पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet : 40

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet: 150

समय / Time : 3 घंटे / Hours

पुर्णांक / Maximum Marks : 100

प्रश्न पुस्तिका QUESTION BOOKLET



estion Booklet Numbe। प्रश्न पुस्तिका क्रमांक ्

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.

- 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 options are darkened.
- 8. 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).
- 9. 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्प/गोले को अभ्यर्थी द्वारा गहरा नहीं किया गया तो उसे परीक्षा के लिए अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा।

 If a candidate leaves more than 10 percent questions or does not darken any of the five options, he/she will be disqualified for the exam.
- 10. 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. चिंद 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 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 ₹ 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.

अनुदेश / Instructions

- प्रश्न पत्र को इल करने से पहले, कृपया अपनी प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की जांच करें और सुनिश्चित करें कि:
 - 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 मुद्रित है।

किसी भी विसंगति/दोष के मामले में, अभ्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर—पत्रक को बदलने के लिए तुरंत अभिजागर को मामले की सूचना देनी चाहिए। परीक्षा प्रारम्भ होने के 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.
- 2. 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 भरें।
 - On OMR Answer Sheet, use blue ball point pen only. Please, fill your Roll No. and other information correctly in OMR Answer Sheet.
- 4. 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 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 हैं।
 - 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 दर्शाने के लिए अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर संबंधित प्रश्न संख्या के पहले चार विकल्प (A), (B), (C) या (D) में से केवल एक विकल्प/गोले को नीले बॉल प्वाइंट पेन से भरना होगा। यदि अभ्यर्थी किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहता है तो पाँचवें विकल्प/गोले '(E)' को गहरा करना होगा।

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.

L91]

[P.T.O.

1				
	डेटा 5	, 3, 8, 11, 13, 8, 19 और 24 में से (2 माध्यिका (मिडियन) माइनस मोड) मान ज्ञात कीजिए:
	(A)	8	(B)	9.5
	(C)	10	(D)	11
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
2	If a 4	0 m ladder is placed against a $20\sqrt{3} \text{ m}$ high	wall s	such that it just reaches the top of the wall, then
	the a	ngle of elevation of the top of the wall from	n the b	ase of the ladder is
	यदि 4	0 मीटर लम्बी सीढ़ी को $20\sqrt{3}$ मीटर ऊंची दीवार वे	हे सम्मुर	ब इस प्रकार से रखा जाए कि वह दीवार के शीर्ष तक पहुंच
	जाए,	तो सीढ़ी के आधार से दीवार के शीर्ष की ऊंचाई का व	नोण है:	
	(A)	30°	(B)	45°
	(C)	60°	(D)	50°
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
3	The	value of $\left[\left(8-5 \right) \div \left\{ \left(4-2 \right) + \left(2 + \frac{8}{13} \right) \right\} \right]$ i	S -	
	[(8-	-5) ÷ $\left\{ \left(4-2\right) + \left(2 + \frac{8}{13}\right) \right\}$ का मान है -		
	(A)	13	(B)	15 17
	(11)	17	(D)	17
	(C)	$\frac{15}{19}$	(D)	$\frac{13}{20}$
	(C)		(D)	20
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
4	"Оре	eration Flood" was associated with:		
	(A)	Disaster Management	(B)	Green Revolution
	(C)	Pink Revolution	(D)	White Revolution
	(E)	Question not attempted		
	"ऑपं	रेशन फ्लड'' से सम्बंधित था		
	(A)	आपदा प्रबन्धन	(B)	हरित क्रांति
	(C)	गुलाबी क्रांति	(D)	श्वेत क्रांति
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
5	Whic	ch one of the following is NOT an agricultu	ıral pr	oblem of India?
	(A)	Small size of ploughing plot land	(B)	Encouragement to organic farming
	(C)	Lack of irrigation facilities	(D)	Decline in the land Fertility
	(E)	Question not attempted		
	निम्नरि	लेखित में से कौन सी भारत की एक कृषि समस्या न ह	ों है-	
	(A)	जुताई भूमि के एक छोटे आकार के भूखण्ड	(B)	जैविक खेती को प्रोत्साहन
	(C)	सिंचाई सुविधाओं का अभाव	(D)	भूमि की उर्वरता में गिरावट

	(A)	It can be located in a wide variety of place	es	
	(B)	They are dependent on specific raw mate	rial	
	(C)	They produce in small quantity		
	(D)	These are generally not polluting industri	es	
	(E)	Question not attempted		
	फुटलू	्ज उद्योगों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन	सही न	हीं है?
	(A)	यह विभिन्न प्रकार के स्थानों पर स्थित हो सकता है		
	(B)	वे विशिष्ट कच्चे माल पर निर्भर करते हैं		
	(C)	वे थोड़ी मात्रा में उत्पादन करते हैं		
	(D)	ये उद्योग सामान्यतः प्रदूषण नहीं फैलाते हैं		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
7	Kora	put Mining Centre is located in which of the	ne foll	owing state.?
	(A)	Andhra Pradesh	(B)	Maharashtra
	(C)	Karnataka	(D)	Odisha
	(E)	Question not attempted		
	कोराप्	_र ुट खनन केंद्र निम्न में से किस राज्य में स्थित है?		
	(A)	आंध्र प्रदेश	(B)	महाराष्ट्र
	(C)	कर्नाटक	(D)	ओडिशा
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
8	Who	is known as the father of the Indian Const	itution	?
	(A)	Jawahar Lal Nehru	(B)	Sardar Patel
	(C)	Mahatma Gandhi	(D)	Dr. B. R. Ambedkar
	(E)	Question not attempted		
	भारती	य सविंधान के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?		
	(A)	जवाहर लाल नेहरू	(B)	सरदार पटेल
	(C)	महात्मा गाँधी	(D)	डॉ.बी.आर. अम्बेडकर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
9	Whi	ch of the following fundamental right allow	vs, citi	zens to move the court, if they believe, that any
	of th	eir fundamental rights have been violated b	y the	state?
	(A)	Right against Exploitation	(B)	Right to Equality
	(C)	Right to Constitutional Remedies	(D)	Right to freedom of Religion
	(E)	Question not attempted		») o o)) o ») o
				ाय में जाने की अनुमति देता है,∣ यदि उन्हें लगता है कि ,राज्य
		उनके किसी मौलिक अधिकार का हनन किया गया है-		
	(A)	शोषण के विरुद्ध अधिकार	(B)	समानता का अधिकार
	(C)	संवैधानिक उपचारों का अधिकार	(D)	धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
T 04	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
L91	-		5	[P.T.O.

Which of the following statement is **NOT** correct about the foot loose industries?

6

10	Whie (A) (B) (C) (D) (E)	ch of the following is a demerit of Capitali Increase in production capacity and effic Economic liberty Rise of Monopolies Optimum use of resources Question not attempted		onomy?
	निम्न (A) (C) (E)	लेखित में से कौन सा पूंजीवादी अर्थ व्यवस्था का अ उत्पादन की दक्षता और क्षमता में वृद्धि होना एकाधिकार का उदय अनुत्तरित प्रश्न	(B)	2.2
11	com चार प्र गया है	oination of the four. Its value will be:		ned in a circuit to obtain lowest resistance of the म प्रतिरोध प्राप्त करने के लिए चारो को एक सर्किट में जोड़ा 0.25 Ω 1.5 Ω
10	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	1.5 \$2
12	(A) (C) (E)	gap between two neurons is called a - dendrite axon Question not attempted त्रेका कोशिका के मध्य खाली स्थान को कहते है	(B) (D)	synaptic cleft impulse
	(A) (C) (E)	द्रुमिका एक्सान अनुत्तरित प्रश्न	(B) (D)	सिनेप्टिक क्लेफ्ट आवेग
13		tify from the following statements which a	oms wicity.	hich are arranged in branch and ring structures.
	Cho	ose the most appropriate answer from the contract the contract the contract the contract that the contract the contract the contract that the contract the contract the contract that the contract the contract that the contract the contract the contract that the contract that the contract the contract that the contract	ptions	given below:
	(A)	a and c only	(B)	a and d only
	(C)	a, c and d only	(D)	a, b and d only
	(E)	Question not attempted	<i>a</i>	
	उस व	ज्थन की पहचान करें जोकि कार्बन योगिकों के लिए स		سرم ما مراجع المراجع ا
		 a. वे कार्बन परमाणुओं की लबी श्रृखलाएँ बन b. वे विद्युत के अच्छे संवाहक होते हैं। c. उनके गलनांक और क्वथनांक उच्च होते हैं d. वे सह संयोजक बंधन बनाते हैं। 		शाखा और वलय संरचनाओं में व्यवस्थित होते हैं।
	नीचे ि	देए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें।		
	(A)	केवल a और c	(B)	केवल a और d
	(C)	केवल a, c और d	(D)	केवल a, b और d
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
L91] -		4	[P.T.O.

14	Gang	gaur festival is devoted to -		
	(A)	Goddess Lakshmi	(B)	Goddess Parvati
	(C)	Lord Ram	(D)	Lord Krishna
	(E)	Question not attempted		
	गणगौ	र पर्व समर्पित है		
	(A)	देवी लक्ष्मी	(B)	देवी पार्वती
	(C)	भगवान राम	(D)	भगवान कृष्ण
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
15	Lacc	hiram is related to which folk drama art?		
	(A)	Jaipuri Khayal	(B)	Hela Khayal
	(C)	Kuchamani Khayal	(D)	Shekhawati Khayal
	(E)	Question not attempted		
	लच्छी	ाराम किस लोक नाटक/कला से सम्बंधित है?		
	(A)	जयपुरी खयाल	(B)	हेला खयाल
	(C)	ू कूचामणी खयाल	(D)	शेखावटी खयाल
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
16	In w	hich of the following city iron and steel p	lant is	situated in Karnataka?
	(A)	Durgapur	(B)	Bhadravati
	(C)	Salem	(D)	Burnpur
	(E)	Question not attempted		
	निम्नि	लेखित में से कर्नाटक के किस शहर मे लौह-इस्पात	संयंत्र सि	थत है?
	(A)	दुर्गापुर	(B)	भद्रावती
	(C)	सलेम	(D)	बर्नपुर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
17	Who	gave the famous speech 'Tryst with Dest	iny'?	
	(A)	Mahatma Gandhi	(B)	Pt. J.L. Nehru
	(C)	Sardar Vallabh bhai Patel	(D)	Dr. Bhimrao Ambedker
	(E)	Question not attempted		
	'ट्रिस्ट	विद डेस्टिनी' (Tryst with Destiny) प्रसिद्ध भा	षण किस	ने दिया?
	(A)	महात्मा गाँधी	(B)	पं. जे.एल.नेहरु
	(C)	सरदार वल्लभ भाई पटेल	(D)	डॉ. भीमराव अम्बेडकर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
18	Abili	ity of the eye lens to change its focal length	th to se	e objects placed at different places is called:
	(A)	Power of Vision	(B)	Power of Accommodation
	(C)	Power of Adjustment	(D)	Power of Regulation
	(E)	Question not attempted		
	फोकर	त दुरी को परिवर्तित करने की नेत्र लेंस की क्षमता जिस	तमें विभि	न्न स्थानों पर रखी वस्तुओं को देखा जा सकता है, कहलाती
	है			S .
	(A)		(B)	समंजन क्षमता (पावर ऑफ एकॉमोडेशन)
	(C)	सामंजस्य शक्ति (पावर ऑफ एडजस्टमेंट)	` ′	विनियमन शक्ति (पावर ऑफ रेगुलेशन)
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	` '	`
L91]	` ′	-	5	[P.T.O.

- 19 Short- Circuiting occurs in the circuit when
 - Flow of current in the circuit reduces abruptly
 - Many appliances are connected to the same socket (B)
 - Live wire and neutral wire come into direct contact with each other
 - Neutral wires of two appliances are connected accidentally (D)
 - (E) Question not attempted

सर्किट में लघ्-सरिकटिंग (circuiting) तब होता है जब -

- परिपथ में धारा का प्रवाह अचानक कम हो जाता है (A)
- कई उपकरण एक ही साकेट से जुड़े होते हैं।
- लाइव तार और न्यूट्रल तार एक दूसरे से सीधे संपर्क में आते हैं। (C)
- दो उपकरणों के न्यूट्रल तार गलती से एक दूसरे से जुड़ गए हों। (D)
- अनुत्तरित प्रश्न (E)
- 20 N

Mato	ch List	-I with List-II		
		List-I		List-II
		Physical Quantity		Unit of Measurement
	a.	Current	I.	Ampere · second
	b.	Resistance	II.	Volt · ampere
	c.	Power	III.	Coulomb/second
	d.	Charge	IV.	Volt/ampere
सूची-	I को सू	वी-II से सुमेलित कीजिए :		
•		सूची-I		सूची-II
		भौतिक मात्रा		मापने की इकाई
	a.	विद्युतधारा	I.	एम्पीयर : सेकंड
	b.	प्रतिरोधकता	II.	वोल्ट : एम्पीयर
	c.	शक्ति	III.	कुलाम/सेकंड
	d.	आवेश	IV.	
		most appropriate answer from the o विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए	-	given below:
		I, b - IV, c - II, d - I		a - IV, b - III, c - I, d - II

- (A) a III, b IV, c II, d I
- (B) a IV, b III, c I, d II
- (C) a IV, b III, c II, d I
- (D) a III, b II, c IV, d I
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 21 Which one was the first geostationary satellite launched by ISRO in 1981?
 - **INSAT-B** (A)

(B) Aryabhatta

(C) **APPLE** (D) GSAT

Question not attempted

1981 में इसरो (ISRO) द्वारा प्रक्षेपित किया गया प्रथम भूस्थैतिक उपग्रह कौन सा था?

(A) INSAT-B (इनसेट-बी)

(B) आर्यभट्ट

(C) एप्पल (APPLE) (D) जीसैट (GSAT)

अनुत्तरित प्रश्न

22	Ozone layer of the atmosphere acts as a natural shield against:							
	(A) Infrared radiation	(B)	Gamma radiation					
	(C) Ultraviolet radiation	(D)	X-rays					
	(E) Question not attempted							
	वायुमंडल की ओजोन परत प्राकृतिक ढाल के	रूप में	के विरुद्ध कार्य करती है।					
	(A) इंफ्रारेड विकिरण	(B)	गामा विकिरण					
	(C) अल्ट्रावायलेट (पराबैंगनी) विकिरण	(D)	एक्स रे					
	(E) अनुत्तरित प्रश्न							
23	Given below are two statements:							
	Statement (I): The feeding of cattle	should be carried	out in a scientific manner-with special emphasis					
	in the quality and quantity of fodder							
	Statement (II): Milk yield is prima	rily dependent or	the quality of breeds kept in the farm.					
	In light of the above statements, cho	ose the most app	ropriate answer from the options given below.					
	(A) Both Statement (I) and Statem	ent (II) are correc	et.					
	(B) Both Statement (I) and Statem	ent (II) are incor	rect.					
	(C) Statement (I) is correct but Sta	tement (II) is inc	orrect.					
	(D) Statement (I) is incorrect but S	statement (II) is c	orrect.					
	(E) Question not attempted							
	नीचे दो कथन दिए गए हैं:							
	कथन I: पशुओं का आहार वैज्ञानिक तरीके	से किया जाना चाहि	ए, जिसमें चारे की गुणवत्ता और मात्रा पर विशेष जोर दिया					
	जाना चाहिए।							
	कथन II: दूध की पैदावार मुख्य रूप से फॉर्म	में रखे गए नस्लों की	गुणवत्ता पर निर्भर करती है।					
	उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित वि	किल्पों में से सर्वाधिव	ह उपयुक्त उत्तर चुनें :					
	$({ m A})$ कथन $({ m I})$ और $({ m II})$ दोनों सत्य हैं।	(B)	कथन (I) और (II) दोनों असत्य हैं।					
	(C) कथन (I) सत्य है किंतु कथन (II) अ	तत्य है। (D)	कथन (I) असत्य है किंतु कथन (II) सत्य है।					
	(E) अनुत्तरित प्रश्न							
24	$\sqrt{90 + \sqrt{90 + \sqrt{90 + ?}}} = ?$							
	(A) 9	(B)	10					
	(C) 18	(D)	20					
	(E) Question not attempted / अनुत्ती	रेत प्रश्न						
25	If two numbers differ by 24 and their	r product is 112,	then the sum of the numbers is:					
	यदि दो संख्याओं में 24 का अंतर है और उनव	का गुणनफल 112 है	तो संख्याओं का योग है -					
	(A) 28	(B)	40					
	(C) 32	(D)	36					
	(E) Question not attempted / अनुत्ती	रेत प्रश्न						

26	At the end of the year, out of the tot share in the profit. How much invest A ने ₹ 1,00,000 निवेश करके एक व्यवसार	,00,000. After 3 months, B joined him with certain investment al profit of ₹ 1,80,000, A received ₹ 36,000 less than B as homent was made by B? अगरंभ किया, 3 माह पश्चात B कुछ निवेश के साथ उससे जुड़ गया। वर्ष के अभ के रूप में B के हिस्से से ₹ 36,000 कम मिले। B ने कितना निवेश किया थ	nis नंत
	(A) ₹ 1,84,000	(B) ₹ 1,90,000	
	(C) ₹ 1,95,000	(D) ₹ 2,00,000	
	(E) Question not attempted / अनुता	त प्रश्न	
27	Find the coordinator of the point A vB is (1, 4).	where AB is the diameter of a circle whose centre is $(2, -3)$ and	ıd
		${f B}$ एक वृत्त का व्यास है जिसका केंद्र $(2,-3)$ और ${f B}(1,4)$ है।	
	(A) (0, 11)	(B) $(5,-2)$	
	(C) $(3, -10)$	(D) (4, 3)	
	(E) Question not attempted / अनुत्त	त्त प्रश्न	
28	The length of a room is double that	of its breadth. The cost of colouring the ceiling at ₹25 per m ²	ic

The length of a room is double that of its breadth. The cost of colouring the ceiling at ₹ 25 per m² is ₹ 5000 and the cost of painting the four walls at ₹ 240 per m² is ₹ 64,800. The height of the room is:

(A) 4 m

(B) 4.5 m

(C) 3.5 m

(D) 5 m

(E) Question not attempted

एक कमरे की लंबाई इसकी चौड़ाई से दोगुनी है। छत को रंगने की लागत ₹ 25 प्रति वर्ग मीटर की दर से ₹ 5,000 है और चार दीवारों की रंगाई की लागत ₹ 240 प्रति वर्ग मीटर की दर से ₹ 64,800 है तो कमरे की ऊंचाई है:

(A) 4 मीटर

(B) 4.5 मीटर

(C) 3.5 मीटर

(D) 5 मीटर

(E) अनुत्तरित प्रश्न

An aeroplane flying at a height of 300 m above the ground passes vertically above another plane at an instant when the angles of elevation of the two planes from the same point on the ground are 60° and 45°, respectively. The height of the lower plane from the ground (in m) is: जमीन से 300 मीटर की ऊंचाई पर उड़ने वाला एक हवाई जहाज उसी क्षण उर्ध्वाधर से दूसरे विमान के उपर से गुजरता है जब जमीन पर एक ही बिन्दु से दो विमानों का उन्नयन कोण 60° और 45° क्रमशः हो। जमीन से निचले विमान की ऊंचाई (मीटर में) है -

(A) 50

(B) $\frac{100}{\sqrt{3}}$

(C) $100\sqrt{3}$

(D) $150(\sqrt{3}+1)$

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

30 A birthday cap is in the form of a cone having base radius 7 cm and height 24 cm. The area of the sheet

(in cm²) required to make five such caps is $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$

एक जन्मदिन की टोपी एक शंकु के आकार की है जिसका आधार त्रिज्या 7 से.मी और ऊंचाई 24 से.मी है। ऐसी पांच टोपियां

बनाने हेतु आवश्यक शीट का क्षेत्रफल (सेमी² में) है. $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$

(A) 2640

(B) 2700

(C) 2750

(D) 3000

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

31 The value of $\frac{\sin 29^{\circ}}{\cos 61^{\circ}}$ + 2 tan 11° tan 31° tan 45° tan 59° tan 79° - 3 $\left(\sin^2 20 + \sin^2 70^{\circ}\right)$ is

 $\frac{\sin 29^\circ}{\cos 61^\circ} + 2 \tan 11^\circ \tan 31^\circ \tan 45^\circ \tan 59^\circ + 2 \tan 79^\circ - 3 \left(\sin^2 20 + \sin^2 70^\circ\right)$ का मान है

(A) 2

(B) -1

(C) 1

(D) 0

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

32 Which one of the following component is **NOT** reflected in Age-Sex pyramid?

- (A) Population density
- (B) Number of females in percentage
- (C) Number of males in percentage
- (D) Percentage of men and women in each age group
- (E) Question not attempted

निम्नलिखित में से कौन सा घटक आयु-लिंग पिरामिड में परिलक्षित **नहीं** होता है ?

(A) जनसंख्या घनत्व

(B) प्रतिशत में महिला सदस्य

(C) प्रतिशत में पुरुष सदस्य

(D) प्रत्येक आयु वर्ग में पुरुषों और महिलाओं का प्रतिशत

33	$CaO + H_2$	$O \rightarrow Ca(OH)_2 + Heat$
	The given	chemical equation is:
	a.	a double displacement reaction
	c.	a decomposition reaction
	Choose th	e most appropriate answer from th

b. a combination reaction

d. exothermic reaction

Choose the most appropriate answer from the options given below:

(A) a and c only

(B) b and d only

(C) b and c only

(D) a and d only

(E) Question not attempted

 $CaO + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + Heat$

दिया गया रासायनिक समीकरण है:

a. एक दोहरी विस्थापन प्रतिक्रिया

b. एक संयोजन प्रतिक्रिया

c. एक विघटन प्रतिक्रिया

d. एक ऊष्माक्षेपी प्रतिक्रिया

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें।

(A) केवल a और c

(B) केवल b और d

(C) केवल b और c

(D) केवल a और d

(E) अनुत्तरित प्रश्न

34 The aerated drinks (soda water) constitute

- a. A mixture of gases
- b. Gas in liquid solution
- c. Liquid in gas solution
- d. Carbon dioxide as solute and water as solvent
- e. Carbon dioxide as solvent and water as solute

Choose the most appropriate answer from the options given below:

(A) c and d only

(B) b and d only

(C) a, c and d only

(D) b, d and e only

(E) Question not attempted

एरीएटेड वाटर आसुत पेय (सोडा पानी)

- a. गैसों का मिश्रण है।
- b. तरल घोल में गैस है।
- c. गैस के घोल में तरल है।
- d. विलेय के रूप में कार्बन डाइऑक्साइड और विलायक के रूप में पानी।
- e. विलायक के रूप में कार्बन डाइऑक्साइड और विलेय के रूप में पानी।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें।

(A) केवल c और d

(B) केवल b और d

(C) केवल a, c और d

(D) केवल b, d और e

35	Whic	ch of the following metals can easily be c	ut with	a knife?
	(A)	Lithium	(B)	Magnesium
	(C)	Aluminium	(D)	Copper
	(E)	Question not attempted		
	निम्नि	लेखित में से कौन सी धातु चाकू से सरलतापूर्वक क	ाटी जा स	कती है?
	(A)	लिथियम	(B)	मैग्नीशियम
	(C)	एल्यूमिनियम	(D)	कॉपर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
36	ΛΔΙ	SC and A POR are congruent triangles. If	· / AR	$C = 52^{\circ}$, and $\angle PRQ = 80^{\circ}$, then $\angle CAB$ is:
50		BC और Δ PQR सर्वांगसम त्रिभुज हैं, यदि \angle AF		
	(A)	40°	(B)	48°
	(C)	52°	(D)	80°
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	
		· ·		
37		ABC and \triangle PQR, AB=PQ, \angle B= \angle Q, the	nen whi	ch of the following statements is true?
	(A)	\triangle ABC and \triangle PQR are congruent		
	(B)	\triangle ABC and \triangle PQR are similar		
	(C)	\triangle ABC and \triangle PQR are not similar		
	(D)	\triangle ABC and \triangle PQR may or may not be	similar	
	(E)	Question not attempted		
	ΔAI	BC और Δ PQR में AB=PQ, \angle B= \angle Q, है त	ाब निम्नि	लेखित में से कौन सा कथन सत्य है?
	(A)	$\Delta\mathrm{ABC}$ और $\Delta\mathrm{PQR}$ सर्वांगसम है		
	(B)	Δ ABC और Δ PQR समरुप है		
	(C)	$\Delta\mathrm{ABC}$ और $\Delta\mathrm{PQR}$ समरुप नहीं है		
	(D)	$\Delta\mathrm{ABC}$ और $\Delta\mathrm{PQR}$ समरुप हो सकते हैं अथ	वा नहीं भी	ो हो सकते हैं
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
38	D is	a point on the side BC of a \triangle ABC such	that AE	bisects \angle BAC. Then which of the following
	is co			2
			ō AD. ∠	ZBAC को समद्विभाजित करता है तो निम्न मे से कौन सा
	सही है	9	, -	
	(A)	BD > BA	(B)	BD = CD
	(C)	BA > BD	(D)	BA = BD
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	()	
39	Whe	re is Satish Dhawan Space Centre (SDSC) locate	d in India?
	(A)	Thiruvantpuram	(B)	Bengaluru
	(C)	Sriharikota	(D)	Hyderabad
	(E)	Question not attempted	()	•
	` /	धवन अंतरिक्ष केंद्र भारत में कहाँ स्थित है?		
	(A)	थिरुवनंतपुरम	(B)	बेंगलुरु
	(C)	श्रीहरिकोटा	(D)	हैदराबाद -
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		× 1 × 11 × 11
	(2)	·3		
L91]	-		11	[P.T.O.

40	Iden	Identify the true statements related to soaps and detergents.							
		a.	Soaps are sodium or potassium salts of long chain of sulphuric acids while detergents are						
			generally sodium salts of carboxylic acids						
		b.	The soap molecules form micelles when they interact with water and dirt (Oil)						
		c.	These micelles are able to pull ou	it the dir	t in water				
	d. Soaps are effective in hardwater also								
		e.	The detergent remain ineffective	in hard	water				
	Choo	ose the	most appropirate answer from the	options	given below:				
	(A)	a, b a	and e	(B)	b and e				
	(C)	b and	l c	(D)	a and d				
	(E)	Ques	stion not attempted						
	साबुन	और बि	डेटरजैंट से संबंधित सत्य कथन की पहचान	करें।					
		a.	साबुन सल्फ्यूरिक एसिड की लंबी श्रृंखला	ा के सोडि	यम या पोटैशियम लवण होते हैं जबकि डिटरजेंत	ट आम तौर			
			पर कार्बोक्जिलिक एसिड के सोडियम लव	त्रण होते हैं	l				
		b.	जब साबुन के अणु पानी और गंदगी (तेल) के संपर्क	में आते है तो वे मिसेल्स बनाते हैं।				
		c.	ये मिसेल्स पानी में मौजूद गंदगी को बाहर	र निकालने	में सक्षम हैं।				
		d.	साबुन कठोर जल में भी प्रभावकारी हैं।						
		e.	कठोर जल में डिटरजेंट अप्रभावी रहता है।						
	नीचे ि	देए गए	विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।						
	(A)	a, b	और e	(B)	b और e				
	(C)	b औ	СС	(D)	a और d				
	(E)	अनुत्त	रित प्रश्न						
41	Whi	ch of t	he following is not an alkali metal?	•					
	(A)	Lithi	um	(B)	Sodium				
	(C)	Pota	ssium	(D)	Mercury				
	(E)	-	stion not attempted						
	निम्न	लेखित	में से कौन सी क्षारीय धातु नहीं है?						
	(A)	लिथि		(B)	सोडियम				
	(C)	पोटैशि		(D)	पारा				
	(E)	अनुत्त	रित प्रश्न						
42	The	blue c	plour of the sky is because of the p	henome	non of -				
	(A)		ersion of light	(B)	Scattering of light				
	(C)	Atm	ospheric refraction of light	(D)	Reflection of light				
	(E)	Ques	stion not attempted						
	आका	ाश का न	नीला रंग किस परिघटना के कारण होता है 🤉)					
	(A)	प्रकाश	ा का फैलाव	(B)	प्रकाश का प्रकीर्णन				
	(C)	प्रकाश	ा का वायुमंडलीय अपवर्तन	(D)	प्रकाश का प्रतिबिंब				
	(E)		रित प्रश्न						
L91] -			12		[P.T.O.			

43
$$1 - \frac{\sin^2 \theta}{1 + \cos \theta} + \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} - \frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta} =$$

(A) 0

(B) 1

(C) $\sin \theta$

- (D) $\cos \theta$
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 44 The table shows the number of students of Humanities, science and commerce streams who were admitted in a University in the years 2005, 2006, 2007 and 2008 तालिका में वर्ष 2005, 2006, 2007 और 2008 में विश्वविद्यालय में प्रवेश पाने वाले मानविकी, विज्ञान और वाणिज्य संकाय के छात्रों की संख्या दर्शायी गयी है:

Year	Humanities	Science	Commerce
2005	970	912	750
2006	812	940	757
2007	985	1134	1032
2008	974	810	1121

What is the average number of students per year who got admission in Commerce stream during the given years?

दर्शाए गए वर्षों के दौरान प्रति वर्ष वाणिज्य संकाय में प्रवेश पाने वाले छात्रों की प्रति वर्ष औसत संख्या क्या है?

(A) 903

(B) 908

(C) 912

- (D) 915
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 45 The given table shows the number of students of Humanities, Science and Commerce streams who were admitted in a university in the years 2005, 2006, 2007 and 2008 तालिका में वर्ष 2005, 2006, 2007 और 2008 में विश्वविद्यालय में प्रवेश पाने वाले मानविकी, विज्ञान और वाणिज्य संस्थान के छात्रों की संख्या दर्शायी गयी है।

Year	Humanities	Science	Commerce
2005	970	912	750
2006	812	940	757
2007	985	1134	1032
2008	974	810	1121

The ratio of the number of students admitted in Humanities stream in 2005 and 2006 taken together to that in science stream in 2007 and 2008 taken together is

2005 और 2006 में मानविकी संकाय में प्रवेश लेनेवाले छात्रों की संख्या का अनुपात 2007 और 2008 में विज्ञान संकाय में एक साथ प्रवेश लिए गए का अनुपात है :

(A) 10:11

(B) 11:12

(C) 12:13

- (D) 13:15
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

46	Arra	nge the following ports of India from N	orth to So	outh direction.
		a. Vishakhapatnam	b.	Paradwip
		c. Tuticorin	d.	Chennai
	भारत	के निम्नलिखित पत्तनो (बंदरगाह) को उत्तर से दि	क्षण दिशा व	ती ओर व्यवस्थित करें:
		a. विशाखापत्तनम्	b.	पाराद्वीप
		c. तूतीकोरिन	d.	चेन्नई
	Choo	ose the most appropriate answer from th	e options	given below:
	नीचे ि	देए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का	चयन कीजि	तए <u>:</u>
	(A)	b, a, c, d	(B)	a, b, d, c
	(C)	c, b, a, d	(D)	b, a, d, c
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
47	Whic	ch is the highest mountain peak in India	?	
	(A)	Mt. Everest	(B)	Mt. Kanchenjunga
	(C)	Mt. Nanda Devi	(D)	Mt. Annapurna
	(E)	Question not attempted		
	भारत	की सबसे ऊंची पर्वत चोटी कौन सी है?		
	(A)	एवरेस्ट पर्वत	(B)	कंचनजंगा पर्वत
	(C)	नंदा देवी पर्वत	(D)	अन्नपूर्णा पर्वत
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
48	Hald	lia port was developed as a subsidiary	port, in c	order to relieve growing pressure on the which
	port?			
	(A)	Chennai	(B)	Paradwip
	(C)	Kolkata	(D)	Tuticorin
	(E)	Question not attempted		
	किस	बंदरगाह पर बढ़ते दबाव को कम करने के लिए	हल्दिया बंद	रगाह को एक सहायक बंदरगाह के रूप में विकसित किया
	गया १	मा?		
	(A)	चेन्नई	(B)	पाराद्वीप
	(C)	कोलकाता	(D)	तूतीकोरिन
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
49	The	value of $\left(\log_9^{27} + \log_8^{32}\right)$ is		
		,		
	log	$\left(\frac{27}{9} + \log_8^{32}\right)$ का मान है -		-
	(A)	4	(B)	$\frac{7}{2}$
	(C)	7	(D)	$\frac{19}{6}$
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(2)	6
L91			14	[P.T.O.
LI) I	J —		14	[1.1.0.

50	If $x^2 + \frac{1}{x^2} = \frac{17}{4}$, $x > 0$	then what is the value of x^3	$+\frac{1}{x^3}$?
----	---------------------------------------------------	---------------------------------	--------------------

यदि $x^2 + \frac{1}{x^2} = \frac{17}{4}, x > 0$, तब $x^3 + \frac{1}{x^3}$ का मान क्या होगा?

(A)
$$\frac{-9}{8}$$

(B)
$$\frac{185}{8}$$

(C)
$$\frac{65}{8}$$

(D)
$$\frac{17\sqrt{17}}{8}$$

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

51 Which of the following is/are factors of $(x+y)^3 - (x^3 + y^3)$?

$$a. \qquad x^2 + y^2 + 2xy$$

b.
$$x^2 + y^2 - xy$$

c.
$$xy^2$$

Choose the most appropriate answer from the options given below:

(A) b and d only

(B) d only

(C) a, c and d only

(D) a and c only

(E) Question not attempted

निम्नलिखित में से कौन सा $(x+y)^3 - (x^3 + y^3)$ का गुणनखण्ड हैं/है?

$$a. \qquad x^2 + y^2 + 2xy$$

b.
$$x^2 + y^2 - xy$$

c.
$$xy^2$$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें :

(A) केवल b और d

(B) केवल d

(C) केवल a, c और d

(D) केवल a और c

(E) अनुत्तरित प्रश्न

52 What is the ratio in which the line segment joining (1, -5) and (4, 5) is divided by the x-axis? वह अनुपात क्या है जिसमें (1,-5) और (4, 5) को जोड़ने वाला रेखा खंड x-axis से विभाजित होता है?

(A) 1: 4

(B) 3: 2

(C) 2: 3

(D) 1:1

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

A rectangular garden of length 100m and width 80m is to be surrounded outside by a 2.5m wide path.

What is the cost of paving the path at the rate of ₹ 120 per m²?

100 मीटर लंबाई और 80 मीटर चौड़ाई वाले एक आयताकार बगीचे को बाहर से 2.5 मीटर चौड़े मार्ग से घेरा जाता है। ₹ 120 प्रति वर्ग मीटर की दर से मार्ग को पक्का करने की लागत क्या है?

(A) ₹ 1,08,000

(B) ₹ 1,10,000

(C) ₹1,11,000

(D) ₹ 1,16,000

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

54	origi	nal area by increasing its length only.	The perime	20 cm^2 . Its area is increased to $1\frac{1}{4}$ times than eter (in cm) of the new rectangle is: है। केवल लंबाई वृद्धि करने में इस का क्षेत्रफल मूल क्षेत्रफल				
	से $1\frac{1}{4}$ गुना बढ़ जाता है। नए आयत का परिमाप (सेमी में) हैः							
	(A)	123	(B)	125				
	(C)	119	(D)	121				
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	()					
55	respe	-		wo points P and Q at distances 10 m and 5 m ne with it, are complimentary. The height of the				
		6 <i>m</i>	(B)	$5\sqrt{2}$ m				
	` ′	$5\sqrt{3}$ m						
	` /	·	(D)	5.5 m				
	(E) Question not attempted एक मीनार के शिर्ष के दो बिंदुओं P और Q, जो मीनार के आधार से एक सीधी रेखा में क्रमशः 10 मी. और 5 मी. की दूरी पर हैं, से उन्नयन कोण पूरक हैं। मीनार की ऊँचाई है :-							
	(A)	6 मीटर	(B)	$5\sqrt{2}$ मीटर				
	, ,	$5\sqrt{3}$ मीटर		5.5 मीटर				
	` /	अनुत्तरित प्रश्न						
56	The	nitrogenous base not present in DNA i	s -					
	(A)	Uracil	(B)	Thymine				
	(C)	Guanine	(D)	Adenine				
	(E)	Question not attempted	,					
	डी. ए	न. ए. में कौन सा नाइट्रोजन (बेस) क्षार मौजूद न	ाहीं है ?					
		यूरासिल	(B)	थाइमिन				
		गुआनिन गुआनिन	(D)	एडेनिन				
		अनुत्तरित प्रश्न अनुत्तरित प्रश्न						
57	The	name of the first transgenic cow that p	roduced hu	man-protein enriched milk was:				
	(A)	Dolly	(B)	Rosie				
	(C)	Eli Lilly	(D)	Kamdhenu				
	(E)	Question not attempted						
		-प्रोटीन समृद्ध दूध देने वाली प्रथम ट्रांसजेनिक ग		•				
	(A)	डॉली	(B)	रोजी				
	(C)	एली लिली	(D)	कामधेनु				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						

List-I

Blood Group

- a. A
- b. B
- c. AB
- d. O

List-II

Antibodies in plasma

- I. Anti- A
- II. Anti- A, B
- III. Anti- B
- IV. Nil

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए:

सूची-I

ब्लड ग्रूप

- a. A
- b. B
- c. AB
- d. O

सूची-II

प्लाज्मा में एण्टीबॉडीज

- I. Anti- A
- II. Anti- A, B
- III. Anti- B
- IV. Nil

Choose the most appropriate answer from the options given below:

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए:

- (A) a I, b IV, c III, d II
- (B) a II, b I, c IV, d III
- (C) a IV, b I, c II, d III
- (D) a III, b I, c IV, d II
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

59 Given below are two statements:

Statement (I): Sindhu Saraswati civilization was famous for town planning.

Statement (II): The advanced Sindhu Saraswati civilization was developed amongst Sindhu, its tributaries and Saraswati river area.

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

- (A) Both Statement (I) and Statement (II) are correct.
- (B) Both Statement (I) and Statement (II) are incorrect.
- (C) Statement (I) is correct but Statement (II) is incorrect.
- (D) Statement (I) is incorrect but Statement (II) is correct.
- (E) Question not attempted

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन - I : सिन्ध् सरस्वती सभ्यता नगर योजना हेत् प्रसिद्ध थी।

कथन - II : उन्नत सिन्धु सरस्वती सभ्यता का विकास सिन्धुघाटी की सहायक नदियों और सरस्वती नदी क्षेत्र के किनारे हुआ था।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

(A) कथन I और II दोनों सत्य हैं।

- (B) कथन I और II दोनों असत्य हैं।
- (C) कथन I सत्य है , किन्तु कथन II असत्य है।
 - (D) कथन I असत्य है , किन्तु कथन II सत्य है।

- 60 In 1800 A. D. who was the first person to call present day Rajasthan as Rajputana?
 - (A) George Thomas

(B) James Tod

(C) George Calony

(D) James Rizu

(E) Question not attempted

सन् 1800 ई में वह कौन व्यक्ति था जिसने आज के राजस्थान को राजपूताना कहा?

(A) जार्ज थॉमस

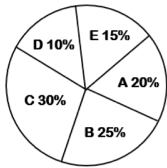
(B) जेम्स टॉड

(C) जार्ज कलॉनी

(D) जेम्स् रिज़्

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 61 In the pie chart given below A, B, C, D and E represent the cost of paper, printing, miscellaneous work, binding and the royalty respectively in publishing a book.

नीचे दिए गए पाई-चार्ट में A, B, C, D और E एक पुस्तक के प्रकाशन में क्रमश: कागज, मुद्रण, विविध कार्य, बाइंडिंग और रॉयलटी की लागत का प्रतिनिधित्व करते हैं:



How much is spent on miscellaneous work for publishing 10000 copies of a book, costing ₹ 185 per book?

₹ 185/- प्रति पुस्तक की लागत वाली पुस्तक की 10,000 प्रतियां प्रकाशित करने के लिए विविध कार्यों पर कितना खर्च किया जाता है?

(A) ₹ 5,00,000

(B) ₹5,25,000

(C) ₹ 5,40,000

- (D) ₹5,55,000
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- **62** If mean of the data k, (2k-1), (3k+2), 5, 8, 10 is 9, then what is its median? यिद डेटा k, (2k-1), (3k + 2), 5,8,10 का माध्य (मीन) 9 है, तो इसका माध्यिका (मिडियन) क्या है?
 - (A) 11

(B) 8.5

(C) 7.7

- (D) 8
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 63 $\frac{1}{2}(\log x + \log y)$ will be equal to $\log\left(\frac{x+y}{2}\right)$, If

 $\frac{1}{2}(\log x + \log y)$ और $\log\left(\frac{x+y}{2}\right)$ बराबर होगें, यदि

 $(A) \quad y = 0$

(B) $x = \frac{y}{2}$

(C) x = y

- (D) $x = \sqrt{y}$
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

67 68	(E) Question not attempted / उ cos ec (65° + θ) – cot (25° – θ) – (A) – 2 (C) 0 (E) Question not attempted / 3 Who is the author of "Justice for (A) Amrit Mathur (C) Sandeep Sahu (E) Question not attempted "जस्टिस फॉर द जजः एन ऑटोबायोग्राप (A) अमृत माथुर (C) संदीप साहू (E) अनुत्तरित प्रश्न	r sec (25° – θ) + tan ((B) (D) मनुत्तरित प्रश्न r the Judge: An Auto (B) (D)	2 1	
	cos ec (65° + θ) – cot (25° – θ) – (A) – 2 (C) 0 (E) Question not attempted / 3 Who is the author of "Justice for (A) Amrit Mathur (C) Sandeep Sahu (E) Question not attempted "जस्टिस फॉर द जजः एन ऑटोबायोग्रापं (A) अमृत माथुर	- sec (25° – θ) + tan ((B) (D) मनुत्तरित प्रश्न r the Judge: An Auto (B) (D) ਨੀ" के लेखक कौन हैं? (B)	2 1 biography" ? Ranjan Gogoi Namita Gokhale रंजन गोगोई	
	cos ec (65° + θ) – cot (25° – θ) – (A) – 2 (C) 0 (E) Question not attempted / 3 Who is the author of "Justice for (A) Amrit Mathur (C) Sandeep Sahu (E) Question not attempted "जस्टिस फॉर द जजः एन ऑटोबायोग्राप	- sec (25° – θ) + tan ((B) (D) मनुत्तरित प्रश्न r the Judge: An Auto (B) (D)	2 1 biography"? Ranjan Gogoi Namita Gokhale	
	$\cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cot (25^{\circ}$	r sec (25° – θ) + tan ((B) (D) मनुत्तरित प्रश्न r the Judge: An Auto (B) (D)	2 1 biography"? Ranjan Gogoi	
	$\cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cot (25^{\circ}$	- sec (25° – θ) + tan ((B) (D) मनुत्तरित प्रश्न r the Judge: An Auto (B)	2 1 biography"? Ranjan Gogoi	
	$\cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cot (25^{\circ}$	- sec (25° – θ) + tan ((B) (D) मनुत्तरित प्रश्न r the Judge: An Auto (B)	2 1 biography"? Ranjan Gogoi	
	$\cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - \cot (25^{\circ}$	- sec (25° – θ) + tan ((B) (D) मनुत्तरित प्रश्न r the Judge: An Auto	2 1 biography"?	
	$\cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - (A) - 2$ (C) 0 (E) Question not attempted / 3	- sec (25° – θ) + tan ((B) (D) मनुत्तरित प्रश्न	2 1	
67	$\cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - (A) - 2$ (C) 0	$-\sec (25^{\circ} - \theta) + \tan (B)$ (B) (D)	2	
67	$\cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) - (A) - 2$	$\sec (25^{\circ} - \theta) + \tan (B)$	2	
67	$\cos ec (65^{\circ} + \theta) - \cot (25^{\circ} - \theta) -$	$-\sec(25^{\circ}-\theta) + \tan(\theta)$		
67			(65° + A) =	
	(E) Question not attempted / 3	3		
		ग्नत्तरित प्रश्र		
	(C) $100\sqrt{3}$	(D)	$200\sqrt{3}$	
	(A) $\frac{100\sqrt{3}}{3}$	(B)	$\frac{200\sqrt{3}}{3}$	
	$(\Delta) = 100\sqrt{3}$	(D)	$200\sqrt{3}$	
	कुछ समय बाद अवनमन कोण 60° हो उ		•	- 1
		क्ते एक कार को टावर की	तरफ आता हुआ देखता है, जिसका अवनमन कोण 30	0° है।
	by the car during this time is	ie die angle of deples	ssion becomes ob. The distance (III III) cov	Cicu
66	_	_	a car moving towards the tower whose anglession becomes 60°. The distance (in m) cov	
66	9	nigh towar observes	a car maying tawards the towar whose and	le of
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D)		
	(C) राजकोट-सिलचर		सिलचर-पोरबंदर	
	(A) इम्फाल-राजकोट		इम्फाल-पोरबंदर	
	. , .	के अंतर्गत पर्व-पश्चिम गा	लियारा ,इनमें से किन दो शहरों को जोड़ता है?	
	(E) Question not attempted	(D)	Shehai — i Orbandai	
	(A) Imphal - Rajkot(C) Rajkot - Silchar	(B) (D)	Imphal – Porbandar Silchar – Porbandar	
	East-West Corridor connects (A) Imphal Paiket	(D)	Imphal Porbandar	
65	With reference to the Golden Qu	adrilateral Super hig	hway project-	
<i>.</i> -	9	1.11		
	(C) अकबर (E) अनुत्तरित प्रश्न	(D)	जहाँगीर	
	(A) हुमायूँ	(B)	शाहजहाँ	
	"इलाही एरा" कैलेंडर किसने जारी किया			
	. , .			
	(E) Question not attempted	(D)	Jahangir	
	(C) Akbar		Shahjahan	

Who issued a new Calendar "Ilahi Era"?

64

		(Right to Information) bill received Presid	entiai	assent in which year?
	(A)	June 2005	(B)	April 2015
	(C)	July 1994	(D)	June 2000
	(E)	Question not attempted		
	आर. र	टी. आई. (सूचना का अधिकार) विधेयक को राष्ट्रपति	ने की स्ट	त्रीकृति किस वर्ष मिली?
	(A)	जून 2005	(B)	अप्रैल 2015
	(C)	जुलाई 1994	(D)	जून 2000
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
70	'Beti	Bachao, Beti Padhao' scheme was launch	ed in	which year all over India?
	'बेटी व	बचाओ, बेटी पढ़ाओं' ,योजना किस वर्ष सम्पूर्ण भारत	नवर्ष में	लागू हुई?
	(A)	2014	(B)	2015
	(C)	2016	(D)	2017
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
71	In wl	nich year was the IX Asian Games organise	ed in N	New Delhi?
	नई दि	ल्ली में 9वें एशियन खेल किस वर्ष आयोजित हुए?		
	(A)	1980	(B)	1981
	(C)	1982	(D)	1983
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
		1 3		
72	Whic	ch one of the following cities has become In	ndia's	First Wetland city?
72	Whic	v	ndia's (B)	First Wetland city? Udaipur
72		ch one of the following cities has become In		•
	(A) (C) (E)	Sh one of the following cities has become In Shillong Bhopal Question not attempted	(B) (D)	Udaipur Indore
	(A) (C) (E)	Sh one of the following cities has become In Shillong Bhopal Question not attempted	(B) (D)	Udaipur Indore
	(A) (C) (E)	ch one of the following cities has become In Shillong Bhopal	(B) (D) (वेटलैंड	Udaipur Indore
	(A) (C) (E) निम्नि (A)	th one of the following cities has become In Shillong Bhopal Question not attempted लेखित में से कौन सा नगर भारत का प्रथम आर्द्र भूमि((B) (D) (वेटलैंड (B)	Udaipur Indore) नगर बना?
	(A) (C) (E) निम्नि (A) (C)	ch one of the following cities has become In Shillong Bhopal Question not attempted लेखित में से कौन सा नगर भारत का प्रथम आर्द्र भूमि(शिलांग	(B) (D) (वेटलैंड (B)	Udaipur Indore) नगर बना? उदयपुर
	(A) (C) (E) निम्नि (A) (C) (E)	ch one of the following cities has become In Shillong Bhopal Question not attempted लेखित में से कौन सा नगर भारत का प्रथम आर्द्र भूमि(शिलांग भोपाल	(B) (D) (ਕੇਟਲੈੱड (B) (D)	Udaipur Indore) नगर बना? उदयपुर इंदौर
	(A) (C) (E) निम्नि (A) (C) (E)	ch one of the following cities has become In Shillong Bhopal Question not attempted लेखित में से कौन सा नगर भारत का प्रथम आई भूमि(शिलांग भोपाल अनुत्तरित प्रश्न	(B) (D) (ਕੇਟਲੈੱड (B) (D)	Udaipur Indore) नगर बना? उदयपुर इंदौर
	(A) (C) (E)	th one of the following cities has become In Shillong Bhopal Question not attempted लेखित में से कौन सा नगर भारत का प्रथम आर्द्र भूमि(शिलांग भोपाल अनुत्तरित प्रश्न imposed tax named "Chanwari tax" on the	(B) (D) (ਕੇਟਲੈਂਡ (B) (D)	Udaipur Indore) नगर बना? उदयपुर इंदौर ers?
73	(A) (C) (F) (A) (C) (E) Who (A) (C) (E)	sh one of the following cities has become In Shillong Bhopal Question not attempted लेखित में से कौन सा नगर भारत का प्रथम आई भूमि(शिलांग भोपाल अनुत्तरित प्रश्न imposed tax named "Chanwari tax" on the Gangaram Prithvi Singh Question not attempted	(B) (D) ਕੈਟਲੈਂਡ (B) (D)	Udaipur Indore) नगर बना? उदयपुर इंदौर ers? Hamid Hussain
73	(A) (C) (F) (A) (C) (E) Who (A) (C) (E)	ch one of the following cities has become In Shillong Bhopal Question not attempted लेखित में से कौन सा नगर भारत का प्रथम आर्द्र भूमि(शिलांग भोपाल अनुत्तरित प्रश्न imposed tax named "Chanwari tax" on the Gangaram Prithvi Singh	(B) (D) ਕੈਟਲੈਂਡ (B) (D)	Udaipur Indore) नगर बना? उदयपुर इंदौर ers? Hamid Hussain
73	(A) (C) (F) (A) (C) (E) Who (A) (C) (E)	sh one of the following cities has become In Shillong Bhopal Question not attempted लेखित में से कौन सा नगर भारत का प्रथम आई भूमि(शिलांग भोपाल अनुत्तरित प्रश्न imposed tax named "Chanwari tax" on the Gangaram Prithvi Singh Question not attempted	(B) (D) (वेटलैंड (B) (D) (farma (B) (D)	Udaipur Indore) नगर बना? उदयपुर इंदौर ers? Hamid Hussain Rao Krishna Singh
73	(A) (C) (E) 同中可 (A) (C) (E) Who (A) (C) (E) (A) (C)	sh one of the following cities has become In Shillong Bhopal Question not attempted लेखित में से कौन सा नगर भारत का प्रथम आई भूमि(शिलांग भोपाल अनुत्तरित प्रश्न imposed tax named "Chanwari tax" on the Gangaram Prithvi Singh Question not attempted मों पर "चंवरी कर" किसने अधिरोपित किया था?	(B) (D) (वेटलैंड (B) (D) (farma (B) (D)	Udaipur Indore) नगर बना? उदयपुर इंदौर ers? Hamid Hussain Rao Krishna Singh

74	Which of the following is a poitical consequence of industrial revolution?							
	(A)	Cottage industries were destroyed.						
	(B)	The Colonial Competition gained mome	entum tl	nrough industrial revolution.				
	(C)	Production and commerce grew on a lar	ge scale	e and economic imbalance occured.				
	(D)	A new social class emerged, moral value	es decli	ned and the joint family system got scattered				
	(E)	(E) Question not attempted						
	निम्न	निम्नलिखित में से कौन सा औद्योगिक क्रांति का राजनीतिक परिणाम है?						
	(A)	कुटीर उद्योग नष्ट हो गए।						
	(B)	औद्योगिक क्रांति के माध्यम से औपनिवेशिक प्रतिस्पर्धा को गति मिली।						
	(C)	उत्पादन और वाणिज्य में बड़े पैमाने पर वृद्धि हुई उ	भौर आधि	र्विक असंतुलन पैदा हुआ।				
	(D)	एक नवीन सामाजिक वर्ग का उदय हुआ, नैतिक म	गूल्यों का	हा्स हुआ और संयुक्त परिवार व्यवस्था बिखर गई।				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
75	"Upa	armal Panch Board" was formed by						
	(A)	Rao Krishna Singh	(B)	Ram Milan Lohia				
	(C)	Brahmadeo	(D)	Vijay Singh Pathik				
	(E)	Question not attempted						
	"उपर	माल पंच बोर्ड" का गठन के द्वारा किया	गया था?	•				
	(A)	राव कृष्णा सिंह	(B)	राम मिलन लोहिया				
	(C)	ब्रह्मदेव	(D)	विजय सिंह पथिक				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
76	Ahm	nednagar was merged with Mughal Empir	e during	g the reign of:				
	(A)	Akbar	(B)	Jehangir				
	(C)	Shahjahan	(D)	Aurangzeb				
	(E)	Question not attempted						
	अहम	दनगर का विलय मुगल साम्राज्य में के शा	सन काल	में हुआ।				
	(A)	अकबर	(B)	जहाँगीर				
	(C)	शाहजहाँ	(D)	औरंगज़ेब				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
77	Amr	ita Devi Vishnoi is famous for -						
	(A)	Women Empowerment	(B)	Village Development				
	(C)	Saving the Khejri Trees	(D)	Bhagat Aandolan				
	(E)	Question not attempted						
	अमृत	ा देवी विश्नोई किसके लिए प्रसिद्ध है ?						
	(A)	महिला सशक्तिकरण के लिए	(B)	ग्रामीण विकास के लिए				
	(C)	खेजड़ी के पेड़ो को बचाने के लिए	(D)	भगत आन्दोलन के लिए				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
	•	-						

/8	1 eja	ji was born in which district?		
	(A)	Ajmer	(B)	Nagaur
	(C)	Sikar	(D)	Jodhpur
	(E)	Question not attempted		
	तेजाज	नी का जन्म किस जिले में हुआ था?		
	(A)	अजमेर	(B)	नागौर
	(C)	सीकर	(D)	जोधपुर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
79	Nam	ne the renowned "Mand Singer" who imm	ortali	zed the song 'Kesaria Balam Aao Ni Padharo
	Mah	are Des'.		
	(A)	Piru Singh	(B)	Shyamal Das
	(C)	Gavari Devi	(D)	Allah Jilai Bai
	(E)	Question not attempted		
	उस स्		ा 'केर्सा	रेया बालम आओ नि पधारो महारेदेश' को अमरत्व प्रदान
	किया	- 		
	(A)	पीरु सिंह	(B)	श्यामल दास
	(C)	गावरी देवी	(D)	अल्लाह जिलाई बाई
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
80	Wha	at kind of lens is present in the human eye?		
	(A)	Biconvex	(B)	Biconcave
	(C)	Planoconvex	(D)	Planoconcave
	(E)	Question not attempted	(-)	
		न की आँख में किस प्रकार का लेंस मौजूद होता है?		
	(A)	उभयोत्तल	(B)	उभयावतल
	(C)	समतलोत्तल	(D)	समतलावतल
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	()	
81		ning of coal to form carbon dioxide is a/ an		reaction
01	(A)	Reduction		Displacement
	(C)	Oxidation	(D)	Decomposition
	(E)	Question not attempted	(D)	Decomposition
	` /	्रेयटडाराजा गठा बारलामृस्त्य ने जलाने से कार्बन डाइऑक्साइड बनना एक प्रतिक्रिय	ਸ ਫ਼ੈ∙	
	(A)	अपचयन	(B)	विस्थापन
	(C)	ऑक्सीकरण	(D)	अपघटन
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	311761
02	` ′	•		2 (0) 4 4 6
82			ary ty	rpe? (Choose the most appropriate option from
	belo	'	(D)	and an and nitra can anala
	(A)	carbon and sulphur cycle	(B)	carbon and nitrogen cycle
	(C)	phosphorus and carbon cycle	(D)	sulphur and phosphorus cycle
	(E)	Question not attempted)) 	
				प्रकार का होता है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
	(A)	कार्बन और सल्फर चक्र	. /	कार्बन और नाइट्रोजन चक्र
	(C)	फॉस्फोरस और कार्बन चक्र	(D)	सल्फर और फॉस्फोरस चक्र
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		

83			food chai	in: (Choose the most appropriate option from
	belov			
	(A)	fishes, frog, grasshopper	(B)	grasshopper, deer, sugarcane stem borer
	(C)	sugarcane stem borer, frog, tiger	(D)	snake, fish, bird
	(E)	Question not attempted	~ .	» » «
		को उनकी खाद्य श्रृंखला में प्राथमिक उपभोक्ता के		3
	(A)	मछली, मेंढ़क, टिड्डा	` '	टिड्डा, हिरण, गन्ना तना भेदक
	(C)	गन्ना तना भेदक, मेंढ़क, बाघ	(D)	सांप, मछली, पक्षी
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
84	Whic	h of the following techniques is useful	identifica	tion tool in forensic science?
	(A)	RNA interference	(B)	DNA fingerprinting
	(C)	Autoradiography	(D)	Gene therapy
	(E)	Question not attempted		
	निम्नि	लेखित में से कौन-सी तकनीक फोरेंसिक विज्ञान में	पिहचान क	रने के लिये उपयोगी तरीका है?
	(A)	आर.एन.ए इंटरफेरेंस	(B)	डी.एन.ए फिंगरप्रिंटिंग
	(C)	ऑटोरेडियोग्राफी	(D)	जीन थेरेपी
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	, ,	
85	Mate	h List-I with List-II		
	iviace	List-I		List-II
		Disease		Causal Organism
		a. Filariasis	I.	Haemophilus influenzae
		b. Pneumonia	II.	Plasmodium
		c. Malaria	III.	Salmonella
		d. Typhoid	IV.	Wuchereria
	सूची-]	को सूची-II से सुमेलित कीजिए :		
		सूची-I		सूची-II
		रोग		कारक जीव
		a. फाइलेरियासिस	I.	हेमोफिलस इन्फ्लुएंजा
		b. न्यूमोनिया	II.	प्लास्मोडियम
		c. मलेरिया	III.	सालमोनेला
		d. टाइफाइड	IV.	वुचेरेरिया
	Choc	se the most appropriate answer from the	e options	given below:
		देए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुि	-	
	(A)	a - I, b - III, c - II, d - IV	(B)	a - II, b - III, c - IV, d - I
	(C)	a - IV, b - I, c - II, d - III	(D)	a - I, b - IV, c - III, d - II
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
L91]			23	[P.T.O.

86	Whi	ch one of the following conv	erts mechanical ener	rgy into electrical energy using Faraday's Law?				
	(A)	Electric Motor	(B)	Electric generator				
	(C)	Battery	(D)	Rectifier				
	(E)	Question not attempted						
	निम्नी	निम्नलिखित में से कौन,फैराडे के नियम का उपयोग करके यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है?						
	(A)	इलेक्ट्रिक मोटर	(B)	इलेक्ट्रिक जनरेटर				
	(C)	बैटरी	(D)	रेक्टिफायर				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
87	Iden	tify the statement which are	<i>incorrect</i> with respec	et to rusting.				
		a. coat of paint on iron	rods prevents rusting					
		b. galvanised water pipe	es are not normally u	ised in homes				
		c. rusting is a physical of	change					
		d. salt water makes the	process of rust forms	ation faster				
	Cho	ose the most appropriate answ	wer from the options	given below:				
	(A)	a and d only	(B)	a, b and d only				
	(C)	a, b and c only	(D)	b and c only				
	(E)	Question not attempted						
	उस कथन की पहचान करें जोकि जंग लगने के संबंध में <i>गलत</i> है।							
		a. लोहे की रॉड पर पेंट का कोट जंग को रोकता है।						
		b. गेल्वेनाइज़ड वाटर पाइप अ	भामतौर पर घरों में प्रयोग	नहीं होते है।				
		c. जंग लगना एक भौतिक पी	रेवर्तन है।					
		d. नमकीन पानी जंग की प्रव्रि	ज्या को तीव्र करता है।					
	नीचे ि	देए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उप	युक्त उत्तर चुनें।					
	(A)	केवल a और d	(B)	केवल a, b और d				
	(C)	केवल a, b और c	(D)	केवल b और c				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
88	Sodi	um metal is stored in:						
	(A)	Kerosene	(B)	Alcohol				
	(C)	Petrol	(D)	Water				
	(E)	Question not attempted						
	सोडि	यम धातु में भंडारित होर्त	ो है:					
	(A)	केरोसिन	(B)	अल्कोहल				
	(C)	पेट्रोल	(D)	पानी				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						

89	Who	was the king in France, at the time of Fren	ch Re	volution?
	(A)	Louis 16 th	(B)	Louis 18 th
	(C)	Louis 19 th	(D)	Louis 20 th
	(E)	Question not attempted		
	फ्रांसिर	प्ती क्रांति के समय फ्रांस का राजा कौन था?		
	(A)	लुई 16 वाँ	(B)	लुई 18 वाँ लुई 20 वाँ
	(C)	लुई 19 वाँ	(D)	लुई 20 वाँ
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
90	When	re did Gautam Buddha gave his first sermo	n?	
	(A)	Gaya	(B)	Kapilvastu
	(C)	Bodhgaya	(D)	Sarnath
	(E)	Question not attempted		
	गौतम	बुद्ध ने अपना प्रथम धर्मोपदेश कहाँ दिया था?		
	(A)	गया	(B)	कपिलवस्तु
	(C)	बोधगया	(D)	सारनाथ
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
91	Whic	th one of the following is an example of Ag	gro-ba	sed industry?
	(A)	Cement Industry	(B)	Iron-steel Industry
	(C)	Petro Chemical Industry	(D)	Sugar Industry
	(E)	Question not attempted		
	निम्नि	लेखित में से कौन सा एक कृषि आधारित उद्योग का उ		
	(A)		` /	लौह-इस्पात उद्योग
		पैट्रो रसायन उद्योग	(D)	चीनी उद्योग
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
92	Whic	ch of the following is an example of Igneou	s rock	?
	(A)	Sandstone	(B)	Shale
	(C)	Granite	(D)	Marble
	(E)	Question not attempted		
		लेखित में से कौन सा आग्नेय चट्टान का उदाहरण है?		2.0
	(A)	बलुआ पत्थर	(B)	स्लेटी पत्थर
	(C)	ग्रेनाइट ू	(D)	संगमरमर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
93		ch district was NOT a part of Indira Gandh	i Cana	•
	(A)	Hanumangarh	(B)	Ganganagar
	(C)	Bikaner	(D)	Jodhpur
	(E)	Question not attempted	_	0
		चरण में कौन सा जिला इंदिरा गाँधी नहर परियोजना व		
	(A)	हनुमानगढ़	(B)	गंगानगर
	(C)	बीकानेर	(D)	जोधपुर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		

[P.T.O.

L91]

94	Whi	ch one of the following introduced the practice	ctice o	f Sijda and Paibos in the royal court?			
	(A)	Iltutmish	(B)	Jalal ud-din Firoz Khilji			
	(C)	Balban	(D)	Razia Sultan			
	(E)	Question not attempted					
	निम्नी	लेखित में से किसने शाही दरबार में सिजदा और पाइ	बोस की	प्रथा आरम्भ की?			
	(A)	इल्तुतमिश	(B)	जलाल-उद-दीन-फिरोज़ खिलजी			
	(C)	बलबन	(D)	रज़िया सुल्तान			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
95	Which fort of the Sisodia Rajputs is situated on the banks of river Gambhiri and Berach?						
	(A)	Chittorgarh Fort	(B)	Taragarh Fort			
	(C)	Bhainsrodgarh Fort	(D)	Mandalgarh Fort			
	(E)	(E) Question not attempted					
	सिसोदिया राजपूतों का कौन सा किला गम्भीरी और बेराच (बेड़च) नदी के तट पर स्थित है?						
	(A)	चितौड़गढ़ का किला	(B)	तारागढ़ का किला			
	(C)	भैंसरोड़गढ़ का किला	(D)	माँडलगढ़ का किला			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
96	Who	was author of the novel "Anand Math"?					
	(A)	Bankim Chandra Chattopadhyay	(B)	Veer Savarkar			
	(C)	Lokmanya Tilak	(D)	Rang Bapuji			
	(E)	Question not attempted					
	"आन	ांद मठ" उपन्यास के लेखक कौन थे?					
	(A)	बंकिम चन्द्र चट्टोपाध्याय	(B)	वीर सावरकर			
	(C)	लोकमान्य तिलक	(D)	रंग बापूजी			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		•			
97	Rajasthan State Industrial Development and Investment Corporation Limited (RIICO) has developed						
	Agro	Food Park in which of the following dist	rict?				
	(A)	Jaipur	(B)	Churu			
	(C)	Udaipur	(D)	Kota			
	(E)	Question not attempted					
	राजस्	थान राज्य औद्योगिक विकास एवं निवेश निगम लिग्	भेटेड (R	IICO) ने निम्न में से किस जिले में एग्रोफूड पार्क विकसित			
	किया		·				
	(A)	जयपुर	(B)	चुरू			
	(C)	उदयपुर	(D)	कोटा			
	(E)	ु अनुत्तरित प्रश्न					
		•					

98	Who	was the founder of the "India House" in L	ondon	?
	(A)	Madan Lal Dhingra	(B)	Balkrishna Hari Chapekar
	(C)	Shyamji Krishna Varma	(D)	V. D. Savarkar
	(E)	Question not attempted		
	लन्दन	में ''इंडिया हाउस'' के संस्थापक कौन थे?		
	(A)	मदन लाल धींगरा	(B)	बालकृष्ण हरि चापेकर
	(C)	श्यामजी कृष्ण वर्मा	(D)	वी.डी. सावरकर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
99	Whic	ch one of the following port is situated on t	he wes	stern coast of India?
	(A)	Haldia Port	(B)	Tuticorin Port
	(C)	Paradwip Port	(D)	Kochi Port
	(E)	Question not attempted		
	निम्नी	लेखित में से कौन सा बंदरगाह भारत के पश्चिमी तट प	र स्थित	है?
	(A)	हल्दिया बंदरगाह		तूतीकोरिन बंदरगाह
	(C)	पाराद्वीप बंदरगाह	(D)	कोची बंदरगाह
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
100	Whic	ch one of the following Indian state does no	ot shar	e its state boundary with Bangladesh?
	(A)	Assam	(B)	Manipur
	(C)	Tripura	(D)	Meghalaya
	(E)	Question not attempted		
	निर्म्ना	लेखित में से कौन सा भारतीय राज्य बांग्लादेश के साध	थ अपने	राज्य की सीमा साझा नहीं करता है ?
	(A)	असम	(B)	मणिपुर
	(C)	त्रिपुरा	(D)	मेघालय
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
101	Find	the difference between the Mean and Med	ian of	the data 6, 16, 12, 4, 7, 35, 39 and 3.
	डेटा ६	5, 16, 12, 4, 7, 35, 39 और 3 के माध्य (मीन) औ	र माध्यि	का (मिडियन) का अंतर ज्ञात करें:
	(A)	0	(B)	4.25
	(C)	5.75	(D)	9.75
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
102	Inac	class, the number of girls is one less than the	numb	per of boys. If the product of the number of boys
	and t	hat of girls is 272, then the number of girls	in the	class is:
	एक व	नक्षा में लड़कियों की संख्या लड़कों की संख्या से एक	कम है।	यदि लड़कों और लड़कियों की संख्या का गुणनफल 272
	है, तो	कक्षा में लड़िकयों की संख्या कितनी है?		
	(A)	15	(B)	14
	(C)	16	(D)	17
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		

103 A square and an equilateral triangle have the same perimeter. If the diagonal of the square is $12\sqrt{3}$ cm, then the area of the triangle (in cm²) is:

एक वर्ग और एक समबाहु त्रिभुज का परिमाप समान है। यदि वर्ग का विकर्ण $12\sqrt{3}\,$ cm है तब त्रिभुज का क्षेत्रफल (in cm²) में कितना है?

(A) $24\sqrt{3}$

(B) $4\sqrt{3}$

(C) $32\sqrt{3}$

- (D) $64\sqrt{3}$
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 104 If 2x + 1 is a factor of $4x^3 + kx$, then the value of k is:

यदि $4x^3 + kx$ का गुणनखंड 2x + 1 है, तो k का मान होगा?

(A) 2

(B) $-\frac{1}{2}$

(C) -1

- (D) 4
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

105 If
$$\frac{x}{x^2 - 2x + 1} = \frac{1}{4}$$
, then $x^3 + \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3}$

यदि
$$\frac{x}{x^2 - 2x + 1} = \frac{1}{4}$$
, तो $x^3 + \frac{1}{x^3} =$

(A) 198

(B) 210

(C) 216

- (D) 238
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 106 The radius of the base and the height of a solid cylinder are in the ratio of 2:3 and its volume is

1617 cm³. What is the total surface area of the cylinder (in cm²)? $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$

एक ठोस सिलेंडर के आधार की त्रिज्या और ऊंचाई का अनुपात 2 : 3 है और इसका आयतन 1617 सेमी³ है। सिलेंडर का कुल

सतह क्षेत्रफल (सेमी² में) क्या है? $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$

(A) 462

(B) 616

(C) 770

- (D) 786
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

107	by m एक 3	elting a larger cube having surface area of	384 cı	6 cm² can be formed from the material obtained m² ? ग्री से कितने छोटे घन बनाए जा सकते हैं, जिनमें प्रत्येक का
	(A)	8	(B)	50
	(C)	80	(D)	4
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	· /	
108	A, B	and C entered into a partnership with inv	estme	ents in the ratio of $\frac{7}{2}:\frac{4}{3}:\frac{6}{5}$, after 4 months, A
	incre profi		the en	id of one year be ₹21,600, then B's share in the
		2 3 3		ज्रते हैं, 4 माह पश्चात A ने अपने हिस्से मे 50% वृद्धि की।
	यदि ए	क़ वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹ 21,600 आता है तो व	लाभ में	B का हिस्सा है :
	(A)	₹2100	(B)	₹ 2400
	(C)	₹ 3600	(D)	₹ 4000
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
109	his d विपुल	aily expenses by ₹ 3. For how many days	is Vipı रुपये हैं।	यदि वह अपने टूर से 4 दिन आगे निकल जाता है, तो उसे
	(A)	18	(B)	21
	(C)	19	(D)	20
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
110	Whic	ch Constitution Amendment Act is related	to anti	defection law?
110	(A)	42 nd Constitution Amendment Act is related to	(B)	44 th Constitution Amendment- 1978
	(A) (C)	52 nd Constitution Amendment- 1985	(D)	64 th Constitution Amendment- 1989
	(E)	Question not attempted	(D)	04 Constitution Amendment- 1989
	` /	्रा संविधान संशोधन अधिनियम दल बदल विरोधी क	जनन से	सम्बंधित है?
	(A)	42वाँ संविधान संशोधन - 1976	(B)	44वाँ संविधान संशोधन - 1978
	(C)	52वाँ संविधान संशोधन - 1985	(D)	64वाँ संविधान संशोधन - 1989
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(2)	
111	Whe	re is Mauritius island located:		
	(A)	Indian Ocean	(B)	Atlantic Ocean
	(C)	Pacific Ocean	(D)	Arctic Ocean
	(E)	Question not attempted		
	मौरीश	ास द्वीप कहाँ स्थित है?		
	(A)	हिन्द महासागर	(B)	अटलांटिक महासागर
	(C)	प्रशांत महासागर	(D)	आर्कटिक महासागर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
		-		

[P.T.O.

L91]

112	Whic	ch of the following statement about the	arid soil	of Rajasthan is not correct? (Choose the most		
	appropriate option from below)					
	(A)	Arid soil range from red to brown in co	lour.			
	(B)	Arid soil is generally sandy in structure	and sal	ine in nature.		
	(C)	It has sufficient amount of nitrogen and				
	(D)	Arid soil is poor as it contains little hun	nus.			
	(E)	Question not attempted				
	राजस्थ	गन की शुष्क भूमि के संबंध में निम्न में से कौन सा	कथन सह	ही नहीं है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)		
	(A)	शुष्क मृदा का रंग लाल से भूरे रंग तक होता है।		9		
	(B)	्र शुष्क मृदा सामान्यत: संरचना से बलुई और प्रकृति	ते से लवण	ीय होती है।		
	(C)	इसमें नाइट्रोजन और ह्यूमस पर्याप्त मात्रा में होता है				
	(D)	ये मृदा अनुर्वर हैं क्योंकि इनमें ह्यूमस कम मात्रा में		हैं।		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
113	Arra	nge the following rivers of India as place	d from l	North to South on Indian map.		
		a. Godavari	b.	Kaveri		
		c. Chambal	d.	Narmada		
	निम्नि	लेखित नदियों को भारत के नक्शे पर बताये अनुसा	र उत्तर से र	दक्षिण की तरफ व्यवस्थित करें:		
		a. गोदावरी	b.	कावेरी		
		c. चम्बल	d.	नर्मदा		
	Choo	se the most appropriate answer from the	options	given below:		
	नीचे ि	देए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का च	ययन कीजि	ाए:		
	(A)	c, a, b, d	(B)	c, d, a, b		
	(C)	c, a, d, b	(D)	c, b, a, d		
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न				
114	Who	was the pioneer of 'Anuvrat Movement'	?			
	(A)	Keshav Chandra Sen	(B)	Dayanand Sarswati		
	(C)	Vivekanand	(D)	Acharya Tulsi		
	(E)	Question not attempted				
	'अणु	व्रत आन्दोलन' के प्रणेता कौन थे?				
	(A)	केशव चन्द्र सेन	(B)	दयानंद सरस्वती		
	(C)	विवेकानंद	(D)	आचार्य तुलसी		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
115	Vedi	ka, Amalak, Shikhar are associated with		<u> </u>		
	(A)	Paintings	(B)	Havelis		
	(C)	Temples	(D)	Forts		
	(E)	Question not attempted				
	वेदिक	ा, अमालक, शिखर किससे सम्बंधित हैं?		_		
	(A)	चित्रकारी (पेंटिंग्स)	(B)	हवेली		
	(C)	मंदिर	(D)	किले		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
L91] -	- \$	30	[P.T.O.		

116	Given	helow	are two	statements:
110	V II V CII	Delow	alt lwo	Statements.

Statement (I): The British Government formed a commission in 1927 under the chairmanship of Sir John Simon which was called Simon Commission.

Statement (II): There were seven members in the commission but none of them was an Indian.

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

- (A) Both Statement (I) and Statement (II) are true.
- (B) Both Statement (I) and Statement (II) are false.
- (C) Statement (I) is true but Statement (II) is false.
- (D) Statement (I) is false but Statement (II) is true.
- (E) Question not attempted

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन - I: ब्रिटिश सरकार ने 1927 में सर जॉन साइमन की अध्यक्षता में एक आयोग का गठन किया जिसे साइमन कमीशन कहा गया।

कथन - II: आयोग में सात सदस्य थे परन्तु उनमें से कोई भी भारतीय नहीं था। उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें :

- (A) कथन (I) और (II) दोनों सत्य हैं।
- (B) कथन (I) और (II) दोनों असत्य हैं।
- (C) कथन (I) सत्य है, किन्तु कथन (II) असत्य है।
- (D) कथन (I) असत्य है, किन्तु कथन (II) सत्य है।
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

117	Who was	selected as a	President	of the	World	Bank in	2023?
-----	---------	---------------	-----------	--------	-------	---------	-------

(A) Praveen Sood

(B) Amit Agrawal

(C) Ajay Banga

(D) Janardan Prasad

(E) Question not attempted

सन 2023 में वर्ल्ड बैंक के अध्यक्ष के रूप में किसका चयन हुआ था?

(A) प्रवीण सुद

(B) अमित अग्रवाल

(C) अजय बंगा

(D) जनार्दन प्रसाद

(E) अनुत्तरित प्रश्न

118 Which one of the following acts as a "Nodal Industry" for synthetic textile?

(A) Sugar Mills

(B) Plastic Industry

(C) Petro Chemical Industry

(D) Paper Industry

(E) Question not attempted

निम्नलिखित में से कौन सिंथेटिक टेक्सटाइल के लिए एक "नोडल (प्रमुख) उद्योग" के रूप में कार्य करती है ?

31

(A) चीनी मिल

(B) प्लास्टिक उद्योग

(C) पैट्रो रसायन उद्योग

(D) पेपर उद्योग

119	Arra	nge the following copper mine centres o	f Rajasth	nan, from North to South direction.
		a. Bhilwara	b.	Udaipur
		c. Alwar	d.	Khetri
	राजस्थ	थान के निम्नलिखित तांबा खदान केन्द्रों को उत्तर से	ने दक्षिण वि	शा की ओर व्यवस्थित करें:
		a. भीलवाड़ा	b.	उदयपुर
		c. अलवर	d.	खेतड़ी
	Choo	ose the most appropriate answer from the	e options	given below:
	नीचे ि	देए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें	:	
	(A)	d, a, c, b	(B)	d, c, a, b
	(C)	c, d, a, b	(D)	c, a, b, d
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
120	Whe	n a current carrying aluminum rod is pl	aced in a	a magnetic field, the displacement of the rod is
	large	est when the direction of current is -		
	(A)	parallel to the direction of the magnetic	c field	
	(B)	at right angle to the direction of the ma	gnetic fi	eld
	(C)	at 60° to the direction of the magnetic	field	
	(D)	less than 90° to the direction of magnet	tic field	
	(E)	Question not attempted		
	जब ए	क विद्युत धारा प्रकाशित (ले जाने वाली) एल्यूर्मिा	नेयम की ह	<mark>ऽ</mark> ड़ को चुंबकीय क्षेत्र में रखा जाता है, तो छड़ का विस्थापन
	सबसे	अधिक तब होता है जब विद्युत् धारा की दिशा चुंब	बकीय क्षेत्र	की दिशा -
	(A)	के समानांतर होती है	(B)	के समकोण पर होती है
	(C)	से 60° पर होती है	(D)	से 90° से कम होती है
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
121	Whic	ch of the following is NOT an outcome of	of transg	enic organism?
	(A)	Flavr savr variety of tomato	(B)	Bt cotton
	(C)	Golden rice	(D)	Pusa Swarnim (Karan Rai)
	(E)	Question not attempted		
	निम्न	लेखित में से कौन सा ट्रांसजेनिक जीव का नतीजा	नहीं है?	
	(A)	टमाटर की फ्लेवर सेवर किस्म	(B)	बीटी कॉटन
	(C)	गोल्डन राइस (सुनहरा चावल)	(D)	पूसा स्वर्णिम (करन राय)
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
122	The	amoebiasis is categorised as a	diseases	S.
	(A)	protozoan	(B)	fungal
	(C)	bacterial	(D)	viral
	(E)	Question not attempted		
	अमीरि	बेयासिस को रोगों के रूप में वर्गीकृत	किया गया	है।
	(A)	प्रोटोज़ोअन	(B)	फंगल
	(C)	बै क्टीरियल	(D)	वायरल
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
L91]] ⊸		32	[P.T.O.

123	Sex o	determination in hu	mans is based on	ty _l	pe chromosome
			प्रकार के गुणसूत्र पर अ		
	(A)	ΧY		(B)	XX
	(C)	ΧO		(D)	YO
	(E)	Question not atten	npted / अनुत्तरित प्रश्न		
124	Ident	rify the correct proc	ess for DNA to Protein	forma	ntion-
	DNA	$A \xrightarrow{(a)} mRNA -$	$\xrightarrow{\text{(b)}}$ Protein		
	(A)	a : translation	b: transcription		
	(B)	a : transcription	b : translation		
	(C)	a : replication	b: transcription		
	(D)	a : replication	b : translation		
	(E)	Question not atten	npted		
	डीएन	र से प्रोटीन बनने की सह	ी प्रक्रिया की पहचान करें		
	DNA	$A \xrightarrow{(a)} mRNA -$	$\xrightarrow{\text{(b)}}$ Protein		
	(A)	a : ट्रांसलेशन	b : ट्रांस्क्रिप्शन		
	(B)	a : ट्रॉस्क्रिप्शन	b : ट्रांसलेशन		
	(C)	a : रेप्लिकेशन	b : ट्रांस्क्रिप्शन		
	(D)	a : रेप्लिकेशन	b : ट्रांसलेशन		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
125	In w	nich part of Himala	yas is the 'karewa' land	d form	found?
	(A)	Eastern Himalaya	s	(B)	Kashmir Himalayas
	(C)	North-Eastern Hir	nalayas	(D)	Himachal – UttaraKhand Himalayas
	(E)	Question not atten	npted		
	हिमाल	नय के किस भाग में 'कर <mark>े</mark>	वा' भू आकृति मिलती है?		
	(A)	पूर्वी हिमालय	·	(B)	कश्मीर हिमालय
	(C)	उत्तर पूर्वी हिमालय		(D)	हिमाचल-उत्तराखण्ड हिमालय
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
126	Whic	ch of the following	wild life sanctuary is si	ituated	in Rajasthan.
	(A)	Ramgarh Vishdha	ri	(B)	Govind
	(C)	Chinnar		(D)	Periyar
	(E)	Question not atten	npted	, ,	•
	` ′		य जीव अभयारण्य राजस्थान	ा में स्थि	त है?
	(A)	रामगढ़ विषधारी		(B)	गोविन्द
	(C)	चिन्नार		(D)	पेरियार
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			

127	Aıza	WI 1S	capital of:			
	(A)	Mizo	oram	(H	3)	Tripura
	(C)	Man	ipur	(I	O)	Nagaland
	(E)	Que	stion not attempted			
	आइज़	गेल राज	जधानी है :			
	(A)	मिजो	रम की	(H	3)	त्रिपुरा की
	(C)	मणिप्	रु की	(I))	नागालैंड की
	(E)	अनुत्त	रित प्रश्न			
128	In w	hich v	rear was the National	Statistical Commis	sioi	n (NSC) setup through a resolution?
120		-	यकी आयोग (N.S.C.) वि			
	(A)	2004			3)	2005
	(C)	2008		,)))	2009
	(E)		stion not attempted /	`	-)	
129	Moto		t-I with List-II	9		
149	wat	JI L.181	List-I			List-II
			Folk Art			Material
		a.	Paane	I.		Wood
		b.	Phad	II		Wall & floor
		c.	Mandana	II		Cloth
		d.	Kavad	IV		Paper
	सुची-	I के सा	थ सूची-II का मिलान र्क			1
	6		सूची-I	•		सूची-II
			लोक कला			सामग्री
		a.	पाने	I.		लकड़ी
		b.	फड़	II		दीवार और फर्श
		c.	मांडना	II	I.	कपड़ा
		d.	कावड़	IV	V.	कागज
	Choo	ose the	e most appropriate an	swer from the option	ons	given below:
	नीचे ि	देए गए	विकल्पों में से सर्वाधिक	उपयुक्त उत्तर का चयन व	गिजि	ए
	(A)	a - Γ	V, b - III, c - II, d - I	(H	3)	a - I, b - II, c - III, d - IV
	(C)	a - I]	II, b - IV, c - II, d - I	(I))	a - II, b - III, c - I, d - IV
	(E)	Que	stion not attempted /	अनुत्तरित प्रश्न		
130	To w	hich ı	place of Rajasthan do	oes Theva Art belor	ng?	
	(A)	Uda	-		3)	Jhalawar
	(C)	Chu	ru	(I))	Pratapgarh
	(E)	Que	stion not attempted			
	थेवा व	कला रा	जस्थान के किस स्थान से	संबंधित है (आरंभ हुई)?	?	
	(A)	उदयप्		•	3)	झालावाड़
	(C)	चुरू	-	(I)	प्रतापगढ़
	(E)	-	रित प्रश्न			

131	In which year the United Nations was established?				
	संयुक्त	राष्ट्र संघ की स्थापना कब हुई ?			
	(A)	1944	(B)	1945	
	(C)	1947	(D)	1948	
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			
132	'Batt	an Ri Phulwari' from the collection of folk	tales	(1960-1975) writer was:	
	(A)	Birbal Singh	(B)	Vijaydan Detha	
	(C)	Kanhiya Lal Sethia	(D)	Gaveri Devi	
	(E)	Question not attempted			
	लोक	कथाएं (1960-1975) के संग्रह से उद्धृत 'बातां री से	फुलवार	ी' के लेखक कौन थे?	
	(A)	बीरबल सिंह	(B)	विजयदान देथा	
	(C)	कन्हैया लाल सेठिया	(D)	गावरी देवी	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
122	XX71				
133		re is the secretariat of SAARC, located?	(D)	Thim (DIHITANI)	
	(A)	New Delhi (INDIA)	(B)	Thimpu (BHUTAN)	
	(C)	Kathmandu (NEPAL)	(D)	Dhaka (BANGLA DESH)	
	(E)	Question not attempted (SAARC) का सचिवालय कहाँ पर स्थित है?			
		(SAARC) का साववालय कहा पर स्थित ह <i>?</i> नई दिल्ली (भारत)	(D)	6mm (97777)	
		काठमांडू (नेपाल)	(B) (D)	थिम्पू (भूटान) ढाका (बांग्लादेश)	
	(C)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	जिन्ना (जिन्स्तिपुरा)	
	(E)	organia xx			
134	Write	e the full form of 'NATO'			
	(A)	North Atlantic Treaty Organisation	(B)	New Atlantic Treaty Office	
	(C)	New Atlantic Treaty Organisation	(D)	North Asian Treaty Organisation	
	(E)	Question not attempted			
	'NA	TO' का पूरा नाम (फुल फॉर्म) है-			
	(A)	नॉर्थ अटलांटिक ट्रीटी आर्गेनाईजेशन	(B)	न्यू अटलांटिक ट्रीटी ऑफिस	
	(C)	न्यू अटलांटिक ट्रीटी आर्गेनाईजेशन	(D)	नॉर्थ एशियन ट्रीटी आर्गेनाईजेशन	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			

- (A) Ghudla dance is performed only by women.
- (B) Bum dance is a famous dance of Bharatpur and Alwar region.
- (C) In 2022, UNESCO included Valar dance form in its intangible cultural heritage list.
- (D) Agni dance form of Jasanathi cult originated in Katriyasar village of Bikaner.
- (E) Question not attempted

राजस्थान के विभिन्न लोक नृत्य रूपों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (A) घुड़ला नृत्य केवल महिलाओं के द्वारा किया जाता है।
- (B) बम नृत्य अलवर और भरतपुर क्षेत्र का एक प्रसिद्ध नृत्य है।
- (C) वर्ष 2022 में यूनेस्को ने वालर नृत्य शैली को अपनी अमूर्त सांस्कृतिक धरोहर में शामिल किया था।
- (D) जसनाथी पंथ का अग्नि नृत्य रूप बीकानेर के कतरियासर गाँव में उत्पन्न हुआ।
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

136 Match List-I with List-II

List-I (vitamin)

- a. Vitamin A
- b. Vitamin C
- c. Vitamin D
- d. Vitamin K

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए : सूची-I (विटामिन)

a. विटामिन A

b. विटामिन C

- c. विटामिन D
- d. विटामिन K

List-II (use)

- I. Helps body to use calcium for bones and teeth
- II. Blood clotting
- III. Keeps eyes healthy
- IV. Help body to fight against diseases

सूची-II (उपयोग)

- हड्डियों और दांतों के लिए शरीर में कैल्शियम के प्रयोग में सहायता करता है
- II. ब्लड क्लोटिंग
- III. नेत्रों को स्वस्थ रखता है
- IV. रोगों के विरुद्ध लड़ने में शरीर की सहायता करता है

Choose the most appropriate answer from the options given below:

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए:

- (A) a I, b II, c III, d IV
- (B) a III, b IV, c II, d I
- (C) a III, b IV, c I, d II
- (D) a IV, b III, c II, d I
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

137 Which of the following is **NOT** a dominant trait in a Garden Pea as studied by Mendal?

(A) Full/inflated pod

(B) Terminal flower position

(C) Yellow seed colour

(D) Green pod colour

(E) Question not attempted

जैसा कि मेंडल द्वारा अध्ययन किया गया है, निम्नलिखित में से कौन सा बगान की मटर के प्रमुख गुण **नहीं** है?

(A) पूरी/फूली हुई फली

(B) अंतिम पुष्प स्थिति

(C) पीले बीज का रंग

(D) हरी फली का रंग

138 Given below are two statements:

Statement (I): Single Cell Protein (SCP) is an alternate source of protein for animal and plant nutrition.

Statement (II): *Spirulina* is one of the Single Cell Protein that can serve as a rich source of protein, minerals and vitamins etc but its growth increases environmental pollution.

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

- (A) Both Statement (I) and Statement (II) are correct.
- (B) Both Statement (I) and Statement (II) are incorrect.
- (C) Statement (I) is correct but Statement (II) is incorrect.
- (D) Statement (I) is incorrect but Statement (II) is correct.
- (E) Question not attempted

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I: एकल कोशिका प्रोटीन ,पश् और पौधों के पोषण के लिए प्रोटीन का एक वैकल्पिक स्रोत है।

कथन II: स्पिरुलिना एकल कोशिका प्रोटीन में से एक है जो प्रोटीन, खनिज और विटामिन आदि के समृद्ध स्रोत के रूप में कार्य कर सकता है, परंतु इसकी वृद्धि पर्यावरण प्रदूषण में वृद्धि करती है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (A) कथन I और II दोनों सत्य हैं।
- (B) कथन I और II दोनों असत्य हैं।
- (C) कथन I सत्य है किंतु कथन II असत्य है।
- (D) कथन I असत्य है किंतु कथन II सत्य है।

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 139 Propanol is an:-
 - (A) Alkane

(B) Alkyne

(C) Aldehyde

(D) Alcohol

(E) Question not attempted

प्रोपेनॉल है: -

(A) अल्केन

(B) अल्काइन

(C) अल्डेहाइड

(D) अल्कोहल

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 140 Identify the statement, which is **NOT** correct for an Hypermetropic eye
 - (A) The near point of the eye is farther away from the normal near point (i.e. 25 cm)
 - (B) The defect can be corrected by using a convex lens of appropriate power
 - (C) The light rays are focused in front of the retina
 - (D) The person is not able to see the nearby objects clearly
 - (E) Question not attempted

उस कथन की पहचान करें, जो कि दीर्घ दृष्टि दोष (हाइपरमेट्रोपिक) वाली नेत्र के लिए सही नहीं है:

- (A) नेत्र का निकटतम बिंदु सामान्य निकटतम बिंदु (25 से.मी.) से अधिक दूर है।
- (B) उपयुक्त क्षमता के उत्तल लैंस का उपयोग कर दोष को ठीक किया जा सकता है।
- (C) प्रकाश किरणें रेटिना के सम्मुख केंद्रित होती हैं।
- (D) व्यक्ति आस-पास की वस्तुओं को स्पष्ट रूप से नहीं देख पाता है।
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

141	Abou	at which of the following fort has it been	said tha	t it is an armoured (Bakhtarband) fort?
	(A)	Siwana	(B)	Taragarh
	(C)	Nahargarh	(D)	Ranthambhore
	(E)	Question not attempted		
	निम्न	में से किस किले के बारे में कहा गया है कि यह एक	आरमर्ड	(बख्तर बंद) किला है
	(A)	सिवाना	(B)	तारागढ़
	(C)	नाहरगढ़	(D)	रणथम्भौर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
142	Who	constructed Hawa Mahal?		
	(A)	Sawai Pratap Singh	(B)	Sawai Jai Singh
	(C)	Raja Man Singh	(D)	Raja Bhati
	(E)	Question not attempted		
	हवा म	हल का निर्माण किसने करवाया?		
	(A)	सवाई प्रताप सिंह	(B)	सवाई जय सिंह
	(C)	राजा मान सिंह	(D)	राजा भाटी
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
143	Capta	ain Hawkins and Sir Thomas Roe visited	the cou	rt of which Mughal Emperor?
	(A)	Akbar	(B)	Jehangir
	(C)	Shahjahan	(D)	Humayun
	(E)	Question not attempted		
	किस प्	मुगल बादशाह के दरबार में कैप्टेन हौकिंस और सर	थॉमस ने	दौरा किया?
	(A)	<u> </u>	(B)	जहाँगीर
	(C)	शाहजहां	(D)	हुमायूँ
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
144	Whic	ch one of the following was in-charge o	f collec	ting revenue, keeping record of income in the
		ryan administrative system?		r8
	(A)	Lunadhyaksha	(B)	Purohit
	(C)	Sannidhata	(D)	Samaharta
	(E)	Question not attempted	()	
	मौर्यक	ालीन प्रशासनिक प्रणाली में निम्नलिखित में से राज्	ास्व वसूल	ी का प्रभारी कौन था जोकि आय का लेखा रखता था?
	(A)	लुनाध्यक्ष	(B)	पुरोहित
	(C)	स न्निधाता	(D)	समाहर्ता
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
145	Whic	ch of the following was the capital of Ma	lla Mah	ajanpada?
	(A)	Rajpur/ Hatak	(B)	Videha and Mithila
	(C)	Kaushambi	(D)	Kushawati (Kushinara)
	(E)	Question not attempted		
	मल्ल	महाजनपद की राजधानी निम्नलिखित में से कौन सं	ो थी?	
	(A)	राजपुर/हटक	(B)	विदेह और मिथिला
	(C)	कौशाम्बी	(D)	कुशावटी (कुशीनारा)
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
L91] -		38	[P.T.O.

146	Who	was the first Teerthankara of the Jains?		
	(A)	Padmaprabha	(B)	Parshwanath
	(C)	Rishabhnatha	(D)	Mahaveer Swami
	(E)	Question not attempted		
	जैन के	प्रथम तीर्थांकर कौन थे?		_
	(A)	पद्मप्रभा	(B)	पार्श्वनाथ
	(C)	ऋषभनाथ	(D)	महावीर स्वामी
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
147	Wida	I test is done to confirm which disease?		
	(A)	Malaria	(B)	Typhoid fever
	(C)	AIDS	(D)	Dengue
	(E)	Question not attempted		
	विडाल	परीक्षण पुष्टि करता हैः		
	(A)	मलेरिया	(B)	टाइफाइड बुखार
	(C)	एड्स (AIDS)	(D)	डेंगू
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
148	Wher	e should be an object be placed in front	of con	evex lens to get a real image of the size of the
140	object		01 0011	ivex iens to get a real image of the size of the
	-	at the principal focus of the lens		
	` ′	at twice the focal length		
		at infinity		
	` ′	between the optical centre of the lens and	its pri	incinal focus
	(E)	Question not attempted	140 P1	morpar rocus
	` /		। प्राप्त क	हरने के लिए बिम्ब को उत्तल लेंस के सामने कहाँ रखा जान
	चाहिए			
	•	लेंस के मुख्य फोकस पर		
		फोकस दूरी के दोगुनी दूरी पर		
		अनंत पर		
	\ /	लेंस के प्रकाशिक केंद्र और उसके मुख्य फोकस के व	बीच	
		अनुत्तरित प्रश्न		
1.40		•		1
149		ons the measure of each interior angle of a क बहुभुज के प्रत्येक आंतरिक कोण का माप 150° है	_	lar polygon, then the number of its sides are :
		रा बहुनुवा का प्रत्यका जातारका कामा का नाप 150 र 8	e, (II ə t (B)	तथा मुणाजा या संख्या है. - 6
	` /	5	(D)	12
		Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	12
150		v		
150			I Z C :	meet at point O. If $\angle A = 62^{\circ}$, then the measure
		BOC is:	- -	
			जित ।	ान्दु O पर मिलते हैं, यदि ∠A=62°, तब ∠BOC क
	माप है-		(P)	600
	(A)	62°	(B)	60°
	(C)	59°	(D)	56°
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		

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।