





# प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET 2123

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

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 120

पूर्णांक / Maximum Marks : 120 समय / Time : 2 घंटे / Hours

luestion Booklet Number प्रश्न पुस्तिका क्रमांक

## अनुदेश / Instructions :

- प्रश्न पत्र को हल करने से पहले, कृपया अपनी प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की जांच करें और सुनिश्चित करें किः
  - प्रश्न पुस्तिका 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 मद्रित है।

किसी भी विसंगति/दोष के मामले में, अभ्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक को बदलने के लिए तुरंत अभिजागर को मामले की सूचना देनी चाहिए। परीक्षा प्रारम्भ होने के पांच मिनट बाद इस संबंध में किसी भी दावे/आपित पर विचार नहीं किया जाएगा। इसके लिए अभ्यर्थी 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 पढ़ें।
- 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
  - 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.
- प्रत्येक गलत उत्तर का प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर या किसी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है।
  - 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question).
- 6. 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'.
- 7. सही उत्तर दर्शान के लिए अभ्यर्थी को ओ.एम.ओर. 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।

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.

- यदि पांच विकल्पें में से कोई भी विकल्प/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 are darkened.
- 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्ग/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.
- 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.
- 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। If there is any sort of ambiguity / mistake either of printing or factual in nature in Hindi or English version of questions, then the English Version will be treated as final.
- 12. 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
  - 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 ₹ 1 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.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए 1/ Do not open this test booklet until you are asked to do so.

# Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



40,000 + Mock Tests



500+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















**DOWNLOAD NOW** 





1	What is the formula of the lateral surface area of a cylinder with radius $r$ and height $r$ त्रिज्या और $h$ ऊंचाई वाले बेलन के पार्श्वीय सतह क्षेत्रफल का सूत्र क्या होगा?				ght <i>h</i> ?
	(A)	$2\pi rh$	(B)	$\pi r^2 h$	
	(C)	$2\pi r^2$	(D)	$\pi r h$	
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			
2	How	do you calculate the area of an irregul	lar surf	face?	
	(A)	By dividing it into regular shapes and	summ	ning their areas	
	(B)	By using the perimeter only			
	(C)	By measuring the longest side and mu	ıltiplyi	ng by 2	
	(D)	By approximating it to the nearest circ	cle		
	(E)	Question not attempted			
	अनिय	मित सतह का क्षेत्रफल कैसे निकलेगा?			
	(A)	समान आकार में बांटकर फिर कुल क्षेत्रफल जोड़	<b>इकर</b>		
	(B)	केवल परिमाप का उपयोग कर			
	(C)	सबसे लंबी भुजा को मापकर उसे 2 से गुणा कर	के		
	(D)	सबसे समीप वृत्त के सन्निकटन से			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
3	If a	material has a high Young's Modulus, v	what d	oes it indicate?	
	(A)	The material is very stiff	(B)	The material is very elastic	
	(C)	The material is very ductile	(D)	The material is very brittle	
	(E)	Question not attempted			
	अगर	किसी सामग्री का उच्च यंग मापांक है, तो यह क्य	ग दर्शात	ा है ?	
	(A)	सामग्री बहुत कड़ी है	(B)	सामग्री बहुत प्रत्यास्थ है	
	(C)	सामग्री बहुत तन्य है	(D)	सामग्री बहुत भंगुर है	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
4	The	Council of Ministers of a state are coll	ectivel	y responsible to -	
	(A)	Chief Minister	(B)	Governor	
	(C)	State Legislative Assembly	(D)	President	
	(E)	Question not attempted			
	राज्य	की मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से उत्तरदायी होती है	-		
	(A)	मुख्यमंत्री के प्रति	(B)	राज्यपाल के प्रति	
	(C)	राज्य विधानसभा के प्रति	(D)	राष्ट्रपति के प्रति	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
511 P	7 - 71	123 1 50000	2		I Co





5	Which of the following Articles of Constitution of India authorises municipalities to levy, and investment appropriate taxes, duties, tolls and fees?			
	(A)	Article 243W	(B)	Article 243X
	(C)	Article 243Y	(D)	Article 243Z
	(E)	Question not attempted		
		त्तिखित में से भारत के संविधान का कौन–सा अनुव ोत, संग्रहीत और विनियोजित करने के लिए प्राधिकृ		रपालिकाओं को उचित कर, शुल्क, पथ कर और फीस ता है?
	(A)	अनुच्छेद 243W	(B)	अनुच्छेद 243X
	(C)	अनुच्छेद 243Y	(D)	अनुच्छेद 243Z
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		1000
6	(Cho (A) (B) (C) (D) (E)	ch of the following subjects belong to two see the most appropriate option from been Animal husbandry, dairying and poultry. Women and child development Slum improvement and upgradation Public distribution system Question not attempted में से कौन-से विषय संविधान की 12वीं अनुसूची पशुपालन, डेरी उद्योग और कुक्कुट-पालन महिला और बाल विकास गंदी-बस्ती सुधार और प्रोन्नयन सार्वजनिक वितरण प्रणाली अनुत्तरित प्रश्न	elow) y	
7	state 1. 2. (A) (C) (E) राजस्थ 1. 2. (A) (C)	ments and choose the correct answer: No fee shall be payable along with me In computing the stipulated time limit, Only 1 is correct. Both 1 and 2 are wrong. Question not attempted यान लोक सेवा प्रदान की गारन्टी अधिनियम 2011, प्रथम अपील और द्वितीय अपील के ज्ञापन के सार्व निर्धारित समय सीमा में सार्वजनिक अवकाश की केवल 1 सही है। 1 और 2 दोनों गलत हैं।	mo of publi (B) (D) के संव	c holidays shall not be counted. Only 2 is correct. Both 1 and 2 are correct.  र्भ में निम्नलिखित कथन को पढ़ें और सही उत्तर चुनें – शूल्क देय नहीं होगा।
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		





	यदि वि (A)	केसी आयत की लंबाई 8 सेमी और चौड़ाई 5 सेमी 13	है, तो (B)	वर्ग सेमी में उसका क्षेत्रफल क्या होगा?
	(C)	40	(D)	80
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
9	Wha	t is the value of $\frac{3}{5} + \frac{1}{10}$ ?		
	$\frac{3}{5} + \frac{3}{1}$	$\frac{1}{0}$ का मान क्या होगा?		
	(A)	$\frac{7}{10}$	(B)	$\frac{8}{15}$ $\frac{1}{12}$
	(C)	$\frac{3}{15}$	(D)	$\frac{1}{12}$
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
10	Wha	t is the value of $\sqrt{300}$ to the nearest in	teger?	
	<b>√</b> 300	की सबसे समीप पूर्ण संख्या क्या होगी?		
	(A)	15	(B)	17
	(C) (E)	18 Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	20
11	XX 71	4 is the formula for selection of £49		
11	wna (A)	t is the formula for calculating profit?  Selling Price — Cost Price	(B)	Cost Price – Selling Price
	(C)	Selling Price × Cost Price	(D)	Selling Price ÷ Cost Price
	(E)	Question not attempted		
	लाभ व	का सूत्र क्या है?		
	(A)	विक्रय मूल्य - लागत मूल्य	(B)	लागत मूल्य – विक्रय मूल्य
	(C)	विक्रय मूल्य × लागत मूल्य	(D)	विक्रय मूल्य ÷ लागत मूल्य
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
12	If the	e cost price of an item is ₹ 50 and it is	sold f	for ₹ 70, what is the profit percentage?
	यदि वि	केसी वस्तु की लागत कीमत ₹ 50 है और विक्रय	मूल्य ₹	70 है, तो लाभ का प्रतिशत क्या होगा?
	(A)	10%	(B)	20%
	(C)	30%	(D)	40%
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
5JLP	7 - Z1	23] 🦋		[ Contd.

If a rectangle has a length of 8 cm and a width of 5 cm, what is its area in square centimetres?





13		
	एक दुकानदार कोई वस्तु ₹ 900 में बेचकर 20% का लाभ कमा	
		₹ 750 ₹ 850
		₹ 850
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	
14	What is the least common multiple (LCM) of 6 and	1 8?
	6 और 8 का लघुतम समापवर्तक (LCM) क्या है?	
	75 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	16
	(C) 24 (D) 4	48
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	
0.00000	3	
15	4	?
	इनमें से कौनसा अंश $\frac{3}{4}$ के बराबर है?	
	(A) $\frac{2}{5}$ (B)	<u>5</u>
	5	6
	(C) $\frac{6}{12}$ (D)	<u>6</u> 8
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	<b>5u 7</b>
16	What is 0.75 expressed as a fraction in simplest for	rm?
	0.75 का अंश में सरलीकृत मान क्या है?	
	3	3
	(A) $\frac{3}{4}$ (B)	5
	3	4
	(C) $\frac{3}{8}$ (D)	5
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	
17	What is $\frac{7}{10}$ as a decimal?	
	10	
	$\frac{7}{10}$ का दशमलव मान क्या है?	
	(A) 0.07 (B) (	0.7
	(C) $0.75$ (D) 7	7.0
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	





18	Which one of the following is a solution for saline and alkaline in soil?					
	(A)	Urea	(B)	Gypsum		
	(C)	Potash	(D)	Rock Phosphate		
	(E)	Question not attempted				
	निम्न	में से कौन-सा मृदा में लवणीयता एवं क्षारीयता क	ा समाध	गन है ?		
	(A)	यूरिया	(B)	जिप्सम		
	(C)	पोटाश	(D)	रॉक फॉस्फेट		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
19	The	districts in Rajasthan where the Chhapp	an Pla	ain is expanded in, are -		
	(A)	Udaipur, Banswara, Chittorgarh	(B)	Udaipur, Banswara, Dungarpur		
	(C)	Banswara, Dungarpur, Chittorgarh	(D)	Udaipur, Dungarpur, Rajsamand		
	(E)	Question not attempted				
	राजस्थ	थान के जिले, जहां छप्पन का मैदान विस्तृत है, वे	हैं -			
	(A)	उदयपुर, बांसवाड़ा, चित्तौड़गढ़	(B)	उदयपुर, बांसवाड़ा, डूंगरपुर		
	(C)	बांसवाड़ा, डूंगरपुर, चित्तौड़गढ़	(D)	उदयपुर, डूंगरपुर, राजसमन्द		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
20	Whi	ch river is <u>not</u> included in inland draina	ge sys	stem?		
	(A)	Kantali	(B)	Sabi		
	(C)	Sukai	(D)	Kakni		
	(E)	Question not attempted				
	अन्तः	अपवाह तंत्र में कौन-सी नदी सम्मिलित नहीं है?				
	(A)	कांतली	(B)	साबी		
	(C)	सुकई	(D)	काकनी		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
21	In w	hich one of the following districts of Rai	asthar	n, temperature may be recorded 50°C or more		
		ane? (Choose the most appropriate optio				
	(A)	Banswara	(B)	Udaipur		
	(C)	Dungarpur	(D)	Churu		
	(E)	Question not attempted				
	राजस्थ	थान के निम्न में से किस जिले में जून माह में $50^\circ$	सेल्सि	यस या अधिक तापमान दर्ज किया जा सकता है?		
	(निम्न	में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)				
	(A)	बांसवाड़ा	(B)	उदयपुर		
	(C)	डूंगरपुर	(D)	चुरू		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				





22	The	Indira Gandhi Canal originates from -		
	(A)	Harike Bairaj	(B)	Beas Kund
	(C)	Govind Sagar	(D)	Renuka Lake
	(E)	Question not attempted		
	इंदिरा	गाँधी नहर का उद्गम स्थल है –		
	(A)	हरिके बैराज	(B)	ब्यास कुंड
	(C)	गोविंद सागर	(D)	रेणुका झील
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
23	appr repo	oximate total recorded forest as percent rted as	age o	by the Department of Forest, Rajasthan, the f the total geographical area of the state, is
	वन । ——	वभाग, राजस्थान द्वारा जारा प्रशासानक प्रातवदन प्रतिशत भाग अभिलेखित वन क्षेत्र के रूप		-24 के अनुसार राज्य के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का र्ट किया गया है।
	(A)	9.1	(B)	9.6
	(C)	9.9	(D)	10.2
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
24	Simp	ple Interest is calculated on:		
	(A)	Only the principal amount		
	(B)	Only the interest amount	, l'	7117
	(C)	Both the principal amount and the inte	rest a	mount
	(D)	None of these	U	
	(E)	Question not attempted		
	साधाः	रण ब्याज की गणना की जाती हैः		
	(A)	केवल मूलधन पर		
	(B)	केवल ब्याज मूल्य पर		
	(C)	मूलधन और ब्याज मूल्य दोनों पर		
	(D)	इनमें से कोई नहीं		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
25		at is the difference between Simple Inter- 2,000, at an interest rate of 5% per ann		d Compound Interest for a principal amount compounded annually for 2 years?
		मूलधन ₹ 2,000, ब्याज दर 5% प्रतिवर्ष और सग ाधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज में अंतर क्या हो		वर्ष के लिए वार्षिक (चक्रवृद्धि) संयोजित किया जाता है,
	(A)	₹ 2	(B)	₹ 5
	(C)	₹ 8	(D)	₹ 10
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
			_	





26	Wha	at is the value of x in $2^x = 16$ ?		
	$2^{x} =$	16 में $x$ का मान क्या होगा?		
	(A)	2	(B)	3
	(C)	4	(D)	5
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
27	If a	square has an area of 64 square units, v	vhat is	s the approximate length of its diagonal?
	(A)	8 units	(B)	10 units
	(C)	12 units	(D)	16 units
	(E)	Question not attempted		
	यदि र्	केसी वर्ग का क्षेत्रफल 64 वर्ग इकाई है, तो उसके	विकर्ण	की लंबाई लगभग क्या होगी?
	(A)	8 इकाई	(B)	10 इकाई
	(C)	12 इकाई	(D)	16 इकाई
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
28	If th	e lengths of the two shorter sides of a rig	ght-an	gled triangle are 3 units and 5 units, what is
	the 1	ength of the hypotenuse?		
	(A)	5.8 units	(B)	6.8 units
	(C)	7.8 units	(D)	8.8 units
	(E)	Question not attempted	(	
				ई और 5 इकाई है, तो उसके कर्ण की लंबाई क्या होगी?
	(A)	5.8 इकाई	100	6.8 इकाई
	(C)	7.8 इकाई	(D)	8.8 इकाई
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
29	Pyth	agorean theorem is used for?		
<del></del>	(A)	Calculating areas of triangles		
	(B)	Determining the sum of angles in a tri	angle	
	(C)	Finding the lengths of sides in a right	100	le
	(D)	None of these		
	(E)	Question not attempted		
	पाइथा	गोरस प्रमेय का उपयोग किया जाता हैः		
	(A)	त्रिभुज का क्षेत्रफल निकालने के लिए		
	(B)	त्रिभुज के कोणों का योग निकालने के लिए		
	(C)	समकोण त्रिभुज की भुजाओं की लंबाई निकालने व	के लिए	
	(D)	इनमें से कोई नहीं		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		





30 Which of the following are reasons for desertification in Rajasthan? 1. Climate 2. Less vegetation 3. Population growth 4. Uncontrolled grazing 5. Drought (Choose the most appropriate option from below) (A) Only 1, 2, 3 & 5 (B) Only 2, 3, 4 & 5 (C) Only 1, 2, 4 & 5 (D) All 1, 2, 3, 4 & 5 (E) Question not attempted निम्नलिखित में से किन कारणों से राजस्थान में मरुस्थलीकरण हो रहा है? 1. 2. कम वनस्पति जलवाय 3. जनसंख्या वृद्धि 4. अनियंत्रित पशुचारण 5. (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें) (A) केवल 1, 2, 3 a 5 (B) केवल 2, 3, 4 a 5 (C) केवल 1, 2, 4 a 5 (D) सभी 1, 2, 3, 4 a 5 (E) अनुत्तरित प्रश्न 31 Chokla breed is of -(A) Cattle (B) Buffaloes Goat (C) Sheep (D) (E) Question not attempted चोकला नस्ल है (A) गोवंश (B) (C) भेड (D) बकरी (E) अनुत्तरित प्रश्न 32 Which of the following statement is true regarding the removal of the chairperson or any member of the State Human Rights Commission? They can be removed by the Governor of the respective state. (B) They can be removed by the Chief Minister of respective state. (C) They can be removed by an order of President. They can be removed by a resolution passed by the State Legislative Assembly. Question not attempted राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष या किसी सदस्य को हटाने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है? (A) उन्हें संबंधित राज्य के राज्यपाल द्वारा हटाया जा सकता है। (B) उन्हें संबंधित राज्य के मुख्यमंत्री द्वारा हटाया जा सकता है। (C) उन्हें राष्ट्रपति के आदेश से हटाया जा सकता है। (D) उन्हें राज्य विधानसभा द्वारा पारित प्रस्ताव से हटाया जा सकता है। (E) अनुत्तरित प्रश्न





5JLP	7 - Z1	123 ] <b>****</b>	10	[ Contd		
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न				
	(C)	83.3%	(D)	120%		
	(A)	0.83	(B)	0.833		
	मशीन	की दक्षता क्या होगी, यदि इसकी आउटपुट पावर	500 V	W और इनपुट पावर 600 W है?		
36	Wha	t is the efficiency of a machine if its our	tput po	wer is 500 W and its input power is 600 W?		
	(12)	organica sien				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	ALTINITY SIGN		
	(A) (C)	कोटा शैली	(D)	जैसलमेर शैली		
	मूमल (A)	किशनगढ़ शैली	(B)	बून्दी शैली		
		' किस चित्रकला शैली का प्रमुख चित्र है?				
	(C) (E)	Kota style Question not attempted	(D)	Jaisalmer style		
	(A)	Kishangarh style	(B)	Bundi style		
35		omal' is the main painting of which painting	10000000			
25	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	inting	DU 7		
	(C)	बीकानेर	(D)	जैसलमेर		
	(A)	उदयपुर	(B)	जोधपुर		
		के रंगमहल, कर्णमहल, अनूपमह <mark>ल आ</mark> दि मे	ं राजपूत	–मुगल पद्धति का समुचित समन्वय है।		
	(E)	Question not attempted				
	(C)	Bikaner	(D)	Jaisalmer		
	(A)	Udaipur	(B)	Jodhpur		
		of		2		
34	There	e is complete synthesis of Raiput and Mus	ghal tra	dition in Rangmahal, Karnamahal, Anupmahal		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
	(C)	संत हरिदास	(D)	संत मावजी		
	(A)	दादूदयाल	(B)	लालदास		
	निरंजन	नी संप्रदाय के संस्थापक कौन थे?				
	(E)	Question not attempted				
	(C)	Sant Haridas	(D)	Sant Mavji		
	(A)	Dadudayal	(B)	Laldas		
33	Who was the founder of Niranjani Sect?					





#### 37 What is friction?

- (A) A force that opposes motion between two surfaces in contact
- (B) A force that accelerates motion between two surfaces in contact
- (C) A force that pulls objects towards each other
- (D) A force that pushes objects away from each other
- (E) Question not attempted

घर्षण किसे कहते हैं?

- (A) संपर्क में रहने वाली दो गतियों का विरोध करने वाला बल
- (B) संपर्क में आने वाली दो गतियों को त्वरित करने वाला बल
- (C) दो वस्तुओं को एक-दूसरे की ओर खींचने वाला बल
- (D) दो वस्तुओं को एक-दूसरे से अलग करने वाला बल
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

#### 38 What is the coefficient of friction?

- (A) A measure of the roughness of surfaces in contact
- (B) A measure of the force of friction between two surfaces
- (C) A constant value for all surfaces
- (D) A measure of the angle of friction
- (E) Question not attempted

घर्षण का गुणांक क्या है?



- (B) दो तलों के बीच घर्षण बल की माप
- (C) सभी तलों का स्थिर मान
- (D) घर्षण के कोण का माप
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

# 39 If $\cos(x) = \frac{1}{2}$ , what is the value of x in degrees?

यदि  $\cos(x) = \frac{1}{2}$  है, तो डिग्री में x का मान क्या होगा?

(A) 30°

(B) 45°

(C) 60°

- (D) 90°
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न





10	Which trigonometric ratio is always positive in the second quadrant?						
	(A)	Sine	(B)	Cosine			
	(C)	Tangent	(D)	Secant			
	(E)	Question not attempted					
	द्वितीय	ा चतुर्थांश में कौन—सा त्रिकोणमितीय अनुपात हमेशा	ा धनात्म	क होता है ?			
	(A)	साइन	(B)	कोसाइन			
	(C)	टेंजेंट	(D)	सीकेंट			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
1	Whi	ch trigonometric ratio is always positive	in th	e first quadrant?			
	(A)	Sine	(B)	Cosine			
	(C)	Tangent	(D)	cot			
	(E)	Question not attempted					
	प्रथम	चतुर्थांश में कौन–सा त्रिकोणमितीय अनुपात हमेशा	धनात्मव	ह होता है ?			
	(A)	साइन	(B)	कोसाइन			
	(C)	टेंजेंट	(D)	कोट			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
12	Wha	t is the value of tan (270°)?					
	(A)	¹	(B)	0			
	(C)		(D)	Undefined			
	(E)	Question not attempted		<u> </u>			
	20000000	270°) का मान क्या होगा?					
	1000000	1	(B)	0			
	(C)	-1	(D)	अपरिभाषित			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
12	Ť	1					
13		hat sports activity is the concept of cent					
	(A)	Swimming High jump	(B)	Long jump			
	(C) (E)	High jump Question not attempted	(D)	Gymnastics			
		N 2000 A CONTROL (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ग्मरून	पार्ण होता है ?			
		द की किस गतिविधि में प्रदर्शन के लिए गुरुत्व केंद्र तैराकी		(50.2%)			
	(A)		(B)	लंबी कूद			
	(C)	ऊंची कूद	(D)	जिमनास्टिक			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					





44	Which type of bridge design ensures that the centre of gravity is always within the base of support?					
	(A)	Arch bridge	(B)	Suspension bridge		
	(C)	Cable-stayed bridge	(D)	Beam bridge		
	(E)	Question not attempted				
किस प्रकार के ब्रिज के लिए यह सुनिश्चित करना जरूरी होता है कि उसके आलंब के तल पर गुरुत्व केंद्र						
	(A)	आर्क ब्रिज	(B)	सस्पेंशन ब्रिज		
	(C)	केबल स्टेड ब्रिज	(D)	बीम ब्रिज		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
45		t safety precautions should be taken whe e centre of gravity?	n lifti	ng heavy objects to prevent accidents related		
	(A)	Bend at the waist while lifting				
	(B)	Keep the object close to the body				
(C) Lift with the legs, not the back						
	(D)	Avoid wearing safety gear				
	(E)	Question not attempted				
	गुरुत्व केंद्र से जुड़ी दुर्घटनाओं से बच <mark>ने</mark> के लिए भारी वजन उठाने के दौरान किन सुरक्षा मानकों का ध्यान रखना					
	(A)	वजन उठाते समय कमर की ओर से झुकना चाहि	ए	241/1		
	(B)	वस्तु को शरीर के पास रखना चाहिए	u (			
	(C)	पैरों से वजन उठाना चाहिए न कि पीठ से				
	(D)	सुरक्षा यंत्र नहीं पहनने चाहिए				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
46	Wha	t is the SI unit of electric current?				
	(A)	Ampere	(B)	Ohm		
	(C)	Volt	(D)	Joule		
	(E)	Question not attempted				
	विद्युत	धारा की एसआई इकाई क्या है?				
	(A)	ऐम्पियर	(B)	ओम		
	(C)	वोल्ट	(D)	जूल		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				





47	How many		mill	imetres	are there	in 1	meter?
		180			2.2.2.		

एक मीटर में कितने मिलीमीटर होते हैं?

(A) 1000

(B) 100

(C) 10

- (D) 1
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

## 48 The highest common factor (HCF) of two numbers is also known as:

- (A) Least Common Multiple (LCM)
- (B) Greatest Common Divisor (GCD)

(C) Prime Factorization

- (D) Decimal Fraction
- (E) Question not attempted

दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक को और क्या कहा जाता है?

(A) न्यूनतम समापवर्तक

(B) महत्तम सामान्य भाजक

(C) मुख्य गुणनखंड प्रक्रिया

(D) दशमलव अंश

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 49 What is the formula for electrical power (P) in terms of Voltage (V) and Current (I)? वोल्टेज (V) और धारा (I) के संदर्भ में विद्युत पावर (P) का सूत्र क्या होगा?
  - (A)  $P = V \div I$

(B)  $P = V \times I$ 

(C) P = V - I

- (D) P = V + I
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 50 How is electromotive force (EMF) generated in a conductor?
  - (A) By heating the conductor
  - (B) By applying a steady current
  - (C) By moving the conductor through a magnetic field
  - (D) By connecting it to an insulator
  - (E) Question not attempted

चालक में विद्युत वाहक बल (EMF) कैसे उत्पन्न होता है?

- (A) चालक को ऊष्मित करके
- (B) स्थिर धारा लागू करके
- (C) चालक को चुंबकीय क्षेत्र से निकालकर
- (D) इसे कुचालक से जोड़कर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न





	(C) To calculate the total quantity and cost of materials needed						
	(D) To ensure compliance with safety regulations						
	(E)	Question not attempted					
	निर्माण	। परियोजना में सामग्री के आकलन का प्राथमिक	उद्देश्य व	क्या है?			
	(A) प्रोजेक्ट की समयाविध तय करना						
	(B)	सामग्री की गुणवत्ता की जाँच करना					
	(C)	आवश्यक सामग्री की कुल मात्रा और लागत की	ो गणना व	<b>करना</b>			
	(D)	सुरक्षा मानकों के अनुपालन को सुनिश्चित करन	П				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
52	Wha	t is the effect of increasing temperatur	e on the	e pressure of a gas in a closed container?			
	(A)	Pressure decreases	(B)	Pressure remains constant			
	(C)	Pressure increases	(D)	Pressure decreases and then increases			
	(E)	Question not attempted					
	बंद कं	न्टेनर में गैस के दाब पर तापमान ब <mark>ढ़ाने</mark> का क्या	ा प्रभाव ह	गेता है ?			
	(A)	दाब कम होता है	_	दाब स्थिर रहता है			
	(C)	दाब बढ़ता है	(D)	दाब घटकर फिर बढ़ता है			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
53				ring with outer radius $R$ and inner radius $r$ ?			
	बाहरी	त्रिज्या $R$ और आंतरिक त्रिज्या $r$ वाले वृत्ताका	र रिंग के	परिमाप का सूत्र क्या है?			
	(A)	$2\pi(R+r)$	(B)	$\pi(R+r)$ $\pi(R-r)$			
	(C)	$2\pi(R-r)$	(D)	$\pi(R-r)$			
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न					
54	Wha	t is the area of a circle with radius $r$ ?					
		या वाले वृत्त का क्षेत्रफल क्या होता है?					
		7. <del>-</del>		2			
	(A)	$2\pi r$	(B)	$\pi r^2$			
	(C)	$\pi d$	(D)	$\pi r^2$ $\pi r^2/2$			
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न					
5]LI	<b>P7 - Z</b> 2	123 1 2000	15	[Contd			
J			16.0020	[ ====			

What is the primary purpose of material estimation in construction projects?

(A) To determine the project timeline(B) To assess the quality of materials





	<i>a</i> लंब	ाई की भुजा वाले घन का कुल सतह क्षेत्रफल क्या	होता है	?
	(A)	$6a^2$	(B)	$a^3$
	(C)	$4a^{2}$	(D)	$2a^2$
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
56	Whic	ch lake is situated in Bundi district?		
	(A)	Rajsamand	(B)	Aanasagar
	(C)	Navlakha	(D)	Nakki
	(E)	Question not attempted		
	कौन-र	सी झील बूंदी जिले में स्थित है?		
	(A)	राजसमंद	(B)	आनासागर
	(C)	नवलखा	(D)	नक्की
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
57	'Nati	onal Mustard Research Centre' is situate	ed at	•
	(A)	Sewar	(B)	Deeg
	(C)	Kumher	(D)	Bayana
	(E)	Question not attempted		
	'राष्ट्रीन	य सरसों अनुसंधान केंद्र' स्थित है –		
	(A)	सेवर में	(B)	डीग में
	(C)	कुम्हेर में	(D)	बयाना में
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
58	Bisal	pur Dam is constructed on the confluen	ce of	rivers -
	(A)	Banas - Khari - Kothari	(B)	Banas - Dai - Khari
	(C)	Banas - Khari - Masi	(D)	Banas - Masi - Kothari
	(E)	Question not attempted		
		पुर बांध किन निदयों के संगम पर बना है?		70
		बनास – खारी – कोठारी		बनास – डॉई – खारी
	(C)	बनास – खारी – मासी	(D)	बनास – मासी – कोठारी
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		

What is the total surface area of a cube with side length a?





59	Wha	at property of metals allows them to be ha	mmer	ed or rolled into thin sheets without breaking?
	(A)	Ductility	(B)	Brittleness
	(C)	Conductivity	(D)	Hardness
	(E)	Question not attempted		
	धातु	का कौन-सा गुण, उसे बिना टूटे हथौड़े से मारकर	या मोड	इकर एक पतली शीट में बदलने की अनुमति देता है?
	(A)	तन्यता	(B)	भंगुरता
	(C)	चालकता	(D)	कठोरता
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
60	Rub	ber is classified as which type of materi	al?	
	(A)	Metal	(B)	Ceramic
	(C)	Polymer	(D)	Composite
	(E)	Question not attempted		
	रबड़	निम्न में से कौन-सी सामग्री होती है?		
	(A)	धातु	(B)	सीरामिक
	(C)	पॉलिमर	(D)	योजक
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	X Z			
61	Und	er which Article the State Election Com	missi	on conducts municipal elections?
	(A)	Article 240(1)	(B)	Article 241(2)
	(C)	Article 243(K)		Article 243(D)
	(E)	Question not attempted	\ /	A Company of the Comp
	किस	अनुच्छेद के अंतर्गत राज्य चुनाव आयोग नगरपालि	का के	चुनावों का आयोजन करवाता है?
	(A)	अनुच्छेद 240(1)	(B)	अनुच्छेद 241(2)
	(C)	अनुच्छेद 243(K)	(D)	अनुच्छेद 243(D)
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(_)	3, 2.5(2)
	(2)	3		
62	Cho	ose the incorrect statement:		
	(A)	The State Information Commission is	a quas	si-judicial body.
	(B)	The Commission has the power of a C		
	(C)	The Commission submits the annual re		
	(D)		177	ner is appointed by the Governor on the
				Chief Minister, Leader of Opposition, a cabinet
		minister to be nominated by Chief Min	nister.	
	(E)	Question not attempted		
	गलत	कथन का चुनाव कीजिये -		
	(A)	राज्य सूचना आयोग अर्धन्यायिक निकाय है।		
	(B)	आयोग को सिविल कोर्ट की शक्ति प्राप्त है।		
	(C)	आयोग अपनी वार्षिक रिपोर्ट राज्यपाल को प्रस्तुत	करता	है।
	(D)			निम्नलिखित से मिलकर बनी समिति द्वारा की जाएगी -
	~ /	मुख्यमंत्री, विपक्ष का नेता, मुख्यमंत्री द्वारा नामनि		
	(E)	अनत्तरित प्रश्न	und seed We	TO A





63	Which of the following is not a base unit	t in the International System of Units (SI)	?
	(A) Kilogram	(B) Meter	
	(C) Second	(D) Pound	
	(E) Question not attempted		
	इनमें से कौन-सी इकाई इंटरनेशनल सिस्टम ऑफ यू	निट(एसआई) की आधार इकाई <u>नहीं</u> है?	
	(A) किलोग्राम	(B) मीटर	
	(C) सेकंड	(D) पाउंड	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		
4	What is the value of x in $3x + 7 = 22$ ?		
	3x + 7 = 22 में $x$ का मान क्या होगा?		
	(A) 5	(B) 6	
	(C) 7	(D) 8	
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश	न	
5	Solve for x in the equation $5x + 8 = 3x - 3$	4.	
	5x + 8 = 3x - 4 में $x$ का मान ज्ञात कीजिए।		
	(A) $x = -6$	(B) $x = -2$	
	(C)  x = 2	(D) $x = 6$	
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश	न	
	Which makes of Halainan and the Deissanan	d lake builto	
66	Which ruler of Udaipur got the Rajsamar		
	(A) Rana Sanga	(B) Rana Rajsingh	
	<ul><li>(C) Rana Karan Singh</li><li>(E) Question not attempted</li></ul>	(D) Rana Pratap Singh	
	राजसमंद झील का निर्माण उदयपुर के किस शासक	टाम करनाम गमा १	
		(B) राणा राजसिंह	
	(C) राणा कर्णसिंह	(D) राणा प्रतापसिंह	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D) राजा असामावरू	
	(E) जनुतास्त प्रश्न		
57	'Nathra ki Pal' mining area is situated in	_	
	(A) Hanumangarh	(B) Dungarpur	
	(C) Udaipur	(D) Ganganagar	
	(E) Question not attempted		
	'नाथरा की पाल' खनन क्षेत्र स्थित है –		
	(A) हनुमानगढ़ में	(B) डूंगरपुर में	
	(C) उदयपुर में	(D) गंगानगर में	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	According to the control of the cont	





68	Wha	t is the angle of friction?			
	(A) The angle at which an object starts sliding on a surface				
	(B) The angle at which an object is lifted off the ground				
	(C)	The angle at which an object moves w	ith co	onstant velocity on a surface	
	(D) The angle at which an object is pulled towards the surface				
	(E) Question not attempted				
	घर्षण	का कोण क्या है?			
	(A)	वह कोण जिस पर कोई वस्तु तल की तरफ रपट	ना शुरू	होती है	
	(B)	वह कोण जिस पर कोई वस्तु भूमि से उठने लगर्त	ते है		
	(C)	वह कोण जिस पर कोई वस्तु स्थिर वेग से तल प	गर घूम <sup>न</sup>	ने लगती है	
	(D)	वह कोण जिस पर कोई वस्तु तल की ओर खिचरें	ने लगर्त	ो है	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
69	Wha	t is the purpose of reducing friction in r	nachi	nery?	
	(A)	To increase wear and tear	(B)	To decrease efficiency	
	(C)	To increase energy consumption	(D)	To improve performance and efficiency	
	(E)	Question not attempted			
	मशीन	री में घर्षण को कम करने का क्या उद् <mark>देश्य होता है</mark>	₹?		
	(A)	घिसाव को बढ़ाना	(B)	दक्षता को घटाना	
	(C)	ऊर्जा खपत को बढ़ाना	(D)	प्रदर्शन और दक्षता बढ़ाना	
70	(E) Wha	अनुत्तरित प्रश्न t is dynamic friction?		247	
	(A)	Friction between surfaces in motion	(B)	Friction between stationary surfaces	
	(C)	Friction between non-rolling surfaces	(D)	Friction between lubricated surfaces	
	(E)	Question not attempted			
	गतिक	घर्षण क्या है ?			
	(A)	गतिमान सतहों के बीच का घर्षण	(B)	स्थिर सतहों के बीच का घर्षण	
	(C)	ना घूमने वाली सतहों के बीच का घर्षण	(D)	स्नेहक सतहों के बीच का घर्षण	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
71	Wha	t is the process by which heat is transferre	ed thro	ough a material by direct contact of particles?	
	(A)	Conduction	(B)	Convection	
	(C)	Radiation	(D)	Sublimation	
	(E)	Question not attempted			
	वह क	ौन−सी प्रक्रिया है जिसमें ऊष्मा कणों के सीधे संपर्व	र्कमें अ	ाकर किसी सामग्री से स्थानांतरित होती है?	
	(A)	चालन	(B)	संवहन	
	(C)	विकिरण	(D)	उर्ध्वपातन	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
- TT T	-	102.1 00990			





A cylindrical tank has a radius of 2 meters and a height of 5 meters. If its density is 10 kg/m<sup>3</sup>, what is its weight?

एक बेलनाकार टैंक की त्रिज्या 2 मीटर और ऊंचाई 5 मीटर है। अगर इसका घनत्व  $10~{\rm kg/m^3}$  है, तो इसका भार क्या होगा?

(A) 1000 N

(B) 6300 N

(C) 5000 N

- (D) 10000 N
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 73 In a uniform object, where is the centre of gravity located?
  - (A) At the geometric centre
  - (B) At the bottom of the object
  - (C) At the top of the object
  - (D) It varies depending on the object's shape
  - (E) Question not attempted

एक समान वस्तु में, गुरुत्व केंद्र कहाँ स्थित होता है?

- (A) ज्यामितीय केंद्र में
- (B) वस्तु के सबसे नीचे
- (C) वस्तु के शीर्ष पर
- (D) वस्तु के आकार पर निर्भर करता है
- (E) अनुत्तरित प्रश्न



- 74 How can the centre of gravity of irregularly shaped objects be determined experimentally?
  - (A) By using mathematical formulas only
  - (B) By balancing the object on a pivot point
  - (C) By measuring the object's dimensions and calculating
  - (D) By estimating based on visual inspection
  - (E) Question not attempted

अनियमित आकार की वस्तुओं का गुरुत्व केंद्र प्रायोगिक रूप से कैसे निर्धारित किया जा सकता है?

- (A) केवल गणितीय सूत्रों का उपयोग करके
- (B) वस्तु को पिवट बिंदु पर संतुलित करके
- (C) वस्तु के आयामों को मापकर एवं गणना करके
- (D) वस्तु को देखने के बाद अनुमान लगाकर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न





75	Which of the following cities is not located on National Highway No. 15?				
	(A)	Sri Ganganagar	(B)	Bikaner	
	(C)	Jaisalmer	(D)	Karauli	
	(E)	Question not attempted			
	निम्नि	नखित शहरों में कौन–सा राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 1	5 पर	अवस्थित <u>नहीं</u> है ?	
	(A)	श्री गंगानगर	(B)	बीकानेर	
	(C)	जैसलमे र	(D)	करौली	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
76	The	largest breeding area of birds in Asia is			
	(A)	National Desert Park	(B)	Keoladeo National Park	
	(C)	Ranthambore National Park	(D)	Nahargarh Sanctuary	
	(E)	Question not attempted	1	<u>,                                    </u>	
	एशिय	ा में पक्षियों का सबसे बड़ा प्रजनन क्षेत्र है –			
	(A)	राष्ट्रीय मरु उद्यान	(B)	केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान	
	(C)	रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान	(D)	नाहरगढ़ अभयारण्य	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
77	Wha	t is the process of subjecting metals to h	igh te	mperatures to change their properties called?	
77	Wha	t is the process of subjecting metals to h Mechanical treatment	igh te	mperatures to change their properties called?  Thermal treatment	
77			350 1		
77	(A)	Mechanical treatment	(B)	Thermal treatment	
77	(A) (C) (E) किसी	Mechanical treatment Chemical treatment Question not attempted धातु के गुण को बदलने के लिए उसे उच्च ताप के	(B) (D)	Thermal treatment Heat treatment	
77	(A) (C) (E) किसी	Mechanical treatment Chemical treatment Question not attempted	(B) (D) (S) अधीन (B)	Thermal treatment Heat treatment  करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है? थर्मल ट्रीटमेंट	
77	(A) (C) (E) किसी	Mechanical treatment Chemical treatment Question not attempted धातु के गुण को बदलने के लिए उसे उच्च ताप के	(B) (D) (S) अधीन (B)	Thermal treatment Heat treatment  करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?	
77	(A) (C) (E) किसी (A)	Mechanical treatment Chemical treatment Question not attempted धातु के गुण को बदलने के लिए उसे उच्च ताप के यांत्रिक ट्रीटमेंट	(B) (D) (S) अधीन (B)	Thermal treatment Heat treatment  करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है? थर्मल ट्रीटमेंट	
	(A) (C) (E) किसी (A) (C) (E)	Mechanical treatment Chemical treatment Question not attempted धातु के गुण को बदलने के लिए उसे उच्च ताप के यांत्रिक ट्रीटमेंट रासायनिक ट्रीटमेंट अनुत्तरित प्रश्न	(B) (D) अधीन (B) (D)	Thermal treatment Heat treatment  करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है? थर्मल ट्रीटमेंट हीट ट्रीटमेंट	
77 78	(A) (C) (E) (由年) (A) (C) (E)	Mechanical treatment Chemical treatment Question not attempted धातु के गुण को बदलने के लिए उसे उच्च ताप के यांत्रिक ट्रीटमेंट रासायनिक ट्रीटमेंट अनुत्तरित प्रश्न	(B) (D) अधीन (B) (D)	Thermal treatment Heat treatment करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है? धर्मल ट्रीटमेंट हीट ट्रीटमेंट absorb energy before fracturing?	
	(A) (C) (E) ि किसी (A) (C) (E) Whice (A)	Mechanical treatment Chemical treatment Question not attempted धातु के गुण को बदलने के लिए उसे उच्च ताप के यांत्रिक ट्रीटमेंट रासायनिक ट्रीटमेंट अनुत्तरित प्रश्न ch property of metals measures their abi Hardness	(B) (D) अधीन (B) (D)	Thermal treatment Heat treatment करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है? धर्मल ट्रीटमेंट हीट ट्रीटमेंट absorb energy before fracturing? Elasticity	
	(A) (C) (E) (ab th) (A) (C) (E) Whice (A) (C)	Mechanical treatment Chemical treatment Question not attempted धातु के गुण को बदलने के लिए उसे उच्च ताप के यांत्रिक ट्रीटमेंट रासायनिक ट्रीटमेंट अनुत्तरित प्रश्न ch property of metals measures their abi Hardness Ductility	(B) (D) अधीन (B) (D)	Thermal treatment Heat treatment करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है? धर्मल ट्रीटमेंट हीट ट्रीटमेंट absorb energy before fracturing?	
	(A) (C) (E) (किसी (A) (C) (E) Whice (A) (C) (E)	Mechanical treatment Chemical treatment Question not attempted धातु के गुण को बदलने के लिए उसे उच्च ताप के यांत्रिक ट्रीटमेंट रासायनिक ट्रीटमेंट अनुत्तरित प्रश्न ch property of metals measures their abi Hardness Ductility Question not attempted	(B) (D) (S) अधीन (B) (D) (B) (D)	Thermal treatment Heat treatment  करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है? थर्मल ट्रीटमेंट हीट ट्रीटमेंट absorb energy before fracturing? Elasticity Toughness	
	(A) (C) (E) (किसी (A) (C) (E) Whice (A) (C) (E)	Mechanical treatment Chemical treatment Question not attempted धातु के गुण को बदलने के लिए उसे उच्च ताप के यांत्रिक ट्रीटमेंट रासायनिक ट्रीटमेंट अनुत्तरित प्रश्न ch property of metals measures their abi Hardness Ductility Question not attempted का कौन—सा गुण फ्रैक्चरिंग से पहले ऊर्जा को अवः	(B) (D) sulf- (B) (D) lity to (B) (D)	Thermal treatment Heat treatment  करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है? धर्मल ट्रीटमेंट हीट ट्रीटमेंट absorb energy before fracturing? Elasticity Toughness करने की अपनी क्षमता को मापता है?	
	(A) (C) (E) (A) (C) (E) Whice (A) (C) (E) धातु व (A)	Mechanical treatment Chemical treatment Question not attempted धातु के गुण को बदलने के लिए उसे उच्च ताप के यांत्रिक ट्रीटमेंट रासायनिक ट्रीटमेंट अनुत्तरित प्रश्न ch property of metals measures their abi Hardness Ductility Question not attempted का कौन—सा गुण फ्रैक्चरिंग से पहले ऊर्जा को अवः कठोरता	(B) (D) अधीन (B) (D) lity to (B) (D)	Thermal treatment Heat treatment  करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है? धर्मल ट्रीटमेंट हीट ट्रीटमेंट absorb energy before fracturing? Elasticity Toughness करने की अपनी क्षमता को मापता है? प्रत्यास्थता	
	(A) (C) (E) (किसी (A) (C) (E) Whice (A) (C) (E)	Mechanical treatment Chemical treatment Question not attempted धातु के गुण को बदलने के लिए उसे उच्च ताप के यांत्रिक ट्रीटमेंट रासायनिक ट्रीटमेंट अनुत्तरित प्रश्न ch property of metals measures their abi Hardness Ductility Question not attempted का कौन—सा गुण फ्रैक्चरिंग से पहले ऊर्जा को अवः	(B) (D) sulf- (B) (D) lity to (B) (D)	Thermal treatment Heat treatment  करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है? धर्मल ट्रीटमेंट हीट ट्रीटमेंट absorb energy before fracturing? Elasticity Toughness करने की अपनी क्षमता को मापता है?	





79	Which heat treatme cooling it to relieve		g metal to a high temperature and then slowly
	(A) Annealing	(B	B) Quenching
	(C) Tempering	(D	D) Normalizing
	(E) Question not	attempted	
	कौन–सी ऊष्मा उपचार प्र	क्रिया में, धातु को उच्च ताप पर गर्म	ार्म करके आंतरिक तनाव मुक्त करने के लिए धीरे-धीरे ठंडा
	किया जाता है?	•	<u>~</u>
	(A) अनीलिंग	(B	B) क्वेंचिंग
	(C) टेंपरिंग	(D	D) नॉर्मलाइजिंग
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		
80	Where was the offic	e of 'Rajasthan Seva Sangh' e	established by Vijay Singh Pathik in 1919 A.D.?
	(A) Pali	(B	B) Kota
	(C) Mewar	(D	D) Ajmer
	(E) Question not	attempted	
	1919 ई. में विजय सिंह	पथिक द्वारा स्थापित 'राजस्थान सेव	वा संघ' का कार्यालय कहाँ स्थित था?
	(A) पाली	(B	B) कोटा
	(C) मेवाड़	(D	D) अजमेर
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		
81		gned the merger letter of inte	tegration of Rajasthan saying, "I am signing my
	death warrant"?		<b>         </b>
	(A) Kota	(B	60 ZOT 0 000000 1000000
	(C) Jodhpur		D) Banswara
	(E) Question not		2 2 2
	राजस्थान एकीकरण के वि हस्ताक्षर कर रहा हूँ''?	वलयपत्र पर किस राज्य के शासक ने	ने यह कहते हुए हस्ताक्षर किए कि, ''मैं अपने डेथ वारन्ट पर
	(A) कोटा	(B	B) जयपुर
	(C) जोधपुर	(D	D) बांसवाड़ा
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		
82	Where is the memo	rial of Kalibai Bhil built?	
	(A) Sihot	(B	B) Khachrod
	(C) Rastapal	(D	D) Pipla Ganv
	(E) Question not	attempted	
	कालीबाई भील का स्मारव	<b>क कहाँ बना है</b> ?	
	(A) सिहोट	(B	B) खाचरोद
	(C) रास्तापाल	(D	D) पीपला गाँव
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		





83 Protected forest areas for animal and bird watching are called -(Choose the most appropriate option from below) (A) Sanctuary (B) National Park (C) Park (D) Habitat (E) Question not attempted पश्-पक्षी विहार हेतु संरक्षित वन क्षेत्र कहलाते हैं - (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें) (B) राष्ट्रीय उद्यान (A) अभयारण्य (C) उद्यान (D) आवास (E) अनुत्तरित प्रश्न 84 When did Simon Commission arrive in India? (Choose the most appropriate option from below) साइमन कमीशन भारत कब आया? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें) (A) 1925 (B) 1926 1927 (C) 1928 (D) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 85 What is the formula to calculate power? (A) Power = Work  $\times$  Time Power = Force  $\times$  Distance (B) (C) Power = Work  $\div$  Time Power = Force  $\div$  Time (E) Question not attempted शक्ति का सूत्र क्या है? (A) शक्ति = कार्य × समय (B) (C) शक्ति = कार्य ÷ समय (D) शक्ति = बल ÷ समय (E) अनुत्तरित प्रश्न 86 Which of the following statements is true about work? (A) Work is done only when there is a change in the motion of an object. (B) Work is a scalar quantity. Work is calculated by multiplying force by distance travelled. (D) Work is always zero. (E) Question not attempted कार्य के बारे में इनमें से कौन-सा कथन सत्य है? (A) किसी वस्तु में कोई गति होने पर ही कार्य होता है। (B) कार्य अदिश मात्रा होती है। (C) बल और तय दूरी के गुणनफल से कार्य की गणना होती है। (D) कार्य हमेशा शन्य होता है।

(E) अनुत्तरित प्रश्न





87	Wha	t is Indicated Horse Power (IHP)?			
	(A)	The power developed by the engine's c	ylinde	ers	
	(B) The power available at the engine's output shaft				
	(C) The power measured at the engine's intake				
	(D) The power measured at the engine's exhaust				
	(E)	Question not attempted			
	इंडिके	टेड हॉर्स पावर क्या है?			
	(A)	इंजन के सिलिंडर से विकसित होने वाली पावर			
	(B)	इंजन के आउटपुट शैफ्ट में उपलब्ध होने वाली पा	वर		
	(C)	इंजन के इनटेक से मापी जाने वाली पावर			
	(D)	इंजन के एग्जॉस्ट से मापी जाने वाली पावर			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
88	How	is brake horsepower (BHP) different from	om in	dicated horsepower (IHP)?	
	(A)	BHP is always greater than IHP.	(B)	BHP is always less than IHP.	
	(C)	BHP is equal to IHP.	(D)	BHP and IHP are unrelated terms.	
	(E)	Question not attempted			
	ब्रेक ह	ॉर्सपावर (BHP) और इंडिकेटेड हॉर्स <mark>पावर</mark> (IHI	P) में व	म्या अंतर है?	
	(A)	BHP, IHP से हमेशा बड़ी होती है।	(B)	BHP, IHP से हमेशा छोटी होती है।	
	(C)	BHP, IHP के बराबर होती है।	(D)	BHP और IHP असंबंधित पद हैं।	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
				<b></b>	
89	To w	hom Munshi Devi Prasad has given the	title	'Abul Fazal of Rajputana'?	
	(A)	Muhnot Nainsi	(B)	Dayal Das	
	(C)	Nihal Chand	(D)	Suryamal Mishran	
	(E)	Question not attempted			
	मुंशी व	देवी प्रसाद ने किसे 'राजपूताने का अबुल फजल' क	हा है ?		
	(A)	मुहणोत नैणसी	(B)	दयाल दास	
	(C)	निहाल चंद	(D)	सूर्यमल्ल मिश्रण (मीसण)	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
90	Who	was the Political Agent of princely stat	e of J	aipur at the time of the Revolt of 1857?	
	(A)	Major Burton	(B)	Morission	
	(C)	Eden	(D)	J.D. Hall	
	(E)	Question not attempted			
	1857	के विद्रोह के समय जयपुर रियासत के पॉलिटिकल	। एजेन्ट	ट कौन थे?	
	(A)	मेजर बर्टन	(B)	मॉरिसन	
	(C)	ईडन	(D)	जे.डी. हॉल	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
		50)			





91	Whi	ch class of lever has the load between the	he ful	crum and the effort?
	(A)	First-class lever	(B)	Second-class lever
	(C)	Third-class lever	(D)	Fourth-class lever
	(E)	Question not attempted		
	किस	क्लास के लीवर में भार, आलंब और प्रयास के बी	च होता	है ?
	(A)	फर्स्ट क्लास लीवर	(B)	सेकंड क्लास लीवर
	(C)	थर्ड क्लास लीवर	(D)	फोर्थ क्लास लीवर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	2.2			v .
92		ch of the following is an example of a t		
	(A)	Crowbar	(B)	Nutcracker
	(C)	Fishing rod	(D)	Wheelbarrow
	(E)	Question not attempted		
		में से कौन–सा थर्ड क्लास लीवर का उदाहरण है?		5
	(A)	क्रोबार	(B)	नटक्रेकर
	(C)	फिशिंग रॉड	(D)	व्हीलबैरो
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
02	<b></b> .		Ċ	1. 4
93		ch material is typically a good conducto		
93	(A)	Rubber	(B)	Glass
93	(A) (C)	Rubber Copper		
93	(A) (C) (E)	Rubber Copper Question not attempted	(B) (D)	Glass
93	(A) (C) (E) कौन-	Rubber Copper Question not attempted सी वस्तु लाक्षणिक रूप से विद्युत की सुचालक होती	(B) (D)	Glass Wood
93	(A) (C) (E) कौन- (A)	Rubber Copper Question not attempted सी वस्तु लाक्षणिक रूप से विद्युत की सुचालक होती रबड़	(B) (D) (表? (B)	Glass Wood
93	(A) (C) (E) कौन- (A) (C)	Rubber Copper Question not attempted सी वस्तु लाक्षणिक रूप से विद्युत की सुचालक होती रबड़ ताँबा	(B) (D)	Glass Wood
93	(A) (C) (E) कौन- (A)	Rubber Copper Question not attempted सी वस्तु लाक्षणिक रूप से विद्युत की सुचालक होती रबड़	(B) (D) (表? (B)	Glass Wood
93 94	(A) (C) (E) 动中— (A) (C) (E)	Rubber Copper Question not attempted सी वस्तु लाक्षणिक रूप से विद्युत की सुचालक होती रबड़ ताँबा	(B) (D) († †? (B) (D)	Glass Wood काँच लकड़ी
	(A) (C) (E) 动中— (A) (C) (E)	Rubber Copper Question not attempted सी वस्तु लाक्षणिक रूप से विद्युत की सुचालक होती रबड़ ताँबा अनुत्तरित प्रश्न	(B) (D) († †? (B) (D)	Glass Wood काँच लकड़ी
	(A) (C) (E) 动中— (A) (C) (E)	Rubber Copper Question not attempted सी वस्तु लाक्षणिक रूप से विद्युत की सुचालक होती रबड़ ताँबा अनुत्तरित प्रश्न	(B) (D) († ? (B) (D)	Glass Wood काँच लकड़ी
	(A) (C) (E) 动中— (A) (C) (E) Whee (A)	Rubber Copper Question not attempted सी वस्तु लाक्षणिक रूप से विद्युत की सुचालक होती रबड़ ताँबा अनुत्तरित प्रश्न re is the main worship place of Devnara Tilwara (Barmer)	(B) (D) († ? (B) (D)	Glass Wood काँच लकड़ी i located? Aasind (Bhilwara)
	(A) (C) (E) 动中— (A) (C) (E) Whet (A) (C) (E)	Rubber Copper Question not attempted सी वस्तु लाक्षणिक रूप से विद्युत की सुचालक होती रबड़ ताँबा अनुत्तरित प्रश्न re is the main worship place of Devnara Tilwara (Barmer) Jayal (Nagaur)	(B) (D) († ? (B) (D)	Glass Wood काँच लकड़ी i located? Aasind (Bhilwara)
	(A) (C) (E) 动中— (A) (C) (E) Whet (A) (C) (E)	Rubber Copper Question not attempted सी वस्तु लाक्षणिक रूप से विद्युत की सुचालक होती रबड़ ताँबा अनुत्तरित प्रश्न re is the main worship place of Devnara Tilwara (Barmer) Jayal (Nagaur) Question not attempted	(B) (D) († ? (B) (D)	Glass Wood काँच लकड़ी i located? Aasind (Bhilwara)
	(A) (C) (E) कौन- (A) (C) (E) Whe (A) (C) (E)	Rubber Copper Question not attempted सी वस्तु लाक्षणिक रूप से विद्युत की सुचालक होती रबड़ ताँबा अनुत्तरित प्रश्न re is the main worship place of Devnara Tilwara (Barmer) Jayal (Nagaur) Question not attempted रायण जी का मुख्य पूजास्थल कहाँ स्थित है?	(B) (D) (\$\frac{2}{8}? (B) (D)	Glass Wood काँच लकड़ी i located? Aasind (Bhilwara) Gagron (Jhalawar)





95		ji ki Bawdi, Chaurasi Khambo ki Chhat hich district of Rajasthan?	ri and	Nawal Sagar lake are famous tourist places
	(A)	Ajmer	(B)	Bundi
	(C)	Dungarpur	(D)	Jaipur
	(E)	Question not attempted	136.5-74.0	
	रानीज	तो की बावड़ी, चौरासी खंभों की छतरी और नवल	सागर त	नेक राजस्थान के किस जिले के प्रसिद्ध पर्यटन स्थल हैं?
	(A)	अजमेर	(B)	बूंदी
	(C)	डूंगरपुर	(D)	जयपुर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		-
96		केसी कक्षा में लड़के और लड़कियों का अनुपात 4:5		nere are 36 boys, how many girls are there? पर लड़कों की संख्या 36 है, तो लड़कियों की संख्या क्या
	(A)	40	(B)	45
	(C)	50	(D)	54
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
97	marl	그렇게 두게 맛있다면 하나 아이들에게 된 그러지만 그러지 않는 그리고 하면 하는 점점 하는 점점 하는 것이다.		oles, what is the ratio of red marbles to blue
		4:1	(B)	The state of the s
	(A) (C)	1:4	(D)	1:3
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	<b>5</b> 447
98		right-angled triangle, if the lengths of the hypotenuse?	ne two	shorter sides are 3 and 4 units, what is the
	(A)	5 units	(B)	7 units
	(C)	9 units	(D)	12 units
	(E)	Question not attempted		
		ण त्रिभुज में, यदि दो छोटी भुजाओं का मान 3	और 4	इकाई है, तो कर्ण का मान क्या होगा?
		5 इकाई		7 इकाई
	(C)	9 इकाई	(D)	12 इकाई
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
99	Who	ose composition is 'Rannmal Chhand'?		
	(A)	Shreedhar Vyas	(B)	Prithviraj Rathod
	(C)	Manchha Ram	(D)	Ishwardas
	(E) 'रणम	Question not attempted ल छंद' किसकी रचना है ?		
	(A)	श्रीधर व्यास	(B)	पृथ्वीराज राठौड़
	(C)	मंछाराम	(D)	2
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	1-1	M6 0 10 10 T
	1			





100	Agni	dance is a famous dance of which sect	of Ra	ajasthan?
	(A)	Jasnathi Sect	(B)	Naval Sect
	(C)	Niranjani Sect	(D)	Alakhiya Sect
	(E)	Question not attempted		
	अग्नि	नृत्य राजस्थान के किस सम्प्रदाय का प्रसिद्ध नृत्य है	?	
	(A)	जसनाथी सम्प्रदाय	(B)	नवल सम्प्रदाय
	(C)	निरंजनी सम्प्रदाय	(D)	अलिखया सम्प्रदाय
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
101	Wha	t is the area of a square with a side leng	gth of	10 cm?
	(A)	20 cm <sup>2</sup>	(B)	50 cm <sup>2</sup>
	(C)	100 cm <sup>2</sup>	(D)	120 cm <sup>2</sup>
	(E)	Question not attempted		
	उस व	र्ग का क्षेत्रफल निकालिए जिसकी भुजा की लंबाई	0 सेमी	है।
	(A)	20 वर्ग सेमी	(B)	50 वर्ग सेमी
	(C)	100 वर्ग सेमी	(D)	120 वर्ग सेमी
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
102	Wha	t is the percentage increase if a value go	oes fro	om 40 to 60?
		कोई संख्या 40 से 60 हो जाती है, तो उसकी प्रति		
	(A)	25%	1 0.555	35%
	(C)	50%	(D)	PER AND PARED
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		24 7
102	TC 41.		1.1	
103		e length of a rectangle is tripled and the		
	(A)	Doubled	(B)	One and half
	(C) (E)	Halved	(D)	Quadrupled
		Question not attempted केसी आयत की लंबाई तिगुनी और चौड़ाई आधी ह	र जानी	ै जो उसके श्रेनाच्य में क्या अंजर आगाग ?
		कता जायत का लंबाई ातनुना जार याड़ाई जाया ह - दोगुना हो जाएगा		डेढ़ गुना हो जाएगा
		आधा हो जाएगा		चौगुना हो जाएगा
		अनुत्तरित प्रश्न	(D)	વાડું તે આ ગાંડ તે
	(L)	ખુતારત પ્રશ્ <u>ય</u>		
104	Simp	blify $3x^2 - 2x^2 + 5x - 3x$ .		
	$3x^2$	$-2x^2 + 5x - 3x$ को सरलीकृत कीजिए।		
	(A)	$x^2 + 2x$	(B)	$x^2 + 2x + 2$
	(C)	$x^2-2x$	(D)	$x^2 + 3x$
		Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(-)	SOURCE AND TOURSE
	, ,			





105 Solve for x in the equation 2(x+3) = 8x-6

इस समीकरण 2(x+3) = 8x-6 में x का मान ज्ञात कीजिए

(A) x = -5

(B) x = -3

(C) x = 2

- (D) x = 5
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 106 What is the reciprocal of the sine function?
  - (A) Secant

(B) Cosecant

(C) Cotangent

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

साइन फलन में व्युत्क्रम क्या है?

(A) सीकेंट

(B) कोसीकेन्ट

(C) कोटेंजेंट

(D) कोसाइन

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 107 The weight of an object on the surface of Mars is approximately 38% of its weight on Earth. If an object weighs 100 N on Earth, what is its weight on Mars?

मंगल ग्रह पर किसी वस्तु का भार पृथ्वी पर उसके भार का लगभग 38% है। यदि उस वस्तु का भार पृथ्वी पर 100 N है, तो मंगल ग्रह पर उसका भार कितना होगा?

(A) 38 N

(B) 62 N

(C) 100 N

- (D) 238 N
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 108 The density of a substance is 5 g/cm<sup>3</sup>. What is its specific gravity?

किसी वस्तु का घनत्व 5 g/cm3 है। उसका विशिष्ट गुरुत्व क्या होगा?

(A) 0.2

(B) 1

(C) 2

- (D) 5
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 109 Which of the following statements about specific gravity is true?
  - (A) It is always less than 1.
  - (B) It is always greater than 1.
  - (C) It is dimensionless.
  - (D) It is measured in kilograms per cubic meter (kg/m<sup>3</sup>).
  - (E) Question not attempted

निम्न में से कौन-सा कथन विशिष्ट गुरुत्व के लिए सही है?

- (A) यह हमेशा 1 से कम होता है।
- (B) यह हमेशा 1 से बड़ा होता है।
- (C) यह आयामहीन है।
- (D) इसे किलोग्राम प्रति घन मीटर में मापा जाता है।
- (E) अनुत्तरित प्रश्न





The	volume of an L-section beam is 2000 cr	n <sup>3</sup> . If	its density is $8000 \text{ kg/m}^3$ , what is its mass?
एल-सं	तेक्शन बीम का आयतन $2000~{ m cm}^3$ है। यदि इसव	हा घनत	व $8000~{ m kg/m^3}$ है, तो इसका द्रव्यमान क्या होगा?
(A)	1.6 kg	(B)	16 kg
(C)	1600 kg	(D)	16000 kg
(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
Whi	ch scale of temperature is commonly use	ed in	scientific experiments and calculations?
(A)	Celsius	(B)	Fahrenheit
(C)	Kelvin	(D)	Rankine
(E)	Question not attempted		
वैज्ञानि	क प्रयोगों और गणनाओं में आम तौर पर कि <mark>स त</mark>	ापमान	पैमाने का उपयोग किया जाता है?
(A)	सेल्सियस	(B)	फैरनहाइट
(C)	कैल्वीन	(D)	रैंकीन
(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
Wha	t is the boiling point of water in Fahren	heit?	<b>7</b> 11 <b>7</b> 1
फैरनह	गइट में पानी का क्वथनांक क्या है?		29//
(A)	0°F	(B)	32°F
(C)	100°F	(D)	212°F
(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
S. 8		88. Z	Convection
. /		(D)	Conduction and Radiation
1000	552 S - 500 S - 50 S - 50 S - 50 S		. 0 . 10.10
•			
	चालन		संवहन
(C)		(D)	चालन और विकिरण
(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
	एल-सं (A) (C) (E) Whid (A) (C) (E) What फैरनह (A) (C) (E) What (A) (C) (E) What (A) (C) (E) (E)	एल-सेक्शन बीम का आयतन 2000 cm³ है। यदि इसके (A) 1.6 kg (C) 1600 kg (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  Which scale of temperature is commonly use (A) Celsius (C) Kelvin (E) Question not attempted वैज्ञानिक प्रयोगों और गणनाओं में आम तौर पर किस त (A) सेल्सियस (C) कैल्वीन (E) अनुत्तरित प्रश्न  What is the boiling point of water in Fahren फैरनहाइट में पानी का क्वथनांक क्या है? (A) 0°F (C) 100°F (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  What type of heat transfer is involved in the (A) Conduction (C) Radiation (E) Question not attempted समुद्र और स्थल समीर के निर्माण में किस प्रकार की ऊष् (A) चालन (C) विकिरण	(C) 1600 kg (D)  (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  Which scale of temperature is commonly used in (A) Celsius (B)  (C) Kelvin (D)  (E) Question not attempted वैज्ञानिक प्रयोगों और गणनाओं में आम तौर पर किस तापमान (A) सेल्सियस (B)  (C) कैल्वीन (D)  (E) अनुत्तरित प्रश्न  What is the boiling point of water in Fahrenheit? फैरनहाइट में पानी का क्वथनांक क्या है?  (A) 0°F (B)  (C) 100°F (D)  (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  What type of heat transfer is involved in the form (A) Conduction (B)  (C) Radiation (D)  (E) Question not attempted  समुद्र और स्थल समीर के निर्माण में किस प्रकार की ऊष्मा स्थार (A) चालन (B)  (C) विकिरण (D)





114		e stress-strain curve, the point, where the external force is known as:	e mater	ial returns to its original shape after removing
	(A)	Yield point	(B)	Elastic limit
	(C)	Ultimate strength	(D)	Fracture point
	(E)	Question not attempted		
		न–विकृति वक्र में, वह बिंदु, जहाँ सामग्री के ऊपर ाती है, कहलाता है :	लगे बाह्य	बल को हटाने पर, वह पुनः अपने मूल आकार में वापस
	(A)	पराभव बिंदु	(B)	प्रत्यास्थ सीमा
	(C)	चरम सामर्थ्य	(D)	भंजन बिंदु
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
115	How	is the modulus of elasticity related to	stress	and strain?
	(A)	It is the ratio of stress to strain		
	(B)	It is the product of stress and strain		
	(C)	It is the difference between stress and	d strain	
	(D)	It is the sum of stress and strain		
	(E)	Question not attempted		
	प्रतिबद	न और विकृति <mark>से</mark> प्रत्यास्थता मा <mark>प</mark> क का क्या संबं	ध है?	
	(A)	यह प्रतिबल और विकृति का अनुपात होता है	71/	<b>29</b>  /
	(B)	यह प्रतिबल और विकृति का उत्पाद होता है		
	(C)	यह प्रतिबल और विकृति का अंतर होता है		
	(D)	यह प्रतिबल और विकृति का योग होता है		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
116	Wha	t is the formula for Mechanical Advar	ntage (N	IA) of a lever?
	(A)	Load / Effort	(B)	Effort / Load
	(C)	Load × Effort	(D)	Load + Effort
	(E)	Question not attempted		
	लीवर	के यांत्रिक लाभ $(MA)$ का सूत्र क्या है?		
	(A)	भार / आयास	(B)	आयास / भार
	(C)	भार × आयास	(D)	भार + आयास
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
5JLP	7 - Zi	123 ] 78988	30	[ Contd





117	ang manggi sa ang sa mana sa manggi sa manang sa sa manggi sa manang sa manggi sa mang Manggi sa manggi sa					
		ization?		(D)	C'1 1	
	(A)	Ahar		(B)	Gilund	
	(C)	Kalibanga		(D)	Ganeshwar	
	(E) Question not attempted निम्न में से किस सभ्यता को भारत की ताम्रयुगीन सभ्यताओं की जननी माना जा सकता है?					
					1 mg	
	(A)	आहड़ 		(B)	गिलूण्ड	
	(C) (E)	कालीबंगा अनुत्तरित प्रश्न		(D)	गणेश्वर	
110	10 30 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10					
118	Match the Ornament in Column I with Wome Column I				Column II	
		(Ornament)			men wear at)	
	1.	Bor (Borla)	a.	Neck		
	2.	Thussi	b.	Hand		
	3.	Pipalpatra	c.	Head		
	4.	Nogri	d.	Ear		
		I में आभूषण को कॉलम II में महिलाएं प	हनती हैं		लान कीजिए।	
	कॉलम I		कॉलम II			
		(आभूषण)		(महिल	ाएं पहनती हैं)	
	1.	बोर (बोरला)	a.	गला		
	2.	<u>उ</u> स्सी	b.	हाथ		
	3.	पीपलपत्र	c.	सिर		
	4.	नोगरी	d.	कान		
	(A)	1-c, 2-d, 3-b, 4-a	(B)	1-b,	2-c, 3-a, 4-d	
	(C)	1-c, 2-a, 3-d, 4-b	(D)		2-a, 3-d, 4-c	
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित	प्रश्न			
119	Where did Farrukhsiyar appoint Sawai Jai Singh as the governor in 1713 A.D.?					
70,777,762	(A)	Orissa		(B)	Malwa	
	(C)	Deccan		(D)	Kamrup	
	(E) Question not attempted				•	
	फर्रुखिसयर ने 1713 ई. में सर्वाई जयसिंह को कहाँ का सूबेदार नियुक्त किया था?					
	(A)	उड़ीसा		(B)	मालवा	
	(C)	दक्कन		(D)	कामरूप	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		600 1000		
120	Where is the inscription of Shahjahani Mosque of 1637 A.D. located in Rajasthan?					
	(A)	Alwar	-	(B)	Jaipur	
	(C)	Ajmer		(D)	Nagaur	
	(E)	(E) Question not attempted				
	1637 ई. का शाहजहाँनी मस्जिद का अभिलेख राजस्थान में कहाँ स्थित है?					
	(A)	अलवर		(B)	जयपुर	
	(C)	अजमेर		(D)	नागौर	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		1630 - 65		
5JLP7 - Z123 ]						[ Contd





### 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।