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 ^{ਬੰਟੇ} Time: Hours पूर्णांक/

Maximum Marks:

INSTRUCTIONS

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।

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.	राजपूतों की उत्पत्ति का अग्नि-कुंड सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया ?	1.	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
2.	निम्नलिखित में से कौन सी प्रजाति भारत के उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में पाई जाती है ?	2.	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
3.	भीम्बेटका के प्रागैतिहासिक शैलाश्रय किस राज्य से संबंधित है?	3.	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
4.	निम्नलिखित में से कौन सा स्थान राजस्थान के खजुराहो के नाम से प्रसिद्ध है ?	4.	Which of the following places is famously known as the Khajuraho of Rajasthan?
	(A) दिलवाड़ा (B) किराडू		(A) Dilwara (B) Kiradu
	(C) आभानेरी (D) बड़ौली		(C) Abhaneri (D) Badoli
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
5.	आर्य समाज के संस्थापक कौन थे ?	5.	Who was the founder of Arya Samaj?
	(A) स्वामी विवेकानन्द		(A) Swami Vivekananda
	(B) स्वामी दयानंद सरस्वती		(B) Swami Dayanand Saraswati
	(C) राजा राममोहन राय		(C) Raja Rammohan Roy
	(D) ईश्वर चंद्र विद्यासागर		(D) Ishwar Chandra Vidyasagar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
6.	राजस्थान में सीकर का कौन सा शहर गोटा उद्योग का प्रसिद्ध केन्द्र है ?	6.	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
7.	निम्नलिखित में से किस वर्ष में अंग्रेजों ने "सती प्रथा" को समाप्त करने के लिए कानून स्थापित किया ?	7.	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

8.	निम्नलिखित में से कौन र राज्यपाल द्वारा नहीं की जात		•	8.		ch of the following se Governor of a sta		intments is not made
	(A) महाधिवक्ता				(A)	Advocate General		
	(B) राज्य लोक सेवा आयो	ग के	अध्यक्ष		` '	Chairman of the	e St	ate Public Service
	(C) मुख्यमंत्री				(C)	Chief Minister		
	(D) नियंत्रक एवं महालेखा	परीक्ष	ा क		(D)	Comptroller and A	udito	or General
	(E) अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	npted	
9.	किसी राज्य के मुख्यमंत्री व जाती है?	र्ग नि	युक्ति किसके द्वारा की	9.	The C	Chief Minister of a	state	is appointed by the :
	(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 attem	npted	
10.	"एनल्स एंड एंटीक्विटीज़ अं नाम बताइए।	ॉफ र	जस्थान" के लेखक का	10.		e the author of "Asthan".	Anna	ls and Antiquities of
	(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 attem	npted	
11.	भाटी वंश का अंतिम शासक	कौन	था ?	11.	Who	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 attem	npted	
12.	कजली तीज भाद्रपद कृष्ण त क्षेत्र में मनाई जाती है ?	नृतीया	को राजस्थान के किस	12.		rhich area of Raj rrated on Bhadrapa		n is the Kajli Teej shna Tritiya ?
	(A) बूंदी	(B)	जोधपुर		(A)	Bundi	(B)	Jodhpur
	(C) करौली	(D)	अलवर		(C)	Karauli	(D)	Alwar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	npted	
13.	मांड गायन में असाधारण य में से किसे पद्मश्री से सम्मार्ग			13.	Padn	_	-	g was awarded the nal contribution to
	(A) गवरी देवी	(B)	अल्लाह जिलाई बाई		(A)	Gavari Devi	(B)	Allah Jilai Bai
	(C) मीरा बाई	(D)	राना बाई		(C)	Meera Bai	(D)	Rana Bai
	(E) अनुत्तरित प्रश्न				(E)	Question not attem	npted	

14.	राजस्थान के किस राष्ट्रीय पौधा 'यूट्रीकुलेरिया' पाया ग	उद्यान में एक दुर्लभ मांसाहारी 14.	A rare carnivorous plant 'Utricularia' has been found at which National Park in Rajasthan?
	(A) केवलादेव राष्ट्रीय उ		(A) Keoladeo National Park
	(B) दर्रा राष्ट्रीय उद्यान		(B) Darrah National Park
	(C) डेजर्ट नेशनल पार्क		(C) Desert National Park
	(D) रणथंभौर राष्ट्रीय उद	ग्रान	(D) Ranthambore National Park
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
15.	· ·	थान के किस क्षेत्र में आयोजित 15.	In which region of Rajasthan is the Shri Mahavirji fair organised ?
	(A) करौली	(B) बीकानेर	(A) Karauli (B) Bikaner
	(C) सिरोही	(D) अलवर	(C) Sirohi (D) Alwar
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
16.	· ·	5 कार्यों पर समिति का नेतृत्व 16.	Who led the committee on the functions of the Indian Constituent Assembly ?
	(A) के.एम. मुंशी		(A) K.M. Munshi
	(B) जी.वी. मावलंकर		(B) G.V. Mavalankar
	(C) बी. पट्टाभि सीतारमैय	ग	(C) B. Pattabhi Sitaramayya
	(D) जे.एल. नेहरू		(D) J.L. Nehru
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
17.	निम्नलिखित में से कौन स में बहती है ?	तो नदी भ्रंश घाटी (रिफ्ट वैली) 17.	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
18.		एसईसी) राजस्थान का गठन 18. इस अनुच्छेद द्वारा किया गया	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
19.	निम्नलिखित में से किस कृत्रिम अंग का आविष्कार	ने 1969 में जयपुर फुट, एक 19. किया था?	Who among the following co-invented the Jaipur foot, an artificial limb in 1969?
	(A) कर्पूरचंद कुलिश	(B) डॉ. पी.के. सेटी	(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
♣ SI	PZ8	4	

20.	भारत में जिले के आपराधिक प्रशासन का प्रमुख कौन होता है ?	20.	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
21.	तराइन का प्रथम युद्ध किनके बीच लड़ा गया था?	21.	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
22.	निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान की "राज्य सूची" के अंतर्गत आता है?	22.	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
23.	पीतल एक मिश्रधातु है जिसका निर्माण होता है :	23.	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
24.	किस प्रसिद्ध मामले ने भारतीय संविधान के "मूल संरचना सिद्धांत" की स्थापना की ?	24.	Which famous case established the "Basic Structure Doctrine" of the Indian Constitution?
	(A) विशाखा बनाम राजस्थान राज्य (1997)		(A) Vishakha vs. State of Rajasthan (1997)
	(B) इंद्रा साहनी बनाम भारत संघ (1992)		(B) Indra Sawhney vs. Union of India (1992)
	(C) मेनका गांधी बनाम भारत संघ (1978)		(C) Maneka Gandhi vs. Union of India (1978)
	(D) केशवानंद भारती श्री पदगलवरु बनाम केरल राज्य (1973)		(D) Kesavananda Bharati Sri Padagalavaru vs. State of Kerala (1973)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
		i	

♣ SI	PZ 8	6		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not attempted
	(C) मुख्यमंत्री	(D) गृह मंत्री		(C) Chief Minister (D) Home Minister
	(A) राज्यपाल	(B) राष्ट्रपति		(A) Governor (B) President
29.	राज्य मानवाधिकार आयोग द्वारा हटाया जा सकता है ?	के अध्यक्ष को केवल किसके	29.	The Chairperson of a State Human Rights Commission can only be removed by the :
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not attempted
	(C) 3 मई, 1973	(D) 3 जून, 1973		(C) 3 rd May, 1973 (D) 3 rd June, 1973
	(A) 3 फरवरी, 1973	(B) 3 जनवरी, 1973		(A) 3 rd February, 1973 (B) 3 rd January, 1973
28.	राजस्थान लोकायुक्त और 1973 लागू हो गया है :	उप-लोकायुक्त अधिनियम -	28.	The Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayuktas Act - 1973 have come into force on the :
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not attempted
	(C) मध्य अंडमान	(D) ग्रेट निकोबार		(C) Middle Andaman (D) Great Nicobar
	(A) उत्तरी अंडमान	(B) दक्षिण अंडमान		(A) North Andaman (B) South Andaman
27.	अंडमान और निकोबार द्वीप किस क्षेत्र में सैडल पीक स्थि	ा समूह के निम्नलिखित में से प्रत है ?	27.	In which of the following regions of the Andaman and Nicobar islands is the Saddle Peak located?
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not attempted
	(D) केंद्रीय रिजर्व पुलिस ब	ाल (सीआरपीएफ)		(D) Central Reserve Police Force (CRPF)
	(C) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्ष	क्षा बल (सीआईएसएफ)		(C) Central Industrial Security Force (CISF)
	(B) सीमा सुरक्षा बल (बीए	रसएफ)		(B) Border Security Force (BSF)
	(A) भारत तिब्बत सीमा पु	लिस (आईटीबीपी)		(A) Indo Tibetan Border Police (ITBP)
	नीचे दिए गए विकल्पों में से	स बसे उपयुक्त उत्तर चुनें।		Rajasthan? Choose the most appropriate answer from the options given below.
26.	राजस्थान की भारत-पाक "ऑपरेशन सर्द हवा" चलाय	सीमा पर किस बल द्वारा 11 गया था ?	26.	"Operation Sard Hawa" was conducted by which of the following in the Indo-Pak border of Paiesthan?
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Question not attempted
	(D) कुमारगुप्त-I			(D) Kumargupta-I
	(C) अजातशत्रु			(C) Ajatashatru
	(B) आदित्य-I			(B) Aditya-I
	(A) चन्द्रगुप्त मौर्य			(A) Chandragupta Maurya
25.	निम्नलिखित में से किसने विश्वविद्यालय) की स्थापना	नालंदा महाविहार (नालंदा की ?	25.	Who among the following founded Nalanda Mahavihara (Nalanda University) ?

30.	अजयराज चौहान ने कौन सी कृत्रिम झील बनवाई है ?	30.	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
31.	विश्व शिल्प परिषद (डब्ल्यूसीसी) ने राजस्थान के निम्निलिखित में से किस स्थान को 'विश्व शिल्प नगरी' घोषित किया है?	31.	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
32.	भारतीय संविधान में सातवीं अनुसूची का संबंध है:	32.	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 वितरण		(C) Distribution of powers between the Centre and State governments
	(D) मौलिक कर्तव्य		(D) Fundamental Duties
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
33.	केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल (CAPF) के किस बल (फोर्स) में महिलाओं का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक है ?	33.	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) 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
34.	मेवाड़ के महाराणा शम्भू सिंह के दरबारी कवि कौन थे?	34.	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
♣ SF	PZ8 7		P.T.O.

35.	निम्नलिखित में से कौन जिला प्रशासन का मुख्य प्रभारी अधिकारी है ?	35.	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
36.	निम्नलिखित में से कौन सा गैर नृत्य में प्रयुक्त वाद्ययंत्र नहीं है ?	36.	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
37.	निम्नलिखित में से कौन सी एजेंसी स्थानीय निकायों का चुनाव कराती है ?	37.	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) राष्ट्रीय चुनाव आयोग		(A) National Election Commission
	(B) राज्य निर्वाचन आयोग		(B) State Election Commission
	(C) स्थानीय निकाय स्वयं		(C) Local bodies themselves
	(D) केंद्र सरकार		(D) Central Government
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
38.	जब किसी राज्य की विधानसभा का सत्र नहीं चल रहा हो तो अध्यादेश कौन जारी कर सकता है?	38.	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
♣ SF	PZ8 8	•	

39.	पश्चिमी घाट की ऊँचाई उत्तरोत्तर बढ़ती जाती है:	39.	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 attempte
40.	केला देवी के भक्तों द्वारा गाए जाने वाले 'लांगुरिया' गीत राजस्थान के किस क्षेत्र में लोकप्रिय है?	40.	'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) मेवाड़ (B) जैसलमेर		(A) Mewar (B) Jaisalmer
	(C) करौली (D) धौलपुर		(C) Karauli (D) Dholpur
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
41.	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।	41.	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
42.	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 हवाईं दूरी है:		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 किमी (B) 4 किमी		(A) 3.5 km (B) 4 km
	(C) 5 किमी (D) 7 किमी		(C) 5 km (D) 7 km
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
		•	

43.	में, रीता, लता के दाईं ओर	ए 5 लड़िकयों की एक पंक्ति दूसरे स्थान पर बैठी है और ोर तीसरे स्थान पर बैठी है। iतिम छोर पर नहीं बैठी है।	43.	seco	and to the right of	Lata na. S	North, Rita is sitting and Alka is sitting eema is not sitting at the row.
	पंक्ति के मध्य में कौन बैठी	है ?		Who	o is sitting in the mi	ddle	of the row?
	(A) अलका	(B) रीता		(A)	Alka	(B)	Rita
	(C) लता	(D) सीमा		(C)	Lata	(D)	Seema
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not atter	npted	I
44.	(AM) आता है, वह फिर 9	से मिलने सुबह 8:30 बजे :15 बजे (AM) आता है फिर AM) आता है और चौथी बार वह फिर कब आएगा ?	44.	8:30 com	AM, he again contest third time at 10:1	mes 15 AN	end in the morning at at 9:15 AM then he M and the fourth time 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 atter	npted	[
45.		में, 'ORANGE' को 'QTCPIG' ाता है, तो 'YCVGTOGNQP'	45.	'QT			RANGE' is coded as NQP' is the code for
	(A) WATERPISTON	(B) WATERFILTER		(A)	WATERPISTON	(B)	WATERFILTER
	(C) WATERAPPLE	(D) WATERMELON		(C)	WATERAPPLE	(D)	WATERMELON
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	Question not atter	npted	I
46.	केंद्र की ओर मुख करके बै स्थान पर बैठा है। C और	नियमित षट्कोणीय मेज़ के टे हैं। P, Y के दायीं ओर दूसरे S के मध्य एकमात्र व्यक्ति I	46.	hexa seco	agonal table facing	the Y.	ing around a regular centre. P is sitting I is the only person
	बैठा है।			Who	o is sitting opposite	to H	?
	H के सामने कौन बैठा है ?						
	(A) Y	(B) C		(A)	Y	(B)	С
	(C) S	(D) I		(C)	S	(D)	I

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(E) Question not attempted

(प्र.सं. 47 से 49) एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को शब्दों (Q. No. 47 to 49) 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 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 ∨ में दायें छोर से 47. 47. तीसरे पद के बायें से दूसरा है?
 - (A) 38
- Wind
- (C) Depends
- (D) 82
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित में से कौन सा पद चरण ।।। में दाएं छोर से 48. 48. तीसरे पद के बाएं से दूसरा है?
 - (A) 53
- Depends (B)
- (C) Wind
- (D) Of
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- चरण I में 'Wind' के दाईं ओर की संख्याओं का योग क्या 49. 49. है ?
 - (A) 110
- (B) 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

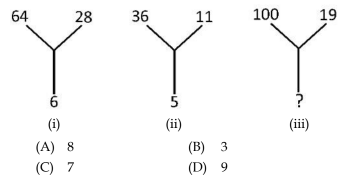
Step V is the last step.

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

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

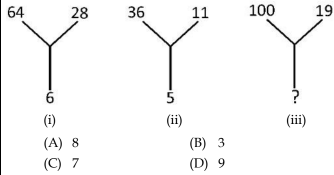


- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 51. निम्नलिखित शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें 31. और दिए गए विकल्पों में से सही क्रम का चयन करें।

i. वयस्क ii. वृद्ध iii. शिशु iv. युवा v. बच्चा

- (A) v, iii, iv, i, ii (B)
 - (B) iii, v, i, iv, ii
- (C) v, iii, i, iv, ii
- (D) iii, v, iv, i, ii
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 52. वर्ष 2023 में, एक कॉलेज में 5000 छात्र थे। छात्रों की 52. 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
- 53. शिल्पी ने एक वॉशिंग मशीन ₹ 10200 में बेची। इस लेन-देन में उसे 15% की हानि हुई। उसने वॉशिंग मशीन किस मुल्य पर खरीदी थी?
 - (A) ₹ 11200
- (B) ₹ 12000
- (C) ₹ 12400
- (D) ₹ 10800
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 54. निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर नेटवर्क का एक 54. 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

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



- (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
- 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
- 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
- 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

55.	अपनी कार्यप्रणाली के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर की श्रेणी में नहीं आता है ?	55.	According to their functioning, which of the following is not a category of computers?
	(A) हाइब्रिड (B) एनालॉग		(A) Hybrid (B) Analog
	(C) हाइड्रोब्रिड (D) डिजिटल		(C) Hydrobrid (D) Digital
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
56.	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 :	56.	If a shopkeeper reduces the selling price of a fan from $\stackrel{?}{\sim} 800$ to $\stackrel{?}{\sim} 780$, his loss increases by 2%. The cost price of the fan is :
	(A) ₹ 900 (B) ₹ 1000		(A) ₹ 900 (B) ₹ 1000
	(C) ₹ 1200 (D) ₹ 1500		(C) ₹ 1200 (D) ₹ 1500
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
57.	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 ?	57.	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		(A) ₹8641.75 (B) ₹8232.32
	(C) ₹8098.56 (D) ₹8878.42		(C) ₹8098.56 (D) ₹8878.42
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
58.	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?	58.	Which of the following types of computers are the fastest and are employed for specialized applications that require large amounts of mathematical calculations?
	(A) सुपर-कंप्यूटर		(A) Super-computers
	(B) कंप्यूटर नोटबुक		(B) Computer Notebooks
	(C) माइक्रो-कंप्यूटर		(C) Micro-computers
	(D) पर्सनल कंप्यूटर		(D) Personal Computer
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
59.	4 वर्षों के लिए ₹ 2000 पर दो अलग-अलग स्रोतों से प्राप्त साधारण ब्याजों में अंतर ₹ 80 है। उनकी ब्याज दरों में अंतर है :	59.	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%		(A) 1% (B) 1.25%
	(C) 1.75% (D) 2%		(C) 1.75% (D) 2%
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
60.	पॉवरप्वाईंट में कौनसा टैब शेप्स को इन्सर्ट करने की अनुमति देता है?	60.	Which tab in PowerPoint allows you to insert the shapes?
	(A) 교		(A) View
	(B) रिच्यू		(B) Review
	(C) इन्सर्ट		(C) Insert
	(D) द्विजाइन		(D) Design

(E) Question not attempted

(E) अनुत्तरित प्रश्न

- **61.** 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
- 62. वह अंक समूह चुनें जो अन्य से अलग है।
 - (A) 4 (12) 2
- (B) 6 (20) 4
- (C) 18 (188) 6
- (D) 12 (128) 4
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 63. दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II 63. 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) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
- (D) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 64. स्प्रेडशीट में सेल डेटा का कौन सा प्रकार सामान्यतः 64. प्रयुक्त नहीं होता है?
 - (A) लेबल और फॉर्मूला
- (B) न्यूमेरिक वैल्यू
- (C) डेट और टाइम
- (D) यूजर ऑथेंटिकेशन
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 65. दो शंकुओं की त्रिज्याएँ 2:1 के अनुपात में हैं और उनके अयतन बराबर हैं। उनकी ऊँचाइयों में अनुपात है:
 - (A) 1:8
- (B) 1:2
- (C) 2:1
- (D) 1:4
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 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
- **62.** 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
- 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
- **4.** 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
- 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

66.	एक आयत का परिमाप 120 मीटर है। यदि इसकी लंबाई इसकी चौड़ाई से दोगुनी है,तो आयत का क्षेत्रफल है :	66.	The perimeter of a rectangle is 120 m. If its length is twice its breadth, then the area of the rectangle
	·		is:
	(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 attempted
67.	ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा घटक फ़ाइलों के मैनेजिंग के लिए जिम्मेदार है ?	67.	Which component of an operating system is responsible for managing the files?
	(A) फ़ाइल सिस्टम मैनेजर (B) मेमोरी मैनेजर		(A) File System (B) Memory Manager Manager
	(C) प्रोसेस मैनेजर (D) डिवाइस ड्राइवर		(C) Process Manager (D) Device Driver
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
68.	दी हुई आकृतियों को ध्यान से देखें और आकृति (iii) में लुप्त संख्या ज्ञात करें।	68.	Observe the given figures carefully and find the missing number in the figure (iii).
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	(i) (ii) (iii)		(i) (ii) (iii)
	(A) 217 (B) 220		(A) 217 (B) 220
	(C) 218 (D) 219		(C) 218 (D) 219
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
69.	संख्या 6 4 2 5 7 9 8 में अंकों को आरोही क्रम में पुनर्व्यवस्थित करने के बाद कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी ?	69.	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) एक (B) दो		(A) One (B) Two
	(C) तीन (D) चार		(C) Three (D) Four
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
70.	राजस्थान उच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन हैं ?(जून 2025 के अनुसार)	70.	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) Hon'ble Manoj Kumar Garg

(E) Question not attempted

(D) माननीय मनोज कुमार गर्ग

(E) अनुत्तरित प्रश्न

71.	10 फरवरी, 2025 को राजस्थान लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष (स्थानापन्न) कौन हैं ?	71.	As on February 10, 2025, who is the Chairman (officiating) of the Rajasthan Public Service Commission?
	(A) डॉ. संगीता आर्य		(A) Dr. Sangeeta Arya
	(B) लेफ्टिनेंट कर्नल केसरी सिंह राठौड़		(B) Lt. Col. Kesari Singh Rathore
	(C) डॉ. मंजू शर्मा		(C) Dr. Manju Sharma
	(D) श्री. कैलाश चंद मीणा		(D) Sh. Kailash Chand Meena
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
72.	ओरल साबिन पोलियो वैक्सीन किस प्रकार की वैक्सीन है ?	72.	Oral Sabin Polio vaccine is which type of vaccine?
	(A) पुनर्योगज टीका		(A) Recombinant Vaccine
	(B) जीवित 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
73.	निम्नलिखित में से किसने 1739 में भारत पर आक्रमण किया ?	73.	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
74.	निम्नलिखित में से कौन पंच पीर में शामिल नहीं है?	74.	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
75.	भारतीय संविधान की गारंटी के अनुच्छेद 21 का मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन सा है ?	75.	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
♣ SF	PZ8	16	

76.	रक्त में भोजन की अधिकतम मात्रा किसमें अवशोषित होती है?	76.	Maximum amount of food is absorbed in 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				
77.	निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी प्रोटीन ऊर्जा कुपोषण (पीईएम) का कारण है ?	77.	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				
78.	भारत का पहला हाइड्रोजन वितरण स्टेशन में इंडियन ऑयल के अनुसंधान एवं विकास केंद्र में चालू है।	78.	India's first Hydrogen dispensing station i operational at Indian Oil's R and D centre is				
	(A) दिल्ली (B) जयपुर		(A) Delhi (B) Jaipur				
	(C) फरीदाबाद (D) हैदराबाद		(C) Faridabad (D) Hyderabad				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted				
79.	राजस्थान राज्य के प्रथम मुख्य सूचना आयुक्त कौन थे?	79.	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				
80.	भारत का सबसे दक्षिणी बिंदु कहलाता है :	80.	The Southernmost point of India is called:				
	(A) कावारत्ती (B) इंदिरा प्याइंट		(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 attempted				
81.	राज्य के लिए महाधिवक्ता की नियुक्ति कौन करता है?	81.	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				

82.	किसने 1857 की क्रांति को विद्रोह नहीं बल्कि इसे भारतीय स्वतंत्रता का प्रथम संग्राम कहा ?	82.	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				
83.	हिमालय के निम्नलिखित में से किस संभाग में करेवा संरचना पाई जाती है?	83.	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				
84.	कालीबंगा पुरातत्व स्थल किस राज्य में पाया जाता है ?	84.	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				
85.	शिलालेखों के अध्ययन को क्या कहते हैं ?	85.	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				
86.	निम्नलिखित में से कौन सी ग्रंथि बहिःस्रावी और अंतःस्रावी ग्रंथि दोनों के रूप में कार्य करती है ?	86.	Which of the following glands acts as be 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				
87.	जैसलमेर में सबसे बड़ी और सबसे सुंदर नक्काशीदार हवेली कौन सी है?	87.	Which is the largest and most beautifully carved haveli in Jaisalmer ?				
	(A) चार चौक हवेली (B) बागोर की हवेली		(A) Char Chowk (B) Bagore ki Haveli Haveli				
	(C) पटवों की हवेली (D) सामोद हवेली		(C) Patwon ki Haveli (D) Samode Haveli				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted				
♣ SF	PZ8 1	8					

- 88. आबू के परमार वंश के संस्थापक का नाम बताइये।
 - (A) धूमराज
- (B) धारावर्ष
- (C) दलेल सिंह
- (D) प्रताप सिंह
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 89. सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा के महानिदेशक के रूप में 89. नियुक्त होने वाली पहली महिला कौन हैं ?
 - (A) लेफ्टिनेंट जनरल कविता सहाय
 - (B) वाइस एडिमरल आरती सरीन
 - (C) लेफ्टिनेंट जनरल पुनिता अरोड़ा
 - (D) लेफ्टिनेंट जनरल माधुरी कानिटकर
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 90. 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
- 91. निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय एकीकरण में सबसे 91. 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
- 92. भारतीय संविधान की 75वीं वर्षगांठ मनाने के लिए 92. 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

- 88. Name the founder of the Parmar Dynasty of Abu.
 - (A) Dhumraj
- (B) Dharavarsh
- (C) Dalail Singh
- (D) Pratap Singh
- (E) Question not attempted
- 9. Who has become the first woman to be appointed as the Director General of the Armed Forces Medical Services ?
 - (A) Lt. Gen. Kavita Sahai
 - (B) Vice Admiral Arti Sarin
 - (C) Lt. Gen. Punita Arora
 - (D) Lt. Gen. Madhuri Kanitkar
 - (E) Question not attempted
- **90.** 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
- 1. 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
 - 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

93.	अचानकमार-अमरकंटक बायोस्फीयर रिजर्व भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ?	93.	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					
94.	"बातां री फुलवारी" किसके द्वारा लिखी गई है ?	94.	"Baataan ri Phulwari" is written by :					
	(A) मालचंद तिवारी (B) लक्ष्मी कुमारी		(A) Malchand Tiwari (B) Laxmi Kumari					
	(C) श्रीलाल (D) विजयदान देथा	ı	(C) Shrilal (D) Vijaydan Detha					
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted					
95.	माउंट थुलियर भारत में कहाँ स्थित है ?	95.	Where Mount Thullier is located in India?					
	(A) लक्षद्वीप		achanakmar-Amarkantak Biosphere Reserve is located? A) Uttarakhand (B) Gujarat C) Madhya Pradesh (D) Jharkhand E) Question not attempted Baataan ri Phulwari" is written by: A) Malchand Tiwari (B) Laxmi Kumari C) Shrilal (D) Vijaydan Detha E) Question not attempted Where Mount Thullier is located in India? A) Lakshadweep B) Western Ghat C) Shiwalik Ranges of Himalayas D) Great Nicobar E) Question not attempted In which of the following the transmission of bund is NOT possible? Choose the most appropriate answer from the ptions given below. A) Water (B) Air C) Vacuum (D) Aluminium E) Question not attempted Which of the following defects of vision can be breezed by using cylindrical lenses? A) Myopia B) Presbyopia C) Astigmatism D) Hypermetropia					
	(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					
96.	निम्नलिखित में से किसमें ध्विन का संचरण संभव नहीं है ?	96.	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) पानी (B) वायु		(A) Water (B) Air					
	(C) निर्वात (D) एल्युमीनियम		(C) Vacuum (D) Aluminium					
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted					
97.	निम्नलिखित में से किस दृष्टि दोष को बेलनाकार लेंस का उपयोग करके ठीक किया जा सकता है ?	97.	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 (हाइ्परमेट्रोपिया)		(D) Hypermetropia					
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted					
A SE	278	n						

- 98. दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित 98. 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) बेटा
- (B) पोता/ नाती
- (C) पोती/नातिन
- (D) दामाद
- (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:?

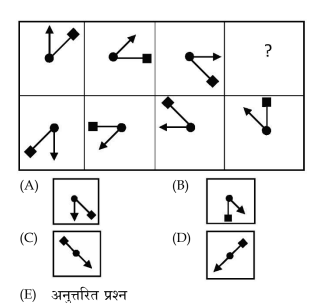
- (A) 13
- (B) 14
- (C) 15

- (D) 17
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 100. दी गई श्रृंखला में, पहचानें कि अक्षरों के कितने युग्म 3 3ंग्रेजी 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) 2

(C) 4

- (D) 6
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 101. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति आव्यूह को पूरा करती है:



- 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:

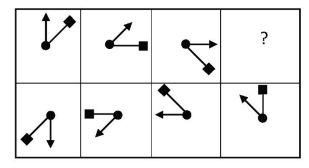
- (A) Son
- (B) Grand-son
- (C) Grand-daughter
- (D) Son-in-law
- (E) Question not attempted
- Let the given question, there is some relationship between the two terms to the left of : and the same relationship between the two terms to its right. Choose the missing term out of the given alternatives.

RSAB : 34 :: TABF :?

- (A) 13
- (B) 14
- (C) 15
- (D) 17
- (E) Question not attempted
- **10.** 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)

(B) 3

- (C) 4
- (D) 6
- (E) Question not attempted
- **101.** Select the figure that would complete the following figure matrix:



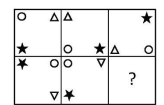
- (A) (C) (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E) Question not attempted

- 102. नीचे दी श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए :
 - 0, 3, 8, ?, 24, 35
 - (A) 12

(B) 13

(C) 17

- (D) 15
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 103. 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
- 104. उस आकृति का चयन करें जो नीचे दिए गए आव्यूह को पूरा करती है।



- (A) **△** O ☆

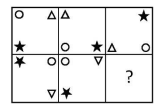
- (D) ▼ 0
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 105. यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आएगा?

Clear, Clown, Client, Clean

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

- **102.** 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
- **103.** 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
- **.04.** Select the figure that would complete the following matrix:



- (A) **△** O ☆
- (B) ▼ **¥** O
- (C) **∇** o ★
- (D) 🔽 o
- (E) Question not attempted
- **D5.** 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

(प्र.सं. 106 से 108) 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।

- 106. 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
- 107. बाढ़ आने से जल संसाधनों में वृद्धि होती है।
 - (A) निश्चित सही
- (B) निश्चित गलत
- (C) संभावित सही
- (D) संभावित गलत
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 108. देश के पास जल संसाधन विकसित करने के लिए पर्याप्त 108. धनराशि नहीं है।
 - (A) निश्चित सही
- (B) निश्चित गलत
- (C) संभावित सही
- (D) संभावित गलत
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- **109.** 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

(Q. No. 106 to 108) 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.

- **106.** 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
- **107.** Occurrence of floods adds to the water resources.
 - (A) Definitely true
- (B) Definitely false
- (C) Probably true
- (D) Probably false
- (E) Question not attempted
- **108.** 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
- 109. 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

- 110. 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
- 111. 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
- 112. निम्नलिखित योग में, प्रतीक "*" किस अंक को दर्शाता है ?

(A) 9

(B) 7

(C) 8

- (D) 4
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 113. यदि $\mathop{\notll} R$ 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) $\frac{abR}{ac + bc}$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 114. 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

- **110.** 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
- **111.** 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
- 12. In the following sum, which digit does the symbol "*" stand for ?

(A) 9

(B) 7

(C) 8

- (D) 4
- (E) Question not attempted
- 113. 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) $\frac{\text{adR}}{\text{ab} + \text{cd}}$
- (B) $\frac{\text{adR}}{\text{ad + bc}}$
- (C) $\frac{abR}{ad + bc}$
- (D) $\frac{abR}{ac + bd}$
- (E) Question not attempted
- **14.** 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

115.	गया है और यही प्रक्रिया	20% दूध, पानी से बदल दिया 115. दो बार और की गई। तीसरी मिश्रण में शुद्ध दूध का प्रतिशत	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%	(A) 25% (B) 40%
	(C) 51.2%	(D) 60%	(C) 51.2% (D) 60%
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
116.	•	वने पर,एक व्यक्ति को ₹15 का के लिए लाभ प्रतिशत क्या है ?	By selling an article for ₹ 100, a man gains ₹ 15. What is the gain percentage for the article?
	(A) 15%	(B) $11\frac{16}{17}\%$	(A) 15% (B) $11\frac{16}{17}\%$
	(C) $8\frac{16}{23}\%$	(D) $17\frac{11}{17}\%$	(C) $8\frac{16}{23}\%$ (D) $17\frac{11}{17}\%$
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted
117.	लिनक्सः परिचार है।	ऑपरेटिंग सिस्टम का एक 117.	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
118.	निम्नलिखित में से कौन उ नहीं है ?	ऑपरेटिंग सिस्टम का वर्गीकरण 118.	Which of the following is not a classification of operating system?
	(A) मल्टीटास्किंग OS	(B) मल्टीथ्रेडिंग OS	(A) Multitasking OS (B) Multithreading OS
	(C) टाइम-बैच प्रोसेसिंग OS	(D) मल्टी-प्रोग्रामिंग OS	(C) Time-Batch (D) Multi- Processing OS programming OS
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted

119.	निम्नलिखित में से कौन स	ा आउटपुट डिवाइस है ?	119.	Which of	Which of the following is an output device?					
	(A) स्कैनर	(B) प्रोजेक्टर		(A) Scar	nner	(B) Projector				
	(C) कीबोर्ड	(D) माउस		(C) Key	board	(D) Mouse				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Que	estion not attemp	oted				
120.	आते हैं, और अन्य दिनों	र को औसतन 252 आगंतुक में 120 आगंतुक आते हैं। जून शुरू हो रहा है, प्रति दिन क्या है?	120.	Sundays, average	, and 120 on o	rage of 252 visitors on other days. What is the ors per day in the month a Sunday?				
	(A) 184	(B) 172		(A) 184		(B) 172				
	(C) 139	(D) 142		(C) 139		(D) 142				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Que	estion not attemp	pted				
121.	दिए गए कथनों के अ निकलेगा। मान लीजिए कि	ाधार पर कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन तथ्य हैं।	121.			d follow on the basis of me that given statements				
	कथन :			STATEMENTS:						
	कोई A,B नहीं है।		No A is B.							
	कुछ B,C हैं।			Some B are C.						
	सभी C,D हैं।			All C are D.						
	निष्कर्ष:			CONCLUSIONS:						
	I. कुछ A,D हैं,यह एव	क संभावना है।		I. Some A are D is a possibility.						
	II. सभी A, C हैं।			II. All A are C.						
	(A) केवल निष्कर्ष I अनुर	नरण करता है		(A) Onl	y conclusion I fo	bllows				
	(B) केवल निष्कर्ष II अनु	सरण करता है		(B) Only	y conclusion II f	follows				
	(C) निष्कर्ष I और II दोन	ों अनुसरण करते हैं		(C) Both	n conclusions I a	and II follow				
	(D) या तो । या ।। निष्कर्ष	अनुसरण करता है		(D) Eith	er I or II conclus	sion follows				
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E) Que	estion not attemp	pted				
_										

- 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 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
- 123. प्रेजेंटेशन की समीक्षा करते समय प्रूफ़िंग अनुभाग में निम्निलिखित में से किस कमांड का उपयोग नहीं किया जाता है?
 - (A) वर्तनी त्रुटियों 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
- 124. 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) 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

- 122. 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
- 23. 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
- 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

- 125. एमएस वर्ड (MS Word) में हाइपरिलंक डालने के लिए 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
- 126. 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) $M \div N \times P + K$
- (C) $M + S \div R \div P$
- (D) $M \div N + K \times P$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 127. कंप्यूटर विज्ञान के क्षेत्र में निम्निलिखित में से SSD का पूर्ण रूप क्या है?
 - (A) शॉर्ट स्टोरेज डिवाइस (B) सेमी स्टोरेज ड्राइव
 - (C) सॉलिड स्टेट ड्राइव (D) सोलो स्टोरेज डिवाइस
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 128. दो वृत्तों की त्रिज्याओं का योग 75 cm है और उनकी परिधि में अंतर 44 cm है। वृत्तों की त्रिज्याएँ हैं : $(\pi = \frac{22}{7} \text{ का 3 पयोग करें})$
 - (A) 44 cm, 31 cm
- (B) 40 cm, 35 cm
- (C) 41 cm, 34 cm
- (D) 39 cm, 36 cm
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- **125.** 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
- **126.** 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
- **127.** In the field of computer science, which of the following is the full form of SSD?
 - (A) Short Storage Device
- (B) Semi Storage Drive
- (C) Solid State Drive
- (D) Solo Storage Device
- (E) Question not attempted
- 28. 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

(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.** 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

- **130.** 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
- **131.** 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
- **132.** 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
- **133.** 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

134. 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
- **135.** 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

136.	Fill	in	the	e blank wi	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 copy cat
- (B) a cool cucumber
- (C) a cat on a hot tin roof
- (D) a dare devil
- (E) Question not attempted
- **137.** 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
- **138.** 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

139.	'उपज	ाऊ' शब्द का विलोम	। शब्द	है :	145.	'भार'	' शब्द में निहित प्रत्य	ाय है :	
	(A)	हरित	(B)	उपार्जन		(A)	₹	(B)	आ
	(C)	उर्वरा	(D)	बंजर		(C)	अ	(D)	भा
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
140.		ं बड़ा ना भैया सबस् अर्थ पहचानिए।	ा बड़ा	रुपैया' लोकोक्ति का	146.	'ਧਟ-ਾ	पट्ट' इस शब्द युग्म व	ना सही	अर्थ है :
	(A)	जय पहचाागरा आजकल पैसा कुछ	भीनः	हीं है।		(A)	किवाड़-पीला	(B)	कपड़ा-किवाड़
	(B)	दादा बड़े हैं भैया छ				(C)	वसन-वस्त्र	(D)	किवाड़-मूँगा
	(C)	रुपया ही सब कुछ				(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(D)	दादा के पास बड़ा	रूपया	है।	147.	'जिस	की तुलना न हो' इस	ग वाक्य	ांश के लिए एक शब्द
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				होगा	:		
141.		_	der' वे	न् लिए उपयुक्त हिन्दी		(A)	अत्यन्त सुन्दर		असाधारण
		होगा :				(C)	अतुलनीय	(D)	निराला
	(A)	अधिसूचना	(B)	अनुस्मारक		(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(C)	परिपत्र	(D)	पृष्ठांक	148.	निम्न	ांकित में से व्यंजन स	न्धि का	उदाहरण है :
1.40	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(A)	उत्+लेख = उल्लेख	ī	
142.		ंकित में शुद्ध लिखित रिषि		का पहचाानए। ऋषि		(B)	हिम+आलय = हिग	गालय	
	(A) (C)	रीषी	(B) (D)	ऋषि ऋषी		(C)	नदी+ईश = नदीश	-	
	(E)	रापा अनुत्तरित प्रश्न	(D)	त्रह्या		(D)	दया+आनंद = दय	ानंद	
143.		ज्यु लिखित में से शुद्ध व	क्य है	:		(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(A)	रोगी को हिलाकर			149.	'हवा	हो जाना' मुहावरे क	ा सही	अर्थ होगा :
	(B)	आँसू से मुख रजनी	का भ	नीग गया।			हँसी उड़ना		
	(C)	मैं दिल्ली गया था।				(C)	भूल हो जाना		देखते रहना
	(D)	वे क्या करना चाह	ता है।			(E)	्र अनुत्तरित प्रश्न		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			150.				
144.	निम्न	लिखित में 'गृह' शब्द	१का प	ार्यायवाची नहीं है :		(A)	बहुव्रीहि	(B)	अव्ययीभाव
	(A)	घर	(B)	नक्षत्र		(C)	दंद	(D)	
	(C)	भवन	(D)	आलय		(E)	अञ् अनुत्तरित प्रश्न	(2)	ાંબંધ
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				(L)	जनुतारत 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 सौपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।