 10 km/h. After every kilometer, he rests for 5 minutes. The time taken to cover a distance of 5 km by the man is:

- (A) 30 minutes
- (B) 45 minutes
- (C) 55 minutes
- (D) 50 minutes

(E) Question not attempted

You are facing East. You turn 45° in the clockwise direction and then 180° in the anti-clockwise direction. Again you turn 270° in the clockwise direction. Which direction are you facing now?

- (A) South-West
- (B) West
- (C) North-East
- (D) South

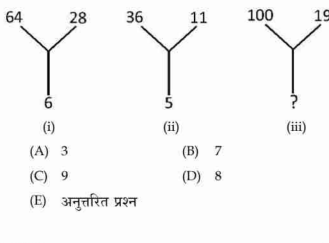
(E) Question not attempted

The simple interest accrued on a sum of ₹ 20000 in 3 years is ₹ 7200. What would be the compound interest accrued on the same sum at the same rate for the same period?

- (A) ₹8232.32
- (B) ₹8098.56
- (C) ₹8878.42
- (D) ₹8641.75
- (E) Question not attempted

- 26. एमएस वर्ड (MS Word) में वर्तमान में खुले दस्तावेज़ को विद बंद करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी शॉर्ट कट कुंजी का उपयोग किया जाता है?
 - (A) Ctrl + W
- (B) Ctrl + R
- (C) Ctrl + K
- (D) Ctrl + M
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 27. निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम का वर्गीकरण 27. नहीं है ?
 - (A) मल्टीथ्रेडिंग OS
- (B) टाइम-बैच प्रोसेसिंग OS
- (C) मल्टी-प्रोग्रामिंग OS
- (D) मल्टीटास्किंग OS
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 28. प्रेजेंटेशन की समीक्षा करते समय प्रूफ़िंग अनुभाग में 28. निम्नलिखित में से किस कमांड का उपयोग नहीं किया जाता है?
 - (A) किसी विशेष शब्द का सही उच्चारण खोजने के लिए वॉयस बटन
 - (B) किसी विशेष विषय या शब्द पर जानकारी खोजने के लिए रिसर्च बटन
 - (C) किसी विशेष शब्द के लिए पर्यायवाची और विलोम शब्द खोजने के लिए थिसॉरस बटन
 - (D) वर्तनी त्रुटियों की जांच के लिए वर्तनी बटन
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 29. निम्न आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में लुप्त संख्या ज्ञात करें।

- 6. Which of the following shortcut key is used to close the currently open document in MS Word?
 - (A) Ctrl + W
- (B) Ctrl + R
- (C) Ctrl + K
- (D) Ctrl + M
- (E) Question not attempted
- 7. Which of the following is **not** a classification of operating system?
 - (A) Multithreading OS (B) Time-Batch Processing OS
 - (C) Multiprogramming OS (D) Multitasking OS
 - (E) Question not attempted
- Which of the following commands is **not** used in the proofing section while reviewing a presentation?
 - (A) Voice button to find the correct pronunciation of a particular word
 - (B) Research button to find information on a particular topic or word
 - (C) Thesaurus button to find synonyms and antonyms for a particular word
 - (D) Spelling button to check the spelling errors
 - (E) Question not attempted
- Observe the following figures carefully and find the missing number in figure (iii).



- 19 64 28 36 11 6 5 (i) (ii)
- 100 19

- (A) 3
- (B) 7
- (C) 9
- (D) 8
- (E) Question not attempted

30.	यदि ' $Z+Y$ ' का अर्थ है कि Z,Y का भाई है, ' $Z+Y$ ' का अर्थ है कि Z,Y का पिता है और ' $Z\times Y$ ' का अर्थ है कि Z,Y की बहन है। निम्निलिखित में से किसका अर्थ है कि ' M ', ' P ' का चाचा है ?		If 'Z+Y' means Z is the brother of Y, 'Z÷Y' means that Z is the father of Y and 'Z×Y' means that Z is the sister of Y. Which of the following means 'M' is the uncle of 'P'?
	(A) $M \div N \times P + K$ (B) $M + S \div R \div P$		(A) $M \div N \times P + K$ (B) $M + S \div R \div P$
	(C) $M \div N + K \times P$ (D) $M + K \div T \times P$		(C) $M \div N + K \times P$ (D) $M + K \div T \times P$
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
31.	वर्ष 2023 में, एक कॉलेज में 5000 छात्र थे। छात्रों की संख्या प्रति वर्ष 24% की दर से बढ़ जाती है। तो वर्ष 2025 में कॉलेज में कितने विद्यार्थी होंगे?		In the year 2023, there were 5000 students in a college. The number of students is increased by 24% every year. How many students will be there in the college in the year 2025?
	(A) 9763 (B) 7688		(A) 9763 (B) 7688
	(C) 4232 (D) 7244		(C) 4232 (D) 7244
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
32.	लिनक्सऑपरेटिंग सिस्टम का एक परिवार है।	32.	Linux is a family ofoperating system.
	(A) मल्टी सोर्स (B) टाइम शेयरिंग सोर्स		(A) Multi source (B) Time sharing source
	(C) ओपन सोर्स (D) क्लोज्ड सोर्स		(C) Open source (D) Closed source
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
33.	ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा घटक फ़ाइलों के मैनेजिंग के लिए जिम्मेदार है ?	33.	Which component of an operating system is responsible for managing the files?
	(A) मेमोरी मैनेजर (B) प्रोसेस मैनेजर		(A) Memory Manager (B) Process Manager
	(C) डिवाइस ड्राइवर (D) फ़ाइल सिस्टम मैनेजर		(C) Device Driver (D) File System Manager
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
34.	4 वर्षों के लिए ₹ 2000 पर दो अलग-अलग स्रोतों से प्राप्त साधारण ब्याजों में अंतर ₹ 80 है। उनकी ब्याज दरों में अंतर है :		The difference between the simple interest received from two different sources on ₹ 2000 for 4 years is ₹ 80. The difference between their rate of interest is:
	(A) 1.25% (B) 1.75%		(A) 1.25% (B) 1.75%
	(C) 2% (D) 1%		(C) 2% (D) 1%
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
35.	शुद्ध दूध वाले बर्तन से 20% दूध, पानी से बदल दिया गया है और यही प्रक्रिया दो बार और की गई। तीसरी बार की प्रक्रिया के बाद मिश्रण में शुद्ध दूध का प्रतिशत है:		From a vessel containing pure milk, 20% is replaced by water and the process is repeated 2 more times. At the end of the third operation, the percentage of pure milk in the mixture is:
	(A) 40% (B) 51.2%		(A) 40% (B) 51.2%
	(C) 60% (D) 25%		(C) 60% (D) 25%

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(E) Question not attempted

36.	x, y से घ	इह गुना	बड़ा है	वह प्रति	शत जिससे	<i>y, x</i> से	कम	0.0
	है :	0.58				ZX		

- (A) $27\frac{1}{3}\%$
- (B) $33\frac{1}{3}\%$
- (C) $87\frac{1}{3}\%$
- (D) $83\frac{1}{3}\%$

(E) अनुत्तरित प्रश्न

37. निम्नलिखित में से कौन सा प्रकार का कंप्यूटर सबसे तेज़ है और विशेष अनुप्रयोगों के लिए उपयोग किया जाता है जहाँ बड़ी मात्रा में गणितीय गणना की आवश्यकता होती है?

- (A) कंप्यूटर नोटबुक
- (B) माइक्रो-कंप्यूटर
- (C) पर्सनल कंप्यूटर
- (D) सुपर-कंप्यूटर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

38. निम्नलिखित शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें 38. और दिए गए विकल्पों में से सही क्रम का चयन करें।

- i. वयस्क ii. वृद्ध iii. शिशु
- iv. युवा v. बच्चा
- (A) iii, v, i, iv, ii (B) v, iii, i, iv, ii
- (C) iii, v, iv, i, ii (D) v, iii, iv, i, ii
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

39. निम्नलिखित में से कौन सा 1024 TB (टेराबाइट) के बराबर है?

- (A) 1 ईबी (एक्साबाइट) (B) 1 वाईबी (योट्टाबाइट)
- (C) 1 जीबी (गीगाबाइट) (D) 1 पीबी (पेटाबाइट)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

40. निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर नेटवर्क का एक प्रकार **नहीं** है?

- (A) LAN (लार्ज एरिया नेटवर्क)
- (B) MAN (मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क)
- (C) WAN (वाइड एरिया नेटवर्क)
- (D) PAN (पर्सनल एरिया नेटवर्क)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

36. x is six times as large as y. The percentage by which y is less than x, is :

- (A) $27\frac{1}{3}\%$
- (B) $33\frac{1}{3}\%$
- (C) $87\frac{1}{3}\%$
- (D) $83\frac{1}{3}\%$

(E) Question not attempted

Which of the following types of computers are the fastest and are employed for specialized applications that require large amounts of mathematical calculations?

- (A) Computer Notebooks
- (B) Micro-computers
- (C) Personal Computer
- (D) Super-computers
- (E) Question not attempted

Arrange the following words in a logical sequence and select the correct sequence from the options provided.

- i. Adult ii. Old iii. Infant
- iv. Youth v. Child
- (A) iii, v, i, iv, ii (B) v, iii, i, iv, ii
- (C) iii, v, iv, i, ii (D) v, iii, iv, i, ii
- (E) Question not attempted

Which of the following is equivalent to 1024 TB (Terabyte)?

- (A) 1 EB (Exabyte) (B) 1 YB (Yottabyte)
- (C) 1 GB (Gigabyte) (D) 1 PB (Petabyte)
- (E) Question not attempted

Which of the following is NOT a type of computer network?

- (A) LAN (Large Area Network)
- (B) MAN (Metropolitan Area Network)
- (C) WAN (Wide Area Network)
- (D) PAN (Personal Area Network)
- (E) Question not attempted

9

41. दी हुई आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में वि. लुप्त संख्या ज्ञात करें।







- (A) 220
- (B) 218
- (C) 219
- (D) 217
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 42. दो शंकुओं की त्रिज्याएँ 2:1 के अनुपात में हैं और उनके अयतन बराबर हैं। उनकी ऊँचाइयों में अनुपात है:
 - (A) 1:2
- (B) 2:1
- (C) 1:4
- (D) 1:8
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 43. निम्नलिखित योग में, प्रतीक "*" किस अंक को दर्शाता है?

- (A) 7
- (B) 8
- (C) 4
- (D) 9
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 44. एक वस्तु को ₹ 100 में बेचने पर, एक व्यक्ति को ₹ 15 का लाभ होता है। दी गई वस्तु के लिए लाभ प्रतिशत क्या है?
 - (A) $11\frac{16}{17}\%$
- (B) $8\frac{16}{23}\%$
- (C) $17\frac{11}{17}\%$
- (D) 15%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 45. दो वृत्तों की त्रिज्याओं का योग 75 cm है और उनकी परिधि में अंतर 44 cm है। वृत्तों की त्रिज्याएँ हैं : $(\pi = \frac{22}{7} \text{ का 3 uli n at})$
 - (A) 40 cm, 35 cm
- (B) 41 cm, 34 cm
- (C) 39 cm, 36 cm
- (D) 44 cm, 31 cm
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

 Observe the given figures carefully and find the missing number in the figure (iii).







- (1)
- (B) 218
- (A) 220(C) 219
- (D) 217
- (E) Question not attempted
- The radii of two cones are in the ratio 2:1 and their volumes are equal. The ratio of their heights is:
 - (A) 1:2
- (B) 2:1
- (C) 1:4
- (D) 1:8
- (E) Question not attempted
- In the following sum, which digit does the symbol "*" stand for?

- (A) 7
- (B) 8
- (C) 4
- (D) 9
- (E) Question not attempted
- By selling an article for ₹ 100, a man gains ₹ 15. What is the gain percentage for the article?
- (A) $11\frac{16}{17}\%$
- (B) $8\frac{16}{23}\%$
- (C) 17¹¹/₁₇ %
- (D) 15%
- (E) Question not attempted
- The sum of the radii of two circles is 75 cm and difference in their circumferences is 44 cm. The radii of the circles are : (use $\pi = \frac{22}{7}$)
- (A) 40 cm, 35 cm
- (B) 41 cm, 34 cm
- (C) 39 cm, 36 cm
- (D) 44 cm, 31 cm
- (E) Question not attempted

- 46. यदि एक दुकानदार एक पंखे का विक्रय मूल्य ₹ 800 से घटाकर ₹ 780 कर देता है, तो उसकी हानि 2% बढ़ जाती है। पंखे का क्रय मूल्य है :
 - (A) ₹1000
- (B) ₹ 1200
- (C) ₹1500
- (D) ₹ 900
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 47. एक पुस्तकालय में रविवार को औसतन 252 आगंतुक 47. आते हैं, और अन्य दिनों में 120 आगंतुक आते हैं। जून महीने में, जो रविवार से शुरू हो रहा है, प्रति दिन आगंतुकों की औसत संख्या क्या है?
 - (A) 172
- (B) 139
- (C) 142
- (D) 184
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 48. दिए गए कथनों के आधार पर कौन सा निष्कर्ष 48. निकलेगा। मान लीजिए कि दिए गए कथन तथ्य हैं।

कथन :

कोई A, B नहीं है।

कुछ B, C हैं।

सभी C, D हैं।

निष्कर्ष:

- कुछ A, D हैं, यह एक संभावना है।
- II. सभी A, C हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (B) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (C) या तो । या ॥ निष्कर्ष अनुसरण करता है
- (D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 49. निम्नलिखित ज्यामितिय आकृतियों को उनके कोणों की 49. संख्या के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिये:
 - i. सप्तभुज
- ii. त्रिभुज
- iii. षट्भुज
- iv. दशभ्ज
- v. पंचभुज
- vi. चतुर्भुज
- (A) ii, vi, v, i, iii, iv
- (B) ii, v, vi, iii, i, iv
- (C) ii, vi, v, iii, i, iv
- (D) iv, i, iii, v, ii, vi
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- If a shopkeeper reduces the selling price of a fan from ₹ 800 to ₹ 780, his loss increases by 2%. The cost price of the fan is :
 - (A) ₹1000
- (B) ₹ 1200
- (C) ₹1500
- (D) ₹900
- (E) Question not attempted
- A library has an average of 252 visitors on Sundays, and 120 on other days. What is the average number of visitors per day in the month of June, beginning with a Sunday?
- (A) 172
- (B) 139
- (C) 142
- (D) 184
- (E) Question not attempted
- Which conclusion would follow on the basis of given statements. Assume that given statements are fact.

STATEMENTS:

No A is B.

Some B are C.

All C are D.

CONCLUSIONS:

- Some A are D is a possibility.
- II. All A are C.
- (A) Only conclusion II follows
- (B) Both conclusions I and II follow
- (C) Either I or II conclusion follows
- (D) Only conclusion I follows
- (E) Question not attempted
- Following geometrical figures in ascending order based on the number of their angles.
 - i. Heptagon
- ii. Triangle
- iii. Hexagon
- iv. Decagon
- v. Pentagon
- vi. Quadrilateral
- (A) ii, vi, v, i, iii, iv
- (B) ii, v, vi, iii, i, iv
- (C) ii, vi, v, iii, i, iv
- (D) iv, i, iii, v, ii, vi
- (E) Question not attempted

(Q. No. 50 to 54) Read the given passage carefully and answer the questions that follow:

PASSAGE

Did you know that the world's first official airmail delivery took place in India in 1911, only 8 years after the invention of airplanes?

On February 18, 1911, French pilot Henri Pequet carried the first official mail flown by airplane. Pequet carried a sack with about 6,000 cards and letters on his Humber biplane. The flight covered a distance of five miles, from Allahabad polo field to Naini across the Yamuna river. All mails received a special parcel depicting an airplane, mountains, and - "First Aerial Post, 1911, U.P. Exhibition Allahabad" written on it.

On October 1, 2024, India Post celebrated 170 years of service. Originally started by the British East India Company and known as 'Company Mail', India Post was brought under the Crown as a service in 1854 by Lord Dalhousie, the Governor-General of India from 1848 to 1856. However, the history of postal systems in India goes back to the Maurya period, particularly the reign of Chandragupta Maurya circa 300 BCE.

Some historians believe that Chandragupta introduced an early postal system in India, using carrier pigeons to communicate between the different provinces of his vast empire stretching from Karnataka in the South to Afghanistan in the North, and Nagaland in the East to Eastern Iran in the West.

This early postal system was most probably introduced to India by Alexander III of Macedon, who used it widely during his military campaigns after adopting it from the ancient Persians, who trained and used carrier pigeons as messengers as early as the 5th Century BCE. Carrier pigeons remained the primary mode of long-distance communication in India over the next thousand years. They were used extensively by rulers from the Maurya emperor Ashoka (302-234 BCE) to the Mughal emperor Babur (1483-1530 CE).

- **50.** Which of the following statements is NOT true about the reign of Chandragupta Maurya?
 - (A) He is said to have introduced an early postal system in India.
 - (B) His empire stretched to Eastern Iran in the West.
 - (C) His empire stretched from Sikkim in Eastern India to Iraq in the west.
 - (D) His empire stretched from Karnataka in the South to Afghanistan in the North.
 - (E) Question not attempted

- **51.** From whom did Alexander III of Macedon adopt the system of using carrier pigeons as messengers?
 - (A) Ancient Egyptians
 - (B) Aristotle
 - (C) Maurya Emperor Ashoka
 - (D) Ancient Persians
 - (E) Question not attempted
- 52. What was India Post known as earlier?
 - (A) The Crown Mail
 - (B) Company Mail
 - (C) Humber Biplane Mail
 - (D) East India Company Postal Service
 - (E) Question not attempted
- 53. How many years has India Post been in service for?
 - (A) 170 years
 - (B) Since 1 Oct, 2024
 - (C) 150 years
 - (D) Since 1921
 - (E) Question not attempted
- 54. Four statements about the world's first official airmail delivery are given below. Choose the incorrect option.
 - (A) The flight travelled from Allahabad polo field to Naini.
 - (B) The plane carried 6,000 cards and letters.
 - (C) The flight covered a distance of eight miles.
 - (D) Pilot Henri Pequet carried the mail by airplane.
 - (E) Question not attempted

55.	Choose the most appropriate antonym for t	he
	underlined word.	

The judge thought that the offence was deliberate.

- (A) Casual
- (B) Unintentional
- (C) Legitimate
- (D) Negligible
- (E) Question not attempted
- **56.** Fill in the blank with the most appropriate idiom.

You should have seen the state he was in before his interview. He was as anxious as

- ____
- (A) a cool cucumber
- (B) a cat on a hot tin roof
- (C) a dare devil
- (D) a copy cat
- (E) Question not attempted
- 57. From the following options, choose the grammatically correct statement.

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) The Fodder scam was unearthed after a decade long investigation.
- (B) The Fodder scam was earthed after an decade long investigation.
- (C) The Fodder scam had unearthed before a decade long invigilation.
- (D) The Fodder scam were unearthed after a decade long investigation.
- (E) Question not attempted

 Match the words in List - I with their synonyms in List - II.

	List - I		List - II
a.	Heretic	i.	Revoke
b.	Slander	ii.	Non-Conformist
c.	Wilt	iii.	Defame
d.	Rescind	iv.	Wither

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (A) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (B) a-iii, b-i, c-ii, d-iv
- (C) a-iv, b-iii, c-i, d-ii
- (D) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
- (E) Question not attempted
- Fill in the blank in the given sentence with the most appropriate word.

Kartik ______ a plan to get an unlimited supply of popcorn in the theatre.

- (A) divided
- (B) divine
- (C) devised
- (D) diviced
- (E) Question not attempted

⇔ s	‡ SPZ8				4				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		~		(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(C)	निराला	(D)	अत्यन्त सुन्दर		(D)	रोगी को हिलाकर	दवा पिर	लाओ
	(A)	असाधारण	(B)	अतुलनीय		(C)	वे क्या करना चाहत	ता है।	
		होगा:	A. 10	amen at magingar		(B)	मैं दिल्ली गया था।		
65.		277	इस वा	क्यांश के लिए एक		(A)	अँसू से मुख रजनी		
		अनुत्तरित प्रश्न	v z	2	71.		े लिखित में से शुद्ध वा	क्य है :	
	(C)	द्विग्		बहुब्रीहि		(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(A)	अव्ययीभाव	(B)	दंद		(C)	ऋषी	(D)	रिषि
64.		ासा' इस समस्त पद	में कौन	ा-सा समास है ?	N. W. S.	(A)	ऋषि -	(B)	रीषी
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	20 18.	fil	70.		अनुतास्त प्रस्म कित में शुद्ध लिखित	शब्द व	को पहचानिए।
	(C)	किवाड़-मूँगा	(D)	किवाड़-पीला		(E)	आजकल पसा कुछ अनुत्तरित प्रश्न	न। नह	161
	(A)	कपड़ा-किवाड़	(B)	वसन-वस्त्र		(C) (D)	आजकल पैसा कुछ		
63.		्र पट्ट' इस शब्द युग्म व	ग सही	अर्थ है :		(B) (C)	रुपया ही सब कुछ दादा के पास बड़ा		èi
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(A)	दादा बड़े हैं भैया छ		
	(C)	आलय	(D)	घर			अर्थ पहचानिए।	77 2.	
	(A)	नक्षत्र	(B)	भवन	69.		577	। बड़ा ः	रुपैया' लोकोक्ति का
62.		े लिखित में 'गृह' शब्द	काप	र्यायवाची नहीं है :		(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	* * (2018)	and the second s		(C)	बंजर	(D)	हरित
	(C)	पृष्ठांक	(D)	अधिसूचना		(A)	उपार्जन	(B)	उर्वरा
	(A)	अनुस्मारक	(B)	परिपत्र	68.		ँ ाऊ' शब्द का विलोम	। शब्द ी	है :
61.		गाषिक शब्द 'Remin होगा :	der' के	लिए उपयुक्त हिन्दी		(E)	 अनुत्तरित प्रश्न	N	
22	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	- 2000			(A) (C)	भा	(D)	₹
	(D)	उत्+लेख = उल्लेख	Ď		07.	(A)	आ	чь. (B)	अ
	(C)	दया+आनंद = दया			67.	(E)	अनुत्तरित प्रश्न शब्द में निहित प्रत्य	п ³ .	
	(B)	नदी+ईश = नदीश				(C)	देखते रहना	(D)	हँसी उड़ना
	(A)	हिम+आलय = हिम				(A)	भाग जाना	(B)	भूल हो जाना
60.	निम्न	ांकित में से व्यंजन स		उदाहरण है :	66.		हो जाना' मुहावरे क		-

72.	कजली तीज भाद्रपद कृष्ण तृतीया को राजस्थान के किस क्षेत्र में मनाई जाती है ?	72.	In which area of Rajasthan is the Kajli Teej celebrated on Bhadrapad Krishna Tritiya?
	(A) जोधपुर (B) करौली		(A) Jodhpur (B) Karauli
	(C) अलवर (D) बूंदी		(C) Alwar (D) Bundi
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
73.	भीम्बेटका के प्रागैतिहासिक शैलाश्रय किस राज्य से संबंधित है?	73.	Prehistoric Rock Shelters of Bhimbetka belongs to which state ?
	(A) राजस्थान (B) मध्य प्रदेश		(A) Rajasthan (B) Madhya Pradesh
	(C) कर्नाटक (D) हरियाणा		(C) Karnataka (D) Haryana
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
74.	अजयराज चौहान ने कौन सी कृत्रिम झील बनवाई है ?	74.	Which artificial lake is built by Ajayraj Chauhan?
	(A) आनासागर झील (B) बालसमंद झील		(A) Anasagar Lake (B) Balsamand Lake
	(C) फ़तेह सागर झील (D) पुष्कर झील		(C) Fateh Sagar Lake (D) Pushkar Lake
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
75.	माउंट थुलियर भारत में कहाँ स्थित है ?	75.	Where Mount Thullier is located in India?
	(A) पश्चिमी घाट		(A) Western Ghat
	(B) हिमालय की शिवालिक पर्वतमाला		(B) Shiwalik Ranges of Himalayas
	(C) ग्रेट निकोबार		(C) Great Nicobar
	(D) लक्षद्वीप		(D) Lakshadweep
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
76.	निम्नलिखित में से किसने नालंदा महाविहार (नालंदा विश्वविद्यालय) की स्थापना की ?	76.	Who among the following founded Nalanda Mahavihara (Nalanda University) ?
	(A) आदित्य-I		(A) Aditya-I
	(B) अजातशत्रु		(B) Ajatashatru
	(C) कुमारगुप्त-I		(C) Kumargupta-I
	(D) चन्द्रगुप्त मौर्य		(D) Chandragupta Maurya
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
77.	निम्नलिखित में से किस वर्ष में अंग्रेजों ने "सती प्रथा" को समाप्त करने के लिए कानून स्थापित किया ?	77.	In which of the following years did the British establish the law to abolish "Sati Pratha"?
	(A) 1820 (B) 1875		(A) 1820 (B) 1875
	(C) 1829 (D) 1833		(C) 1829 (D) 1833
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

78.	"बातां री फुलवारी" किसके द्वारा लिखी गई है ?	78.	"Baataan ri Phulwari" is written by :
	(A) लक्ष्मी कुमारी (B) श्रीलाल		(A) Laxmi Kumari (B) Shrilal
	(C) विजयदान देथा (D) मालचंद तिवारी		(C) Vijaydan Detha (D) Malchand Tiwari
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
79.	निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान की "राज्य सूची" के अंतर्गत आता है ?	79.	Which one of the following comes under the "State List" of the Constitution of India?
	(A) पुलिस (B) वन		(A) Police (B) Forest
	(C) रक्षा (D) बैंकिंग		(C) Defence (D) Banking
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
80.	शिलालेखों के अध्ययन को क्या कहते हैं ?	80.	What is the study of inscriptions called?
	(A) मुद्राशास्त्र (B) जीवाश्म विज्ञान (न्यूमिज़्मैटिक्स)		(A) Numismatics (B) Palaeontology
	(C) माइकोलॉजी (D) पुरालेख (एपिग्राफी)		(C) Mycology (D) Epigraphy
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
81.	तराइन का प्रथम युद्ध किनके बीच लड़ा गया था ?	81.	The first battle of Tarain was fought between and
	(A) इल्तुतमिश और मुहम्मद ग़ौर		(A) Iltutmish and Muhammad of Ghor
	(B) पृथ्वीराज चौहान और मुहम्मद ग़ौर		(B) Prithviraj Chauhan and Muhammad of Ghor
	(C) कुतुबुद्दीन ऐबक और इल्तुतिमश		(C) Qutub-ud-din Aibak and Iltutmish
	(D) इल्तुतमिश और पृथ्वीराज चौहान		(D) Iltutmish and Prithviraj Chauhan
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
82.	जैसलमेर में सबसे बड़ी और सबसे सुंदर नक्काशीदार हवेली कौन सी है?	82.	Which is the largest and most beautifully carved haveli in Jaisalmer?
	(A) बागोर की हवेली (B) पटवों की हवेली		(A) Bagore ki Haveli (B) Patwon ki Haveli
	(C) सामोद हवेली (D) चार चौक हवेली		(C) Samode Haveli (D) Char Chowk Haveli
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
83.	राजस्थान की भारत-पाक सीमा पर किस बल द्वारा "ऑपरेशन सर्द हवा" चलाया गया था?	83.	"Operation Sard Hawa" was conducted by which of the following in the Indo-Pak border of Rajasthan?
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ)		(A) Border Security Force (BSF)
	(B) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ)		(B) Central Industrial Security Force (CISF)
	(C) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ)		(C) Central Reserve Police Force (CRPF)
	(D) भारत तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी)		(D) Indo Tibetan Border Police (ITBP)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

84.	निम्नलिखित में से कौन पंच	पीर में शामिल नहीं है?	84.		o among the follow ch Pir ?	ing is	s not i	ncluded in the
	(A) हड़बूजी	(B) तेजाजी		(A)	Harbhuji	(B)	Tejaji	
	(C) रामदेवजी	(D) पाबूजी		(C)	Ramdevji	(D)	Pabuj	i
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attern	ipted		
85.	पश्चिमी घाट की ऊँचाई उत्त	रोत्तर बढ़ती जाती है:	85.		height of Weste eases from :	ern (Ghats	progressively
	(A) पूर्व से पश्चिम	(B) दक्षिण से पूर्व		(A)	East to West	(B)	South	to East
	(C) उत्तर से दक्षिण	(D) पश्चिम से पूर्व		(C)	North to South	(D)	West	to East
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attern	npted		
86.	निम्नलिखित में से कौन सा नहीं है?	गैर नृत्य में प्रयुक्त वाद्ययंत्र	86.		ich of the following air Dance ?	is no	t an in	strument used
	(A) बांकिया	(B) थाली		(A)	Bankiya	(B)	Thali	
	(C) ग़ैरिये	(D) ढोल		(C)	Gairiye	(D)	Dhol	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attern	ipted		
87.	निम्नलिखित में से किसमें है ? नीचे दिए गए विकल्पों में से	ध्यनि का संचरण संभव नहीं सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	87.	Sour	which of the follow and is NOT possible to sose the most appr ons given below.	?		
		(B) निर्वात			Air	(B)	Vacui	um
	N F 2004	(D) पानी		0. (60)	Aluminium	96039	Water	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	# 3.65 (00 50)		8))/	Question not atter	1000		
88.		तम मात्रा किसमें अवशोषित	88.	Max	simum amount of od in :	food	is ab	
	नीचे दिए गए विकल्पों में से	सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।			ose the most appr ons given below.	opria	ite ans	swer from the
	(A) क्षुद्रांत्र (इलियम)	(B) ग्रसिका (इसोफैगस)		(A)	Ileum		(B)	Esophagus (Oesophags)
	(C) अंधनाल (सीकम)	(D) ग्रहणी (डुओडेनम)		(C)	Caecum		(D)	Duodenum
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attern	ipted		
89.	निम्नलिखित में से किसने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ? नीचे दिए गए विकल्पों में से	राष्ट्रीय एकीकरण में सबसे सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	89.	imp Cho	o among the follo ortant role in the Na ose the most appr ons given below.	ationa	al Unif	ication ?
	(A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद			(A)	Dr. Rajendra Prasa	d		
	(B) पं. जवाहर लाल नेहरू			(B)	Pt. Jawahar Lal Ne	hru		
	(C) सरदार वल्लभ भाई प	टेल		(C)	Sardar Vallabh Bha	ai Pat	el	
	(D) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर			(D)	Dr. B.R. Ambedkar	•		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not atten	pted		
			25					

90.	निम्नलिखित में से किस दृष्टि दोष को बेलनाकार लेंस का उपयोग करके ठीक किया जा सकता है?	90.	Which of the following defects of vision can be corrected by using cylindrical lenses?
	(A) जरादूरदर्शिता (प्रेस्बायोपिया)		(A) Presbyopia
	(B) अबिंदुकता (एस्टिग्मेटिज़्म)		(B) Astigmatism
	(C) दूरदृष्टि (हाइपरमेट्रोपिया)		(C) Hypermetropia
	(D) निकट दृष्टि (मायोपिया)		(D) Myopia
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
91.	निम्नलिखित में से कौन सी ग्रंथि बहिःस्रावी और अंतःस्रावी ग्रंथि दोनों के रूप में कार्य करती है ?	91.	Which of the following glands acts as both exocrine and endocrine glands?
	(A) अग्न्याशय (B) थायरॉइड ग्रंथि		(A) Pancreas (B) Thyroid gland
	(C) चृषण (D) अधिचृक्क ग्रंथि		(C) Testes (D) Adrenal gland
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
92.	"एनल्स एंड एंटीक्विटीज़ ऑफ राजस्थान" के लेखक का नाम बताइए।	92.	Name the author of "Annals and Antiquities of Rajasthan".
	(A) डॉ. गौरीशंकर ओझा (B) बाबू रामप्रसाद		(A) Dr. Gaurishankar (B) Babu Ramprasad Ojha
	(C) कर्नल जेम्स टॉड (D) ज्वाला सहाय		(C) Col. James Tod (D) Jwala Sahai
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
93.	जब किसी राज्य की विधानसभा का सत्र नहीं चल रहा हो तो अध्यादेश कौन जारी कर सकता है?	93.	Who can promulgate ordinances when the State Legislative Assembly of a state is not in session?
	(A) राष्ट्रपति (B) स्पीकर		(A) President (B) Speaker
	(C) राज्यपाल (D) मुख्यमंत्री		(C) Governor (D) Chief Minister
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
94.	कालीबंगा पुरातत्व स्थल किस राज्य में पाया जाता है ?	94.	Kalibanga Archaeological site is found in which state?
	(A) पंजाब (B) हरियाणा		(A) Punjab (B) Haryana
	(C) गुजरात (D) राजस्थान		(C) Gujarat (D) Rajasthan
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
95.	किसने 1857 की क्रांति को विद्रोह नहीं बल्कि इसे भारतीय स्वतंत्रता का प्रथम संग्राम कहा ?	95.	Who did not term the revolution of 1857 as a revolt, but instead, called it as the first war of Indian Independence?
	(A) वीर सावरकर		(A) Veer Savarkar
	(B) मदन लाल ढींगरा		(B) Madan Lal Dhingra
	(C) लोकमान्य तिलक		(C) Lokmanya Tilak
	(D) श्यामजी वर्मा		(D) Shyamji Verma
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
8	M.		

96.	राजस्थान राज्य के प्रथम मुख्य सूचना आयुक्त कौन थे ?	96.	Who was the first Chief Information Commissioner of Rajasthan State?
	(A) श्री अमरजीत सिंह (B) श्री एम.डी. कौराणी		(A) Shri Amarjit Singh (B) Shri M.D. Kaurani
	(C) श्री इन्द्रजीत खन्ना (D) श्री एन.के. जैन		(C) Shri Indrajit (D) Shri N.K. Jain Khanna
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
97.	भाटी वंश का अंतिम शासक कौन था ?	97.	Who was the last ruler of Bhati Dynasty?
	(A) हरराय भाटी (B) लूणकरण		(A) Hararai Bhati (B) Lunkaran
	(C) विजयराज (D) जवाहर सिंह		(C) Vijairaj (D) Jawahar Singh
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
98.	विश्व शिल्प परिषद (डब्ल्यूसीसी) ने राजस्थान के निम्नलिखित में से किस स्थान को 'विश्व शिल्प नगरी' घोषित किया है?		World Crafts Council (WCC) has declared which of the following places of Rajasthan as 'World Craft City'?
	(A) अलवर (B) जैसलमेर		(A) Alwar (B) Jaisalmer
	(C) जयपुर (D) उदयपुर		(C) Jaipur (D) Udaipur
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
99.	निम्नलिखित में से कौन सी नदी भ्रंश घाटी (रिफ्ट वैली) में बहती है ?	99.	Which of the following rivers flows in a rift valley?
	(A) लूनी (B) रावी		(A) Luni (B) Ravi
	(C) नर्मदा (D) झेलम		(C) Narmada (D) Jhelum
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
100.	निम्नलिखित में से किसने 1739 में भारत पर आक्रमण किया ?	100.	Who among the following invaded India in 1739?
	(A) औरंगजेब (B) नादिर शाह		(A) Aurangzeb (B) Nadir Shah
	(C) बाबर (D) इब्राहिम लोधी		(C) Babur (D) Ibrahim Lodhi
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
101.	आर्य समाज के संस्थापक कौन थे ?	101.	Who was the founder of Arya Samaj?
	(A) स्वामी दयानंद सरस्वती		(A) Swami Dayanand Saraswati
	(B) राजा राममोहन राय		(B) Raja Rammohan Roy
	(C) ईश्वर चंद्र विद्यासागर		(C) Ishwar Chandra Vidyasagar
	(D) स्वामी विवेकानन्द		(D) Swami Vivekananda
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

102.	किसी राज्य के मुख्यमंत्री की नियुक्ति किसके द्वारा की 102. जाती है?	The Chief Minister of a state is appointed by the :
	(A) राष्ट्रपति (B) राज्यपाल	(A) President (B) Governor
	(C) मंत्रिपरिषद (D) प्रधान मंत्री	(C) The Council of (D) Prime Minister Ministers
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
103.	निम्नलिखित में से कौन सी प्रजाति भारत के 103. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में पाई जाती है ?	Which of the following species is found in the Tropical Evergreen Forests of India?
	(A) शीशम (रोज़वुड) (B) बबूल	(A) Rosewood (B) Babool
	(C) चीड़ (पाइन) (D) बिर्च	(C) Pine (D) Birch
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
104.	राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष को केवल किसके 104. द्वारा हटाया जा सकता है ?	The Chairperson of a State Human Rights Commission can only be removed by the :
	(A) राष्ट्रपति (B) मुख्यमंत्री	(A) President (B) Chief Minister
	(C) गृह मंत्री (D) राज्यपाल	(C) Home Minister (D) Governor
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
105.	भारतीय संविधान की गारंटी के अनुच्छेद 21 का मुख्य 105. उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन सा है ?	Which of the following is the main object of Article 21 of the Indian Constitution guarantee?
	(A) जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षा का अधिकार	(A) Right to Protection to life and Personal Liberty
	(B) शोषण के विरुद्ध अधिकार	(B) Right Against Exploitation
	(C) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार	(C) Right to Freedom of Religion
	(D) समानता का अधिकार	(D) Right to Equality
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
106.	राज्य निर्वाचन आयोग (एसईसी) राजस्थान का गठन भारत के संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा किया गया था?	The State Election Commission (SEC) Rajasthan was constituted by which article of the Constitution of India?
	(A) अनुच्छेद 243K (B) अनुच्छेद 143K	(A) Article 243K (B) Article 143K
	(C) अनुच्छेद 115A (D) अनुच्छेद 249K	(C) Article 115A (D) Article 249K
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
	·	

⊕ SI	PZ8 21		P.T.O.
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	(C) जोधराज ने (D) अमीर खुसरो ने		(C) Jodhraj (D) Amir Khusro
	(A) चन्द्र बरदाई ने (B) बरुई ने		(A) Chandra Bardai (B) Barui
111.	राजपूर्तों की उत्पत्ति का अग्नि-कुंड सिद्धांत किसने । प्रतिपादित किया ?	111.	Who propounded the Agni-kund theory of the origin of the Rajputs?
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	(C) धौलपुर (D) मेवाड़		(C) Dholpur (D) Mewar
	(A) जैसलमेर (B) करौली		(A) Jaisalmer (B) Karauli
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Choose the most appropriate answer from the options given below.
110.	केला देवी के भक्तों द्वारा गाए जाने वाले 'लांगुरिया' गीत : राजस्थान के किस क्षेत्र में लोकप्रिय है ?	110.	Devi are very popular in which region of Rajasthan?
110	(E) अनुत्तरित प्रश्न	110	(E) Question not attempted 'Languriya' songs sung by the devotees of Kela
	(C) मरास्मस (D) बेरी-बेरी		(C) Marasmus (D) Beri-Beri
	(A) स्कर्वी (B) सूखा रोग (रिकेट्स)		(A) Scurvy (B) Rickets
	कुपोषण (पीईएम) का कारण है ?		Protein Energy Malnutrition (PEM) ?
109.	निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी प्रोटीन ऊर्जा	109.	Which of the following diseases is caused by
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	(D) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान		(D) Keoladeo National Park
	(C) रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान		(C) Ranthambore National Park
	(B) डेजर्ट नेशनल पार्क		(B) Desert National Park
	(A) दर्रा राष्ट्रीय उद्यान		(A) Darrah National Park
108.	राजस्थान के किस राष्ट्रीय उद्यान में एक दुर्लभ मांसाहारी : पौधा 'यूट्रीकुलेरिया' पाया गया है ?	108.	A rare carnivorous plant 'Utricularia' has been found at which National Park in Rajasthan?
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	(D) सब डिविजनल मजिस्ट्रेट		(D) Sub Divisional Magistrate
	(C) जिला मजिस्ट्रेट		(C) District Magistrate
	(B) विशेष न्यायिक मजिस्ट्रेट		(B) Special Judicial Magistrate
	(A) विशेष मुंसिफ मजिस्ट्रेट		(A) Special Munsif Magistrate
107.	भारत में जिले के आपराधिक प्रशासन का प्रमुख कौन होता है?	107.	Who is the head of criminal administration of the district in India?

112.	सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा के महानिदेशक के रूप में नियुक्त होने वाली पहली महिला कौन हैं ?	a	Who has become the first woman to be appointed s the Director General of the Armed Forces Medical Services ?
	(A) वाइस एडिमरल आरती सरीन	(.	A) Vice Admiral Arti Sarin
	(B) लेफ्टिनेंट जनरल पुनिता अरोड़ा	(1	B) Lt. Gen. Punita Arora
	(C) लेफ्टिनेंट जनरल माधुरी कानिटकर	(0	C) Lt. Gen. Madhuri Kanitkar
	(D) लेफ्टिनेंट जनरल कविता सहाय	(1	D) Lt. Gen. Kavita Sahai
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
113.	कृषि के क्षेत्र में HYV का पूर्ण रूप है :		n the field of agriculture, the full form of HYV s :
	(A) हाई यील्डिंग वैरायटी	(.	A) High Yielding Variety
	(B) हॉर्टिकल्चर यील्ड वैरायटी	(1	B) Horticulture Yield Variety
	(C) हनी यीस्ट वैरायटी	(6	C) Honey Yeast Variety
	(D) हेम्प यार्न वैरायटी	(1	D) Hemp Yarn Variety
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(1	E) Question not attempted
114.	भारत का पहला हाइड्रोजन वितरण स्टेशन में इंडियन ऑयल के अनुसंधान एवं विकास केंद्र में चालू है।		ndia's first Hydrogen dispensing station is perational at Indian Oil's R and D centre in
	(A) जयपुर (B) फरीदाबाद	(.	A) Jaipur (B) Faridabad
	(C) हैदराबाद (D) दिल्ली	(6	C) Hyderabad (D) Delhi
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(1	E) Question not attempted
115.	अचानकमार-अमरकंटक बायोस्फीयर रिजर्व भारत के 11 निम्निलिखित में से किस राज्य में स्थित है?	A	n which of the following states of India Achanakmar-Amarkantak Biosphere Reserve is ocated?
	(A) गुजरात (B) मध्य प्रदेश	(.	A) Gujarat (B) Madhya Pradesh
	(C) झारखण्ड (D) उत्तराखंड	(6	C) Jharkhand (D) Uttarakhand
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(1	E) Question not attempted
	t.		

116.	निम्नलिखित में से कौन सी नियुक्ति किसी राज्य के 116. राज्यपाल द्वारा नहीं की जाती है?	Which of the following appointments is not made by the Governor of a state ?
	(A) राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष	(A) Chairman of the State Public Service Commission
	(B) मुख्यमंत्री	(B) Chief Minister
	(C) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक	(C) Comptroller and Auditor General
	(D) महाधिवक्ता	(D) Advocate General
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
117.	मेवाड़ के महाराणा शम्भू सिंह के दरबारी कवि कौन थे ?	Who was the court poet of Maharana of Mewar, Shambhu Singh?
	(A) दुरसा अधा (B) कविराज श्यामल दास	(A) Dursa Adha (B) Kaviraj Shyamal Das
	(C) बावजी चतुर सिंह (D) दयालदास	(C) Bavji Chatur Singh (D) Dayaldas
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
118.	किस प्रसिद्ध मामले ने भारतीय संविधान के "मूल संरचना सिद्धांत" की स्थापना की ?	Which famous case established the "Basic Structure Doctrine" of the Indian Constitution?
	(A) इंद्रा साहनी बनाम भारत संघ (1992)	(A) Indra Sawhney vs. Union of India (1992)
	(B) मेनका गांधी बनाम भारत संघ (1978)	(B) Maneka Gandhi vs. Union of India (1978)
	(C) केशवानंद भारती श्री पदगलवरु बनाम केरल राज्य (1973)	(C) Kesavananda Bharati Sri Padagalavaru vs. State of Kerala (1973)
	(D) विशाखा बनाम राजस्थान राज्य (1997)	(D) Vishakha vs. State of Rajasthan (1997)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
119.	10 फरवरी, 2025 को राजस्थान लोक सेवा आयोग के 119. अध्यक्ष (स्थानापन्न) कौन हैं ?	As on February 10, 2025, who is the Chairman (officiating) of the Rajasthan Public Service Commission?
	(A) लेफ्टिनेंट कर्नल केसरी सिंह राडौड़	(A) Lt. Col. Kesari Singh Rathore
	(B) डॉ. मंजू शर्मा	(B) Dr. Manju Sharma
	(C) श्री. कैलाश चंद मीणा	(C) Sh. Kailash Chand Meena

(D) Dr. Sangeeta Arya

(E) Question not attempted

(D) डॉ. संगीता आर्य

(E) अनुत्तरित प्रश्न

120.	राज्य के लिए महाधिवक्ता की नियुक्ति कौन करता है?	120.	Who appoints the Advocate General for the state?
	(A) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश		(A) Chief Justice of High Court
	(B) राज्यपाल		(B) Governor
	(C) विपक्ष के नेता		(C) Leader of Opposition
	(D) स्पीकर		(D) Speaker
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
121.	आबू के परमार वंश के संस्थापक का नाम बताइये।	121.	Name the founder of the Parmar Dynasty of Abu.
	(A) धारावर्ष (B) दलेल सिंह		(A) Dharavarsh (B) Dalail Singh
	(C) प्रताप सिंह (D) धूमराज		(C) Pratap Singh (D) Dhumraj
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
122.	हिमालय के निम्नलिखित में से किस संभाग में करेवा संरचना पाई जाती है ?	122.	In which of the following divisions of the Himalayas is the Karewa formation found?
	(A) अरुणाचल हिमालय		(A) Arunachal Himalayas
	(B) दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय		(B) Darjeeling and Sikkim Himalayas
	(C) असम हिमालय		(C) Assam Himalayas
	(D) कश्मीर हिमालय		(D) Kashmir Himalayas
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
123.	निम्नलिखित में से कौन सी एजेंसी स्थानीय निकायों का चुनाव कराती है ?	123.	Among the following, which agency conducts election to the local bodies?
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) राज्य निर्वाचन आयोग		(A) State Election Commission
	(B) स्थानीय निकाय स्वयं		(B) Local bodies themselves
	(C) केंद्र सरकार		(C) Central Government
	(D) राष्ट्रीय चुनाव आयोग		(D) National Election Commission
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	1		

24

SPZ8

124.	पीतल एक मिश्रधातु है जिसका निर्माण होता है :	124.	Brass is an alloy made up of :
	(A) तांबा और टिन		(A) Copper and tin
	(B) तांबा और जस्ता		(B) Copper and zinc
	(C) सोना,लोहा और जस्ता		(C) Gold, iron and zinc
	(D) सीसा और टिन		(D) Lead and tin
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
125.	भारतीय संविधान की 75वीं वर्षगांठ मनाने के लि घोषित अभियान का नाम क्या है?	ए 125.	What is the tagline of the campaign announced to commemorate the 75 th anniversary of the Indian Constitution?
	(A) संविधान जागरूकता अभियान		(A) Constitution Awareness Drive
	(B) हमारा संविधान, हमारा विज्ञान		(B) Hamara Samvidhan, Hamara Vigyaan
	(C) हमारा संविधान, हमारा विश्वास		(C) Hamara Samvidhan, Hamara Viswash
	(D) हमारा संविधान, हमारा स्वाभिमान		(D) Hamara Samvidhan, Hamara Swabhiman
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
126.	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के निम्नलिखित में किस क्षेत्र में सैडल पीक स्थित है ?	से 126.	In which of the following regions of the Andaman and Nicobar islands is the Saddle Peak located?
	(A) दक्षिण अंडमान (B) मध्य अंडमान		(A) South Andaman (B) Middle Andaman
	(C) ग्रेट निकोबार (D) उत्तरी अंडमान		(C) Great Nicobar (D) North Andaman
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
127.	राजस्थान में सीकर का कौन सा शहर गोटा उद्योग र प्रसिद्ध केन्द्र है ?	ग 127.	In Rajasthan, which town of Sikar is a famous centre of the gota industry?
	(A) खंडेला (B) आमेर		(A) Khandela (B) Amer
	(C) शाहपुरा (D) विराट नगर		(C) Shahpura (D) Virat Nagar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
128.	भारत का सबसे दक्षिणी बिंदु कहलाता है :	128.	The Southernmost point of India is called $:$
	(A) इंदिरा प्वाइंट (B) इंदिरा कोल प्वाइंट		(A) Indira Point (B) Indira Col Point
	(C) किबिथू प्याइंट (D) कावारत्ती		(C) Kibithu Point (D) Kavaratti
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	16	(E) Question not attempted

129.	निम्नलिखित में से किसने 1969 में जयपुर फुट, एक 129. कृत्रिम अंग का आविष्कार किया था?	Who among the following co-invented the Jaipur foot, an artificial limb in 1969?			
	(A) डॉ. पी.के. सेठी (B) डॉ. विश्व मोहन	(A) Dr. P.K. Sethi (B) Dr. Vishwa Mohan			
	(C) डॉ. वेद प्रकाश (D) कर्पूरचंद कुलिश	(C) Dr. Ved Prakash (D) Karpurchand Kulish			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted			
130.	केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल (CAPF) के किस बल (फोर्स) में महिलाओं का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक है ?	Which force has the highest representation of women among the Central Armed Police Forces (CAPF's)?			
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	Choose the most appropriate answer from the options given below.			
	(A) सीमा सुरक्षा बल	(A) Border Security Force			
	(B) भारत तिब्बत सीमा पुलिस	(B) Indo Tibetan Border Police			
	(C) केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल	(C) Central Industrial Security Force			
	(D) असम राइफल्स	(D) Assam Rifles			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted			
131.	राजस्थान लोकायुक्त और उप-लोकायुक्त अधिनियम - 131. 1973 लागू हो गया है :	The Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayuktas Act - 1973 have come into force on the :			
	(A) 3 जनवरी, 1973 (B) 3 मई, 1973	(A) 3 rd January, 1973 (B) 3 rd May, 1973			
	(C) 3 जून, 1973 (D) 3 फरवरी, 1973	(C) 3 rd June, 1973 (D) 3 rd February, 1973			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted			
132.	राजस्थान उच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश 132. कौन हैं ? (जून 2025 के अनुसार)	Who is the current Chief Justice of Rajasthan High Court ? (As on June 2025)			
	(A) माननीय श्री चन्द्रशेखर	(A) Hon'ble Shree Chandrashekhar			
	(B) माननीय इंद्रजीत सिंह	(B) Hon'ble Inderjeet Singh			
	(C) माननीय मनोज कुमार गर्ग	(C) Hon'ble Manoj Kumar Garg			
	(D) माननीय मनिन्द्र मोहन श्रीवास्तव	(D) Hon'ble Manindra Mohan Shrivastava			

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(E) Question not attempted

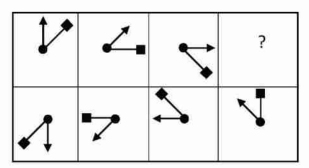
133.	निम्नलिखित में से कौन सा स्थान राजस्थान के खजुराहो के नाम से प्रसिद्ध है ?	Which of the following places is famously known as the Khajuraho of Rajasthan?
	(A) किराडू (B) आभानेरी	(A) Kiradu (B) Abhaneri
	(C) बड़ौली (D) दिलवाड़ा	(C) Badoli (D) Dilwara
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
134.	भारतीय संविधान सभा के कार्यों पर समिति का नेतृत्व 134 किसने किया ?	. Who led the committee on the functions of the Indian Constituent Assembly ?
	(A) जी.वी. मावलंकर	(A) G.V. Mavalankar
	(B) बी. पट्टाभि सीतारमैया	(B) B. Pattabhi Sitaramayya
	(C) जे.एल. नेहरू	(C) J.L. Nehru
	(D) के.एम. मुंशी	(D) K.M. Munshi
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
135.	निम्नलिखित में से कौन जिला प्रशासन का मुख्य प्रभारी अधिकारी है ?	. Who among the following is the main officer in-charge of the district administration?
	(A) जिला कलेक्टर	(A) District Collector
	(B) एस.डी.ओ. (अनुमंडल अधिकारी)	(B) S.D.O. (Sub-Divisional Officer)
	(C) तहसीलदार	(C) Tehsildar
	(D) संभाग आयुक्त	(D) Division Commissioner
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
136.	श्री महावीरजी मेला राजस्थान के किस क्षेत्र में आयोजित होता है ?	In which region of Rajasthan is the Shri Mahavirji fair organised?
	(A) बीकानेर (B) सिरोही	(A) Bikaner (B) Sirohi
	(C) अलवर (D) करौली	(C) Alwar (D) Karauli
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted

137.	मारताय सावधान म सातवा अनुसूचा का सबध ह :	137.	concerned with:
	(A) मौलिक अधिकार		(A) Fundamental Rights
	(B) केंद्र और राज्य सरकारों के बीच शक्तियों का वितरण		(B) Distribution of powers between the Centre and State governments
	(C) मौलिक कर्तव्य		(C) Fundamental Duties
	(D) पंचायती राज		(D) Panchayati Raj
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
138.	ओरल साबिन पोलियो वैक्सीन किस प्रकार की वैक्सीन है?	138.	Oral Sabin Polio vaccine is which type of vaccine?
	(A) जीवित क्षीण टीके		(A) Live Attenuated Vaccines
	(B) अकोशिकीय टीके		(B) Acellular Vaccines
	(C) निष्क्रिय टीके		(C) Inactivated Vaccines
	(D) पुनर्योगज टीका		(D) Recombinant Vaccine
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
139.	मांड गायन में असाधारण योगदान के लिए निम्नलिखित में से किसे पद्मश्री से सम्मानित किया गया ?	139.	Who among the following was awarded the Padma Shri for exceptional contribution to Maand singing?
	(A) अल्लाह जिलाई बाई (B) मीरा बाई		(A) Allah Jilai Bai (B) Meera Bai
	(C) राना बाई (D) गवरी देवी		(C) Rana Bai (D) Gavari Devi
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

28

SPZ8

140. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति आव्यूह को पूरा करती है:











(E) अनुत्तरित प्रश्न

141. यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आएगा?

Clear, Clown, Client, Clean

- (A) Clown
- (B) Client
- (C) Clean
- (D) Clear
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

142. दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित 142. प्रश्न का उत्तर दें:

'X + Y' का अर्थ है 'X, Y की पत्नी है'।

'X - Y' का अर्थ है 'X, Y की बेटी है'।

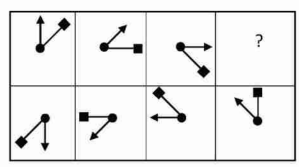
'X ÷ Y' का अर्थ है 'X, Y की बहन है'।

'X#Y' का अर्थ है 'Y, X की माँ है'।

यदि A - B ÷ C # D + E, तो A, E का कौन है ?

- (A) पोता/ नाती
- (B) पोती/नातिन
- (C) दामाद
- (D) बेटा
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

140. Select the figure that would complete the following figure matrix:











(E) Question not attempted

141. If the following words are arranged according to English dictionary, which word would come last? Clear, Clown, Client, Clean

- (A) Clown
- (B) Client
- (C) Clean
- (D) Clear
- (E) Question not attempted

142. Read the given information carefully and answer the following question:

'X + Y' means 'X is wife of Y'.

'X - Y' means 'X is daughter of Y'.

'X ÷ Y' means 'X is sister of Y'.

'X # Y' means 'Y is mother of X'.

If $A - B \div C \# D + E$, then A is E's:

- (A) Grand-son
- (B) Grand-daughter
- (C) Son-in-law
- (D) Son
- (E) Question not attempted

- 143. यदि किसी विशेष भाषा में, 'YOURSELF' को 'URYOEFSL' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में 'PLATINUM' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा ?
 - (A) ATPLUMIN
- (B) ATPLNMIU
- (C) LAPTNIMU
- (D) ATPLNIMU
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 144. नीचे दी श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए :

0, 3, 8, ?, 24, 35

- (A) 13
- (B) 17
- (C) 15
- (D) 12
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 145. दिए गए प्रश्न में, :: के बाईं ओर के दो पदों के बीच कुछ संबंध है और इसके दाईं ओर के दो पदों के बीच भी वही संबंध है। दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद को चुनिए।

RSAB: 34:: TABF:?

- (A) 14
- (B) 15
- (C) 17
- (D) 13
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 146. उस आकृति का चयन करें जो नीचे दिए गए आव्यूह को 146. पूरा करती है।



- (A) ▼ ¥ 0
- (C) ▼ o
- (D) **Δ**o ☆
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 147. दी गई श्रृंखला में, पहचानें कि अक्षरों के कितने युग्म 147. अंग्रेजी वर्णमाला के सही क्रम में आए हैं?

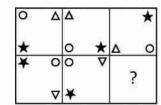
C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 5
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 143. If in a certain language, 'YOURSELF' is coded as 'URYOEFSL', then how will 'PLATINUM' be coded in the same language?
 - (A) ATPLUMIN
- (B) ATPLNMIU
- (C) LAPTNIMU
- (D) ATPLNIMU
- (E) Question not attempted
- **144.** Find the missing term in the following series: 0, 3, 8, ?, 24, 35
 - (A) 13
- (B) 17
- (C) 15
- (D) 12
- (E) Question not attempted
- 45. In the given question, there is some relationship between the two terms to the left of: and the same relationship between the two terms to its right. Choose the missing term out of the given alternatives.

RSAB: 34:: TABF:?

- (A) 14
- (B) 15
- (C) 17
- (D) 13
- (E) Question not attempted
- 46. Select the figure that would complete the following matrix:



- (A) ▼ **¥** 0
- (B) ▼ ○ ★
- (C) 🔻 o
- (D) **△**
- (E) Question not attempted
- 47. In the given series, identify how many pairs of letters appear in exact alphabetical order of the English alphabets?

C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 5
- (E) Question not attempted

(प्र.सं. 148 से 150) आपको एक अनुच्छेद दिया गया है, जिसके (Q. No. 148 to 150) You are given a passage followed बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको प्रत्येक निष्कर्ष को अनुच्छेद के संदर्भ में अलग-अलग जाँच करनी है और उसके सत्य या असत्य होने की सीमा निर्धारित करनी है।

अनुच्छेद

हमारे देश के जल संसाधनों का पूर्ण रूप से उपयोग नहीं हो पा रहा है। इस अपर्याप्त उपयोग का मुख्य कारण पूँजी और तकनीकी की कमी है। हमारे जल संसाधनों का एक बड़ा हिस्सा बाढ़ और सिंचाई तथा घरेलू कार्यों में जल के अनुचित उपयोग के कारण व्यर्थ चला जाता है। हम नदियों पर बाँध बनाकर और लोगों में जल अपव्यय न करने के प्रति जागरूकता फैलाने की नीति अपनाकर जल संसाधनों का पूर्ण उपयोग कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त, वर्षा जल संचयन प्रणाली के प्रभावी क्रियान्वयन से भी जल संसाधनों में वृद्धि हो सकती है।

148. बाढ़ आने से जल संसाधनों में वृद्धि होती है।

- (A) निश्चित गलत
- (B) संभावित सही
- (C) संभावित गलत
- (D) निश्चित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

149. देश के पास जल संसाधन विकसित करने के लिए पर्याप्त 149. धनराशि नहीं है।

- (A) निश्चित गलत
- (B) संभावित सही
- (C) संभावित गलत
- (D) निश्चित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

150. वर्षा जल संग्रहण की जल संसाधन वृद्धि में कोई भूमिका 150. नहीं है।

- (A) संभावित सही
- (B) संभावित गलत
- (C) निश्चित गलत
- (D) निश्चित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

by some inferences. You have to examine each inference separately in the context of the passage and decide its degree of truth or falsity.

PASSAGE

The water resources of our country are very much underutilized. The main reason of this underutilization is the lack of capital and technology. A large portion of our water resources is wasted due to floods and unwise use of water for irrigation as well as domestic purposes. We can make full use of water resources by building dams on rivers and by adopting policies of spreading awareness among people not to waste water. In addition, effective implementation of harvesting system adds to water resources.

Occurrence of floods adds to the water resources. 148.

- (A) Definitely false
- (B) Probably true
- (C) Probably false
- (D) Definitely true
- (E) Question not attempted

The country does not have enough funds to develop water resources.

- (A) Definitely false
- (B) Probably true
- (C) Probably false
- (D) Definitely true
- (E) Question not attempted

Rainwater harvesting plays no role in increasing water resources.

- (A) Probably true
- (B) Probably false
- (C) Definitely false
- (D) Definitely true
- (E) Question not attempted

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक की दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सोपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

♣ SPZ8 32

प्रश्न पुरितका / QUESTION BOOKLET

पुरितका में पृष्ठों की संख्या/ Number of Pages in Booklet : **32**

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या/ Number of Questions in Booklet :

SPZ8

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this test booklet until you are asked to do so.

ਲਸਧ/ 3.00 ਬੰਟੇ Time : 3.00 Hours पूर्णांक/ 300 Maximum Marks : Question Booklet Number प्रश्न पुटितका क्रमांक

अनुदेश

- प्रश्न पत्र को हल करने से पहले, कृपया अपनी प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की जाँच करें और सुनिश्चित करें कि:
 - प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या समान है।
 - प्रश्न पुरितका के सभी पृष्ठ ठीक से मुद्रित है और सभी पृष्ठों पर सारे प्रश्न मुद्रित है।

किसी भी विसंगति/दोष के मामले में, अभ्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक को बदलने के लिए तुरंत अभिजागर को मामले की सूचना देनी चाहिए। परीक्षा प्रारम्भ होने के पाँच मिनट बाद इस संबंध में किसी भी दावे/आपत्ति पर विचार नहीं किया जाएगा। इसके लिए अभ्यर्थी उत्तरदायी होगा।

- 2. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के पीछे दिए गए सभी निर्देश पढें।
- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें। कृपया, ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अपना रोल नंबर और अन्य जानकारी सही ढंग से भरें।
- सभी प्रश्नों के अंक समान है। प्रत्येक जलत उत्तर के लिए प्रश्न का 1/3 अंक काटा जायेगा।
- 5. यदि किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर अंकित किये जाते हैं तो उसे भी गलत उत्तर माना जायेगा।
- प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प/गोले हैं। पहले चार विकल्प/गोले A, B, C और D उपयुक्त उत्तर से संबंधित हैं और पाँचवाँ विकल्प/गोला 'E' 'अनुत्तरित प्रश्न' से संबंधित है।
- सही उत्तर दर्शाने के लिए अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर संबंधित प्रश्न संख्या के पहले चार विकल्प A, B, C या D में से केवल एक विकल्प/गोले को नीले वॉल प्वाइंट पेन से भरना होगा। यदि अभ्यर्थी किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहता है तो पाँचवें विकल्प/गोले 'E' को गहरा करना होगा।
- यदि पाँच विकल्पों में से कोई भी विकल्प/जोला जहरा नहीं किया जया तो प्रश्न का 1/3 भाज अंक काट लिया जायेजा।
- 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्प/गोले को अभ्यर्थी द्वारा गहरा नहीं किया गया तो उसे परीक्षा के लिए अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा।
- अभ्यर्थी को प्रत्येक प्रश्न के लिए कम से कम एक विकल्प/जोला भरा है या नहीं यह सुनिश्चित करने के लिए 10 मिनट अतिरिक्त दिए नाएँजे।
- यदि प्रश्न के हिन्दी या अंग्रेजी संस्करण में मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकृति की किसी भी प्रकार की अस्पष्ट/ गलती है. तो अंग्रेजी संस्करण को अंतिम माना जाएगा।
- 12. परीक्षा हॉल में मोबाईल फोन/ल्टूट्स डिवाइस या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट का उपयोग सख्त वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई प्रतिबंधित सामग्री पाई गई तो उसके विरुद्ध नियमानुसार सख्त कार्रवाई की जाएगी।

चेतावनी: यदि कोई अभ्यर्थी नकल करते हुए पाया जाता है या अनुचित तरीके अपनाते हुए पाया जाता है या उसके पास कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है तो उसके खिलाफ पुलिस स्टेशन में एफ आई.आर. दर्ज की जाएगी और वह राज्य सार्वजनिक परीक्षा अधिनियम, 2022 और संशोधन अधिनियम 2023, (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकथाम के अध्युपाय) के तहत मुकदमा चलाने के लिए उत्तरदायी होगा जिसमें 10 वर्ष से आजीवन कारावास तथा ₹ 10 करोड़ तक का प्रावधान है। उसे बोर्ड की भविष्य की सभी परीक्षाओं से स्थायी रूप से विवर्जित भी किया जा सकता है।

Before attempting the question paper, kindly check your Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet and ensure that:

INSTRUCTIONS

- Serial number of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet is same.
- All pages and all questions are properly printed.

In case of any discrepancy/defect, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination, candidate will be liable for the same.

- Read all instructions on the reverse of O.M.R. Answer Sheet.
- On O.M.R. Answer Sheet, use blue ball point pen only. Please, fill your Roll No. and other information correctly in O.M.R. Answer Sheet.
- All questions carry equal marks. For each wrong answer 1/3 mark will be deducted.
- If more than one response is marked for a question, it would also be treated as wrong answer.
- Each question has five options/circles. First four options/circles A, B, C and D are related to appropriate answer and fifth option/circle 'E' is related to 'Question not attempted'.
- 7. To indicate the correct answer, the candidate has to fill in only one option/circle A, B, C or D with blue ball point pen for respective question number on the OMR Answer Sheet. If the candidate does not want to answer any question then the fifth option/circle 'E' should be darkened.
- 1/3 part of the marks will be deducted for the questions, if none of the option/ circle options are darkened.
- If a candidate leaves more than 10 percent questions or does not darken any of the five options, he/she will be disqualified for the exam.
- Candidate will be given 10 minutes extra to make sure, if he/she has filled up any one option/circle for each questions.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual in nature in Hindi or English version of questions, then the English Version will be treated as final.
- 12. Use of Mobile Phone/Bluetooth Device or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rules.

Warning: If a candidate is found copying or using unfair means or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. will be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under State Public Examination (Measures for Preventions of Unfair Means in Recruitment) Act. 2022 and Amendment Act, 2023. The act has provisions of imprisonment of 10 years to life and fine up to ₹10 crore. Board may also debar him/her permanently from all future examinations conducted by the Board.

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

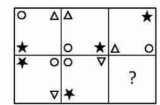
DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

■ SPZ8 1 P.T.O.

- 1. यदि किसी विशेष भाषा में, 'YOURSELF' को 1. 'URYOEFSL' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में 'PLATINUM' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा ?
 - (A) LAPTNIMU
- (B) ATPLNIMU
- (C) ATPLUMIN
- (D) ATPLNMIU
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 2. नीचे दी श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए :

0, 3, 8, ?, 24, 35

- (A) 15
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 17
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- उस आकृति का चयन करें जो नीचे दिए गए आव्यूह को पूरा करती है।



- (A) ▼ 0 ★
- (C) ▼ ¥ 0
- (D) V
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 4. दिए गए प्रश्न में, ::के बाईं ओर के दो पदों के बीच कुछ संबंध है और इसके दाईं ओर के दो पदों के बीच भी वहीं संबंध है। दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद को चुनिए।

RSAB: 34:: TABF:?

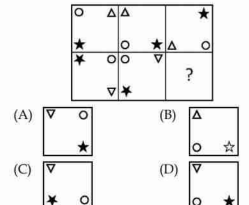
- (A) 17
- (B) 13
- (C) 14
- (D) 15
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- दी गई श्रृंखला में, पहचानें कि अक्षरों के कितने युग्म
 अंग्रेजी वर्णमाला के सही क्रम में आए हैं?

C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 6
- (B) 5
- (C) 3
- (D) 4
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- If in a certain language, 'YOURSELF' is coded as 'URYOEFSL', then how will 'PLATINUM' be coded in the same language?
 - (A) LAPTNIMU
- (B) ATPLNIMU
- (C) ATPLUMIN
- (D) ATPLNMIU
- (E) Question not attempted
- 2. Find the missing term in the following series: 0, 3, 8, ?, 24, 35
 - (A) 15
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 17
- (E) Question not attempted

Select the figure that would complete the following matrix:



- (E) Question not attempted
- In the given question, there is some relationship between the two terms to the left of : : and the same relationship between the two terms to its right. Choose the missing term out of the given alternatives.

RSAB: 34:: TABF:?

- (A) 17
- (B) 13
- (C) 14
- (D) 15
- (E) Question not attempted

In the given series, identify how many pairs of letters appear in exact alphabetical order of the English alphabets?

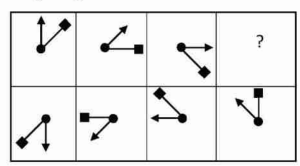
C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 6
- (B) 5
- (C) 3
- (D) 4
- (E) Question not attempted

6. यदि निम्निलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के 6. अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आएगा?

Clear, Clown, Client, Clean

- (A) Clean
- (B) Clear
- (C) Clown
- (D) Client
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- उस आकृति का चयन करें जो निम्निलिखित आकृति
 आव्यूह को पूरा करती है:











- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 8. दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित 8. प्रश्न का उत्तर दें:

'X + Y' का अर्थ है 'X, Y की पत्नी है'।

'X - Y' का अर्थ है 'X, Y की बेटी है'।

'X ÷ Y' का अर्थ है 'X, Y की बहन है'।

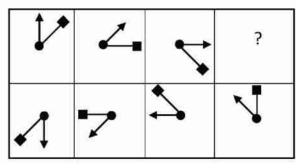
'X#Y' का अर्थ है 'Y, X की माँ है'।

यदि A - B ÷ C # D + E, तो A, E का कौन है ?

- (A) दामाद
- (B) बेटा
- (C) पोता/ नाती
- (D) पोती/नातिन
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- If the following words are arranged according to English dictionary, which word would come last? Clear, Clown, Client, Clean
- (A) Clean
- (B) Clear
- (C) Clown
- (D) Client
- (E) Question not attempted

Select the figure that would complete the following figure matrix :











(E) Question not attempted

Read the given information carefully and answer the following question:

'X + Y' means 'X is wife of Y'.

'X - Y' means 'X is daughter of Y'.

'X ÷ Y' means 'X is sister of Y'.

'X # Y' means 'Y is mother of X'.

If $A - B \div C \# D + E$, then A is E's:

- (A) Son-in-law
- (B) Son
- (C) Grand-son

3

- (D) Grand-daughter
- (E) Question not attempted

(Q. No. 9 to 13) Read the given passage carefully and answer the questions that follow:

PASSAGE

Did you know that the world's first official airmail delivery took place in India in 1911, only 8 years after the invention of airplanes?

On February 18, 1911, French pilot Henri Pequet carried the first official mail flown by airplane. Pequet carried a sack with about 6,000 cards and letters on his Humber biplane. The flight covered a distance of five miles, from Allahabad polo field to Naini across the Yamuna river. All mails received a special parcel depicting an airplane, mountains, and "First Aerial Post, 1911, U.P. Exhibition Allahabad" written on it.

On October 1, 2024, India Post celebrated 170 years of service. Originally started by the British East India Company and known as 'Company Mail', India Post was brought under the Crown as a service in 1854 by Lord Dalhousie, the Governor-General of India from 1848 to 1856. However, the history of postal systems in India goes back to the Maurya period, particularly the reign of Chandragupta Maurya circa 300 BCE.

Some historians believe that Chandragupta introduced an early postal system in India, using carrier pigeons to communicate between the different provinces of his vast empire stretching from Karnataka in the South to Afghanistan in the North, and Nagaland in the East to Eastern Iran in the West.

This early postal system was most probably introduced to India by Alexander III of Macedon, who used it widely during his military campaigns after adopting it from the ancient Persians, who trained and used carrier pigeons as messengers as early as the 5th Century BCE. Carrier pigeons remained the primary mode of long-distance communication in India over the next thousand years. They were used extensively by rulers from the Maurya emperor Ashoka (302-234 BCE) to the Mughal emperor Babur (1483-1530 CE).

- 9. What was India Post known as earlier?
 - (A) Humber Biplane Mail
 - (B) East India Company Postal Service
 - (C) The Crown Mail
 - (D) Company Mail
 - (E) Question not attempted

- **10.** How many years has India Post been in service for?
 - (A) 150 years
 - (B) Since 1921
 - (C) 170 years
 - (D) Since 1 Oct, 2024
 - (E) Question not attempted
- **11.** Which of the following statements is NOT true about the reign of Chandragupta Maurya?
 - (A) His empire stretched from Sikkim in Eastern India to Iraq in the west.
 - (B) His empire stretched from Karnataka in the South to Afghanistan in the North.
 - (C) He is said to have introduced an early postal system in India.
 - (D) His empire stretched to Eastern Iran in the West.
 - (E) Question not attempted
- Four statements about the world's first official airmail delivery are given below. Choose the incorrect option.
 - (A) The flight covered a distance of eight miles.
 - (B) Pilot Henri Pequet carried the mail by airplane.
 - (C) The flight travelled from Allahabad polo field to Naini.
 - (D) The plane carried 6,000 cards and letters.
 - (E) Question not attempted
- 13. From whom did Alexander III of Macedon adopt the system of using carrier pigeons as messengers?
 - (A) Maurya Emperor Ashoka
 - (B) Ancient Persians
 - (C) Ancient Egyptians
 - (D) Aristotle
 - (E) Question not attempted

▲ SPZ8

From the following options, choose the grammatically correct statement.

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) The Fodder scam had unearthed before a decade long invigilation.
- (B) The Fodder scam were unearthed after a decade long investigation.
- (C) The Fodder scam was unearthed after a decade long investigation.
- (D) The Fodder scam was earthed after an decade long investigation.
- (E) Question not attempted
- Match the words in List I with their synonyms in List - II.

	List - I	List - II			
a.	Heretic	i.	Revoke		
b.	Slander	ii.	Non-Conformist		
c.	Wilt	iii.	Defame		
d.	Rescind	iv.	Wither		

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (A) a-iv, b-iii, c-i, d-ii
- (B) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
- (C) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (D) a-iii, b-i, c-ii, d-iv
- (E) Question not attempted

16.	Choose the most appropriate antonym	for	the
	underlined word.		

The judge thought that the offence was deliberate.

- (A) Legitimate
- (B) Negligible
- (C) Casual
- (D) Unintentional
- (E) Question not attempted
- Fill in the blank in the given sentence with the most appropriate word.

Kartik _____ a plan to get an unlimited supply of popcorn in the theatre.

- A) devised
- (B) diviced
- (C) divided
- (D) divine
- (E) Question not attempted
- Fill in the blank with the most appropriate idiom.

You should have seen the state he was in before his interview. He was as anxious as

- (A) a dare devil
- (B) a copy cat
- (C) a cool cucumber
- (D) a cat on a hot tin roof
- (E) Question not attempted

19.		गाषिक शब्द 'Remii होगा :	nder' है	के लिए उपयुक्त हिन्दी	25	. 'उप	जाऊ' शब्द का विलं	ोम शब्द	2.0
	(A)	पृष्टांक -	(B)	अधिसूचना		(A)	बंजर	(B)	हरित
	(C)	अनुस्मारक	(D)	परिपत्र		(C)	उपार्जन	(D)	उर्वरा
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	()			(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
20.	निम्न	लिखित में से शुद्ध व	ाक्य है	;	26	. निम	नांकित में से व्यंजन	सन्धि क	ग उदाहरण है :
	(A)	वे क्या करना चाह	ता है।			(A)	दया+आनंद = द	यानंद	
	(B)	रोगी को हिलाकर	दवा पि	ालाओ ।		(B)	उत्+लेख = उल्ले	ख	
	(C)	आँसू से मुख रजर्न		नीग गया।		(C)	and the first		
	(D)	मैं दिल्ली गया था	l			(D)	THE WAY SERVEY OF THE		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	अनुत्तरित प्रश्न	ž.	
21	۵,					(E)	अनुतारत प्रस्म		
21.		का तुलना न हा होगा:	इस व	ाक्यांश के लिए एक	27	(937	र' शब्द में निहित प्रत	ग्राग है .	
	(A)	निराला	(B)	अत्यन्त सुन्दर			W W: 81 V V M: \$00 100		
	(C)	असाधारण	(D)	अतुलनीय		(A)		(B)	र
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(C)	आ	(D)	अ
						(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
22.	'चौम	ासा' इस समस्त पद	में कौ		=0.50				
	(A)	द्धिगु	(B)	बहुव्रीहि	28		नांकित में शुद्ध लिखि	ात शब्द	को पहचानिए।
	(C)	अव्ययीभाव	(D)	दंद		(A)	ऋषी	(B)	रिषि
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(C)	ऋषि	(D)	रीषी
23.	'दादा	बड़ा ना भैया सबर	ने बड़ा	रुपैया' लोकोक्ति का		(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
		अर्थ पहचानिए।		200	29	· · · ·	na' an waa mu		tamf à
		दादा के पास बड़ा			29		-पट्ट' इस शब्द युग्म		
	(B)	आजकल पैसा कुछ				(A)	ion with the	(B)	किवाड़-पीला
	(C)	दादा बड़े हैं भैया ह	527			(C)		(D)	वसन-वस्त्र
	(D) (E)	रुपया ही सब कुछ अनुत्तरित प्रश्न	ह।			(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(E)	अनुतारत अरन			2000	10250	#277#C #277		S 154 Septe
24.	'हवा	हो जाना' मुहावरे क	न सही	अर्थ होगा :	30	• निम्	नलिखित में 'गृह' श	ब्द का प	पर्यायवाची नहीं है :
	(A)	देखते रहना	(B)	हँसी उड़ना		(A)	आलय	(B)	घर
	(C)	भाग जाना	(D)	भूल हो जाना		(C)	नक्षत्र	(D)	भवन
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
 S S	PZ8				6				

(प्र.सं. 31 से 33) आपको एक अनुच्छेद दिया गया है, जिसके बाद (Q. No. 31 to 33) You are given a passage followed by कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको प्रत्येक निष्कर्ष को अनुच्छेद के संदर्भ में अलग-अलग जाँच करनी है और उसके सत्य या असत्य होने की सीमा निर्धारित करनी है।

अनच्छेद

हमारे देश के जल संसाधनों का पूर्ण रूप से उपयोग नहीं हो पा रहा है। इस अपर्याप्त उपयोग का मुख्य कारण पूँजी और तकनीकी की कमी है। हमारे जल संसाधनों का एक बड़ा हिस्सा बाढ और सिंचाई तथा घरेलू कार्यों में जल के अनुचित उपयोग के कारण व्यर्थ चला जाता है। हम नदियों पर बाँध बनाकर और लोगों में जल अपव्यय न करने के प्रति जागरूकता फैलाने की नीति अपनाकर जल संसाधनों का पूर्ण उपयोग कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त, वर्षा जल संचयन प्रणाली के प्रभावी क्रियान्वयन से भी जल संसाधनों में वृद्धि हो सकती है।

- बाढ़ आने से जल संसाधनों में वृद्धि होती है। 31.
 - (A) संभावित गलत
- (B) निश्चित सही
- (C) निश्चित गलत
- (D) संभावित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 32. देश के पास जल संसाधन विकसित करने के लिए पर्याप्त 32. धनराशि नहीं है।
 - (A) संभावित गलत
- निश्चित सही
- (C) निश्चित गलत
- (D) संभावित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- वर्षा जल संग्रहण की जल संसाधन वृद्धि में कोई भूमिका 33. 33. नहीं है।
 - (A) निश्चित गलत
- (B) निश्चित सही
- (C) संभावित सही
- (D) संभावित गलत
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित में से किसने नालंदा महाविहार (नालंदा 34. 34. विश्वविद्यालय) की स्थापना की ?
 - (A) कुमारगुप्त-I
 - (B) चन्द्रगुप्त मौर्य
 - (C) आदित्य-I
 - (D) अजातशत्र
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

some inferences. You have to examine each inference separately in the context of the passage and decide its degree of truth or falsity.

PASSAGE

The water resources of our country are very much underutilized. The main reason of this underutilization is the lack of capital and technology. A large portion of our water resources is wasted due to floods and unwise use of water for irrigation as well as domestic purposes. We can make full use of water resources by building dams on rivers and by adopting policies of spreading awareness among people not to waste water. In addition, effective implementation of rainwater harvesting system adds to water resources.

- 31. Occurrence of floods adds to the water resources.
 - (A) Probably false
- (B) Definitely true
- (C) Definitely false
- (D) Probably true
- (E) Question not attempted
- The country does not have enough funds to develop water resources.
 - (A) Probably false
- (B) Definitely true
- (C) Definitely false
- (D) Probably true
- (E) Question not attempted
- Rainwater harvesting plays no role in increasing water resources.
 - (A) Definitely false
- (B) Definitely true
- (C) Probably true
- (D) Probably false
- (E) Question not attempted
- Who among the following founded Nalanda Mahavihara (Nalanda University)?
 - (A) Kumargupta-I
 - (B) Chandragupta Maurya
 - (C) Aditya-I
 - (D) Ajatashatru
 - (E) Question not attempted

35.	भाटी	वंश का अंतिम शासक	कौन	था ?	35.	Who	o was the last ruler o	of Bha	ati Dynasty ?
	(A)	विजयराज	(B)	जवाहर सिंह		(A)	Vijairaj	(B)	Jawahar Singh
	(C)	हरराय भाटी	(D)	लूणकरण		(C)	Hararai Bhati	(D)	Lunkaran
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
36.	निम्न किया		1739	में भारत पर आक्रमण	36.	Who 1739		wing	g invaded India in
	(A)	बाबर	(B)	इब्राहिम लोधी		(A)	Babur	(B)	Ibrahim Lodhi
	(C)	औरंगजेब	(D)	नादिर शाह		(C)	Aurangzeb	(D)	Nadir Shah
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
37.	महत्व नीचे	लिखित में से किसने पूर्ण भूमिका निभाई ? दिए गए विकल्पों में से सरदार वल्लभ भाई प	सबसे	य एकीकरण में सबसे । उपयुक्त उत्तर चुनें।	37.	imp Cho opti	ortant role in the Na	itiona opri a	ate answer from the
	(B)	डॉ. बी.आर. अम्बेडकर				(B)	Dr. B.R. Ambedkar		
	(C)	डॉ. राजेंद्र प्रसाद				(C)	Dr. Rajendra Prasa	d	
	(D)	पं, जवाहर लाल नेहरू				(D)	Pt. Jawahar Lal Nel	hru	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
38.	मेवाड़	इ के महाराणा शम्भू सिं	हके व	इरबारी कवि कौन थे ?	38.		was the court poembhu Singh?	t of l	Maharana of Mewar,
	(A)	बावजी चतुर सिंह	(B)	दयालदास		(A)	Bavji Chatur Singh	(B)	Dayaldas
	(C)	दुरसा अधा	(D)	कविराज श्यामल दास		(C)	Dursa Adha	(D)	Kaviraj Shyamal Das
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
39.		लिखित में से कौन सी इती है ?	नदी १	म्रंश घाटी (रिफ्ट वैली)	39.	Whi		g ri	vers flows in a rift
	(A)	नर्मदा	(B)	झेलम		(A)	Narmada	(B)	Jhelum
	(C)	लूनी	(D)	रावी		(C)	Luni	(D)	Ravi
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
40.	निम्न	लिखित में से कौन पंच	पीर व	में शामिल नहीं है ?	40.		o among the follow	ing is	s not included in the
	(A)	रामदेवजी	(B)	पाबूजी		(A)	Ramdevji	(B)	Pabuji
	(C)	हड़बूजी	(D)	तेजाजी		(C)	Harbhuji	(D)	Tejaji
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
▲ SP	Z 8			8	3				

41.	सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा के महानिदेशक के रूप में 41. नियुक्त होने वाली पहली महिला कौन हैं ?	Who has become the first woman to be appointed as the Director General of the Armed Forces Medical Services?	
	(A) लेफ्टिनेंट जनरल माधुरी कानिटकर	(A) Lt. Gen. Madhuri Kanitkar	
	(B) लेफ्टिनेंट जनरल कविता सहाय	(B) Lt. Gen. Kavita Sahai	
	(C) वाइस एडिमरल आरती सरीन	(C) Vice Admiral Arti Sarin	
	(D) लेफ्टिनेंट जनरल पुनिता अरोड़ा	(D) Lt. Gen. Punita Arora	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	
42.	विश्व शिल्प परिषद (डब्ल्यूसीसी) ने राजस्थान के 42. निम्निलिखित में से किस स्थान को 'विश्व शिल्प नगरी' घोषित किया है?	World Crafts Council (WCC) has declared which of the following places of Rajasthan as 'World Craft City'?	
	(A) जयपुर (B) उदयपुर	(A) Jaipur (B) Udaipur	
	(C) अलवर (D) जैसलमेर	(C) Alwar (D) Jaisalmer	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	
43.	आर्य समाज के संस्थापक कौन थे ?	Who was the founder of Arya Samaj?	
	(A) ईश्वर चंद्र विद्यासागर	(A) Ishwar Chandra Vidyasagar	
	(B) स्वामी विवेकानन्द	(B) Swami Vivekananda	
	(C) स्वामी दयानंद सरस्वती	(C) Swami Dayanand Saraswati	
	(D) राजा राममोहन राय	(D) Raja Rammohan Roy	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	
44.	आबू के परमार वंश के संस्थापक का नाम बताइये। 44.	Name the founder of the Parmar Dynasty of Abu.	
	(A) प्रताप सिंह (B) धूमराज	(A) Pratap Singh (B) Dhumraj	
	(C) धारावर्ष (D) दलेल सिंह	(C) Dharavarsh (D) Dalail Singh	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	
45.	भारत का सबसे दक्षिणी बिंदु कहलाता है :	The Southernmost point of India is called:	
	(A) किबिथू प्याइंट (B) कावारत्ती	(A) Kibithu Point (B) Kavaratti	
	(C) इंदिरा प्वाइंट (D) इंदिरा कोल प्वाइंट	(C) Indira Point (D) Indira Col Point	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted	
46.	निम्नलिखित में से किसने 1969 में जयपुर फुट, एक 46. कृत्रिम अंग का आविष्कार किया था ?	Who among the following co-invented the Jaipu foot, an artificial limb in 1969?	
	(A) डॉ. वेद प्रकाश (B) कर्पूरचंद कुलिश	(A) Dr. Ved Prakash (B) Karpurchand Kulish	
	(C) डॉ. पी.के. सेठी (D) डॉ. विश्व मोहन	(C) Dr. P.K. Sethi (D) Dr. Vishwa	

(E) अनुत्तरित प्रश्न

Mohan

(E) Question not attempted

- 47. कृषि के क्षेत्र में HYV का पूर्ण रूप है:
 - (A) हनी यीस्ट वैरायटी
 - (B) हेम्प यार्न वैरायटी
 - (C) हाई यील्डिंग वैरायटी
 - (D) हॉर्टिकल्चर यील्ड वैरायटी
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 48. राजस्थान राज्य के प्रथम मुख्य सूचना आयुक्त कौन थे?
 - (A) श्री इन्द्रजीत खन्ना
- (B) श्री एन.के. जैन
- (C) श्री अमरजीत सिंह
- (D) श्री एम.डी. कौराणी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 49. पीतल एक मिश्रधातु है जिसका निर्माण होता है :
 - (A) सोना, लोहा और जस्ता
 - (B) सीसा और टिन
 - (C) तांबा और टिन
 - (D) तांबा और जस्ता
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 50. भारतीय संविधान की गारंटी के अनुच्छेद 21 का मुख्य 50. उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन सा है?
 - (A) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
 - (B) समानता का अधिकार
 - (C) जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षा का अधिकार
 - (D) शोषण के विरुद्ध अधिकार
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 51. ओरल साबिन पोलियो वैक्सीन किस प्रकार की वैक्सीन है ?
 - (A) निष्क्रिय टीके
 - (B) पुनर्योगज टीका
 - (C) जीवित क्षीण टीके
 - (D) अकोशिकीय टीके
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 47. In the field of agriculture, the full form of HYV is:
 - (A) Honey Yeast Variety
 - (B) Hemp Yarn Variety
 - (C) High Yielding Variety
 - (D) Horticulture Yield Variety
 - (E) Question not attempted
- **48.** Who was the first Chief Information Commissioner of Rajasthan State?
 - (A) Shri Indrajit Khanna
- (B) Shri N.K. Jain
- (C) Shri Amarjit Singh (D) Shri M.D. Kaurani
- (E) Question not attempted
- 49. Brass is an alloy made up of:
 - (A) Gold, iron and zinc
 - (B) Lead and tin
 - (C) Copper and tin
 - (D) Copper and zinc
 - (E) Question not attempted
- 50. Which of the following is the main object of Article 21 of the Indian Constitution guarantee?
 - (A) Right to Freedom of Religion
 - (B) Right to Equality
 - (C) Right to Protection to life and Personal Liberty
 - (D) Right Against Exploitation
 - (E) Question not attempted
- 51. Oral Sabin Polio vaccine is which type of vaccine?
 - (A) Inactivated Vaccines
 - (B) Recombinant Vaccine
 - (C) Live Attenuated Vaccines
 - (D) Acellular Vaccines
 - (E) Question not attempted

- 52. भारत में जिले के आपराधिक प्रशासन का प्रमुख कौन 52. होता है ?
 - (A) जिला मजिस्ट्रेट
 - (B) सब डिविजनल मजिस्ट्रेट
 - (C) विशेष मुंसिफ मजिस्ट्रेट
 - (D) विशेष न्यायिक मजिस्ट्रेट
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 53. राजस्थान की भारत-पाक सीमा पर किस बल द्वारा 53. "ऑपरेशन सर्द हवा" चलाया गया था? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।
 - (A) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ)
 - (B) भारत तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी)
 - (C) सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ)
 - (D) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 54. भारतीय संविधान में सातवीं अनुसूची का संबंध है:
 - (A) मौलिक कर्तव्य
 - (B) पंचायती राज
 - (C) मौलिक अधिकार
 - (D) केंद्र और राज्य सरकारों के बीच शक्तियों का वितरण
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 55. श्री महावीरजी मेला राजस्थान के किस क्षेत्र में आयोजित 55. होता है?
 - (A) अलवर
- (B) करौली
- (C) बीकानेर
- (D) सिरोही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 56. राजस्थान के किस राष्ट्रीय उद्यान में एक दुर्लभ मांसाहारी जिंधा 'यूट्रीकुलेरिया' पाया गया है ?
 - (A) रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान
 - (B) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान
 - (C) दर्रा राष्ट्रीय उद्यान
 - (D) डेजर्ट नेशनल पार्क
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Who is the head of criminal administration of the district in India?
 - (A) District Magistrate
 - (B) Sub Divisional Magistrate
 - (C) Special Munsif Magistrate
 - (D) Special Judicial Magistrate
 - (E) Question not attempted
- "Operation Sard Hawa" was conducted by which of the following in the Indo-Pak border of Rajasthan?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) Central Reserve Police Force (CRPF)
- (B) Indo Tibetan Border Police (ITBP)
- (C) Border Security Force (BSF)
- (D) Central Industrial Security Force (CISF)
- (E) Question not attempted
- 54. Seventh Schedule in the Indian Constitution is concerned with:
 - (A) Fundamental Duties
 - (B) Panchayati Raj
 - (C) Fundamental Rights
 - (D) Distribution of powers between the Centre and State governments
 - (E) Question not attempted
 - In which region of Rajasthan is the Shri Mahavirji fair organised?
 - (A) Alwar
- (B) Karauli
- (C) Bikaner
- (D) Sirohi
- (E) Question not attempted
- A rare carnivorous plant 'Utricularia' has been found at which National Park in Rajasthan?
 - (A) Ranthambore National Park
 - (B) Keoladeo National Park
 - (C) Darrah National Park
 - (D) Desert National Park
 - (E) Question not attempted

57.	शिलालेखों के अध्ययन को	क्या कहते हैं ?	57.	Wha	at is the study of ins	cripti	ions called ?
	(A) माइकोलॉजी	(B) पुरालेख (एपिग्राफी)		(A)	Mycology	(B)	Epigraphy
	(C) मुद्राशास्त्र (न्यूमिज़्मैटिक्स)	(D) जीवाश्म विज्ञान		(C)	Numismatics	(D)	Palaeontology
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not atten	npted	
58.	राज्य मानवाधिकार आयोग द्वारा हटाया जा सकता है ?	के अध्यक्ष को केवल किसके	58.		Chairperson of nmission can only b		tate Human Rights noved by the :
	(A) गृह मंत्री	(B) राज्यपाल		(A)	Home Minister	(B)	Governor
	(C) राष्ट्रपति	(D) मुख्यमंत्री		(C)	President	(D)	Chief Minister
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not atten	npted	
59.	होती है ?	व्तम मात्रा किसमें अवशोषित से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	59.	bloo Cho	d in : ose the most app i		is absorbed in the
	(A) अंधनाल (सीकम)				ons given below. Caecum	(R)	Duodenum
		(D) ग्रसिका (इसोफैगस)		175.00	Ileum	(D)	Esophagus (Oesophagus)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not atten		1
60.	राज्य के लिए महाधिवक्ता की नियुक्ति कौन करता है ?			Who appoints the Advocate Ge state?			ate General for the
	(A) विपक्ष के नेता		(A)	Leader of Oppositi	ion		
	(B) स्पीकर			(B)	Speaker		
	(C) उच्च न्यायालय के मु	ख्य न्यायाधीश		(C)	Chief Justice of High	gh Co	ourt
	(D) राज्यपाल			(D)	Governor		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not atten	npted	
61.	निम्नलिखित में से कौ उष्णकटिबंधीय सदाबहार व	नि सी प्रजाति भारत के नों में पाई जाती है?	61.		ch of the followin pical Evergreen For		ecies is found in the f India?
	(A) चीड़ (पाइन)	(B) बिर्च		(A)	Pine	(B)	Birch
	(C) शीशम (रोज़वुड)	(D) ब बूल		(C)	Rosewood	(D)	Babool
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not atten	npted	
62.	भारतीय संविधान की 75 घोषित अभियान का नाम व	62.	com			mpaign announced to versary of the Indian	
	(A) हमारा संविधान, हमार	रा विश्वास		(A)	Hamara Samvidha	ın, Ha	nmara Viswash
	(B) हमारा संविधान, हमा	रा स्वाभिमान		(B)	Hamara Samvidha	ın, Ha	nmara Swabhiman
	(C) संविधान जागरूकता	अभियान		(C)	Constitution Awar	reness	Drive
	(D) हमारा संविधान, हमार	रा विज्ञान		(D)	Hamara Samvidha	ın, Ha	nmara Vigyaan
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not atten	npted	
			I.				

63.	जब किसी राज्य की विधानसभा का सत्र नहीं चल रहा हो तो अध्यादेश कौन जारी कर सकता है ?	63. Who can promulgate ordinances when the State Legislative Assembly of a state is not in session?
	(A) राज्यपाल (B) मुख्यमंत्री	(A) Governor (B) Chief Minister
	(C) राष्ट्रपति (D) स्पीकर	(C) President (D) Speaker
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
64.	निम्नलिखित में से कौन सी नियुक्ति किसी राज्य के राज्यपाल द्वारा नहीं की जाती है ?	64. Which of the following appointments is not made by the Governor of a state?
	(A) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक	(A) Comptroller and Auditor General
	(B) महाधिवक्ता	(B) Advocate General
	(C) राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष	(C) Chairman of the State Public Service Commission
	(D) मुख्यमंत्री	(D) Chief Minister
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
65.	मांड गायन में असाधारण योगदान के लिए निम्नलिखित में से किसे पद्मश्री से सम्मानित किया गया ?	65. Who among the following was awarded the Padma Shri for exceptional contribution to Maand singing?
	(A) राना बाई (B) गवरी देवी	(A) Rana Bai (B) Gavari Devi
	(C) अल्लाह जिलाई बाई (D) मीरा बाई	(C) Allah Jilai Bai (D) Meera Bai
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
66.	"बातां री फुलवारी" किसके द्वारा लिखी गई है ?	66. "Baataan ri Phulwari" is written by :
	(A) विजयदान देथा (B) मालचंद तिवारी	(A) Vijaydan Detha (B) Malchand Tiwari
	(C) लक्ष्मी कुमारी (D) श्रीलाल	(C) Laxmi Kumari (D) Shrilal
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
67.	अचानकमार-अमरकंटक बायोस्फीयर रिजर्व भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?	67. In which of the following states of India Achanakmar-Amarkantak Biosphere Reserve is located?
	(A) झारखण्ड (B) उत्तराखंड	(A) Jharkhand (B) Uttarakhand
	(C) गुजरात (D) मध्य प्रदेश	(C) Gujarat (D) Madhya Pradesh
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
68.	किस प्रसिद्ध मामले ने भारतीय संविधान के "मूल संरचना सिद्धांत" की स्थापना की ?	68. Which famous case established the "Basic Structure Doctrine" of the Indian Constitution?
	(A) केशवानंद भारती श्री पदगलवरु बनाम केरल राज्य (1973)	(A) Kesavananda Bharati Sri Padagalavaru vs. State of Kerala (1973)
	(B) विशाखा बनाम राजस्थान राज्य (1997)	(B) Vishakha vs. State of Rajasthan (1997)
	(C) इंद्रा साहनी बनाम भारत संघ (1992)	(C) Indra Sawhney vs. Union of India (1992)
	(D) मेनका गांधी बनाम भारत संघ (1978)	(D) Maneka Gandhi vs. Union of India (1978)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted

69.	 निम्नलिखित में से किस दृष्टि दोष को बेलनाकार लेंस का उपयोग करके ठीक किया जा सकता है? 		Which of the following defects of vision can be corrected by using cylindrical lenses?		
	(A) दूरदृष्टि (हाइपरमेट्रोपिया)		(A) Hypermetropia		
	(B) निकट दृष्टि (मायोपिया)		(B) Myopia		
	(C) जरादूरदर्शिता (प्रेस्बायोपिया)		(C) Presbyopia		
	(D) अबिंदुकता (एस्टिग्मेटिज़्म)		(D) Astigmatism		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
70.	भारत का पहला हाइड्रोजन वितरण स्टेशन में इंडियन ऑयल के अनुसंधान एवं विकास केंद्र में चालू है।		India's first Hydrogen dispensing station is operational at Indian Oil's R and D centre in		
	(A) हैदराबाद (B) दिल्ली		(A) Hyderabad (B) Delhi		
	(C) जयपुर (D) फरीदाबाद		(C) Jaipur (D) Faridabad		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
71.	 भीम्बेटका के प्रागैतिहासिक शैलाश्रय किस राज्य से संबंधित है ? 		Prehistoric Rock Shelters of Bhimbetka belongs to which state ?		
	(A) कर्नाटक (B) हरियाणा		(A) Karnataka (B) Haryana		
	(C) राजस्थान (D) मध्य प्रदेश		(C) Rajasthan (D) Madhya Pradesh		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
72.	निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी प्रोटीन ऊर्जा कुपोषण (पीईएम) का कारण है ?	72.	Which of the following diseases is caused by Protein Energy Malnutrition (PEM) ?		
	(A) मरास्मस (B) बेरी-बेरी		(A) Marasmus (B) Beri-Beri		
	(C) स्कर्वी (D) सूखा रोग (रिकेट्स)		(C) Scurvy (D) Rickets		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
73.	10 फरवरी, 2025 को राजस्थान लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष (स्थानापन्न) कौन हैं ?		As on February 10, 2025, who is the Chairman (officiating) of the Rajasthan Public Service Commission?		
	(A) श्री. कैलाश चंद मीणा		(A) Sh. Kailash Chand Meena		
	(B) डॉ. संगीता आर्य		(B) Dr. Sangeeta Arya		
	(C) लेफ्टिनेंट कर्नल केसरी सिंह राठौड़		(C) Lt. Col. Kesari Singh Rathore		
	(D) डॉ. मंजू शर्मा		(D) Dr. Manju Sharma		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
		e:			

74.	किसने 1857 की क्रांति को विद्रोह नहीं बल्कि इसे भारतीय स्वतंत्रता का प्रथम संग्राम कहा ?	74.	Who did not term the revolution of 1857 as a revolt, but instead, called it as the first war of Indian Independence?		
	(A) लोकमान्य तिलक		(A) Lokmanya Tilak		
	(B) श्यामजी वर्मा		(B) Shyamji Verma		
	(C) वीर सावरकर		(C) Veer Savarkar		
	(D) मदन लाल ढींगरा		(D) Madan Lal Dhingra		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
75.	निम्नलिखित में से किस वर्ष में अंग्रेजों ने "सती प्रथा" को समाप्त करने के लिए कानून स्थापित किया ?	75.	In which of the following years did the British establish the law to abolish "Sati Pratha"?		
	(A) 1829 (B) 1833		(A) 1829 (B) 1833		
	(C) 1820 (D) 1875		(C) 1820 (D) 1875		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
76.	निम्नलिखित में से कौन सी एजेंसी स्थानीय निकायों का चुनाव कराती है? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	76.	Among the following, which agency conducts election to the local bodies? Choose the most appropriate answer from the		
			options given below.		
	(A) केंद्र सरकार		(A) Central Government		
	(B) राष्ट्रीय चुनाव आयोग		(B) National Election Commission		
	(C) राज्य निर्वाचन आयोग		(C) State Election Commission		
	(D) स्थानीय निकाय स्वयं		(D) Local bodies themselves		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
77.	राजस्थान लोकायुक्त और उप-लोकायुक्त अधिनियम - 1973 लागू हो गया है :	77.	The Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayuktas Act - 1973 have come into force on the :		
	(A) 3 जून, 1973 (B) 3 फरवरी, 1973		(A) 3 rd June, 1973 (B) 3 rd February, 1973		
	(C) 3 जनवरी, 1973 (D) 3 मई, 1973		(C) 3 rd January, 1973 (D) 3 rd May, 1973		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
78.	राजपूतों की उत्पत्ति का अग्नि-कुंड सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया ?	78.	Who propounded the Agni-kund theory of the origin of the Rajputs?		
	(A) जोधराज ने (B) अमीर खुसरो ने		(A) Jodhraj (B) Amir Khusro		
	(C) चन्द्र बरदाई ने (D) बरुई ने		(C) Chandra Bardai (D) Barui		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
	S Transaction of the second of		and the second of the second o		

79.	केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल (CAPF) के किस बल (फोर्स) में महिलाओं का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक है ? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	79.	Which force has the highest representation of women among the Central Armed Police Forces (CAPF's)? Choose the most appropriate answer from the options given below.			
	(A) केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल		(A) Central Industrial Security Force			
	(B) असम राइफल्स		(B) Assam Rifles			
	(C) सीमा सुरक्षा बल		(C) Border Security Force(D) Indo Tibetan Border Police			
	(D) भारत तिब्बत सीमा पुलिस					
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
80.	राजस्थान में सीकर का कौन सा शहर गोटा उद्योग का प्रसिद्ध केन्द्र है ?	80.	In Rajasthan, which town of Sikar is a famous centre of the gota industry ?			
	(A) शाहपुरा (B) विराट नगर		(A) Shahpura (B) Virat Nagar			
	(C) खंडेला (D) आमेर		(C) Khandela (D) Amer			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
81.	तराइन का प्रथम युद्ध किनके बीच लड़ा गया था ?	81.	The first battle of Tarain was fought between and			
	(A) कुतुबुद्दीन ऐबक और इल्तुतिमश		(A) Qutub-ud-din Aibak and Iltutmish			
	(B) इल्तुतिमश और पृथ्वीराज चौहान		(B) Iltutmish and Prithviraj Chauhan			
	(C) इल्तुतिमश और मुहम्मद ग़ौर		(C) Iltutmish and Muhammad of Ghor			
	(D) पृथ्वीराज चौहान और मुहम्मद ग़ौर		(D) Prithviraj Chauhan and Muhammad of Ghor			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
82.	माउंट थुलियर भारत में कहाँ स्थित है ?	82.	Where Mount Thullier is located in India?			
	(A) ग्रेट निकोबार		(A) Great Nicobar			
	(B) लक्षद्वीप		(B) Lakshadweep			
	(C) पश्चिमी घाट		(C) Western Ghat			
	(D) हिमालय की शिवालिक पर्वतमाला		(D) Shiwalik Ranges of Himalayas			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
83.	जैसलमेर में सबसे बड़ी और सबसे सुंदर नक्काशीदार हवेली कौन सी है ?	83.	Which is the largest and most beautifully carved haveli in Jaisalmer ?			
	(A) सामोद हवेली (B) चार चौक हवेली		(A) Samode Haveli (B) Char Chowk Haveli			
	(C) बागोर की हवेली (D) पटवों की हवेली		(C) Bagore ki Haveli (D) Patwon ki Haveli			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			

निम्नलिखित में से किसमें ध्वनि का संचरण संभव नहीं 84. In which of the following the transmission of 84. sound is NOT possible? Choose the most appropriate answer from the नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें। options given below. (A) एल्युमीनियम (B) पानी (A) Aluminium (B) Water (C) वाय् (D) **निर्वात** (C) Air (D) Vacuum (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted 85. हिमालय के निम्नलिखित में से किस संभाग में करेवा 85. In which of the following divisions of the Himalayas is the Karewa formation found? संरचना पाई जाती है? (A) असम हिमालय (A) Assam Himalayas (B) कश्मीर हिमालय (B) Kashmir Himalayas (C) अरुणाचल हिमालय (C) Arunachal Himalayas (D) दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय (D) Darjeeling and Sikkim Himalayas (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted पश्चिमी घाट की ऊँचाई उत्तरोत्तर बढ़ती जाती है: 86. 86. The height of Western Ghats progressively increases from: (A) उत्तर से दक्षिण (B) पश्चिम से पूर्व (A) North to South (B) West to East (C) पूर्व से पश्चिम (D) दक्षिण से पूर्व (C) East to West (D) South to East (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के निम्नलिखित में से 87. 87. In which of the following regions of the Andaman and Nicobar islands is the Saddle Peak किस क्षेत्र में सैडल पीक स्थित है? located? (A) ग्रेट निकोबार (B) उत्तरी अंडमान (A) Great Nicobar (B) North Andaman (C) दक्षिण अंडमान (D) मध्य अंडमान (D) Middle Andaman (C) South Andaman (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted निम्नलिखित में से कौन सी ग्रंथि बहि:स्रावी और 88. 88. Which of the following glands acts as both exocrine and endocrine glands? अंतःसावी ग्रंथि दोनों के रूप में कार्य करती है? (B) अधिवक्क ग्रंथि (A) বুषण (A) Testes (B) Adrenal gland (D) थायरॉडड ग्रंथि (C) Pancreas (C) अग्न्याशय (D) Thyroid gland (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted 89. राजस्थान उच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश 89. Who is the current Chief Justice of Rajasthan High Court ? (As on June 2025) कौन हैं? (जून 2025 के अनुसार) (A) माननीय मनोज कुमार गर्ग (A) Hon'ble Manoj Kumar Garg

(B) Hon'ble Manindra Mohan Shrivastava

(C) Hon'ble Shree Chandrashekhar

(D) Hon'ble Inderjeet Singh

(E) Question not attempted

(B) माननीय मनिन्द्र मोहन श्रीवास्तव

(C) माननीय श्री चन्द्रशेखर

(D) माननीय इंद्रजीत सिंह

(E) अनृत्तरित प्रश्न

90.	"एनल्स एंड एंटीक्विटीज़ ऑफ राजस्थान" के लेखक का नाम बताइए।		Name the author of "Annals and Antiquities of Rajasthan".
	(A) कर्नल जेम्स टॉड (B) ज्वाला सहाय		(A) Col. James Tod (B) Jwala Sahai
	(C) डॉ. गौरीशंकर ओझा (D) बाबू रामप्रसाद		(C) Dr. Gaurishankar (D) Babu Ramprasad Ojha
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
91.	कजली तीज भाद्रपद कृष्ण तृतीया को राजस्थान के क्षेत्र में मनाई जाती है?	किस 91.	In which area of Rajasthan is the Kajli Teej celebrated on Bhadrapad Krishna Tritiya?
	(A) अलवर (B) बूंदी		(A) Alwar (B) Bundi
	(C) जोधपुर (D) करौली		(C) Jodhpur (D) Karauli
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
92.	निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान की "राज्य सूची" के अंतर्गत आता है ?		Which one of the following comes under the "State List" of the Constitution of India?
	(A) रक्षा (B) बैंकिंग		(A) Defence (B) Banking
	(C) पुलिस (D) वन		(C) Police (D) Forest
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
93.	निम्नलिखित में से कौन सा गैर नृत्य में प्रयुक्त व नहीं है ?	गद्ययंत्र 93.	Which of the following is not an instrument used in Gair Dance ?
	(A) ग़ैरिये (B) ढोल		(A) Gairiye (B) Dhol
	(C) बांकिया (D) थाली		(C) Bankiya (D) Thali
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
94.	राज्य निर्वाचन आयोग (एसईसी) राजस्थान का भारत के संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा किय था?	12,404 24	The State Election Commission (SEC) Rajasthan was constituted by which article of the Constitution of India ?
	(A) अनुच्छेद 115A (B) अनुच्छेद 249K		(A) Article 115A (B) Article 249K
	(C) अनुच्छेद 243K (D) अनुच्छेद 143K		(C) Article 243K (D) Article 143K
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
95.	भारतीय संविधान सभा के कार्यों पर समिति का नेतृत्व किसने किया ?		Who led the committee on the functions of the Indian Constituent Assembly?
	(A) जे.एल. नेहरू		(A) J.L. Nehru
	(B) के.एम. मुंशी		(B) K.M. Munshi
	(C) जी.वी. मावलंकर		(C) G.V. Mavalankar
	(D) बी. पट्टाभि सीतारमैया		(D) B. Pattabhi Sitaramayya
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
▲ SP	PZ8	18	

96.	निम्नलिखित में से कौन सा स्थान राजस्थान के खजुराहो के नाम से प्रसिद्ध है ?		96.	Which of the following places is fa as the Khajuraho of Rajasthan?					
	(A) 7	बड़ौली	(B)	दिलवाड़ा		(A)	Badoli	(B)	Dilwara
	(C) f	किराडू	(D)	आभानेरी		(C)	Kiradu	(D)	Abhaneri
	(E) 3	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atten	npted	
97.	अजयर	राज चौहान ने कौन सं	ो कृत्रि	ाम झील बनवाई है ?	97.	Whi	ich artificial lake is l	ouilt l	oy Ajayraj Chauhan ?
	(A) !	फ़तेह सागर झील	(B)	पुष्कर झील		(A)	Fateh Sagar Lake	(B)	Pushkar Lake
	(C)	आनासागर झील	(D)	बालसमंद झील		(C)	Anasagar Lake	(D)	Balsamand Lake
	(E) 3	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atten	npted	
98.		लिखित में से कौन जि गरी है?	ला प्रः	शासन का मुख्य प्रभारी	98.		Who among the following is the main office in-charge of the district administration?		
	(A) 7	तहसीलदार				(A)	Tehsildar		
	(B) 3	संभाग आयुक्त				(B)	Division Commiss	ioner	
	(C) f	जिला कलेक्टर				(C)	District Collector		
	(D) 1	एस.डी.ओ. (अनुमंडल	अधिव	कारी)		(D)	S.D.O. (Sub-Division	onal (Officer)
	(E) :	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atten	npted	
99.	किसी जाती है		बी निर	युक्ति किसके द्वारा की	99.	The	The Chief Minister of a state is appointed		
	(A) 3	मंत्रिपरिषद	(B)	प्रधान मंत्री		(A)	The Council of Ministers	(B)	Prime Minister
	(C) ;	राष्ट्रपति	(D)	राज्यपाल		(C)	President	(D)	Governor
	(E) (अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atten	pted	
100.	कालीड	वंगा पुरातत्व स्थल कि	स राज	य में पाया जाता है ?	100.		Kalibanga Archaeological site is found in v state?		
	(A) 3	गुजरात	(B)	राजस्थान		(A)	Gujarat	(B)	Rajasthan
	(C) 1	पंजाब	(D)	हरियाणा		(C)	Punjab	(D)	Haryana
	(E) 3	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atten	pted	
101.	 केला देवी के भक्तों द्वारा गाए जाने वाले 'लांगुरिया' गीत राजस्थान के किस क्षेत्र में लोकप्रिय है? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें। 		101.	Dev Raja Cho	i are very popu asthan?	lar i	the devotees of Kela n which region of ate answer from the		
	(A) 8	यौलपुर	(B)	मेवाड़		(A)	Dholpur	(B)	Mewar
	(C) 3	जैसलमेर	(D)	करौली		(C)	Jaisalmer	(D)	Karauli
	(E) 3	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atten	npted	

- 102. एक लड़का अपने दोस्त से मिलने सुबह 8:30 बजे 102. (AM) आता है, वह फिर 9:15 बजे (AM) आता है फिर तीसरी बार 10:15 बजे (AM) आता है और चौथी बार 11:30 बजे (AM) आता है। वह फिर कब आएगा?
 - (A) दोपहर 01:15 बजे
- (B) दोपहर 12:45 बजे
- (C) दोपहर 12:30 बजे
- (D) दोपहर 01:00 बजे
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 103. C, H, I, P, S और Y एक नियमित षट्कोणीय मेज़ के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P, Y के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C और S के मध्य एकमात्र व्यक्ति I बैठा है।

H के सामने कौन बैठा है?

- (A) I
- (B) Y
- (C) C
- (D) S
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 104. उत्तर की ओर मुँह किए हुए 5 लड़िकयों की एक पंक्ति में, रीता, लता के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठी है और अलका, सीमा के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। सीमा पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठी है। पंक्ति के मध्य में कौन बैठी है?
 - (A) सीमा
- (B) अलका
- (C) रीता
- (D) लता
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 105. रीना अपने घर से कॉलेज जा रही है। वह उत्तर की ओर 500 मीटर चलती है, फिर मंदिर से ठीक बाईं ओर मुड़ती है तथा 700 मीटर और चलती है। दाईं ओर मुड़ते हुए, वह 2.5 किमी दूर स्थित बस स्टॉप के लिए रिक्शा लेती है। फिर वह बस पकड़ती है और अपने कॉलेज तक पहुँचने के लिए बाईं ओर 3.3 किमी की यात्रा करती है। रीना के कॉलेज और घर के बीच की न्यूनतम हवाई दूरी है:
 - (A) 7 किमी
- (B) 3.5 किमी
- (C) 4 किमी
- (D) 5 किमी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- O2. A boy comes to meet his friend in the morning at 8:30 AM, he again comes at 9:15 AM then he comes third time at 10:15 AM and the fourth time he comes at 11:30 AM. When will he come again?
 - (A) 01:15 PM
- (B) 12:45 PM
- (C) 12:30 PM
- (D) 01:00 PM
- (E) Question not attempted
- 103. C, H, I, P, S and Y are sitting around a regular hexagonal table facing the centre. P is sitting second to the right of Y. I is the only person sitting between C and S.

Who is sitting opposite to H?

- (A) I
- (B) Y
- (C) C
- (D) S
- (E) Question not attempted
- .04. In a row of 5 girls facing North, Rita is sitting second to the right of Lata and Alka is sitting third to the left of Seema. Seema is not sitting at either of the extreme ends of the row.

Who is sitting in the middle of the row?

- (A) Seema
- (B) Alka
- (C) Rita
- (D) Lata
- (E) Question not attempted
- No. Reena is travelling to her college from her home. She walks 500 m towards the North, then takes a sharp left from the temple and walks another 700 m. Taking a right turn, she takes a rickshaw for the bus stop, which is located 2.5 km away. She then catches a bus and travels 3.3 km towards the left to reach her college. The shortest aerial distance between Reena's college and her home is:
 - (A) 7 km
- (B) 3.5 km
- (C) 4 km
- (D) 5 km
- (E) Question not attempted

दी गयी श्रृंखला में उस विकल्प का चयन कीजिये जो वह 106. संख्या दर्शाता है जो कि 2 और 3 से पूर्ण भाज्य है और उससे आगे विषम संख्या और पीछे सम संख्या आती है।

> 26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36

- (A) 8
- (C) 5
- (D) 6
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- यदि किसी निश्चित भाषा में, 'ORANGE' को 'OTCPIG' 107. के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'YCVGTOGNQP' किस शब्द का कूट है?
 - (A) WATERMELON
- (B) WATERPISTON
- (C) WATERFILTER
- (D) WATERAPPLE
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

(प्र.सं. 108 से 110) एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को (Q. No. 108 to 110) A word and number arrangement शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी गई थी जो प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का पालन करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक चित्रण है।

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

चरण 1: For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

चरण II: Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

चरण III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

चरण IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

चरण V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

चरण ∨ अंतिम चरण है।

नीचे दिए गए इनपुट के लिए विभिन्न चरण और अंतिम आउटपुट ज्ञात कीजिए:

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- 108. निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण III में दाएं छोर से 108. तीसरे पद के बाएं से दूसरा है?
 - (A) Of
- (B) 53
- (C) Depends
- (D) Wind
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

In the given series, choose the option that indicates the numbers that are exactly divisible by both 2 and 3, and are also preceded by an odd number and succeeded by an even number.

> 26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36

- (A) 8
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 6
- (E) Question not attempted
- If in a certain language, 'ORANGE' is coded as 'QTCPIG', then 'YCVGTOGNQP' is the code for which word?
 - (A) WATERMELON
- (B) WATERPISTON
- (C) WATERFILTER
- (D) WATERAPPLE
- (E) Question not attempted
- machine was given an input line of words and numbers rearranges them following a particular rule in each step. The following is an illustration of input and rearrangement.

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

Step I : For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

Step II : Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

Step III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

Step IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

Step V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

Step V is the last step.

Find the various steps and final output for the input given below:

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step III?
 - (A) Of
- (B) 53
- (C) Depends
- (D) Wind
- (E) Question not attempted

109.	चरण I में 'Wind' के दाईं ओर की संख्याओं का योग क्य है ?		109.	What is the sum of the numbers that are towards the right of 'Wind' in Step I ?		
	(A) 120	(B) 110		(A) 120	(B) 110	
	(C) 112	(D) 118		(C) 112	(D) 118	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atte	empted	
110.	निम्नलिखित में से कौन सा तीसरे पद के बायें से दूसरा	पद चरण ∨में दायें छोर से 1 है?	110.		ng elements is second to the rom right end in Step V ?	
	(A) 82	(B) 38		(A) 82	(B) 38	
	(C) Wind	(D) Depends		(C) Wind	(D) Depends	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atte	empted	
111.		ीन ₹ 10200 में बेची। इस 1 ानि हुई। उसने वॉशिंग मशीन	111.		g machine for ₹ 10200. She in this transaction. At what washing machine?	
	(A) ₹10800	(B) ₹11200		(A) ₹10800	(B) ₹11200	
	(C) ₹12000	(D) ₹ 12400		(C) ₹12000	(D) ₹12400	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	* *		(E) Question not atte	empted	
112.	दो शंकुओं की त्रिज्याएँ 2:1 आयतन बराबर हैं। उनकी उँ	के अनुपात में हैं और उनके 1 ज्याइयों में अनुपात है :	112.		es are in the ratio 2:1 and al. The ratio of their heights	
	(A) 1:4	(B) 1:8		(A) 1:4	(B) 1:8	
	(C) 1:2	(D) 2:1		(C) 1:2	(D) 2:1	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atte	empted	
113.	अपनी कार्यप्रणाली के अ कौन सा कंप्यूटर की श्रेणी में	3 4 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	113.	According to their following is not a cate	functioning, which of the gory of computers?	
	(A) डिजिटल	(B) हाइब्रिड		(A) Digital	(B) Hybrid	
	(C) एनालॉग	(D) हाइड्रोब्रिड		(C) Analog	(D) Hydrobrid	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atte	empted	
114.		वर्तमान में खुले दस्तावेज़ को 1 खत में से कौन सी शॉर्ट कट n है?	114.		ng shortcut key is used to en document in MS Word ?	
	(A) Ctrl + K	(B) Ctrl + M		(A) Ctrl + K	(B) Ctrl + M	
	(C) Ctrl + W	(D) Ctrl + R		(C) Ctrl + W	(D) Ctrl + R	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atte	empted	

- 115. एमएस वर्ड (MS Word) में हाइपरिलंक डालने के लिए 115. निम्न में से कौन सी शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?
 - (A) Ctrl + S
- (B) Ctrl + F
- (C) Alt + X
- (D) Ctrl + K
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 116. दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष | और || 116. दिए गए हैं। कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन से निकलता है।

कथन :

जो लोग रिश्वतखोरी के खिलाफ बहुत ज्यादा बोलते हैं, ये वे लोग हैं जिन्होंने खुद रिश्वत ली है।

निष्कर्ष :

- सभी लोग भ्रष्ट हैं।
- यह कहना जितना आसान है, करना उतना आसान नहीं है।
- (A) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
- (B) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (D) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 117. कंप्यूटर शब्दावली में FTP का पूर्ण रूप क्या है ?
 - (A) फॉर्म ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (B) फ़ाइल ट्रांसिमशन प्रोटोकॉल
 - (C) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (D) फ़ाइल ट्रांसफर्ड प्रोटोकॉल
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 118. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस है ?
 - (A) माउस
- (B) स्कैनर
- (C) प्रोजेक्टर
- (D) कीबोर्ड
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 115. Which of the following shortcut key is used to insert a hyperlink in MS Word?
 - (A) Ctrl + S
- (B) Ctrl + F
- (C) Alt + X
- (D) Ctrl + K
- (E) Question not attempted
- 116. The given question have a statement followed by two conclusions I and II. Consider the statement and the following conclusions and decide which of the conclusions follow from the statement.

STATEMENT:

People who speak too much against bribery are those who had taken it themselves.

CONCLUSIONS:

- All people are corrupt.
- II. It is easier said than done.
- (A) Both conclusions I and II follow
- (B) Only conclusion I follows
- (C) Only conclusion II follows
- (D) Neither conclusion I nor II follows
- (E) Question not attempted
- **117.** What is the full form of FTP in computer terminology?
 - (A) Form Transfer Protocol
 - (B) File Transmission Protocol
 - (C) File Transfer Protocol
 - (D) File Transferred Protocol
 - (E) Question not attempted
- 118. Which of the following is an output device?
 - (A) Mouse
- (B) Scanner
- (C) Projector
- (D) Keyboard
- (E) Question not attempted

- आप पूर्व की ओर मुख करके खड़े हैं। आप दक्षिणावर्त 119. 119. (घड़ी की दिशा में) 45° मुड़ते हैं और फिर वामावर्त्त (घड़ी की विपरीत दिशा में) 180° मुड़ते हैं। फिर से आप दक्षिणावर्त (घड़ी की दिशा में) 270° मुड़ते हैं। अब आप किस दिशा की ओर मुख करके खड़े हैं?
 - (A) उत्तर-पूर्व
- (B) दक्षिण
- (C) दक्षिण-पश्चिम
- (D) पश्चिम
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 120. x, y से छह गुना बड़ा है। वह प्रतिशत जिससे y, x से कम 120.

 - (A) $87\frac{1}{3}\%$ (B) $83\frac{1}{3}\%$
 - (C) $27\frac{1}{3}\%$ (D) $33\frac{1}{3}\%$
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 121. यदि ₹ R को 'A' और 'B' के बीच $\frac{a}{b} : \frac{c}{d}$ के अनुपात में 121. विभाजित किया जाए, तो A को कितनी राशि प्राप्त होगी?
 - (A) abR ac + bd
- adR ab + cd
- (C) $\frac{\text{adR}}{\text{ad + bc}}$
- (D) abR ad + bc
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित योग में, प्रतीक "*" किस अंक को दर्शाता 122. 122.

- (A) 4
- (B) 9
- (C) 7
- (D) 8
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

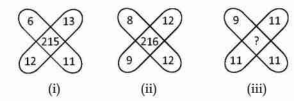
- You are facing East. You turn 45° in the clockwise direction and then 180° in the anti-clockwise direction. Again you turn 270° in the clockwise direction. Which direction are you facing now?
 - (A) North-East
- (B) South
- (C) South-West
- (D) West
- (E) Question not attempted
- x is six times as large as y. The percentage by which y is less than x, is :

 - (A) $87\frac{1}{3}\%$ (B) $83\frac{1}{3}\%$

 - (C) $27\frac{1}{3}\%$ (D) $33\frac{1}{3}\%$
 - (E) Question not attempted
- If ₹ R are divided between 'A' and 'B' in the ratio of $\frac{a}{b}$: $\frac{c}{d}$, then what is the amount that A shall receive?
 - (A) abR ac + bd
- (B) adR ab + cd
- (C) adR ad + bc
- ad + bc
- (E) Question not attempted
- In the following sum, which digit does the symbol "*" stand for ?

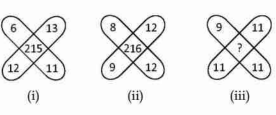
- (A) 4
- (B) 9
- (C) 7
- (D) 8
- (E) Question not attempted

123. दी हुई आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में लुप्त संख्या ज्ञात करें।



- (A) 219
- (B) 217
- (C) 220
- (D) 218
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 124. एक पुस्तकालय में रविवार को औसतन 252 आगंतुक आते हैं, और अन्य दिनों में 120 आगंतुक आते हैं। जून महीने में, जो रविवार से शुरू हो रहा है, प्रति दिन आगंतुकों की औसत संख्या क्या है?
 - (A) 142
- (B) 184
- (C) 172
- (D) 139
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 125. निम्नलिखित ज्यामितिय आकृतियों को उनके कोणों की संख्या के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिये :
 - i. सप्तभुज
- ii. त्रिभुज
- iii. षट्भुज
- iv. दशभुज
- v. पंचभुज
- vi. चतुर्भुज
- (A) ii, vi, v, iii, i, iv
- (B) iv, i, iii, v, ii, vi
- (C) ii, vi, v, i, iii, iv
- (D) ii, v, vi, iii, i, iv
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 126. शुद्ध दूध वाले बर्तन से 20% दूध, पानी से बदल दिया 126. गया है और यही प्रक्रिया दो बार और की गई। तीसरी बार की प्रक्रिया के बाद मिश्रण में शुद्ध दूध का प्रतिशत है:
 - (A) 60%
- (B) 25%
- (C) 40%
- (D) 51.2%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

 Observe the given figures carefully and find the missing number in the figure (iii).



- (A) 219
- (B) 217
- (C) 220
- (D) 218
- (E) Question not attempted
- 24. A library has an average of 252 visitors on Sundays, and 120 on other days. What is the average number of visitors per day in the month of June, beginning with a Sunday?
 - (A) 142
- (B) 184
- (C) 172
- (D) 139
- (E) Question not attempted
- Following geometrical figures in ascending order based on the number of their angles.
 - i. Heptagon
- ii. Triangle
- iii. Hexagon
- iv. Decagon
- v. Pentagon
- vi. Quadrilateral
- (A) ii, vi, v, iii, i, iv
- (B) iv, i, iii, v, ii, vi
- (C) ii, vi, v, i, iii, iv
- (D) ii, v, vi, iii, i, iv
- (E) Question not attempted
- 26. From a vessel containing pure milk, 20% is replaced by water and the process is repeated 2 more times. At the end of the third operation, the percentage of pure milk in the mixture is :
 - (A) 60%
- (B) 25%
- (C) 40%
- (D) 51.2%
- (E) Question not attempted

वह अंक समूह चुनें जो अन्य से अलग है।	127.	Choose the numeral group which is different from others.
(A) 12 (128) 4 (B) 4 (12) 2		(A) 12 (128) 4 (B) 4 (12) 2
(C) 6 (20) 4 (D) 18 (188) 6		(C) 6 (20) 4 (D) 18 (188) 6
(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
लिनक्सऑपरेटिंग सिस्टम का एक परिवार है।	128.	Linux is a family ofoperating system.
(A) ओपन सोर्स (B) क्लोज्ड सोर्स		(A) Open source (B) Closed source
(C) मल्टी सोर्स (D) टाइम शेयरिंग सोर्स		(C) Multi source (D) Time sharing source
(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
निकलेगा। मान लीजिए कि दिए गए कथन तथ्य हैं।	129.	Which conclusion would follow on the basis of given statements. Assume that given statements are fact.
		STATEMENTS:
		No A is B.
270 SON		Some B are C.
전화를 받았다.		All C are D.
		CONCLUSIONS:
ON THE CONTRACT SERVICES SERVI		I. Some A are D is a possibility.
Ⅱ. सभी A,Cहैं।		II. All A are C.
(A) या तो । या ।। निष्कर्ष अनुसरण करता है		(A) Either I or II conclusion follows
(B) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है		(B) Only conclusion I follows
(C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है		(C) Only conclusion II follows
(D) निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं		(D) Both conclusions I and II follow
(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
एक आयत का परिमाप 120 मीटर है। यदि इसकी लंबाई इसकी चौड़ाई से दोगुनी है, तो आयत का क्षेत्रफल है :	130.	The perimeter of a rectangle is 120 m. If its length is twice its breadth, then the area of the rectangle is :
(A) 400 m ² (B) 800 m ²		(A) 400 m^2 (B) 800 m^2
(C) 240 m ² (D) 360 m ²		(C) 240 m ² (D) 360 m ²
(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	(A) 12 (128) 4 (B) 4 (12) 2 (C) 6 (20) 4 (D) 18 (188) 6 (E) अनुत्तरित प्रश्न लिनक्स	(A) 12 (128) 4 (B) 4 (12) 2 (C) 6 (20) 4 (D) 18 (188) 6 (E) अनुत्तरित प्रश्न लिनक्स

131.	कंप्यूटर	विज्ञान	के	क्षेत्र	में	निम्नलिखित	में	से	SSD का	4
	पूर्ण रूप	क्या है	?							

- (A) सोलो स्टोरेज डिवाइस (B) शॉर्ट स्टोरेज डिवाइस
- (C) सेमी स्टोरेज ड्राइव (D) सॉलिड स्टेट ड्राइव
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

132. एक वस्तु को ₹100 में बेचने पर, एक व्यक्ति को ₹15 का लाभ होता है। दी गई वस्तु के लिए लाभ प्रतिशत क्या है?

- (A) $17\frac{11}{17}\%$
- (B) 15%
- (C) $11\frac{16}{17}\%$
- (D) $8\frac{16}{23}\%$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

133. स्प्रेडशीट में सेल डेटा का कौन सा प्रकार सामान्यतः प्रयुक्त नहीं होता है?

- (A) यूजर ऑथेंटिकेशन
- (B) लेबल और फॉर्मूला
- (C) न्यूमेरिक वैल्यू
- (D) डेट और टाइम
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

134. यदि एक दुकानदार एक पंखे का विक्रय मूल्य ₹ 800 से घटाकर ₹ 780 कर देता है, तो उसकी हानि 2% बढ़ जाती है। पंखे का क्रय मूल्य है :

- (A) ₹1500
- (B) ₹ 900
- (C) ₹1000
- (D) ₹ 1200
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

135. दो वृत्तों की त्रिज्याओं का योग 75 cm है और उनकी परिधि में अंतर 44 cm है। वृत्तों की त्रिज्याएँ हैं : $(\pi = \frac{22}{7} \text{ का 3 u d i } \pi \text{ करें})$

- (A) 39 cm, 36 cm
- (B) 44 cm, 31 cm
- (C) 40 cm, 35 cm
- (D) 41 cm, 34 cm
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

131. In the field of computer science, which of the following is the full form of SSD?

- (A) Solo Storage Device
- (B) Short Storage Device
- (C) Semi Storage

Drive

- (D) Solid State Drive
- (E) Question not attempted

32. By selling an article for ₹ 100, a man gains ₹ 15. What is the gain percentage for the article?

- (A) $17\frac{11}{17}\%$
- (B) 15%
- (C) $11\frac{16}{17}\%$
- (D) $8\frac{16}{23}\%$
- (E) Question not attempted

33. Which is **not** a commonly used type of cell data in Spreadsheet?

- (A) User authentication
- (B) Label and Formula
- (C) Numeric value
- (D) Date and time
- (E) Question not attempted

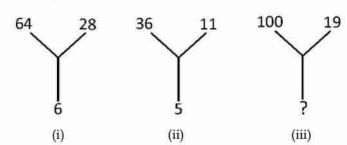
34. If a shopkeeper reduces the selling price of a fan from ₹ 800 to ₹ 780, his loss increases by 2%. The cost price of the fan is :

- (A) ₹ 1500
- (B) ₹ 900
- (C) ₹1000
- (D) ₹ 1200
- (E) Question not attempted

5. The sum of the radii of two circles is 75 cm and difference in their circumferences is 44 cm. The radii of the circles are : (use $\pi = \frac{22}{7}$)

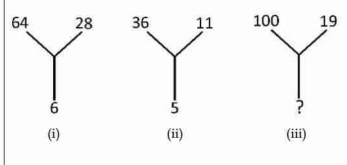
- (A) 39 cm, 36 cm
- (B) 44 cm, 31 cm
- (C) 40 cm, 35 cm
- (D) 41 cm, 34 cm
- (E) Question not attempted

- 136. 3 वर्ष के अंत में ₹ 20000 की राशि पर अर्जित साधारण विक. व्याज ₹ 7200 है। समान अविध के लिए समान राशि पर समान दर से अर्जित चक्रवृद्धि व्याज क्या होगा ?
 - (A) ₹8878.42
- (B) ₹ 8641.75
- (C) ₹8232.32
- (D) ₹8098.56
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 137. निम्न आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में लुप्त संख्या ज्ञात करें।



- (A) 9
- (B) 8
- (C) 3
- (D) 7
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 138. निम्नलिखित में से कौन सा 1024 TB (टेराबाइट) के बराबर है?
 - (A) 1 जीबी (गीगाबाइट) (B) 1 पीबी (पेटाबाइट)
 - (C) 1 ईबी (एक्साबाइट) (D) 1 वाईबी (योट्टाबाइट)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 139. वर्ष 2023 में, एक कॉलेज में 5000 छात्र थे। छात्रों की 139. संख्या प्रति वर्ष 24% की दर से बढ़ जाती है। तो वर्ष 2025 में कॉलेज में कितने विद्यार्थी होंगे?
 - (A) 4232
- (B) 7244
- (C) 9763
- (D) 7688
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- in 3 years is ₹ 7200. What would be the compound interest accrued on the same sum at the same rate for the same period?
 - (A) ₹8878.42
- (B) ₹ 8641.75
- (C) ₹8232.32
- (D) ₹8098.56
- (E) Question not attempted
- Observe the following figures carefully and find the missing number in figure (iii).



- (A) 9
- (B) 8
- (C) 3
- (D) 7
- (E) Question not attempted
- 38. Which of the following is equivalent to 1024 TB (Terabyte)?
 - (A) 1 GB (Gigabyte)
- (B) 1 PB (Petabyte)
- (C) 1 EB (Exabyte)
- (D) 1 YB (Yottabyte)
- (E) Question not attempted
- 39. In the year 2023, there were 5000 students in a college. The number of students is increased by 24% every year. How many students will be there in the college in the year 2025?
 - (A) 4232
- (B) 7244
- (C) 9763
- (D) 7688
- (E) Question not attempted

- 140. प्रेजेंटेशन की समीक्षा करते समय प्रूफ़िंग अनुभाग में निम्नित्खित में से किस कमांड का उपयोग **नहीं** किया जाता है?
 - (A) किसी विशेष शब्द के लिए पर्यायवाची और विलोम शब्द खोजने के लिए थिसॉरस बटन
 - (B) वर्तनी त्रुटियों की जांच के लिए वर्तनी बटन
 - (C) किसी विशेष शब्द का सही उच्चारण खोजने के लिए वॉयस बटन
 - (D) किसी विशेष विषय या शब्द पर जानकारी खोजने के लिए रिसर्च बटन
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 141. यदि 'Z+Y' का अर्थ है कि Z, Y का भाई है, 'Z÷Y' का अर्थ है कि Z, Y का पिता है और 'Z×Y' का अर्थ है कि Z, Y की बहन है। निम्निलिखित में से किसका अर्थ है कि 'M'.'P' का चाचा है?
 - (A) $M \div N + K \times P$
- (B) $M + K \div T \times P$
- (C) $M \div N \times P + K$
- (D) $M + S \div R \div P$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 142. निम्नलिखित शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें और दिए गए विकल्पों में से सही क्रम का चयन करें।
 - i. वयस्क ii. वृद्ध iii.
 - iv. युवा v. बच्चा
 - (A) iii, v, iv, i, ii
- (B) v, iii, iv, i, ii

शिश

- (C) iii, v, i, iv, ii
- (D) v, iii, i, iv, ii
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 143. 4 वर्षों के लिए ₹ 2000 पर दो अलग-अलग स्रोतों से प्राप्त साधारण ब्याजों में अंतर ₹ 80 है। उनकी ब्याज दरों में अंतर है:
 - (A) 2%
- (B) 1%
- (C) 1.25%
- (D) 1.75%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 140. Which of the following commands is not used in the proofing section while reviewing a presentation?
 - (A) Thesaurus button to find synonyms and antonyms for a particular word
 - (B) Spelling button to check the spelling errors
 - (C) Voice button to find the correct pronunciation of a particular word
 - (D) Research button to find information on a particular topic or word
 - (E) Question not attempted
- 141. If 'Z+Y' means Z is the brother of Y, 'Z+Y' means that Z is the father of Y and 'Z×Y' means that Z is the sister of Y. Which of the following means 'M' is the uncle of 'P'?
 - (A) $M \div N + K \times P$
- (B) $M + K \div T \times P$
- (C) $M \div N \times P + K$
- (D) $M + S \div R \div P$
- (E) Question not attempted
- 142. Arrange the following words in a logical sequence and select the correct sequence from the options provided.
 - i. Adult ii. Old iii.
 - iv. Youth v. Child
 - (A) iii, v, iv, i, ii
- (B) v, iii, iv, i, ii

Infant

- (C) iii, v, i, iv, ii
- (D) v, iii, i, iv, ii
- (E) Question not attempted
- 43. The difference between the simple interest received from two different sources on ₹ 2000 for 4 years is ₹ 80. The difference between their rate of interest is :
 - (A) 2%
- (B) 1%
- (C) 1.25%
- (D) 1.75%
- (E) Question not attempted

144.	निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम का वर्गीकरण नहीं है ?	144.	Which of the following is not a classification of operating system?
	(A) मल्टी-प्रोग्रामिंग OS (B) मल्टीटास्किंग OS		(A) Multiprogramming OS (B) Multitasking OS
	(C) मल्टीथ्रेडिंग OS (D) टाइम-बैच प्रोसेसिंग OS		(C) Multithreading OS (D) Time-Batch Processing OS
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
145.	संख्या 6425798 में अंकों को आरोही क्रम में पुनर्व्यवस्थित करने के बाद कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी ?		The position of how many digits in the number 6 4 2 5 7 9 8 will remain unchanged after the digits are rearranged in ascending order within the number:
	(A) चार (B) एक		(A) Four (B) One
	(C) दो (D) तीन		(C) Two (D) Three
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
146.	पॉवरप्वाईंट में कौनसा टैब शेप्स को इन्सर्ट करने की अनुमति देता है?	146.	Which tab in PowerPoint allows you to insert the shapes?
	(A) डिज़ाइन		(A) Design
	(B) ब्यू		(B) View
	(C) रिव्यू		(C) Review
	(D) इन्सर्ट		(D) Insert
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
147.	निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर नेटवर्क का एक प्रकार नहीं है $?$	147.	Which of the following is NOT a type of computer network?
	(A) WAN (वाइड एरिया नेटवर्क)		(A) WAN (Wide Area Network)
	(B) PAN (पर्सनल एरिया नेटवर्क)		(B) PAN (Personal Area Network)
	(C) LAN (लार्ज एरिया नेटवर्क)		(C) LAN (Large Area Network)
	(D) MAN (मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क)		(D) MAN (Metropolitan Area Network)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

- निम्नलिखित में से कौन सा प्रकार का कंप्यूटर सबसे तेज़ 148. Which of the following types of computers are the fastest and are employed for specialized है और विशेष अनुप्रयोगों के लिए उपयोग किया जाता है applications that require large amounts of जहाँ बड़ी मात्रा में गणितीय गणना की आवश्यकता होती mathematical calculations? है? (A) पर्सनल कंप्यूटर (A) Personal Computer (B) सुपर-कंप्यूटर (B) Super-computers (C) कंप्यूटर नोटबुक (C) Computer Notebooks (D) माइक्रो-कंप्युटर (D) Micro-computers (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted एक व्यक्ति 10 किमी/घंटा की गति से चल रहा है। प्रत्येक 149. 149. A man is walking at a speed of 10 km/h. After every kilometer, he rests for 5 minutes. The time किलोमीटर के बाद वह 5 मिनट आराम करता है। उस taken to cover a distance of 5 km by the man is: व्यक्ति द्वारा 5 किमी की दूरी तय करने में लिया गया समय है : (A) 55 मिनट (B) 50 मिनट (A) 55 minutes (B) 50 minutes (D) 45 मिनट (C) 30 मिनट (C) 30 minutes (D) 45 minutes (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted 150. ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा घटक फ़ाइलों के मैनेजिंग 150. Which component of an operating system is responsible for managing the files? के लिए जिम्मेदार है?
 - (B) फ़ाइल सिस्टम (A) डिवाइस ड्राइवर

मैनेजर

- (C) मेमोरी मैनेजर (D) प्रोसेस मैनेजर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- - (A) Device Driver (B) File System Manager
 - (C) Memory Manager (D) Process Manager
 - (E) Question not attempted

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक की दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

■ SPZ8 32

प्रश्न पुरितका / QUESTION BOOKLET

पुरितका में पृष्ठों की संख्या/ Number of Pages in Booklet : 32

पुरितका में प्रश्नों की संख्या/ Number of Questions in Booklet:

SPZ8

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this test booklet until you are asked to do so.

समय/ Time: 3.00 घंटे Hours पूर्णांक/ Maximum Marks Question Booklet Number प्रश्न पुरितका क्रमांक

अनुदेश

- 1. प्रश्न पत्र को हल करने से पहले, कृपया अपनी प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की जाँच करें और सनिश्चित करें कि :
 - प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या समान है।
 - प्रश्न पुस्तिका के सभी पृष्ठ ठीक से मुद्रित है और सभी पृष्ठों पर सारे प्रश्न मुद्रित है।

किसी भी विसंगति/दोष के मामले में, अभ्यर्थी को प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक को बदलने के लिए तुरंत अभिजागर को मामले की सूचना देनी चाहिए। परीक्षा प्रारम्भ होने के पाँच मिनट बाद इस संबंध में किसी भी दावे/आपत्ति पर विचार नहीं किया जाएगा। इसके लिए अभ्यर्थी उत्तरदायी

- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के पीछे दिए गए सभी निर्देश पढें।
- 3. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें।कृपया, ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अपना रोल नंबर और अन्य जानकारी सही ढंग से भरें।
- सभी प्रश्नों के अंक **समान** है। प्रत्येक जलत उत्तर के लिए प्रश्न का 1/3 अंक काटा जायेजा।
- यदि किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर अंकित किये जाते हैं तो उसे भी गलत उत्तर माना जायेगा।
- 6. प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प/गोले हैं। पहले चार विकल्प/गोले A, B, C और D उपयुक्त उत्तर से संबंधित हैं और पाँचवाँ विकल्प/गोला 'E' 'अनुत्तरित प्रश्न' से संबंधित है।
- सही उत्तर दर्शाने के लिए अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर संबंधित प्रश्न संख्या के पहले चार विकल्प A, B, C या D में से केवल एक विकल्प/गोले को नीले बॉल प्वाइंट पेन से भरना होगा।यदि अभ्यर्थी किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहता है तो पाँचवें विकल्प/गोले 'E' को गहरा करना होगा।
- 8. यदि पाँच विकल्पों में से कोई भी विकल्प/गोला गहरा नहीं किया गया तो प्रश्न का 1/3 भाग अंक काट लिया जायेगा।
- 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्प/गोले को अभ्यर्थी द्वारा गहरा नहीं किया गया तो उसे परीक्षा के लिए अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा।
- 10. अभ्यर्थी को प्रत्येक प्रश्न के लिए कम से कम एक विकल्प/गोला भरा है या नहीं यह सुनिश्चित करने के लिए 10 मिनट अतिरिक्त दिए जाएँगे।
- यदि प्रश्न के हिन्दी या अंग्रेजी संस्करण में मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकृति की किसी भी प्रकार की अस्पष्ट/ गलती है, तो अंग्रेजी संस्करण को अंतिम माना जाएगा।
- 12. परीक्षा हॉल में मोबाईल फोन/ब्लुट्रथ डिवाइस या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट का उपयोग सख्त वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई प्रतिबंधित सामग्री पाई गई तो उसके विरुद्ध नियमानुसार सख्त कार्रवाई की जाएगी।

चेतावनी : यदि कोई अभ्यर्थी नकल करते हुए पाया जाता है या अनुचित तरीके अपनाते हुए पाया जाता है या उसके पास कोई अनाधिकृत सामग्री पाई जाती है तो उसके खिलाफ पुलिस स्टेशन में एफ आई.आर. दर्ज की जाएगी और वह राज्य सार्वजनिक परीक्षा अधिनियम, 2022 और संशोधन अधिनियम 2023, (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकथाम के अध्युपाय) के तहत मुकदमा चलाने के लिए उत्तरदायी होगा जिसमें 10 वर्ष से आजीवन कारावास तथा ₹ 10 करोड़ तक का प्रावधान है। उसे बोर्ड की भविष्य की सभी परीक्षाओं से स्थायी रूप से विवर्जित भी किया जा सकता है।

INSTRUCTIONS

- Before attempting the question paper, kindly check your Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet and ensure that:
 - Serial number of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet is same.
 - All pages and all questions are properly printed.

In case of any discrepancy/defect, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination, candidate will be liable for the

- Read all instructions on the reverse of O.M.R. Answer Sheet.
- On O.M.R. Answer Sheet, use blue ball point pen only. Please, fill your Roll No. and other information correctly in O.M.R. Answer Sheet.
- All questions carry equal marks. For each wrong answer 1/3 mark will be
- If more than one response is marked for a question, it would also be treated as wrong answer.
- Each question has five options/circles. First four options/circles A, B, C and D are related to appropriate answer and fifth option/circle 'E' is related to 'Question not attempted'.
- 7. To indicate the correct answer, the candidate has to fill in only one option/ circle A, B, C or D with blue ball point pen for respective question number on the OMR Answer Sheet. If the candidate does not want to answer any question then the fifth option/circle 'E' should be darkened.
- 1/3 part of the marks will be deducted for the questions, if none of the option/ circle options are darkened.
- If a candidate leaves more than 10 percent questions or does not darken any of the five options, he/she will be disqualified for the exam.
- Candidate will be given 10 minutes extra to make sure, if he/she has filled up any one option/circle for each questions.
- 11. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual in nature in Hindi or English version of questions, then the English Version will be treated as final.
- 12. Use of Mobile Phone/Bluetooth Device or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rules.

Warning: If a candidate is found copying or using unfair means or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. will be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under State Public Examination (Measures for Preventions of Unfair Means in Recruitment) Act. 2022 and Amendment Act, 2023. The act has provisions of imprisonment of 10 years to life and fine up to ₹ 10 crore. Board may also debar him/her permanently from all future examinations conducted by the Board.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO.

* SPZ8 1 P.T.O.

1. दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष | और || 1. दिए गए हैं। कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन से निकलता है।

कथन :

जो लोग रिश्वतखोरी के खिलाफ बहुत ज्यादा बोलते हैं, ये वे लोग हैं जिन्होंने खुद रिश्वत ली है।

निष्कर्ष :

- सभी लोग भ्रष्ट हैं।
- यह कहना जितना आसान है, करना उतना आसान नहीं है।
- (A) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ अनुसरण करता है
- (D) दोनों निष्कर्ष । और II अनुसरण करते हैं
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें
 और दिए गए विकल्पों में से सही क्रम का चयन करें।
 - i. वयस्क ii. वृद्ध iii. शिशु
 - iv. युवा v. बच्चा
 - (A) v, iii, iv, i, ii (B) iii, v, i, iv, ii
 - (C) v, iii, i, iv, ii (D) iii, v, iv, i, ii
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नित्खित ज्यामितिय आकृतियों को उनके कोणों की संख्या के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिये:
 - i. सप्तभुज
- ii. त्रिभुज
- iii. षट्भुज
- iv. दशभ्ज
- v. पंचभुज
- vi. चतुर्भज
- (A) iv, i, iii, v, ii, vi
- (B) ii, vi, v, i, iii, iv
- (C) ii, v, vi, iii, i, iv
- (D) ii, vi, v, iii, i, iv
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

The given question have a statement followed by two conclusions I and II. Consider the statement and the following conclusions and decide which of the conclusions follow from the statement.

STATEMENT:

People who speak too much against bribery are those who had taken it themselves.

CONCLUSIONS:

- All people are corrupt.
- II. It is easier said than done.
- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Neither conclusion I nor II follows
- (D) Both conclusions I and II follow
- (E) Question not attempted
- Arrange the following words in a logical sequence and select the correct sequence from the options provided.
 - i. Adult ii. Old iii. Infant
 - iv. Youth v. Child
 - (A) v, iii, iv, i, ii
- (B) iii, v, i, iv, ii
- (C) v, iii, i, iv, ii
- (D) iii, v, iv, i, ii
- (E) Question not attempted
- Following geometrical figures in ascending order based on the number of their angles.
- i. Heptagon
- ii. Triangle
- iii. Hexagon
- iv. Decagon
- v. Pentagon
- vi. Quadrilateral
- (A) iv, i, iii, v, ii, vi
- (B) ii, vi, v, i, iii, iv
- (C) ii, v, vi, iii, i, iv
- (D) ii, vi, v, iii, i, iv
- (E) Question not attempted

- 4. पॉवरप्वाईंट में कौनसा टैब शेप्स को इन्सर्ट करने की 4 अनुमित देता है?
 - (A) च्यू
 - (B) रिव्यू
 - (C) इन्सर्ट

 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा घटक फ़ाइलों के मैनेजिंग
 के लिए जिम्मेदार है?
 - (A) फ़ाइल सिस्टम मैनेजर (B) मेमोरी मैनेजर
 - (C) प्रोसेस मैनेजर
- (D) डिवाइस ड्राइवर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 6. स्प्रेडशीट में सेल डेटा का कौन सा प्रकार सामान्यतः 6. प्रयुक्त नहीं होता है?
 - (A) लेबल और फॉर्मूला (B) न्यूमेरिक वैल्यू
 - (C) डेट और टाइम
- (D) यूजर ऑथेंटिकेशन
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 7. निम्नलिखित में से कौन सा प्रकार का कंप्यूटर सबसे तेज़ 7. है और विशेष अनुप्रयोगों के लिए उपयोग किया जाता है जहाँ बड़ी मात्रा में गणितीय गणना की आवश्यकता होती है?
 - (A) सुपर-कंप्यूटर
 - (B) कंप्यूटर नोटबुक
 - (C) माइक्रो-कंप्यूटर
 - (D) पर्सनल कंप्यूटर
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- कंप्यूटर शब्दावली में FTP का पूर्ण रूप क्या है?
 - (A) फ़ाइल टांसिमशन प्रोटोकॉल
 - (B) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (C) फ़ाइल ट्रांसफर्ड प्रोटोकॉल
 - (D) फॉर्म ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

Which tab in PowerPoint allows you to insert the shapes?

- (A) View
- (B) Review
- (C) Insert
- (D) Design
- (E) Question not attempted

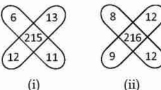
Which component of an operating system is responsible for managing the files?

- (A) File System Manager
- (B) Memory Manager
- (C) Process Manager (D) Device Driver
- (E) Question not attempted
- Which is **not** a commonly used type of cell data in Spreadsheet?
 - (A) Label and Formula (B) Numeric value
 - (C) Date and time (D) User authentication
 - (E) Question not attempted

Which of the following types of computers are the fastest and are employed for specialized applications that require large amounts of mathematical calculations?

- (A) Super-computers
- (B) Computer Notebooks
- (C) Micro-computers
- (D) Personal Computer
- (E) Question not attempted
- 8. What is the full form of FTP in computer terminology?
 - (A) File Transmission Protocol
 - (B) File Transfer Protocol
 - (C) File Transferred Protocol
 - (D) Form Transfer Protocol
 - (E) Question not attempted

 दी हुई आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में 9. लुप्त संख्या ज्ञात करें।





- (A) 217
- (B) 220
- (C) 218
- (D) 219
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 10. संख्या 6 4 2 5 7 9 8 में अंकों को आरोही क्रम में 10. पुनर्व्यवस्थित करने के बाद कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी ?
 - (A) एक
- (B) दो
- (C) तीन
- (D) चार
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- एक वस्तु को ₹ 100 में बेचने पर, एक व्यक्ति को ₹ 15 का लाभ होता है। दी गई वस्तु के लिए लाभ प्रतिशत क्या है?
 - (A) 15%
- (B) $11\frac{16}{17}\%$
- (C) $8\frac{16}{23}\%$
- (D) $17\frac{11}{17}$ %
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 12. शुद्ध दूध वाले बर्तन से 20% दूध, पानी से बदल दिया 12. गया है और यही प्रक्रिया दो बार और की गई। तीसरी बार की प्रक्रिया के बाद मिश्रण में शुद्ध दूध का प्रतिशत है:
 - (A) 25%
- (B) 40%
- (C) 51.2%
- (D) 60%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 13. यदि एक दुकानदार एक पंखे का विक्रय मूल्य ₹ 800 से 13. घटाकर ₹ 780 कर देता है, तो उसकी हानि 2% बढ़ जाती है। पंखे का क्रय मूल्य है :
 - (A) ₹ 900
- (B) ₹ 1000
- (C) ₹1200
- (D) ₹ 1500
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

Observe the given figures carefully and find the missing number in the figure (iii).







- (i) (A) 217
- (ii)
 - (B) 220
- (C) 218
- (D) 219
- (E) Question not attempted
- The position of how many digits in the number 6 4 2 5 7 9 8 will remain unchanged after the digits are rearranged in ascending order within the number:
- (A) One
- (B) Two
- (C) Three
- (D) Four
- (E) Question not attempted
- By selling an article for ₹ 100, a man gains ₹ 15.
 What is the gain percentage for the article?
 - (A) 15%
- (B) $11\frac{16}{17}\%$
- (C) $8\frac{16}{23}\%$
- (D) 17 11 %
- (E) Question not attempted
- From a vessel containing pure milk, 20% is replaced by water and the process is repeated 2 more times. At the end of the third operation, the percentage of pure milk in the mixture is:
- (A) 25%
- (B) 40%
- (C) 51.2%
- (D) 60%
- (E) Question not attempted
- If a shopkeeper reduces the selling price of a fan from ₹800 to ₹780, his loss increases by 2%. The cost price of the fan is:
- (A) ₹ 900
- (B) ₹ 1000
- (C) ₹ 1200
- (D) ₹ 1500
- (E) Question not attempted

14.	निम्न			गरलिंक डालने के लिए हुंजी (key) का उपयोग			ich of the following rt a hyperlink in MS		ortcut key is used to rd?
	(A)	Ctrl + F	(B)	Alt + X		(A)	Ctrl + F	(B)	Alt + X
	(C)	Ctrl + K	(D)	Ctrl + S		(C)	Ctrl + K	(D)	Ctrl + S
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
15.		टर विज्ञान के क्षेत्र में रूप क्या है?	निम्ना	लेखित में से SSD का	15.		he field of comput owing is the full form		cience, which of the SSD?
	(A)	शॉर्ट स्टोरेज डिवाइस	(B)	सेमी स्टोरेज ड्राइव		(A)	Short Storage Device	(B)	Semi Storage Drive
	(C)	सॉलिड स्टेट ड्राइव	(D)	सोलो स्टोरेज डिवाइस		(C)	Solid State Drive	(D)	Solo Storage Device
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
16.	संख्य		दर से	00 छात्र थे। छात्रों की बढ़ जाती है। तो वर्ष होंगे?		colle 24%	ege. The number of	stuc any s	e 5000 students in a dents is increased by students will be there 5 ?
	(A)	7244	(B)	9763		(A)	7244	(B)	9763
	(C)	7688	(D)	4232		(C)	7688	(D)	4232
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
17.	ब्याज		वधि वे	शे पर अर्जित साधारण 5 लिए समान राशि पर ज क्या होगा ?	17.	in com	3 years is ₹ 720	0. W	on a sum of ₹ 20000 That would be the on the same sum at eriod?
	(A)	₹ 8641.75	(B)	₹ 8232.32		(A)	₹ 8641.75	(B)	₹ 8232.32
	(C)	₹ 8098.56	(D)	₹ 8878.42		(C)	₹ 8098.56	(D)	₹ 8878.42
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
18.	वह ः	अंक समूह चुनें जो अन्य	से अ	लग है।	18.		oose the numeral \wp	group	which is different
	(A)	4 (12) 2	(B)	6 (20) 4		(A)	4 (12) 2	(B)	6 (20) 4
	(C)	18 (188) 6	(D)	12 (128) 4		(C)	18 (188) 6	(D)	12 (128) 4
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
19.	निम्न	लिखित में से कौन सा	आउट	पुट डिवाइस है ?	19.	Wh	ich of the following	is an	output device ?
	(A)	स्कैनर	(B)	प्रोजेक्टर		(A)	Scanner	(B)	Projector
	(C)	कीबोर्ड	(D)	माउस		(C)	Keyboard	(D)	Mouse
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	

20.		आयत का परिमाप 12(जे चौड़ाई से दोगुनी है,		है। यदि इसकी लंबाई यत का क्षेत्रफल है :	20.		perimeter of a recta vice its breadth, the	_		
	(A)	800 m^2	(B)	240 m^2		(A)	800 m^2	(B)	240 m ²	
	(C)	360 m^2	(D)	400 m^2		(C)	360 m^2	(D)	400 m ²	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attern	pted		
21.		लिखित में से कौन प सूची" के अंतर्गत आ		ारत के संविधान की	21.		ich one of the foll te List" of the Const			the
	(A)	बैंकिंग	(B)	पुलिस		(A)	Banking	(B)	Police	
	(C)	वन	(D)	रक्षा		(C)	Forest	(D)	Defence	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted		
22.	माउंट	: थुलियर भारत में कहाँ	ाँ स्थित	है ?	22.	Wh	ere Mount Thullier i	s loca	ated in India?	
	(A)	लक्षद्वीप				(A)	Lakshadweep			
	(B)	पश्चिमी घाट				(B)	Western Ghat			
	(C)	हिमालय की शिवालि	क पर्वत	ामाला		(C)	Shiwalik Ranges of	Him	nalayas	
	(D)	ग्रेट निकोबार				(D)	Great Nicobar			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted		
23.	किर्स जाती		ही निर	युक्ति किसके द्वारा की	23.	The	Chief Minister of a	state	is appointed by the	he :
	(A)	प्रधान मंत्री	(B)	राष्ट्रपति		(A)	Prime Minister	(B)	President	
	(C)	राज्यपाल	(D)	मंत्रिपरिषद		(C)	Governor	(D)	The Council Ministers	of
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted		
24.	भाटी	वंश का अंतिम शासक	कौन	था ?	24.	Wh	o was the last ruler o	of Bha	ati Dynasty?	
	(A)	जवाहर सिंह	(B)	हरराय भाटी		(A)	Jawahar Singh	(B)	Hararai Bhati	
	(C)	लूणकरण	(D)	विजयराज		(C)	Lunkaran	(D)	Vijairaj	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attern	pted		
25.	कृषि	के क्षेत्र में HYV का पू	र्ण रूप	है :	25.	In t	he field of agricult	ıre, t	he full form of H	IYV
	(A)	हेम्प यार्न वैरायटी				(A)	Hemp Yarn Variety	y		
	(B)	हाई यीलिंडग वैरायटी				(B)	High Yielding Vari	iety		
	(C)	हॉर्टिकल्चर यील्ड वैरार	पटी			(C)	Horticulture Yield	Varie	ety	
	(D)	हनी यीस्ट वैरायटी				(D)	Honey Yeast Varie	ty		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न) 	(E)	Question not attern	pted		

★ SPZ8

26.	अजयराज चौहान ने कौन सी कृत्रिम झील बनवाई है	? 26.	Which artificial lake is built by Ajayraj Chauhan?
	(A) पुष्कर झील (B) आनासागर झील		(A) Pushkar Lake (B) Anasagar Lake
	(C) बालसमंद झील (D) फ़तेह सागर झील	ģ.	(C) Balsamand Lake (D) Fateh Sagar Lake
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
27.	कालीबंगा पुरातत्व स्थल किस राज्य में पाया जाता है	? 27.	Kalibanga Archaeological site is found in which state?
	(A) राजस्थान (B) पंजाब		(A) Rajasthan (B) Punjab
	(C) हरियाणा (D) गुजरात		(C) Haryana (D) Gujarat
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
28.	राजस्थान में सीकर का कौन सा शहर गोटा उद्योग प्रसिद्ध केन्द्र है?	का 28.	In Rajasthan, which town of Sikar is a famous centre of the gota industry ?
	(A) विराट नगर (B) खंडेला		(A) Virat Nagar (B) Khandela
	(C) आमेर (D) शाहपुरा		(C) Amer (D) Shahpura
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
29.	भारत में जिले के आपराधिक प्रशासन का प्रमुख व होता है?	कौन 29.	Who is the head of criminal administration of the district in India?
	(A) सब डिविजनल मजिस्ट्रेट		(A) Sub Divisional Magistrate
	(B) विशेष मुंसिफ मजिस्ट्रेट		(B) Special Munsif Magistrate
	(C) विशेष न्यायिक मजिस्ट्रेट		(C) Special Judicial Magistrate
	(D) जिला मजिस्ट्रेट		(D) District Magistrate
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
30.	पीतल एक मिश्रधातु है जिसका निर्माण होता है :	30.	Brass is an alloy made up of:
	(A) सीसा और टिन		(A) Lead and tin
	(B) तांबा और टिन		(B) Copper and tin
	(C) तांबा और जस्ता		(C) Copper and zinc
	(D) सोना, लोहा और जस्ता		(D) Gold, iron and zinc
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
31.	भारतीय संविधान में सातवीं अनुसूची का संबंध है:	31.	Seventh Schedule in the Indian Constitution is concerned with:
	(A) पंचायती राज		(A) Panchayati Raj
	(B) मौलिक अधिकार		(B) Fundamental Rights
	(C) केंद्र और राज्य सरकारों के बीच शक्तियों वितरण	का	(C) Distribution of powers between the Centre and State governments
	(D) मौलिक कर्तव्य		(D) Fundamental Duties
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	45	(E) Question not attempted

32.	रक्त में भोजन की अधिकतम मात्रा किसमें अवशोषित 3 होती है?		Maximum amount of food is absorbed in the blood in :
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) ग्रहणी (डुओडेनम) (B) क्षुद्रांत्र (इलियम)		(A) Duodenum (B) Ileum
	(C) ग्रसिका (इसोफैगस) (D) अंधनाल (सीकम)		(C) Esophagus (Oesophagus) (D) Caecum
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
33.	विश्व शिल्प परिषद (डब्ल्यूसीसी) ने राजस्थान के निम्निलिखित में से किस स्थान को 'विश्व शिल्प नगरी' घोषित किया है?	1)	World Crafts Council (WCC) has declared which of the following places of Rajasthan as 'World Craft City'?
	(A) उदयपुर (B) अलवर		(A) Udaipur (B) Alwar
	(C) जैसलमेर (D) जयपुर		(C) Jaisalmer (D) Jaipur
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
34.	राजस्थान उच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन हैं ? (जून 2025 के अनुसार)		Who is the current Chief Justice of Rajasthan High Court ? (As on June 2025)
	(A) माननीय मनिन्द्र मोहन श्रीवास्तव		(A) Hon'ble Manindra Mohan Shrivastava
	(B) माननीय श्री चन्द्रशेखर		(B) Hon'ble Shree Chandrashekhar
	(C) माननीय इंद्रजीत सिंह		(C) Hon'ble Inderjeet Singh
	(D) माननीय मनोज कुमार गर्ग		(D) Hon'ble Manoj Kumar Garg
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
35.	V. W 97	1	"Operation Sard Hawa" was conducted by which of the following in the Indo-Pak border of Rajasthan? Choose the most appropriate answer from the
			options given below.
	(A) भारत तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी)		(A) Indo Tibetan Border Police (ITBP)
	(B) सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ)		(B) Border Security Force (BSF)
	(C) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ)		(C) Central Industrial Security Force (CISF)
	(D) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ)		(D) Central Reserve Police Force (CRPF)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

36.

के नाम से प्रसिद्ध है?

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(A) दिलवाड़ा

(C) आभानेरी

Which of the following places is famously known

(B) Kiradu

(D) Badoli

as the Khajuraho of Rajasthan?

(E) Question not attempted

(A) Dilwara

(C) Abhaneri

निम्नलिखित में से कौन सा स्थान राजस्थान के खजुराहो 36.

(B) किराड्र

(D) बड़ौली

37.		खत में से किसने ग का आविष्कार वि) में जयपुर फुट, एक ग्रा?	37.		o among the followi , an artificial limb in		o-invented the Jaipur 9 ?
	(A) कर्पृ	रचंद कुलिश	(B)	डॉ. पी.के. सेटी		(A)	Karpurchand Kulish	(B)	Dr. P.K. Sethi
	(C) डॉ.	विश्व मोहन	(D)	डॉ. वेद प्रकाश		(C)	Dr. Vishwa Mohan	(D)	Dr. Ved Prakash
	(E) अन्	पुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
38.		और निकोबार द्वीप में सैडल पीक स्थि	-	के निम्नलिखित में से ,	38.	Anc			ng regions of the ds is the Saddle Peak
	(A) उत्त	री अंडमान	(B)	दक्षिण अंडमान		(A)	North Andaman	(B)	South Andaman
	(C) मध्य	य अंडमान	(D)	ग्रेट निकोबार		(C)	Middle Andaman	(D)	Great Nicobar
	(E) अन्	नुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
39.	श्री महार्व होता है ?	रिजी मेला राजस्था	न के	किस क्षेत्र में आयोजित	39.		hich region of Rajas organised ?	sthan	is the Shri Mahavirji
	(A) कर	ौली	(B)	बीकानेर		(A)	Karauli	(B)	Bikaner
	(C) सि	रोही	(D)	अलवर		(C)	Sirohi	(D)	Alwar
	(E) अन्	ुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
40.		में सबसे बड़ी औ न सी है?	ोर सब	बसे सुंदर नक्काशीदार	40.		ich is the largest and eli in Jaisalmer ?	d mo	st beautifully carved
	(A) चा	र चौक हवेली	(B)	बागोर की हवेली		(A)	Char Chowk Haveli	(B)	Bagore ki Haveli
	(C) पट	वों की हवेली	(D)	सामोद हवेली		(C)	Patwon ki Haveli	(D)	Samode Haveli
		रुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
41.	निम्नलिरि में बहती ं		नदी १	म्रंश घाटी (रिफ्ट वैली)	41.	Whi		ng ri	vers flows in a rift
	(A) झेल	नम	(B)	लूनी		(A)	Jhelum	(B)	Luni
	(C) रार्व	f	(D)	नर्मदा		(C)	Ravi	(D)	Narmada
	(E) अन्	नुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
42.	निम्नलिरि चुनाव क		एजेंर्स	ो स्थानीय निकायों का	42.	elec	tion to the local bod	ies?	ch agency conducts
	नीचे दिए	गए विकल्पों में से	सबसे	। उपयुक्त उत्तर चुनें।			ose the most appr ons given below.	opria	ate answer from the
	(A) राष्	ट्रीय चुनाव आयोग				200.000	National Election C	Comn	nission
	(B) राज	य निर्वाचन आयोग				(B)	State Election Com	missi	ion
	(C) स्था	ानीय निकाय स्वयं				(C)	Local bodies thems	elves	3
	(D) केंद्र	सरकार				(D)	Central Governmen	nt	
	(E) अन्	नुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	

43.	आबू	के परमार वंश के संस्थ	ग्रापक र	का नाम बताइये।	43.	Nan	ne the founder of the	Parr	mar Dynasty of Abu.
	(A)	धूमराज	(B)	धारावर्ष		(A)	Dhumraj	(B)	Dharavarsh
	(C)	दलेल सिंह	(D)	प्रताप सिंह		(C)	Dalail Singh	(D)	Pratap Singh
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attern	pted	
44.	भारत	न का सबसे दक्षिणी बिंद	दु कहल	नाता है :	44.	The	Southernmost poin	t of Iı	ndia is called:
	(A)	कावारत्ती	(B)	इंदिरा प्वाइंट		(A)	Kavaratti	(B)	Indira Point
	(C)	इंदिरा कोल प्वाइंट	(D)	किबिथू प्वाइंट		(C)	Indira Col Point	(D)	Kibithu Point
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attern	pted	
45.	राजर	देवी के भक्तों द्वारा ग स्थान के किस क्षेत्र में ल दिए गए विकल्पों में से	ोकप्रिर	म है ?	45.	Dev Raja Cho	i are very popul asthan?	ar i	the devotees of Kela n which region of ate answer from the
	(A)	मेवाड	(B)	जैसलमेर		\$	Mewar	(B)	Jaisalmer
	(C)	करौली	(D)	धौलपुर		(C)	Karauli	(D)	Dholpur
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attern	pted	
46.		तीय संविधान सभा के ने किया ?	कार्यों	पर समिति का नेतृत्व	46.		o led the committe ian Constituent Asse		the functions of the ?
	(A)	के.एम. मुंशी				(A)	K.M. Munshi		
	(B)	जी.वी. मावलंकर				(B)	G.V. Mavalankar		
	(C)	बी. पट्टाभि सीतारमैया				(C)	B. Pattabhi Sitaram	ayya	
	(D)	जे.एल. नेहरू				(D)	J.L. Nehru		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attern	pted	
47.	आर्य	समाज के संस्थापक क	ौन थे	?	47.	Who	o was the founder o	f Ary	a Samaj ?
	(A)	स्वामी विवेकानन्द				(A)	Swami Vivekanano	la	
	(B)	स्वामी दयानंद सरस्वर्त	f			(B)	Swami Dayanand S	Saras	wati
	(C)	राजा राममोहन राय				(C)	Raja Rammohan R	oy	
	(D)	ईश्वर चंद्र विद्यासागर				(D)	Ishwar Chandra Vi	idyas	agar
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	pted	
48.		ालिखित में से किसने ाविद्यालय) की स्थापना		दा महाविहार (नालंदा	48.		o among the follo navihara (Nalanda U		g founded Nalanda rsity) ?
	(A)	चन्द्रगुप्त मौर्य				(A)	Chandragupta Mar	urya	
	(B)	आदित्य-।				(B)	Aditya-I		
	(C)	अजातशत्रु				(C)	Ajatashatru		
	(D)	कुमारगुप्त-।				(D)	Kumargupta-I		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attern	pted	
* SP	Z 8			1	0				

- 49. मेवाड़ के महाराणा शम्भू सिंह के दरबारी कवि कौन थे? 49.
 - (A) दयालदास
- (B) दुरसा अधा
- (C) कविराज श्यामल दास (D) बावजी चतुर सिंह
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 50. निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी प्रोटीन ऊर्जा 50. कुपोषण (पीईएम) का कारण है ?
 - (A) बेरी-बेरी
- (B) स्कर्वी
- (C) सुखा रोग (रिकेटस) (D) मरास्मस
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 51. ओरल साबिन पोलियो वैक्सीन किस प्रकार की वैक्सीन है ?
 - (A) पुनर्योगज टीका
 - (B) जीवित क्षीण टीके
 - (C) अकोशिकीय टीके
 - (D) निष्क्रिय टीके
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 52. निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय एकीकरण में सबसे 52. महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ?

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

- (A) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- (B) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- (C) पं. जवाहर लाल नेहरू
- (D) सरदार वल्लभ भाई पटेल
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 53. किस प्रसिद्ध मामले ने भारतीय संविधान के "मूल 53. संरचना सिद्धांत" की स्थापना की ?
 - (A) विशाखा बनाम राजस्थान राज्य (1997)
 - (B) इंद्रा साहनी बनाम भारत संघ (1992)
 - (C) मेनका गांधी बनाम भारत संघ (1978)
 - (D) केशवानंद भारती श्री पदगलवरु बनाम केरल राज्य (1973)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 49. Who was the court poet of Maharana of Mewar, Shambhu Singh?
 - (A) Dayaldas
- (B) Dursa Adha
- (C) Kaviraj Shyamal Das
- (D) Bavji Chatur Singh
- (E) Question not attempted
- Which of the following diseases is caused by Protein Energy Malnutrition (PEM)?
 - (A) Beri-Beri
- (B) Scurvy
- (C) Rickets
- (D) Marasmus
- (E) Question not attempted
- 51. Oral Sabin Polio vaccine is which type of vaccine?
 - (A) Recombinant Vaccine
 - (B) Live Attenuated Vaccines
 - (C) Acellular Vaccines
 - (D) Inactivated Vaccines
 - (E) Question not attempted
 - Who among the following played the most important role in the National Unification?

 Choose the **most appropriate** answer from the options given below.
 - (A) Dr. B.R. Ambedkar
 - (B) Dr. Rajendra Prasad
 - (C) Pt. Jawahar Lal Nehru
 - (D) Sardar Vallabh Bhai Patel
 - (E) Question not attempted
 - Which famous case established the "Basic Structure Doctrine" of the Indian Constitution?
 - (A) Vishakha vs. State of Rajasthan (1997)
 - (B) Indra Sawhney vs. Union of India (1992)
 - (C) Maneka Gandhi vs. Union of India (1978)
 - (D) Kesavananda Bharati Sri Padagalavaru vs. State of Kerala (1973)
 - (E) Question not attempted

भारतीय संविधान की 75वीं वर्षगांठ मनाने के लिए 54. What is the tagline of the campaign announced to 54. commemorate the 75th anniversary of the Indian घोषित अभियान का नाम क्या है? Constitution? (A) हमारा संविधान, हमारा स्वाभिमान (A) Hamara Samvidhan, Hamara Swabhiman (B) संविधान जागरुकता अभियान (B) Constitution Awareness Drive (C) हमारा संविधान, हमारा विज्ञान (C) Hamara Samvidhan, Hamara Vigyaan (D) हमारा संविधान, हमारा विश्वास (D) Hamara Samvidhan, Hamara Viswash (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted निम्नलिखित में से कौन सा गैर नृत्य में प्रयुक्त वाद्ययंत्र 55. 55. Which of the following is not an instrument used in Gair Dance? नहीं है? (A) ढोल बांकिया (A) Dhol (B) Bankiya (D) ग़ैरिये (C) Thali (C) थाली (D) Gairiye (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted राज्य निर्वाचन आयोग (एसईसी) राजस्थान का गटन 56. The State Election Commission (SEC) Rajasthan 56. was constituted by which article of the भारत के संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा किया गया Constitution of India? था? (A) अनुच्छेद 249K (B) अनुच्छेद 243K (A) Article 249K (B) Article 243K (C) अनुच्छेद 143K (D) अनुच्छेद 115A (C) Article 143K (D) Article 115A (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted राजपूतों की उत्पत्ति का अग्नि-कुंड सिद्धांत किसने 57. Who propounded the Agni-kund theory of the 57. origin of the Rajputs? प्रतिपादित किया? (A) अमीर खुसरो ने (B) चन्द्र बरदाई ने (A) Amir Khusro (B) Chandra Bardai (C) बरुई ने (D) जोधराज ने (C) Barui (D) Jodhraj (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted 10 फरवरी, 2025 को राजस्थान लोक सेवा आयोग के 58. 58. As on February 10, 2025, who is the Chairman (officiating) of the Rajasthan Public Service अध्यक्ष (स्थानापन्न) कौन हैं ? Commission? (A) डॉ संगीता आर्य (A) Dr. Sangeeta Arya (B) लेफ्टिनेंट कर्नल केसरी सिंह राठौड (B) Lt. Col. Kesari Singh Rathore (C) डॉ. मंजू शर्मा (C) Dr. Manju Sharma

(D) Sh. Kailash Chand Meena

(E) Question not attempted

★ SPZ8 12

(D) श्री, कैलाश चंद मीणा

(E) अनुत्तरित प्रश्न

59.	हिमालय के निम्नलिखित में से किस संभाग में करेवा संरचना पाई जाती है?	59.	In which of the following divisions of the Himalayas is the Karewa formation found?
	(A) कश्मीर हिमालय		(A) Kashmir Himalayas
	(B) अरुणाचल हिमालय		(B) Arunachal Himalayas
	(C) दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय		(C) Darjeeling and Sikkim Himalayas
	(D) असम हिमालय		(D) Assam Himalayas
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
60.	निम्नलिखित में से कौन सी ग्रंथि बहिःस्रावी और अंतःस्रावी ग्रंथि दोनों के रूप में कार्य करती है ?	60.	Which of the following glands acts as both exocrine and endocrine glands?
	(A) अधिवृक्क ग्रंथि (B) अग्न्याशय		(A) Adrenal gland (B) Pancreas
	(C) थायरॉइड ग्रंथि (D) चृषण		(C) Thyroid gland (D) Testes
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
61.	"बातां री फुलवारी" किसके द्वारा लिखी गई है ?	61.	"Baataan ri Phulwari" is written by :
	(A) मालचंद तिवारी (B) लक्ष्मी कुमारी		(A) Malchand Tiwari (B) Laxmi Kumari
	(C) श्रीलाल (D) विजयदान देथा		(C) Shrilal (D) Vijaydan Detha
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
62.	निम्नलिखित में से कौन जिला प्रशासन का मुख्य प्रभारी अधिकारी है ?	62.	Who among the following is the main officer in-charge of the district administration?
	(A) संभाग आयुक्त		(A) Division Commissioner
	(B) जिला कलेक्टर		(B) District Collector
	(C) एस.डी.ओ. (अनुमंडल अधिकारी)		(C) S.D.O. (Sub-Divisional Officer)
	(D) तहसीलदार		(D) Tehsildar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
63.	निम्निलिखित में से कौन सी प्रजाति भारत के उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में पाई जाती है ?	63.	Which of the following species is found in the Tropical Evergreen Forests of India?
	(A) बिर्च (B) शीशम (रोज़वुड)		(A) Birch (B) Rosewood
	(C) बबूल (D) चीड़ (पाइन)		(C) Babool (D) Pine
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
64.	राज्य के लिए महाधिवक्ता की नियुक्ति कौन करता है?	64.	Who appoints the Advocate General for the state?
	(A) स्पीकर		(A) Speaker
	(B) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश		(B) Chief Justice of High Court
	(C) राज्यपाल		(C) Governor
	(D) विपक्ष के नेता		(D) Leader of Opposition
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

65.	कजली तीज भाद्रपद कृष्ण तृतीया को राजस्थान के किस क्षेत्र में मनाई जाती है?	65.	In which area of Rajasthan is the Kajli Teej celebrated on Bhadrapad Krishna Tritiya?
	(A) बूंदी (B) जोधपुर		(A) Bundi (B) Jodhpur
	(C) करौली (D) अलवर		(C) Karauli (D) Alwar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
66.	निम्नलिखित में से किस दृष्टि दोष को बेलनाकार लेंस का उपयोग करके ठीक किया जा सकता है ?	66.	Which of the following defects of vision can be corrected by using cylindrical lenses?
	(A) निकट दृष्टि (मायोपिया)		(A) Myopia
	(B) जरादूरदर्शिता (प्रेस्बायोपिया)		(B) Presbyopia
	(C) अबिंदुकता (एस्टिग्मेटिज़्म)		(C) Astigmatism
	(D) दूरदृष्टि (हाड्परमेट्रोपिया)		(D) Hypermetropia
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
67.	पश्चिमी घाट की ऊँचाई उत्तरोत्तर बढ़ती जाती है:	67.	The height of Western Ghats progressively increases from :
	(A) पश्चिम से पूर्व (B) पूर्व से पश्चिम		(A) West to East (B) East to West
	(C) दक्षिण से पूर्व (D) उत्तर से दक्षिण		(C) South to East (D) North to South
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
68.	भारत का पहला हाइड्रोजन वितरण स्टेशन में इंडियन ऑयल के अनुसंधान एवं विकास केंद्र में चालू है।	68.	India's first Hydrogen dispensing station is operational at Indian Oil's R and D centre in
	(A) दिल्ली (B) जयपुर		(A) Delhi (B) Jaipur
	(C) फरीदाबाद (D) हैदराबाद		(C) Faridabad (D) Hyderabad
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
69.	भारतीय संविधान की गारंटी के अनुच्छेद 21 का मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन सा है ?	69.	Which of the following is the main object of Article 21 of the Indian Constitution guarantee?
	(A) समानता का अधिकार		(A) Right to Equality
	(B) जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षा का अधिकार		(B) Right to Protection to life and Personal Liberty
	(C) शोषण के विरुद्ध अधिकार		(C) Right Against Exploitation
	(D) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार		(D) Right to Freedom of Religion
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
70.	शिलालेखों के अध्ययन को क्या कहते हैं ?	70.	What is the study of inscriptions called?
	(A) पुरालेख (एपिग्राफी) (B) मुद्राशास्त्र (न्यूमिज़्मैटिक्स)		(A) Epigraphy (B) Numismatics
	(C) जीवाश्म विज्ञान (D) माइकोलॉजी		(C) Palaeontology (D) Mycology
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
	_	I	

14

★ SPZ8

71.	राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष को केवल किसके 71. द्वारा हटाया जा सकता है ?	The Chairperson of a State Human Rights Commission can only be removed by the :
	(A) राज्यपाल (B) राष्ट्रपति	(A) Governor (B) President
	(C) मुख्यमंत्री (D) गृह मंत्री	(C) Chief Minister (D) Home Minister
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
72.	निम्नलिखित में से कौन सी नियुक्ति किसी राज्य के 72. राज्यपाल द्वारा नहीं की जाती है ?	Which of the following appointments is not made by the Governor of a state?
	(A) महाधिवक्ता	(A) Advocate General
	(B) राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष	(B) Chairman of the State Public Service Commission
	(C) मुख्यमंत्री	(C) Chief Minister
	(D) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक	(D) Comptroller and Auditor General
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
73.	राजस्थान के किस राष्ट्रीय उद्यान में एक दुर्लभ मांसाहारी 73. पौधा 'यूट्रीकुलेरिया' पाया गया है ?	A rare carnivorous plant 'Utricularia' has beer found at which National Park in Rajasthan?
	(A) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान	(A) Keoladeo National Park
	(B) दर्रा राष्ट्रीय उद्यान	(B) Darrah National Park
	(C) डेजर्ट नेशनल पार्क	(C) Desert National Park
	(D) रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान	(D) Ranthambore National Park
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
74.	"एनल्स एंड एंटीक्विटीज़ ऑफ राजस्थान" के लेखक का 74. नाम बताइए।	Name the author of "Annals and Antiquities of Rajasthan".
	(A) ज्वाला सहाय (B) डॉ. गौरीशंकर ओझा	(A) Jwala Sahai (B) Dr. Gaurishankar Ojha
	(C) बाबू रामप्रसाद (D) कर्नल जेम्स टॉड	(C) Babu Ramprasad (D) Col. James Tod
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
75.	राजस्थान राज्य के प्रथम मुख्य सूचना आयुक्त कौन थे? 75.	Who was the first Chief Information Commissioner of Rajasthan State?
	(A) श्री एन.के. जैन (B) श्री अमरजीत सिंह	(A) Shri N.K. Jain (B) Shri Amarjit Singh
	(C) श्री एम.डी. कौराणी (D) श्री इन्द्रजीत खन्ना	(C) Shri M.D. Kaurani (D) Shri Indrajit Khanna
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
76.	मांड गायन में असाधारण योगदान के लिए निम्नलिखित 76. में से किसे पद्मश्री से सम्मानित किया गया ?	Who among the following was awarded the Padma Shri for exceptional contribution to Maand singing?

(A) Gavari Devi

(E) Question not attempted

(C) Meera Bai

(B) Allah Jilai Bai

(D) Rana Bai

(B) अल्लाह जिलाई बाई

(D) राना बाई

(A) गवरी देवी

(C) मीरा बाई

(E) अनुत्तरित प्रश्न

77.	भीम्बेटका के प्रागैतिहासिक शैलाश्रय किस राज्य से संबंधित है?	77.	Prehistoric Rock Shelters of Bhimbetka belongs to which state ?
	(A) हरियाणा (B) राजस्थान		(A) Haryana (B) Rajasthan
	(C) मध्य प्रदेश (D) कर्नाटक		(C) Madhya Pradesh (D) Karnataka
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
78.	तराइन का प्रथम युद्ध किनके बीच लड़ा गया था?	78.	The first battle of Tarain was fought between and
	(A) इल्तुतिमश और पृथ्वीराज चौहान		(A) Iltutmish and Prithviraj Chauhan
	(B) इल्तुतिमश और मुहम्मद ग़ौर		(B) Iltutmish and Muhammad of Ghor
	(C) पृथ्वीराज चौहान और मुहम्मद ग़ौर		(C) Prithviraj Chauhan and Muhammad of Ghor
	(D) कुतुबुद्दीन ऐबक और इल्तुतिमश		(D) Qutub-ud-din Aibak and Iltutmish
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
79.	निम्नलिखित में से कौन पंच पीर में शामिल नहीं है?	79.	Who among the following is ${f not}$ included in the Panch Pir ?
	(A) पाबूजी (B) हड़बूजी		(A) Pabuji (B) Harbhuji
	(C) तेजाजी (D) रामदेवजी		(C) Tejaji (D) Ramdevji
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
80.	जब किसी राज्य की विधानसभा का सत्र नहीं चल रहा हो तो अध्यादेश कौन जारी कर सकता है ?	80.	Who can promulgate ordinances when the State Legislative Assembly of a state is not in session?
	(A) मुख्यमंत्री (B) राष्ट्रपति		(A) Chief Minister (B) President
	(C) स्पीकर (D) राज्यपाल		(C) Speaker (D) Governor
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
81.	केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल (CAPF) के किस बल (फोर्स) में महिलाओं का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक है? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	81.	Which force has the highest representation of women among the Central Armed Police Forces (CAPF's)? Choose the most appropriate answer from the
	1		options given below.
	(A) असम राइफल्स		(A) Assam Rifles
	(B) सीमा सुरक्षा बल		(B) Border Security Force
	(C) भारत तिब्बत सीमा पुलिस		(C) Indo Tibetan Border Police
	(D) केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल		(D) Central Industrial Security Force
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
82.	राजस्थान लोकायुक्त और उप-लोकायुक्त अधिनियम - 1973 लागू हो गया है :	82.	The Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayuktas Act - 1973 have come into force on the :
	(A) 3 फरवरी, 1973 (B) 3 जनवरी, 1973		(A) 3 rd February, 1973 (B) 3 rd January, 1973
	(C) 3 मई, 1973 (D) 3 जून, 1973		(C) 3 rd May, 1973 (D) 3 rd June, 1973
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

83.	अचानकमार-अमरकंटक बायोस्फीयर रिजर्व भारत के 83 निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ?	3. In which of the following states of India Achanakmar-Amarkantak Biosphere Reserve is located?
	(A) उत्तराखंड (B) गुजरात	(A) Uttarakhand (B) Gujarat
	(C) मध्य प्रदेश (D) झारखण्ड	(C) Madhya Pradesh (D) Jharkhand
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
84.	किसने 1857 की क्रांति को विद्रोह नहीं बल्कि इसे 84 भारतीय स्वतंत्रता का प्रथम संग्राम कहा ?	Who did not term the revolution of 1857 as a revolt, but instead, called it as the first war of Indian Independence?
	(A) श्यामजी वर्मा	(A) Shyamji Verma
	(B) वीर सावरकर	(B) Veer Savarkar
	(C) मदन लाल ढींगरा	(C) Madan Lal Dhingra
	(D) लोकमान्य तिलक	(D) Lokmanya Tilak
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
85.	निम्नलिखित में से किसमें ध्विन का संचरण संभव नहीं 85 है?	sound is NOT possible?
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) पानी (B) वायु	(A) Water (B) Air
	(C) निर्वात (D) एल्युमीनियम	(C) Vacuum (D) Aluminium
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
86.	निम्नलिखित में से किस वर्ष में अंग्रेजों ने "सती प्रथा" 86 को समाप्त करने के लिए कानून स्थापित किया ?	In which of the following years did the British establish the law to abolish "Sati Pratha"?
	(A) 1833 (B) 1820	(A) 1833 (B) 1820
	(C) 1875 (D) 1829	(C) 1875 (D) 1829
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
87.	सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा के महानिदेशक के रूप में नियुक्त होने वाली पहली महिला कौन हैं ?	7. Who has become the first woman to be appointed as the Director General of the Armed Forces Medical Services ?
	(A) लेफ्टिनेंट जनरल कविता सहाय	(A) Lt. Gen. Kavita Sahai
	(B) वाइस एडिमरल आरती सरीन	(B) Vice Admiral Arti Sarin
	(C) लेफ्टिनेंट जनरल पुनिता अरोड़ा	(C) Lt. Gen. Punita Arora
	(D) लेफ्टिनेंट जनरल माधुरी कानिटकर	(D) Lt. Gen. Madhuri Kanitkar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
88.	निम्नलिखित में से किसने 1739 में भारत पर आक्रमण 88 किया ?	Who among the following invaded India in 1739?
	(A) इब्राहिम लोधी (B) औरंगजेब	(A) Ibrahim Lodhi (B) Aurangzeb
	(C) नादिर शाह (D) बाबर	(C) Nadir Shah (D) Babur
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
	5.	

(Q. No. 89 to 93) Read the given passage carefully and answer the questions that follow:

PASSAGE

Did you know that the world's first official airmail delivery took place in India in 1911, only 8 years after the invention of airplanes?

On February 18, 1911, French pilot Henri Pequet carried the first official mail flown by airplane. Pequet carried a sack with about 6,000 cards and letters on his Humber biplane. The flight covered a distance of five miles, from Allahabad polo field to Naini across the Yamuna river. All mails received a special parcel depicting an airplane, mountains, and - "First Aerial Post, 1911, U.P. Exhibition Allahabad" written on it.

On October 1, 2024, India Post celebrated 170 years of service. Originally started by the British East India Company and known as 'Company Mail', India Post was brought under the Crown as a service in 1854 by Lord Dalhousie, the Governor-General of India from 1848 to 1856. However, the history of postal systems in India goes back to the Maurya period, particularly the reign of Chandragupta Maurya circa 300 BCE.

Some historians believe that Chandragupta introduced an early postal system in India, using carrier pigeons to communicate between the different provinces of his vast empire stretching from Karnataka in the South to Afghanistan in the North, and Nagaland in the East to Eastern Iran in the West.

This early postal system was most probably introduced to India by Alexander III of Macedon, who used it widely during his military campaigns after adopting it from the ancient Persians, who trained and used carrier pigeons as messengers as early as the 5th Century BCE. Carrier pigeons remained the primary mode of long-distance communication in India over the next thousand years. They were used extensively by rulers from the Maurya emperor Ashoka (302-234 BCE) to the Mughal emperor Babur (1483-1530 CE).

- 89. How many years has India Post been in service for?
 - (A) Since 1921
 - (B) 170 years
 - (C) Since 1 Oct, 2024
 - (D) 150 years
 - (E) Question not attempted

- 90. What was India Post known as earlier?
 - (A) East India Company Postal Service
 - (B) The Crown Mail
 - (C) Company Mail
 - (D) Humber Biplane Mail
 - (E) Question not attempted
- Four statements about the world's first official airmail delivery are given below. Choose the incorrect option.
 - (A) Pilot Henri Pequet carried the mail by airplane.
 - (B) The flight travelled from Allahabad polo field to Naini.
 - (C) The plane carried 6,000 cards and letters.
 - (D) The flight covered a distance of eight miles.
 - (E) Question not attempted
- **92.** From whom did Alexander III of Macedon adopt the system of using carrier pigeons as messengers?
 - (A) Ancient Persians
 - (B) Ancient Egyptians
 - (C) Aristotle
 - (D) Maurya Emperor Ashoka
 - (E) Question not attempted
- **93.** Which of the following statements is NOT true about the reign of Chandragupta Maurya?
 - (A) His empire stretched from Karnataka in the South to Afghanistan in the North.
 - (B) He is said to have introduced an early postal system in India.
 - (C) His empire stretched to Eastern Iran in the West.
 - (D) His empire stretched from Sikkim in Eastern India to Iraq in the west.
 - (E) Question not attempted

 Match the words in List - I with their synonyms in List - II.

	List - I	List - II		
a.	Heretic	i.	Revoke	
b.	Slander	ii.	Non-Conformist	
c.	Wilt	iii,	Defame	
d.	Rescind	iv.	Wither	

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (A) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
- (B) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (C) a-iii, b-i, c-ii, d-iv
- (D) a-iv, b-iii, c-i, d-ii
- (E) Question not attempted
- **95.** From the following options, choose the grammatically correct statement.

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) The Fodder scam were unearthed after a decade long investigation.
- (B) The Fodder scam was unearthed after a decade long investigation.
- (C) The Fodder scam was earthed after an decade long investigation.
- (D) The Fodder scam had unearthed before a decade long invigilation.
- (E) Question not attempted

96. Fill in the blank in the given sentence with the most appropriate word.

Kartik _____ a plan to get an unlimited supply of popcorn in the theatre.

- (A) diviced
- (B) divided
- (C) divine
- (D) devised
- (E) Question not attempted
- Fill in the blank with the most appropriate idiom.

You should have seen the state he was in before his interview. He was as anxious as

- (A) a copy cat
- (B) a cool cucumber
- (C) a cat on a hot tin roof
- (D) a dare devil
- (E) Question not attempted
- Choose the most appropriate antonym for the underlined word.

The judge thought that the offence was <u>deliberate</u>.

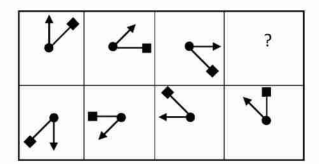
- (A) Negligible
- (B) Casual
- (C) Unintentional
- (D) Legitimate
- (E) Question not attempted

99.	'भार' शब्द में निहित प्रत्यय है :					105. निम्नलिखित में 'गृह' शब्द का पर्यायवाची नर्ह				
	(A)	₹	(B)	आ		(A)	घर	(B)	नक्षत्र	
	(C)	अ	(D)	भा		(C)	भवन	(D)	आलय	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						(12)	Siera	
100.	निम्नां	कित में शुद्ध लिखित	शब्द	को पहचानिए।		(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	(A)	रिषि	(B)	ऋषि	106.	'उपज	nऊ' शब्द का विलो म	। शब्द	है :	
	(C)	रीषी	(D)	ऋषी		(A)	हरित	(B)	उपार्जन	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(C)	उर्वरा	(D)	बंजर	
101.	निर्म्ना	लेखित में से शुद्ध वा	क्य है	<u> </u>				4		
	(A)	रोगी को हिलाकर	दवा पि	लाओ।		(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	(B)	आँसू से मुख रजनी	कार्भ	गिग गया।	107.	'ਧਟ-ਾ	पट्ट' इस शब्द युग्म व	ज सही	अर्थ है :	
	(C)	मैं दिल्ली गया था।				(A)	किवाड़-पीला	(B)	कपड़ा-किवाड़	
	(D)	वे क्या करना चाहत	ता है।			(C)	वसन-वस्त्र	(D)	किवाड़-मूँगा	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
102.	'हवा	हो जाना' मुहावरे क	सही	अर्थ होगा :	100			x -a-	3- o	
	(A)	हँसी उड़ना	(B)	भाग जाना	108.		ासा' इस समस्त पद			
	(C)	भूल हो जाना	(D)	देखते रहना		(A)	बहुद्रीहि	(B)	अव्ययीभाव	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(C)	द्वंद्व	(D)	द्धिगु	
103.	निम्नां	कित में से व्यंजन स	न्धि क	। उदाहरण है :		(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	(A)	उत्+लेख = उल्लेख			109.	'जिस	156. Vi	वाक्यां	शि के लिए एक शब्द	
	(B)	हिम+आलय = हिम	ालय		- 5e A	होगा		S 1849 - 1/1811	St. 15 191.9 3.15 1159	
	(C)	नदी+ईश = नदीश				(A)	अत्यन्त सुन्दर	(B)	असाधारण	
	(D)	दया+आनंद = दया	नंद							
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(C)	अतुलनीय	(D)	निराला	
104.		बड़ा ना भैया सबसे अर्थ पहचानिए।	बड़ा	रुपैया' लोकोक्ति का		(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	(A)				110.	पारिभाषिक शब्द 'Reminder' के लिए उपयुक्त हिन्दी शब्द होगा :				
	(B)	दादा बड़े हैं भैया छ						(D)		
	(C)	रुपया ही सब कुछ	20			(A)	अधिसूचना	(B)	अनुस्मारक	
	(D)	दादा के पास बड़ा		है।		(C)	परिपत्र	(D)	पृष्टांक	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
		े में			9					

111. यदि निम्निलखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आएगा ?

Clear, Clown, Client, Clean

- (A) Clear
- (B) Clown
- (C) Client
- (D) Clean
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 112. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति 112. आव्यूह को पूरा करती है:

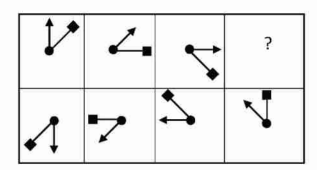


- (A)
- (B) ****
- (C) •
- (D)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 113. नीचे दी श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए :

0,3,8,?,24,35

- (A) 12
- (B) 13
- (C) 17
- (D) 15
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 111. If the following words are arranged according to English dictionary, which word would come last?
 Clear, Clown, Client, Clean
 - (A) Clear
- (B) Clown
- (C) Client
- (D) Clean
- (E) Question not attempted
- 112. Select the figure that would complete the following figure matrix:



- (A) []
- (B)
- (C)
- (D)
- (E) Question not attempted
- **113.** Find the missing term in the following series:

0, 3, 8, ?, 24, 35

- (A) 12
- (B) 13
- (C) 17
- (D) 15
- (E) Question not attempted

114.	दी गई जानकार	ो को	ध्यानपूर्वक	पढ़ें	और	निम्नलिखित
	प्रश्न का उत्तर दें	:				

'X + Y' का अर्थ है 'X, Y की पत्नी है'।

'X - Y' का अर्थ है 'X, Y की बेटी है'।

'X ÷ Y' का अर्थ है 'X, Y की बहन है'।

'X#Y' का अर्थ है 'Y, X की माँ है'।

यदि A - B ÷ C # D + E, तो A, E का कौन है ?

- (A) बेटा
- (B) पोता/ नाती
- (C) पोती/नातिन
- (D) दामाद
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 115. दिए गए प्रश्न में, ::के बाईं ओर के दो पदों के बीच कुछ संबंध है और इसके दाईं ओर के दो पदों के बीच भी वही संबंध है। दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद को चुनिए।

RSAB: 34:: TABF:?

- (A) 13
- (B) 14
- (C) 15
- (D) 17
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 116. दी गई श्रृंखला में, पहचानें कि अक्षरों के कितने युग्म अंग्रेजी वर्णमाला के सही क्रम में आए हैं?

C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 5
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 6
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 117. यदि किसी विशेष भाषा में, 'YOURSELF' को 'URYOEFSL' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में 'PLATINUM' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा ?
 - (A) ATPLNIMU
- (B) ATPLUMIN
- (C) ATPLNMIU
- (D) LAPTNIMU
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

114. Read the given information carefully and answer the following question:

'X + Y' means 'X is wife of Y'.

'X - Y' means 'X is daughter of Y'.

'X ÷ Y' means 'X is sister of Y'.

'X # Y' means 'Y is mother of X'.

If $A - B \div C \# D + E$, then A is E's:

- (A) Son
- (B) Grand-son
- (C) Grand-daughter
- (D) Son-in-law
- (E) Question not attempted
- 15. In the given question, there is some relationship between the two terms to the left of: and the same relationship between the two terms to its right. Choose the missing term out of the given alternatives.

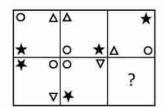
RSAB: 34:: TABF:?

- (A) 13
- (B) 14
- (C) 15
- (D) 17
- (E) Question not attempted
- 116. In the given series, identify how many pairs of letters appear in exact alphabetical order of the English alphabets?

C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 5
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 6
- (E) Question not attempted
- 17. If in a certain language, 'YOURSELF' is coded as 'URYOEFSL', then how will 'PLATINUM' be coded in the same language?
 - (A) ATPLNIMU
- (B) ATPLUMIN
- (C) ATPLNMIU
- (D) LAPTNIMU
- (E) Question not attempted

118. उस आकृति का चयन करें जो नीचे दिए गए आव्यूह को पूरा करती है।











(E) अनुत्तरित प्रश्न

(प्र.सं. 119 से 121) आपको एक अनुच्छेद दिया गया है, जिसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको प्रत्येक निष्कर्ष को अनुच्छेद के संदर्भ में अलग-अलग जाँच करनी है और उसके सत्य या असत्य होने की सीमा निर्धारित करनी है।

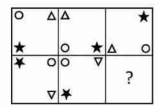
अनुच्छेद

हमारे देश के जल संसाधनों का पूर्ण रूप से उपयोग नहीं हो पा रहा है। इस अपर्याप्त उपयोग का मुख्य कारण पूँजी और तकनीकी की कमी है। हमारे जल संसाधनों का एक बड़ा हिस्सा बाढ़ और सिंचाई तथा घरेलू कार्यों में जल के अनुचित उपयोग के कारण व्यर्थ चला जाता है। हम निदयों पर बाँध बनाकर और लोगों में जल अपव्यय न करने के प्रति जागरूकता फैलाने की नीति अपनाकर जल संसाधनों का पूर्ण उपयोग कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त, वर्षा जल संचयन प्रणाली के प्रभावी क्रियान्ययन से भी जल संसाधनों में वृद्धि हो सकती है।

119. वर्षा जल संग्रहण की जल संसाधन वृद्धि में कोई भूमिका नहीं है।

- (A) निश्चित सही
- (B) संभावित सही
- (C) संभावित गलत
- (D) निश्चित गलत
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

118. Select the figure that would complete the following matrix:











(E) Question not attempted

(Q. No. 119 to 121) You are given a passage followed by some inferences. You have to examine each inference separately in the context of the passage and decide its degree of truth or falsity.

PASSAGE

The water resources of our country are very much underutilized. The main reason of this underutilization is the lack of capital and technology. A large portion of our water resources is wasted due to floods and unwise use of water for irrigation as well as domestic purposes. We can make full use of water resources by building dams on rivers and by adopting policies of spreading awareness among people not to waste water. In addition, effective implementation of rainwater harvesting system adds to water resources.

 Rainwater harvesting plays no role in increasing water resources.

- (A) Definitely true
- (B) Probably true
- (C) Probably false
- (D) Definitely false
- (E) Question not attempted

120.	देश के पास जल संसाधन विकसित करने के लिए पर्याप्त धनराशि नहीं है।	120.	The country does not have enough funds to develop water resources.
	(A) निश्चित सही (B) निश्चित गलत		(A) Definitely true (B) Definitely false
	(C) संभावित सही (D) संभावित गलत		(C) Probably true (D) Probably false
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
121.	बाढ़ आने से जल संसाधनों में वृद्धि होती है।	121.	Occurrence of floods adds to the water resources.
	(A) निश्चित सही (B) निश्चित गलत		(A) Definitely true (B) Definitely false
	(C) संभावित सही (D) संभावित गलत		(C) Probably true (D) Probably false
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
122.	दी गयी श्रृंखला में उस विकल्प का चयन कीजिये जो वह प्र संख्या दर्शाता है जो कि 2 और 3 से पूर्ण भाज्य है और उससे आगे विषम संख्या और पीछे सम संख्या आती है।	122.	In the given series, choose the option that indicates the numbers that are exactly divisible by both 2 and 3, and are also preceded by an odd number and succeeded by an even number.
	26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36		26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36
	(A) 3 (B) 5		(A) 3 (B) 5
	(C) 6 (D) 8		(C) 6 (D) 8
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
123.	यदि किसी निश्चित भाषा में, 'ORANGE' को 'QTCPIG' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'YCVGTOGNQP' किस शब्द का कूट है ?	123.	If in a certain language, 'ORANGE' is coded as 'QTCPIG', then 'YCVGTOGNQP' is the code for which word?
	(A) WATERPISTON (B) WATERFILTER		(A) WATERPISTON (B) WATERFILTER
	(C) WATERAPPLE (D) WATERMELON		(C) WATERAPPLE (D) WATERMELON
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
124.	एक लड़का अपने दोस्त से मिलने सुबह 8:30 बजे 1 (AM) आता है, वह फिर 9:15 बजे (AM) आता है फिर तीसरी बार 10:15 बजे (AM) आता है और चौथी बार 11:30 बजे (AM) आता है। वह फिर कब आएगा?	124.	A boy comes to meet his friend in the morning at 8:30 AM, he again comes at 9:15 AM then he comes third time at 10:15 AM and the fourth time he comes at 11:30 AM. When will he come again?
	(A) दोपहर 12:45 बजे (B) दोपहर 12:30 बजे		(A) 12:45 PM (B) 12:30 PM
	(C) दोपहर 01:00 बजे (D) दोपहर 01:15 बजे		(C) 01:00 PM (D) 01:15 PM

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(E) Question not attempted

125.	उत्तर की ओर मुँह किए हुए 5 लड़कियों की एक पंक्ति
	में, रीता, लता के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है और
	अलका, सीमा के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है।
	सीमा पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठी है।

पंक्ति के मध्य में कौन बैठी है ?

- (A) अलका
- (B) रीता
- (C) लता
- (D) सीमा
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 126. C, H, I, P, S और Y एक नियमित षट्कोणीय मेज़ के वेंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P, Y के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C और S के मध्य एकमात्र व्यक्ति I बैठा है।

H के सामने कौन बैठा है?

- (A) Y
- (B) C
- (C) S
- (D) I
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 127. रीना अपने घर से कॉलेज जा रही है। वह उत्तर की ओर 500 मीटर चलती है, फिर मंदिर से ठीक बाईं ओर मुड़ती है तथा 700 मीटर और चलती है। दाईं ओर मुड़ते हुए, वह 2.5 किमी दूर स्थित बस स्टॉप के लिए रिक्शा लेती है। फिर वह बस पकड़ती है और अपने कॉलेज तक पहुँचने के लिए बाईं ओर 3.3 किमी की यात्रा करती है। रीना के कॉलेज और घर के बीच की न्यूनतम हवाई दूरी है:
 - (A) 3.5 किमी
- (B) 4 किमी
- (C) 5 किमी
- (D) 7 किमी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

25. In a row of 5 girls facing North, Rita is sitting second to the right of Lata and Alka is sitting third to the left of Seema. Seema is not sitting at either of the extreme ends of the row.

Who is sitting in the middle of the row?

- (A) Alka
- (B) Rita
- (C) Lata
- (D) Seema
- (E) Question not attempted
- 26. C, H, I, P, S and Y are sitting around a regular hexagonal table facing the centre. P is sitting second to the right of Y. I is the only person sitting between C and S.

Who is sitting opposite to H?

- (A) Y
- (B) C
- (C) S
- (D) I
- (E) Question not attempted
- 27. Reena is travelling to her college from her home. She walks 500 m towards the North, then takes a sharp left from the temple and walks another 700 m. Taking a right turn, she takes a rickshaw for the bus stop, which is located 2.5 km away. She then catches a bus and travels 3.3 km towards the left to reach her college. The shortest aerial distance between Reena's college and her home is:
 - (A) 3.5 km
- (B) 4 km
- (C) 5 km
- (D) 7 km
- (E) Question not attempted

(प्र.सं. 128 से 130) एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को (Q. No. 128 to 130) A word and number arrangement शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी गई थी जो प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का पालन करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का and rearrangement. एक चित्रण है।

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

चरण I: For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

चरण II: Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

चरण III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

चरण IV : Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

चरण V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

चरण V अंतिम चरण है।

नीचे दिए गए इनपुट के लिए विभिन्न चरण और अंतिम आउटपुट ज्ञात कीजिए:

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण V में दायें छोर से 128. तीसरे पद के बायें से दूसरा है?
 - (A) 38
- Wind
- (C) Depends
- (D) 82
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 129. चरण] में 'Wind' के दाईं ओर की संख्याओं का योग क्या 129. है ?
 - (A) 110
- (B) 112
- (C) 118
- (D) 120
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 130. निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण ||| में दाएं छोर से | 130. तीसरे पद के बाएं से दूसरा है?
 - (A) 53
- (B) Depends
- (C) Wind
- (D) Of
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

machine was given an input line of words and numbers rearranges them following a particular rule in each step. The following is an illustration of input

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

Step I : For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

Step II : Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

Step III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

Step IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

Step V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

Step V is the last step.

Find the various steps and final output for the input given below:

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step V?
 - (A) 38
- (B) Wind
- (C) Depends
- (D) 82
- (E) Question not attempted
- What is the sum of the numbers that are towards the right of 'Wind' in Step I?
 - (A) 110
- (B) 112
- (C) 118
- (D) 120
- (E) Question not attempted
- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step III?
- (A) 53
- (B) Depends
- (C) Wind
- (D) Of
- (E) Question not attempted

- 131. यदि 'Z+Y' का अर्थ है कि Z, Y का भाई है, 'Z÷Y' का अर्थ है कि Z, Y का पिता है और 'Z×Y' का अर्थ है कि Z, Y की बहन है। निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि 'M', 'P' का चाचा है ?
 - (A) $M + K \div T \times P$
- (B) M ÷ N × P + K
- (C) M + S ÷ R ÷ P
- (D) $M \div N + K \times P$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 132. x, y से छह गुना बड़ा है। वह प्रतिशत जिससे y, x से कम है :
 - (A) $83\frac{1}{3}\%$
- (B) $27\frac{1}{3}\%$
- (C) $33\frac{1}{3}\%$
- (D) $87\frac{1}{3}\%$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 133. एक पुस्तकालय में रिववार को औसतन 252 आगंतुक आते हैं। जून महीने में, जो रिववार से शुरू हो रहा है, प्रति दिन आगंतुकों की औसत संख्या क्या है?
 - (A) 184
- (B) 172
- (C) 139
- (D) 142
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 134. एक व्यक्ति 10 किमी/घंटा की गति से चल रहा है। प्रत्येक किलोमीटर के बाद वह 5 मिनट आराम करता है। उस व्यक्ति द्वारा 5 किमी की दूरी तय करने में लिया गया समय है:
 - (A) 50 मिनट
- (B) 30 मिनट
- (C) 45 मिनट
- (D) 55 मिनट
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 135. दो शंकुओं की त्रिज्याएँ 2:1 के अनुपात में हैं और उनके आयतन बराबर हैं। उनकी ऊँचाइयों में अनुपात है :
 - (A) 1:8
- (B) 1:2
- (C) 2:1
- (D) 1:4
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 131. If 'Z+Y' means Z is the brother of Y, 'Z÷Y' means that Z is the father of Y and 'Z×Y' means that Z is the sister of Y. Which of the following means 'M' is the uncle of 'P'?
 - (A) $M + K \div T \times P$
- (B) $M \div N \times P + K$
- (C) $M + S \div R \div P$
- (D) $M \div N + K \times P$
- (E) Question not attempted
- x is six times as large as y. The percentage by which y is less than x, is :
 - (A) $83\frac{1}{3}\%$
- (B) $27\frac{1}{3}\%$
- (C) $33\frac{1}{3}\%$
- (D) $87\frac{1}{3}\%$
- (E) Question not attempted
- 33. A library has an average of 252 visitors on Sundays, and 120 on other days. What is the average number of visitors per day in the month of June, beginning with a Sunday?
 - (A) 184
- (B) 172
- (C) 139
- (D) 142
- (E) Question not attempted
- A man is walking at a speed of 10 km/h. After every kilometer, he rests for 5 minutes. The time taken to cover a distance of 5 km by the man is:
- (A) 50 minutes
- (B) 30 minutes
- (C) 45 minutes
- (D) 55 minutes
- (E) Question not attempted
- The radii of two cones are in the ratio 2:1 and their volumes are equal. The ratio of their heights is:
 - (A) 1:8
- (B) 1:2
- (C) 2:1
- (D) 1:4
- (E) Question not attempted

- **136.** यदि ₹ R को 'A' और 'B' के बीच $\frac{a}{b} : \frac{c}{d}$ के अनुपात में $\frac{136}{a}$. विभाजित किया जाए, तो A को कितनी राशि प्राप्त होगी?
 - (A) adR ab + cd
- (B) adR ad + bc
- (C) $\frac{abR}{ad + bc}$
- (D) abR ac + bd
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 137. अपनी कार्यप्रणाली के अनुसार निम्नलिखित में से 137. कौन सा कंप्यूटर की श्रेणी में नहीं आता है?
 - (A) हाइब्रिड
- (B) एनालॉग
- (C) हाइड्रोब्रिड
- (D) 宝ଗटल
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 138. निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम का वर्गीकरण 138. नहीं है?
 - (A) मल्टीटास्किंग OS
- (B) मल्टीथ्रेडिंग OS
- OS
- (C) टाइम-बैच प्रोसेसिंग (D) मल्टी-प्रोग्रामिंग OS
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 139. 4 वर्षों के लिए ₹ 2000 पर दो अलग-अलग स्रोतों से 139. प्राप्त साधारण ब्याजों में अंतर ₹80 है। उनकी ब्याज दरों में अंतर है :
 - (A) 1%
- (B) 1.25%
- (C) 1.75%
- (D) 2%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- शिल्पी ने एक वॉशिंग मशीन ₹ 10200 में बेची। इस 140. लेन-देन में उसे 15% की हानि हुई। उसने वॉशिंग मशीन किस मूल्य पर खरीदी थी?
 - (A) ₹11200
- (B) ₹ 12000
- (C) ₹ 12400
- (D) ₹ 10800
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- If ₹ R are divided between 'A' and 'B' in the ratio of $\frac{a}{b} : \frac{c}{d}$, then what is the amount that A shall receive?
 - (A) adR ab + cd
- adR ad + bc
- (C) abR ad + bc
- abR ac + bd
- (E) Question not attempted
- According to their functioning, which of the following is **not** a category of computers?
 - (A) Hybrid
- (B) Analog
- (C) Hydrobrid
- (D) Digital
- (E) Question not attempted
- Which of the following is not a classification of operating system?
 - (A) Multitasking OS
- (B) Multithreading OS
- (C) Time-Batch Processing OS
- (D) Multiprogramming OS
- (E) Question not attempted
- The difference between the simple interest received from two different sources on ₹ 2000 for 4 years is ₹ 80. The difference between their rate of interest is:
 - (A) 1%
- (B) 1.25%
- (C) 1.75%
- (D) 2%
- (E) Question not attempted
- Shilpi sold a washing machine for ₹ 10200. She incurred a loss of 15% in this transaction. At what price did she buy the washing machine?
 - (A) ₹ 11200
- (B) ₹ 12000
- (C) ₹12400
- (D) ₹10800
- (E) Question not attempted

141.	लिनक्सऑपरेटिंग सिस्टम का एक परिवार है।	141.	Linux is a family ofoperating system.
	(A) क्लोज्ड सोर्स (B) मल्टी सोर्स		(A) Closed source (B) Multi source
	(C) टाइम शेयरिंग सोर्स (D) ओपन सोर्स		(C) Time sharing (D) Open source source
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
142.	प्रेजेंटेशन की समीक्षा करते समय प्रूफ़िंग अनुभाग में निम्नलिखित में से किस कमांड का उपयोग नहीं किया जाता है ?	1	Which of the following commands is not used in the proofing section while reviewing a presentation?
	(A) वर्तनी त्रुटियों की जांच के लिए वर्तनी बटन		(A) Spelling button to check the spelling errors
	(B) किसी विशेष शब्द का सही उच्चारण खोजने के लिए वॉयस बटन		(B) Voice button to find the correct pronunciation of a particular word
	(C) किसी विशेष विषय या शब्द पर जानकारी खोजने के लिए रिसर्च बटन	Ē	(C) Research button to find information on a particular topic or word
	(D) किसी विशेष शब्द के लिए पर्यायवाची और विलोम शब्द खोजने के लिए थिसॉरस बटन	ř	(D) Thesaurus button to find synonyms and antonyms for a particular word
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
143.	एमएस वर्ड (MS Word) में वर्तमान में खुले दस्तावेज़ को बंद करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी शॉर्ट कट कुंजी का उपयोग किया जाता है?		Which of the following shortcut key is used to close the currently open document in MS Word?
	(A) Ctrl + M (B) Ctrl + W		(A) Ctrl + M (B) Ctrl + W
	(C) $Ctrl + R$ (D) $Ctrl + K$		(C) $Ctrl + R$ (D) $Ctrl + K$
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
144.	निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर नेटवर्क का एक प्रकार नहीं है?	144.	Which of the following is NOT a type of computer network?
	(A) PAN (पर्सनल एरिया नेटवर्क)		(A) PAN (Personal Area Network)
	(B) LAN (लार्ज एरिया नेटवर्क)		(B) LAN (Large Area Network)
	(C) MAN (मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क)		(C) MAN (Metropolitan Area Network)
	(D) WAN (वाइड एरिया नेटवर्क)		(D) WAN (Wide Area Network)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

145. निम्नलिखित योग में, प्रतीक "*" किस अंक को दर्शाता 145. है ?

2 + + 1* + *0 = 1**

- (A) 9
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 4
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 146. दो वृत्तों की त्रिज्याओं का योग 75 cm है और उनकी परिधि में अंतर 44 cm है। वृत्तों की त्रिज्याएँ हैं : $(\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग करें)
 - (A) 44 cm, 31 cm
- (B) 40 cm, 35 cm
- (C) 41 cm, 34 cm
- (D) 39 cm, 36 cm
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 147. आप पूर्व की ओर मुख करके खड़े हैं। आप दक्षिणावर्त (घड़ी की दिशा में) 45° मुड़ते हैं और फिर वामावर्त (घड़ी की विपरीत दिशा में) 180° मुड़ते हैं। फिर से आप दिक्षणावर्त (घड़ी की दिशा में) 270° मुड़ते हैं। अब आप किस दिशा की ओर मुख करके खड़े हैं?
 - (A) दक्षिण
- (B) दक्षिण-पश्चिम
- (C) पश्चिम
- (D) उत्तर-पूर्व
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 148. दिए गए कथनों के आधार पर कौन सा निष्कर्ष 148. निकलेगा। मान लीजिए कि दिए गए कथन तथ्य हैं।

कथन :

कोई A, B नहीं है।

क्छ B, C हैं।

सभी C, D हैं।

निष्कर्ष:

- कुछ A, D हैं, यह एक संभावना है।
- II. सभी A,C हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (D) या तो 1 या 11 निष्कर्ष अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

45. In the following sum, which digit does the symbol "*" stand for?

2 + + 1* + *0 = 1**

- (A) 9
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 4
- (E) Question not attempted
- The sum of the radii of two circles is 75 cm and difference in their circumferences is 44 cm. The radii of the circles are : (use $\pi = \frac{22}{7}$)
 - (A) 44 cm, 31 cm
- (B) 40 cm, 35 cm
- (C) 41 cm, 34 cm
- (D) 39 cm, 36 cm
- (E) Question not attempted
- 47. You are facing East. You turn 45° in the clockwise direction and then 180° in the anti-clockwise direction. Again you turn 270° in the clockwise direction. Which direction are you facing now?
 - (A) South
- (B) South-West
- (C) West
- (D) North-East
- (E) Question not attempted
- Which conclusion would follow on the basis of given statements. Assume that given statements are fact.

STATEMENTS:

No A is B.

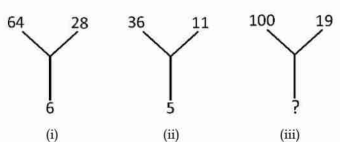
Some B are C.

All C are D.

CONCLUSIONS:

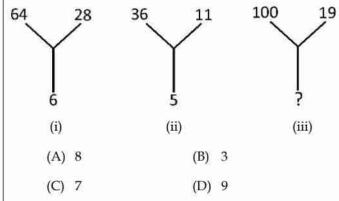
- I. Some A are D is a possibility.
- II. All A are C.
- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Both conclusions I and II follow
- (D) Either I or II conclusion follows
- (E) Question not attempted

149. निम्न आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में लुप्त संख्या ज्ञात करें।



- (A) 8
- (B) 3
- (C) 7
- (D) 9
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- **150.** निम्नलिखित में से कौन सा 1024 TB (टेराबाइट) के बराबर है ?
 - (A) 1 पीबी (पेटाबाइट) (B) 1 ईबी (एक्साबाइट)
 - (C) 1 वाईबी (योट्टाबाइट) (D) 1 जीबी (गीगाबाइट)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

149. Observe the following figures carefully and find the missing number in figure (iii).



- (E) Question not attempted
- 50. Which of the following is equivalent to 1024 TB (Terabyte)?
 - (A) 1 PB (Petabyte) (B) 1 EB (Exabyte)
 - (C) 1 YB (Yottabyte) (D) 1 GB (Gigabyte)
 - (E) Question not attempted

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक की दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सोपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

★ SPZ8 32

प्रश्न पुरितका / QUESTION BOOKLET

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या/ Number of Pages in Booklet : **32**

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या/ Number of Questions in Booklet:

SPZ8

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this test booklet until you are asked to do so.

समय/ 3.00 ^{ਬੰਟੇ} Time : 3.00 Hours

पूर्णांक/ Maximum Marks : Question Booklet Number

अनुदेश

- प्रश्न पत्र को हल करने से पहले, कृपया अपनी प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की जाँच करें और सिनिश्चित करें कि:
 - प्रश्न पुरितका और ओ.एम,आर. उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या समान है।
 - प्रश्न पुस्तिका के सभी पृष्ठ ठीक से मृदित है और सभी पृष्ठों पर सारे प्रश्न मृदित है।

किसी भी विसंगति/दोष के मामले में, अभ्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक को बदलने के लिए तुरंत अभिजागर को मामले की सूचना देनी चाहिए। परीक्षा प्रारम्भ होने के पाँच मिनट बाद इस संबंध में किसी भी दावे/आपत्ति पर विचार नहीं किया जाएगा। इसके लिए अभ्यर्थी उत्तरदायी होगा।

- 2. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के पीछे दिए गए सभी निर्देश पढें।
- औ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें। कृपया, ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अपना रोल नंबर और अन्य जानकारी सही ढंग से भरें।
- सभी प्रश्नों के अंक समान है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न का 1/3 अंक काटा जायेगा।
- बाँद किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर अंकित किये जाते हैं तो उसे भी गलत उत्तर माना जायेगा।
- प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प/गोले हैं। पहले चार विकल्प/गोले A, B, C और D उपयुक्त उत्तर से संबंधित हैं और पाँचवाँ विकल्प/गोला 'E' 'अन्तरित प्रश्न' से संबंधित हैं।
- सही उत्तर दर्शाने के लिए अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर संबंधित प्रश्न संख्या के पहले चार विकल्प A, B, C या D में से केवल एक विकल्प/गोले को नीले बॉल प्वाइंट पेन से भरना होगा। यदि अभ्यर्थी किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहता है तो पाँचवें विकल्प/गोले 'E' को गहरा करना होगा।
- यदि पाँच विकल्पों में से कोई भी विकल्प/गोला गहरा नहीं किया गया तो प्रश्न का 1/3 भाग अंक काट लिया जायेगा।
- 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्प/गोले को अभ्यर्थी द्वारा गहरा नहीं किया गया तो उसे परीक्षा के लिए अयोज्य घोषित कर दिया जाएगा।
- अभ्यर्थी को प्रत्येक प्रश्न के लिए कम से कम एक विकल्प/गोला भरा है या नहीं यह सुनिश्चित करने के लिए 10 मिनट अतिरिक्त दिए जाएँगे।
- यदि प्रश्न के हिन्दी या अंग्रेजी संस्करण में मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकृति की किसी भी प्रकार की अस्पष्ट/ गलती है. तो अंग्रेजी संस्करण को अंतिम माना जाएगा।
- 12. परीक्षा हॉल में मोबाईल फोन/ब्ल्ट्रूथ डिवाइस या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट का उपयोग सख्त वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई प्रतिवधित सामग्री पाई गई तो उसके विरुद्ध नियमानुसार सख्त कार्रवाई की जाएगी।

चेतावनी : यदि कोई अभ्यर्थी नकल करते हुए पाया जाता है या अनुचित तरीके अपनाते हुए पाया जाता है या उसके पास कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है तो उसके खिलाफ पुलिस स्टेशन में एफ.आई.आर. दर्ज की जाएगी और वह राज्य सार्वजनिक परीक्षा अधिनियम, 2022 और संशोधन अधिनियम 2023, (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकथाम के अध्युपाय) के तहत मुकदमा चलाने के लिए उत्तरदायी होगा जिसमें 10 वर्ष से आजीवन कारावास तथा ₹ 10 करोड़ तक का प्रावधान है। उसे बोर्ड की भविष्य की सभी परीक्षाओं से स्थायी रूप से विवर्जित भी किया जा सकता है।

INSTRUCTIONS

- Before attempting the question paper, kindly check your Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet and ensure that:
 - Serial number of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet is same.
 - All pages and all questions are properly printed.

In case of any discrepancy/defect, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination, candidate will be liable for the same.

- Read all instructions on the reverse of O.M.R. Answer Sheet.
- On O.M.R. Answer Sheet, use blue ball point pen only. Please, fill your Roll No. and other information correctly in O.M.R. Answer Sheet.
- All questions carry equal marks. For each wrong answer 1/3 mark will be deducted.
- If more than one response is marked for a question, it would also be treated as wrong answer.
- Each question has five options/circles. First four options/circles A, B, C and D are related to appropriate answer and fifth option/circle 'E' is related to 'Question not attempted'.
- To indicate the correct answer, the candidate has to fill in only one option/ circle A, B, C or D with blue ball point pen for respective question number on the OMR Answer Sheet. If the candidate does not want to answer any question then the fifth option/circle 'E' should be darkened.
- 1/3 part of the marks will be deducted for the questions, if none of the option/ circle options are darkened.
- If a candidate leaves more than 10 percent questions or does not darken any of the five options, he/she will be disqualified for the exam.
- Candidate will be given 10 minutes extra to make sure, if he/she has filled up any one option/circle for each questions.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual in nature in Hindi or English version of questions, then the English Version will be treated as final.
- 12. Use of Mobile Phone/Bluetooth Device or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rules.

Warning: If a candidate is found copying or using unfair means or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. will be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under State Public Examination (Measures for Preventions of Unfair Means in Recruitment) Act. 2022 and Amendment Act, 2023. The act has provisions of imprisonment of 10 years to life and fine up to ₹ 10 crore. Board may also debar him/her permanently from all future examinations conducted by the Board.

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

(Q. No. 1 to 5) Read the given passage carefully and answer the questions that follow:

PASSAGE

Did you know that the world's first official airmail delivery took place in India in 1911, only 8 years after the invention of airplanes?

On February 18, 1911, French pilot Henri Pequet carried the first official mail flown by airplane. Pequet carried a sack with about 6,000 cards and letters on his Humber biplane. The flight covered a distance of five miles, from Allahabad polo field to Naini across the Yamuna river. All mails received a special parcel depicting an airplane, mountains, and - "First Aerial Post, 1911, U.P. Exhibition Allahabad" written on it.

On October 1, 2024, India Post celebrated 170 years of service. Originally started by the British East India Company and known as 'Company Mail', India Post was brought under the Crown as a service in 1854 by Lord Dalhousie, the Governor-General of India from 1848 to 1856. However, the history of postal systems in India goes back to the Maurya period, particularly the reign of Chandragupta Maurya circa 300 BCE.

Some historians believe that Chandragupta introduced an early postal system in India, using carrier pigeons to communicate between the different provinces of his vast empire stretching from Karnataka in the South to Afghanistan in the North, and Nagaland in the East to Eastern Iran in the West.

This early postal system was most probably introduced to India by Alexander III of Macedon, who used it widely during his military campaigns after adopting it from the ancient Persians, who trained and used carrier pigeons as messengers as early as the 5th Century BCE. Carrier pigeons remained the primary mode of long-distance communication in India over the next thousand years. They were used extensively by rulers from the Maurya emperor Ashoka (302-234 BCE) to the Mughal emperor Babur (1483-1530 CE).

- From whom did Alexander III of Macedon adopt the system of using carrier pigeons as messengers?
 - (A) Aristotle
 - (B) Maurya Emperor Ashoka
 - (C) Ancient Persians
 - (D) Ancient Egyptians
 - (E) Question not attempted

- Four statements about the world's first official airmail delivery are given below. Choose the incorrect option.
 - (A) The plane carried 6,000 cards and letters.
 - (B) The flight covered a distance of eight miles.
 - (C) Pilot Henri Pequet carried the mail by airplane.
 - (D) The flight travelled from Allahabad polo field to Naini.
 - (E) Question not attempted
- 3. How many years has India Post been in service for?
 - (A) Since 1 Oct, 2024
 - (B) 150 years
 - (C) Since 1921
 - (D) 170 years
 - (E) Question not attempted
- 4. Which of the following statements is NOT true about the reign of Chandragupta Maurya?
 - (A) His empire stretched to Eastern Iran in the West.
 - (B) His empire stretched from Sikkim in Eastern India to Iraq in the west.
 - (C) His empire stretched from Karnataka in the South to Afghanistan in the North.
 - (D) He is said to have introduced an early postal system in India.
 - (E) Question not attempted

5.	What	was India Post kn	own a	s earlier ?			
	(A)	Company Mail					
	(B)	Humber Biplane	Mail				
	(C)	East India Compa	ny Po	stal Service			
	(D)	The Crown Mail					
	(E)	Question not atte	mpted				
6.	Fill in the blank with the most appropriate idiom.						
		should have seen the interview. He					
	(A)	a cat on a hot tin	roof				
	(B)	a dare devil					
	(C)	a copy cat					
	(D) a cool cucumber						
	(E) Question not attempted						
7.	Fill in the blank in the given sentence with the most appropriate word.						
	Kartik a plan to get an unlimited supply of popcorn in the theatre.						
	(A)	Divine	(B)	devised			
	(C)	Diviced	(D)	divided			

Match the words in List - I with their synonyms in List - II.

	List - I	List - II			
a.	Heretic	i.	Revoke		
b.	Slander	ii.	Non-Conformist		
c.	Wilt	iii.	Defame		
d.	Rescind	iv.	Wither		

Choose the correct answer from the options given below:

- (A) a-iii, b-i, c-ii, d-iv
- (B) a-iv, b-iii, c-i, d-ii
- (C) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
- (D) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (E) Question not attempted
- Choose the most appropriate antonym for the underlined word.

The judge thought that the offence was deliberate.

- (A) Unintentional (B) Legitimate
- (C) Negligible (D) Casual
- (E) Question not attempted
- **10.** From the following options, choose the grammatically correct statement.

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) The Fodder scam was earthed after an decade long investigation.
- (B) The Fodder scam had unearthed before a decade long invigilation.
- (C) The Fodder scam were unearthed after a decade long investigation.
- (D) The Fodder scam was unearthed after a decade long investigation.

P.T.O.

(E) Question not attempted

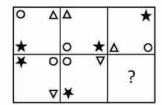
3

(E)

Question not attempted

11.	'चौम	ासा' इस समस्त पद	में की.	न-मा समास है १	10.	ानम्न	।।कत म शुद्ध ।लाख	त शब्द	का पहचानिए।
44,	91-1	aring the second				(A)	रीषी	(B)	ऋषी
	(A)	द्वंद्व	(B)	द्धिगु		(C)	रिषि	(D)	ऋषि
	(C)	बहुव्रीहि	(D)	अव्ययीभाव		(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(C)	чение	(0)	जञ्जवासाव	17.			nder' वे	जिए उपयुक्त हिन्दी
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					होगा :	80.46	2
12.	ਰਿਸ਼ਰ	ांकित में से व्यंजन स	कि क	। उलाट्या। है -		(A)	परिपत्र	(B)	पृष्ठांक
14.	1010.00	11321 -1 31 9431-1 31	1.9 9	1 34161-1 6.		(C)	अधिसूचना	(D)	अनुस्मारक
	(A)	नदी+ईश = नदीश			18.	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		ior à Con ou
	(B)	दया+आनंद = दय	ानंद		10.	होगा	:		ांश के लिए एक शब्द
	(C)	उत्+लेख = उल्लेख	г			(A)	अतुलनीय	(B)	निराला
	(C)	ज्यासाय - जस्सव	24			(C)	अत्यन्त सुन्दर	(D)	असाधारण
	(D)	हिम+आलय = हिम	गालय		Tarran	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			19.		लिखित में से शुद्ध व		:
	(1)	organia ser				(A)	मैं दिल्ली गया था	in e:	
13.	'पट-प	पट्ट' इस शब्द युग्म व	न सही	अर्थ है :		(B) (C)	वे क्या करना चाह रोगी को हिलाकर		
	(A)	वसन-वस्त्र	(B)	किवाड़-मूँगा		(D)	आँसू से मुख रजन		
	(/					(E)	आयू स गुज रज अनुत्तरित प्रश्न	11 3721 1	13. 5301
	(C)	किवाड़-पीला	(D)	कपड़ा-किवाड़	20.		लिखित में 'गृह' श	द्ध का प	र्यायवाची नहीं है :
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(A)	भवन	(B)	आलय
						(C)	घर	(D)	नक्षत्र
14.	'भार'	' शब्द में निहित प्रत्य	य है :	!		(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(A)	अ	(B)	भा	21.		ं बड़ा ना भैया सब अर्थ पहचानिए।	से बड़ा	रुपैया' लोकोक्ति का
	(C)	₹	(D)	आ		(A)	रुपया ही सब कुछ	है।	
	(Ta)					(B)	दादा के पास बड़ा	रूपया	है।
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(C)	आजकल पैसा कुछ	उभी ना	हीं है।
15.	'उपज	nऊ' शब्द का विलो ग	न शब्द	है :		(D)	दादा बड़े हैं भैया	छोटे हैं।	
	7.4.5		/D)	<u> </u>		(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(A)	उर्वरा	(B)	बंजर	22.	'हवा	हो जाना' मुहावरे व	ग सही	अर्थ होगा :
	(C)	हरित	(D)	उपार्जन		(A)	भूल हो जाना	(B)	देखते रहना
	(Tri)					(C)	हँसी उड़ना	(D)	भाग जाना
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	अनुत्तरित प्रश्न		

23. उस आकृति का चयन करें जो नीचे दिए गए आव्यूह को पूरा करती है।











- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 24. दिए गए प्रश्न में, :: के बाईं ओर के दो पदों के बीच कुछ संबंध है और इसके दाईं ओर के दो पदों के बीच भी वहीं संबंध है। दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद को चुनिए।

RSAB: 34:: TABF:?

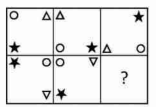
- (A) 15
- (B) 17
- (C) 13
- (D) 14
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 25. दी गई श्रृंखला में, पहचानें कि अक्षरों के कितने युग्म 25. अंग्रेजी वर्णमाला के सही क्रम में आए हैं?

C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 4
- (B) 6

- (C) 5
- (D) 3
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

Select the figure that would complete the following matrix:











- (E) Question not attempted
- In the given question, there is some relationship between the two terms to the left of: and the same relationship between the two terms to its right. Choose the missing term out of the given alternatives.

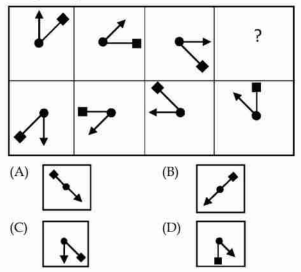
RSAB: 34:: TABF:?

- (A) 15
- (B) 17
- (C) 13
- (D) 14
- (E) Question not attempted
- In the given series, identify how many pairs of letters appear in exact alphabetical order of the English alphabets?

C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 3
- (E) Question not attempted

26. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति थि. आव्यूह को पूरा करती है:



- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 27. यदि किसी विशेष भाषा में, 'YOURSELF' को 27. 'URYOEFSL' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में 'PLATINUM' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा ?
 - (A) ATPLNMIU
- (B) LAPTNIMU
- (C) ATPLNIMU
- (D) ATPLUMIN
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 28. दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित 28. प्रश्न का उत्तर दें:

'X + Y' का अर्थ है 'X, Y की पत्नी है'।

'X - Y' का अर्थ है 'X, Y की बेटी है'।

'X ÷ Y' का अर्थ है 'X, Y की बहन है'।

'X#Y' का अर्थ है 'Y, X की माँ है'।

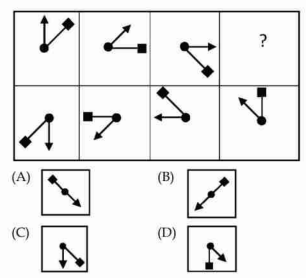
यदि A - B ÷ C # D + E, तो A, E का कौन है ?

- (A) पोती/नातिन
- (B) दामाद
- (C) बेटा
- (D) पोता/ नाती
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 29. यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के 29. अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आएगा?

Clear, Clown, Client, Clean

- (A) Client
- (B) Clean
- (C) Clear
- (D) Clown
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

Select the figure that would complete the following figure matrix :



(E) Question not attempted

If in a certain language, 'YOURSELF' is coded as 'URYOEFSL', then how will 'PLATINUM' be coded in the same language?

- (A) ATPLNMIU
- (B) LAPTNIMU
- (C) ATPLNIMU
- (D) ATPLUMIN
- (E) Question not attempted

Read the given information carefully and answer the following question:

'X + Y' means 'X is wife of Y'.

'X - Y' means 'X is daughter of Y'.

'X ÷ Y' means 'X is sister of Y'.

'X # Y' means 'Y is mother of X'.

If $A - B \div C \# D + E$, then A is E's:

- (A) Grand-daughter
- (B) Son-in-law
- (C) Son
- (D) Grand-son
- (E) Question not attempted

If the following words are arranged according to English dictionary, which word would come last? Clear, Clown, Client, Clean

- (A) Client
- (B) Clean
- (C) Clear
- (D) Clown
- (E) Question not attempted

- 30. नीचे दी श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए :
 - 0, 3, 8, ?, 24, 35
 - (A) 17
- (B) 15
- (C) 12
- (D) 13
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

(प्र.सं. 31 से 33) आपको एक अनुच्छेद दिया गया है, जिसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको प्रत्येक निष्कर्ष को अनुच्छेद के संदर्भ में अलग-अलग जाँच करनी है और उसके सत्य या असत्य होने की सीमा निर्धारित करनी है।

अनुच्छेद

हमारे देश के जल संसाधनों का पूर्ण रूप से उपयोग नहीं हो पा रहा है। इस अपर्याप्त उपयोग का मुख्य कारण पूँजी और तकनीकी की कमी है। हमारे जल संसाधनों का एक बड़ा हिस्सा बाढ़ और सिंचाई तथा घरेलू कार्यों में जल के अनुचित उपयोग के कारण व्यर्थ चला जाता है। हम निदयों पर बाँध बनाकर और लोगों में जल अपव्यय न करने के प्रति जागरूकता फैलाने की नीति अपनाकर जल संसाधनों का पूर्ण उपयोग कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त, वर्षा जल संचयन प्रणाली के प्रभावी क्रियान्वयन से भी जल संसाधनों में वृद्धि हो सकती है।

- 31. बाढ आने से जल संसाधनों में वृद्धि होती है।
 - (A) संभावित सही
- (B) संभावित गलत
- (C) निश्चित सही
- (D) निश्चित गलत
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- वर्षा जल संग्रहण की जल संसाधन वृद्धि में कोई भूमिका
 नहीं है।
 - (A) संभावित गलत
- (B) निश्चित गलत
- (C) निश्चित सही
- (D) संभावित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- देश के पास जल संसाधन विकसित करने के लिए पर्याप्त धनराशि नहीं है ।
 - (A) संभावित सही
- (B) संभावित गलत
- (C) निश्चित सही
- (D) निश्चित गलत
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 34. यदि किसी निश्चित भाषा में, 'ORANGE' को 'QTCPIG' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'YCVGTOGNQP' किस शब्द का कृट है?
 - (A) WATERAPPLE
- (B) WATERMELON
- (C) WATERPISTON
- (D) WATERFILTER
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- **30.** Find the missing term in the following series: 0, 3, 8, ?, 24, 35
 - (A) 17
- (B) 15
- (C) 12
- (D) 13
- (E) Question not attempted

(Q. No. 31 to 33) You are given a passage followed by some inferences. You have to examine each inference separately in the context of the passage and decide its degree of truth or falsity.

PASSAGE

The water resources of our country are very much underutilized. The main reason of this underutilization is the lack of capital and technology. A large portion of our water resources is wasted due to floods and unwise use of water for irrigation as well as domestic purposes. We can make full use of water resources by building dams on rivers and by adopting policies of spreading awareness among people not to waste water. In addition, effective implementation of rainwater harvesting system adds to water resources.

- Occurrence of floods adds to the water resources.
 - (A) Probably true
- (B) Probably false
- (C) Definitely true
- (D) Definitely false
- (E) Question not attempted
- Rainwater harvesting plays no role in increasing water resources.
 - (A) Probably false
- (B) Definitely false
- (C) Definitely true
- (D) Probably true
- (E) Question not attempted
- The country does not have enough funds to develop water resources.
 - (A) Probably true
- (B) Probably false
- (C) Definitely true
- (D) Definitely false
- (E) Question not attempted
- 4. If in a certain language, 'ORANGE' is coded as 'QTCPIG', then 'YCVGTOGNQP' is the code for which word?
 - (A) WATERAPPLE
- (B) WATERMELON
- (C) WATERPISTON
- (D) WATERFILTER
- (E) Question not attempted

- 35. दी गयी श्रृंखला में उस विकल्प का चयन कीजिये जो वह 35. संख्या दर्शाता है जो कि 2 और 3 से पूर्ण भाज्य है और उससे आगे विषम संख्या और पीछे सम संख्या आती है। 26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36
 - (A) 6
- (B) 8
- (C) 3
- (D) 5
- (E) अनत्तरित प्रश्न
- 36. रीना अपने घर से कॉलेज जा रही है। वह उत्तर की ओर 36. 500 मीटर चलती है, फिर मंदिर से ठीक बाईं ओर मुड़ती है तथा 700 मीटर और चलती है। दाई ओर मुड़ते हए, वह 2.5 किमी दूर स्थित बस स्टॉप के लिए रिक्शा लेती है। फिर वह बस पकड़ती है और अपने कॉलेज तक पहुँचने के लिए बाईं ओर 3.3 किमी की यात्रा करती है। रीना के कॉलेज और घर के बीच की न्यूनतम हवाई दूरी
 - (A) 5 किमी
- (B) 7 **कि**मी
- (C) 3.5 किमी
- (D) 4 किमी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- एक लड़का अपने दोस्त से मिलने सुबह 8:30 बजे 37. 37. (AM) आता है, वह फिर 9:15 बजे (AM) आता है फिर तीसरी बार 10:15 बजे (AM) आता है और चौथी बार 11:30 बजे (AM)आता है। वह फिर कब आएगा ?
 - (A) दोपहर 01:00 बजे (B) दोपहर 01:15 बजे
 - (C) दोपहर 12:45 बजे
- (D) दोपहर 12:30 बजे
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- उत्तर की ओर मुँह किए हुए 5 लड़कियों की एक पंक्ति 38. 38. में, रीता, लता के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है और अलका, सीमा के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। सीमा पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठी है। पंक्ति के मध्य में कौन बैठी है?
 - (A) लता
- (B) सीमा
- (C) अलका
- (D) रीता
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

In the given series, choose the option that indicates the numbers that are exactly divisible by both 2 and 3, and are also preceded by an odd number and succeeded by an even number.

26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36

- (A) 6
- (B) 8
- (C) 3
- (D) 5
- (E) Question not attempted

Reena is travelling to her college from her home. She walks 500 m towards the North, then takes a sharp left from the temple and walks another 700 m. Taking a right turn, she takes a rickshaw for the bus stop, which is located 2.5 km away. She then catches a bus and travels 3.3 km towards the left to reach her college. The shortest aerial distance between Reena's college and her home is:

- (A) 5 km
- (B) 7 km
- (C) 3.5 km
- (D) 4 km
- (E) Question not attempted

A boy comes to meet his friend in the morning at 8:30 AM, he again comes at 9:15 AM then he comes third time at 10:15 AM and the fourth time he comes at 11:30 AM. When will he come again?

- (A) 01:00 PM
- (B) 01:15 PM
- (C) 12:45 PM
- (D) 12:30 PM
- (E) Question not attempted

In a row of 5 girls facing North, Rita is sitting second to the right of Lata and Alka is sitting third to the left of Seema. Seema is not sitting at either of the extreme ends of the row.

Who is sitting in the middle of the row?

- (A) Lata
- (B) Seema
- (C) Alka
- (D) Rita
- (E) Question not attempted

39. C, H, I, P, S और Y एक नियमित षट्कोणीय मेज़ के 39. केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P, Y के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C और S के मध्य एकमात्र व्यक्ति I बैठा है।

H के सामने कौन बैठा है ?

- (A) S
- (B) I
- (C) Y
- (D) C
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

(प्र.सं. 40 से 42) एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी गई थी जो प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का पालन करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक चित्रण

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

चरण I: For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

चरण II: Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

चरण III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

चरण IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

चरण V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54 चरण ∨ अंतिम चरण है।

नीचे दिए गए इनपुट के लिए विभिन्न चरण और अंतिम Input : Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 आउटपुट ज्ञात कीजिए :

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण III में दाएं छोर से 40. तीसरे पद के बाएं से दूसरा है?
 - (A) Wind
- Of
- (C) 53
- (D) Depends
- (E) अनृत्तरित प्रश्न
- 41. निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण V में दायें छोर से 41. तीसरे पद के बायें से दूसरा है?
 - (A) Depends
- (C) 38
- (D) Wind
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 42. चरण I में 'Wind' के दाईं ओर की संख्याओं का योग क्या 42. है ?
 - (A) 118
- (B) 120
- (C) 110
- (D) 112
- (E) अनृत्तरित प्रश्न
- स्प्रेडशीट में सेल डेटा का कौन सा प्रकार सामान्यतः 43. 43. प्रयुक्त **नहीं** होता है?
 - (A) डेट और टाइम
- (B) युजर ऑथेंटिकेशन
- (C) लेबल और फॉर्मूला
- (D) न्यूमेरिक वैल्यू
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

C, H, I, P, S and Y are sitting around a regular hexagonal table facing the centre. P is sitting second to the right of Y. I is the only person sitting between C and S.

Who is sitting opposite to H?

- (A) S
- (B) I
- (C) Y
- (D) C
- (E) Question not attempted
- (Q. No. 40 to 42) A word and number arrangement machine was given an input line of words and numbers rearranges them following a particular rule in each step. The following is an illustration of input and rearrangement.

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

Step I : For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

Step II : Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

Step III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

Step IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

Step V : Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54 Step V is the last step.

Find the various steps and final output for the input given below:

Wind 36

- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step III?
 - (A) Wind
- (B) Of
- (C) 53
- (D) Depends
- (E) Question not attempted
- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step V?
 - (A) Depends
- (B) 82
- (C) 38
- (D) Wind
- (E) Question not attempted
- What is the sum of the numbers that are towards the right of 'Wind' in Step I?
 - (A) 118
- (B) 120
- (C) 110
- (D) 112
- (E) Question not attempted
- Which is not a commonly used type of cell data in Spreadsheet?
 - (A) Date and time
- (B) User

authentication

- (C) Label and Formula (D) Numeric value
- (E) Question not attempted

- 44. पॉवरप्वाईंट में कौनसा टैब शेप्स को इन्सर्ट करने की 44. अनुमति देता है?
 - (A) इन्सर्ट
 - (B) डिज़ाइन
 - (C) यू
 - (D) रिच्यू
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 45. निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम का वर्गीकरण 45. नहीं है?
 - (A) टाइम-बैच प्रोसेसिंग (B) मल्टी-प्रोग्रामिंग OS OS
 - (C) मल्टीटास्किंग OS
- (D) मल्टीथ्रेडिंग OS
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 46. ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा घटक फ़ाइलों के मैनेजिंग के लिए जिम्मेदार है?
 - (A) प्रोसेस मैनेजर
- (B) डिवाइस ड्राइवर
- (C) फ़ाइल सिस्टम मैनेजर (D) मेमोरी मैनेजर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित योग में, प्रतीक "*" किस अंक को दर्शाता है?

2 + + 1* + *0 = 1**

- (A) 8
- (B) 4
- (C) 9
- (D) 7
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 48. निम्नलिखित में से कौन सा प्रकार का कंप्यूटर सबसे तेज़ है और विशेष अनुप्रयोगों के लिए उपयोग किया जाता है जहाँ बड़ी मात्रा में गणितीय गणना की आवश्यकता होती है?
 - (A) माइक्रो-कंप्यूटर
 - (B) पर्सनल कंप्यूटर
 - (C) सुपर-कंप्यूटर
 - (D) कंप्यूटर नोटबुक
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 49. वर्ष 2023 में, एक कॉलेज में 5000 छात्र थे। छात्रों की संख्या प्रति वर्ष 24% की दर से बढ़ जाती है। तो वर्ष 2025 में कॉलेज में कितने विद्यार्थी होंगे?
 - (A) 7688
- (B) 4232
- (C) 7244
- (D) 9763
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Which tab in PowerPoint allows you to insert the shapes?
 - (A) Insert
 - (B) Design
 - (C) View
 - (D) Review
 - (E) Question not attempted

Which of the following is **not** a classification of operating system?

- (A) Time-Batch Processing OS
- (B) Multiprogramming OS
- (C) Multitasking OS
- (D) Multithreading OS
- (E) Question not attempted

Which component of an operating system is responsible for managing the files?

- (A) Process Manager
- (B) Device Driver
- (C) File System Manager
- (D) Memory Manager
- (E) Question not attempted

In the following sum, which digit does the symbol "*" stand for ?

- (A) 8
- (B) 4
- (C) 9
- (D) 7
- (E) Question not attempted

Which of the following types of computers are the fastest and are employed for specialized applications that require large amounts of mathematical calculations?

- (A) Micro-computers
- (B) Personal Computer
- (C) Super-computers
- (D) Computer Notebooks
- (E) Question not attempted

In the year 2023, there were 5000 students in a college. The number of students is increased by 24% every year. How many students will be there in the college in the year 2025?

- (A) 7688
- B) 4232
- (C) 7244
- (D) 9763
- (E) Question not attempted

- 50. एक व्यक्ति 10 किमी/घंटा की गति से चल रहा है। प्रत्येक 50. किलोमीटर के बाद वह 5 मिनट आराम करता है। उस व्यक्ति द्वारा 5 किमी की दूरी तय करने में लिया गया समय है:
 - (A) 45 मिनट
- (B) 55 मिनट
- (C) 50 मिनट
- (D) 30 मिनट
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 51. प्रेजेंटेशन की समीक्षा करते समय प्रूफ़िंग अनुभाग में निम्निलिखित में से किस कमांड का उपयोग नहीं किया जाता है?
 - (A) किसी विशेष विषय या शब्द पर जानकारी खोजने के लिए रिसर्च बटन
 - (B) किसी विशेष शब्द के लिए पर्यायवाची और विलोम शब्द खोजने के लिए थिसॉरस बटन
 - (C) वर्तनी त्रुटियों की जांच के लिए वर्तनी बटन
 - (D) किसी विशेष शब्द का सही उच्चारण खोजने के लिए वॉयस बटन
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 52. कंप्यूटर शब्दावली में FTP का पूर्ण रूप क्या है?
 - (A) फ़ाइल ट्रांसफर्ड प्रोटोकॉल
 - (B) फॉर्म टांसफर प्रोटोकॉल
 - (C) फ़ाइल ट्रांसिमशन प्रोटोकॉल
 - (D) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 53. एमएस वर्ड (MS Word) में हाइपरिलंक डालने के लिए 53. निम्न में से कौन सी शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?
 - (A) Ctrl + K
- (B) Ctrl + S
- (C) Ctrl + F
- (D) Alt + X
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 54. दी हुई आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में 64. लुप्त संख्या ज्ञात करें।





- (A) 218
- (B) 219
- (C) 217
- (D) 220
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- O. A man is walking at a speed of 10 km/h. After every kilometer, he rests for 5 minutes. The time taken to cover a distance of 5 km by the man is :
 - (A) 45 minutes
- (B) 55 minutes
- (C) 50 minutes
- (D) 30 minutes
- (E) Question not attempted
- Which of the following commands is **not** used in the proofing section while reviewing a presentation?
 - (A) Research button to find information on a particular topic or word
 - (B) Thesaurus button to find synonyms and antonyms for a particular word
 - (C) Spelling button to check the spelling errors
 - (D) Voice button to find the correct pronunciation of a particular word
 - (E) Question not attempted
- **52.** What is the full form of FTP in computer terminology?
 - (A) File Transferred Protocol
 - (B) Form Transfer Protocol
 - (C) File Transmission Protocol
 - (D) File Transfer Protocol
 - (E) Question not attempted
 - Which of the following shortcut key is used to insert a hyperlink in MS Word?
 - (A) Ctrl + K
- (B) Ctrl + S
- (C) Ctrl + F
- (D) Alt + X
- (E) Question not attempted
- Observe the given figures carefully and find the missing number in the figure (iii).







- (A) 218
- (B) 219
- (C) 217
- (D) 220
- (E) Question not attempted

P.T.O.

55.	लिनक्सऑपरेटिंग सिस्टम का एक 55. परिवार है।	Linux is a family ofoperating system.
	(A) टाइम शेयरिंग सोर्स (B) ओपन सोर्स	(A) Time sharing (B) Open source source
	(C) क्लोज्ड सोर्स (D) मल्टी सोर्स	(C) Closed source (D) Multi source
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
56.	निम्नलिखित में से कौन सा 1024 TB (टेराबाइट) के 56. बराबर है?	Which of the following is equivalent to 1024 The (Terabyte)?
	(A) 1 वाईबी (योट्टाबाइट) (B) 1 जीबी (गीगाबाइट)	(A) 1 YB (Yottabyte) (B) 1 GB (Gigabyte)
	(C) 1 पीबी (पेटाबाइट) (D) 1 ईबी (एक्साबाइट)	(C) 1 PB (Petabyte) (D) 1 EB (Exabyte)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
57.	4 वर्षों के लिए ₹ 2000 पर दो अलग-अलग स्रोतों से प्राप्त साधारण ब्याजों में अंतर ₹ 80 है। उनकी ब्याज दरों में अंतर है :	The difference between the simple interest received from two different sources on ₹ 2000 for 4 years is ₹ 80. The difference between their rate of interest is:
	(A) 1.75% (B) 2%	(A) 1.75% (B) 2%
	(C) 1% (D) 1.25%	(C) 1% (D) 1.25%
-0	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
58.	निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर नेटवर्क का एक 58. प्रकार नहीं है?	Which of the following is NOT a type of computer network?
	(A) MAN (मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क)	(A) MAN (Metropolitan Area Network)
	(B) WAN (वाइड एरिया नेटवर्क)	(B) WAN (Wide Area Network)
	(C) PAN (पर्सनल एरिया नेटवर्क)	(C) PAN (Personal Area Network)
	(D) LAN (लार्ज एरिया नेटवर्क)	(D) LAN (Large Area Network)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
59.	दिए गए कथनों के आधार पर कौन सा निष्कर्ष 59.	Which conclusion would follow on the basis of
	निकलेगा। मान लीजिए कि दिए गए कथन तथ्य हैं।	given statements. Assume that given statements
	कथन :	are fact.
	कोई A, B नहीं है।	STATEMENTS:
	কৃত B,Cहैं।	No A is B.
	सभी C,Dहैं।	Some B are C. All C are D.
	निष्कर्ष:	CONCLUSIONS :
	I. कुछ A, D हैं, यह एक संभावना है।	I. Some A are D is a possibility.
	II. सभी A, C हैं।	II. All A are C.
	(A) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं	(A) Both conclusions I and II follow
	(B) या तो 1 या 11 निष्कर्ष अनुसरण करता है	(B) Either I or II conclusion follows
	(C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है	(C) Only conclusion I follows
	(D) केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है	(D) Only conclusion II follows
	STIDEN PERSON IN PROPERTY OF A STATE OF A ST	TET CHILL CONCIDENT IN TORIOWS

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(E) Question not attempted

60.	निम्नलिखित में से कौन	ा सा आउट	पुट डिवाइस है ?	60.	Whi	ch of the following	is an	output device?
	(A) कीबोर्ड	(B)	माउस		(A)	Keyboard	(B)	Mouse
	(C) स्कैनर	(D)	प्रोजेक्टर		(C)	Scanner	(D)	Projector
	(E) अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atter	npted	
61.	संख्या 6 4 2 5 7 9 8 पुनर्व्यवस्थित करने के अपरिवर्तित रहेगी ?		Contract Contract State Contract Contra		6 4 digit	2 5 7 9 8 will re	main	digits in the number unchanged after the ending order within
	(A) तीन	(B)	चार		(A)	Three	(B)	Four
	(C) एक	(D)	दो		(C)	One	(D)	Two
	(E) अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atter	npted	
62.	एमएस वर्ड (MS Word बंद करने के लिए निम् कुंजी का उपयोग किया	नलिखित मे					-	ortcut key is used to ument in MS Word?
	(A) Ctrl + R	(B)	Ctrl + K		(A)	Ctrl + R	(B)	Ctrl + K
	(C) Ctrl + M	(D)	Ctrl + W		(C)	Ctrl + M	(D)	Ctrl + W
	(E) अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atter	npted	
63.	एक आयत का परिमाप इसकी चौड़ाई से दोगुर्न		The second secon	63.			_	is 120 m. If its length area of the rectangle
	(A) 360 m ²	(B)	400 m^2		(A)	360 m ²	(B)	400 m ²
	(C) 800 m ²	(D)	240 m ²		(C)	800 m ²	(D)	240 m ²
	(E) अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atter	npted	
64.	कंप्यूटर विज्ञान के क्षेत्र पूर्ण रूप क्या है?	। में निम्नी	लेखित में से SSD का	64.		ne field of compu wing is the full for		cience, which of the SSD?
	(A) सॉलिड स्टेट ड्राइव	(B)	सोलो स्टोरेज डिवाइस		(A)	Solid State Drive	(B)	Solo Storage Device
	(C) शॉर्ट स्टोरेज डिव	ाइस (D)	सेमी स्टोरेज ड्राइव		(C)	Short Storage Device	(D)	Semi Storage Drive
	(E) अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not atter	npted	
65.	दो वृत्तों की त्रिज्याओं परिधि में अंतर 44				diffe	rence in their circ	umfe	circles is 75 cm and rences is 44 cm. The 22
	$(\pi = \frac{22}{7} \text{ का उपयोग व}$	हरें)			radi	of the circles are	(use	$\pi = \frac{1}{7}$

(B) 39 cm, 36 cm

(A) 41 cm, 34 cm

(A) 41 cm, 34 cm

(B) 39 cm, 36 cm

- 66. निम्नलिखित शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें 66. और दिए गए विकल्पों में से सही क्रम का चयन करें।
 - i. वयस्क ii. वृद्ध iii. शिशु
 - iv. युवा v. बच्चा
 - (A) v, iii, i, iv, ii (B) iii, v, iv, i, ii
 - (C) v, iii, iv, i, ii (D) iii, v, i, iv, ii
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 67. एक वस्तु को ₹100 में बेचने पर, एक व्यक्ति को ₹15 का लाभ होता है। दी गई वस्तु के लिए लाभ प्रतिशत क्या है?
 - (A) $8\frac{16}{23}\%$
- (B) $17\frac{11}{17}\%$
- (C) 15%
- (D) $11\frac{16}{17}\%$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 68. दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष 1 और 11 68. दिए गए हैं। कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन से निकलता है।

कथन :

जो लोग रिश्वतखोरी के खिलाफ बहुत ज्यादा बोलते हैं, ये वे लोग हैं जिन्होंने खुद रिश्वत ली है।

निष्कर्ष:

- सभी लोग भ्रष्ट हैं।
- यह कहना जितना आसान है, करना उतना आसान नहीं है।
- (A) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
- (B) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
- (C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 69. दो शंकुओं की त्रिज्याएँ 2:1 के अनुपात में हैं और उनके 69. आयतन बराबर हैं। उनकी ऊँचाइयों में अनुपात है:
 - (A) 2:1
- (B) 1:4
- (C) 1:8
- (D) 1:2
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Arrange the following words in a logical sequence and select the correct sequence from the options provided.
- i. Adult ii. Old iii. Infant
- iv. Youth v. Child
- (A) v, iii, i, iv, ii (B) iii, v, iv, i, ii
- (C) v, iii, iv, i, ii (D) iii, v, i, iv, ii
- (E) Question not attempted

By selling an article for ₹ 100, a man gains ₹ 15. What is the gain percentage for the article?

- (A) $8\frac{16}{23}\%$
- (B) $17\frac{11}{17}\%$
- (C) 15%
- (D) $11\frac{16}{17}\%$
- (E) Question not attempted

The given question have a statement followed by two conclusions I and II. Consider the statement and the following conclusions and decide which of the conclusions follow from the statement.

STATEMENT:

People who speak too much against bribery are those who had taken it themselves.

CONCLUSIONS:

- All people are corrupt.
- II. It is easier said than done.
- (A) Neither conclusion I nor II follows
- (B) Both conclusions I and II follow
- (C) Only conclusion I follows
- (D) Only conclusion II follows
- (E) Question not attempted

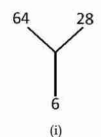
The radii of two cones are in the ratio 2:1 and their volumes are equal. The ratio of their heights is:

- (A) 2:1
- (B) 1:4
- (C) 1:8
- (D) 1:2
- (E) Question not attempted

- निम्नलिखित ज्यामितिय आकृतियों को उनके कोणों की 70. 70. संख्या के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिये :
 - i. सप्तभुज
- ii. त्रिभुज
- iii. षट्भुज
- iv. दशभुज
- पंचभ्ज v.
- चतुर्भज vi.
- (A) ii, v, vi, iii, i, iv
- (B) ii, vi, v, iii, i, iv
- (C) iv, i, iii, v, ii, vi
- (D) ii, vi, v, i, iii, iv
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 71. निम्न आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में 71. लुप्त संख्या ज्ञात करें।

- Following geometrical figures in ascending order based on the number of their angles.
 - i. Heptagon
- Triangle
- iii. Hexagon
- Decagon iv.
- Pentagon V.
- Quadrilateral vi.
- (A) ii, v, vi, iii, i, iv
- (B) ii, vi, v, iii, i, iv
- (C) iv, i, iii, v, ii, vi
- (D) ii, vi, v, i, iii, iv
- (E) Question not attempted
- Observe the following figures carefully and find the missing number in figure (iii).

11





(ii)

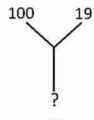


100

19

64

28 36



(iii)

- (A) 7
- (B) 9
- (C) 8
- (D) 3
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 72. यदि एक दुकानदार एक पंखे का विक्रय मूल्य ₹ 800 से 72. घटाकर ₹ 780 कर देता है, तो उसकी हानि 2% बढ जाती है। पंखे का क्रय मुल्य है :
 - (A) ₹ 1200
- ₹ 1500
- (C) ₹900
- (D) ₹ 1000
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 73. अपनी कार्यप्रणाली के अनुसार निम्नलिखित में से 73. कौन सा कंप्यूटर की श्रेणी में नहीं आता है?
 - (A) हाइड्रोब्रिड
- डिजिटल
- (C) हाइब्रिड
- (D) एनालॉग
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (iii) (i) (ii) (B) 9 (A) 7
 - (E) Question not attempted
 - If a shopkeeper reduces the selling price of a fan from ₹800 to ₹780, his loss increases by 2%. The cost price of the fan is:

(D) 3

(A) ₹1200

(C) 8

- (B) ₹ 1500
- (C) ₹ 900
- (D) ₹ 1000
- (E) Question not attempted
- According to their functioning, which of the following is not a category of computers?
 - (A) Hydrobrid
- (B) Digital
- (C) Hybrid
- (D) Analog
- (E) Question not attempted

- 74. आप पूर्व की ओर मुख करके खड़े हैं। आप दक्षिणावर्त (घड़ी की दिशा में) 45° मुड़ते हैं और फिर वामावर्त (घड़ी की विपरीत दिशा में) 180° मुड़ते हैं। फिर से आप दक्षिणावर्त (घड़ी की दिशा में) 270° मुड़ते हैं। अब आप किस दिशा की ओर मुख करके खड़े हैं?
 - (A) पश्चिम
- (B) उत्तर-पूर्व
- (C) दक्षिण
- (D) दक्षिण-पश्चिम
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 75. वह अंक समूह चुनें जो अन्य से अलग है।
 - (A) 18 (188) 6
- (B) 12 (128) 4
- (C) 4 (12) 2
- (D) 6 (20) 4
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 76. यदि 'Z+Y' का अर्थ है कि Z, Y का भाई है, 'Z÷Y' का अर्थ है कि Z, Y का पिता है और 'Z×Y' का अर्थ है कि Z, Y की बहन है। निम्निखित में से किसका अर्थ है कि 'M', 'P' का चाचा है?
 - (A) M + S ÷ R ÷ P
- (B) M ÷ N + K × P
- (C) $M + K \div T \times P$
- (D) $M \div N \times P + K$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 77. 3 वर्ष के अंत में ₹ 20000 की राशि पर अर्जित साधारण 77. ब्याज ₹ 7200 है। समान अविध के लिए समान राशि पर समान दर से अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा ?
 - (A) ₹8098.56
- (B) ₹ 8878.42
- (C) ₹8641.75
- (D) ₹8232.32
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 78. एक पुस्तकालय में रिववार को औसतन 252 आगंतुक 78. आते हैं, और अन्य दिनों में 120 आगंतुक आते हैं। जून महीने में, जो रिववार से शुरू हो रहा है, प्रति दिन आगंतुकों की औसत संख्या क्या है?
 - (A) 139
- (B) 142
- (C) 184
- (D) 172
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- You are facing East. You turn 45° in the clockwise direction and then 180° in the anti-clockwise direction. Again you turn 270° in the clockwise direction. Which direction are you facing now?
 - (A) West
- (B) North-East
- (C) South
- (D) South-West
- (E) Question not attempted
- Choose the numeral group which is different from others.
 - (A) 18 (188) 6
- (B) 12 (128) 4
- (C) 4 (12) 2
- (D) 6 (20) 4
- (E) Question not attempted
- If 'Z+Y' means Z is the brother of Y, 'Z+Y' means that Z is the father of Y and 'Z×Y' means that Z is the sister of Y. Which of the following means 'M' is the uncle of 'P'?
 - (A) $M + S \div R \div P$
- (B) $M \div N + K \times P$
- (C) $M + K \div T \times P$
- (D) $M \div N \times P + K$
- (E) Question not attempted
- The simple interest accrued on a sum of ₹ 20000 in 3 years is ₹ 7200. What would be the compound interest accrued on the same sum at the same rate for the same period?
 - (A) ₹8098.56
- (B) ₹ 8878.42
- (C) ₹8641.75
- (D) ₹8232.32
- (E) Question not attempted
- A library has an average of 252 visitors on Sundays, and 120 on other days. What is the average number of visitors per day in the month of June, beginning with a Sunday?
- (A) 139
- (B) 142
- (C) 184
- (D) 172
- (E) Question not attempted

79.	x, y से	छह	गुना	बड़ा	है।	वह	प्रतिशत	जिससे	y, x से	कम	7
	है :										

- (A) $33\frac{1}{3}\%$
- (B) $87\frac{1}{3}\%$
- (C) $83\frac{1}{3}\%$
- (D) $27\frac{1}{3}\%$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (A) 51.2%
- (B) 60%
- (C) 25%
- (D) 40%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

81. यदि
$$\mathbb{R}$$
 को 'A' और 'B' के बीच $\frac{a}{b}:\frac{c}{d}$ के अनुपात में विभाजित किया जाए, तो A को कितनी राशि प्राप्त होगी?

- (A) $\frac{abR}{ad + bc}$
- (B) $\frac{abR}{ac + bd}$
- (C) $\frac{adR}{ab + cd}$
- (D) $\frac{\text{adR}}{\text{ad + bc}}$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (A) ₹12400
- (B) ₹ 10800
- (C) ₹11200
- (D) ₹ 12000
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (A) मध्य प्रदेश
- (B) झारखण्ड
- (C) उत्तराखंड
- (D) गुजरात
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- (A) करौली
- (B) अलवर
- (C) बुंदी
- (D) जोधपुर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

x is six times as large as y. The percentage by which y is less than x, is :

- (A) $33\frac{1}{3}\%$
- (B) $87\frac{1}{3}\%$
- (C) $83\frac{1}{3}\%$
- (D) $27\frac{1}{3}\%$

(E) Question not attempted

From a vessel containing pure milk, 20% is replaced by water and the process is repeated 2 more times. At the end of the third operation, the percentage of pure milk in the mixture is:

- (A) 51.2%
- (B) 60%
- (C) 25%
- (D) 40%
- (E) Question not attempted

If \mathbb{R} R are divided between 'A' and 'B' in the ratio of $\frac{a}{b} : \frac{c}{d}$, then what is the amount that A shall receive?

- (A) $\frac{abR}{ad + bc}$
- (B) $\frac{abR}{ac + bd}$
- (C) $\frac{\text{adR}}{\text{ab + cd}}$
- (D) adRad + bc

(E) Question not attempted

Shilpi sold a washing machine for ₹ 10200. She incurred a loss of 15% in this transaction. At what price did she buy the washing machine?

- (A) ₹ 12400
- (B) ₹ 10800
- (C) ₹11200
- (D) ₹ 12000
- (E) Question not attempted

In which of the following states of India Achanakmar-Amarkantak Biosphere Reserve is located?

- (A) Madhya Pradesh
- (B) Jharkhand
- (C) Uttarakhand
- (D) Gujarat
- (E) Question not attempted

In which area of Rajasthan is the Kajli Teej celebrated on Bhadrapad Krishna Tritiya?

- (A) Karauli
- (B) Alwar
- (C) Bundi
- (D) Jodhpur
- (E) Question not attempted

- 85. भारत का सबसे दक्षिणी बिंदु कहलाता है :
 - (A) इंदिरा कोल प्वाइंट (B) किबिथू प्वाइंट
 - (C) कावारत्ती
- (D) इंदिरा प्वाइंट
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 86. सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा के महानिदेशक के रूप में 86. नियुक्त होने वाली पहली महिला कौन हैं?
 - (A) लेफ्टिनेंट जनरल पुनिता अरोड़ा
 - (B) लेफ्टिनेंट जनरल माधुरी कानिटकर
 - (C) लेफ्टिनेंट जनरल कविता सहाय
 - (D) वाइस एडिमरल आरती सरीन
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 87. निम्नलिखित में से किस दृष्टि दोष को बेलनाकार लेंस 87. का उपयोग करके ठीक किया जा सकता है?
 - (A) अबिंद्कता (एस्टिग्मेटिज़्म)
 - (B) दूरदृष्टि (हाइपरमेट्रोपिया)
 - (C) निकट दृष्टि (मायोपिया)
 - (D) जरादूरदर्शिता (प्रेस्बायोपिया)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 88. जैसलमेर में सबसे बड़ी और सबसे सुंदर नक्काशीदार 88. हवेली कौन सी है?
 - (A) पटवों की हवेली
- (B) सामोद हवेली
- (C) चार चौक हवेली
- (D) बागोर की हवेली
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 89. निम्नलिखित में से कौन सी नियुक्ति किसी राज्य के 89. राज्यपाल द्वारा **नहीं** की जाती है ?
 - (A) मुख्यमंत्री
 - (B) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
 - (C) महाधिवक्ता
 - (D) राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 90. माउंट थुलियर भारत में कहाँ स्थित है?
 - (A) हिमालय की शिवालिक पर्वतमाला
 - (B) ग्रेट निकोबार
 - (C) लक्षद्वीप
 - (D) पश्चिमी घाट
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 85. The Southernmost point of India is called:
 - (A) Indira Col Point
- (B) Kibithu Point
- (C) Kavaratti
- (D) Indira Point
- (E) Question not attempted
- Who has become the first woman to be appointed as the Director General of the Armed Forces Medical Services?
 - (A) Lt. Gen. Punita Arora
 - (B) Lt. Gen. Madhuri Kanitkar
 - (C) Lt. Gen. Kavita Sahai
 - (D) Vice Admiral Arti Sarin
 - (E) Question not attempted
- 7. Which of the following defects of vision can be corrected by using cylindrical lenses?
 - (A) Astigmatism
 - (B) Hypermetropia
 - (C) Myopia
 - (D) Presbyopia
 - (E) Question not attempted
- Which is the largest and most beautifully carved haveli in Jaisalmer?
 - (A) Patwon ki Haveli
- (B) Samode Haveli
- (C) Char Chowk Haveli
- (D) Bagore ki Haveli
- (E) Question not attempted
- Which of the following appointments is **not** made by the Governor of a state?
 - (A) Chief Minister
 - (B) Comptroller and Auditor General
 - (C) Advocate General
 - (D) Chairman of the State Public Service Commission
 - (E) Question not attempted
- 90. Where Mount Thullier is located in India?
 - (A) Shiwalik Ranges of Himalayas
 - (B) Great Nicobar
 - (C) Lakshadweep
 - (D) Western Ghat
 - (E) Question not attempted

91.	केला देवी के भक्तों द्वारा ग राजस्थान के किस क्षेत्र में ल	ाए जाने वाले 'लांगुरिया' गीत गोकप्रिय है ?	91.
	नीचे दिए गए विकल्पों में से	सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	
	(A) करौली	(B) धौलपुर	
	(C) मेवाड़	(D) जैसलमेर	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		
92.	निम्नलिखित में से कौन अंतःस्राची ग्रंथि दोनों के रूप	सी ग्रंथि बहिःस्रावी और में कार्य करती है ?	92.
	(A) थायरॉइड ग्रंथि	(B) चृषण	
	(C) अधिवृक्क ग्रंथि	(D) अग्न्याशय	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		
93.	Z. W. G.	र्ष में अंग्रेजों ने "सती प्रथा" जनून स्थापित किया ?	93.
	(A) 1875	(B) 1829	
	(C) 1833	(D) 1820	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		
94.	भाटी वंश का अंतिम शासक	5 कौन था ?	94.
	(A) लूणकरण	(B) विजयराज	
	(C) जवाहर सिंह	(D) हरराय भाटी	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		
95.	अाबू के परमार वंश के संस्थ	ग्रापक का नाम बताइये।	95.
	(A) दलेल सिंह	(B) प्रताप सिंह	
	(C) धूमराज	(D) धारावर्ष	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	W. Phila - Parameter (Carlotte	
96.		वीं वर्षगांठ मनाने के लिए या है?	96.
	(A) हमारा संविधान, हमार	ा विज्ञान	
	(B) हमारा संविधान, हमार		
	(C) हमारा संविधान, हमार	201	
	(D) संविधान जागरूकता 3		

(E) अनुत्तरित प्रश्न

91. 'Languriya' songs sung by the devotees of Kela Devi are very popular in which region of Rajasthan?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) Karauli
- (B) Dholpur
- (C) Mewar
- (D) Jaisalmer
- (E) Question not attempted
- **92.** Which of the following glands acts as both exocrine and endocrine glands?
 - (A) Thyroid gland
- (B) Testes
- (C) Adrenal gland
- (D) Pancreas
- (E) Question not attempted
- 93. In which of the following years did the British establish the law to abolish "Sati Pratha"?
 - (A) 1875
- (B) 1829
- (C) 1833
- (D) 1820
- (E) Question not attempted
- 94. Who was the last ruler of Bhati Dynasty?
 - (A) Lunkaran
- (B) Vijairaj
- (C) Jawahar Singh
- (D) Hararai Bhati
- (E) Question not attempted
- 95. Name the founder of the Parmar Dynasty of Abu.
 - (A) Dalail Singh
- (B) Pratap Singh
- (C) Dhumraj
- (D) Dharavarsh
- (E) Question not attempted
- What is the tagline of the campaign announced to commemorate the 75th anniversary of the Indian Constitution?
 - (A) Hamara Samvidhan, Hamara Vigyaan
 - (B) Hamara Samvidhan, Hamara Viswash
 - (C) Hamara Samvidhan, Hamara Swabhiman
 - (D) Constitution Awareness Drive
 - (E) Question not attempted

निम्नलिखित में से कौन जिला प्रशासन का मुख्य प्रभारी 97. 97. अधिकारी है ? (A) एस.डी.ओ. (अनुमंडल अधिकारी) (B) तहसीलदार (C) संभाग आयुक्त (D) जिला कलेक्टर (E) अनुत्तरित प्रश्न राजस्थान राज्य के प्रथम मुख्य सूचना आयुक्त कौन थे? 98. (A) श्री एम.डी. कौराणी (B) श्री इन्द्रजीत खन्ना (C) श्री एन.के. जैन (D) श्री अमरजीत सिंह (E) अनुत्तरित प्रश्न राज्य के लिए महाधिवक्ता की नियुक्ति कौन करता है? 99. (A) राज्यपाल (B) विपक्ष के नेता (C) स्पीकर (D) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश (E) अनुत्तरित प्रश्न मांड गायन में असाधारण योगदान के लिए निम्नलिखित 100. 100. में से किसे पद्मश्री से सम्मानित किया गया ? (A) मीरा बाई (B) राना बाई (C) गवरी देवी (D) अल्लाह जिलाई बाई (E) अनुत्तरित प्रश्न निम्नलिखित में से किसने 1739 में भारत पर आक्रमण 101. 101. किया ? (A) नादिर शाह (B) बाबर (C) डब्राहिम लोधी (D) औरंगजेब (E) अनुत्तरित प्रश्न मेवाड़ के महाराणा शम्भू सिंह के दरबारी कवि कौन थे ? 102. 102.

(A) कविराज श्यामल दास (B) बावजी चतुर सिंह

(D) दुरसा अधा

- 7. Who among the following is the main officer in-charge of the district administration?
 - (A) S.D.O. (Sub-Divisional Officer)
 - (B) Tehsildar
 - (C) Division Commissioner
 - (D) District Collector
 - (E) Question not attempted
- 98. Who was the first Chief Information Commissioner of Rajasthan State?
 - (A) Shri M.D. Kaurani (B) Shri Indrajit Khanna
 - (C) Shri N.K. Jain
- (D) Shri Amarjit Singh
- (E) Question not attempted
- 99. Who appoints the Advocate General for the state?
 - (A) Governor
 - (B) Leader of Opposition
 - (C) Speaker
 - (D) Chief Justice of High Court
 - (E) Question not attempted
- 100. Who among the following was awarded the Padma Shri for exceptional contribution to Maand singing?
 - (A) Meera Bai
- (B) Rana Bai
- (C) Gavari Devi
- (D) Allah Jilai Bai
- (E) Question not attempted
- 01. Who among the following invaded India in 1739?
 - (A) Nadir Shah
- (B) Babur
- (C) Ibrahim Lodhi
- (D) Aurangzeb
- (E) Question not attempted
- Who was the court poet of Maharana of Mewar, Shambhu Singh?
 - (A) Kaviraj Shyamal Das
- (B) Bavji Chatur Singh
- (C) Dayaldas
- (D) Dursa Adha
- (E) Question not attempted

(C) दयालदास

(E) अनुत्तरित प्रश्न

103.	ानम्नालाखत म स कान "राज्य सूची" के अंतर्गत अ	सा भारत के सावधान का 103 गता है?	"State List" of the Constitution of India?
	(A) च न	(B) रक्षा	(A) Forest (B) Defence
	(C) बैंकिंग	(D) पुलिस	(C) Banking (D) Police
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
104.	निम्नलिखित में से किस विश्वविद्यालय) की स्थापन	ने नालंदा महाविहार (नालंदा 104 ा की ?	Who among the following founded Nalanda Mahavihara (Nalanda University)?
	(A) अजातशत्रु		(A) Ajatashatru
	(B) कुमारगुप्त-I		(B) Kumargupta-I
	(C) चन्द्रगुप्त मौर्य		(C) Chandragupta Maurya
	(D) आदित्य-I		(D) Aditya-I
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
105.	निम्नलिखित में से किसमें है ?	ध्विन का संचरण संभव नहीं 105	In which of the following the transmission of sound is NOT possible?
	नीचे दिए गए विकल्पों में	से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) निर्वात	(B) एल्युमीनियम	(A) Vacuum (B) Aluminium
	(C) पानी	(D) वायु	(C) Water (D) Air
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
106.	निम्नलिखित में से कौन र नहीं है?	सा गैर नृत्य में प्रयुक्त वाद्ययंत्र 10 6	Which of the following is not an instrument used in Gair Dance?
	(A) थाली	(B) ग़ैरिये	(A) Thali (B) Gairiye
	(C) डोल	(D) बांकिया	(C) Dhol (D) Bankiya
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
107.	किसी राज्य के मुख्यमंत्री जाती है?	की नियुक्ति किसके द्वारा की 107	. The Chief Minister of a state is appointed by the :
	(A) राज्यपाल	(B) मंत्रिपरिषद	(A) Governor (B) The Council of Ministers
	(C) प्रधान मंत्री	(D) राष्ट्रपति	(C) Prime Minister (D) President
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

108.	भारत का पहला हाइड्रोजन वितरण स्टेशन में इंडियन ऑयल के अनुसंधान एवं विकास केंद्र में चालू है।	108.	India's first Hydrogen dispensing station is operational at Indian Oil's R and D centre in
	(A) फरीदाबाद (B) हैदराबाद		(A) Faridabad (B) Hyderabad
	(C) दिल्ली (D) जयपुर		(C) Delhi (D) Jaipur
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
109.	"एनल्स एंड एंटीक्विटीज़ ऑफ राजस्थान" के लेखक का नाम बताइए।	109.	Name the author of "Annals and Antiquities of Rajasthan".
	(A) बाबू रामप्रसाद (B) कर्नल जेम्स टॉड		(A) Babu Ramprasad (B) Col. James Tod
	(C) ज्वाला सहाय (D) डॉ. गौरीशंकर ओझा		(C) Jwala Sahai (D) Dr. Gaurishankar Ojha
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
110.	"बातां री फुलवारी" किसके द्वारा लिखी गई है ?	110.	"Baataan ri Phulwari" is written by :
	(A) श्रीलाल (B) विजयदान देथा		(A) Shrilal (B) Vijaydan Detha
	(C) मालचंद तिवारी (D) लक्ष्मी कुमारी		(C) Malchand Tiwari (D) Laxmi Kumari
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
111.	राज्य निर्वाचन आयोग (एसईसी) राजस्थान का गठन भारत के संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा किया गया था?		The State Election Commission (SEC) Rajasthan was constituted by which article of the Constitution of India?
	(A) अनुच्छेद 143K (B) अनुच्छेद 115A		(A) Article 143K (B) Article 115A
	(C) अनुच्छेद 249K (D) अनुच्छेद 243K		(C) Article 249K (D) Article 243K
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
112.	तराइन का प्रथम युद्ध किनके बीच लड़ा गया था ?	112.	The first battle of Tarain was fought between and
	(A) पृथ्वीराज चौहान और मुहम्मद ग़ौर		(A) Prithviraj Chauhan and Muhammad of Ghor
	(B) कुतुबुद्दीन ऐबक और इल्तुतिमश		(B) Qutub-ud-din Aibak and Iltutmish
	(C) इल्तुतमिश और पृथ्वीराज चौहान		(C) Iltutmish and Prithviraj Chauhan
	(D) इल्तुतिमश और मुहम्मद ग़ौर		(D) Iltutmish and Muhammad of Ghor
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
113.	अजयराज चौहान ने कौन सी कृत्रिम झील बनवाई है ?	113.	Which artificial lake is built by Ajayraj Chauhan?
	(A) बालसमंद झील (B) फ़तेह सागर झील		(A) Balsamand Lake (B) Fateh Sagar Lake
	(C) पुष्कर झील (D) आनासागर झील		(C) Pushkar Lake (D) Anasagar Lake
	(E) अनुनरित पश्न		(E) Ouestion not attempted

- 114. अंडमान और निकोबार द्वीप समृह के निम्नलिखित में से विकस क्षेत्र में सैडल पीक स्थित है?
 - (A) मध्य अंडमान
- (B) ग्रेट निकोबार
- (C) उत्तरी अंडमान
- (D) दक्षिण अंडमान
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 115. राजस्थान की भारत-पाक सीमा पर किस बल द्वारा "ऑपरेशन सर्द हवा" चलाया गया था ?

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

- (A) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ)
- (B) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ)
- (C) भारत तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी)
- (D) सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 116. केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल (CAPF) के किस बल (फोर्स) 116. में महिलाओं का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक है ?

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

- (A) भारत तिब्बत सीमा पुलिस
- (B) केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल
- (C) असम राइफल्स
- (D) सीमा सुरक्षा बल
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 117. राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष को केवल किसके वारा हटाया जा सकता है?
 - (A) मुख्यमंत्री
- (B) गृह मंत्री
- (C) राज्यपाल
- (D) राष्ट्रपति
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 118. हिमालय के निम्निलखित में से किस संभाग में करेवा संरचना पाई जाती है ?
 - (A) दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय
 - (B) असम हिमालय
 - (C) कश्मीर हिमालय
 - (D) अरुणाचल हिमालय
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 114. In which of the following regions of the Andaman and Nicobar islands is the Saddle Peak located?
 - (A) Middle Andaman (B) Great Nicobar
 - (C) North Andaman
- (D) South Andaman
- (E) Question not attempted
- 15. "Operation Sard Hawa" was conducted by which of the following in the Indo-Pak border of Rajasthan?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) Central Industrial Security Force (CISF)
- (B) Central Reserve Police Force (CRPF)
- (C) Indo Tibetan Border Police (ITBP)
- (D) Border Security Force (BSF)
- (E) Question not attempted
- 16. Which force has the highest representation of women among the Central Armed Police Forces (CAPF's)?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) Indo Tibetan Border Police
- (B) Central Industrial Security Force
- (C) Assam Rifles
- (D) Border Security Force
- (E) Question not attempted
- 117. The Chairperson of a State Human Rights Commission can only be removed by the :
 - (A) Chief Minister
- (B) Home Minister
- (C) Governor
- (D) President
- (E) Question not attempted
- 18. In which of the following divisions of the Himalayas is the Karewa formation found?
 - (A) Darjeeling and Sikkim Himalayas
 - (B) Assam Himalayas
 - (C) Kashmir Himalayas
 - (D) Arunachal Himalayas
 - (E) Question not attempted

निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय एकीकरण में सबसे 119. महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ?

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

- (A) पं. जवाहर लाल नेहरू
- (B) सरदार वल्लभ भाई पटेल
- (C) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- (D) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- राजस्थान लोकायुक्त और उप-लोकायुक्त अधिनियम 120. 1973 लागू हो गया है :
 - (A) 3 मई, 1973
- (B) 3 जून, 1973
- (C) 3 फरवरी, 1973 (D) 3 जनवरी, 1973
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- राजस्थान के किस राष्ट्रीय उद्यान में एक दुर्लभ मांसाहारी 121. पौधा 'यूट्रीकुलेरिया' पाया गया है ?
 - (A) डेजर्ट नेशनल पार्क
 - (B) रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान
 - (C) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान
 - (D) दर्रा राष्ट्रीय उद्यान
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- किसने 1857 की क्रांति को विद्रोह नहीं बल्कि इसे 122. भारतीय स्वतंत्रता का प्रथम संग्राम कहा?
 - (A) मदन लाल ढींगरा
 - (B) लोकमान्य तिलक
 - (C) श्यामजी वर्मा
 - (D) वीर सावरकर
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

Who among the following played the most important role in the National Unification?

> Choose the most appropriate answer from the options given below.

- (A) Pt. Jawahar Lal Nehru
- (B) Sardar Vallabh Bhai Patel
- (C) Dr. B.R. Ambedkar
- (D) Dr. Rajendra Prasad
- (E) Question not attempted
- The Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayuktas Act - 1973 have come into force on the:
 - (A) 3rd May, 1973
- (B) 3rd June, 1973
- (C) 3rd February, 1973 (D) 3rd January, 1973
- (E) Question not attempted
- A rare carnivorous plant 'Utricularia' has been found at which National Park in Rajasthan?
 - (A) Desert National Park
 - (B) Ranthambore National Park
 - (C) Keoladeo National Park
 - (D) Darrah National Park
 - (E) Question not attempted
- Who did not term the revolution of 1857 as a revolt, but instead, called it as the first war of Indian Independence?
 - (A) Madan Lal Dhingra
 - (B) Lokmanya Tilak
 - (C) Shyamji Verma
 - (D) Veer Savarkar
 - (E) Question not attempted

- 123. कृषि के क्षेत्र में HYV का पूर्ण रूप है :
 - (A) हॉर्टिकल्चर यील्ड वैरायटी
 - (B) हनी यीस्ट वैरायटी
 - (C) हेम्प यार्न वैरायटी
 - (D) हाई यील्डिंग वैरायटी
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित में से कौन सी एजेंसी स्थानीय निकायों का 124. 124. चुनाव कराती है?

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

- (A) स्थानीय निकाय स्वयं
- (B) केंद्र सरकार
- (C) राष्ट्रीय चुनाव आयोग
- (D) राज्य निर्वाचन आयोग
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- किस प्रसिद्ध मामले ने भारतीय संविधान के "मूल 125. संरचना सिद्धांत" की स्थापना की ?
 - (A) मेनका गांधी बनाम भारत संघ (1978)
 - (B) केशवानंद भारती श्री पदगलवरु बनाम केरल राज्य (1973)
 - (C) विशाखा बनाम राजस्थान राज्य (1997)
 - (D) इंद्रा साहनी बनाम भारत संघ (1992)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 126. निम्नलिखित में से किसने 1969 में जयपुर फुट, एक 126. कृत्रिम अंग का आविष्कार किया था?
 - (A) डॉ. विश्व मोहन
- (B) डॉ वेद प्रकाश
- (C) कर्परचंद कलिश (D) डॉ. पी.के. सेटी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 123. In the field of agriculture, the full form of HYV
 - (A) Horticulture Yield Variety
 - (B) Honey Yeast Variety
 - (C) Hemp Yarn Variety
 - (D) High Yielding Variety
 - (E) Question not attempted
- Among the following, which agency conducts election to the local bodies?

Choose the most appropriate answer from the options given below.

- (A) Local bodies themselves
- (B) Central Government
- (C) National Election Commission
- (D) State Election Commission
- (E) Question not attempted
- Which famous case established the "Basic Structure Doctrine" of the Indian Constitution?
 - (A) Maneka Gandhi vs. Union of India (1978)
 - (B) Kesavananda Bharati Sri Padagalavaru vs. State of Kerala (1973)
 - (C) Vishakha vs. State of Rajasthan (1997)
 - (D) Indra Sawhney vs. Union of India (1992)
 - (E) Question not attempted
- Who among the following co-invented the Jaipur foot, an artificial limb in 1969?
 - (A) Dr. Vishwa Mohan (B) Dr. Ved Prakash
 - (D) Dr. P.K. Sethi (C) Karpurchand Kulish
 - (E) Question not attempted

127.	निम्नलिखित में से कौन सी नदी भ्रंश घाटी (रिफ्ट वैली) में बहती है ?	127.	Which of the following rivers flows in a rift valley?
	(A) रावी (B) नर्मदा		(A) Ravi (B) Narmada
	(C) झेलम (D) लूनी		(C) Jhelum (D) Luni
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
128.	जब किसी राज्य की विधानसभा का सत्र नहीं चल रहा हो तो अध्यादेश कौन जारी कर सकता है ?	128.	Who can promulgate ordinances when the State Legislative Assembly of a state is not in session?
	(A) स्पीकर (B) राज्यपाल		(A) Speaker (B) Governor
	(C) मुख्यमंत्री (D) राष्ट्रपति		(C) Chief Minister (D) President
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
129.	श्री महावीरजी मेला राजस्थान के किस क्षेत्र में आयोजित होता है ?	129.	In which region of Rajasthan is the Shri Mahavirji fair organised ?
	(A) सिरोही (B) अलवर		(A) Sirohi (B) Alwar
	(C) करौली (D) बीकानेर		(C) Karauli (D) Bikaner
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
130.	आर्य समाज के संस्थापक कौन थे ?	130.	Who was the founder of Arya Samaj?
	(A) राजा राममोहन राय		(A) Raja Rammohan Roy
	(B) ईश्वर चंद्र विद्यासागर		(B) Ishwar Chandra Vidyasagar
	(C) स्वामी विवेकानन्द		(C) Swami Vivekananda
	(D) स्वामी दयानंद सरस्वती		(D) Swami Dayanand Saraswati
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
131.	विश्व शिल्प परिषद (डब्ल्यूसीसी) ने राजस्थान के निम्निलिखित में से किस स्थान को 'विश्व शिल्प नगरी' घोषित किया है?	131.	World Crafts Council (WCC) has declared which of the following places of Rajasthan as 'World Craft City'?
	(A) जैसलमेर (B) जयपुर		(A) Jaisalmer (B) Jaipur
	(C) उदयपुर (D) अलवर		(C) Udaipur (D) Alwar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

∦ SP	Z8 27	P.T.O.
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
	(C) राजस्थान (D) पंजाब	(C) Rajasthan (D) Punjab
	(A) हरियाणा (B) गुजरात	(A) Haryana (B) Gujarat
135.	कालीबंगा पुरातत्व स्थल किस राज्य में पाया जाता है ?	85. Kalibanga Archaeological site is found in which state?
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
	(D) जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षा का अधिकार	(D) Right to Protection to life and Personal Liberty
	(C) समानता का अधिकार	(C) Right to Equality
	(B) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार	(B) Right to Freedom of Religion
	(A) शोषण के विरुद्ध अधिकार	(A) Right Against Exploitation
134.	भारतीय संविधान की गारंटी के अनुच्छेद 21 का मुख्य 13 उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन सा है?	34. Which of the following is the main object of Article 21 of the Indian Constitution guarantee ?
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
	(C) पश्चिम से पूर्व (D) पूर्व से पश्चिम	(C) West to East (D) East to West
	(A) दक्षिण से पूर्व (B) उत्तर से दक्षिण	(A) South to East (B) North to South
133.	पश्चिमी घाट की ऊँचाई उत्तरोत्तर बढ़ती जाती है:	33. The height of Western Ghats progressively increases from:
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
	(C) अमीर खुसरो ने (D) चन्द्र बरदाई ने	(C) Amir Khusro (D) Chandra Bardai
	(A) बरुई ने (B) जोधराज ने	(A) Barui (B) Jodhraj
132.	राजपूर्ती की उत्पत्ति का अग्नि-कुंड सिद्धांत किसने 13 प्रतिपादित किया ?	Who propounded the Agni-kund theory of the origin of the Rajputs?

136.	भारत में जिले के आपराधिक प्रशासन का प्रमुख कौन होता है?	136.	Who is the head of criminal administration of the district in India?
	(A) विशेष न्यायिक मजिस्ट्रेट		(A) Special Judicial Magistrate
	(B) जिला मजिस्ट्रेट		(B) District Magistrate
	(C) सब डिविजनल मजिस्ट्रेट		(C) Sub Divisional Magistrate
	(D) विशेष मुंसिफ मजिस्ट्रेट		(D) Special Munsif Magistrate
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
137.	रक्त में भोजन की अधिकतम मात्रा किसमें अवशोषित होती है ?	137.	Maximum amount of food is absorbed in the blood in :
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) ग्रसिका (इसोफैगस) (B) अंधनाल (सीकम)		(A) Esophagus (Oesophagus) (B) Caecum
	(C) ग्रहणी (डुओडेनम) (D) क्षुद्रांत्र (इलियम)		(C) Duodenum (D) Ileum
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
138.	निम्नलिखित में से कौन पंच पीर में शामिल नहीं है?	138.	Who among the following is ${\bf not}$ included in the Panch Pir ?
	(A) तेजाजी (B) रामदेवजी		(A) Tejaji (B) Ramdevji
	(C) पाबूजी (D) हड़बूजी		(C) Pabuji (D) Harbhuji
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
139.	पीतल एक मिश्रधातु है जिसका निर्माण होता है :	139.	Brass is an alloy made up of:
	(A) तांबा और जस्ता		(A) Copper and zinc
	(B) सोना, लोहा और जस्ता		(B) Gold, iron and zinc
	(C) सीसा और टिन		(C) Lead and tin
	(D) तांबा और टिन		(D) Copper and tin
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

140.	राजस्थान में सीकर का कौन सा शहर गोटा उद्योग का प्रिसिद्ध केन्द्र है ?	140.	In Rajasthan, which town of Sikar is a famous centre of the gota industry ?
	(A) आमेर (B) शाहपुरा		(A) Amer (B) Shahpura
	(C) विराट नगर (D) खंडेला		(C) Virat Nagar (D) Khandela
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
141.	भारतीय संविधान में सातवीं अनुसूची का संबंध है:	141.	Seventh Schedule in the Indian Constitution is concerned with:
	(A) केंद्र और राज्य सरकारों के बीच शक्तियों का वितरण		(A) Distribution of powers between the Centre and State governments
	(B) मौलिक कर्तव्य		(B) Fundamental Duties
	(C) पंचायती राज		(C) Panchayati Raj
	(D) मौलिक अधिकार		(D) Fundamental Rights
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
142.	निम्नलिखित में से कौन सी प्रजाति भारत के उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में पाई जाती है ?	142.	Which of the following species is found in the Tropical Evergreen Forests of India ?
	(A) बबूल (B) चीड़ (पाइन)		(A) Babool (B) Pine
	(C) बिर्च (D) शीशम (रोज़वुड)		(C) Birch (D) Rosewood
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
143.	शिलालेखों के अध्ययन को क्या कहते हैं ?	143.	What is the study of inscriptions called?
	(A) जीवाश्म विज्ञान (B) माइकोलॉजी		(A) Palaeontology (B) Mycology
	(C) पुरालेख (एपिग्राफी) (D) मुद्राशास्त्र (न्यूमिज़्मैटिक्स)		(C) Epigraphy (D) Numismatics
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

144.	भीम्बेटका के प्रागैतिहासिक शैलाश्रय किस राज्य से संबंधित है ?	144.	Prehistoric Rock Shelters of Bhimbetka belongs to which state ?
	(A) मध्य प्रदेश (B) कर्नाटक		(A) Madhya Pradesh (B) Karnataka
	(C) हरियाणा (D) राजस्थान		(C) Haryana (D) Rajasthan
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
145.	ओरल साबिन पोलियो वैक्सीन किस प्रकार की वैक्सीन	145.	Oral Sabin Polio vaccine is which type of vaccine?
	है?		
	(A) अकोशिकीय टीके		(A) Acellular Vaccines
	(B) निष्क्रिय टीके		(B) Inactivated Vaccines
	(C) पुनर्योगज टीका		(C) Recombinant Vaccine
	(D) जीवित क्षीण टीके		(D) Live Attenuated Vaccines
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
146.	निम्नलिखित में से कौन सा स्थान राजस्थान के खजुराहों के नाम से प्रसिद्ध है ?	146.	Which of the following places is famously known as the Khajuraho of Rajasthan?
	(A) आभानेरी (B) बड़ौली		(A) Abhaneri (B) Badoli
	(C) दिलवाड़ा (D) किराडू		(C) Dilwara (D) Kiradu
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
147.	राजस्थान उच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?(जून 2025 के अनुसार)	147.	Who is the current Chief Justice of Rajasthan High Court ? (As on June 2025)
	(A) माननीय इंद्रजीत सिंह		(A) Hon'ble Inderjeet Singh
	(B) माननीय मनोज कुमार गर्ग		(B) Hon'ble Manoj Kumar Garg
	(C) माननीय मनिन्द्र मोहन श्रीवास्तव		(C) Hon'ble Manindra Mohan Shrivastava
	(D) माननीय श्री चन्द्रशेखर		(D) Hon'ble Shree Chandrashekhar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

148.	भारतीय संविधान सभा के कार्यों पर समिति का नेतृत्व 148. किसने किया ?	Who led the committee on the functions of the Indian Constituent Assembly ?
	(A) बी, पट्टाभि सीतारमैया	(A) B. Pattabhi Sitaramayya
	(B) जे.एल. नेहरू	(B) J.L. Nehru
	(C) के.एम. मुंशी	(C) K.M. Munshi
	(D) जी.वी. मावलंकर	(D) G.V. Mavalankar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
149.	निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी प्रोटीन ऊर्जा 149. कुपोषण (पीईएम) का कारण है ?	Which of the following diseases is caused by Protein Energy Malnutrition (PEM) ?
	(A) सूखा रोग (रिकेट्स) (B) मरास्मस	(A) Rickets (B) Marasmus
	(C) बेरी-बेरी (D) स्कर्ची	(C) Beri-Beri (D) Scurvy
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
150.	10 फरवरी, 2025 को राजस्थान लोक सेवा आयोग के 150. अध्यक्ष (स्थानापन्न) कौन हैं ?	As on February 10, 2025, who is the Chairman (officiating) of the Rajasthan Public Service Commission?
	(A) डॉ. मंजू शर्मा	(A) Dr. Manju Sharma
	(B) श्री. कैलाश चंद मीणा	(B) Sh. Kailash Chand Meena

(C) Dr. Sangeeta Arya

(D) Lt. Col. Kesari Singh Rathore

(E) Question not attempted

(C) डॉ. संगीता आर्य

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(D) लेफ्टिनेंट कर्नल केसरी सिंह राठौड़

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक की दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सोपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

प्रश्न पुरितका / QUESTION BOOKLET

पुरितका में पृष्ठों की संख्या/ Number of Pages in Booklet : **32**

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या/ Number of Questions in Booklet : 150

SPZ8

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this test booklet until you are asked to do so.

समय/ Time : 3.00 ਬੰਟੇ Hours

पूर्णांक/ Maximum Marks

300 arks

Question Booklet Number प्रश्न पुरितका क्रमांक

अनुदेश

- प्रश्न पत्र को हल करने से पहले, कृपया अपनी प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की जाँच करें और सिनिश्चित करें कि:
 - प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या समान है।
 - प्रश्न पुस्तिका के सभी पृष्ठ ठीक से मुद्रित है और सभी पृष्ठों पर सारे प्रश्न मुद्रित है।

किसी भी विसंगति/दोष के मामले में, अभ्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक को बदलने के लिए तुरंत अभिजागर को मामले की सूचना देनी चाहिए।परीक्षा प्रारम्भ होने के पाँच मिनट बाद इस संबंध में किसी भी दावे/आपत्ति पर विचार नहीं किया जाएगा। इसके लिए अभ्यर्थी उत्तरदायी होगा।

- 2. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के पीछे दिए गए सभी निर्देश पढें।
- औ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें। कृपया, ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अपना रोल नंबर और अन्य जानकारी सही ढंग से भरें।
- सभी प्रश्नों के अंक समान है। प्रत्येक जलत उत्तर के लिए प्रश्न का 1/3 अंक काटा जायेगा।
- यदि किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर अंकित किये जाते हैं तो उसे भी गलत उत्तर माना जायेगा।
- प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प/गोले हैं। पहले चार विकल्प/गोले A, B, C और D उपयुक्त उत्तर से संबंधित हैं और पाँचवाँ विकल्प/गोला 'E' 'अन्तरित प्रश्न' से संबंधित हैं।
- सही उत्तर दर्शाने के लिए अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर संबंधित प्रश्न संख्या के पहले चार विकल्प A, B, C या D में से केवल एक विकल्प/गोले को नीले बॉल प्याइंट पेन से भरना होगा। यदि अभ्यर्थी किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहता है तो पाँचवें विकल्प/गोले 'E' को गहरा करना होगा।
- यदि पाँच विकल्पों में से कोई भी विकल्प/गोला गहरा नहीं किया गया तो प्रश्न का 1/3 भाग अंक काट लिया जायेगा।
- 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्प/गोले को अभ्यर्थी द्वारा गहरा नहीं किया गया तो उसे परीक्षा के लिए अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा।
- अभ्यर्थी को प्रत्येक प्रश्न के लिए कम से कम एक विकल्प/गोला भरा है या नहीं यह सुनिश्चित करने के लिए 10 मिनट अतिरिक्त दिए जाएँगे।
- यदि प्रश्न के हिन्दी या अंग्रेजी संस्करण में मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकृति की किसी भी प्रकार की अस्पष्ट/ गलती है. तो अंग्रेजी संस्करण को अंतिम माना जाएगा।
- 12. परीक्षा हॉल में मोबाईल फोन/ब्ल्ट्रूथ डिवाइस या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट का उपयोग सख्त वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई प्रतिबंधित सामग्री पाई गई तो उसके विरुद्ध नियमानुसार सख्त कार्रवाई की जाएगी।

चेतावनी : यदि कोई अभ्यर्थी नकल करते हुए पाया जाता है या अनुचित तरीके अपनाते हुए पाया जाता है या उसके पास कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है तो उसके खिलाफ पुलिस स्टेशन में एफ.आई.आर. दर्ज की जाएगी और वह राज्य सार्वजनिक परीक्षा अधिनियम, 2022 और संशोधन अधिनियम 2023, (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकथाम के अध्युपाय) के तहत मुकदमा चलाने के लिए उत्तरदायी होगा जिसमें 10 वर्ष से आजीवन कारावास तथा ₹ 10 करोड़ तक का प्रावधान है। उसे बोर्ड की भविष्य की सभी परीक्षाओं से स्थायी रूप से विवर्जित भी किया जा सकता है।

INSTRUCTIONS

- Before attempting the question paper, kindly check your Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet and ensure that:
 - Serial number of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet is same.
 - All pages and all questions are properly printed.

In case of any discrepancy/defect, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of Question Booklet (QB) and O.M.R. Answer Sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination, candidate will be liable for the same

- 2. Read all instructions on the reverse of O.M.R. Answer Sheet.
- On O.M.R. Answer Sheet, use blue ball point pen only. Please, fill your Roll No. and other information correctly in O.M.R. Answer Sheet.
- All questions carry equal marks. For each wrong answer 1/3 mark will be deducted.
- If more than one response is marked for a question, it would also be treated as wrong answer.
- Each question has five options/circles. First four options/circles A, B, C and D are related to appropriate answer and fifth option/circle 'E' is related to 'Question not attempted'.
- To indicate the correct answer, the candidate has to fill in only one option/ circle A, B, C or D with blue ball point pen for respective question number on the OMR Answer Sheet. If the candidate does not want to answer any question then the fifth option/circle 'E' should be darkened.
- 1/3 part of the marks will be deducted for the questions, if none of the option/ circle options are darkened.
- If a candidate leaves more than 10 percent questions or does not darken any of the five options, he/she will be disqualified for the exam.
- Candidate will be given 10 minutes extra to make sure, if he/she has filled up any one option/circle for each questions.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual in nature in Hindi or English version of questions, then the English Version will be treated as final.
- 12. Use of Mobile Phone/Bluetooth Device or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rules.

Warning: If a candidate is found copying or using unfair means or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. will be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under State Public Examination (Measures for Preventions of Unfair Means in Recruitment) Act. 2022 and Amendment Act, 2023. The act has provisions of imprisonment of 10 years to life and fine up to ₹ 10 crore. Board may also debar him/her permanently from all future examinations conducted by the Board.

इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

* SPZ8 1 P.T.O.

(प्र.सं. 1 से 3) आपको एक अनुच्छेद दिया गया है, जिसके बाद (Q. No. 1 to 3) You are given a passage followed by कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको प्रत्येक निष्कर्ष को अनुच्छेद के संदर्भ में अलग-अलग जाँच करनी है और उसके सत्य या असत्य होने की सीमा निर्धारित करनी है।

अनुच्छेद

हमारे देश के जल संसाधनों का पूर्ण रूप से उपयोग नहीं हो पा रहा है। इस अपर्याप्त उपयोग का मुख्य कारण पूँजी और तकनीकी की कमी है। हमारे जल संसाधनों का एक बड़ा हिस्सा बाढ और सिंचाई तथा घरेलु कार्यों में जल के अनुचित उपयोग के कारण व्यर्थ चला जाता है। हम नदियों पर बाँध बनाकर और लोगों में जल अपव्यय न करने के प्रति जागरूकता फैलाने की नीति अपनाकर जल संसाधनों का पूर्ण उपयोग कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त, वर्षा जल संचयन प्रणाली के प्रभावी क्रियान्वयन से भी जल संसाधनों में वृद्धि हो सकती है।

- देश के पास जल संसाधन विकसित करने के लिए पर्याप्त 1. 1. धनराशि नहीं है।
 - (A) निश्चित गलत
- संभावित सही
- (C) संभावित गलत
- (D) निश्चित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- बाढ़ आने से जल संसाधनों में वृद्धि होती है। 2.
 - (A) निश्चित गलत
- संभावित सही
- (C) संभावित गलत
- (D) निश्चित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- वर्षा जल संग्रहण की जल संसाधन वृद्धि में कोई भूमिका 3. 3. नहीं है।
 - (A) संभावित सही
- संभावित गलत
- (C) निश्चित गलत
- (D) निश्चित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

some inferences. You have to examine each inference separately in the context of the passage and decide its degree of truth or falsity.

PASSAGE

The water resources of our country are very much underutilized. The main reason of this underutilization is the lack of capital and technology. A large portion of our water resources is wasted due to floods and unwise use of water for irrigation as well as domestic purposes. We can make full use of water resources by building dams on rivers and by adopting policies of spreading awareness among people not to waste water. In addition, effective implementation of rainwater harvesting system adds to water resources.

- The country does not have enough funds to develop water resources.
 - (A) Definitely false
- (B) Probably true
- (C) Probably false
- Definitely true (D)
- (E) Question not attempted
- 2. Occurrence of floods adds to the water resources.
 - (A) Definitely false
- Probably true
- (C) Probably false
- Definitely true (D)
- (E) Question not attempted
- Rainwater harvesting plays no role in increasing water resources.
 - (A) Probably true
- Probably false
- (C) Definitely false
- Definitely true
- (E) Question not attempted

* SPZ8

4.	उत्तर की ओर मुँह किए हुए 5 लड़िकयों की एक पंक्ति 4
	में, रीता, लता के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठी है और
	अलका, सीमा के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है।
	सीमा पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठी है।
	पंक्ति के मध्य में कौन बैठी है ?

- (A) रीता
- (B) लत
- (C) सीमा
- (D) अलका
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 5. रीना अपने घर से कॉलेज जा रही है। वह उत्तर की ओर 500 मीटर चलती है, फिर मंदिर से ठीक बाईं ओर मुड़ती है तथा 700 मीटर और चलती है। दाईं ओर मुड़ते हुए, वह 2.5 किमी दूर स्थित बस स्टॉप के लिए रिक्शा लेती है। फिर वह बस पकड़ती है और अपने कॉलेज तक पहुँचने के लिए बाईं ओर 3.3 किमी की यात्रा करती है। रीना के कॉलेज और घर के बीच की न्यूनतम हवाई दूरी है:
 - (A) 4 किमी
- (B) 5 किमी
- (C) 7 किमी
- (D) 3.5 किमी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 6. C, H, I, P, S और Y एक नियमित षट्कोणीय मेज़ के 6. केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P, Y के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C और S के मध्य एकमात्र व्यक्ति I बैठा है।

H के सामने कौन बैठा है?

- (A) C
- (B) S

- (C) I
- (D) Y
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 7. दी गयी श्रृंखला में उस विकल्प का चयन कीजिये जो वह संख्या दर्शाता है जो कि 2 और 3 से पूर्ण भाज्य है और उससे आगे विषम संख्या और पीछे सम संख्या आती है। 26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36
 - (A) 5
- (B) 6

- (C) 8
- (D) 3
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

In a row of 5 girls facing North, Rita is sitting second to the right of Lata and Alka is sitting third to the left of Seema. Seema is not sitting at either of the extreme ends of the row.

Who is sitting in the middle of the row?

- (A) Rita
- (B) Lata
- (C) Seema
- (D) Alka
- (E) Question not attempted

Reena is travelling to her college from her home. She walks 500 m towards the North, then takes a sharp left from the temple and walks another 700 m. Taking a right turn, she takes a rickshaw for the bus stop, which is located 2.5 km away. She then catches a bus and travels 3.3 km towards the left to reach her college. The shortest aerial distance between Reena's college and her home is:

- (A) 4 km
- B) 5 km
- (C) 7 km
- (D) 3.5 km
- (E) Question not attempted

C, H, I, P, S and Y are sitting around a regular hexagonal table facing the centre. P is sitting second to the right of Y. I is the only person sitting between C and S.

Who is sitting opposite to H?

- (A) C
- (B) S

- (C) I
- (D) Y
- (E) Question not attempted

In the given series, choose the option that indicates the numbers that are exactly divisible by both 2 and 3, and are also preceded by an odd number and succeeded by an even number.

26, 27, 36, 6, 6, 5, 6, 6, 36, 37, 24, 12, 26, 15, 18, 22, 25, 12, 24, 21, 42, 36

(A) 5

(B) 6

(C) 8

- D) 3
- (E) Question not attempted

- यदि किसी निश्चित भाषा में, 'ORANGE' को 'OTCPIG' 8. 8. के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'YCVGTOGNQP' किस शब्द का कूट है?
 - (A) WATERFILTER
- (B) WATERAPPLE
- (C) WATERMELON
- (D) WATERPISTON
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- एक लड़का अपने दोस्त से मिलने सुबह 8:30 बजे 9. 9. (AM) आता है, वह फिर 9:15 बजे (AM) आता है फिर तीसरी बार 10:15 बजे (AM) आता है और चौथी बार 11:30 बजे (AM) आता है। वह फिर कब आएगा ?
 - (A) दोपहर 12:30 बजे
- (B) दोपहर 01:00 बजे
- (C) दोपहर 01:15 बजे
- (D) दोपहर 12:45 बजे
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

(प्र.सं. 10 से 12) एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को शब्दों (Q. No. 10 to 12) A word and number arrangement और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी गई थी जो प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का पालन करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक चित्रण

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

चरण I: For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

चरण II: Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

चरण III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

चरण IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

चरण V: Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

चरण ∨ अंतिम चरण है।

नीचे दिए गए इनपुट के लिए विभिन्न चरण और अंतिम आउटपुट ज्ञात कीजिए:

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- चरण I में 'Wind' के दाईं ओर की संख्याओं का योग क्या 10. है ?
 - (A) 112
- (B) 118
- (C) 120
- (D) 110
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण ||| में दाएं छोर से 11. 11. तीसरे पद के बाएं से दूसरा है?
 - (A) Depends
- (B) Wind
- (C) Of
- (D) 53
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- If in a certain language, 'ORANGE' is coded as 'QTCPIG', then 'YCVGTOGNQP' is the code for which word?
 - (A) WATERFILTER
- (B) WATERAPPLE
- (C) WATERMELON
- (D) WATERPISTON
- (E) Question not attempted
- A boy comes to meet his friend in the morning at 8:30 AM, he again comes at 9:15 AM then he comes third time at 10:15 AM and the fourth time he comes at 11:30 AM. When will he come again?
 - (A) 12:30 PM
- 01:00 PM (B)
- (C) 01:15 PM
- 12:45 PM
- (E) Question not attempted
- machine was given an input line of words and numbers rearranges them following a particular rule in each step. The following is an illustration of input and rearrangement.

Input: Various 26 Target 21 For 88 Host 54 Taste 46

Step I : For Various 26 Target 21 88 Host 54 Taste 46

Step II : Host For Various 26 Target 88 54 Taste 46 21

Step III: Taste Host For Various 26 Target 54 46 21 88

Step IV: Target Taste Host For Various 54 46 21 88 26

Step V : Various Target Taste Host For 46 21 88 26 54

Step V is the last step.

Find the various steps and final output for the input given below:

Input: Strike 82 Reference 25 Depends 38 Of 53 Wind 36

- What is the sum of the numbers that are towards the right of 'Wind' in Step I?
 - (A) 112
- (B) 118
- (C) 120
- (D) 110
- (E) Question not attempted
- Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step III?
 - (A) Depends
- (B) Wind
- (C) Of
- 53
- (E) Question not attempted

12.	निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण V में दायें छोर तीसरे पद के बायें से दूसरा है ?	से 12.	Which of the following elements is second to the left of third element from right end in Step V?
	(A) Wind (B) Depends		(A) Wind (B) Depends
	(C) 82 (D) 38		(C) 82 (D) 38
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
13.	कंप्यूटर शब्दावली में FTP का पूर्ण रूप क्या है ?	13.	What is the full form of FTP in computer terminology?
	(A) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल		(A) File Transfer Protocol
	(B) फ़ाइल ट्रांसफर्ड प्रोटोकॉल		(B) File Transferred Protocol
	(C) फॉर्म ट्रांसफर प्रोटोकॉल		(C) Form Transfer Protocol
	(D) फ़ाइल ट्रांसिमशन प्रोटोकॉल		(D) File Transmission Protocol
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
14.	प्रेजेंटेशन की समीक्षा करते समय प्रूफ़िंग अनुभाग निम्नलिखित में से किस कमांड का उपयोग नहीं कि जाता है?	II.	Which of the following commands is not used in the proofing section while reviewing a presentation?
	(A) किसी विशेष शब्द का सही उच्चारण खोजने लिए वॉयस बटन	के	(A) Voice button to find the correct pronunciation of a particular word
	(B) किसी विशेष विषय या शब्द पर जानकारी खोज के लिए रिसर्च बटन	ने	(B) Research button to find information on a particular topic or word
	(C) किसी विशेष शब्द के लिए पर्यायवाची और विलो शब्द खोजने के लिए थिसॉरस बटन	म	(C) Thesaurus button to find synonyms and antonyms for a particular word
	(D) वर्तनी त्रुटियों की जांच के लिए वर्तनी बटन		(D) Spelling button to check the spelling errors
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
15.	स्प्रेडशीट में सेल डेटा का कौन सा प्रकार सामान्य प्रयुक्त नहीं होता है?	₹: 15.	Which is not a commonly used type of cell data in Spreadsheet?
	(A) न्यूमेरिक वैल्यू (B) डेट और टाइम		(A) Numeric value (B) Date and time
	(C) यूजर ऑथेंटिकेशन (D) लेबल और फॉर्मूला		(C) User authentication (D) Label and Formula
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
16.	वर्ष 2023 में, एक कॉलेज में 5000 छात्र थे। छात्रों व संख्या प्रति वर्ष 24% की दर से बढ़ जाती है। तो व 2025 में कॉलेज में कितने विद्यार्थी होंगे ?	35.5-5	In the year 2023, there were 5000 students in a college. The number of students is increased by 24% every year. How many students will be there in the college in the year 2025?

(A) 9763

(C) 4232

(E) Question not attempted

7688

7244

(B)

(D)

(B) 7688

(D) 7244

(A) 9763

(C) 4232

(E) अनुत्तरित प्रश्न

17. दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष | और || 17. दिए गए हैं। कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन से निकलता है।

कथन :

जो लोग रिश्वतखोरी के खिलाफ बहुत ज्यादा बोलते हैं, ये वे लोग हैं जिन्होंने खुद रिश्वत ली है।

निष्कर्ष:

- सभी लोग भ्रष्ट हैं।
- यह कहना जितना आसान है, करना उतना आसान नहीं है।
- (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (B) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
- (C) दोनों निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं
- (D) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 18. एक वस्तु को ₹ 100 में बेचने पर, एक व्यक्ति को ₹ 15 का लाभ होता है। दी गई वस्तु के लिए लाभ प्रतिशत क्या है?
 - (A) $11\frac{16}{17}\%$
- (B) $8\frac{16}{23}\%$
- (C) $17\frac{11}{17}\%$
- (D) 15%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 19. एक पुस्तकालय में रिववार को औसतन 252 आगंतुक अाते हैं, और अन्य दिनों में 120 आगंतुक आते हैं। जून महीने में, जो रिववार से शुरू हो रहा है, प्रति दिन आगंतुकों की औसत संख्या क्या है?
 - (A) 172
- (B) 139
- (C) 142
- (D) 184
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित ज्यामितिय आकृतियों को उनके कोणों की थि. संख्या के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिये:
 - i. सप्तभूज
- ii. त्रिभुज
- iii. षट्भुज
- iv. दशभुज
- v. पंचभुज
- vi. चतुर्भ्ज
- (A) ii, vi, v, i, iii, iv
- (B) ii, v, vi, iii, i, iv
- (C) ii, vi, v, iii, i, iv
- (D) iv, i, iii, v, ii, vi
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

The given question have a statement followed by two conclusions I and II. Consider the statement and the following conclusions and decide which of the conclusions follow from the statement.

STATEMENT:

People who speak too much against bribery are those who had taken it themselves.

CONCLUSIONS:

- I. All people are corrupt.
- II. It is easier said than done.
- (A) Only conclusion II follows
- (B) Neither conclusion I nor II follows
- (C) Both conclusions I and II follow
- (D) Only conclusion I follows
- (E) Question not attempted

By selling an article for ₹ 100, a man gains ₹ 15. What is the gain percentage for the article?

- (A) $11\frac{16}{17}\%$
- (B) $8\frac{16}{23}\%$
- (C) $17\frac{11}{17}\%$
- (D) 15%
- (E) Question not attempted

A library has an average of 252 visitors on Sundays, and 120 on other days. What is the average number of visitors per day in the month of June, beginning with a Sunday?

- (A) 172
- (B) 139
- (C) 142
- (D) 184
- (E) Question not attempted

Following geometrical figures in ascending order based on the number of their angles.

- i. Heptagon
- ii. Triangle
- iii. Hexagon
- iv. Decagon
- v. Pentagon
- vi. Quadrilateral
- (A) ii, vi, v, i, iii, iv
- (B) ii, v, vi, iii, i, iv
- (C) ii, vi, v, iii, i, iv
- (D) iv, i, iii, v, ii, vi
- (E) Question not attempted

- 21. यदि \mathbf{R} को 'A' और 'B' के बीच $\frac{a}{b}:\frac{c}{d}$ के अनुपात में विभाजित किया जाए, तो A को कितनी राशि प्राप्त होगी?
 - (A) $\frac{\text{adR}}{\text{ad + bc}}$
- (B) $\frac{abR}{ad + bc}$
- (C) $\frac{abR}{ac + bd}$
- (D) $\frac{adR}{ab + cd}$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 22. निम्नलिखित योग में, प्रतीक "*" किस अंक को दर्शाता है?

2 + + 1* + *0 = 1**

- (A) 7
- (B) 8
- (C) 4
- (D) 9
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 23. निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर नेटवर्क का एक प्रकार **नहीं** है ?
 - (A) LAN (लार्ज एरिया नेटवर्क)
 - (B) MAN (मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क)
 - (C) WAN (वाइड एरिया नेटवर्क)
 - (D) PAN (पर्सनल एरिया नेटवर्क)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 24. एमएस वर्ड (MS Word) में वर्तमान में खुले दस्तावेज़ को 24. बंद करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी शॉर्ट कट कुंजी का उपयोग किया जाता है?
 - (A) Ctrl + W
- (B) Ctrl + R
- (C) Ctrl + K
- (D) Ctrl + M
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 25. 3 वर्ष के अंत में ₹ 20000 की राशि पर अर्जित साधारण विचान ₹ 7200 है। समान अविध के लिए समान राशि पर समान दर से अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा ?
 - (A) ₹8232.32
- (B) ₹8098.56
- (C) ₹8878.42
- (D) ₹8641.75
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 21. If ξ R are divided between 'A' and 'B' in the ratio of $\frac{a}{b}$: $\frac{c}{d}$, then what is the amount that A shall receive?
 - (A) $\frac{\text{adR}}{\text{ad + bc}}$
- (B) $\frac{abR}{ad + bc}$
- (C) abRac + bd
- (D) $\frac{\text{adR}}{\text{ab + cd}}$
- (E) Question not attempted
- In the following sum, which digit does the symbol "*" stand for ?

2 + + 1* + *0 = 1**

(A) 7

(B) 8

(C) 4

- (D) 9
- (E) Question not attempted
- Which of the following is NOT a type of computer network?
 - (A) LAN (Large Area Network)
 - (B) MAN (Metropolitan Area Network)
 - (C) WAN (Wide Area Network)
 - (D) PAN (Personal Area Network)
 - (E) Question not attempted
- Which of the following shortcut key is used to close the currently open document in MS Word?
 - (A) Ctrl + W
- (B) Ctrl + R
- (C) Ctrl + K
- (D) Ctrl + M
- (E) Question not attempted
- The simple interest accrued on a sum of ₹ 20000 in 3 years is ₹ 7200. What would be the compound interest accrued on the same sum at the same rate for the same period?
 - (A) ₹8232.32
- (B) ₹ 8098.56
- (C) ₹8878.42
- (D) ₹ 8641.75
- (E) Question not attempted

- 26. शुद्ध दूध वाले बर्तन से 20% दूध, पानी से बदल दिया 26. गया है और यही प्रक्रिया दो बार और की गई। तीसरी बार की प्रक्रिया के बाद मिश्रण में शुद्ध दूध का प्रतिशत है:
 - (A) 40%
- (B) 51.2%
- (C) 60%
- (D) 25%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 27. यदि 'Z+Y' का अर्थ है कि Z, Y का भाई है, 'Z÷Y' का अर्थ है कि Z, Y का पिता है और 'Z×Y' का अर्थ है कि Z, Y की बहन है। निम्नित्खित में से किसका अर्थ है कि 'M', 'P' का चाचा है?
 - (A) $M \div N \times P + K$
- (B) M + S ÷ R ÷ P
- (C) $M \div N + K \times P$
- (D) $M + K \div T \times P$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 28. निम्नलिखित में से कौन सा 1024 TB (टेराबाइट) के बराबर है ?
 - (A) 1 ईबी (एक्साबाइट) (B) 1 वाईबी (योट्टाबाइट)
 - (C) 1 जीबी (गीगाबाइट) (D) 1 पीबी (पेटाबाइट)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 29. दो वृत्तों की त्रिज्याओं का योग 75 cm है और उनकी परिधि में अंतर 44 cm है। वृत्तों की त्रिज्याएँ हैं : $(\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग करें)
 - (A) 40 cm, 35 cm
- (B) 41 cm, 34 cm
- (C) 39 cm, 36 cm
- (D) 44 cm, 31 cm
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 30. वह अंक समूह चुनें जो अन्य से अलग है।
 - (A) 6 (20) 4
- (B) 18 (188) 6
- (C) 12 (128) 4
- (D) 4 (12) 2
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 31. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस है ?
 - (A) प्रोजेक्टर
- (B) कीबोर्ड
- (C) माउस
- (D) स्कैनर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 6. From a vessel containing pure milk, 20% is replaced by water and the process is repeated 2 more times. At the end of the third operation, the percentage of pure milk in the mixture is:
 - (A) 40%
- (B) 51.2%
- (C) 60%
- (D) 25%
- (E) Question not attempted
- 7. If 'Z+Y' means Z is the brother of Y, 'Z+Y' means that Z is the father of Y and 'Z*Y' means that Z is the sister of Y. Which of the following means 'M' is the uncle of 'P'?
 - (A) $M \div N \times P + K$
- (B) $M + S \div R \div P$
- (C) $M \div N + K \times P$
- (D) $M + K \div T \times P$
- (E) Question not attempted
- Which of the following is equivalent to 1024 TB (Terabyte)?
 - (A) 1 EB (Exabyte)
- (B) 1 YB (Yottabyte)
- (C) 1 GB (Gigabyte)
- (D) 1 PB (Petabyte)
- (E) Question not attempted
- The sum of the radii of two circles is 75 cm and difference in their circumferences is 44 cm. The radii of the circles are : (use $\pi = \frac{22}{7}$)
 - (A) 40 cm, 35 cm
- (B) 41 cm, 34 cm
- (C) 39 cm, 36 cm
- (D) 44 cm, 31 cm
- (E) Question not attempted
- Choose the numeral group which is different from others.
 - (A) 6 (20) 4
- (B) 18 (188) 6
- (C) 12 (128) 4
- (D) 4 (12) 2
- (E) Question not attempted
- 31. Which of the following is an output device?
 - (A) Projector
- (B) Keyboard
- (C) Mouse
- (D) Scanner
- (E) Question not attempted

32.	निम्नलिखित शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें 3 और दिए गए विकल्पों में से सही क्रम का चयन करें।	sequence and select the correct sequence from the
	i. वयस्क ii. वृद्ध iii. शिशु	options provided. i. Adult ii. Old iii. Infant
	iv. युवा v. बच्चा	iv. Youth v. Child
	(A) iii, v, i, iv, ii (B) v, iii, i, iv, ii	(A) iii, v, i, iv, ii (B) v, iii, i, iv, ii
	(C) iii, v, iv, i, ii (D) v, iii, iv, i, ii	(C) iii, v, iv, i, ii (D) v, iii, iv, i, ii
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
33.	निम्नलिखित में से कौन सा प्रकार का कंप्यूटर सबसे तेज़ है और विशेष अनुप्रयोगों के लिए उपयोग किया जाता है जहाँ बड़ी मात्रा में गणितीय गणना की आवश्यकता होती है?	3. Which of the following types of computers are the fastest and are employed for specialized applications that require large amounts of mathematical calculations?
	(A) कंप्यूटर नोटबुक	(A) Computer Notebooks
	(B) माइक्रो-कंप्यूटर	(B) Micro-computers
	(C) पर्सनल कंप्यूटर	(C) Personal Computer
	(D) सुपर-कंप्यूटर	(D) Super-computers
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
34. दो शंकुओं की त्रिज्याएँ 2:1 के अनुपात में हैं और उनके आयतन बराबर हैं। उनकी ऊँचाइयों में अनुपात है:		4. The radii of two cones are in the ratio 2:1 and their volumes are equal. The ratio of their heights is:
	(A) 1:2 (B) 2:1	(A) 1:2 (B) 2:1
	(C) 1:4 (D) 1:8	(C) 1:4 (D) 1:8
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
35.	पॉवरप्वाईंट में कौनसा टैब शेप्स को इन्सर्ट करने की 3 अनुमित देता है?	5. Which tab in PowerPoint allows you to insert the shapes?
	(A) रिव्यू	(A) Review
	(B) इन्सर्ट	(B) Insert
	(C) डिज़ाइन	(C) Design
	(D) ब्यू	(D) View
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
36.	निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम का वर्गीकरण 3 नहीं है?	6. Which of the following is not a classification of operating system?
	(A) मल्टीथ्रेडिंग OS (B) टाइम-बैच प्रोसेसिंग OS	(A) Multithreading OS (B) Time-Batch Processing OS
	(C) मल्टी-प्रोग्रामिंग OS (D) मल्टीटास्किंग OS	(C) Multi-programming (D) Multitasking OS OS
	(E) - ਅਜਜ਼ਹਿਰ ਪੁਅਜ	(E) Question not attempted

- 37. x, y से छह गुना बड़ा है। वह प्रतिशत जिससे y, x से कम है :
 - (A) $27\frac{1}{3}\%$
- (B) $33\frac{1}{3}\%$
- (C) $87\frac{1}{3}\%$
- (D) $83\frac{1}{3}\%$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 38. दिए गए कथनों के आधार पर कौन सा निष्कर्ष 38. निकलेगा। मान लीजिए कि दिए गए कथन तथ्य हैं।

कथन :

कोई A, B नहीं है।

कुछ B, C हैं।

सभी C, D हैं।

निष्कर्ष:

- कुछ A, D हैं, यह एक संभावना है।
- II. सभी A, C हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (B) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (C) या तो । या II निष्कर्ष अनुसरण करता है
- (D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 39. यदि एक दुकानदार एक पंखे का विक्रय मूल्य ₹ 800 से 39. घटाकर ₹ 780 कर देता है, तो उसकी हानि 2% बढ़ जाती है। पंखे का क्रय मूल्य है:
 - (A) ₹1000
- (B) ₹ 1200
- (C) ₹1500
- (D) ₹900
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 40. 4 वर्षों के लिए ₹ 2000 पर दो अलग-अलग स्रोतों से 40. प्राप्त साधारण ब्याजों में अंतर ₹ 80 है। उनकी ब्याज दरों में अंतर है:
 - (A) 1.25%
- (B) 1.75%
- (C) 2%
- (D) 1%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 41. कंप्यूटर विज्ञान के क्षेत्र में निम्नलिखित में से SSD का पर्ण रूप क्या है?
 - (A) सेमी स्टोरेज ड्राइव
 - (B) सॉलिड स्टेट ड्राइव
 - (C) सोलो स्टोरेज डिवाइस (D) शॉर्ट स्टोरेज डिवाइस
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- x is six times as large as y. The percentage by which y is less than x, is :
- (A) $27\frac{1}{3}\%$
- (B) $33\frac{1}{3}\%$
- (C) $87\frac{1}{3}\%$
- (D) $83\frac{1}{3}\%$
- (E) Question not attempted
- Which conclusion would follow on the basis of given statements. Assume that given statements are fact.

STATEMENTS:

No A is B.

Some B are C.

All C are D.

CONCLUSIONS:

- I. Some A are D is a possibility.
- II. All A are C.
- (A) Only conclusion II follows
- (B) Both conclusions I and II follow
- (C) Either I or II conclusion follows
- (D) Only conclusion I follows
- (E) Question not attempted
- If a shopkeeper reduces the selling price of a fan from ₹ 800 to ₹ 780, his loss increases by 2%. The cost price of the fan is:
- (A) ₹1000
- (B) ₹ 1200
- (C) ₹1500
- (D) ₹ 900
- (E) Question not attempted
- The difference between the simple interest received from two different sources on ₹ 2000 for 4 years is ₹ 80. The difference between their rate of interest is:
 - (A) 1.25%
- (B) 1.75%
- (C) 2%
- (D) 1%
- (E) Question not attempted
- In the field of computer science, which of the following is the full form of SSD?
- (A) Semi Storage Drive (B)
 - B) Solid State

Drive

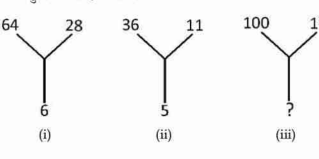
- (C) Solo Storage Device (D)
 -) Short Storage

Device

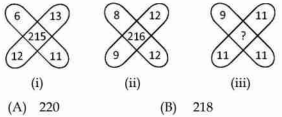
(E) Question not attempted

42.	एक आयत का परिमाप 12 इसकी चौड़ाई से दोगुनी है,	0 मीटर है। यदि इसकी लंबाई 42. तो आयत का क्षेत्रफल है :	The perimeter of a re is twice its breadth, is:		The state of the s
	(A) 240 m ²	(B) 360 m ²	(A) 240 m ²	(B)	360 m^2
	(C) 400 m ²	(D) 800 m ²	(C) 400 m ²	(D)	800 m ²
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not at	tempted	
43.	किलोमीटर के बाद वह 5	की गति से चल रहा है। प्रत्येक 43. मिनट आराम करता है। उस दूरी तय करने में लिया गया	A man is walking a every kilometer, he taken to cover a dista	rests for 5 r	minutes. The time
	(A) 30 मिनट	(B) 45 मिनट	(A) 30 minutes	(B)	45 minutes
	(C) 55 मिनट	(D) 50 मिनट	(C) 55 minutes	(D)	50 minutes
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not at	tempted	
44.	अपनी कार्यप्रणाली के उ कौन सा कंप्यूटर की श्रेणी	अनुसार निम्नलिखित में से 44. में नहीं आता है?	According to their following is not a cat		
	(A) एनालॉग	(B) हाइड्रोब्रिड	(A) Analog	(B)	Hydrobrid
	(C) डिजिटल	(D) हाइब्रिड	(C) Digital	(D)	Hybrid
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not at	tempted	
45.		शीन ₹ 10200 में बेची। इस 45.	Shilpi sold a washir incurred a loss of 15		
	लेन-देन में उसे 15% की ह किस मूल्य पर खरीदी थी ?		price did she buy the	washing n	
			price did she buy the (A) ₹ 12000		
	किस मूल्य पर खरीदी थी ?	A C 400 - SEE 2 4 450 C 4000 - 24.	NAME AND PARTIES OF	(B)	nachine ?
	किस मूल्य पर खरीदी थी ? (A) ₹12000	(B) ₹12400	(A) ₹12000	(B) (D)	nachine? ₹ 12400
46.	िकस मूल्य पर खरीदी थी ? (A) ₹ 12000 (C) ₹ 10800 (E) अनुत्तरित प्रश्न संख्या 6 4 2 5 7 9 8 में	(B) ₹12400	(A) ₹12000 (C) ₹10800	(B) (D) tempted many digremain und	tits in the number changed after the
46.	किस मूल्य पर खरीदी थी ? (A) ₹ 12000 (C) ₹ 10800 (E) अनुत्तरित प्रश्न संख्या 6 4 2 5 7 9 8 में पुनर्व्यवस्थित करने के ब	 (B) ₹ 12400 (D) ₹ 11200 अंकों को आरोही क्रम में 46. 	 (A) ₹ 12000 (C) ₹ 10800 (E) Question not att The position of how 6 4 2 5 7 9 8 will digits are rearranged 	(B) (D) tempted many digremain und d in ascend	tits in the number changed after the
46.	किस मूल्य पर खरीदी थी ? (A) ₹ 12000 (C) ₹ 10800 (E) अनुत्तरित प्रश्न संख्या 6 4 2 5 7 9 8 में पुनर्व्यवस्थित करने के ब	(B) ₹ 12400 (D) ₹ 11200 अंकों को आरोही क्रम में 46. ाद कितने अंकों की स्थिति	 (A) ₹ 12000 (C) ₹ 10800 (E) Question not att The position of how 6 4 2 5 7 9 8 will digits are rearranged the number: 	(B) (D) tempted many digremain und d in ascend	tits in the number changed after the ding order within
46.	किस मूल्य पर खरीदी थी ? (A) ₹ 12000 (C) ₹ 10800 (E) अनुत्तरित प्रश्न संख्या 6 4 2 5 7 9 8 में पुनर्व्यवस्थित करने के बा अपरिवर्तित रहेगी ? (A) दो	 (B) ₹ 12400 (D) ₹ 11200 अंकों को आरोही क्रम में 46. ाद कितने अंकों की स्थिति (B) तीन 	 (A) ₹ 12000 (C) ₹ 10800 (E) Question not att The position of how 6 4 2 5 7 9 8 will digits are rearranged the number: (A) Two 	(B) (D) tempted many digremain und d in ascend (B) (D)	tis in the number changed after the ding order within
46. 47.	किस मूल्य पर खरीदी थी ? (A) ₹ 12000 (C) ₹ 10800 (E) अनुत्तरित प्रश्न संख्या 6 4 2 5 7 9 8 में पुनर्व्यवस्थित करने के बा अपरिवर्तित रहेगी ? (A) दो (C) चार (E) अनुत्तरित प्रश्न	 (B) ₹ 12400 (D) ₹ 11200 अंकों को आरोही क्रम में 46. ाद कितने अंकों की स्थिति (B) तीन 	 (A) ₹ 12000 (C) ₹ 10800 (E) Question not att The position of how 6 4 2 5 7 9 8 will digits are rearranged the number: (A) Two (C) Four 	(B) (D) tempted many digremain und d in ascend (B) (D) tempted of an ope	nachine? ₹ 12400 ₹ 11200 its in the number changed after the ding order within Three One
	किस मूल्य पर खरीदी थी ? (A) ₹ 12000 (C) ₹ 10800 (E) अनुत्तरित प्रश्न संख्या 6 4 2 5 7 9 8 में पुनर्व्यवस्थित करने के बा अपरिवर्तित रहेगी ? (A) दो (C) चार (E) अनुत्तरित प्रश्न ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन	 (B) ₹ 12400 (D) ₹ 11200 अंकों को आरोही क्रम में 46. ाद कितने अंकों की स्थिति (B) तीन (D) एक 	 (A) ₹ 12000 (C) ₹ 10800 (E) Question not att The position of how 6 4 2 5 7 9 8 will digits are rearranged the number: (A) Two (C) Four (E) Question not att Which component 	(B) (D) tempted many digremain und d in ascend (B) (D) tempted of an ope	anachine? ₹ 12400 ₹ 11200 its in the number changed after the ding order within Three One erating system is es?
	किस मूल्य पर खरीदी थी ? (A) ₹ 12000 (C) ₹ 10800 (E) अनुत्तरित प्रश्न संख्या 6 4 2 5 7 9 8 में पुनर्व्यवस्थित करने के बा अपरिवर्तित रहेगी ? (A) दो (C) चार (E) अनुत्तरित प्रश्न ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन के लिए जिम्मेदार है ? (A) मेमोरी मैनेजर	 (B) ₹ 12400 (D) ₹ 11200 अंकों को आरोही क्रम में 46. (C) कितने अंकों की स्थिति (B) तीन (D) एक (D) एक 47. 	 (A) ₹ 12000 (C) ₹ 10800 (E) Question not att The position of how 6 4 2 5 7 9 8 will digits are rearranged the number: (A) Two (C) Four (E) Question not att Which component responsible for mana 	(B) (D) tempted many digremain und d in ascend (B) (D) tempted of an ope ging the file ger (B) Pr (D) Fil	tis in the number changed after the ding order within Three One erating system is es?

- 48. लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम का एक 48. परिवार है।
 - (A) मल्टी सोर्स
- (B) टाइम शेयरिंग सोर्स
- (C) ओपन सोर्स
- क्लोज्ड सोर्स (D)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 49. निम्न आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में 49. लुप्त संख्या ज्ञात करें।

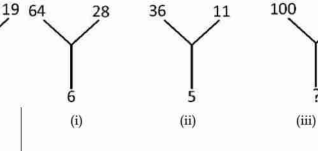


- (A) 3
- (B)
- (C) 9
- (D) 8
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- दी हुई आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में 50. 50. लुप्त संख्या ज्ञात करें।



- (C) 219
- (D) 217
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- आप पूर्व की ओर मुख करके खड़े हैं। आप दक्षिणावर्त 51. 51. (घड़ी की दिशा में) 45° मुड़ते हैं और फिर वामावर्त्त (घड़ी की विपरीत दिशा में) 180° मुड़ते हैं। फिर से आप दक्षिणावर्त (घडी की दिशा में) 270° मुडते हैं। अब आप किस दिशा की ओर मुख करके खड़े हैं?
 - (A) दक्षिण-पश्चिम
- (C) उत्तर-पूर्व
- (D) दक्षिण
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

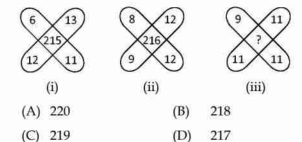
- Linux is a family of operating system.
 - (A) Multi source
- (B) Time sharing source
- (C) Open source
- Closed source (D)
- (E) Question not attempted
- Observe the following figures carefully and find the missing number in figure (iii).



- (A) 3
- (B)

(C) 9

- 8
- (E) Question not attempted
- Observe the given figures carefully and find the missing number in the figure (iii).



- (E) Question not attempted
- You are facing East. You turn 45° in the clockwise direction and then 180° in the anti-clockwise direction. Again you turn 270° in the clockwise direction. Which direction are you facing now?
 - (A) South-West
- (B) West
- (C) North-East
- South
- (E) Question not attempted

52.	एमएस वर्ड (MS Word) में हाइपरिलंक डालने के लिए निम्न में से कौन सी शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?	52. Which of the following shortcut key is used to insert a hyperlink in MS Word?
	(A) Alt + X (B) Ctrl + K	(A) Alt + X (B) $Ctrl + K$
	(C) Ctrl + S (D) Ctrl + F	(C) Ctrl + S (D) Ctrl + F
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
53.	रक्त में भोजन की अधिकतम मात्रा किसमें अवशोषित 53 होती है?	53. Maximum amount of food is absorbed in the blood in :
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	Choose the most appropriate answer from th options given below.
	(A) क्षुद्रांत्र (इलियम) (B) ग्रिसका (इसोफैगस)	(A) Ileum (B) Esophagus (Oesophagus)
	(C) अंधनाल (सीकम) (D) ग्रहणी (डुओडेनम)	(C) Caecum (D) Duodenum
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
54.	मेवाड़ के महाराणा शम्भू सिंह के दरबारी कवि कौन थे ?	54. Who was the court poet of Maharana of Mewar Shambhu Singh?
	(A) दुरसा अधा (B) कविराज श्यामल दास	(A) Dursa Adha (B) Kaviraj Shyamal Das
	(C) बावजी चतुर सिंह (D) दयालदास	(C) Bavji Chatur Singh (D) Dayaldas
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
55.	राजस्थान की भारत-पाक सीमा पर किस बल द्वारा 55 "ऑपरेशन सर्द हवा" चलाया गया था ? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	65. "Operation Sard Hawa" was conducted by which of the following in the Indo-Pak border of Rajasthan? Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ)	(A) Border Security Force (BSF)
	(B) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ)	(B) Central Industrial Security Force (CISF)
	(C) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ)	(C) Central Reserve Police Force (CRPF)
	(D) भारत तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी)	(D) Indo Tibetan Border Police (ITBP)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
56.	केला देवी के भक्तों द्वारा गाए जाने वाले 'लांगुरिया' गीत 56 राजस्थान के किस क्षेत्र में लोकप्रिय है ? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।	'Languriya' songs sung by the devotees of Kel. Devi are very popular in which region of Rajasthan? Choose the most appropriate answer from the options given below.
	(A) जैसलमेर (B) करौली	(A) Jaisalmer (B) Karauli
	(C) धौलपुर (D) मेवाड़	(C) Dholpur (D) Mewar

(E) Question not attempted

(E) अनुत्तरित प्रश्न

राज्य के लिए महाधिवक्ता की नियुक्ति कौन करता है? 57. 57. Who appoints the Advocate General for the state? (A) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश (A) Chief Justice of High Court (B) राज्यपाल (B) Governor (C) विपक्ष के नेता (C) Leader of Opposition (D) स्पीकर (D) Speaker (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted निम्नलिखित में से कौन सी प्रजाति भारत के 58. 58. Which of the following species is found in the Tropical Evergreen Forests of India? उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में पाई जाती है ? (A) Rosewood (A) शीशम (रोज़वुड) (B) चब्ल (B) Babool (C) चीड (पाइन) (D) बिर्च (C) Pine Birch (D) (E) Question not attempted (E) अनुत्तरित प्रश्न 59. निम्नलिखित में से किसमें ध्वनि का संचरण संभव नहीं 59. In which of the following the transmission of sound is NOT possible? Choose the most appropriate answer from the नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें। options given below. (B) निर्वात (A) Air Vacuum (A) वाय (B) (C) एल्युमीनियम (D) पानी (C) Aluminium Water (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted 60. अंडमान और निकोबार द्वीप समह के निम्नलिखित में से 60. In which of the following regions of the Andaman and Nicobar islands is the Saddle Peak किस क्षेत्र में सैडल पीक स्थित है? located? (A) दक्षिण अंडमान (A) South Andaman Middle (B) मध्य अंडमान (B) Andaman (C) ग्रेट निकोबार (D) North (D) उत्तरी अंडमान (C) Great Nicobar Andaman (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted कृषि के क्षेत्र में HYV का पूर्ण रूप है : 61. 61. In the field of agriculture, the full form of HYV (A) हाई यील्डिंग वैरायटी (A) High Yielding Variety (B) हॉर्टिकल्चर यील्ड वैरायटी (B) Horticulture Yield Variety (C) हनी यीस्ट वैरायटी (C) Honey Yeast Variety (D) हेम्प यार्न वैरायटी (D) Hemp Yarn Variety (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted राजस्थान के किस राष्ट्रीय उद्यान में एक दुर्लभ मांसाहारी 62. 62. A rare carnivorous plant 'Utricularia' has been found at which National Park in Rajasthan? पौधा 'यूट्रीकुलेरिया' पाया गया है ? (A) दर्श राष्ट्रीय उद्यान (A) Darrah National Park (B) डेजर्ट नेशनल पार्क (B) Desert National Park (C) रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान (C) Ranthambore National Park (D) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (D) Keoladeo National Park

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(E) Question not attempted

63.	राजपूतों की उत्पत्ति का अग्नि-कुंड सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया ?	63. Who propounded the Agni-kund theory of origin of the Rajputs?				
	(A) चन्द्र बरदाई ने (B) बरुई ने		(A) Chandra Bardai (B) Barui			
	(C) जोधराज ने (D) अमीर खुसरो ने		(C) Jodhraj (D) Amir Khusro			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
64.	शिलालेखों के अध्ययन को क्या कहते हैं ?	64.	What is the study of inscriptions called?			
	(A) मुद्राशास्त्र (B) जीवाश्म विज्ञान (न्यूमिज़्मैटिक्स)		(A) Numismatics (B) Palaeontology			
	(C) माइकोलॉजी (D) पुरालेख (एपिग्राफी)		(C) Mycology (D) Epigraphy			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
65.	निम्नलिखित में से कौन जिला प्रशासन का मुख्य प्रभारी अधिकारी है ?	65.	Who among the following is the main officer in-charge of the district administration?			
	(A) जिला कलेक्टर		(A) District Collector			
	(B) एस.डी.ओ. (अनुमंडल अधिकारी)		(B) S.D.O. (Sub-Divisional Officer)			
	(C) तहसीलदार		(C) Tehsildar			
	(D) संभाग आयुक्त		(D) Division Commissioner			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
66.	निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान की "राज्य सूची" के अंतर्गत आता है ?	66.	Which one of the following comes under the "State List" of the Constitution of India?			
	(A) पुलिस (B) वन		(A) Police (B) Forest			
	(C) रक्षा (D) बैंकिंग		(C) Defence (D) Banking			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
67.	पश्चिमी घाट की ऊँचाई उत्तरोत्तर बढ़ती जाती है:	67.	The height of Western Ghats progressively increases from :			
	(A) पूर्व से पश्चिम (B) दक्षिण से पूर्व		(A) East to West (B) South to East			
	(C) उत्तर से दक्षिण (D) पश्चिम से पूर्व		(C) North to South (D) West to East			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted			
68.	भारतीय संविधान की गारंटी के अनुच्छेद 21 का मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन सा है ?	68.	Which of the following is the main object of Article 21 of the Indian Constitution guarantee?			
	(A) जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षा का अधिकार		(A) Right to Protection to life and Personal Liberty			
	(B) शोषण के विरुद्ध अधिकार		(B) Right Against Exploitation			
	(C) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार		(C) Right to Freedom of Religion			
	(D) समानता का अधिकार		(D) Right to Equality			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	0	(E) Question not attempted			

		10		
69.	विश्व शिल्प परिषद (डब्ल्यूसीसी) ने राजस्थान के निम्नलिखित में से किस स्थान को 'विश्व शिल्प नगरी' घोषित किया है?	69.	World Crafts Council (W of the following places Craft City'?	
	(A) अलवर (B) जैसलमेर		(A) Alwar	(B) Jaisalmer
	(C) जयपुर (D) उदयपुर		(C) Jaipur	(D) Udaipur
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attemp	oted
70.	10 फरवरी, 2025 को राजस्थान लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष (स्थानापन्न) कौन हैं ?	70.	As on February 10, 202 (officiating) of the Ra Commission?	
	(A) लेफ्टिनेंट कर्नल केसरी सिंह राठौड़		(A) Lt. Col. Kesari Singl	n Rathore
	(B) डॉ. मंजू शर्मा		(B) Dr. Manju Sharma	
	(C) श्री. कैलाश चंद मीणा		(C) Sh. Kailash Chand M	Meena
	(D) डॉ. संगीता आर्य		(D) Dr. Sangeeta Arya	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attemp	oted
71.	कजली तीज भाद्रपद कृष्ण तृतीया को राजस्थान के किस क्षेत्र में मनाई जाती है ?	71.	In which area of Raja celebrated on Bhadrapad	
	(A) जोधपुर (B) करौली		(A) Jodhpur	(B) Karauli
	(C) अलवर (D) बूंदी		(C) Alwar	(D) Bundi
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attemp	oted
72.	निम्नलिखित में से कौन सा स्थान राजस्थान के खजुराहों के नाम से प्रसिद्ध हैं ?	72.	Which of the following p as the Khajuraho of Rajas	
	(A) किराडू(B) आभानेरी		(A) Kiradu	(B) Abhaneri
	(C) बड़ौली (D) दिलवाड़ा		(C) Badoli	(D) Dilwara
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attemp	oted
73.	पीतल एक मिश्रधातु है जिसका निर्माण होता है :	73.	Brass is an alloy made up	of:
	(A) तांबा और टिन		(A) Copper and tin	
	(B) तांबा और जस्ता		(B) Copper and zinc	
	(C) सोना, लोहा और जस्ता		(C) Gold, iron and zinc	
	(D) सीसा और टिन		(D) Lead and tin	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attemp	oted
74.	राजस्थान में सीकर का कौन सा शहर गोटा उद्योग का प्रसिद्ध केन्द्र है?	74.	In Rajasthan, which tow centre of the gota industr	
	(A) खंडेला (B) आमेर		(A) Khandela	(B) Amer
	(C) शाहपुरा (D) विराट नगर		(C) Shahpura	(D) Virat Nagar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attemp	oted
		t _i		

* SF	·Z8	1	7				P.T.O.
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attem	pted	
	(C) किबिथू प्वाइंट (D) कावारत्ती		(C)	Kibithu Point	(D)	Kavaratti
	(A) इंदिरा प्वाइंट (I	B) इंदिरा कोल प्वाइंट		(A)	Indira Point	(B)	Indira Col Point
79.	भारत का सबसे दक्षिणी बिंदु व	कहलाता है :	79.	The	Southernmost point	of Ind	ia is called:
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attem	pted	
	(C) सामोद हवेली (I	D) चार चौक हवेली		(C)	Samode Haveli	(D)	Char Chowk Haveli
	(A) बागोर की हवेली (B) पटवों की हवेली		(A)	Bagore ki Haveli	(B)	Patwon ki Haveli
78.	जैसलमेर में सबसे बड़ी और हवेली कौन सी है?	सबसे सुंदर नक्काशीदार	78.		ch is the largest and eli in Jaisalmer ?	l most	beautifully carved
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attem	pted	
	(C) डॉ. वेद प्रकाश (I	D) कर्पूरचंद कुलिश		(C)	Dr. Ved Prakash	(D)	Karpurchand Kulish
	(A) डॉ. पी.के. सेठी (B) डॉ. विश्व मोहन		(A)	Dr. P.K. Sethi	(B)	Dr. Vishwa Mohan
77.	निम्नलिखित में से किसने । कृत्रिम अंग का आविष्कार किर	9 9	77.		among the following an artificial limb in		
77	(E) अनुत्तरित प्रश्न		77		Question not attem	•	
	(D) सब डिविजनल मजिस्ट्रेट			N.22.0F.	Sub Divisional Mag		
	(C) जिला मजिस्ट्रेट			N. C. P.	District Magistrate		
	(B) विशेष न्यायिक मजिस्ट्रेट	E 2		(B)	Special Judicial Mag	gistrate	2
	(A) विशेष मुंसिफ मजिस्ट्रेट			(A)	Special Munsif Mag	gistrate	
76.	भारत में जिले के आपराधिक होता है?	प्रशासन का प्रमुख कौन	76.		o is the head of crim rict in India ?	inal ad	ministration of the
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not attem	pted	
	(D) पुनर्योगज टीका			(D)	Recombinant Vacci	ne	
	(C) निष्क्रिय टीके			(C)	Inactivated Vaccine	s	
	(B) अकोशिकीय टीके			(B)	Acellular Vaccines		
	(A) जीवित क्षीण टीके			(A)	Live Attenuated Va	ccines	
75.	ओरल साबिन पोलियो वैक्सीन है?	किस प्रकार की वैक्सीन	75.		Sabin Polio vac ine?	cine i	s which type of
75	थोरल गाहिन गोलियो हैन्सीन	किय एकार की हैक्सीच	75	Oral	Sabin Polio vac	cine i	s which type

- 80. हिमालय के निम्निलिखित में से किस संभाग में करेवा 80. संरचना पाई जाती है?
 - (A) अरुणाचल हिमालय
 - (B) दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय
 - (C) असम हिमालय
 - (D) कश्मीर हिमालय
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 81. केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल (CAPF) के किस बल (फोर्स) 81. में महिलाओं का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक है ? नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।
 - (A) सीमा सुरक्षा बल
 - (B) भारत तिब्बत सीमा पुलिस
 - (C) केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल
 - (D) असम राइफल्स
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 82. निम्नलिखित में से कौन सी नदी भ्रंश घाटी (रिफ्ट वैली) 82. में बहती है ?
 - (A) लूनी
- (B) रावी
- (C) नर्मदा
- (D) झेलम
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 83. आर्य समाज के संस्थापक कौन थे ?
 - (A) स्वामी दयानंद सरस्वती
 - (B) राजा राममोहन राय
 - (C) ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - (D) स्वामी विवेकानन्द
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 84. राजस्थान उच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश 84. कौन हैं? (जून 2025 के अनुसार)
 - (A) माननीय श्री चन्द्रशेखर
 - (B) माननीय इंद्रजीत सिंह
 - (C) माननीय मनोज कुमार गर्ग
 - (D) माननीय मनिन्द्र मोहन श्रीवास्तव
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- In which of the following divisions of the Himalayas is the Karewa formation found?
 - (A) Arunachal Himalayas
 - (B) Darjeeling and Sikkim Himalayas
 - (C) Assam Himalayas
 - (D) Kashmir Himalayas
 - (E) Question not attempted
- Which force has the highest representation of women among the Central Armed Police Forces (CAPF's)?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) Border Security Force
- (B) Indo Tibetan Border Police
- (C) Central Industrial Security Force
- (D) Assam Rifles
- (E) Question not attempted
- 32. Which of the following rivers flows in a rift valley?
 - (A) Luni
- (B) Ravi
- (C) Narmada
- (D) Jhelum
- (E) Question not attempted
- 83. Who was the founder of Arya Samaj?
 - (A) Swami Dayanand Saraswati
 - (B) Raja Rammohan Roy
 - (C) Ishwar Chandra Vidyasagar
 - (D) Swami Vivekananda
 - (E) Question not attempted
 - Who is the current Chief Justice of Rajasthan High Court? (As on June 2025)
 - (A) Hon'ble Shree Chandrashekhar
 - (B) Hon'ble Inderjeet Singh
 - (C) Hon'ble Manoj Kumar Garg
 - (D) Hon'ble Manindra Mohan Shrivastava
 - (E) Question not attempted

* SF	PZ8 19		P.T.O.		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
	(C) 3 जून, 1973 (D) 3 फरवरी, 1973		(C) 3 rd June, 1973 (D) 3 rd February, 1973		
	(A) 3 जनवरी, 1973 (B) 3 मई, 1973		(A) 3rd January, 1973 (B) 3rd May, 1973		
89.	राजस्थान लोकायुक्त और उप-लोकायुक्त अधिनियम - 1973 लागू हो गया है :	89.	The Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayuktas Act - 1973 have come into force on the:		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
	(C) मंत्रिपरिषद (D) प्रधान मंत्री		(C) The Council of (D) Prime Minister Ministers		
	(A) राष्ट्रपति (B) राज्यपाल		(A) President (B) Governor		
	जाती है ?				
88.	किसी राज्य के मुख्यमंत्री की नियुक्ति किसके द्वारा की	88.	The Chief Minister of a state is appointed by the :		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
	(C) कर्नाटक (D) हरियाणा		Pradesh (C) Karnataka (D) Haryana		
	(A) राजस्थान (B) मध्य प्रदेश		(A) Rajasthan (B) Madhya		
87.	भीम्बेटका के प्रागैतिहासिक शैलाश्रय किस राज्य से संबंधित है?	87.	Prehistoric Rock Shelters of Bhimbetka belongs to which state?		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
	(D) के.एम. मुंशी		(D) K.M. Munshi		
	(C) जे.एल. नेहरू		(C) J.L. Nehru		
	(B) बी. पट्टाभि सीतारमैया		(B) B. Pattabhi Sitaramayya		
	(A) जी.वी. मावलंकर		(A) G.V. Mavalankar		
86.	भारतीय संविधान सभा के कार्यों पर समिति का नेतृत्व किसने किया ?	86.	Who led the committee on the functions of the Indian Constituent Assembly?		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
	(D) महाधिवक्ता		(D) Advocate General		
	(C) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक		(C) Comptroller and Auditor General		
	(B) मुख्यमंत्री		(B) Chief Minister		
	(A) राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष		(A) Chairman of the State Public Service Commission		
85.	निम्नलिखित में से कौन सी नियुक्ति किसी राज्य के राज्यपाल द्वारा नहीं की जाती है ?	85.	Which of the following appointments is not made by the Governor of a state?		

90.	निम्निलिखित में से कौन सा गैर नृत्य में प्रयुक्त वाद्ययंत्र 90 नहीं है?	Which of the following is not an instrument used in Gair Dance?
	(A) बांकिया (B) थाली	(A) Bankiya (B) Thali
	(C) ग़ैरिये (D) ढोल	(C) Gairiye (D) Dhol
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
91.	निम्नलिखित में से किस वर्ष में अंग्रेजों ने "सती प्रथा" को समाप्त करने के लिए कानून स्थापित किया ?	 In which of the following years did the British establish the law to abolish "Sati Pratha"?
	(A) 1820 (B) 1875	(A) 1820 (B) 1875
	(C) 1829 (D) 1833	(C) 1829 (D) 1833
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
92.	निम्नलिखित में से किस दृष्टि दोष को बेलनाकार लेंस 92 का उपयोग करके ठीक किया जा सकता है ?	Which of the following defects of vision can be corrected by using cylindrical lenses?
	(A) जरादूरदर्शिता (प्रेस्बायोपिया)	(A) Presbyopia
	(B) अबिंदुकता (एस्टिग्मेटिज़्म)	(B) Astigmatism
	(C) दूरदृष्टि (हाइपरमेट्रोपिया)	(C) Hypermetropia
	(D) निकट दृष्टि (मायोपिया)	(D) Myopia
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
93.	भारतीय संविधान में सातवीं अनुसूची का संबंध है:	Seventh Schedule in the Indian Constitution is concerned with:
	(A) मौलिक अधिकार	(A) Fundamental Rights
	(B) केंद्र और राज्य सरकारों के बीच शक्तियों का वितरण	(B) Distribution of powers between the Centre and State governments
	(C) मौलिक कर्तव्य	(C) Fundamental Duties
	(D) पंचायती राज	(D) Panchayati Raj
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
94.	किस प्रसिद्ध मामले ने भारतीय संविधान के "मूल 94 संरचना सिद्धांत" की स्थापना की ?	4. Which famous case established the "Basic Structure Doctrine" of the Indian Constitution?
	(A) इंद्रा साहनी बनाम भारत संघ (1992)	(A) Indra Sawhney vs. Union of India (1992)
	(B) मेनका गांधी बनाम भारत संघ (1978)	(B) Maneka Gandhi vs. Union of India (1978)
	(C) केशवानंद भारती श्री पदगलवरु बनाम केरल राज्य (1973)	(C) Kesavananda Bharati Sri Padagalavaru vs State of Kerala (1973)
	(D) विशाखा बनाम राजस्थान राज्य (1997)	(D) Vishakha vs. State of Rajasthan (1997)

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(E) Question not attempted

95.	निम्नलिखित में से कौन सी ग्रंथि बहिःस्राची और अंतःस्राची ग्रंथि दोनों के रूप में कार्य करती है ?			Which of the following glands acts as both exocrine and endocrine glands?			
	(A) अग्न्याशय	(B) थायरॉइड ग्रंथि		(A) Pancreas	(B) T	hyroid gland	
	(C) वृषण	(D) अधिवृक्क ग्रंथि		(C) Testes	(D) A	drenal gland	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atten	npted		
96.	कालीबंगा पुरातत्व स्थल कि	स राज्य में पाया जाता है?	96.	Kalibanga Archaeologi state?	ical site is	found in which	
	(A) पंजाब	(B) हरियाणा		(A) Punjab	(B) H	Iaryana	
	(C) गुजरात	(D) राजस्थान		(C) Gujarat	(D) R	ajasthan	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atten	npted		
97.	निम्नलिखित में से किसने किया ?	1739 में भारत पर आक्रमण	97.	Who among the foll 1739?	owing in	vaded India in	
	(A) औरंगजेब	(B) नादिर शाह		(A) Aurangzeb	(B) N	ladir Shah	
	(C) बाबर	(D) इब्राहिम लोधी		(C) Babur	(D) It	orahim Lodhi	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atten	npted		
98.	भारतीय संविधान की 75 घोषित अभियान का नाम व	वीं वर्षगांउ मनाने के लिए स्याहै?	98.	What is the tagline of the commemorate the 75 th Constitution?	0 1/7	~	
	(A) संविधान जागरूकता	अभियान		(A) Constitution Awar	reness Driv	ve	
	(B) हमारा संविधान,हमार	ा विज्ञान		(B) Hamara Samvidha	nn, Hamara	a Vigyaan	
	(C) हमारा संविधान, हमार	ा विश्वास		(C) Hamara Samvidha	nn, Hamara	a Viswash	
	(D) हमारा संविधान, हमार	ा स्वाभिमान		(D) Hamara Samvidha	an, Hamara	a Swabhiman	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atten	npted		
99.	तराइन का प्रथम युद्ध किनव	के बीच लड़ा गया था?	99.	The first battle of Ta	rain was	fought between	
	(A) इल्तुतमिश और मुहम्म	द ग़ौर		(A) Iltutmish and Mul	nammad o	f Ghor	
	(B) पृथ्वीराज चौहान और	मुहम्मद ग़ौर		(B) Prithviraj Chauha	n and Muh	nammad of Ghor	
	(C) कुतुबुद्दीन ऐबक और इ	इल्तुतिमश		(C) Qutub-ud-din Aib	ak and Iltu	ıtmish	
	(D) इल्तुतिमश और पृथ्वीर	ाज चौहान		(D) Iltutmish and Prita	hviraj Chai	uhan	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not atten	npted		

100. निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय एकीकरण में सबसे 100. महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ?

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त** उत्तर चुनें।

- (A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- (B) पं. जवाहर लाल नेहरू
- (C) सरदार वल्लभ भाई पटेल
- (D) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 101. "बातां री फुलवारी" किसके द्वारा लिखी गई है?
 - (A) लक्ष्मी कुमारी
- (B) श्रीलाल
- (C) विजयदान देथा
- (D) मालचंद तिवारी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 102. निम्नलिखित में से किसने नालंदा महाविहार (नालंदा विश्वविद्यालय) की स्थापना की ?
 - (A) आदित्य-I
 - (B) अजातशत्र
 - (C) कुमारगुप्त-I
 - (D) चन्द्रगुप्त मौर्य
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 103. निम्नलिखित में से कौन सी एजेंसी स्थानीय निकायों का चुनाव कराती है?

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।

- (A) राज्य निर्वाचन आयोग
- (B) स्थानीय निकाय स्वयं
- (C) केंद्र सरकार
- (D) राष्ट्रीय चुनाव आयोग
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 104. किसने 1857 की क्रांति को विद्रोह नहीं बल्कि इसे 104. भारतीय स्वतंत्रता का प्रथम संग्राम कहा ?
 - (A) वीर सावरकर
 - (B) मदन लाल ढींगरा
 - (C) लोकमान्य तिलक
 - (D) श्यामजी वर्मा
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 100. Who among the following played the most important role in the National Unification? Choose the most appropriate answer from the options given below.
 - (A) Dr. Rajendra Prasad
 - (B) Pt. Jawahar Lal Nehru
 - (C) Sardar Vallabh Bhai Patel
 - (D) Dr. B.R. Ambedkar
 - (E) Question not attempted
- 101. "Baataan ri Phulwari" is written by :
 - (A) Laxmi Kumari
- (B) Shrilal
- (C) Vijaydan Detha
- (D) Malchand Tiwari
- (E) Question not attempted
- 102. Who among the following founded Nalanda Mahavihara (Nalanda University)?
 - (A) Aditya-I
 - (B) Ajatashatru
 - (C) Kumargupta-I
 - (D) Chandragupta Maurya
 - (E) Question not attempted
- 103. Among the following, which agency conducts election to the local bodies?

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) State Election Commission
- (B) Local bodies themselves
- (C) Central Government
- (D) National Election Commission
- (E) Question not attempted
- .04. Who did not term the revolution of 1857 as a revolt, but instead, called it as the first war of Indian Independence?
 - (A) Veer Savarkar
 - (B) Madan Lal Dhingra
 - (C) Lokmanya Tilak
 - (D) Shyamji Verma
 - (E) Question not attempted

105.	भारत का पहला हाइड्रोजन वितरण स्टेशन में इंडियन ऑयल के अनुसंधान एवं विकास केंद्र में चालू है।			105.		a's first Hydrogen rational at Indian (
	(A) जय	पुर	(B)	फरीदाबाद		(A)	Jaipur	(B)	Faridabad
	(C) हैदर	ाबाद .	(D)	दिल्ली		(C)	Hyderabad	(D)	Delhi
	(E) अनु	त्तरित प्रश्न				(E)	Question not attemp	oted	
106.	निम्नलिरि	वत में से कौन पंच	पीर	में शामिल नहीं है ?	106.		o among the following ch Pir ?	ng is n	not included in the
	(A) हड़ ः	यूजी	(B)	तेजाजी		(A)	Harbhuji	(B)	Tejaji
	(C) राम	देवजी	(D)	पाबूजी		(C)	Ramdevji	(D)	Pabuji
	(E) अनु	त्तरित प्रश्न				(E)	Question not attemp	oted	
107.	माउंट थुरि	नयर भारत में कहाँ	िं स्थित	ा है ?	107.	Where Mount Thullier is located in India?			d in India ?
	(A) पश <u>ि</u>	चमी घाट				(A)	Western Ghat		
	(B) हिम	ालय की शिवालिव	ह पर्वत	ामाला		(B) Shiwalik Ranges of Himalayas			ayas
	(C) ग्रेट	निकोबार				(C)	Great Nicobar		
	(D) लक्ष	द्वीप				(D)	Lakshadweep		
	(E) अनु	त्तरित प्रश्न				(E)	Question not attemp	oted	
108.	भाटी वंश	का अंतिम शासक	कौन	था ?	108.	Who	o was the last ruler of	f Bhati	Dynasty?
	(A) हरर	ाय भाटी	(B)	लूणकरण		(A)	Hararai Bhati	(B)	Lunkaran
	(C) विज	ायराज	(D)	जवाहर सिंह		(C)	Vijairaj	(D)	Jawahar Singh
	(E) अनु	त्तरित प्रश्न				(E)	Question not attemp	oted	
109.	श्री महावी होता है ?	रजी मेला राजस्थ	ान के	किस क्षेत्र में आयोजित	109.		which region of Rajast organised ?	than is	the Shri Mahavirji
	(A) बीव	जने र	(B)	सिरोही		(A)	Bikaner	(B)	Sirohi
	(C) अल	वर	(D)	करौली		(C)	Alwar	(D)	Karauli
	(E) अनु	त्तरित प्रश्न				(E)	Question not attemp	oted	

110.	आबू क परमार वरा क संस्थापक का नाम बताइया			Name the founder of the Parmar Dynasty of Abu.			
	(A) धारावर्ष	(B) दलेल नि	संह	(A) Dharavarsh	(B)	Dalail Singh	
	(C) प्रताप सिंह	(D) धूमराज		(C) Pratap Singh	(D)	Dhumraj	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not	attempted		
111.	अजयराज चौहान ने कौ	न सी कृत्रिम झील	बनवाई है ? 111.	Which artificial lak	ke is built by	Ajayraj Chauhan ?	
	(A) आनासागर झील	(B) बालसमं	ांद झील	(A) Anasagar Lak	e (B)	Balsamand Lake	
	(C) फ़तेह सागर झील	(D) पुष्कर इ	व्रील	(C) Fateh Sagar L	ake (D)	Pushkar Lake	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not	attempted		
112. राजस्थान राज्य के प्रथम मुख्य सूचना आयुक्त कौन थे?				Who was the Commissioner of I		Chief Information ate ?	
	(A) श्री अमरजीत सिंह	(B) श्री एम.	डी. कौराणी	(A) Shri Amarjit S	Singh (B)	Shri M.D. Kaurani	
	(C) श्री इन्द्रजीत खन्ना	(D) श्री एन.	के. जैन	(C) Shri Indrajit Khanna	(D) 5	Shri N.K. Jain	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not	attempted		
113.	 जब किसी राज्य की विधानसभा का सत्र नहीं चल रहा हो तो अध्यादेश कौन जारी कर सकता है? 			Who can promulgate ordinances when the State Legislative Assembly of a state is not in session?			
	(A) राष्ट्रपति	(B) स्पीकर		(A) President	(B)	Speaker	
	(C) राज्यपाल	(D) मुख्यमंत्र	fi	(C) Governor	(D)	Chief Minister	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not	attempted		
114.	14. निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी प्रोटीन ऊर्जा कुपोषण (पीईएम) का कारण है ?			Which of the following diseases is caused Protein Energy Malnutrition (PEM)?			
	(A) स्कर्वी	(B) सूखा रोग	ग (रिकेट्स)	(A) Scurvy	(B)	Rickets	
	(C) मरास्मस	(D) बेरी-बेरी		(C) Marasmus	(D)	Beri-Beri	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not	attempted		
115.	मांड गायन में असाधारण योगदान के लिए निम्नलिखित में से किसे पद्मश्री से सम्मानित किया गया ?				Who among the following was awarded Padma Shri for exceptional contribution Maand singing?		
	(A) अल्लाह जिलाई ब	ई (B) मीरा बा	ाई	(A) Allah Jilai Bai	(B)	Meera Bai	
	(C) राना बाई	(D) गवरी दे	वी	(C) Rana Bai	(D)	Gavari Devi	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not	attempted		

116.	राज्य निर्वाचन आयोग (एसईसी) राजस्थान का गठन भारत के संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा किया गया था?	The State Election Commission (SEC) Rajasthan was constituted by which article of the Constitution of India?				
	(A) अनुच्छेद 243K (B) अनुच्छेद 143K	(A) Article 243K (B) Article 143K				
	(C) अनुच्छेद 115A (D) अनुच्छेद 249K	(C) Article 115A (D) Article 249K				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted				
117.	राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष को केवल किसके 117. द्वारा हटाया जा सकता है ?	The Chairperson of a State Human Rights Commission can only be removed by the :				
	(A) राष्ट्रपति (B) मुख्यमंत्री	(A) President (B) Chief Minister				
	(C) गृह मंत्री (D) राज्यपाल	(C) Home Minister (D) Governor				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted				
118.	"एनल्स एंड एंटीक्विटीज़ ऑफ राजस्थान" के लेखक का नाम बताइए।	Name the author of "Annals and Antiquities of Rajasthan".				
	(A) डॉ. गौरीशंकर ओझा (B) बाबू रामप्रसाद	(A) Dr. Gaurishankar (B) Babu Ojha Ramprasad				
	(C) कर्नल जेम्स टॉड (D) ज्वाला सहाय	(C) Col. James Tod (D) Jwala Sahai				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted				
119.	अचानकमार-अमरकंटक बायोस्फीयर रिजर्व भारत के 119. निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ?	In which of the following states of India Achanakmar-Amarkantak Biosphere Reserve is located?				
	(A) गुजरात (B) मध्य प्रदेश	(A) Gujarat (B) Madhya Pradesh				
	(C) झारखण्ड (D) उत्तराखंड	(C) Jharkhand (D) Uttarakhand				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted				
120.	सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा के महानिदेशक के रूप में 120. नियुक्त होने वाली पहली महिला कौन हैं?	Who has become the first woman to be appointed as the Director General of the Armed Forces Medical Services?				
	(A) वाइस एडिमरल आरती सरीन	(A) Vice Admiral Arti Sarin				
	(B) लेफ्टिनेंट जनरल पुनिता अरोड़ा	(B) Lt. Gen. Punita Arora				
	(C) लेफ्टिनेंट जनरल माधुरी कानिटकर	(C) Lt. Gen. Madhuri Kanitkar				
	(D) लेफ्टिनेंट जनरल कविता सहाय	(D) Lt. Gen. Kavita Sahai				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted				

(Q. No. 121 to 125) Read the given passage carefully and answer the questions that follow:

PASSAGE

Did you know that the world's first official airmail delivery took place in India in 1911, only 8 years after the invention of airplanes?

On February 18, 1911, French pilot Henri Pequet carried the first official mail flown by airplane. Pequet carried a sack with about 6,000 cards and letters on his Humber biplane. The flight covered a distance of five miles, from Allahabad polo field to Naini across the Yamuna river. All mails received a special parcel depicting an airplane, mountains, and - "First Aerial Post, 1911, U.P. Exhibition Allahabad" written on it.

On October 1, 2024, India Post celebrated 170 years of service. Originally started by the British East India Company and known as 'Company Mail', India Post was brought under the Crown as a service in 1854 by Lord Dalhousie, the Governor-General of India from 1848 to 1856. However, the history of postal systems in India goes back to the Maurya period, particularly the reign of Chandragupta Maurya circa 300 BCE.

Some historians believe that Chandragupta introduced an early postal system in India, using carrier pigeons to communicate between the different provinces of his vast empire stretching from Karnataka in the South to Afghanistan in the North, and Nagaland in the East to Eastern Iran in the West.

This early postal system was most probably introduced to India by Alexander III of Macedon, who used it widely during his military campaigns after adopting it from the ancient Persians, who trained and used carrier pigeons as messengers as early as the 5th Century BCE. Carrier pigeons remained the primary mode of long-distance communication in India over the next thousand years. They were used extensively by rulers from the Maurya emperor Ashoka (302-234 BCE) to the Mughal emperor Babur (1483-1530 CE).

- Four statements about the world's first official airmail delivery are given below. Choose the incorrect option.
 - (A) The flight travelled from Allahabad polo field to Naini.
 - (B) The plane carried 6,000 cards and letters.
 - (C) The flight covered a distance of eight miles.
 - (D) Pilot Henri Pequet carried the mail by airplane.
 - (E) Question not attempted

- **122.** Which of the following statements is NOT true about the reign of Chandragupta Maurya?
 - (A) He is said to have introduced an early postal system in India.
 - (B) His empire stretched to Eastern Iran in the West.
 - (C) His empire stretched from Sikkim in Eastern India to Iraq in the west.
 - (D) His empire stretched from Karnataka in the South to Afghanistan in the North.
 - (E) Question not attempted
- 123. From whom did Alexander III of Macedon adopt the system of using carrier pigeons as messengers?
 - (A) Ancient Egyptians
 - (B) Aristotle
 - (C) Maurya Emperor Ashoka
 - (D) Ancient Persians
 - (E) Question not attempted
- **124.** What was India Post known as earlier?
 - (A) The Crown Mail
 - (B) Company Mail
 - (C) Humber Biplane Mail
 - (D) East India Company Postal Service
 - (E) Question not attempted
- **125.** How many years has India Post been in service for?
 - (A) 170 years
 - (B) Since 1 Oct, 2024
 - (C) 150 years
 - (D) Since 1921
 - (E) Question not attempted

* SPZ8

126.	 Fill in the blank in the given sentence with the most appropriate word. 						
	Kartik a plan to get an unlimited supply of popcorn in the theatre.						
	(A)	divided	(B)	divine			
	(C)	devised	(D)	diviced			
	(E) Question not attempted						
127.	Choose the most appropriate antonym for the underlined word.						
The judge thought that the offence w deliberate.							
	(A)	Casual	(B)	Unintentional			
	(C)	Legitimate	(D)	Negligible			
	i						
128.	Fill in the blank with the most appropriate idiom.						
	You should have seen the state he was in before his interview. He was as anxious as						
	(A)	a cool cucumbe	er				
	(B) a cat on a hot tin roof						
	(C)	a dare devil					
	(D)	a copy cat					
	(E) Question not attempted						

129. From the following options, choose the grammatically correct statement.

Choose the **most appropriate** answer from the options given below.

- (A) The Fodder scam was unearthed after a decade long investigation.
- (B) The Fodder scam was earthed after an decade long investigation.
- (C) The Fodder scam had unearthed before a decade long invigilation.
- (D) The Fodder scam were unearthed after a decade long investigation.
- (E) Question not attempted
- Match the words in List I with their synonyms in List - II.

	List - I	List - II			
a.	Heretic	i,	Revoke		
b.	Slander	ii.	Non-Conformist		
c.	Wilt	iii.	Defame		
d.	Rescind	iv.	Wither		

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (A) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
- (B) a-iii, b-i, c-ii, d-iv
- (C) a-iv, b-iii, c-i, d-ii
- (D) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
- (E) Question not attempted

131.	निर्म्ना	लेखित में से शुद्ध वा	क्य है :		137.	'जिसकी तुलना न हो' इस वाक्यांश के लिए एक शब्द				
	(A)	आँसू से मुख रजनी का भीग गया।				होगा	İ		1.00	
	(B)	मैं दिल्ली गया था।				(A)	असाधारण	(B)	अतुलनीय	
	(C)	वे क्या करना चाहत	ना है।			(C)	निराला	(D)	अत्यन्त सुन्दर	
	(D)	(D) रोगी को हिलाकर दवा पिलाओ।			138.	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					रा बड़ा ना भैया सबसे बड़ा रुपैया' लोकोक्ति का अर्थ पहचानिए।			
132.	'भार'	भार' शब्द में निहित प्रत्यय है :				(A)	दादा बड़े हैं भैया छोटे हैं।			
	(A)	आ	(B)	अ		(B)	रुपया ही सब कुछ	है।		
	(C)	भा	(D)	र		(C)	दादा के पास बड़ा	रूपया है	है।	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(D)	आजकल पैसा कुछ भी नहीं है।			
133.		ौमासा' इस समस्त पद में कौन-सा समास है ?				(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	(A)	अव्ययीभाव	(B)	दंद	139.	'हवा	हो जाना' मुहावरे का सही अर्थ होगा :			
	(C)	द्धिगु	(D)	बहुब्रीहि		(A)	भाग जाना	(B)	भूल हो जाना	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		200		(C)	देखते रहना	(D)	हँसी उड़ना	
134.		जाऊ' शब्द का विलोम शब्द है :				(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	(A)	उपार्जन	(B)	उर्वरा	140.	पारिभ	माषिक शब्द 'Remin	der' के	लिए उपयुक्त हिन्दी	
	(C)	बंजर	(D)	हरित		शब्द	होगा :			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(A)	अनुस्मारक	(B)	परिपत्र	
135.	'पट-प	पट-पट्ट' इस शब्द युग्म का सही अर्थ है :				(C)	पृष्टांक	(D)	अधिसूचना	
	(A)	कपड़ा-किवाड़	(B)	वसन-वस्त्र		(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	(C)	किवाड़-मूँगा	(D)	किवाड़-पीला	141.	निम्न	लिखित में 'गृह' शब्द	का प	र्यायवाची नहीं है :	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		된		(A)	नक्षत्र	(B)	भवन	
136.	निम्नां	कित में से व्यंजन स		उदाहरण है :		(C)	आलय	(D)	घर	
	(A)	हिम+आलय = हिमालय				(E)	(E) अनुत्तरित प्रश्न			
	(B)	नदी+ईश = नदीश			142.	निम्न	म्नांकित में शुद्ध लिखित शब्द को पहचानिए।			
	(C)	दया+आनंद = दया	नंद			(A)	ऋषि	(B)	रीषी	
	(D)	उत्+लेख = उल्लेख	Ī			(C)	ऋषी	(D)	रिषि	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			6	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			

143. दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें:

'X + Y' का अर्थ है 'X, Y की पत्नी है'।

'X - Y' का अर्थ है 'X, Y की बेटी है'।

'X ÷ Y' का अर्थ है 'X, Y की बहन है'।

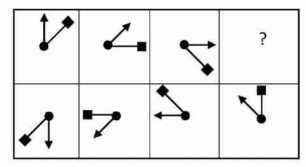
'X#Y' का अर्थ है 'Y, X की माँ है'।

यदि A - B ÷ C # D + E, तो A, E का कौन है ?

- (A) पोता/ नाती
- (B) पोती/नातिन
- (C) दामाद
- (D) बेटा
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 144. दी गई श्रृंखला में, पहचानें कि अक्षरों के कितने युग्म अंग्रेजी वर्णमाला के सही क्रम में आए हैं?

C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 5
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 145. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति अव्यह को पूरा करती है:











(E) अनुत्तरित प्रश्न

143. Read the given information carefully and answer the following question:

'X + Y' means 'X is wife of Y'.

'X - Y' means 'X is daughter of Y'.

 $'X \div Y'$ means 'X is sister of Y'.

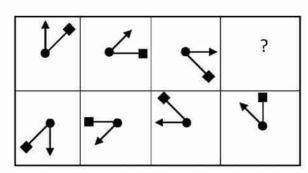
'X # Y' means 'Y is mother of X'.

If $A - B \div C \# D + E$, then A is E's:

- (A) Grand-son
- (B) Grand-daughter
- (C) Son-in-law
- (D) Son
- (E) Question not attempted
- 144. In the given series, identify how many pairs of letters appear in exact alphabetical order of the English alphabets?

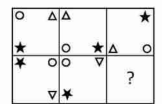
C, A, B, E, G, H, D, L, M, Q, R, F, T, S, U, W

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 5
- (E) Question not attempted
- 145. Select the figure that would complete the following figure matrix:



- (A) _____
- (B)
- (C)
- (D)
- (E) Question not attempted

146. उस आकृति का चयन करें जो नीचे दिए गए आव्यूह को पूरा करती है।











(E) अनुत्तरित प्रश्न

147. यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आएगा?

Clear, Clown, Client, Clean

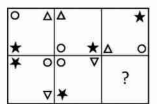
- (A) Clown
- (B) Client
- (C) Clean
- (D) Clear
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

148. नीचे दी श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए :

0, 3, 8, ?, 24, 35

- (A) 13
- (B) 17
- (C) 15
- (D) 12
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

146. Select the figure that would complete the following matrix:











(E) Question not attempted

147. If the following words are arranged according to English dictionary, which word would come last?
Clear, Clown, Client, Clean

- (A) Clown
- (B) Client
- (C) Clean
- (D) Clear
- (E) Question not attempted

148. Find the missing term in the following series:

0, 3, 8, ?, 24, 35

- (A) 13
- (B) 17
- (C) 15
- (D) 12
- (E) Question not attempted

149. दिए गए प्रश्न में, ::के बाईं ओर के दो पदों के बीच कुछ संबंध है और इसके दाईं ओर के दो पदों के बीच भी वही संबंध है। दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद को चुनिए।

RSAB: 34:: TABF:?

(A) 14

(B) 15

(C) 17

(D) 13

(E) अनुत्तरित प्रश्न

150. यदि किसी विशेष भाषा में, 'YOURSELF' को 'URYOEFSL' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में 'PLATINUM' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा ?

(A) ATPLUMIN

(B) ATPLNMIU

(C) LAPTNIMU

(D) ATPLNIMU

(E) अनुत्तरित प्रश्न

149. In the given question, there is some relationship between the two terms to the left of: and the same relationship between the two terms to its right. Choose the missing term out of the given alternatives.

RSAB: 34:: TABF:?

(A) 14

(B) 15

(C) 17

(D) 13

(E) Question not attempted

50. If in a certain language, 'YOURSELF' is coded as 'URYOEFSL', then how will 'PLATINUM' be coded in the same language?

(A) ATPLUMIN

(B) ATPLNMIU

(C) LAPTNIMU

(D) ATPLNIMU

(E) Question not attempted

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक की दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सोपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

★ SPZ8 32