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

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

समय / Time : 3 घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks : 100

R15



Question 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 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.
- 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 है।
 - Each question has five options/circles. First four options/circles (A), (B), (C) and (D) are related to appropriate answer and fifth option/circle '(E)' is related to 'Question not attempted'.
- 6. सही उत्तर 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

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.

any question then the fifth option/circle '(E)' should be darkened.

- 7. 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. 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्प/गोले को अभ्यर्थी द्वारा गहरा नहीं किया गया तो उसे परीक्षा के लिए अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा। If a candidate leaves more than 10 percent questions or does not darken any of the five options, he/she will be disqualified for the exam.
- 9. अभ्यर्थी को प्रत्येक प्रश्न के लिए कम से कम एक विकल्प/गोला भरा है या नहीं यह सुनिश्चित करने के लिए 10 मिनट अतिरिक्त दिए जाएंगे। Candidate will be given 10 minutes extra to make sure, if
 - he/she has filled up any one option/circle for each questions.
- 10. यदि प्रश्न के हिन्दी या अंग्रेजी संस्करण में मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकृति की किसी भी प्रकार की अस्पष्ट/गलती है, तो अंग्रेजी संस्करण को अंतिम माना जाएगा।
 If there is any sort of ambiguity / mistake either of printing or factual in nature in Hindi or English version of questions, then the English Version will be treated as final.
- 11. परीक्षा हॉल में मोबाईल फोन/ब्लूटूथ डिवाइस या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट का उपयोग सख्त वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई प्रतिबंधित सामग्री पाई गई तो उसके विरुद्ध नियमानुसार सख्त कार्रवाई की जाएगी। Use of Mobile Phone / Bluetooth Device or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rules.

चेतावनी : यदि कोई अभ्यर्थी नकल करते हुए पाया जाता है या अनुचित तरीके अपनाते हुए पाया जाता है या उसके पास कोई अनाधिकृत सामग्री पाई जाती है तो उसके खिलाफ पुलिस स्टेशन में एफ.आई.आर. दर्ज की जाएगी और वह राज्य सार्वजनिक परीक्षा अधिनियम, 2022 और संशोधन अधिनियम 2023, (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकथाम के अध्युपाय) के तहत मुकदमा चलाने के लिए उत्तरदायी होगा जिसमें 10 वर्ष से आजीवन कारावास तथा ₹ 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.

R15] 🔊 1 [P.T.O.

1	of the	Six numbers are arranged in decreasing order. If the average of the first five numbers is 40 and the average of the last five numbers is 30 then the difference of the first and the last number is:							
		छह संख्याओं को घटते क्रम में लगाया गया। यदि पहली पाँच संख्याओं का औसत 40 है और आखिरी पाँच संख्याओं का औसत 30							
		पहली और आखिरी संख्याओं का अंतर है:-	(D)	50					
	(A)	25	(B)	50					
	(C) (E)	75 Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्	(D)	90					
2	` ′	· ·		nat would be the profit percent if the same article is					
		at ₹ 3,200?							
	एक व	स्तु को ₹ 1,800 में बेचने पर 25% की हानि हो	ती है। यदि इस वस्त्	7 को ₹ 3,200 में बेचा जाता हो तो लाभ का प्रतिशत क्या होगा?					
	(A)	25%	(B)	35%					
	(C)	30%	(D)	$33\frac{1}{3}\%$					
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		3					
3	` ′	•		m. If it takes 5 revolutions in 30 seconds, then how					
		h area will it cover in 5 minutes?	C	,					
	(A)	1760 m^2	(B)	1440 m^2					
	(C)	1860 m ²	(D)	1540 m ²					
	(E)	Question not attempted							
		एक गार्डन रोलर का व्यास 2.8 मीटर और लंबाई 4 मीटर है। यदि यह 30 सेकेण्ड में 5 परिक्रमण पूरे करता है, तो 5 मिनट में वह कितना							
		ल तय करेगा?							
	(A)	1760 मीटर ²	(B)	1440 मीटर ²					
	(C)	1860 मीटर ²	(D)	1540 मीटर 2					
	` ′	(E) अनुत्तरित प्रश्न							
4	_	locker is a flagship initiative of which	-						
	(A)	Ministry of Education	(B)	Ministry of Finance					
	(C)	Ministry of Electronics and IT	(D)	Ministry of Commerce and Industry					
	(E)	Question not attempted							
	(A)	लॉकर किस मंत्रालय की प्रमुख पहल है? शिक्षा मंत्रालय	(B)	वित्त मंत्रालय					
	(A) (C)	इलैक्ट्रोनिक्स एवं आई टी मंत्रालय	(D)	वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	जाराज्य ६५ ७वारा गंगाराच					
5	` ′	(E) अनुतारत प्रश्न Where is Rajasthan Atomic Power Station located?							
3		ose the <i>most appropriate</i> option from							
	(A)	Suratgarh	(B)	Baran					
	(C)	Jodhpur	(D)	Rawatbhata					
	(E)	Question not attempted	· /						
	राजस्थ	थान परमाणु ऊर्जा स्टेशन कहाँ स्थित है?							
		में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें							
	(A)	सूरतगढ़	(B)	बाराँ					
	(C)	जोधपुर	(D)	रावतभाटा					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न							

6	Whic	ch is <u>not</u> the key vision area of	Digital India Program	nme?				
	Choose the <i>most appropriate</i> option from below:							
	(A)	A) Digital infrastructure as a core utility to every citizen						
	(B)	(B) Governance and service on demand						
	(C)							
	(D)	• • •						
	(E)	Question not attempted						
	कौन स	प्ता ''डिजिटल इंडिया कार्यक्रम'' का प्र	मुख दृष्टि क्षेत्र नहीं है?					
		में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें	5 · —					
	(A)	प्रत्येक नागरिक के लिए मुख्य उपये	गिता के रुप में डिजिटल ब्री	नियादी ढांचा				
	(B)	गवर्नेन्स एंड सर्विस ऑन डिमांड (म	•					
	(C)	नागरिकों का डिजिटल सशक्तीकरण	,					
	(D)	नागरिकों के व्यवहार परिवर्तन को ब	ाढावा देना					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	(-)	3						
7	What	t is the minimum quorum requ	ired for a Gram Sabha	n meeting under the Panchayati Raj syste	m?			
	(A)	One fourth	(B)	One sixth				
	(C)	One eighth	(D)	One tenth				
	(E)	Question not attempted						
	पंचायती राज व्यवस्था के तहत ग्राम सभा की बैठक के लिए आवश्यक न्यूनतम कोरम क्या है?							
	(A)	एक चौथाई	(B)	छठवां भाग				
	(C)	आठवां भाग	(D)	दसवां भाग				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	,					
	. ,	3						
8	On w	which date second stage Rajast	han Union (Present Ra	uiasthan) was formed?				
Ü		ose the <i>most appropriate</i> optio						
	(A)	17 th March 1948	(B)	25 th March 1948				
	(C)	18 th April 1948	(D)	30 th March 1949				
	(E)	Question not attempted		So Waren 19 19				
	` /	यान संघ (वर्तमान राजस्थान) का दूसर	। चरण किस तिथि को गठित	। इआ?				
		में से <i>सबसे उपयुक्त</i> विकल्प चुनें:						
	(A)	17 मार्च 1948	(B)	25 मार्च 1948				
	(C)	18 अप्रैल 1948	(D)	30 मार्च 1949				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	30 ·114 1747				
	(L)	organica xx						
9	Acco	ording to 2011 census, which o	of the following district	ts of Rajasthan has the lowest population	n density?			
	(A)	Bikaner	(B)	Jaisalmer	, -			
	(C)	Barmer	(D)	Pali				
	(E)	Question not attempted	(2)					
	` ′		त में से राजस्थान के किस हि	जेले में जनसंख्या घनत्व सबसे कम है?				
	(A)	बीकानेर	(B)	जैसलमेर				
	(A) (C)	बाड़मेर बाड़मेर	(D)	पाली				
	(E)	आड़मर अनुत्तरित प्रश्न	(D)	118.0				
	(E)	्रानुसारस अञ्च						
R15	1 6.)	3		[P.T.O.			

10	Which of the following statement is not correc	t about allı	ıvial soil in Raiasthan?
	(A) This soil is found in northern and eastern		•
	(B) It is light brown red in colour and has a s		•
	(C) It is a fertile soil.	,	•
	(D) This soil contains enough quantity of nit	rogen.	
	(E) Question not attempted	2080	
	राजस्थान में जलोढ़ मृदा के बारे में निम्नलिखित में से कौन	-सा कथन सह	ही नहीं है?
	(A) यह मृदा राजस्थान के उत्तरी एवं पूर्वी जिलों में पाई र	जाती है। <i>(</i> R) इसका रंग हल्का भूरा लाल है और इसका गठन बलुई दुमट है।
	(C) यह एक उपजाऊ मृदा है।	(D)) इस मुदा में नाइट्रोजन की पर्याप्त मात्रा होती है।
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D) दरा नेवा स सद्देशका वर्ष सवाय साथा छाता छ।
11	• • •	ded as '17	698' and 'PANDIT' is coded '532068' then how
11	would 'NISHAR' be coded in that code langua		oso and 1711 is coded 332000 then now
			T' को '532068' कोडित किया जाता है तो 'NISHAR' को
	उसी कोड भाषा में क्या कोडित किया जाएगा?	I TANDI	ा अंग 552000 अमान्या अस्या ६ सा चितातार अस
	(A) 261739	(B)	261789
	(A) 201739 (C) 231954	(D)	266734
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	200734
12	Find the missing number (?) in the Table:		
12	- , ,		
	टेबिल में लुप्त संख्या (?) ज्ञात करें:-		
	2 1 6		
	4 7 2		
	8 5 11		
	30 34 ?		
	(A) 15	(B)	16
	(C) 17	(D)	20
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	. ,	
13	Which of the given options will complete the g	iven series	?
	नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन दिए गए क्रम को पूरा करे	गा?	
	gfe _ ig _ eii _fei _ gf _ ii		
	(A) eifgi	(B)	figie
	(C) ifige	(D)	ifgie
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
14	Match List-I with List-II		
	List-I (Indian player)		List-II (Associated sport)
	a. Mirabai Chanu	i.	Gymnastics
	b. Dipa Karmakar	ii.	Weightlifting
	c. Hima Das	iii.	Archery
	d. Deepika Kumari	iv.	Athletics
	सूची-I का मिलान सूची-II के साथ कीजिए		
	सूची-I (भारतीय खिलाड़ी)		सूची-II (संबंधित खेल-कूद)
	a. मीराबाई चानू	i.	जिमनैस्टिक्स
	b. दीपा कर्माकर	ii.	भारोत्तोलन
	c. हिमा दास	iii.	तीरंदाजी
	d. दीपिका कुमारी	iv.	एथलेटिक्स
	Choose the <i>most appropriate</i> option from below	w:	
	निम्न में से <i>सबसे उपयुक्त</i> विकल्प का चयन कीजिएः		
	(A) a-iv, b-iii, c-i, d-ii	(B)	a-iii, b-iv, c-ii, d-i
	(C) a-i, b-ii, c-iii, d-iv	(D)	a-ii, b-i, c-iv, d-iii
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
R15	l 🕟	4	[P.T.O.
	-		

15	India	delivered the first consignment of 'Brahmos	Super	sonic Cruise Missiles' to which country?
	(A)	Nepal	(B)	Bangladesh
	(C)	Philippines	(D)	Bhutan
	(E)	Question not attempted		
	भारत न	ने 'ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइलों' की पहली खेप वि	क्रेस देश	को सौंपी?
	(A)	नेपाल	(B)	बांग्लादेश
	(C)	फिलीपींस	(D)	भूटान
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
16	Whic	h Indian player won Bronze medal in the R2	Wom	en's 10m Air Rifle SH1 event at the Paralympics,
	2024.			
	(A)	Mona Agarwal	(B)	Avni Lekhara
	(C)	Bhagyashree Jadhav	(D)	Deepthi Jeevanji
	(E)	Question not attempted		
	पैरालिं	पिक, 2024 में R2 महिला 10 मीटर एयर राइफल SH1	स्पर्धा में	किस भारतीय खिलाडी ने काँस्य पदक जीता ?
	(A)	मोना अग्रवाल	(B)	अविन लेखरा
	(C)	भाग्यश्री जाधव	(D)	दीप्ति जीवनजी
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
17	'VAI	BHAV' Fellowship Programme is implement	ed by	which Department of Government of India?
	(A)	Department of Science & Technology	(B)	Department of Social Justice
	(C)	Department of Economic Affairs	(D)	Department of Revenue.
	(E)	Question not attempted		-
	'वैभव	' फैलोशिप कार्यक्रम भारत सरकार के किस विभाग द्वारा	कार्यान्वि	त्रत किया गया?
	(A)	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग	(B)	सामाजिक न्याय विभाग
	(C)	आर्थिक मामलों का विभाग	(D)	राजस्व विभाग
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
18	'PPP	' in terms of Gross Product stands for		
	(A)	Purchasing Power Parity	(B)	Public Private Partnership
	(C)	Purchasing Power Price	(D)	Public Partner Price
	(E)	Question not attempted	()	
		उत्पाद के संदर्भ में 'पी पी पी' का अर्थ है:-		
	(A)	क्रय शक्ति समता(Purchasing Power Parity)		
	(B)	सार्वजनिक निजी कंपनी भागीदारी(Public Private P	artners	ship)
	(C)	क्रय शक्ति मूल्य(Purchasing Power Price)		-,
	(D)	सार्वजनिक भागीदार मूल्य(Public Partner Price)		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
19	Whic	h of the following is not an exothermic reacti	on?	
	(A)	Formation of slaked lime on addition of wat		me
	(B)	Burning of natural gas		
	(C)	Respiration		
	(D)	Decomposition of calcium carbonate to calc	ium ox	ide and carbon dioxide
	(E)	Question not attempted		
	. /	i से कौन सी एक ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया(exothermic r	eaction) नहीं है?
	(A)	चूने में जल डालने पर बुझे चूने का निर्माण		, - .
	(B)	प्राकृतिक गैस का दहन		
	(C)	श्वसन		
	(D)	केल्शियम कार्बोनेट का केल्शियम ऑक्साइड व कार्बन	डाई ऑ	क्साइड में अपघटन
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	, ,	•
D15	` /	· ·	=	ı b T A
K12	l 😥	•	5	[P.T.O.

20	W nic	n of the following is not an afforrage of carbo	on?	
	(A)	Diamond	(B)	Hydrocarbon
	(C)	Fullerene	(D)	Graphite
	(E)	Question not attempted		
	निम्न ग	में से कौन सा कार्बन का एक अपररूप (एलोट्रोप) नहीं है?	?	
	(A)	हीरा	(B)	हाइड्रोकार्बन
	(C)	फुलेरीन	(D)	ग्रेफाइट
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
21	Oils	on treatment with hydrogen in the presence of n	ickel ca	atalyst form fats. This is an example of
	(A)	Addition reaction	(B)	Substitution reaction
	(C)	Displacement reaction	(D)	Oxidation reaction
	(E)	Question not attempted	()	
			गचार क	रने पर वसा बनती है। यह का एक उदाहरण है।
	(A)	योगात्मक अभिक्रिया	(B)	प्रतिस्थापी अभिक्रिया
	(C)	विस्थापन अभिक्रिया	(D)	ऑक्सीकरण अभिक्रिया
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(-)	
22		t the bacterial species useful as single cell pro	tein (S	(CP)
	(A)	Spirulina	(B)	Methylophilus methylotrophus
	(C)	Trichoderma polysporum	(D)	Monascus purpureus
	(E)	Question not attempted	(D)	Monuscus purpureus
		्राट्साना not attempted वाणु प्रजाति का चयन कीजिए जो एकल कोशिका प्रोटी	I (SCD	्रे के लिए उपयोगी है।
	(A)	ारा पुत्रजाति यम प्रयाग प्रमाणि जा एकता प्रमासयम् प्राटाः - स्पिरुलिना) कारार उपवासा हा मिथाइलोफाइलस मिथाइलोट्टोफस
	(C)	्राइकोडर्मा पॉलीस्पोरम	(D)	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	नागरिकरा गर्भावरा
22		-	4	1 ' 11 11 1
23		t the seeds that are 100% pure and their bag is		
	(A)	Nucleous seeds	(B)	Certified seeds
	(C)	Foundation seeds	(D)	Breeder seeds
	(E)	Question not attempted	· 	£ £ £
		जों का चयन कीजिए जो 100% शुद्ध होते हैं और जिनके		• • •
	(A)	मूल केन्द्रक बीज (न्यूक्लिअस बीज)	(B)	
		आधार (फाउंडेशन) बीज	(D)	प्रजनक (ब्राडर) बाज
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
24	'उत्का	र्घ' शब्द में निहित उपसर्ग है-		
	(A)	उत्	(B)	य
	(C)	3	(D)	अय
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
25	सूची-]	िको सूची-II से सुमेलित कीजिए :		
		सूची-I (शब्द)	सूची-	II (पर्यायवाची)
		a. समुद्र b. सर्प	I.	शार्दूल
		b. सर्प	II.	यातुधान
		c. असुर	III.	पन्नग
		d. सिंह	IV.	अर्णव
	नीचे वि	देए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :		
	(A)	a - IV, b - III, c - II, d - I	(B)	a - IV, b - II, c - III, d - I
	(C)	a - II, b - III, c - IV, d - I	(D)	a - I, b - II, c - III, d - IV
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	•	
R15			5	[P.T.O
1110		•	•	[1:1:0

[P.T.O.

26	निम्ना	लेखित में 'शरीर' का पर्यायवाची है-		
	(A)	वपु	(B)	अजर
	(C)	विबुध	(D)	हिय
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
27	If m	and <i>n</i> are the roots of the equation $x^2 + px + q$	y=0, t	hen what is $m^2 + n^2$ equal to?
		m और m ; $x^2 + px + q = 0$ समीकरण के मूल हैं तो m^2		
	(A)	$p^2 + 2 q$	(B)	$p^2 + q$
	(C)	$p^2 - 2 q$	(D)	p^2-q
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
28	Ajay	invested a total amount of ₹ 10,000 in two	ypes o	f investments. The first part of investment yields a
	simp	le interest 6% per annum and the second part	of inve	stment on 10% per annum. If the total interest at the
		of one year is 7% per annum at simple interes		
				वह निवेश का पहला भाग 6% प्रतिवर्ष की दर से साधारण ब्याज
				गर देता है, और एक वर्ष के अंत में उसे कुल ब्याज 7% साधारण
	ब्याज	पर प्राप्त होता है, तो प्रत्येक निवेश में निवेश की गई राशि	ा है:-	
	(A)	₹ 7500; ₹ 2500	(B)	₹ 7000; ₹ 3000
	(C)	₹ 7300; ₹ 2700	(D)	₹ 6250; ₹ 3750
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
29		ch two signs should be interchanged in the fo	llowing	equation to make it correct?
		5÷20×8–20=38		
	(A)	+ and ×	(B)	– and +
	(C)	÷ and ×	(D)	− and ÷
	(E)	Question not attempted	, , ,	, ,
		लेखित समीकरण को सही बनाने के लिए इसमें कौन से व	इो चिन्ही	को आपस में बदलना चाहिए?
		5÷20×8–20=38		. 3
		+ और ×	(B)	– और + – और ÷
		÷ और ×	(D)	– आर ÷
		अनुत्तरित प्रश्न		
30		n was the 'Agnipath Yojna' introduced by th		
	(A)	15 July 2021	(B)	14 August 2021
	(C)	14 June 2022	(D)	14 August 2022
	(E)	Question not attempted		
		सरकार द्वारा अग्निपथ योजना कब शुरु की गई थी?	(D)	14 2777 2021
	(A)	15 जुलाई 2021	(B)	14 अगस्त 2021
	(C)	14 जून 2022 अनुत्तरित प्रश्न	(D)	14 अगस्त 2022
21	(E)	•	.1 .	1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1
31			ionth to	unemployed educated girls under 'Mukhyamantri
		a Sambal Yojna' ? थान राज्य में ''मुख्यमंत्री युवा संबल योजना'' के तहत बेर) (8	ਹੁਆਰ ਕਾਰਿਕ ਨੂੰ ਸੀ ਸਰਿਸ਼ਤ ਕਿ ਤੂੰ ਸਿੰਘ ਤੇਸ਼ ਤੈਂ?
		j j	।जगार ।२	गार्वत बालिकां जा अतिमाह कितना सारा दय हं?
		ose the <i>most appropriate</i> option from below: में से <i>सबसे उपयुक्त</i> विकल्प चुनें:		
		•	(D)	Ŧ 2.500
	(A)	₹ 3,000 ₹ 4,000	(B)	₹ 3,500 ₹ 4,500
	(C)	₹ 4,000 Ouestion not attempted / अनुस्ति प्रश	(D)	₹ 4,500
D1#	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	7	I P.T. O.
R15] @		7	[P.T.O.

	(A)	Mahi Bajaj Sagar Dam	(B)	Jawai Dam				
	(C)	Swaroop Sagar Dam	(D)	Uchha Dam				
	(E)	Question not attempted						
	राजस्थ	राजस्थान की निम्नलिखित में से कौन सी परियोजना जलविद्युत शक्ति प्रदान करती है?						
	(A)	माही बजाज सागर बांध	(B)	जवाई बांध				
	(C)	स्वरुप सागर बांध	(D)	उचा बांध				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
33	'जो प्र	तिदिन नहाता हो' इस वाक्यांश के लिए एक शब्द है-						
	(A)	नित्यस्नायी	(B)	स्वच्छ				
	(C)	सागरिक	(D)	चिकीर्षा				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
34	निम्नी	लेखित में सरकारी पत्र के अंतर्गत नहीं आता-						
	(A)	निमंत्रण पत्र	(B)	परिपत्र				
	(C)	ज्ञापन	(D)	अनुस्मारक				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
35	1 PB	(Petabyte) is equal to:-						
	(A)	1024 TB (Terabyte)	(B)	1024 Bytes				
	(C)	1024 MB (Megabyte)	(D)	1024 GB (Gigabyte)				
	(E)	Question not attempted						
	1 पी व	बी (पेटाबाइट) बराबर है:						
	(A)	1024 टी. बी (टेराबाइट)	(B)	1024 बाइट्स				
	(C)	1024 एम बी (मेगाबाइट)	(D)	1024 जी बी (गीगाबाइट)				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
36	Afte	r interchanging $+$ and $-$; 8 and 7 , which on	e of the fo	ollowing equation becomes correct?				
		र – को तथा 8 और 7 को परस्पर बदलने के बाद निम्						
	(A)	$8 - 7 + 3 \times 5 = 35$	(B)	$7 \times 8 + 6 - 9 = 25$				
	(C)	$6 + 8 \times 2 - 7 = 0$	(D)	$8 \times 2 + 7 - 6 = 9$				
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न						
37	A ce	rtain sum of money amounts to ₹ 7,464 af	ter 4 year	s and ₹ 29,856 after 8 years on compound interest.				
	The	value of sum is:						
	एक नि	नेश्चित धनराशि, चक्रवृद्धि ब्याज पर 4 वर्षों के बाद ₹	7,464 और	. 8 वर्षों के बाद ₹ 29,856 हो जाती है, तो धनराशि का मान हैः				
	(A)	₹ 3,732	(B)	₹ 1,866				
	(C)	₹ 933	(D)	₹ 37,320				
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न						
R15	1 6.)	8	[P.T.O.				

Which of the following projects of Rajasthan provides hydroelectric power?

32

38			_	a only. The ratio of number of coins of 50 paisa ag amounts to ₹ 144 then the number of coins of				
	-	25 paisa in the bag are:						
				25 पैसे और 10 पैसे के सिक्कों की संख्या का अनुपात 5:8:3				
		दे थैले में कुल सिक्कों का मान ₹ 144 हैं, तो थैले में 2	5 पैसो के					
	(A)	150	(B)	240				
	(C)	260	(D)	280				
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न						
39	Whic	ch of the following in spreadsheet is a metho	d of arra	anging the data in ascending or descending order?				
	(A)	Filter	(B)	Sorting				
	(C)	Auto Sum	(D)	Logical operator				
	(E)	Question not attempted						
	निम्नि	लेखित में से कौन सा स्प्रेडशीट में डाटा को आरोही या	अवरोही द्र	कम में व्यवस्थित करने की एक विधी है।				
	(A)	फिल्टर	(B)	सोर्टिंग				
	(C)	ऑटो सम	(D)	लॉजिकल ऑपरेटर				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
40	Whic	ch of the following is a system software?						
	(A)	Excel	(B)	Power point				
	(C)	MS word	(D)	Linux				
	(E)	Question not attempted						
	निम्नि	लेखित में से कौन सा सिस्टेम सॉफ्टवेयर है?						
	(A)	एक्सल (Excel)	(B)	पॉवर पाइन्ट				
	(C)	एम एस वर्ड	(D)	लिनक्स				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
41	Whic	ch of the following printer is noiseless, high	speed ar	nd of high quality?				
	(A)	Typewriter	(B)	Dot-matrix Printer				
	(C)	Inkjet printer	(D)	Laser Printer				
	(E)	Question not attempted	()					
		लेखित में से कौन सा एक प्रिंटर; ध्वनि रहित, उच्च गति	। और उच्न	व गणवत्ता वाला है?				
	(A)	टाइपराइटर	(B)	ु डॉटमैट्रिक्स प्रिंटर				
	(C)	इन्कजेट प्रिंटर	(D)	लेजर प्रिंटर				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	()					
42	` ´	ch function key is used to edit cell contents i	n snread	sheet?				
72		गिट में सेल कन्टेन्ट्स को संपादित करने के लिए किस फं	-					
	(A)	F5	(B)	F2				
	(C)	F6	(D)	F8				
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)	10				
12	` ′	· ·	darra tha	on in house many days will 9 hours and 16 airle do the				
43			uays, tne	en in how many days will 8 boys and 16 girls do the				
		work?	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					
			। म पूरा क	त्र सकते हैं, तो 8 लड़के एवं 16 लड़कियाँ उसी कार्य को कितने				
		में पूरा करेंगे?	(D)	0				
	(A)	7	(B)	9				
	(C)		(D)	13				
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न						

44	(14 । एक र्	$-7\sqrt{2}$) cm, then the area of \triangle ABC is -		nes the length of AB. If the perimeter of Δ ABC is की लम्बाई के $\sqrt{2}$ गुना है। यदि Δ ABC का परिमाप
	(A)	59 cm ²	(B)	$\frac{49}{2}$ cm ²
	(C)	69 cm ²	(D)	$\frac{49}{2} \text{ cm}^2$ $\frac{75}{2} \text{ cm}^2$
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
45		$Q \parallel RS$, then find the value of $a + b + c$ $PQ \parallel RS$, तो $a + b + c$ का मान ज्ञात करें		
	P •-	a Q C		
	R •			
	(A)	180°	(B)	270°
	(C)	360°	(D)	280°
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
46		ose the <i>most appropriate</i> passive construction yone knows the facts of the case very well. The case is known to everyone very well. The facts of the case are very well known. Everyone is known to the facts of the case. Everyone knows the facts of the case. Question not attempted	or the	sentence given.
47		ose the <i>most appropriate</i> articles to fill in the b		
	(A)	pleasure to do business with x, the, an	(B)	a, the, a
	(C)	a, x, an	(D)	x, x, an
	(E)	Question not attempted	(2)	., .,
48	Choo	ose the <i>most appropriate</i> option to fill in the blestudent in the class passed the examination		ducted in the month of April.
	(A)	All	(B)	Every
	(C)	Very	(D)	None
	(E)	Question not attempted		
49	'जलव	त्रायु' में कौन-सा समास है?		
	(A)	तत्पुरुष	(B)	अव्ययीभाव
	(C)	द्वंद्व	(D)	द्विगु
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		•

50	निम्ना	लेखित में कौन 'य' प्रत्यय युक्त शब्द नहीं है?						
	(A)	माधुर्य	(B)	कौन्तेय				
	(C)	शौर्य	(D)	दैत्य				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
51	Choose the <i>most appropriate</i> English translation of the given sentence.							
	वह क	यों रो रही है?						
	(A)	Why she is weeping?	(B)	Why is she weeping?				
	(C)	She why is weeping?	(D)	She is weeping why?				
	(E)	Question not attempted						
52	Choo	ose the <i>most appropriate</i> reported form of the	given :	sentence:				
	He sa	aid to him,"Is your name not Robin?"						
	(A)	He inquired whether his name was not Robin	n.					
	(B)	He asked if the name was Robin.						
	(C)	He said that wasn't his name Robin						
	(D)	He asked if my name was Robin.						
	(E)	Question not attempted						
53	Choo	ose the <i>most appropriate</i> option to fill in the bl	lank:					
	Whe	n my friend came to collect her books, I was	a little	e embarrassed as I only one out of the five				
	book	s that I had borrowed.						
	(A)	read	(B)	will have read				
	(C)	had read	(D)	have read				
	(E)	Question not attempted						
54	Choo	Choose the <i>most appropriate</i> option to fill in the blank:						
	The 1	police officer stopped us and asked us where _						
	(A)	were we going	(B)	are we going				
	(C)	we are going	(D)	we were going				
	(E)	Question not attempted						
55	Which ministry launched the 'Capacity Building on Design and Entrepreneurship (CBDE)' program?							
	(A)	Ministry of Finance	(B)	Ministry of Education				
	(C)	Ministry of Defence	(D)	Ministry of Home Affairs				
	(E)	Question not attempted						
	किस मंत्रालय ने 'डिजाइन और उद्यमिता पर क्षमता निर्माण (सी बी डी ई)' कार्यक्रम प्रारम्भ (लॉन्च) किया?							
	(A)	वित्त मंत्रालय	(B)	शिक्षा मंत्रालय				
	(C)	रक्षा मंत्रालय	(D)	गृह मंत्रालय				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
56	Whic	ch of the following is not a space mission laun	ched b	y ISRO?				
	(A)	Chandrayaan	(B)	Mangalyaan				
	(C)	Aditya-L1	(D)	Space-shuttle programme				
	(E)	Question not attempted	_					
	निम्न	में से कौन सा इसरो (ISRO) द्वारा लांच किया गया अंतिर	क्ष मिश					
	(A)	चन्द्रयान	(B)	मंगलयान				
	(C)	आदित्य L1	(D)	अंतरिक्ष शटल कार्यक्रम (स्पेस शटल)				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						

57	The r	main function of a GPS system is:		
	(A)	Weather forecasting	(B)	Navigation and positioning
	(C)	Satellite imaging	(D)	Space exploration
	(E)	Question not attempted		
	जी. पी	ा. एस (GPS) प्रणाली का मुख्य कार्य है:-		
	(A)	मौसम पूर्वानुमान	(B)	नाव्यता (नेविगेशन) और स्थिति का पता लगाना
	(C)	उपग्रह इमेजिंग	(D)	अंतरिक्ष अन्वेषण
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
58	The r	name of global satellite-based navigation sy	stem dev	reloped by the United States is
	(A)	GPS	(B)	Galileo
	(C)	Bei Dou	(D)	GLONASS
	(E)	Question not attempted		
	अमरी	का (US) द्वारा विकसित की गयी वैश्विक उपग्रह - आ	धारित नाव्य	ग्र (नेविगेशन) प्रणाली का नाम है:-
	(A)	GPS	(B)	गैलीलियो (Galileo)
	(C)	बेईदो (Bei Dou)	(D)	ग्लोनास(Glonass)
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
59	Choo	ose the <i>most suitable</i> word to complete the s	sentence	given:
		rson who settles disputes/disagreements is l	'.	
	(A)	Altruist	(B)	Arbitrator
	(C)	Anarchist	(D)	Ascetic
	(E)	Question not attempted	. ,	
60	Choo	ose the <i>most appropriate</i> word opposite in n	naanina t	
UU		VALROUS	incaining t	0.
	(A)	Gallant	(B)	Discourteous
		Defiant	(B)	
	(C)		(D)	Brave
	(E)	Question not attempted		
61		गोह' का सन्धि विच्छेद है-		`
	(A)	ऊह + अपोह	(B)	ऊहा + पोह
	` /	ऊहाप + ओह	(D)	उ + उहापोह
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
62		छेद' का सन्धि विच्छेद है-		
	(A)	विः + छेद	(B)	वि + छेद
	(C)	वी + छेद	(D)	वीः + छेद
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
63	निम्नि	लेखित में कौन बहुव्रीहि समास का उदाहरण नहीं है?		
	(A)	पंचानन	(B)	चक्रपाणि
	(C)	नीलकंठ	(D)	त्रिवेणी
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
R15) (•	12	[P.T.O.

64	Which	is the fastest train in India?			
	(A)	Shatabdi Express	(B)	Gatimaan Express	
	(C)	Duronto Express	(D)	Vande Bharat Express	
	(E)	Question not attempted			
	भारत र्क	जे सबसे तेज गति की ट्रेन कौन सी है?			
		शताब्दी एक्सप्रेस	(B)	गतिमान एक्सप्रेस	
		दूरन्तो एक्सप्रेस	(D)	वंदे भारत एक्सप्रेस	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
65	The St	upreme Court has ordered the Rajasthan G	Govern	nment to shut 68 mines operating within a 1 km	
	periph	ery of the critical tiger habitat of which tiger	reserv	re?	
	(A)	Dholpur-Karauli Tiger Reserve	(B)	Ranthambore Tiger Reserve	
	(C)	Sariska Tiger Reserve	(D)	Ramgarh Vishdhari Tiger Reserve	
		Question not attempted	_		
			य के म	हत्त्वपूर्ण बाघ आवास के 1 किलोमीटर के दायरे में चल रही 68	
		को बंद करने का आदेश दिया है।			
		धौलपुर करौली टाइगर रिजर्व	(B)		
	` /	सारिस्का टाइगर रिजर्व	(D)	रामगढ़ विषधारी टाइगर रिजर्व	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	2 .	4 6			
66		$\frac{4}{5!} + \frac{6}{7!} + \dots$ is equal to -			
	$\frac{2}{31} + \frac{1}{3}$	$\frac{4}{5!}$ + $\frac{6}{7!}$ + के बराबर है -			
		e	(B)	2e	
			(D)		
	(C)	$\frac{1}{e}$	(D)	e^2	
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		_	
67	The pe	erimeter of an isosceles triangle is 32 cm and	length	of each of the equal sides is $\frac{5}{6}$ times of the length	
		e. What is the half of the area (in cm ²) of the			
	एक समद्रिबाहु त्रिभुज की परिमाप 32 सेमी हैं और प्रत्येक समान भुजाओं की लम्बाई आधार की लंबाई का $\frac{5}{6}$ गुणा है। त्रिभुज के				
	क्षेत्रफल	का आधा (सेमी ² में) क्या है?		v	
	(A)	38	(B)	42	
	(C)	48	(D)	24	
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			
68	निम्नलि	खित में शुद्ध लिखित शब्द है-			
		a. एकत्रित			
		b. अनूदित			
		c. पक्षीराज			
		d. सम्राज्ञी			
		e. इकाई			
	नीचे दिए	र गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :			
	` ′	केवल a, b और c	(B)	केवल a, c और e	
		केवल b, d और e	(D)	केवल b, c और d	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			

69	निम्नरि	लेखित में शुद्ध लिखित वाक्य है-			
	(A)	मैं रात के समय पढ़ता हूँ।	(B)	यह कैसे संभव हो सकता है।	
	(C)	सप्रमाण उत्तर दीजिए।	(D)	तुम सबसे सुन्दरतम हो।	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
70	'टेक र्	नेभाना' मुहावरे का सही अर्थ है-			
	(A)	गाने में साथ निभाना	(B)	टांग अड़ाना	
	(C)	खुशी से नाचना	(D)	वचन पूरा करना	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
71	जब क	र्ज्ता स्वयं कोई काम न कर किसी दूसरे व्यक्ति को कार्य	करने के लि	।ए प्रेरित करता हो तब वहाँ कौन-सी क्रिया होगी?	•
	(A)	यौगिक क्रिया	(B)	प्रेरणार्थक क्रिया	
	(C)	अकर्मक क्रिया	(D)	सकर्मक क्रिया	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
72		ch of the following view shows margins and			
	(A)	Review	(B)	Page Setup	
	(C)	Page Layout	(D)	Normal View	
	(E)	Question not attempted			
		लेखित में से कौन सा दृश्य (व्यू) हाशिये और रुलर्स (I			
	(A)	रिव्यू (Review)	(B)		
	(C) (E)	पेज लेआउट (Page Layout) अनुत्तरित प्रश्न	(D)	नॉर्मल (Normal) व्यू	
	()	9			
73		ch among the following keys is used for che			
		प्त वर्ड में व्याकरण और वर्तनी की जांच के लिए निम्नी		•	
	(A)	F9	(B)	F3	
	(C)	F5	(D)	F7	
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			
74	Whic	ch of the following is an output device?			
	(A)	Mouse	(B)	Keyboard	
	(C)	Speaker	(D)	Joystick	
	(E)	Question not attempted			
		लेखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस है?			
	(A)	माउस	(B)	कीबोर्ड	
	(C)	स्पीकर	(D)	जॉयस्टिक	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
75		n did the Portuguese take over Goa?			
	•	लियों ने गोवा पर अधिकार कब किया?			
	(A)	1506	(B)	1510	
	(C)	1518	(D)	1526	
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			
R15] 🙃		14		[P.T.O.

R15]	•		15	[P.T.O.			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	\ /	<i>°</i>			
	(C)	यामी	(D)	मंजू			
	(A)	राकेश	(B)	ललिता			
		ांजू ने डिम्पल से कम अंक प्राप्त किए। इनमें से किसने स					
	` ′		ाराबर और	र ललिता ने मंजू से कम अंक प्राप्त किए। राकेश ने यामी से अधिक			
	(E)	Question not attempted	(1)	2.202.50			
	(C)	Yami	(D)	Manju			
	(A)	Rakesh	ап D ппр (В)	Lalita			
01	Pinki scored more than Rakesh. Yami scored as much as Dimple and Lalita scored less than Manju. Rakesh scored more than Yami and Manju scored less than Dimple. Who scored the least among the given persons'						
81		•	nuch as	Dimple and Lalita scored less than Maniu Rakesh			
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(2)	(10, 100)			
	(C)	(5, 35)	(D)	(13, 195)			
	(A)	(11, 143)	(B)	(7, 67)			
00		ए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें:-					
80		ose the odd one out from the given options.					
	(E)	_{ङ्} अनुत्तरित प्रश्न	(D)	''			
	(C)	तृतीय	(D)	चतुर्थ			
	(A)	प्रथम	(B)	द्वितीय			
	माइक्रोप्रोसेसर की किस पीढ़ी में 'वी एल एस आई' चिप (32 बिट) का उपयोग किया गया है?						
	(E)	Question not attempted	(D)	1 out th			
	(C)	Third	(D)	Fourth			
1)	(A)	First	(B)	Second			
79	In which generation of microprocessor 'VLSI' chip (32bit) is used?						
	(E)	Question not attempted	(D)	Considerate			
	(C)	unauthentic	(D)	considerate			
70	(A)	soiled	(B)	incessant			
78	` ′	ose the word <i>most similar</i> in meaning to SPU	DIOLIS	from the ontions given:			
	(E)	Question not attempted	(D)	Cinidish			
	(A) (C)	appreciative	(D)	childish			
	(A)	whimsical	(B)	bitter			
77		ose the word <i>most similar</i> in meaning to the		ad put in a lot of effort in preparing the presentation.			
77	` ,	•	مناسمة مدي	ad wand in the contenses			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	सायमामिक व्यस्क मताविकार			
	(A) (C)	एकीकृत और स्वतन्त्र न्यायपालिका	(B)	दाहरा नागारकता सार्वभौमिक व्यस्क मताधिकार			
	(A)	ताखत म स सबस उपयुक्त ।वकल्प चुन सबसे लंबा लिखित संविधान	(B)	दोहरी नागरिकता			
		लाखत में से कान सा मारताय सावयान का एक मुख्या। लेखित में से <i>सबसे उपयुक्त</i> विकल्प चुनें	वराषता <u>न</u>	<u>91</u> 6 !			
	(E)	Question not attempted लेखित में से कौन सी भारतीय संविधान की एक मुख्य नि	ਕੇ ਗੀਯਕਾ ਤ	ਜੀਂ ਵੈਅ			
	(C)	Integrated and Independent Judiciary	(D)	Universal Adult Franchise			
	(A)	Lengthiest Written Constitution	(B)	Dual Citizenship			
		se the <i>most appropriate</i> option from below:					
76	Which one among the following is <u>not</u> a salient feature of the Indian Constitution?						

82	Pointing towards a girl in the picture, Sunita said, "She is the mother of Neelam and Neelam's father is my							
			is Sunita related to the girl in the pict		N.			
	(A)	Daug		(B)	Niece Madage in Lagra			
	(C)	Siste		(D)	Mother - in - Law			
	(E)	-	stion not attempted			- 3:		
				हा, "वह न	ोलम की माता जी हैं और नीलम के पिताजी मेरे पुः	१ ह″। सुनाता		
		_	स्वीर में लड़की से संबंधित है?					
	(A)	बेटी		(B)	भांजी/भतीजी			
	(C)	बहन	2	(D)	सास			
	(E)	अनुत्त	रित प्रश्न					
83	The 1	main c	omponents of dettol are -					
	(A)	Chlo	ramphenicol + Glycerol	(B)	2-3% solution of iodine in alcohol			
	(C)	0.2%	solution of Phenol	(D)	Chloroxylenol and Terpeneol			
	(E)	Ques	stion not attempted					
	डिटॉल	न के मुख	य घटक हैं -					
	(A)	क्लोरै	म्फेनिकॉल + ग्लिसरॉल	(B)	एल्कोहॉल में आयोडीन का 2-3% विलयन			
	(C)	फिनॉ	न का 0.2% विलयन	(D)	क्लोरॉक्सिलेनॉल एवं टर्पिनिऑल			
	(E)	अनुत्त	रित प्रश्न					
84	Selec	et the r	nost appropriate statements about hur	nan insu	lin.			
		a.	Human insulin is made up of two sl	hort poly	peptide chains.			
		b.	Two chains are A and B chains.		• •			
		c.	Two chains are α and γ chains.					
		d.	Pro-hormone contains extra stretch	of C-per	otide.			
		e. C-peptide is present between two chains in mature form of human insulin.						
	Choo	Choose the <i>most appropriate</i> answer from the options given below:						
	(A)		and e only	(B)	a, b and e only			
	(C)		and d only	(D)	a, b, d and e only			
	(E)		stion not attempted	(-)	., .,			
	मानव इंसुलिन के संदर्भ में सबसे उपयुक्त कथन का चयन कीजिए:-							
		मानव इसु।लन के सदम में सबस उपयुक्त कथन का चयन का।जिए:- a. मानव इंसुलिन दो छोटी पोलीपेपटाइड श्रंखलाओं का बना होता है।						
		b.	दो श्रंखलाएँ A और B श्रंखलाएँ हैं।					
		c.	दो श्रंखलाएँ α और γ श्रंखलाएँ हैं।					
		d.	प्राक् हार्मोन (प्रोहार्मोन) में C - पेप्टाइड का	अतिरिक्त र	au.द/टक.दा होता है।			
		e.	सी- पेप्टाइड दो श्रंखलाओं के मध्य परिपक्व		•			
	नीचे वि		विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें :	44.1.11.	व र्युत्तान न जनात्वत हाता हा			
	(A)		`a, c और e	(B)	केवल a, b और e			
	(C)	_	a, b और d	(D)	केवल a, b, d और e			
	(E)		रित प्रश्न	(15)				
R15				16		[P.T.O.		

R15		Ť	17	[P.T.O.		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	ૂત્ર. (II. નુલુગા		
	(A) (C)	यसन्त कृष्ण यद्य ए. वी. ठक्कर	(B)	गन्द लाल बास एच. सी. मुखर्जी		
	(A)	व साववान के किया संस्करण का सुराखन वसन्त कृष्ण वैद्य	— (B)	नन्द लाल बोस		
	` ′	य संविधान के हिन्दी संस्करण का सुलेखन	द्वारा	किया गया था		
	(E)	Question not attempted	(D)	Z. C. Manueljee		
	(C)	A.V. Thakkar	(D)	H.C. Mukherjee		
0)	(A)	Vasant Krishan Vaidya	(B)	Nand Lal Bose		
89	` '	Calligraphy of the Hindi version of the India	n Consti	itution was done by		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(2)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	(C)	निष्क्रिरण \rightarrow एनीलिंग \rightarrow विस्तार	(D)	विस्तार → निष्क्रिरण → एनीलिंग		
	(A)	एनीलिंग $ ightarrow$ निष्क्रिरण $ ightarrow$ प्रसार	(B)	निष्क्रिरण → प्रसार → एनीलिंग		
	पॉलीमरेज श्रंखला अभिक्रिया में विभिन्न पदों का सही क्रम है -					
	(E)	Question not attempted	(-)			
	(C)	Denaturation \rightarrow Annealing \rightarrow Extension	(D)	Extension \rightarrow Denaturation \rightarrow Annealing		
00	(A)	Annealing \rightarrow Denaturation \rightarrow Extension	(B)	Denaturation \rightarrow Extension \rightarrow Annealing		
88	` ′	correct sequence of different steps of polyme	rase cha	ain reaction is -		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(-)			
	(C)	सेरीकल्चर	(D)	लेक (लाख) कल्चर		
	(A)	सिल्वीकल्चर	(B)	एपीकल्चर		
	` ′	खि पालन को कहा जाता है:-				
	(E)	Question not attempted	(\mathbf{D})	Lac Caltaic		
	(A) (C)	Sericulture	(D)	Lac culture		
O/	(A)	Silviculture	(B)	Apiculture		
87		eybee culture is called-				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
	(D)	रंग परिवर्तन हो सकता है।				
	(D)	छ्या उत्पन्न हा सकता है परन्तु अवशावित कमा मा ध्वनि उत्पन्न हो सकती है।	лог өш	Q1		
	(A) (B)	उष्भा उत्पन्न हो सकती है परन्तु अवशोषित कभी भी	नहीं होती	है?		
	एक रा (A)	सायानक पारवतन के लिए निम्न में से कान सा कथन स एक गैस उत्सर्जित हो सकती है।	9 131 19			
	` /	Question not attempted सायनिक परिवर्तन के लिए निम्न में से कौन सा कथन स	ਵੀ ਹਵੀਂ ਕੈ			
	(C) (E)	Sound may be produced.	(D)	A colour change may take place.		
	(A)	A gas may be evolved.	(B)	Heat may be produced but never absorbed.		
86		th of the following statement is incorrect for				
0.0	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	1	· - 1 · 1 · · · · · · · 0		
	(C)		(D)	ावस्था।पत		
	(A)	अपचायत वियोजित	(B)	ऑक्सीकृत विस्थापित		
		क्त लिखित रासायनिक अभिक्रिया में, मैग्नीशियम धातु ₋ अपचयित	(D)	_ हुई है। - ऑक्पीक्रव		
	_	$+O_2 \rightarrow 2 \text{MgO}$		ਜੂਦੇ ਹੈ।		
	(E)	Question not attempted				
	(C)	Dissociated	(D)	Displaced		
	(A)	Reduced	(B)	Oxidised		
		ove chemical reaction, the Magnesium meta		<u>-</u> •		
85	_	$+O_2 \rightarrow 2 \text{MgO}$				

R15)	18	[P.T.O.			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
	(C)	अरीय	(D)	द्रुमाकृतिक			
	(A)	जालीनुमा	(B)	अभिकेंद्री			
	हो, तो	उस प्रतिरुप को कहा जाता है:-					
	जब मु	ख्य नदी की प्राथमिक सहायक नदियाँ, एक दूसरे के सम	मानान्तर ब	वहती हो और द्वितीय सहायक नदियाँ ,उनसे समकोण पर मिलती			
	(E)	Question not attempted					
	(C)	Radial	(D)	Dendritic			
	(A)	Trellis	(B)	Centripetal			
	angle	s, the pattern is known as					
93	When	n the primary tributaries of a river flow paral	lel to ea	ch other and secondary tributaries join them at right			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
	(D)	वे अच्छी तरह से समायोजित घाटियों के साथ सुनिश्चि	ात मार्ग से	बहती है।			
	(C)	इनका उद्गम स्थल पठार है।					
	(B)	जलग्रहण क्षेत्र बहुत बड़ा है।					
	(A)	प्रवाह की प्रकृति मौसमी है और मानसूनी वर्षा पर निश	र्भर करती	है।			
	हिमाल	ायी नदियों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन	। सबसे उ	पयुक्त है?			
	(E)	Question not attempted					
	(D)	They flow through the fixed course with w	ell-adju	sted valleys.			
	(C)	Their place of origin is plateau.					
	(B)	Catchment area is very large.					
	(A)	Nature of flow is seasonal and dependent of		•			
92	Whic	th of the following statement is <i>most approp</i>	<i>riate</i> ab	out the Himalayan Rivers?			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
	(C)	ओडिशा	(D)	तमिलनाडु			
	(A)	पंजाब	(B)	राजस्थान			
	` ′	ा'' नामक शीतोष्ण वन, निम्नलिखित में से, भारत के ि	केस राज्य	में पाए जाते है?			
	(E)	Question not attempted	` /				
	(C)	Odisha	(D)	Tamil Nadu			
	(A)	Punjab	(B)	Rajasthan			
91		emperate forests called 'Sholas' are found in	n which	of the following state of India?			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	· /				
	(C)	अशोक गहलोत	(D)	ु भैरों सिंह शेखावत			
	(A)	भजन लाल शर्मा	(B)	वसुंधरा राजे			
	` ′	ान के वर्तमान (01 सितंम्बर, 2024 के दिन) मुख्यमंत्री	कौन है?				
	(E)	Question not attempted	(D)	Bhanon Shigh Shekhawat			
	(A) (C)	Ashok Gehlot	(B) (D)	Vasundhara Raje Bhairon Singh Shekhawat			
90		Bhajan Lal Sharma		•			
90	Who is the present (as on 01 September, 2024) Chief Minister of Rajasthan?						

94	Whos	se disciple was Dhanna?			
	(A)	Kabir	(B)	Pipa	
	(C)	Ramanand	(D)	Dadu Dayal	
	(E)	Question not attempted			
	धन्ना रि	केसका शिष्य था?			
	(A)	कबीर	(B)	पीपा	
	(C)	रामानन्द	(D)	दादू दयाल	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		•	
95	In Ra	jasthan, inserting a gold nail in the middle of	the tee	th by a woman is called:-	
	(A)	Damna	(B)	Borla	
	(C)	Choonp	(D)	Baari	
	(E)	Question not attempted			
	राजस्थ	ान में, किसी महिला द्वारा दांतो के बीच सोने की कील ल	गाना क	हलाता है-	
	(A)	दामना	(B)	बोरला	
	(C)	चूंप	(D)	बारी	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
96	Tropi	ical thorny forest is found in which of the follo	owing	regions of Rajasthan?	
	_	se the <i>most appropriate</i> option from below:			
	(A)	Udaipur	(B)	Jaisalmer	
	(C)	Baran	(D)	Kota	
	(E)	Question not attempted			
	उष्णक	टिबंधीय कांटेदार वन, राजस्थान के निम्नलिखित में से वि	<mark>त्स</mark> क्षेत्र	में पाए जाते हैं?	
	निम्न म	में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेंः			
	(A)	उदयपुर	(B)	जैसलमे र	
	(C)	बाराँ	(D)	कोटा	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
97	"Kola	ayat lake" is situated in which of the following	g place	of Rajasthan?	
	(A)	Bikaner	(B)	Udaipur	
	(C)	Ajmer	(D)	Churu	
	(E)	Question not attempted			
	''कोल	ायत झील" राजस्थान के निम्नलिखित में से किस स्थान र	नें स्थित	है?	
	(A)	बीकानेर	(B)	उदयपुर	
	(C)	अजमेर	(D)	चुरु	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
98	Babo	ol, Khair and Khejri species of trees are found	l in wh	ich of the following forest lands?	
	Choo	se the <i>most appropriate</i> option from below:			
	(A)	Montane forest	(B)	Tropical Thorny forest	
	(C)	Tropical Evergreen forest	(D)	Littoral and Swamp forest	
	(E)	Question not attempted			
		खैर और खेजड़ी प्रजाति के वृक्ष निम्नलिखित में से किस	वन क्षेत्र	में पाए जाते हैं?	
	निम्न म	में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें:			
	(A)	पर्वतीय वन	(B)	उष्णकटिबंधीय कांटेदार वन	
	(C)	उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन	(D)	तटीय व दलदली वन	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
R15		1	9		[P.T.O.
-					

99	(A)	remains of Ganeshwar civilization are foun Bhilwara	(B)	Neem ka Thana	
	(A) (C)	Udaipur	(D)	Hanumangarh	
	(E)	Question not attempted	(D)	Hanumangam	
	` ′	्राटडातना तर सारामान्ययः र सभ्यता के अवशेष राजस्थान में किस स्थान पर पाये	गरो हैं?		
	(A)	भीलवाड़ा	(B)	नीम का थाना	
	(C)	उदयपुर	(D)	हन्मानगढ़	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	G. H. H. A.	
100	Who	was the founder of the Chauhan Dynasty of	of Ranthaı	mbhore?	
		ose the <i>most appropriate</i> option from below			
	(A)	Govind Raj	(B)	Hammir	
	(C)	Prithviraj III	(D)	Veer Narayan	
	(E)	Question not attempted		·	
	रणथम	भौर के चौहान वंश के संस्थापक कौन थे?			
	निम्न	में से <i>सबसे उपयुक्त</i> विकल्प चुनें			
	(A)	गोविंद राज	(B)	हम्मीर	
	(C)	पृथ्वीराज - III	(D)	वीर नारायण	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
101	सची-	I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :			
	6	सूची-I (अंग्रेजी के तकनीकी शब्द)		सूची-II (हिंदी समानार्थक शब्द)	
		a. ABRIDGE	I.	अनुमोदन	
		b. ANNEXURE	II.	संक्षेपण	
		c. AMENDMENT	III.	संलग्नक	
		d. APPROVAL	IV.	संशोधन	
	नीचे ि	देए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनि।	ए :		
	(A)	a - II, b - III, c - IV, d - I	(B)	a - IV, b - I, c - III, d - II	
	(C)	a - II, b - IV, c - III, d - I	(D)	a - III, b - II, c - IV, d - I	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
102	'Ack	nowledgement' का हिंदी रुपांतर होगा-			
	(A)	प्रेषित	(B)	पावती	
	(C)	विज्ञापित	(D)	प्रमाणन	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
103	निम्ना	लेखित में विलोम शब्दों का असंगत युग्म है-			
	(A)	खल - सज्जन	(B)	स्थावर - जंगम	
	(C)	तिमिर - अंधकार	(D)	विधि - निषेध	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
104		ार्थक शब्द 'पानी' का निम्नलिखित मे से एक अर्थ ना	हीं है-		
	(A)	चमक	(B)	इज्जत	
	(C)	सेना	(D)	जल	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
R15] 🙃)	20		[P.T.O.

105	निम्नि	नेखित में से 'अंस-अंश' शब्द युग्म का अर्थ है-		
	(A)	अचर - अजर	(B)	अनिल - अन्य
	(C)	कंधा - हिस्सा	(D)	पुत्र - अंतिम
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
106	निम्नि	नेखित में अन्यपुरुषवाचक सर्वनाम है-		
	(A)	मैं	(B)	हम
	(C)	वे	(D)	आप
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	, ,	
107	Matc	h List-I with List-II		
		List-I (Characters)		List-II (Contrasting Traits)
		a. Flower color	I.	Green/ yellow
		b. Pod color	II.	Violet/white
		c. Seed shape	III.	Round/wrinkled
		d. Pod shape	IV.	Inflated/ constricted
	सूची-	I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :		
		सूची-I (विशेषता)		सूची-II (विरोधी गुण)
		a. पुष्प रंग	I.	हरा/पीला
		b. फली रंग	II.	बैंगनी/सफेद
		c. बीज आकार	III.	गोल /झुर्रीदार
		d. फली आकार	IV.	फूली हुई /सिकुड़ी हुई
		se the <i>most appropriate</i> answer from the optic देए गए विकल्पों में से <i>सर्वाधिक उपयुक्त</i> उत्तर चुनिए :	ons giv	en below:
	(A)	a - II, b - I, c - IV, d - III	(B)	a - II, b - I, c - III, d - IV
	(C)	a - I, b - II, c - III, d - IV	(D)	a - I, b - II, c - IV, d - III
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
108	The T	Thalassemia gene is present on		
	(A)	XX of 23 rd pair of chromosomes	(B)	XY of 23 rd pair of chromosomes
	(C)	an autosome	(D)	mitochondrial DNA
	(E)	Question not attempted		
	थैलेसी	मिया जीन पर उपस्थित होता है		
	(A)	23वें गुणसूत्र जोड़े के XX	(B)	23वें गुणसूत्र जोड़े के XY
	(C)	एक अलिंग गुणसूत्र (ऑटोसोम)	(D)	माइटोकॉन्ड्रियाई डी एन ए
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
109	Selec	t the Francis Hary Compton Crick's Ph. D. the	esis titl	le-
	(A)	X-ray diffraction: polypeptides and proteins		X-ray diffraction: nucleic acids
	(C)	Transformation in Streptococcus pneumonia	(D)	Semiconservative DNA replication model
	(E)	Question not attempted	0.0	_
		न हैरी काम्पटन क्रिक के पीएच. डी शोध के शीर्षक का च		
	(A)	X-रे डिफ्रेक्शनः पॉलीपेप्टाइड एन्ड प्रोटीन्स	(B)	6
	(C)	ट्रांसफॉर्मेशन इन स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनिया	(D)	सेमीकंजर्वेटिव डी एन ए रेप्लिकेशन मॉडल
D	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		(n m o
R15		2	l	[P.T.O.

110	The l	literature which is engraved on inscriptions, co	oins an	d seals is called	literature.		
	Choo	ose the <i>most appropriate</i> option from below:					
	(A)	Folk	(B)	Epigraphic			
	(C)	Regional	(D)	Traditional			
	(E)	Question not attempted					
	वह स	ाहित्य जो अभिलेखों, सिक्कों तथा मुहरों पर उत्कीर्ण होत	ा है,	साहित्य कहलाता है।			
	निम्न	में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें					
	(A)	लोक	(B)	पुरालेखीय			
	(C)	क्षेत्रीय	(D)	परंपरागत			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
111	'Lan	guriya song' is related to which god/goddess?					
	(A)	Jeen Mata	(B)	Kaila Devi			
	(C)	Khatu Shyam	(D)	Shree Mahaveer			
	(E)	Question not attempted					
	लांगुरि	ाया गाना किस देवता/देवी से संबंधित है?					
	(A)	जीण माता	(B)	कैला देवी			
	(C)	खाटू श्याम	(D)	श्री महावीर			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
112	What is the theme of World TB Day-2024?						
	(A)	'Yes! We can end TB'	(B)	'Invest to End T.B save lives.	,		
	(C)	'Wanted: Leaders for a TB-free world'	(D)	'The Clock is Ticking'			
	(E)	Question not attempted					
	विश्व टी बी (तपेदिक) दिवस 2024 का थीम (मूल विषय) क्या है?						
	(A) हाँ, हम टी बी खत्म पर सकते हैं।(यस ! वी कैन एंड टीबी)						
	(B) टी बी खत्म करने के लिए निवेश करें, जीवन बचाएँ (इनवेस्ट टू एंड टीबी सेव लाइव्स)						
	(C) चाहियेः टी बी मुक्त विश्व के लिए नेता (वोन्टेड: लीडर्स फोर ए टीबी - फ्री वर्ल्ड)						
	(D) घड़ी चल रही हैं (द क्लॉक इज टीकींग)						
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
113	Keol	adeo National Park is located in which place of	of Raja	sthan?			
	(A)	Barmer	(B)	Bharatpur			
	(C)	Dholpur	(D)	Rajsamand			
	(E)	Question not attempted	•				
	केवल	 विव राष्ट्रीय उद्यान राजस्थान में किस स्थान पर स्थित है					
	(A)	बाड़मेर	(B)	भरतपुर			
	(C)	धौलपुर	(D)	राजसमंद			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	ŕ				

114	wate	h List-I with List-II		List-II (Material)
		List-I (Folk art) a. Kavad	I.	Paper
		b. Phad	I. II.	Colour
		c. Paane	III.	Cloth
		d. Mandana	IV.	Wood
	मची_।	। को सूची-II से सुमेलित कीजिए :	1 V .	Wood
	<i>,e'</i>	सूची-I (लोक कला)		सूची-II (सामग्री)
		a. कावड्	I.	पेपर
		b. फड़	II.	रंग
		c. पाने	III.	कपड़ा
		d. मांडना	IV.	लकड़ी
	Choo	ose the <i>most appropriate</i> answer fr	om the options giv	ven below:
	नीचे वि	देए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त	उत्तर चुनिए :	
	(A)	a - IV, b - III, c - I, d - II	(B)	a - II, b - I, c - IV, d - III
	(C)	a - I, b - II, c - III, d - IV	(D)	a - III, b - IV, c - II, d - I
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित	प्रश्न	
115	Whic	ch of the following text is compose	ed by Jambhoji?	
	(A)	Mukam	(B)	Vishnoi Dharmaprakash
	(C)	Amavsya of Falgun	(D)	Alakh Niranjan
	(E)	Question not attempted		
	निम्न म	में से कौन सी रचना (Text) जम्भोजी द्वारा	रचित है?	
	(A)	मुकाम	(B)	विश्नोई धर्मप्रकाश
	(C)	अमावस्या ऑफ फागुन	(D)	अलख निरंजन
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
116	Who	was the first person to call that re-	gion 'Rajputana',	which is now known as Rajasthan?
	(A)	George Abraham	(B)	George Thomas
	(C)	George Alexander	(D)	George Tod
	(E)	Question not attempted		
		त्र को राजपूताना कहने वाले प्रथम व्यक्ति		
	(A)	जॉर्ज अब्राहम	(B)	जॉर्ज थॉमस
	(C)	जॉर्ज एलेक्जेंडर	(D)	जॉर्ज टोड
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
117	Whic	ch one of the following water bodi	es separates the A	ndaman Islands from the Nicobar Islands?
	(A)	Gulf of Mannar	(B)	5° Channel
	(C)	10° Channel	(D)	Arabian sea
	(E)	Question not attempted		

(B) 5° चैनल

(D) अरब सागर

(A) मन्नार की खाड़ी

(C) 10° चैनल

(E) अनुत्तरित प्रश्न

118	Post- Independence of India how many states of Rajputana (Present Rajasthan) were elevated towards the
	Indian Union?

भारत की स्वतंत्रता के बाद राजपुताना (वर्तमान राजस्थान) की कितनी रियासतें भारतीय संघ में शामिल हो गई?

Choose the *most appropriate* option from below

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें

(A) 17

(B) 18

(C) 19

- (D) 20
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 119 The executive powers and functions of the Governor are:
 - a. All executive actions of the Government of a state are formally taken in his name.
 - b. He cannot seek any information relating to the administration of the affairs of the state and proposals for legislation from the Ministers.
 - c. He can make rules for more convenient transactions of the business of a State Government.
 - d. He appoints the Chief Minister and other Ministers.

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

(A) a, b and d only

(B) b, c and d only

(C) a, c and d only

(D) b, a and c only

(E) Question not attempted

राज्यपाल की कार्यकारी शक्तियाँ और कार्य हैं-

- a. राज्य सरकार की सभी कार्यकारी कार्यवाहियाँ औपचारिक रूप से उनके नाम पर की जाती है।
- b. वह राज्य के प्रशासन से सम्बन्धित कोई भी जानकारी तथा कानून के प्रस्ताव के बारे में मंत्रियों से जानकारी नहीं मांग सकते हैं।
- c. वह राज्य सरकार के कामकाज के अधिक सुविधाजनक संचालन के लिए नियम बना सकते हैं।
- d. वह मुख्यमंत्री और अन्य मंत्रियों को नियुक्त करते हैं।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें :

(A) केवल a, b और d

(B) केवल b, c और d

(C) केवल a, c और d

(D) केवल b, a और c

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 120 Which one is the correct lens formula?

(Here symbols have their usual meaning)

निम्न में से लेन्स का सही सूत्र कौन सा है?

(यहाँ प्रतीकों का सामान्य नियमित अर्थ है)

$$(A) \quad \frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$$

$$(B) \qquad \frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u}$$

$$(C) \qquad \frac{1}{f} = \frac{1}{u} - \frac{1}{v}$$

$$(D) \quad \frac{1}{v} = \frac{1}{f} - \frac{1}{u}$$

- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- Horizontal component of earth's magnetic field at a place is 3.2×10^{-5} Tesla, and angle of dip is 60°. The resultant intensity of earth's magnetic field at the place is -

किसी स्थान पर पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र का क्षैतिज घटक 3.2×10^{-5} टेस्ला है और नमन कोण 60° है। उस स्थान पर पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र की परिणामी तीव्रता है -

(A) $3.2 \times 10^{-5} \text{ T}$

(B) $1.6 \times 10^{-5} \text{ T}$

(C) $6.4 \times 10^{-5} \text{ T}$

- (D) $12.8 \times 10^{-5} \text{ T}$
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

122	Whic	ch mirror will show a wide area view?					
	(A)	Plane mirror	(B)	Concave mirror			
	(C)	Convex mirror	(D)	Parabolic mirror			
	(E)	Question not attempted					
	किस !	प्रकार के दर्पण के उपयोग से विस्तारित दृश्य क्षेत्रफल प्रा	ाप्त होता है	?			
	(A)	समतल दर्पण	(B)	अवतल दर्पण			
	(C)	उत्तल दर्पण	(D)	परवलयिक दर्पण			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	` ,				
123	Whic	ch of the following statement is/are true?					
		a. Metal oxides are acidic in nature.					
		b. Non-metallic oxides are basic in nat	ure				
	Selec	et the <i>most appropriate</i> answer from given o	ptions:				
	(A)	Only a	(B)	Both a and b			
	(C)	Only b	(D)	Neither a nor b			
	(E)	Question not attempted					
	निम्न	में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं:-					
		a. धातु के ऑक्साइड, प्रकृति में अम्लीय होते हैं					
		b. अधातु के ऑक्साइड, प्रकृति में क्षारीय होते है					
	नीचे वि	देए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए:	_				
	(A)	केवल a	(B)	दोनों a और b			
	(C)	केवल b	(D)	ना a और ना ही b			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(2)				
	()	9					
124	A gro	eenish coating that develops on copper utens	sils on b	eing exposed to moist air is due to the formation of			
	(A)	Copper oxide	(B)	Copper carbonate			
	(C)	Copper sulphate	(D)	Copper nitrate			
	(E)	Question not attempted					
	ताँबे वे	ताँबे के बर्तनों को आर्द्र - वायु में खुला रखने पर बनने के कारण ,उन पर हरी परत उत्पन्न हो जाती है					
	(A)	कॉपर ऑक्साइड	(B)				
	(C)	कॉपर सल्फेट	(D)	कॉपर नाइट्रेट			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	\	•			
125	Whic	ch of the following does not feature in writing	ng a Not	ice? Choose the correct option.			
	(A)	Signature	(B)	Time, date and place			
	(C)	Minutes of the meeting	(D)	Agenda of the meeting			
	(E)	Question not attempted	()				
126	Choo	ose the <i>most appropriate</i> word to complete the	he given	sentence:			
		s delighted the present you gave on	_				
	(A)	from	(B)	about			
	(C)	with	(D)	for			
	(E)	Question not attempted	` /				
.	. /	•					
R15] 💽		25	[P.T.O.			

127 Choose the *most appropriate* word from the options to complete the given sentence.

Despite her illness, she insisted going to work as she had plenty of pending work.

(A) on

(B) in

(C) for

(D) to

- (E) Question not attempted
- 128 Choose the *most appropriate* English word for the given word:

प्रतिलेखन

(A) transgress

(B) transcription

(C) transcontinental

(D) transfigure

(E) Question not attempted

Read the passage carefully and answer the questions that follow:- (Q. 129 to 133)

Asthma is a respiratory disorder that we have known about for hundreds of years. However, there is still no cure although drugs, such as steroids, and inhalers can alleviate the symptoms of an asthmatic attack, and there is still no known cause. Worryingly, the number of people who suffer from asthma is increasing rapidly. In some countries in the world the disease is becoming more like an epidemic.

Because of the huge increase in the number of cases in the last 30 years, there is a widespread feeling that some kind of lifestyle change is to blame. Since asthma is a disease which impairs breathing, many researchers have thought that a reduction in air quality might have caused the increase in it. However, it is now thought that although the pollution in the atmosphere might exacerbate the condition, it is unlikely to be the cause of it.

For a considerable time, household dust mites were thought to be a possible cause of the condition, but attempts to keep these to a minimum have not reduced the numbers of asthmatic sufferers. Far from it.

Now researchers are looking at diet to find the culprit. The period over which asthma has increased dramatically in some countries coincides with a period when there have been major changes in diet in countries which have seen the highest rates of increase. It was first thought that some kind of dietary allergy might be a major factor.

At the moment, researchers looking for a dietary trigger for asthma are considering whether a lack of antioxidants could be responsible. Their possible protective powers have been much discussed in connection with other diseases. Now, doctors are wondering if a diet rich in things known to contain high levels of antioxidants, such as fruit and vegetables, would prevent asthma, especially if such a diet was followed by pregnant women.

Meanwhile, the schoolbags of more and more children contain an inhaler as well as books and notebooks. Something at school could trigger an attack and they must be prepared.

129 The use of steroids and inhalers for asthma is to:

(A) heal it

(B) relieve it

(C) cure it

(D) intensify it

(E) Question not attempted

130	For a long time it was believed that although one of the following might exacerbate the condition (asthma),
	it is unlikely to be the cause of it:

(A) an unhealthy lifestyle

(B) the poor air quality

(C) insufficient exercise

(D) wrong dietary habits

(E) Question not attempted

131 Identify the statement which focuses on the newest possible cause of asthmatic attack:

- (A) The pollution in the atmosphere probably exacerbates the condition.
- (B) Household dust mites were thought to trigger the attack.
- (C) A diet deficient in antioxidants may be responsible for the condition.
- (D) Dietary allergies might be a major factor.
- (E) Question not attempted

Which of the following is not likely to trigger an asthmatic attack?

(A) Cigarette smoke

(B) Dust mites

(C) Fruits and vegetables

(D) Air pollution

(E) Question not attempted

133 Match List-I with List-II

List-I (Words)

List-II (Antonyms)

a. alleviate

I. assuage

b. impairs

II. aggravate

c. exacerbate

III. leisurely

d. rapidly

IV. repairs

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

(E) Question not attempted

What is the full form of "EEPROM"?

- (A) Electronically Erasable Programmable Read Only Memory
- (B) Electrically Erasable Programmable Read Only Memory
- (C) Erasable Electrically Process Read Only Memory
- (D) Electrically Erasable Programmable Read Memory
- (E) Question not attempted

"EEPROM" का पूर्ण रूप है:

- (A) इलेक्ट्रोनीकली इरैजेबल प्रोग्रेमेबल रीड ओनली मेमोरी
- (B) इलेक्ट्रिकली इरैजेबल प्रोग्रेमेबल रीड ओनली मेमोरी
- (C) इरेजेबल इलैक्ट्रीकली प्रोसेस रीड ओनली मेमोरी
- (D) इलेक्ट्रिकली इरैजेबल प्रोग्रेमेबल रीड मेमोरी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

135	Which day has been declared as the 'National Space Day' in India?			in India?
	(A)	20 August	(B)	23 August
	(C)	25 August	(D)	27 August
	(E)	Question not attempted		
	निम्नलिखित में से किस दिन को भारत में 'राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस' घोषित किया गया है?			
	(A)	20 अगस्त	(B)	23 अगस्त
	(C)	25 अगस्त	(D)	27 अगस्त
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
136	36 Blood groups in human population is an example of			·
	(A)	Co-dominance	(B)	Incomplete dominance
	(C)	Pleiotropy	(D)	Aneuploidy
	(E)	Question not attempted		
मानव समष्टि में रुधिर समूह का एक उदाहरण है।				
	(A)	सह - प्रभाविता	(B)	अपूर्ण प्रभाविता
	(C)	बहुप्रभाविता	(D)	असुगुणिता
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
137	Find	the incorrect match from the following:		
137	Find (A)	the incorrect match from the following: Elephantiasis - <i>W. malayi</i>	(B)	AIDS-Retrovirus
137		_	(B) (D)	AIDS-Retrovirus Ring worm- <i>Epidermophyton</i>
137	(A)	Elephantiasis - W. malayi	` ′	
137	(A) (C) (E)	Elephantiasis - <i>W. malayi</i> Pneumonia- <i>E.histolytica</i>	` ′	
137	(A) (C) (E)	Elephantiasis - <i>W. malayi</i> Pneumonia- <i>E.histolytica</i> Question not attempted	` ′	
137	(A) (C) (E) निम्न में	Elephantiasis - W. malayi Pneumonia-E.histolytica Question not attempted में से जो युग्म सही नहीं है उसकी पहचान कीजिए:	(D)	Ring worm-Epidermophyton
137	(A) (C) (E) (F) (A)	Elephantiasis - W. malayi Pneumonia-E.histolytica Question not attempted में से जो युग्म सही नहीं है उसकी पहचान कीजिए: हाथीपाँव (एलिफेंटिएसिस)- डब्ल्यू. मालायी	(D) (B)	Ring worm-Epidermophyton एड्स (AIDS) - रेट्रोवायरस
137	(A) (C) (E) (here) (A) (C)	Elephantiasis - W. malayi Pneumonia-E.histolytica Question not attempted में से जो युग्म सही नहीं है उसकी पहचान कीजिएः हाथीपाँव (एलिफेंटिएसिस)- डब्ल्यू. मालायी निमोनिया - ई. हिस्टोलिटिका	(D) (B)	Ring worm-Epidermophyton एड्स (AIDS) - रेट्रोवायरस
137	(A) (C) (E) (in term in (A) (C) (E)	Elephantiasis - W. malayi Pneumonia-E.histolytica Question not attempted में से जो युग्म सही नहीं है उसकी पहचान कीजिएः हाथीपाँव (एलिफेंटिएसिस)- डब्ल्यू. मालायी निमोनिया - ई. हिस्टोलिटिका	(D) (B)	Ring worm-Epidermophyton एड्स (AIDS) - रेट्रोवायरस
	(A) (C) (E) (in term in (A) (C) (E)	Elephantiasis - W. malayi Pneumonia-E.histolytica Question not attempted में से जो युग्म सही नहीं है उसकी पहचान कीजिए: हाथीपाँव (एलिफेंटिएसिस)- डब्ल्यू. मालायी निमोनिया - ई. हिस्टोलिटिका अनुत्तरित प्रश्न	(D) (B)	Ring worm-Epidermophyton एड्स (AIDS) - रेट्रोवायरस
	(A) (C) (E) (A) (C) (E) Whice	Elephantiasis - W. malayi Pneumonia-E.histolytica Question not attempted में से जो युग्म सही नहीं है उसकी पहचान कीजिए: हाथीपाँव (एलिफेंटिएसिस)- डब्ल्यू. मालायी निमोनिया - ई. हिस्टोलिटिका अनुत्तरित प्रश्न	(D) (B) (D)	Ring worm-Epidermophyton एड्स (AIDS) - रेट्रोवायरस दाद (रिग वार्म) - एपिडमोंफाइटन
	(A) (C) (E) (A) (C) (E) Whice (A)	Elephantiasis - W. malayi Pneumonia-E.histolytica Question not attempted में से जो युग्म सही नहीं है उसकी पहचान कीजिए: हाथीपाँव (एलिफेंटिएसिस)- डब्ल्यू. मालायी निमोनिया - ई. हिस्टोलिटिका अनुत्तरित प्रश्न	(D) (B) (D)	Ring worm-Epidermophyton एड्स (AIDS) - रेट्रोवायरस दाद (रिग वार्म) - एपिडमोंफाइटन
	(A) (C) (E) (A) (C) (E) Whice (A) (C) (E)	Elephantiasis - W. malayi Pneumonia-E.histolytica Question not attempted में से जो युग्म सही नहीं है उसकी पहचान कीजिए: हाथीपाँव (एलिफेंटिएसिस)- डब्ल्यू. मालायी निमोनिया - ई. हिस्टोलिटिका अनुत्तरित प्रश्न	(D) (B) (D)	Ring worm-Epidermophyton एड्स (AIDS) - रेट्रोवायरस दाद (रिग वार्म) - एपिडमोंफाइटन
	(A) (C) (E) (A) (C) (E) Whice (A) (C) (E)	Elephantiasis - W. malayi Pneumonia-E.histolytica Question not attempted में से जो युग्म सही नहीं है उसकी पहचान कीजिए: हाथीपाँव (एलिफेंटिएसिस)- डब्ल्यू. मालायी निमोनिया - ई. हिस्टोलिटिका अनुत्तरित प्रश्न ch one of the following is not a viral disease? AIDS Dengue Question not attempted	(D) (B) (D)	Ring worm-Epidermophyton एड्स (AIDS) - रेट्रोवायरस दाद (रिग वार्म) - एपिडमोंफाइटन
	(A) (C) (E) (A) (C) (E) Whice (A) (C) (E) first i	Elephantiasis - W. malayi Pneumonia-E.histolytica Question not attempted में से जो युग्म सही नहीं है उसकी पहचान कीजिए: हाथीपाँव (एलिफेंटिएसिस)- डब्ल्यू. मालायी निमोनिया - ई. हिस्टोलिटिका अनुत्तरित प्रश्न ch one of the following is not a viral disease? AIDS Dengue Question not attempted में से कौन सा एक विषाणु जनित रोग नहीं है?	(D) (B) (D) (B) (D)	Ring worm-Epidermophyton एड्स (AIDS) - रेट्रोवायरस दाद (रिग वार्म) - एपिडमोंफाइटन Typhoid Influenza

139	Which one is not an initiative under "Skill India Campaign"?			
		se the <i>most appropriate</i> option from below:	(D)	D. H. M
	(A)	Pradhan Mantri Kaushal Kendra	(B)	Pradhan Mantri Jan Arogya Yojna
	(C)	Skill Saathi Counselling Scheme	(D)	Industrial Training Institute
	(E)	Question not attempted		
		ल भारत अभियान" के अंतर्गत कौन सी पहल नहीं है?		
		ों से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें:		. 0
	(A)	प्रधानमंत्री कौशल केन्द्र	(B)	प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना
	(C)	स्किल साथी काउंसलिंग स्कीम	(D)	औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
140	Whic	h of the following is not a Rabi crop in Raja	sthan?	
	(A)	Wheat	(B)	Barley
	(C)	Mustard	(D)	Rice
	(E)	Question not attempted		
	राजस्थ	ान में निम्नलिखित में से कौन-सी रबी फसल नहीं है?		
	(A)	गेहूँ	(B)	जौ
	(C)	सरसों	(D)	चावल
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
141	When	re is the Public Service Commission of Rajas	sthan lo	cated?
	(A)	Ajmer	(B)	Jaipur
	(C)	Jodhpur	(D)	Alwar
	(E)	Question not attempted		
	राजस्थ	ान लोक सेवा आयोग कहाँ स्थित है?		
	(A)	अजमेर	(B)	जयपुर
	(C)	जोधपुर	(D)	अलवर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
142	Byw	hich constitutional amendment, the Urban Lo	cal Self	Government was given the status of a Constitutional
		ution?		
	(A)	44 th Constitutional Amendment	(B)	74 th Constitutional Amendment
	(C)	73 rd Constitutional Amendment	(D)	42 nd Constitutional Amendment
	(E)	Question not attempted	.2 .	
		तंवैधानिक संशोधन द्वारा शहरी स्थानीय स्वशासन को स		
	(A)	44वां संवैधानिक संशोधन	(B)	74वां संवैधानिक संशोधन
	(C)	73वां संवैधानिक संशोधन	(D)	42वां संवैधानिक संशोधन
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
143		hayati Raj is a system of:		
	Choo	se the <i>most appropriate</i> option from below:		
	(A)	Local Government	(B)	Local Administration
	(C)	Local Self Government	(D)	Rural Local Self Government
	(E)	Question not attempted		
		ती राज एक की व्यवस्था है।		
		त्रेखित में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें:		•
	(A)	स्थानीय सरकार	(B)	स्थानीय प्रशासन
	(C)	स्थानीय स्वशासन	(D)	ग्रामीण स्थानीय स्वशासन
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
R15)	29	[P.T.O.

144	The	concent of 'Directive Principles of State Police	vy' in In	idian Constitution was borrowed from .
	(A)	German Constitution	(B)	Irish Constitution
	(C)	Japanese Constitution	(D)	American Constitution
	(E)	Question not attempted	, ,	
	भारती	य संविधान में राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों की अवध	यारणा	से ली गई है
	(A)	जर्मन संविधान	(B)	आयरिश संविधान
	(C)	जापान के संविधान	(D)	अमेरिका के संविधान
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
145	The	Rising Rajasthan Global Investment Summit 2	2024 is	being organised in
	(A)	Jodhpur	(B)	Ajmer
	(C)	Bikaner	(D)	Jaipur
	(E)	Question not attempted		
	राइजिं	ग राजस्थान ग्लोबल इनवेस्टमेंट समिट 2024 का आयोर	जन	में किया जा रहा है
	(A)	जोधपुर	(B)	अजमेर
	(C)	बीकानेर	(D)	जयपुर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
146	Selec	ct a figure from amongst the options which	will co	ntinue the series established by the four problen
	figur			
		ए विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें जो चार सम	स्या आकृ	र्तियों द्वारा स्थापित श्रेणी को जारी रखेगी?
	Prob	lem figures / समस्या आकृतियाँः		
]
	`	7 N N -	\longrightarrow	
		4	<u> </u>	
		i ii iii	iv	
		<u> </u>		
	(A)		(B)	
				Ψ *
		N 9		0+7
	(C)		(D)	
				<u> </u>
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		

147	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	direction. Which direction is he facing now?					
	(A)	East	(B)	South		
	(C)	North	(D)	West		
	(E)	Question not attempted				
	एक व्य	यक्ति ने उत्तर-पश्चिम की ओर मुख किया हुआ है। वह द	क्षिणावर्त रि	देशा(क्लोक वाइज) में 90° और तत्पश्चात वामावर्त (एंटीक्लौंक		
	वाइज) दिशा में 135° मुड़ता है। अब वह किस दिशा में मुख	करके खड़	ा है?		
	(A)	पूर्व	(B)	दक्षिण		
	(C)	उत्तर	(D)	पश्चिम		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
148	32 st	udents are sitting in a row facing towards	North, I	f Nehal is 14 th from the left end then what is her		
		ion from right end?				
	•		है। यदि नेहत	न बायें छोर से 14वे स्थान पर है तो उसका स्थान दाहिने छोर से		
	क्या है	, ,				
	(A)	. 17	(B)	18		
	(C)	19	(D)	20		
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D)			
149	Arraı	nge the following words as per the English	dictionar	y and find the second word:		
	अंग्रेर्ज	ो शब्दकोश के अनुसार निम्नलिखित शब्दों को व्यविस	थित करें अं	ौर क्रमानुसार दूसरे शब्द का चयन करे:		
		ty, carton, caravan, cardigan				
	(A)	Carton	(B)	Caravan		
	(C)	Charity	(D)	Cardigan		
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न				
150	What	t number from the following ontions will co	ome in nl	ace of ? in the given series?		
What number from the following options will come in place of ? in the given series? दी गई श्रेणी में निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी संख्या ? के स्थान पर आएगी?						
	3, 15, 35, 63, ?, 143					
	(A)	125	(B)	81		
	(C)	75	(D)	99		
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(-)			
R15	` _	_	31	[P.T.O.		
MIJ	ا و)	31	[1.1.0.		

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।