### 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:

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.

ਲਸਪ/ 3.00 <sup>ਬੰਟੇ</sup> Time: 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 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 पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक को बदलने के लिए तूरंत 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।
- 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।
- **4.** सभी प्रश्नों के अंक **समान** है। प्रत्येक गलत 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।
- 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।
- 7. 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।
- 9. 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।
- **11.** 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 सस्त 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 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.
- 10. 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
- 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.	राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष को केवल किसके द्वारा हटाया जा सकता है ?	1.	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
2.	निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी प्रोटीन ऊर्जा कुपोषण (पीईएम) का कारण है ?	2.	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) 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 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
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 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

7.	निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान की "राज्य सूची" के अंतर्गत आता है ?	7.	Which one of the following comes under the "State List" of the Constitution of India?
	(A) वन (B) र <b>क्षा</b>		(A) Forest (B) Defence
	(C) बैंकिंग (D) पुलिस		(C) Banking (D) Police
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
8.	निम्नलिखित में से किसमें ध्वनि का संचरण संभव <b>नहीं</b> है ?	8.	In which of the following the transmission of sound is NOT possible?
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Choose the <b>most appropriate</b> 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
9.	भाटी वंश का अंतिम शासक कौन था ?	9.	Who was the last ruler of Bhati 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 attempted
10.	भारतीय संविधान की 75वीं वर्षगांठ मनाने के लिए घोषित अभियान का नाम क्या है ?	10.	What is the tagline of the campaign announced to commemorate the 75 <sup>th</sup> 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
11.	शिलालेखों के अध्ययन को क्या कहते हैं ?	11.	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

12.	पश्चिमी घाट की ऊँचाई उत्तरोत्तर बढ़ती जाती है:	1	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
13.	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।		'Languriya' songs sung by the devotees of Kela Devi are very popular in which region of Rajasthan?  Choose the <b>most appropriate</b> 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
14.	जब किसी राज्य की विधानसभा का सत्र <b>नहीं</b> चल रहा हो तो अध्यादेश कौन जारी कर सकता है ?	1	Who can promulgate ordinances when the State Legislative Assembly of a state is <b>not</b> 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
15.	भारतीय संविधान की गारंटी के अनुच्छेद 21 का मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन सा है ?		Which of the following is the main object of Article 21 of the Indian Constitution guarantee ?
	(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 अधिकार		(D) Right to Protection to life and Personal Liberty
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
16.	राजस्थान के किस राष्ट्रीय उद्यान में एक दुर्लभ मांसाहारी पौधा 'यूट्रीकुलेरिया' पाया गया है ?	16.	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
d c-			

17.	निम्नलिखित में से कौन सी नियुक्ति किसी राज्य के राज्यपाल द्वारा <b>नहीं</b> की जाती है ?	17. Which of the following appointments is <b>not</b> 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?	<b>18.</b> 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 ?	<b>19.</b> 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 अध्यक्ष (स्थानापन्न) कौन हैं ?	<b>20.</b> 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 - 1973 लागू हो गया है :	<b>21.</b> The Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayuktas Act - 1973 have come into force on the :
	(A) 3 मई, 1973 (B) 3 जून, 1973	(A) 3 <sup>rd</sup> May, 1973 (B) 3 <sup>rd</sup> June, 1973
	(C) 3 फरवरी, 1973 (D) 3 जनवरी, 1973	(C) 3 <sup>rd</sup> February, 1973 (D) 3 <sup>rd</sup> January, 1973

(E) Question not attempted

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?		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?		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 <b>most appropriate</b> 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
<b>∠</b> SF	PZ8 6	1	

27.	केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल (CAPF) के किस बल (फोर्स) में महिलाओं का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक है ?	27.	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 <b>most appropriate</b> 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 दिक्षणी 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 होता है ?	29.	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
30.	भीम्बेटका के प्रागैतिहासिक शैलाश्रय किस राज्य से संबंधित है?	30.	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 निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?	31.	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

- राजस्थान की भारत-पाक सीमा पर किस बल द्वारा 32. 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 स्रक्षा बल (बीएसएफ) (E) अनुत्तरित प्रश्न भारतीय संविधान सभा के कार्यों पर समिति का नेतृत्व 33. 33. किसने किया? (A) बी. पट्टाभि सीतारमैया (B) जे.एल. नेहरू (C) के.एम. मुंशी (D) जी.वी. मावलंकर (E) अनुत्तरित प्रश्न श्री महावीरजी मेला राजस्थान के किस क्षेत्र में आयोजित 34. 34. होता है ? (A) सिरोही (B) अलवर (D) बीकानेर (C) करौली (E) अनुत्तरित प्रश्न अजयराज चौहान ने कौन सी कृत्रिम झील बनवाई है? 35. (A) बालसमंद झील (B) फ़तेह सागर झील (C) पृष्कर झील (D) आनासागर झील (E) अनुत्तरित प्रश्न राजस्थान उच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश 36. 36. कौन हैं ? (जून 2025 के अनुसार) (A) माननीय इंद्रजीत सिंह (B) माननीय मनोज कुमार गर्ग (C) माननीय मनिन्द्र मोहन श्रीवास्तव (D) माननीय श्री चन्द्रशेखर
- "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) 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 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? (B) Fateh Sagar Lake (A) Balsamand 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 एडमिरल 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 <b>most appropriate</b> 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

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
<b>45.</b>	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
<b>47.</b>	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		(E) Question not attempted
d ==			

48.	राज्य निर्वाचन आयोग (एसईसी) राजस्थान का गठन भारत के संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा किया गया था?	48.	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
49.	मांड गायन में असाधारण योगदान के लिए निम्नलिखित में से किसे पद्मश्री से सम्मानित किया गया ?	49.	Who among the following was awarded the Padma Shri for exceptional contribution to 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 द्वारा 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 <b>नहीं</b> है ?	51.	Who among the following is <b>not</b> 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
<b>52.</b>	निम्नलिखित में से कौन सा स्थान राजस्थान के खजुराहों के नाम से प्रसिद्ध है?	52.	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
53.	निम्नलिखित में से किस दृष्टि दोष को बेलनाकार लेंस का उपयोग करके ठीक किया जा सकता है?	53.	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

<b>54.</b>	आर्य समाज के संस्थापक कौन थे ?	54.	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
55.	_	55.	Oral Sabin Polio vaccine is which type of vaccine?
	है ? (A) अकोशिकीय टीके		(A) Apollular Vaccinos
	(A) अकाशिकाय टिक (B) निष्क्रिय टीके		(A) Acellular Vaccines  (B) Inactivated Vaccines
			(B) Inactivated Vaccines  (C) Recombinant Vaccine
	(C) पुनर्योगज टीका (D) जीवित क्षीण टीके		(C) Recombinant Vaccine  (D) Live Attenuated Vaccines
			(D) Live Attenuated Vaccines  (E) Overtion not attempted
<b>E</b> 6	(E) अनुत्तरित प्रश्न	<b>E</b> 6	(E) Question not attempted  Who among the following founded Nelanda
56.	निम्नलिखित में से किसने नालंदा महाविहार (नालंदा विश्वविद्यालय) की स्थापना की ?	30.	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
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'?
	(A) जैसलमेर (B) जयपुर		(A) Jaisalmer (B) Jaipur
	(C) उदयपुर (D) अलवर		(C) Udaipur (D) Alwar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
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?
	(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
4			

59.	तराइन का प्रथम युद्ध किनके बीच लड़ा गया था?	59.	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
60.	कजली तीज भाद्रपद कृष्ण तृतीया को राजस्थान के किस क्षेत्र में मनाई जाती है ?	60.	In which area of Rajasthan is the Kajli Teej celebrated on Bhadrapad Krishna Tritiya?
	(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 Mewar, Shambhu Singh?
	(A) कविराज श्यामल दास (B) बावजी चतुर सिंह		(A) Kaviraj Shyamal (B) Bavji Chatur Singh Das
	(C) दयालदास (D) दुरसा अधा		(C) Dayaldas (D) Dursa Adha
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
62.	हिमालय के निम्निलिखित में से किस संभाग में करेवा संरचना पाई जाती है?	62.	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
63.	किस प्रसिद्ध मामले ने भारतीय संविधान के "मूल संरचना सिद्धांत" की स्थापना की ?	63.	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 राज्य (1973)		(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) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
		l	

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 ?	65.	Who among the following played the most important role in the National Unification?
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Choose the <b>most appropriate</b> 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 <b>not</b> 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 (Q. No. 69 to 71) 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 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 69. 69. धनराशि नहीं है।
  - (A) संभावित सही
- (B) संभावित गलत
- (C) निश्चित सही
- (D) निश्चित गलत
- अनुत्तरित प्रश्न
- वर्षा जल संग्रहण की जल संसाधन वृद्धि में कोई भूमिका 70. 70. नहीं है।
  - (A) संभावित गलत
- निश्चित गलत
- (C) निश्चित सही
- (D) संभावित सही
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- बाढ आने से जल संसाधनों में वृद्धि होती है। 71.
  - (A) संभावित सही
- संभावित गलत
- (C) निश्चित सही
- (D) निश्चित गलत
- (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.

- The country does not have enough funds to develop water resources.
  - (A) Probably true
- (B) Probably false
- (C) Definitely true
- (D) Definitely false
- 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 5<sup>th</sup> 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

77. 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
- **78.** 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 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
- **80.** 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.

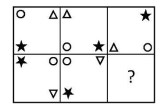
- (A) divine
- (B) devised
- (C) diviced
- (D) divided
- (E) Question not attempted
- **81.** Choose the most appropriate antonym for the underlined word.

The judge thought that the offence was deliberate.

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

82.	'ਧਟ-ਾ	ग्टृ' इस शब्द युग्म व	न सही	अर्थ है :	89.	وتاس	गापिक शहर 'छ ःः	dar' <del>d</del>	र लिए अग्रस्ट हिन्दी	
	(A)	·ट ५ रा ५ ५ वसन-वस्त्र	(B)	किवाड़-मूँगा	09.		पारिभाषिक शब्द 'Reminder' के लिए उपयुक्त हिन्दी शब्द होगा :			
	(C)	किवाड़-पीला		٠,		(A)	परिपत्र	(B)	पृष्ठांक	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	, ,							
83.		्र लेखित में 'गृह' शब्द	इका प	र्यायवाची <b>नहीं</b> है :		(C)	अधिसूचना	(D)	अनुस्मारक	
	(A)	भवन	(B)	आलय		(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	(C)	घर	(D)	नक्षत्र	90.	निम्न	iिकत में शुद्ध लिखित	ा शब्द	को पहचानिए।	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					रीषी		ऋषी	
84.	'भार' शब्द में निहित प्रत्यय है :					(A)		(B)		
	(A)	अ	(B)	भा		(C)	रिषि	(D)	ऋषि	
	(C)	र	(D)	आ		(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			91.	निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य है:				
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				(D) आँसू से मुख रजनी का भीग गया					
86.		'हवा हो जाना' मुहावरे का सही अर्थ होगा :					J. J	1 421 11		
	(A)	भूल हो जाना		देखते रहना		(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	(C)	हँसी उड़ना	(D)	भाग जाना	92.	'चौमासा' इस समस्त पद में कौन-सा समास है ?				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न 'उपजाऊ' शब्द का विलोम शब्द है :					(A)	द्वंद्व	(B)	द्धिगु	
87.									_	
	(A)	उर्वरा	(B)	बंजर		(C)	बहुव्रीहि	(D)	अव्ययीभाव	
	(C)	हरित	(D)	उपार्जन		(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
00		(E) अनुत्तरित प्रश्न				निम्नांकित में से व्यंजन सन्धि का उदाहरण है :				
88.		'दादा बड़ा ना भैया सबसे बड़ा रुपैया' लोकोक्ति का सही अर्थ पहचानिए।  (A) रुपया ही सब कुछ है।  (B) दादा के पास बड़ा रूपया है।  (C) आजकल पैसा कुछ भी नहीं है।  (D) दादा बड़े हैं भैया छोटे हैं।				(A)	नदी+ईश = नदीश			
	,					, ,	•			
						(B)	दया+आनंद = दय	ानद		
	(C)					(C)	उत्+लेख = उल्लेख	ī		
	(D)					(D)	हिम+आलय = हिम	गालय		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	•	Š				(±)	अनुतारत प्ररम			

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











- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 95. यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के 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 अंग्रेजी वर्णमाला के सही क्रम में आए हैं?

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

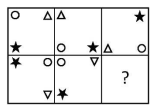
(A) 4

(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?

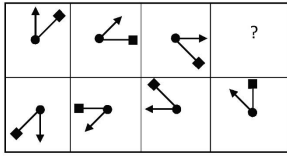
- (A) ATPLNMIU
- (B) LAPTNIMU
- (C) ATPLNIMU
- (D) ATPLUMIN
- (E) Question not attempted

- 98. नीचे दी श्रृंखला 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 लूप्त पद को चूनिए।

RSAB : 34 :: TABF :?

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



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

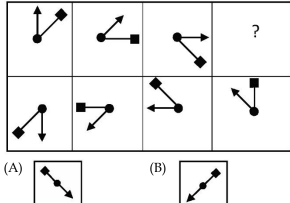
- (A) पोती/नातिन
- (B) दामाद
- (C) बेटा
- (D) पोता/ नाती
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- **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
- 99. 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'.

 $'X \div Y'$  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-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 (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 **क** मी
- (C) 3.5 किमी
- (D) 4 किमी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 105. उत्तर की ओर मुँह किए हुए 5 लड़िकयों 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 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

**102.** 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)

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

- 107. यदि किसी निश्चित भाषा में, 'ORANGE' को 'QTCPIG' 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 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.** चरण I में 'Wind' के दाईं ओर की संख्याओं का योग क्या है ?
  - (A) 118
- (B) 120
- (C) 110
- (D) 112
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 109. निम्निलखित 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

- **107.** 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
- (Q. No. 108 to 110) 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

- 108. 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
- **09.** 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
- 10. 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

- **111.** 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
- 112. एक पुस्तकालय में रविवार को औसतन 252 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) अनुत्तरित प्रश्न
- 113. संख्या 6 4 2 5 7 9 8 में अंकों को आरोही क्रम में 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।

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 । या ।। निष्कर्ष अनुसरण करता है
- (C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- **11.** *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
- 12. 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
- 3. 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
- 14. 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 ' $Z\times Y$ ' का अर्थ है कि Z, Y की बहन है। निम्निलिखित 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. 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?	<b>9.</b> 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
120.	निम्नलिखित ज्यामितिय आकृतियों को उनके कोणों की र्मः संख्या के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिये:	<ol> <li>Following geometrical figures in ascending order based on the number of their angles.</li> </ol>
	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 attempted
121.	निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम का वर्गीकरण नहीं है ?	Which of the following is <b>not</b> a classification of operating system?
	(A) टाइम-बैच प्रोसेसिंग (B) मल्टी-प्रोग्रामिंग OS OS	(A) Time-Batch (B) Multi- Processing OS programming OS
	(C) मल्टीटास्किंग OS (D) मल्टीथ्रेडिंग OS	(C) Multitasking OS (D) Multithreading OS
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted
122.	आप पूर्व की ओर मुख करके खड़े हैं। आप दक्षिणावर्त 1 (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?	2. 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
123.	अपनी कार्यप्रणाली के अनुसार निम्नलिखित में से 1 कौन सा कंप्यूटर की श्रेणी में नहीं आता है?	<b>3.</b> According to their functioning, which of the following is <b>not</b> 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 attempted

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 <b>नहीं</b> 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) $360 \text{ m}^2$ (B) $400 \text{ m}^2$		(A) $360 \text{ m}^2$ (B) $400 \text{ m}^2$
	(C) $800 \text{ m}^2$ (D) $240 \text{ m}^2$		(C) $800 \text{ m}^2$ (D) $240 \text{ m}^2$
	(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। i. वयस्क ii. वृद्ध iii. शिशु	127.	Arrange the following words in a logical sequence and select the correct sequence from the options provided.
	iv. युवा v. बच्चा		<ul><li>i. Adult ii. Old iii. Infant</li><li>iv. Youth v. Child</li></ul>
	(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 $\not\in R$ को 'A' और 'B' के बीच $\frac{a}{b}:\frac{c}{d}$ के अनुपात में विभाजित किया जाए, तो A को कितनी राशि प्राप्त होगी?		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) $\frac{abR}{ac + bd}$		(A) $\frac{abR}{ad + bc}$ (B) $\frac{abR}{ac + bd}$

(C)

(E) अनुत्तरित प्रश्न

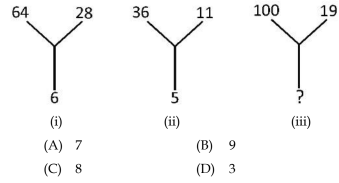
(D) adR

(E) Question not attempted

 $\overline{ad + bc}$ 

(D)  $\frac{\text{adR}}{\text{ad + bc}}$ 

- 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 हाइपरिलंक डालने के लिए विकास 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?

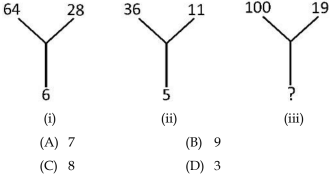
(A) 8

(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
- **30.** 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
- **31.** 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 ?

(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 Storage Drive
- (E) Question not attempted

134.	निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस है ?		Which of the following is an output device?		
101,	<ul><li>(A) कीबोर्ड</li><li>(B) माउस</li></ul>	134.	(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. Aft every kilometer, he rests for 5 minutes. The tin 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 मिनट (D) 30 मिनट		(C) 50 minutes (D) 30 minutes		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		
136. निम्निलिखित 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.	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 ?		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 ?		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		(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 :

- I. सभी लोग भ्रष्ट हैं।
- II. 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
- 141. दो वृत्तों की त्रिज्याओं का योग 75 cm है और उनकी परिधि में अंतर 44 cm है। वृत्तों की त्रिज्याएँ हैं :  $(\pi = \frac{22}{7} \text{ का 3 udin } \text{ करें})$ 
  - (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 142. अनुमित देता है ?
  - (A) इन्सर्ट
  - (B) डिज़ाइन
  - (C) खू
  - (D) रिच्यू
  - (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
- **40.** 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:**

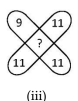
- All people are corrupt.
- II. It is easier said than done.
- (A) Neither conclusion I nor II follows
- (B) Both conclusions I and II follow
- (C) Only conclusion I follows
- (D) Only conclusion II follows
- (E) Question not attempted
- 141. The sum of the radii of two circles is 75 cm and difference 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
- **42.** Which tab in PowerPoint allows you to insert the shapes?
  - (A) Insert
  - (B) Design
  - (C) View
  - (D) Review
  - (E) Question not attempted

- 143. 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) 51.2%
- (B) 60%
- (C) 25%
- (D) 40%
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 144. दी हुई आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में 144. लुप्त संख्या ज्ञात करें।





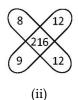
(ii)

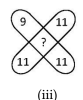


- (A) 218
- (B) 219
- (C) 217
- (D) 220
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- **145.** निम्नलिखित में से कौन सा 1024 TB (टेराबाइट) के बराबर है?
  - (A) 1 वाईबी (योट्टाबाइट) (B) 1 जीबी (गीगाबाइट)
  - (C) 1 पीबी (पेटाबाइट)
- (D) 1 ईबी (एक्साबाइट)
  - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 146. शिल्पी ने एक वॉशिंग मशीन ₹ 10200 में बेची। इस तेन-देन में उसे 15% की हानि हुई। उसने वॉशिंग मशीन किस मृल्य पर खरीदी थी?
  - (A) ₹ 12400
- (B) ₹ 10800
- (C) ₹ 11200
- (D) ₹ 12000
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 143. 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
- **144.** Observe the given figures carefully and find the missing number in the figure (iii).







- (i)
- (A) 218
- (B) 219
- (C) 217
- (D) 220
- (E) Question not attempted
- 145. 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
- 46. 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 का प्रयुक्त <b>नहीं</b> होता है ?	कौन सा प्रकार सामान्यतः	147.	Which is <b>not</b> a common in Spreadsheet?	nly 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 Formula	(D) Numeric value
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not attem	pted
148.		पर,एक व्यक्ति को ₹15 का ि लिए लाभ प्रतिशत क्या है ?	148.	By selling an article for What is the gain percent	₹ 100, a man gains ₹ 15. age for the article ?
	(A) $8\frac{16}{23}\%$	(B) 17 \frac{11}{17} \%		(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 attem	pted
149.	9	ब्रे का विक्रय मूल्य ₹ 800 से इ, तो उसकी हानि 2% बढ़ है :	149.		the selling price of a fan loss 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 attem	pted
150.	लिनक्सऑण् परिवार है।	गरेटिंग सिस्टम का एक	150.	Linux is a family of system.	operating

परिवार है। system.

(A) टाइम शेयरिंग सोर्स (B) ओपन सोर्स (A) Time sharing (B) C

- (A) Time sharing (B) Open source source
- (C) Closed source (D) Multi source
- (E) Question not attempted

(D) मल्टी सोर्स

(C) क्लोज्ड सोर्स

## 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