प्रश्न पुस्तिका QUESTION BOOKLET

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

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : **150** |

समय / Time : 3 घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks : 100

P12



इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए ।/ Do not open this test booklet until you are asked to do so. Question Booklet Number प्रश्न पुरितका ऋमांक

अनुदेश / Instructions

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

किसी भी विसंगति/दोष के मामले में, अध्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक को बदलने के लिए तुरंत अभिजागर को मामले की सूचना देनी चाहिए। परीक्षा प्रारम्भ होने के पांच मिनट बाद इस संबंध में किसी भी वावे/ आपित पर विचार नहीं किया जाएगा। इसके लिए अध्यर्थी उत्तरदायी होगा। 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 OMR 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 OMR 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.
- ओएमआर उत्तर पत्रक के पीछे दिए गए सभी निर्देश पहें।
 Read all instructions on the reverse of OMR Answer Sheet.
- ओएमआर उत्तर-पत्रक पर केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें। कृपया, ओएमआर उत्तर पत्रक में अपना रोल नंबर और अन्य जानकारी सही ढंग से भरें।
 - On OMR Answer Sheet, use blue ball point pen only. Please, fill your Roll No. and other information correctly in OMR Answer Sheet.
- यदि किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर अंकित किये जाते हैं तो उसे गलत उत्तर माना जायेगा।
 - If more than one response is marked for a question, it would be treated as wrong answer.
- 5. प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प/गोले हैं। पहले चार विकल्प/गोले (A), (B), (C) और (D) उपयुक्त उत्तर से संबंधित हैं और पाँचवां विकल्प/गोला '(E)' 'अनुत्तरित प्रश्न' से संबंधित है।
 - 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'.
- 6. सही उत्तर वर्शाने 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 चाइता है तो पाँचवें विकल्प/गोले '(E)' को गहरा करना होगा।

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.

- 7. यदि पांच विकलों में से कोई भी विकलप/गोला गहरा नहीं किया गया तो प्रश्न का 1/3भाग अंक काट लिया जायेगा।
 - 1/3 part of the marks will be deducted for the questions, if none of the option/circle options are darkened.
- 8. 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। 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.
- 9. 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 जाएंगे। Candidate will be given 10 minutes extra to make sure, if he/she has filled up any one option/circle for each questions
- 10. 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। If there is any sort of ambiguity / mistake either of printing or factual in nature in Hindi or English version of questions, then the English Version will be treated as final.
- 11. परीक्षा हॉल में मोबाईल फोन/ब्लूटूथ डिवाइस या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट का उपयोग सख्त वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई प्रतिबंधित सामग्री पाई गई तो उसके विरुद्ध नियमानुसार सख्त कार्रवाई की जाएगी।
 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.

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 ₹ी करोड़ तक का प्रावधान है। उसे बोर्ड की भविष्य की सभी परीक्षाओं से स्थायी रूप से विवर्जित भी किया जा सकता है।

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 ₹ 1 crore. Board may also debar him/her permanently from all future examinations conducted by the Board.

P12] (C)

1 [P.T.O.

1	'उसने	कुछ नहीं खाया' इसमें 'कुछ' कौन-सा सर्वनाम है?		
	(A)	प्रश्नवाचक	(B)	संबंधवाचक
	(C)	निजवाचक	(D)	अनिश्चयवाचक
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
2	निम्नरि	लेखित में जातिवाचक संज्ञा का उदाहरण है-		
	(A)	मित्रता	(B)	तूफान
	(C)	दौड़	(D)	सभा
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
3	सर्वना	म के कितने मुख्य भेद होते हैं?		
	(A)	दो	(B)	तीन
	(C)	छ:	(D)	आठ
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
4	Dow	n's syndrome is caused due to trisomy of -		
	(A)	Chromosome 11	(B)	Chromosome 21
	(C)	Chromosome 01	(D)	Chromosome 14
	(E)	Question not attempted		
	डाउन	सिन्ड्रोम की एकाधिसूत्रता के कारण होता है।		
	(A)	गुणसूत्र 11	(B)	गुणसूत्र 21
	(C)	गुणसूत्र ०१	(D)	गुणसूत्र 14
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
5	Outo	f the following which contrasting character wa	s <u>not</u> se	elected by Mendel for his hybridization experiments
	on ga	rden pea?		
	(A)	Colour of flower	(B)	Colour of seed
	(C)	Position of flower	(D)	Shape of root
	(E)	Question not attempted		
	निम्नरि	लिखित में से कौन से विपरीत गुणों को, मटर (गार्डन पी) प	र मेंडेल	द्वारा अपने संकरण प्रयोगों में उपयोग <u>नहीं</u> किया गया था?
	(A)	पुष्प का रंग	(B)	बीज का रंग
	(C)	पुष्प की स्थिति	(D)	जड़ का आकार
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
6	Whic	th of the following is <u>not</u> a reason to produce t	ransge	enic animals?
	(A)	To test toxicity safety	(B)	To make somatic hybrids
	(C)	To obtain biological products	(D)	To study how genes are regulated
	(E)	Question not attempted		
	निम्नि	लेखित में से कौन सा पारजीनी (ट्रांसजेनिक) जंतु को उत्प	न्न करने	का कारण <u>नहीं</u> है?
	(A)	आविषालुता सुरक्षा का परीक्षण करने के लिए	(B)	
	(C)	जैविक उत्पाद प्राप्त करने के लिए	(D)	जीन कैसे नियंत्रित किए जाते हैं, इसका अध्ययन करने के लिए
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
D12 1	. 🙆	2	•	[P.T.O.
P12]	l ((j)	•	•	į r.t.o.

7	Whie	th of the following pyramid's is/ are never inv	erted?					
	(A)	Pyramid of biomass	(B)	Pyramid of energy				
	(C)	Pyramid of number	(D)	Pyramids of biomass and number				
	(E)	Question not attempted						
	निम्नलिखित में से कौन से पिरेमिड कभी भी उलटे नहीं होते हैं?							
	(A)	जीवमात्रा (बायोमास) का पिरेमिड	(B)	ऊर्जा का पिरेमिड				
	(C)	संख्या का पिरेमिड	(D)	जीवमात्रा और संख्या के पिरेमिड				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
8	Whic	th of the following directive principles in Ir	ndian (Constitution requires the state to organize village				
	panel	nayats and endow them with necessary powers	s to ena	able them to function as units of Self Government.?				
	(A)	Article 38	(B)	Article 39				
	(C)	Article 40	(D)	Article 42				
	(E)	Question not attempted						
	भारत	के संविधान में निम्नलिखित में से किस निर्देशक सिद्धांत	के अनुस	गर राज्य को ग्राम पंचायत का संगठन करने और उन्हे स्वशासन				
	की इव	हाई के रूप में कार्य करने में सक्षम बनाने के लिए आवश्यव	क्र शक्ति	प्रदान करना है?				
	(A)	अनुच्छेद 38	(B)	अनुच्छेद ३९				
	(C)	अनुच्छेद ४०	(D)	अनुच्छेद ४२				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
9	Whic	ch of the following Committee suggested the in	согрога	ation of eight fundamental duties in the Constitution				
	of India.							
	(A)	Verma Committee	(B)	Swaran Singh Committee				
	(C)	Dutta Committee	(D)	Gokhale Committee				
	(E)	Question not attempted						
	निम्न मे	र्ने से किस समिति ने भारतीय संविधान में आठ मौलिक व	र्क्तव्यों व	ते शामिल करने का सुझाव दिया था?				
	(A)	वर्मा समिति	(B)	स्वर्ण सिंह समिति				
	(C)	दत्ता समिति	(D)	गोखले समिति				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
10	Who was the Chief draftsman of the Indian Constitution in the Constituent Assembly? (Choose the most							
	appropriate option from below:)							
	(A)	Sir B. N. Rao	(B)	H.V. R. Iyengar				
	(C)	S. N. Mukherjee	(D)	Prem Behari Narain				
	(E)	Question not attempted						
	संविधान सभा में भारत के संविधान के मुख्य प्रारुपकार कौन थे? (निम्नलिखित में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेः)							
	(A)	सर बी एन राव	(B)	एच वी आर आयंगर				
	(C)	एस एन मुखर्जी	(D)	प्रेम बिहारी नारायण				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
11	निम्नि	लेखित में 'सु + उक्ति' की संधि होगी-						
	(A)	सूक्ति	(B)	सुक्ति				
	(C)	मुक्ती	(D)	पुक्ति				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
D12 1			2	IDTA				
P12]	\odot	•	3	[P.T.O.				

12	ानम् नात	ताखत म नञ् तत्पुरुष समास का एक उदाहरण ह-			
	(A)	अधर्म	(B)	परोक्ष	
	(C)	बेकाम	(D)	आजन्म	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
13	'दत्तचि	ात' में कौन सा समास है?			
	(A)	अन्ययीभाव	(B)	तत्पुरुष	
	(C)	बहुव्रीहि	(D)	कर्मधारय	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
14	Whic	h of the following is the highest peak of Ara	vali ran	ge in Rajasthan?	
	(A)	Ser	(B)	Gurushikhar	
	(C)	Dilwara	(D)	Rishikesh	
	(E)	Question not attempted			
	निम्नि	नखित में से अरावली पर्वतमाला का सबसे ऊँचा शिख	एकौन सा	है?	
	(A)	सेर	(B)	गुरुशिखर	
	(C)	दिलवाड़ा	(D)	ऋषिकेश	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
15	Kheti	ri Bansyal Conservation reserve is situated in	n which	of the following place of Rajasthan?	
	(A)	Jhunjhunu	(B)	Kota	
	(C)	Bhilwara	(D)	Ajmer	
	(E)	Question not attempted			
	खेतड़ी	बांसियाल संरक्षण रिजर्व निम्नलिखित में से राजस्थान	के कौन से	स्थान पर अवस्थित है?	
	(A)	झुंझुनू	(B)	कोटा	
	(C)	भीलवाड़ा	(D)	अजमेर	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
16	Whic	h is the longest river of Rajasthan?			
	(A)	Mansi	(B)	Kali Sindh	
	(C)	Parvati	(D)	Chambal	
	(E)	Question not attempted			
	राजस्थ	ान की सबसे लंबी नदी कौन-सी है?			
	(A)	मानसी	(B)	काली सिंध	
	(C)	पार्वती	(D)	चम्बल	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
17	Chitr	ashala Art Gallery is situated in which of the	follow	ing place?	
	(A)	Jaipur	(B)	Kota	
	(C)	Bundi	(D)	Bikaner	
	(E)	Question not attempted			
	चित्रश	ाला कला-वीथी निम्नलिखित में से किस स्थान में स्थित	ा है?		
	(A)	जयपुर	(B)	कोटा	
	(C)	बूँदी	(D)	बीकानेर	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
P12]	(<u>()</u>		4		[P.T.O.
	9				

18	What is the rank of Rajasthan in milk production in India during 2022-23?						
	(A)	Second	(B)	First			
	(C)	Third	(D)	Fourth			
	(E)	Question not attempted					
	वर्ष 20	१२२-२३ के अनुसार दुग्ध उत्पादन में राजस्थान का भारत	ा में कौन	सा स्थान है?			
	(A)	दूसरा	(B)	पहला			
	(C)	तीसरा	(D)	चौथा			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
19	Whic	h part of ashvagandha plant is mainly used t	to make	medicines?			
	(A)	Leaves	(B)	roots			
	(C)	flowers	(D)	pollen grains			
	(E)	Question not attempted					
	अश्वगंध	धा पौधे के किस भाग को दवाईयाँ बनाने के लिए मुख्यत	ाः प्रयोग 1	केया जाता है।			
	(A)	पत्तियाँ	(B)	जड़			
	(C)	फूल	(D)	पराग - कण			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
20	Whic	h of the following is <u>not</u> an application of	Blood	group inheritance? (Choose the most appropriate			
	option)						
	(A)	Solution of parental disputes.					
	(B)	Treatment of neonatal blood hemolysis.					
	(C)	Treatment of hereditary disorders, like hem	nophilia				
	(D)	Treatment of infection of IIIV-1 and IIIV-2	2.				
	(E)	Question not attempted					
	निम्नि	निम्नलिखित में से कौन रुधिर - वर्ग वंशागति का अनुप्रयोग <u>नहीं</u> है - (सबसे उचित विकल्प का चयन करें)					
	(A)	जनकीय विवादों का समाधान	(B)	नवजात ब्लड हिमोलिसिस का उपचार			
	(C)	हिमोफिलिया जैसे अनुवांशिक विकारों का उपचार	(D)	HIV-1 और HIV-2 संक्रमण का उपचार			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
21	Succe	essions that occur on soils or areas which have	ve recer	itly lost their community are referred to as -			
	(A)	Primary succession	(B)	Secondary succession			
	(C)	Lithoseres	(D)	Priseres			
	(E)	Question not attempted					
	वे अनुः	क्रमण जो उस मृदा या क्षेत्रों में पाये जाते हैं जहाँ हाल ही	में अपने	समुदाय को खोया है, इससे संदर्भित होते हैं -			
	(A)	प्राथमिक अनुक्रमण	(B)	द्वितीयक अनुक्रमण			
	(C)	शैलक्रमक	(D)	प्राकक्रमक			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
P12]	\odot		5	[P.T.O.			

P12]	\odot		•	6	[P.T.O.
	(E)	Question not attempte	ed		
	(D)	-		when	I offered a reward of ₹ 5000.
	(C)	•	•	-	rhich was stolen brought back.
	(B)		-		y dog was brought back.
	(A)				₹ 5000 reward was offered.
		se the <i>most appropriat</i>	-	_	
		· -		l offere	ed₹ 5000 reward for him,
26	Choo	se the passive form of	the sentence given.		
	(E)	Question not attempte	ed		
	(C)	was dying, rushed		(D)	will be dead, have rushed
	(A)	was dead, rushed		(B)	had died, had rushed
	The a	ecident victim	_ by the time they		him to the hospital.
25	Choo	se the <i>most appropriat</i>		lanks:	
	(E)	Question not attempte	ed	•	-
	(C)	was looking		(D)	has been looking
	(A)	is looking	···	(B)	looked
		didn't see me wave to h	_		er direction.
24		se the <i>most appropriat</i>	•	lank:	
	(E)	Question not attempte	ed / अनुत्तरित प्रश्न	(2)	——, -, -, -, - ,
	(C)	I, IV, III, II		(D)	Ш, П, І, ІV
	(A)	ा, II, III, IV	च्च व्ययुक्त व्यार नम् अन्य अ	(B)	П, ІП, І, ГV
		se me <i>most uppropruu</i> देए गए विकल्पों में से सर्वाधि	-	_	ven octow.
		se the <i>most appropriat</i>	answer from the onti-		
	1. ΙΠ,	MABLE MABLE		ц. IV,	MABEPEARL
	नाचा । I.	इए गए शब्दा का शब्दकाष व MABELA	क क्रम म लगाए आर दिए ग [ा]	ए।वाकाल ∐.	पा म स सहा क्रम का चयन कर। - MABUSE
23		-	·		ose the correct sequence from the given alternatives: पों में से सही क्रम का चयन करें।
22	(E)	Question not attempte	J.	ومنام سم	
	(C)	A N K×H÷U	्र / आजिम्ब एक	(D)	$\Lambda + N + K \times H \div U$
	(A)			٠.	$A \div N \times K \times H - U$
		तिखित में से कौन यह संकेत	दता है कि ∆, U का भतीजा		
	_) का तात्पर्य है कि P, Q क		۵.	
		का तात्पर्य है कि P, Q का	4		
) का तात्पर्य है कि P, Q की			
) का तात्पर्य है कि P, Q का			
	Whic	h of the following indi	cates that 'A is the nep	hew of	fU'?
	$\mathbf{P} \div \mathbf{Q}$	means P is the husbar	nd of Q		
	P - Q	means P is the son of	Q		
	$P \times Q$	means P is the mother	r of Q		

22

P + Q means P is the brother of Q

27	Choo	se the word most similar in meaning to:		
	PRO:	SCRIBE		
	(A)	Prohibit	(B)	Permit
	(C)	Appease	(D)	Prolong
	(E)	Question not attempted		
28	IBM	system/360 is an example of which of the fol	lowing	?
	(A)	Second Generation Computer	(B)	Fourth Generation Computer
	(C)	Third Generation Computer	(D)	First Generation Computer
	(E)	Question not attempted		•
		एम प्रणाली/360 निम्न में से किसका उदाहरण है?		
	(A)	सेकण्ड जनरेशन कंम्प्यूटर	(B)	फोर्थ जनरेशन कंम्प्यटर
	(C)	थर्ड जनरेशन कंम्प्यूटर	(D)	फोर्थ जनरेशन कंम्प्यूटर फर्स्ट जनरेशन कंम्प्यूटर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	` /	6
29		v	onitors	and gives proper instructions to all parts of the
	comp	• •		
	(A)	Memory unit	(B)	Control unit
	(C)	Input unit	(D)	Arithmetic and logic unit
	(E)	Question not attempted		Ç
		र की निम्नलिखित में से कौन-सी इकाई कम्प्यूटर के सभी	। हिस्सों व	की निगरानी करती है और उन्हें उचित निर्देश देती है?
	(A)	मेमोरी युनिट		कंट्रोल यूनिट
	(C)	इनपुट यूनिट		अरिथमेटिक एवं लॉजिक यूनिट
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		٥,
30	Whic	h of the following is a fat-soluble vitamin?		
	(A)	Vitamin A	(B)	Vitamin B ₆
	(C)	Vitamin C	(D)	Vitamin B ₂
	(E)	Question not attempted		
	निम्न मे	र्न से कौन सा विटामिन वसा में घुलनशील है?		
	(A)	विटामिन A	(B)	विटामिन B ₆
	(C)	विटामिन C'	(D)	विटामिन B_2
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
31	TUPA	C name for the following compound is:		
	C11 ₃	_		
		$C = CH_2$		
	CH ₃			
	(A)	1-Butene	(B)	2- Propyl-1-methane
	(C)	2-Methyl-1-propene	(D)	2-Pentene
	(E)	Question not attempted		
	नीचे वि	हेए गए यौगिक का IUPAC नाम है:		
	CH_3 .			
	СПэ	$C - CH_2$		
			(D)	2 minutes (December 1 minutes (M. d.)
		1- ब्यूटीन (Butene) 2- मेथिल (Methyl) -1 - प्रोपीन (Propene)	(B) (D)	2- प्रोपाइल (Propyl) -1 - मेथेन (Methane) 2 - पेन्टीन (Pentene)
	(C)	2- माथल (Metnyi) -1 - प्रापान (Propene) अनुत्तरित प्रश्न	(D)	2 - Arcin (Fellielle)
	(E)	•	_	.
P12]		,	7	[P.T.O.

P12	I 🙂		8	[P.T.O.
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(C)	कमल - बादल	(D)	निर्भय - अनाज
	(A)	बादल - वर्ष	(B)	अदरक - विरक्त
38	शब्द र्	युग्म 'अब्ज - अब्द' के लिए संगत अर्थ होगा-		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(C)	हल	(D)	भाग्य
	(A)	वर्ण	(B)	ज्ञान
37		ु र्थिक शब्द 'अक्षर' का एक अर्थ है-		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	` /	
	(C)	पहाड़	(D)	वानर
	(A)	। सिंह	(B)	समुद्र
36		 लेखित में से 'हरि' शब्द का प्रयोग किसके अर्थ में नहीं	होता -	
		अनुत्तरित प्रश्न	(2)	·&··· ***
	(C)	प्लेसहोल्डर्स -	(D)	ब्लू प्रिंट्स
	(A)	ाइट प्ररतुतापरमा स्वराज्यासम् जा राजाउट प्रमानम् - डिजाइन प्लेट्स	(B)	टेमप्लेटस
		्रप्रविद्याला गला बारमानुमस्य पांइट प्रस्तुतीकरण में एक डिजाइन जो लेआउट को नियं	त्रित और	स्लाइडों के लिए फोरमैंटिंग करता है को कहते हैं:-
	(E)	Question not attempted	(D)	Discpinio
	(A) (C)	Placeholders	(D)	Blueprints
23	(A)	Design that regulate the layout and formatting	g for the (B)	slides in power point presentation, are known as - Templates
35	(E) The (Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न Jesian that regulate the Javout and formatting	a for the	elidae in nowar noint praeautation are known as
	(C)	# Question not attempted / अनुसीत ग्रंथ	(D)	(à)
	(A)	+	(B)	=
		न में एक वैलिड फार्मूला किस से शुरु होता है?	(T)	
34		lid formula in Excel begins with -		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(C)	वॉलैटाइल, पर्मानेन्ट	(D)	नॉन- वॉलैटाइल, पर्मानेन्ट
	(A)	नॉन वॉलैटाइल, टैम्परेरी	(B)	वॉलैटाइल, टैम्परेरी
		संबंध में निम्नलिखित में से कौन सही है?		WA A 20
	(E)	Question not attempted		
	(C)	volatile, permanent	(D)	non-volatile, permanent
	(A)	non-volatile, temporary	(B)	volatile, temporary
33	Whic	ch of the following is correct in regards to RA	AM?	
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
	(C)	C ₆₀	(D)	C ₇₀
	(A)	C ₅₀	(B)	C ₄₀
	सबसे	अधिक स्थाई 'फुलेरीन' हैं -		
32	The I	nost stable "Fullerene" is -		

39	Whic	h of the following is NOT an input device?		
	(Λ)	Touch Screen	(B)	Scanner
	(C)	Mouse	(D)	Projector
	(E)	Question not attempted		
	निम्नि	तिखित में से कौन सा इनपुट डिवाइस <u>नहीं</u> है?		
	(Λ)	टच स्क्रीन	(B)	स्कैनर
	(C)	माउस	(D)	प्रोजेक्टर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
40	A too	d used for operating industrial robots, playing	compu	iter games and training flight simulators is called:
	(Λ)	Keyboard	(B)	Joystick
	(C)	Light pen	(D)	Mouse
	(E)	Question not attempted		
	एक उप	करण जो औद्योगिक रोबोट्स के परिचालन, कंप्यूटर गेम	के खेलों	एवं फ्लाइट में प्रशिक्षण अनुरूपकों के उपकरण के रूप में प्रयुक्त
	होता है	कहलाता है :-		
	(A)	की-बोर्ड	(B)	जॉयस्टिक
	(C)	लाइट पेन	(D)	माउस
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
41	In wh	rich referencing, the cell reference does not ch	ange v	while copying the formula?
	(A)	Cell referencing	(B)	Absolute referencing
	(C)	Relative referencing	(D)	Mixed referencing
	(E)	Question not attempted		
	किस र्	रफरेंसिंग में, फार्मूला कॉपी करते समय सैल रिफरेन्स नहीं	बदलत	
	(A)	सैल रिफरेंसिंग	(B)	एबसोलुट रिफरेंसिंग
	(C)	रिलेटिव रिफरेंसिंग	(D)	मिक्स्ड रिफरेंसिंग
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
42	Whic	h of the following is a smallest data unit of a c	comput	ter?
	(A)	KB	(B)	GB
	(C)	Byte	(D)	Nible
	(E)	Question not attempted		
	निम्नरि	तखित में से कौन कंम्प्यूटर की लघुतम डाटा यूनिट है?		
	(A)	केबी (KB)	(B)	जीबी (GB)
	(C)	बाइट (Byte)	(D)	निबल (Nible)
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
43	सूची-1	के साथ सूची-।। का मिलान कीजिए		
		सूची-1 (वाक्यांश)	सूची-	II (सार्थक शब्द)
		a. आदि से अन्त तक	I.	अनूप
		b. जल से परिपूर्ण	Π.	आद्योपान्त
		c. चोट खाया हुआ	ПТ.	उटज
	- 5 -	d. तिनकों से बना घर	IV.	आहत
		देए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन व		
	(A)	а - IП, b - IV, c - I, d - II	(B)	a - Π, b - Ι, c - IV, d - III
	(C)	a - IV, b - III, c - II, d - I	(D)	a - I, b - III, c - IV, d - II
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
P12]	(O)	9	•	[P.T.O.
	_			

P12]	\odot	1	.0	[P.T.O.
	(E)	Question not attempted		
	(C)	What time do you sleep at night?	(D)	When did you go to sleep at night?
	(A)	When did you sleep at night?	(B)	Do you sleep at night?
	9	त को कब सोते हो?		
50		se the <i>most appropriate</i> English translation o	f the gi	iven sentence.
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(C)	आपका विश्वासी	(D)	प्रियवर
	(A)	सेवा में	(B)	महोदय
49	कार्यार	तयी पत्रों के अधोलेख में निम्न में से किस शब्द का प्रयोग	ा किया र	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(C)	कृषि कार्मिक	(D)	स्वच्छता कार्मिक
	(A)	निर्माण कार्मिक	(B)	स्वास्थ्य कार्मिक
	'नमस्ते	t' योजना निम्नलिखित समूहों में से किन कर्मियों से संबं	धेत है?	
	(E)	Question not attempted		
	(C)	Agriculture workers	(D)	Sanitation workers
	(A)	Construction workers	(B)	Health workers
48	'NAN	MASTE' scheme, is related to which one of the	ne follo	owing group of workers?
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	(C)	वृष्णा पुनिया	(D)	पी.टी.ऊषा
	(A)	सुनीता रानी	(B)	कमलजीत संधु
	निम्नित	तखित में से किस भारतीय एथलीट को 'भारतीय ट्रेक औ	ार फील्ड	की रानी' या 'गोल्डन गर्ल' के नाम से जाना जाता है?
	(E)	Question not attempted		
	(C)	Krishna Punia	(D)	P.T. Usha
	(A)	Sunita Rani	(B)	Kamaljeet Sindhu
47		th Indian athletes is known as the 'Queen of I	ndian T	Frack and Field' or 'Golden Girl'?
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	. /	•
	(C)	भजनलाल शर्मा	(D)	दिव्या कुमारी
	(A)	जोगाराम पटेल	(B)	किरोड़ीलाल मीणा
)24-25 राजस्थान राज्य का बजट किसने प्रस्तुत किया ?	,	
	(E)	Question not attempted	ν-,	
	(C)	Bhajanlal Sharma	(D)	Diya Kumari
	(A)	Jogaram Patel	(B)	Kirodilal Meena
46		presented Rajasthan state budget of 2024-259	?	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	\- <i>)</i>	
	(C)	Reminder	(D)	Memorandum
	(A)	Circular	·· (B)	Order
45		ं के लिए अंग्रेजी के किस शब्द का प्रयोग किया जाता है	9	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	गाय गयाग
	(A) (C)	दो टूक बात कहना छक्के छूटना	(B) (D)	जहर उगलना नाच नचाना
44		त्रना' इस अर्थ के लिए किस मुहावरे का प्रयोग होता है? - टोउक वान कटाए	(D)	जना गान्या
44	ੰਸ਼ੇਸ਼ ਨ	रामा' रम अर्थ के लिए किया पराकों का प्रशीप रोग है?।		

P12	I 🙂		11		[P.T.O			
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	•					
	(C)	8	(D)	9				
	(A)	3	(B)	6				
		$\mathbf{x} = \{1, 2\}$ और $\mathbf{y} = \{1, 2, 3\}$ । \mathbf{x} से \mathbf{y} पर कितने ि						
56		$x = \{1, 2\}$ and $y = \{1, 2, 3\}$. How many difference of $x = \{1, 2\}$ and $y = \{1, 2, 3\}$.	rent func	ctions are there from x in to y?				
	(E)	Question not attempted	` '					
	(C)	naive	(D)	clever				
	(A)	insincere	(B)	secret				
		convict's ingenuous explanation brought tea						
55	, ,	ose a word nearest in meaning to the underling	ned word	1.				
	(E)	Question not attempted	(D)	jostw				
	(A) (C)	confident	(B) (D)	jovial				
	(A)	tidy	(D)	untidy				
54		se the word opposite in meaning to : HEVELLED						
5 4	(E)	Question not attempted						
	(C)	Curator	(D)	Calligraphist				
	(A)	Credulous	(B)	Cartographer				
	-	rson who is incharge of the objects or works						
53		se the <i>most appropriate</i> word for the given						
	(E)	Question not attempted						
	(C)	National holiday	(D)	Gazetted holiday				
	(A)	Restricted holiday	(B)	Casual holiday				
	राजपी	त्रेत अवकाश						
52	Choc	se the English word for the given word.						
	(E)	Question not attempted						
	(D)	He told me to read it as I didn't believe wh	at he sai	id.				
	(C)	He suggested that I read it since I didn't be	elieve wł	nat he said.				
	(B)	He asked me to read it himself if I was not ready to believe.						
	(A) He told me to read it for myself if I didn't believe what he said.							
	"Read it for yourself if you don't believe what I say", he told me.							

Choose the *most appropriate* option for the reported form of the given sentence:

51

57	Aman starts a business with ₹ 40,000. After 4 months, Bhanu joins Aman with ₹ 20,000. Find their prof							
	shari	sharing ratio after one year.						
	अमन	अमन ₹ 40,000 के साथ एक व्यवसाय शुरू करता है। 4 महीने के बाद, भानु ₹ 20,000 के साथ अमन के साथ जुड़ जाता है। एक वर्ष						
	के अंत में दोनों के लाभ का अनुपात ज्ञात करें।							
	(A)	2:1	(B)	3:1				
	(C)	4:1	(D)	5:1				
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न						
58	То со	To complete a certain task 15 men take 10 days working 12 hours a day. How many hours a day should 10						
	men	work to complete the same task in 20 days?						
	किसी	कार्य को पूरा करने हेतु एक दिन में 12 घंटे कार्य करके	15 व्यक्ति	10 दिनों का समय लेते हैं। उसी कार्य को 20 दिनों में पूरा करने				
	के लि	ए 10 व्यक्तियों को एक दिन में कितने घंटे काम करना च	त्राहिए?					
	(A)	8	(B)	9				
	(C)	10	(D)	11				
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न						
59	Who	is the chief architect of the construction of	of 'Ayod	lhya Ram Mandir'. (Choose the most appropriate				
	option from below:)							
	(A)	Ram Sutar	(B)	Jagmohan				
	(C)	Chandrakant Sompura	(D)	Arun Yogiraj				
	(E)	Question not attempted						
	'अयोध्या राम मंदिर' के निर्माण में मुख्य वास्तुकार कौन हैं? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेः)							
	(A)	राम सुतार	(B)	जगमोहन				
	(C)	चंद्रकांत सोमपुरा	(D)	अरूण योगीराज				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
60	Who was the Chief Election Commissioner of India during 2024 Lok Sabha Election?							
	(A)	Rajiv Kumar	(B)	Gyanesh Kumar				
	(C)	Naveen Chawla	(D)	Sunil Arora				
	(E)	Question not attempted						
	2024	लोक सभा चुनाव के दौरान, भारत के मुख्य चुनाव आ	युक्त कौन	थे?				
	(A)	राजीव कुमार	(B)	ज्ञानेश कुमार				
	(C)	नवीन चावला	(D)	सुनील अरोरा				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
P12]	I 🙂		12	[P.T.O.				

Read the given passage and answer the questions that follow: (Q. No. 61 to 65)

New Delhi: Whether it is playing chess online, ordering food on a delivery platform, interacting with bots for reponses to queries, triaging patients or creating deep fakes, Artificial intelligence is now entrenched in modern life. It isn't surprising then that universities and research institutes are carrying out extensive studies not only on the application of AI in multifarious disciplines, but also on the impact the technology has on lives. At the Yardi School of Artificial intelligence in Indian Institute of Technology, Delhi, studies are being conducted on building AI algorithms that can be used for different applications- a dialogue system where patients can talk to an agent about patient history, machines that can interpret ultrasound images and CT scans and systems to predict cyclones early. The range of studies is extensive.

A lot of the studies at Yardi School are also assessing the existing AI algorithms to plug gaps and social biases present. Abhijan Chakraborty, assistant professor, IIT-D, said, "While these days, the hype is around ChatGPT, there are other kinds of algorithms that are already in practice. For instance, when one applies for a loan, banks use a model in which data on the customer generates a sense of how risky the loan will be. In many of the contexts used for AI, it was found that the algorithms tend to be unfair to marginalized groups because there might not be much data available and the model automatically assumes that the person is a potential defaulter."

Chakraborty talked about its use in the judicial domain. "People are using a sort of predictive tool to determine how likely a person is to commit a crime if released on bail," he pointed out. "A study showed that it was highly biased against African Americans with even those who hadn't ever committed a crime being classified as high risk." It is because of these drawbacks that Chakraborty said the studies at Yardi School "aim to create algorithms that are fair across diversities, ethnic, religious, linguistic or gender". "We mean to rectify anything that directly impacts any particular group," said the assistant professor.

- 61 Scientists are aiming to create an unbiased algorithm-
 - (A) To study the impact of technology on human liver
 - (B) To bridge the gaps and remove social prejudices
 - (C) To study about potential defaulters
 - (D) To start a dialogue system for future patients
 - (E) Question not attempted
- A set of rules that must be followed when solving a particular problem is
 - (A) Artificial intelligence

(B) Multifarious disciplines

(C) Chat GPT

(D) Algorithm

- (E) Question not attempted
- **63** Match List-I with List-Π

List-I (Words)

List-II (Meanings)

a. Entrenched

I. ability of show future happenings

b. Marginalised

Π. established strongly

c. Predictive

III. People that share the same cultural traditions

d. Ethnic

IV. with not much say in important matters.

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

(A)
$$a - I, b - III, c - II, d - IV$$

(B)
$$a - IV, b - III, c - II, d - I$$

(D)
$$a - \Pi, b - IV, c - I, d - III$$

(E) Question not attempted

64	Mate	h List-	I with List-Π		
			List-l (Fields)	List-l	II (Application of AI)
		a.	Medicine	Ī.	Predicting natural catastrophies
		b.	Banking	П.	Identifying Potential criminals
		c.	Criminology	ПІ.	Interpreting ultrasound images
		d.	Meteorology	IV.	Disbursing loans
	Choo	se the	most appropriate answer from the	options giv	en below:
	(A)	a - III	I, b - IV, c - II, d - I	(B)	a - IV, b - III, c - I, d - II
	(C)	a - II,	, b - I, c - IП, d - IV	(D)	a - I, b - II, c - IV, d - III
	(E)		tion not attempted	, ,	
65	Ident	ify the	drawback of using AI extensively	according t	o the passage :-
	(A)	-	t will take down the history of pati	_	. 0
	(B)		ness against certain sections of peo		ack of information.
	(C)		ral catastrophics can be averted du	=	
	(D)		s care of loneliness by providing o	•	
	(E)		tion not attempted	•	
66		-	iं शुद्ध वर्तनी युक्त शब्द हैं-		
		a.	ु अधीन	b.	पुरष्कार
		c.	महत्त्व	d.	साशन
		c.	उपर्यक्त		
	नीचे वि		वेकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का	चयन कीजिएः	
	(A)	_	a, b और c	(B)	केवल b, d और c
	(C)	_	b, c और d	(D)	केवल a, c और e
	(E)		रेत प्रश्न	(-)	
67		•	ों शुद्ध लिखित वाक्य है-		
	(A)		रोग्य हो गया।	(B)	इनको उत्तर देना भूल होगा।
	(C)		मे होठ सूख रहा था।	(D)	मेरी बात सुनो।
	(E)		रेत प्रश्न	(-)	
68		~	e Governor General of India when	Awadh wa	s annexed by British?
00			Cornwallis		Lord Dalhousic
	(C)		Velejali		Lord Canning
	(E)		tion not attempted	(12)	Dord Calling
			ावध के विलय के समय भारत का गवर्नर ज	नरल कौन था)
	(A)		मॅर्निवालिस	(B)	लॉर्ड डलहौजी
			गेलेजली	(D)	लॉर्ड कैनिंग
		अनुत्तर्		(D)	१॥७ असम्।
69		•		natitution of	India provides the information about the functions
UZ			n Public Service Commission?	iistitutioii oi	midia provides the information about the functions
	(A)	-	le 312	(B)	Article 316
	(A) (C)		le 320	(D)	Article 317
				(D)	Article 317
	(E)		tion not attempted	ਦ ਸਦਾਅਸ ਕ	कि मेना आयोग के कार्यों के निषय में जगकारी देना है?
		_			ोक सेवा आयोग के कार्यों के विषय में जानकारी देता है?
	(A)	_	बेद 312 रेट 320		अनुच्छेद ३१६
		अनुच्हे		(D)	अनुच्छेद 317
	(E)	ञनुता	रेत प्रश्न		
P12]	(0)			14	[P.T.O.

Acco	rding to which Article of the Constitution of	f India, 1	the Chief Minister is appointed by the Governor of				
a Sta	te?						
(A)	Article 163	(B)	Article 164				
(C)	Article 165	(D)	Article 166				
(E) Question not attempted							
भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार मुख्यमंत्री की नियुक्ति राज्य के राज्यपाल द्वारा की जाती है?							
(A)	अनुच्छेद 163	(B)	अनुच्छेद 164				
(C)	अनुच्छेद 165	(D)	अनुच्छेद 166				
(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
	was the first state to establish Panel	nayati Ra	ij.				
(A)	Gujarat	(B)	Rajasthan				
(C)	Uttar Pradesh	(D)	Punjab				
(E)	Question not attempted						
	पंचायती राज स्थापित करने वाला पहला राज्य	मथा?					
(A)	गुजरात	(B)	राजस्थान				
(C)	उत्तर प्रदेश	(D)	पंजाब				
(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
Geen	dar dance is associated with which region	of Raja	sthan? (Choose the most appropriate option from				
belov	v:)						
(A)	Barmer	(B)	Mewar				
(C)	Marwar	(D)	Shekhawati				
(E)	Question not attempted						
गींदड	ींदड़ नृत्य का संबंध राजस्थान के किस क्षेत्र से है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेः)						
(A)	बाड़मेर	(B)	मेवाड़				
(C)	मारवाड़	(D)	शेखावाटी				
(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
Who	Who among the following was the follower of Nirgun worship? (Choose the most appropriate option from						
belov	v:)						
(A)	Ram Charanji	(B)	Meera Bai				
(C)	Dadu Dayal	(D)	Ratan Singh				
(E)	Question not attempted						
निम्नि	तेखित में से कौन निर्गुण उपासना का अनुयायी था? (वि	नेम्न में से स	नबसे उपयुक्त विकल्प चुनेः)				
(A)	राम चरनजी	(B)	मीरा बाई				
(C)	दादू दयाल	(D)	रतन सिंह				
(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
<u></u>		15	[P.T.O.				
	a State (A) (C) (E) भारत (A) (C) (E) (A)	a State? (A) Article 163 (C) Article 165 (E) Question not attempted भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार मुख्यमंत्री के (A) अनुच्छेद 163 (C) अनुच्छेद 165 (E) अनुत्तरित प्रश्न ————————————————————————————————————	(A) Article 163 (B) (C) Article 165 (D) (E) Question not attempted भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार मुख्यमंत्री की नियुक्तिः (A) अनुच्छेद 163 (B) (C) अनुच्छेद 165 (D) (E) अनुतरित प्रश्न ———————————————————————————————————				

74	Mate	h List-	I with List-Π					
			List-l (Fair)		List-II (Place)			
		a.	Beneshwar	T.	Karauli			
		b.	Kaila Devi	Ш.	Tonk			
		c.	Jeen Mata	ПΙ.	Dungarpur			
		đ.	Diggi Kalyanji	IV.	Sikar			
	सूची -	1 को सू	ची -Ⅱ से सुमेलित कीजिए:					
			सूची -I (मेला)		सूची -II (स्थान)			
		a.	बेणेश्वर	l.	करौली			
		b.	कैलादेवी	Π,	टोंक			
		c.	जीण माता	Ш.	डूंगरपुर			
		d.	दिग्गी कल्याण जी	ΙV.	सीकर			
	Choc	se the	most appropriate answer from the	ne options giv	ven below:			
	नीचे वि	देए गए वि	वेकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर व	ना <mark>चयन कीजिए</mark> ः				
	(A)	a - II	, b - III, c - I, d - IV	(B)	a - I, b - II, c - III, d - IV			
	(C)	a - II	I, b - I, c - IV, d - II	(D)	a - IV, b - III, c - II, d - I			
	(E)		tion not attempted / अनुत्तरित प्रश्न					
75			was the first educational satel	lite launched	by ISRO in the year			
	पहला शैक्षणिक उपग्रह ISRO द्वारा वर्ष में छोड़ा गया था।							
	(A)	GSA	T, 2010	(B)	EDUSAT, 2004			
	(C)	MET	SAT, 2010	(D)	EDSAT, 2006			
	(E)	Ques	tion not attempted / अनुत्तरित प्रश्न					
76	In a	pedigr	ee analysis it is observed that o	only male chi	ldren are affected with the Haemophilia disease			
	becar	ase it is	s a/an:					
	(A)	Auto	somal recessive disorder	(B)	Sex linked recessive disorder			
	(C)	Auto	somal dominant disorder	(D)	Sex linked dominant disorder			
	(E)	Ques	tion not attempted					
	वंशाव	ली विश्	प्रेषण में ये देखा गया है कि केवल लड़के	हीमोफीलिया रोग	ा से पीड़ित होते हैं, क्योंकि यह एक-			
	(A)	अलिंग	ासूत्री अप्रभावी विकार है	(B)	लिंग सहलम्न अप्रभावी विकार है			
	(C)	अलिंग	ासूत्री प्रभावी विकार है	(D)	लिंग सहलम्न प्रभावी विकार है			
	(E)	अनुत	रेत प्रश्न					
77	Whic	h civil	ization is famous by the name Dh	ulkot or Tam	ravati Nagari? (Choose the most appropriate option			
	from	below	:)					
	(A)	Aaha	nd.	(B)	Balathal			
	(C)	Char	dravati	(D)	Indus			
	(E)	Ques	tion not attempted					
	कौन स	ती सभ्यव	ता धूलकोट या ताम्रवती नगरी के नाम से	प्रसिद्ध है? (निम्न	। में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेः)			
	(A)	आहड़	**	(B)	बालाथल			
	(C)	चन्द्राव	प्रती	(D)	सिंधु			
	(E)	अनुत	रित प्रश्न					
D14 1	_	,		17	I D T O			
P12]	\odot			16	[P.T.O.			

=0	0.1			1 1	1 . TZ	1*1	4 193 (4)
78	Select the	most incorrect	statement fr	om below	z about K.	alibangan.	civilization.

- (A) The ancient Drishadvati and Sarasvati river valley (Present day Ghaggar riverine area) cradled the civilization of Kalibangan.
- (B) This civilization is situated in Hanumangarh district of Rajasthan.
- (C) Kalibangan was a planned city, the sunbaked bricks were used to build houses.
- (D) No evidence of ploughed field has been found in Kalibangan.
- (E) Question not attempted

कालीबंगा सभ्यता के संदर्भ में सबसे असत्य कथन का चयन करें।

- (A) प्राचीन दृषद्वती और सरस्वती नदी घाटी (वर्तमान घग्गर नदी क्षेत्र) ने कालीबंगा की सभ्यता को जन्म दिया।
- (B) यह सभ्यता राजस्थान के हनुमानगढ़ जिले में स्थित है।
- (C) कालीबंगा एक सुनियोजित शहर था, घरों के निर्माण के लिए धूप में बनी ईंटों का उपयोग किया जाता था।
- (D) कालीबंगा में जुताई वाले खेत का कोई प्रमाण नहीं मिला है।
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

After the death of Rana Sanga, who became the ruler of Mewar? (Choose the most appropriate option from below:)

(A) Rana Vikramaditya

(B) Rana Ratan Singh

(C) Rana Uday Singh

(D) Rana Amar Singh

(E) Question not attempted

राणा सांगा की मृत्यु के पश्चात् मेवाड़ का शासक कौन बना? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेः)

(A) राणा विक्रमादित्य

(B) राणा रतन सिंह

(C) राणा उदय सिंह

(D) राणा अमर सिंह

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 80 Find missing number in given figure.

निम्न आकृति में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:



(A) 191

(B) 261

(C) = 181

- (D) 291
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 81 If α and β are the roots of the equation $3x^2 13x + 14 = 0$, then what is the value of $\frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha \beta}$?

यदि α और β एक समीकरण $3x^2 - 13x + 14 = 0$ के दो मूल हैं, तो $\frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta}$ का मान क्या है?

(A) 8

(B) $\frac{65}{28}$

(C) $\frac{83}{41}$

- (D) $\frac{85}{42}$
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 82 निम्नलिखित में 'निरर्थक' का संधि विच्छेद होगा-
 - (A) निर + अर्थक

(B) निः + अर्थक

(C) नी: + अर्थक

(D) निरा + अर्थक

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- P12] (**)

83 Which conclusion/conclusions would follow on the basis of given statements:

Statements: Some Flats are Apartments.

No Apartment is a Hall.

Some Hall are Rooms.

Conclusions 1: Atleast some Rooms are Flats.

II: No Apartment is a Room.

In light of the above statements, choose the *most appropriate* answer from the options given below.

(A) Only conclusion I follows

(B) Only conclusion II follows

(C) Both conclusions I and II follow

(D) Neither conclusion I nor II follows

(E) Question not attempted

नीचे दिए गए कथन के आधार पर कौन सा निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है।

कथन: कुछ फ्लैट अपार्टमेंट हैं।

कोई अपार्टमेंट हॉल नहीं हैं।

कुछ हॉल कमरे हैं।

निष्कर्ष: I; कम से कम कुछ कमरे फ्लैट हैं।

II: कोई अपार्टमेंट कमरा नहीं है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें :

(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) वेवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

(D) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(E) अनुत्तरित प्रश्न

In a certain code language if PHYSICS is coded as KSBHRXH, then how BIOLOGY can be coded in the same language?

यदि PHYSICS को किसी कोडित भाषा में KSBHRXII कोड किया जाता है तो उस कोड भाषा में BIOLOGY को कैसे लिखा जाएगा?

(A) YSLOMTC

(B) YRLOLTB

(C) YRMOMTB

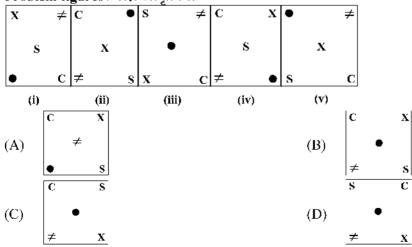
(D) YRLOLSB

(E) — Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

85 Select the figure from amongst the answer figures which will continue the same series as established by the given problem figures.

उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो दी गई प्रश्न आकृतियों द्वारा प्रस्थापित श्रेणी क्रम में लगायी जा सके।

Problem figures / प्रश्न आकृतियाँ



(E) — Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

86	Mathematical symbols are respresented by alphabets as shown below:
	गणितीय चिन्हों को कुछ अक्षरों द्वारा दर्शाया गया है, जैसे नीचे दिखाया गया है।

+	_	×		Ш	۸	<
В	G	Е	С	D	Λ	F

Now identify the correct expression from the given options:

अब दिए गए विकल्पों में से सही अभिव्यक्ति का चयन करें:

18C 3D 6B 8C 4G 12 (A)

18A 3E 6B 8G 4B 12 (B)

(C) 18C 3G 6B 8B 4D 12

- (D) 18F 3B 6E 8G 4E 12
- (E) Question not attempted / अन्तरित प्रश्न
- A circular park whose circumference is $\frac{4840}{7}$ m has 10m wide path running around it (outside the park). What 87 is the area (in m²) of the path? (Use $\pi = \frac{22}{7}$)

एक गोलाकार पार्क जिसकी परिधि $\frac{4840}{7}$ मी. है, उसके चारों ओर (पार्क के बाहर) 10 मी. चौड़ा रास्ता है। रास्ते का क्षेत्रफल (मी 2 में)

क्या है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग करें)

 $(A) = \frac{46200}{7} m^2 (\ddot{H})^2$

(B) $\frac{50600}{7}m^2$ (मी²)

(C) $\frac{48400}{7}m^2$ (H)²)

- (D) $\frac{52800}{7}m^2$ ($\hat{\text{H}}$ ²)
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 88 In an election between two candidates 75% of the voters cast their votes, out of which 4% of the votes were declared invalid. A candidate got 9,261 votes which were 75% of the total valid votes.

Find the total number of voters enrolled in that election.

दो प्रत्याशियों के मध्य चुनाव में 75% मतदाताओं ने अपना मतदान दिया, जिसमें से 4% मत अवैध पाए गए। एक प्रत्याशी को 9,261 मत प्राप्त हुए जो कुल वैध मत का 75% है। उस चुनाव के कुल नामांकित मतदाताओं की संख्या का पता लगाएं।

(A) 17,150

17,000 (B)

(C) 16,800

- (D) 16,500
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 89 Which allotrope of carbon is a good conductor of electricity?
 - (A) Graphite

Diamond (B)

(C) Fullerene (D) Coke

Question not attempted

कार्बन का कौन सा 'अपररूप' विद्युत का सुचालक है?

 (Λ) ग्रेफाइट **(B)** हीरा (डायमण्ड)

फुलेरीन (C)

कोक (कच्चा कोयला) (D)

- अनुत्तरित प्रश्न
- 90 A full length image of a distant tall building can always be seen by using :-
 - (A) a plane mirror

(B) both concave as well as plane mirror

(C) convex mirror (D) concave mirror

Question not attempted

द्र स्थित एक ऊँची इमारत का पूरा प्रतिबिम्ब निम्नलिखित का उपयोग करके हमेशा देखा जा सकता है:-

समतल दर्पण (A)

अवतल और समतल दर्पण दोनों (B)

(C) उत्तल दर्पण (D) अवतल दर्पण

- अनुत्तरित प्रश्न (E)

91	Whic	ch of the following Dams in Rajasthan is NC	T on riv	ver Chambal?
	(A)	Gandhi Sagar Dam	(B)	Rana Pratap Sagar Dam
	(C)	Kota Barrage	(D)	Ramgarh Dam
	(E)	Question not attempted		
	राजस्थ	गन के निम्नलिखित बांधों में से कौन सा बांध चंबल नव	री पर नहीं	है?
	(A)	गाँधी सागर बांध	(B)	राणा प्रताप सागर बांध
	(C)	कोटा बैराज	(D)	रामगढ़ बांध
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	, ,	
92	"Mit	igating poverty in western Rajasthan" (MPC	WER) i	s being implemented with the help of -
	(A)	World Bank		
	(B)	RBI		
	(C)	Asian Development Bank		
	(D)	IFAD (International Fund for Agricultural	Develp	ment)
	(E)	Question not attempted	•	,
	, ,	मी राजस्थान में गरीबी उन्मूलन" (एम पावर) को किसर्व	ो सहायत	ा से क्रियान्वित किया जा रहा है?
	(A)	विश्व बैंक		
	(B)	आर. बी. आई		
	(C)	एशियन डेवलपमेंट बैंक		
	(D)	आई. एफ. ए. डी. (इंटरनेशनल फंड फॉर एग्रीकल्चरत	न डेवलप्रा <u>ं</u>	र्नेट)
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		•
93		nich year Rajasthan State Food & Civil Supp	olies Cor	poration was established?
•		ग्रान राज्य खाद्य एवं नागरिक आपूर्ति निगम की स्थापन		•
	(A)	2010	(B)	2012
	(C)	2011	(D)	2014
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(12)	20
94		•	ving fig	ndamental right has been removed from the list of
	•	amental rights?		
		Right to Property	(B)	Right to Equality
		Right to Freedom		Right against exploitations
	(E)	Question not attempted	(2)	Tagas ognass outcommons
		•	क अधिव	तर को मौलिक अधिकारों की सूची से हटा दिया गया है?
	(A)	सम्पत्ति का अधिकार	(B)	समानता का अधिकार
	(C)	स्वतंत्रता का अधिकार	(D)	शोषण के विरुद्ध अधिकार
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(12)	
95		•	2000 c	urrency notes from circulation. (Choose the most
,,,		opriate option from below:)	2000 0	arrency notes from enculation. (encose the most
	(A)	April 16, 2020	(B)	August 15, 2021
	(C)	May 19, 2023	(D)	May 31, 2022
	(E)	Question not attempted	(D)	Way 51 , 2022
			स्टब्स्य	ो रोकने की घोषणा की थी। (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प
		ताच का जार. बा. जाइ. च र 2000 के करस्ता नाट क	P ZIDIK M	म राजम कम वावणा कम वमा (मिन्स न स संबंध उपपुर्ता विकार
	चुनेः) (४)	अपील 16, 2020	(D)	भागत १६ २०२१
	(A)	अप्रैल 16, 2020 पर्न 10, 2022	(B)	अगस्त 15, 2021 पर्व 21, 2022
	(C)	मई 19, 2023 अपनीत एथ	(D)	मई 31, 2022
D44 3	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	20	I D M O
P12]	ΙO		20	[P.T.O.

96	When	re is the Indian Institute of Handloom Tech	nology l	ocated in Rajasthan?
	(A)	Jaipur	(B)	Udaipur
	(C)	Jodhpur	(D)	Bharatpur
	(E)	Question not attempted		
	राजस्थ	गन में भारतीय हथकरघा (हैन्डलूम) प्रोद्यौगिकी संस्थान	<mark>ा कहां</mark> पर	स्थित है?
	(A)	जयपुर	(B)	उदयपुर
	(C)	जोधपुर	(D)	भरतपुर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		·
97	Unde	er which scheme 3.25 crore accounts have be	een open	ned in Rajasthan up to September 2022?
	(A)	"Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana (PMJ	DΥ)"	
	(B)	"Pradhan Mantri Jeevan Jyoti Bima Yojan	a (PMJJ	BY)"
	(C)	"Pradhan Mantri Suraksha Bima Yojana (l	PMSBY)"
	(D)	"Pradhan Mantri Mudra Yojana (PMMY)"	•	
	(E)	Question not attempted		
	किस र	योजना के तहत राजस्थान में सितम्बर 2022 तक 3.2 <mark>5</mark>		
	(A)	"प्रधानमंत्री जनधन योजना" (PMJDY)	(B)	"प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना" (PMJJBY)
	(C)	"प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना" (PMSBY)	(D)	"प्रधानमंत्री मुद्रा योजना" (PMMY)
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
98	When	re is Rajiv Gandhi Fintech Digital Institute to	o be esta	blished in Rajasthan? (Choose the most appropriate
	optio	n from below:)		
	(A)	Jodhpur	(B)	Udaipur
	(C)	Jaisalmer	(D)	Jalore
	(E)	Question not attempted		
	राजीव	<	स्थापित वि	त्या जाना है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेः)
	(A)	जोधपुर	(B)	उदयपुर
	(C)	जैसलमेर	(D)	जालौर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
99	Whic	th of the following will sink in water?		
	(A)	Kerosene	(B)	A ball of stainless steel
	(C)	Empty plastic bottle with closed lid	(D)	A wooden stick
	(E)	Question not attempted		
	निम्नरि	लेखित में से कौन पानी में डूब जाएगा?		
	(A)	केरोसिन	(B)	स्टेनलेस स्टील की गेंद
	(C)	बंद ढक्कन वाली प्लास्टिक की खाली बोतल	(D)	एक लकड़ी की लाठी
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
100	The r	non-metal which is used for making electrod	les and i	s also a good conductor of electricity is:
	(A)	Sulphur	(B)	Iron
	(C)	Graphite	(D)	Nitrogen
	(E)	Question not attempted	, .	
		लेखित में से कौन सा अधातु इलेक्ट्रोड बनाने के लिए प्र		
	(A)	सल्फर	(B)	लोहा
	(C)	ग्रेफाइट	(D)	नाइट्रोजन
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
P12]	I 🙂		21	[P.T.O.
	_			

101	Choo	se the <i>most appropriate</i> option Mr. Mehra called while		s to make complaint about
	articl	e in the paper. He was in		on mano
	(Λ)	Λ , a, an, a	(B)	x, an, an, an
	(C)	A, a, the, a	(D)	A, x, an, the
	(E)	Question not attempted	· /	
102	` ′	ose the <i>most appropriate</i> option	to fill in the blanks -	
				will do, as I just need to
	assist			
	(A)	nobody, noone, anyone	(B)	anything, nobody, anybody
	(C)	somebody, anyone, someone	(D)	anybody, nobody, anyone
	(E)	Question not attempted		
103	Choo	se the <i>most appropriate</i> option	to complete the sente	nce;
	The f	full form of DO letter in admin	istrative or official cor	mmunication is
	(A)	Demi official	(B)	Direct official
	(C)	Do Open	(D)	Dare open
	(E)	Question not attempted		
104	Fill in	n the blank choosing the most of	appropriate option:	
	He su	acceded in life	his physical disabilit	ies.
	(Λ)	in case of	(B)	but for
	(C)	in the event of	(D)	in spite of
	(E)	Question not attempted		
105	Choo	se the <i>most appropriate</i> word	to complete the senten	ce given.
	For o	once all the committee member	s agree one an	other.
	(A)	to	(B)	in
	(C)	with	(D)	for
	(E)	Question not attempted		
106	Five	students participated in a scho	larship examination. S	uman scored more than Preeti. Komal scored less
	than	Sunita but more than Suman.	Mansi's score is bety	ween Preeti and Suman. Who scored least in the
	exam	iination?		
	(A)	Suman	(B)	Mansi
	(C)	Preeti	(D)	Komal
	(E)	Question not attempted) a a b a	
		-	•	अंक मिले। कोमल को सुनीता से कम अंक प्राप्त हुए लेकिन वे
	•	के अंको से अधिक रहे। मानसी को प्री	ती एवं सुमन द्वारा प्राप्त अक	ों के मध्य में अंक मिले, परीक्षा में सबसे कम अंक किसे प्राप्त
	हुए?			•
	(A)	सुमन	(B)	मानसी
	(C)	प्रीती	(D)	कोमल
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
P12]	\odot		22	[P.T.O.

	1. R s	sits between L and S		
	II. S,	who is the neighbour of Q, sits third to the	right of T	
	IΠ. Q	sits second to the right of T.		
	1V. N	A sits third to the left of R		
	Then	who is sitting at immediate right of M?		
	आठ व	व्यक्ति L, M, N, P, Q, R, S एवं T एक गोलाकार मे	ज के चारों	ओर सम्मेलन में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं
	1. R,	L एवं S के बीच में बैठा है		
	II. S,	Q के बगल में T के दाहिनी तरफ तीसरे नंबर पर बैठा	है	
	III. Ç) T के दाहिनी तरफ दूसरे नंबर पर बैठा है		
	IV. N	A, R के बायीं तरफ तीसरे नंबर पर बैठा है		
	तब <table-cell></table-cell>	í के बगल में कौन दाहिने ओर बैठा है?		
	(A)	R	(B)	Q
	(C)	L	(D)	P
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
108	Asho	ok walks 4m towards north. He turns to his r	ight and	covers a distance of 12m and after that he turns to
	his lo	eft and covers a distance of 12m. The shorte	st distanc	ce between starting point and end point is:
	(Λ)	23 m	(B)	28 m
	(C)	25 m	(D)	20 m
	(E)	Question not attempted		
	अशोव	क उत्तर की तरफ 4 मीटर चलता है। पुन: वह <mark>दा</mark> हिनी 3	ध्रोर मुड़कर	12 मीटर तक चलता है और इसके बाद वह अपनी बायीं ओर
	मुड़ता	है और 12 मीटर की दूरी तक चलता है। अशोक की प्र	गरंभिक बिंर्	दु से अंत तक की निकटतम दूरी का पता लगाएं:
	(A)	23 मीटर	(B)	28 मीटर
	(C)	25 मीटर	(D)	20 मीटर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
109	Whic	ch of the given option, will complete the giv	en series	?
	नीचे वि	देए गए विकल्पों में से कौन दी गई श्रंखला को पूरा करेग	π?	
	aabc_	_ bca_b_a_bc		
	(A)	aa b c a	(B)	aa c b a
	(C)	ab a a c	(D)	aa a c a
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
P12]	l 🙂		23	[P.T.O.

107 Eight persons L, M, N, P, Q, R, S and T are sitting around a round table conference facing the centre.

110	Mate	h List-	I with List-II				
			List-I (Right)		List-II (Related to)		
		a.	Right to Equality	ī.	Protection of life and personal liberty		
		b.	Right to Freedom	Π,	Prohibition of human trafficking and		
					forced labour		
		c.	Cultural and educational rights	ы Ш.	Abolition of titles except military and academics		
		d.	Right against exploitation	IV.	Right of minorities to establish and administer		
					educational institutions		
	सूची -	I को सूर्	वी -II से सुमेलित कीजिए :				
		सूची-	I (अधिकार)		सूची-II (सम्बन्धित है)		
		a.	समानता का अधिकार	T,	जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षा		
		b.	स्वतन्त्रता का अधिकार	Π,	मानव तस्करी और जबरन श्रम पर प्रतिबंध		
		c.	सांस्कृतिक और शैक्षणिक अधिकार	Ш.	सैन्य और शैक्षणिक उपाधियों को छोड़कर अन्य		
					उपाधियों का उन्मूलन		
		đ.	शोषण के विरुद्ध अधिकार	IV.	अल्पसंख्यकों को शैक्षणिक संस्थान स्थापित करने और		
					उनका प्रशासन करने का अधिकार		
			<i>most appropriate</i> answer from th				
	नीचे वि	देए गए ि	वेकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर व	ज चयन कीजिए :			
	(Λ)	a - I,	b - II, c - III, d - IV	(B)	а - П, b - IV, c - I, d - III		
	(C)	a - IV	7, b - III, c - II, d - I	(D)	a - III, b - I, c - IV, d - II		
	(E)	Ques	tion not attempted / अनुत्तरित प्रश्न				
111	Who was the State Election Commissioner of Rajasthan as in August 2024?						
	(A)		jit Khanna	(B)	A. K. Pandey		
	(C)		nukar Gupta	(D)	Prem Singh Mehra		
	(E)	-	tion not attempted				
			में राजस्थान के राज्य निर्वाचन आयुक्त व				
	(A)		त खन्ना		ए. के. पांडे		
	(C)	मधुकर	÷ i	(D)	प्रेम सिंह मेहरा		
	(E)	•	रेत प्रश्न				
112			e following is a second generation	-			
			i से कौन सा दूसरी / सेकण्ड जनरेशन का 	•			
	(A)	IBM		(B)	ENIAC		
	(C)	IBM		(D)	IBM Notebook		
	(E)		tion not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	•			
113			e following became the first stat				
	(A)		rashtra	(B)	Rajasthan		
	(C)	Gujar		(D)	Madhya Pradesh		
	(E)		tion not attempted				
			ों से कौन सा राज्य सड़क सुरक्षा कार्य यो -				
	(A)	महाराष्		(B)	राजस्थान		
	(C)	गुजरात भारा		(D)	मध्य प्रदेश		
	(E)	अनुत्ता	रेत प्रश्न				

- 114 When a ray of light travels from the denser to rarer medium:
 - it bends away from the normal. (A)

it bends towards the normal. (B)

(C) it goes straight. (D) it comes back in the same medium.

Question not attempted (E)

जब प्रकाश की एक किरण सघन माध्यम से विरल माध्यम में जाती है:-

- यह अभिलंब से दर मुड़ जाती है। (Λ)
- यह अभिलंब की ओर मुड़ जाती है। (B)

यह सीधी निकल जाती है। (C)

(D) यह उसी माध्यम में वापस आ जाती है।

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 115 Focal length of a concave lens is 50 cm. Its power will be :-

एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 50 cm है| उसकी क्षमता होगी :-

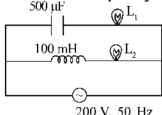
(A) -2D

(B) +2 D

(C) -5D

- (D) +5 D
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- Two identical lamps L₁ and L₂ are connected in an AC circuit as shown, then -

दो एक समान बल्ब $\mathrm{L_1}$ एवं $\mathrm{L_2}$ एक प्रत्यावर्ती परिपथ में चित्रानुसार जोड़े जाते हैं, तब -



200 V. 50 Hz

- Both lamps glow equally bright (दोनों बल्ब समान प्रकाश देंगे) (Λ)
- L_1 glows brighter than L_2 (L_1 तेज प्रकाश देगा L_2 से) (B)
- L_2 glows brighter than L_1 (L_2 तेज प्रकाश देगा L_1 से) (C)
- L_2 does not glow (L_2 प्रकाश नहीं देगा)
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E)
- $Fe_2O_3 + 3CO \rightarrow 2Fe + 3CO_2$ 117

In the above chemical reaction, the reducing agent is :-

ऊपर दी गई रासायनिक अभिक्रिया में अपचायक है:-

 Fe_2O_3 (A)

(B) CO

(C) Fe

- (D) CO_2
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- Which of the following is not the characteristic of a physical change? 118
 - (A) New substance is formed.
 - (B) This change is temporary.
 - (C) On removing the cause of change, it is reversed.
 - (D) Only physical properties of substances like state color, smell etc. change.
 - Question not attempted

निम्नलिखित में से कौन सी भौतिक परिवर्तन की विशेषता नहीं हैं?

- नए पदार्थ का निर्माण होता है। (A)
- परिवर्तन अस्थायी होता है। (B)
- परिवर्तन करने वाले कारण को हटाने पर, यह प्रतिवर्तित हो जाता है। (C)
- केवल पदार्थों के भौतिक गुणों में जैसे कि अवस्था, रंग, गंध इत्यादि में परिवर्तन होता है। (D)
- अनुत्तरित प्रश्न (E)

110	$2II_2O_2 \xrightarrow{Glycerol} 2II_2O + O_2$		
119			
	In the above chemical reaction glycerol is a: (A) Positive catalyst	(B)	Negative Catalyst
	(C) Auto catalyst	(D)	Bio catalyst
	(E) Question not attempted	(D)	Dio Catalysi
	$2H_2O_2 \xrightarrow{\text{frem eviden}} 2H_2O + O_2$		
			4
	ऊपर दी गई रासायनिक अभिक्रिया में ग्लिसरोल		है।
	(A) धनात्मक उत्प्रेरक	(B)	ऋणात्मक उत्प्रेरक
	(C) स्वतः उत्प्रेरक	(D)	जैव उत्प्रेरक
120	(E) अनुत्तरित प्रश्न		C
120		aepressic	on of the top and bottom of a tower are 30° and 60°
	respectively. Find the height of the tower.	र के अवज	ान कोण क्रमश; 30° और 60° हैं। टावर की ऊँचाई ज्ञात करें।
	210 मा. ऊथा पहान क साथ स एक टायर क साथ आर तर (A) 135 m (मी.)	। क अवन- (B)	140 m (मी.)
	(A) 133 m (利.) (C) 142 m (利.)	(D)	140 m (भा.) 144 m (मी.)
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	144 m (·n.)
121	How many triangles are there in the given figure	29	
121	नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?		
	^		
	(A) 10	(B)	11
	(C) 12	(D)	15
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
122	The value of cot 15° · cot 20° · cot 45° · cot 70°		is:
	cot 15° · cot 20° - cot 45° · cot 70° · cot 75° का		
	(A) 0	(B)	1
	(C) 2	(D)	$\sqrt{2}$
123	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	`thosa th	uras and alike in a contain way but one is different
123	Choose the one which is different from the rest		ree are alike in a certain way but one is different.
			से समान हैं लेकिन एक भिन्न है। उसका चयन करें जो अन्य तीनों
	से भिन्न है।	3.3 % ·	
	(Λ) 42, 252	(B)	24,144
	(C) 34, 204	(D)	26,182
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
124	Find out the incorrect term in the given sequence	e	
	नीचे दिए गए क्रम में से गलत संख्या की पहचान करें		
	987, 906, 842, 792, 757, 732, 716		
	(A) 906	(B)	842
	(C) 792	(D)	757
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
P12	I	26	[P.T.O.

125	What	was the theme of 'World Sight Day, 2023'?					
	(A)	Colour blindness	(B)	Night-blindness			
	(C)	Donate your eyes	(D)	Love your eyes at work			
	(E)	Question not attempted					
	'विश्व	इृष्टि दिवस, 2023' की थीम (विषय) क्या थी?					
	(A)	वर्णान्धता (कलर ब्लाइंडनैस)					
	(B)	रतौंधी (नाइट ब्लांइडनैस)					
	(C)	अपने नेत्र दान करें (डोनेट योर आईज)					
	(D)	कार्य करते समय अपने नेत्रों के स्वास्थ्य का ध्यान रखें (र	लव योर	आईज एट वर्क)			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
126	Who	among the following won the silver medal at t	the 6th	Asian Trampoline Gymnastics Champic	onship?		
	(A)	Rucha Divekar	(B)	Kalpana Debnath			
	(C)	Srishti Khandagale	(D)	Dipa Karmakar			
	(E)	Question not attempted					
	छठे एी	शेयन ट्रेम्पोलीन जिम्नास्टिक्स चैम्पियनशिप में निम्न में से	किसने	रजत पदक (Silver medal) जीता था?			
	(A)	रूचा दिवेकर	(B)	कल्पना देबनाथ			
	(C)	सृष्टि खंडागले	(D)	दीपा कर्माकर			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
127	Coun	try's first underwater metro line was inaugura	ted by	India's Prime Minister in which city?			
	(A)	Mumbai	(B)	Delhi			
	(C)	Kolkata	(D)	Kochi			
	(E)	Question not attempted					
	भारत	के प्रधानमंत्री द्वारा देश की पहली अंडरवाटर मेट्रो लाइन व	न उद्घाट	न किस शहर में किया गया था?			
	(A)	मुंबई	(B)	दिल्ली			
	(C)	कोलकाता	(D)	कोची			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
128	What	is the theme for 'National Science Day 2024'	?				
	(A)	Indigenous Technology for Future India					
	(B)	International Technologies for Viksit Bharat					
	(C)	Indigenous Technology for Atmanirbhar Bha	ırat				
	(D)	Indigenous Technologies for Viksit Bharat					
	(E)	Question not attempted					
	'राष्ट्रीर	य विज्ञान दिवस-2024' का विषय / थीम क्या है?					
	(A) भावी भारत के लिए देसी प्रौद्योगिकी/तकनीक (इंडिजिनियस टेक्नोलोजी फॉर फ्यूचर इंडिया)						
	(B) विकसित भारत के लिए अंतरराष्ट्रीय प्रोद्योगिकी/तकनीकें (इंटरनेशनल टेक्नोलोजीज फॉर विकसित भारत)						
	(C)	आत्मनिर्भर भारत के लिए देसी प्रौद्योगिकी/तकनीक (इंग्	डेजिनिय	स टेक्नोलोजी फॉर आत्मनिर्भर भारत)			
	(D)	विकसित भारत के लिए देसी प्रौद्योगिकी/तकनीकें ((इंडि	जिनियर	न टेक्नोलोजीज फॉर विकसित भारत))			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
129	Keola	adeo Ghana National Park is located in which	place?				
	(A)	Bundi	(B)	Bharatpur			
	(C)	Dholpur	(D)	Sawai Madhopur			
	(E)	Question not attempted					
	केवला	देव घाना राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?					
	(A)	बूंदी	(B)	भरतपुर			
	(C)	धौलपुर	(D)	सवाई माधोपुर			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		-			
P12]	\odot	2	7		[P.T.O		
•	\odot				-		

130	At the time of freedom how many Riyasats were there in today's Rajasthan? (Choose the most appropriate option from below:)				
	आजा	दी के समय आज के राजस्थान में कितनी रियासर्ते थी? ((निम्न में र	ने सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेः)	
	(A)	15	(B)	17	
	(C)	19	(D)	21	
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			
131	What	t was the ancient name of Jaisalmer?			
	(A)	Maru	(B)	Maran	
	(C)	Mand	(D)	Dhad	
	(E)	Question not attempted	` ′		
	1 '	मेर का प्राचीन नाम क्या था?			
	(A)	मरु	(B)	मारन	
	(C)	मांड	(D)	धाड़	
	(E)	च अनुत्तरित प्रश्न	(5)	··· ·	
132		•	orke wh	nich throw light on the achievements and incidents	
1.72					
			J	(Choose the most appropriate option from	
	belov	•	(D)	\$7111	
	(A)	Veli	(B)	Vachnika	
	(C)	Prakas	(D)	Vigat	
	(E)	Question not attempted	_		
	राजस्थ	गर्नी गद्य और पद्य की विधाओं में वे रचनाएँ जो किसी	व्यक्ति ए	वं राजवंश की उपलब्धियों एवं घटनाओं पर प्रकाश डालती हैं,	
		कहलाती हैं (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प	(चुर्नः)	^	
	(A)	वेली	(B)	वचनिका	
	(C)	प्रकास	(D)	विगत	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
133	Acco	ording to the census 2011, which of the follow	ving dis	tricts has lowest literacy rate in Rajasthan?	
	(Λ)	Jalore	(B)	Udaipur	
	(C)	Bikaner	(D)	Jaipur	
	(E)	Question not attempted			
	2011	की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से राजस्थान	के किस	जिले में साक्षरता दर सबसे कम है?	
	(A)	जालौर	(B)	उदयप्र	
	(C)	बीकानेर	(D)	जयपुर	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(-)		
134		n below are two statements:			
10.		ment (I): Black soil is found in Kota, Bundi,	Baran a	and Thalawar districts of Rajasthan	
		•		•	
	Statement (II): Black soil contains enough quantity of Nitrogen but lacks in Calcium.				
	In light of the above statements, choose the <i>most appropriate</i> answer from the options given below. (A) Path Statement (I) and Statement (II) are two				
	(A) Both Statement (I) and Statement (Π) are true.				
	(B)	Both Statement (I) and Statement (II) are fa			
	(C)	Statement (I) is true but Statement (II) is fa			
	(D)	Statement (I) is false but Statement (II) is to	ruc.		
	(E)	Question not attempted			
		ो कथन दिए गए हैं :		0 7 7 7 0 2	
		- I : काली मिट्टी राजस्थान के कोटा, बूंदी, बाराँ और इ			
	कथन	- 🛮 : काली मिट्टी में नाइट्रोजन तो पर्याप्त मात्रा में होती	है परन्तु वै	hिल्शयम की कमी होती है।	
	उपर्युत्त	न कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सव	र्गिधिक उ	पयुक्त उत्तर चुनें :	
	(A)	कथन 🛚 और 🗓 दोनों सत्य हैं।		कथन 1 और 11 दोनों असत्य हैं।	
	(C)	कथन I सत्य है , किन्तु कथन 🏿 असत्य है।	(D)	कथन । असत्य है , किन्तु कथन ॥ सत्य है।	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		~	
P12]		•	28	[P.T.O.	

135	Selec	Select the most incorrect statement about Salar Forest						
	(A)	Salar forests are also found in hilly areas of	of Rajast	han.				
	(B)	These forests are named Salar forests due to the abundance of Salar trees						
	(C)	Dhok Kathira and Dhawad are among the chief trees of Salar forest.						
	(D)	Teak tree is abundantly found exclusively in Salar forest.						
	(E)	Question not attempted						
	सालार	सालार वन के बारे में सबसे असत्य कथन का चयन करें।						
	(A)) सालार वन राजस्थान के पहाड़ी क्षेत्रों में भी पाए जाते हैं।						
	(B)	सालार वृक्षों की प्रचुरता के कारण इन वनों को सालार वन नाम दिया गया है।						
	(C)	ढोक कथिरा (Dhok Kathira) और धवद (Dhawad) सालार वन के प्रमुख वृक्ष हैं।						
	(D)	टीक विशेष रूप से सिर्फ सालार वर्नों में प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला वृक्ष है।						
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
136	A cer	A certain sum of money amounts to ₹ 2,286 in 3 years and ₹ 2,448 in 4 years at simple interest.						
	What	t is the rate of interest per annum?						
	साधार	ाधारण ब्याज की दर से एक निश्चित राशि 3 वर्षों में ₹ 2,286 तथा 4 वर्षों में ₹ 2,448 हो जाती है। ब्याज की वार्षिक दर क्या है?						
	(A)	8%	(B)	9%				
	(C)	10%	(D)	11%				
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न						
137	A cer	tain sum of money is divided between Ajay	and Chi	rag in the ratio 7:6. If half of Ajay's share is ₹850				
		less than Chirag's total share, what was the sum of money?						
		धन की किसी निश्चित राशि को अजय एवं चिराग के मध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अजय के हिस्से का आधा चिराग						
		न हिस्से से ₹ 850 कम हो, तो कुल राशि क्या थी?	v					
	•	₹ 4,320	(B)	₹ 4,200				
	(C)	₹ 4,400	(D)	₹ 4,420				
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न						
138	A ma	ū	cover a	distance of 11 km. The diameter of the wheel (in				
		cm) is:						
		56 cm	(B)	70 cm				
	(C)	84 cm	(D)	100 cm				
	(E)	Question not attempted	•					
	एक मोटरसाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है:							
	(A)	56 से .मी	(B)	70 से.मी				
	(C)	84 से.मी	(D)	100 से.मी				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	` '					
139		ch of the following is not a fibre yielding pla	int?					
	(A)	Sun hemp	(B)	Cotton				
	(C)	Khejri	(D)	Coconut				
	(E)	Question not attempted	. ,					
	निम्नलिखित में से कौन सा रेशा उत्पादक पादप नहीं है?							
	(A)	सनई (सन हेम्प)	(B)	कपास				
	(C)	खेजड़ी	(D)	नारियल				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(-)					
P12]	· _	v	29	[P.T.O.				
1 14	I 🙂		49	Trato.				

140	W III	which of the following statement is incorrect?					
	(A)	Nitrogen gas makes up 78% of Earth's	atmosphere	> .			
	(B)	Only few form of bacteria are able to convert the inert nitrogen into nitrates and nitrites.					
	(C)	During lightning, the low temperatures and pressures created in air, convert nitrogen into oxides of					
		nitrogen.					
	(D)	Nitrogen oxides dissolves in water to give nitric and nitrous acids and fall on land with rain.					
	(E)	(E) Question not attempted					
	निम्ना	निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?					
	(A)	A) नाइट्रोजन गैस पृथ्वी के वायुमंडल का 78% भाग बनाती है।					
	(B)						
	(C)						
		परिवर्तित कर देते हैं।					
	(D)	। नाइट्रोजन ऑक्साइड जल में घुलकर नाइट्रिक और नाइट्रस अम्ल बनाती है और वर्षा के साथ भूमि पर गिरती है।					
	(E)						
141	Wha	What is the percentage of Reservation for women in Panchayati Raj system in the State of Rajasthan? (Choose					
	the n	the most appropriate option from below:)					
	राजस्	थान राज्य में पंचायती राज व्यवस्था में महिलाओं के '	लिए आरक्षण	का प्रतिशत कितना है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेः)			
	(A)	50%	(B)	33%			
	(C)	40%	(D)	45%			
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न					
142	Wha	t is the main obstacle in agricultural deve	lopment of	Rajasthan?			
	(A)	Lack of land reforms	(B)	Lack of irrigation facilities			
	(C)	Limited availability of fertilizers	(D)	Irregularity and uncertainty of rains			
	(E)	Question not attempted					
	राजस्थ	थान के कृषि विकास में सबसे मुख्य बाधा क्या है?					
	(A)	भूमि सुधार का अभाव	(B)	सिंचाई सुविधाओं का अभाव			
	(C)	उर्वरकों की सीमित उपलब्धता	(D)	वर्षा की अनियमितता और अनिश्चितता			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
143	In w	In which of the following year demonetisation of currency was declared by Indian Government?					
	भारत	भारत सरकार द्वारा निम्न में से किस वर्ष में मुद्रा के विमुद्रीकरण की घोषणा की गई थी?					
	(A)	2016	(B)	2017			
	(C)	2018	(D)	2019			
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न					
144	Which of the following is the largest tributary of Indus river?						
	(A)	Ravi	(B)	Chenab			
	(C)	Beas	(D)	Satluj			
	(E)	Question not attempted					
	निम्ना	निम्नलिखित में से सिंधु नदी की सबसे बड़ी सहायक नदी कौन सी है?					
	(A)	रावी	(B)	चेनाब			
	(C)	ब्यास	(D)	सतलुज			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
P12	1 🙂	1	30	[P.T.O.			
	_						

Which of the following mountain ranges is associated with Himalayan Mountain range?			ith Himalayan Mountain range?			
	(A)	Satpura	(B)	Ajanta		
	(C)	Shivalik	(D)	Vindhya		
	(E)	Question not attempted				
	निम्नरि	लेखित में से कौन सी पर्वत श्रंखला हिमालय पर्वत श्रंख	इला से संबं	धित है?		
	(A)	सतपुड़ा	(B)	अजन्ता		
	(C)	शिवालिक	(D)	विन्ध्या		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
146	Kare	wa formation is useful for which of the for	ollowing	crop? (Choose the most appropriate option from		
	belov	v:)				
	(A)	Rice	(B)	Zafran		
	(C)	Wheat	(D)	Tea		
	(E)	Question not attempted				
	करेवा	निर्माण निम्नलिखित में से किस फसल के लिए उपयोग	गी है? (निम	न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेः)		
	(A)	चावल	(B)	जाफरान/केसर		
	(C)	गेहूँ	(D)	चाय		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
147	'प्रत्युप	कार' शब्द में निहित उपसर्ग है-				
	(A)	कार	(B)	प्रति		
	(C)	आर	(D)	प्रत्य		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
148	'वेदना	'' शब्द में युक्त प्रत्यय है-				
	(A)	अना	(B)	ना		
	(C)	आ	(D)	वि		
		अनुत्तरित प्रश्न				
149	निम्नरि	लेखित में 'अग्नि' के पर्यायवाची हैं-				
		a. धूमकेतु	b.	अभ्र		
		c. वासव	d.	कृशानु		
		e. पावक				
	नीचे वि	नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:				
	(A)	केवल a, b और e	(B)	केवल b, c और e		
	(C)	केवल b, c और d	(D)	केवल a, d और c		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
150	निम्नरि	लेखित में से 'विज्ञ' का विपरीतार्थक शब्द है-				
	(A)	अज्ञ	(B)	ज्ञानी		
	(C)	विशेषज्ञ	(D)	सर्वज्ञ		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
P12	l 🙂		31	[P.T.O.		
	\odot			•		

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 सावधानी पूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।