1.				
	अभागा सख में निष् — भारे अर्थ के लिए सह	ही लोकोक्ति कौन-सी है?		
3	, जावा बनाव नी (5)	ना निर्दे का महिन्याम		100
	, जवा बगला नी न गण	अंधा कबृतर कीचड क्या		
2,	'गमन' प्राच ने व	र जाने वार्		
	'गमन' शब्द को विपरीतार्थक बनाने के लिए किस उपस (A) अनु (B) उप	न का प्रयाग करेंगे?		
3,	(B) 34	(C) आ	(D)	-0
1	निम्नलिखित में मे क्रीन मा शब्द मानुश्वाचक सर्वनाम	है ?	(0)	प्रति
	(A) कौन (B) जो	(C) कुछ		477
4.	कारक के कितने भेद है?	Winds of the last	(D)	आपका
	(A) 10	(C) 8		, 14
5.		(C) 8	(D)	Late of
1	इनमें से किसके रचनाकार तुलसीदास नहीं है?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(D)	9
	(A) खुमानरासो (B) कवितावली	(C) THE		
6.	स्वर ए-ऐ का उच्चारण स्थान कौन-सा है?	(C) रामचरितमानस	(D)	विनय पत्रिका
1	(A) ओष्ठ (B) कण्ठोष्ठ			ग्यका
7.	(B) 400189	(C) दन्तोष्ठ	(D)	
11	'स्वर्ग', 'पृथ्वी', 'हरिण' किस शब्द के अनेकार्थी हैं ?	The service is	(0)	कण्ठतालव्य
1	(A) चराचर (B) गोचर	(C) गो	1004	
8.	सन् 1973 में साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त 'आलोक (A) भीष्म साहनी		(D)	खेचर
Page	(A) भीष्म साहनी	पर्व किसकी रचना है?		
	(C) भवानी प्राप्त किल	हजारी प्रसाद द्विवेदी		
9.	Wild IAN	form.		
٥.	पा पानतथा के बाच (कविता) के विसार करि	हता अस्तानी —		
	(A) अरुण कमल (B) राजेश जोशी	(०)	दिया ग	ाया?
10.	स्वर सन्धि कितने प्रकार के होते हैं?	(C) अलका सरावगी	(D _.)	मंगलेश डबराल
	(A) TITE			
11.		(C) तीन	(D)	
11.	अर अर स बाहर गया' - इस वाका में 1-21-9		(0)	चार
PA .	(A) अपादान (B) कर्ता	(0) - (100
12.	निम्नलिखित में से कौत गा कर्	(C) कम	(D)	करण
11-	निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'त्रयंबक' का पर्यायवाची	नहीं है ?	T. d	
	(D)	101	(D)	Euror 1
13.	कौन-सा वाक्य शुद्ध है?	Manufacture St. 18	(D)	ात्रपतु
THE REAL PROPERTY.	(A) रामचारत मानस एक धार्मिक — "	Application of the second		
	(C) 'रामचरित मानस' एक क्षार्टि (B)	'रामचरितमानस' एक धार्मि	क ग्रन्थ	है
14.	(C) 'रामचरित मानस' एक धार्मिक ग्रन्थ है (B) निम्नलिखित में से किस रस का स्थानी रूप	'राम चरित मानस' एक धार्	र्मेक ग्रन	थ है
	निम्नलिखित में से किस रस का स्थायी भाव क्रोध है? (B) वीभूत्य रम	The state of the s	11/1	
	(A) वीर रस (B) वीभत्स रस श्रुतिसम भित्रार्थक शब्द के जोड़े को एक ६०	(C) Spirate TI	(D)	गैट ग्म
15.	श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्द के जोने	(७) भवागक रस	(D)	W VIII
To lan	(A) दिन - दिवस (B) अपेक्षा - उपेक्षा	MAN MILLI	11	1, 2017
KIPATELOW, EVERY	(B) अपेक्षा – उपेक्षा	(C) संसार - जगत	(D)	शाम - संध्या

16.	'परीक्षा' शब्द निम्नलिखित वर्गों में से किस वर्ग में आता	(O) ==917
47	(B) ((A)	(C) तद्भवः द्वाप्त कायामामा त्व इवाह एकाः ।
	कर्मवाच्य में प्रधान होता है : (A) विचार (B) कर्ता	(a) कर्म एकिए (ध (D), कर्म
18.	'चन्द्रमा' तथा 'बाह्मण' के लिए एक शब्द है :	(C) भाव किएम और निकाम स्टार क्रिका पर कर के ज
	(A) श्रेष्ठ (B) सोम	(C) द्विज पहि प्रशास विश्व कि
19.	पर्कर्ज में कान-मा मामा है ?	The state of the s
FR		(C) C PORTER OF THE OF THE MENTING
20.	'आ बैल मुझे मार' का अर्थ है :	्ता भूत से महत्त्व है। जन से नहीं, विनय और विनमता है। है। वृष्ण है से वसने से से हुआ है। हमारे असम्बर्धात है। ह
104	(A) बलशाली के सामने वीरता दिखाना ((B)	छेड़छाड़ करना कर किर्र किर किर किर्म के किर्म के किर्म के किर्म
35 N	(C) जान बूझकर मुसीबत में पड़ना कार्य (D)	कायर होते हुए भी वीरता का प्रदर्शन करना
21.	हर्ष, शोक, घृणा, आश्चर्य जैसे भावों को व्यक्त करने के	लिए चिन्ह का प्रयोग किया जाता है।
\$15 10	(A) अर्धविराम (B) अल्प विराम	(C) विवरण (D) विस्मयादिबोधक
22.	निम्न में से कौन-सा शब्द तद्भव है?	तार उत्तर से स्टाल में उसे दा देशों या जारियों के लेता आह
कि ।	(A) स्थान (B) यौवन	(C) निर्झर (D) जीभ
23.	नवल सुन्दर श्याम शरीर में कौन-सा अलंकार है?	ार्य मार्कित के लिखानी अनुस्ति का विकास कि
	(A) अतिशयोक्ति (B) उल्लेख	(C) उपमा (D) रूपक
24.	'ख़, ग़, फ़' ध्वनियाँ किस भाषा की है?	(C) उपमा (D) रूपक निम्नक थ्रिक्टण करण
	(A) गुजराती (B) अर <mark>बी-फ़ारसी</mark>	(C) अंग्रेजी कार्य का मार्ग के बिंगाली
25.	'ऐसा लगा मानो बम फटा हो।' वाक्य में कौन-सा अव्यय	हैं? स्थाप कि सम्मी स्थापन के प्राप्ता जा जा का कि
		(C) संकेतबोधक (D) उद्देश्यबोधक
26.	विधान मण्डल द्वारा पारित या स्वीकृत विधि :	म अपने का कार्य का निवास में हैं है
	(A) अध्यादेश (B) अधिनियम	(C) नियम (D) विनिमय
27.	'अर्ध-विराम' का सूचक चिन्ह है :	ं व्याचन-वर्णने से सन्तित्व जावन
	(A) (:) (B) (;)	(C) (,) Fisci pigis (D) (-)
28.	निम्नलिखित में से किस वाक्य में अकर्मक क्रिया है?	 अन्य प्रमाणिक स्थापिक होते, सहः ।
	(A) राम मोहन को रुला रहा है।	पानी बरस रहा है।
	(C) मैं गेहूँ पिसवाता हूँ।	श्याम निबंध लिखता है।
29.	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का	चयन करें जो दिए गए शब्द युग्म का सही अर्थ का सही विकल्प हो
,	(A) शुचि, रश्मि (B) चाह हुआ, तालिका	(C) सुई, तालिका (D) पवित्र, रचना
30.	निम्नलिखित में से एक वाक्य में विशेषण का प्रयोग नहीं ह	हुआ है :
	(b)	પર વિશાવા છે!
	(C) वह लड़का विद्यार्थी है। (D)	नर मन्द्र । नवावा है।
		म्याद्वा प्रशासन्त । अस्ति व्यवस्था । अस्ति । अ

31. 'अन्या से अनन्या' किसकी रचना है? (C) मृदुला गर्ग किस (D) कृष्णा सोबती (A) प्रभा खेतान (B) मैत्रेयी पुष्पा किसकी रचना है (C)

32. 'अर्घ्य' शब्द का समिभन्नार्थक क्या है?

A) मूर्ख (B) पूजनीय (C)

रूप (D)

[प्र. सं. 33 से 37 गद्यांश प्रश्न] संस्कृति और सभ्यता - ये दो शब्द हैं और उनके अर्थ भी अलग-अलग हैं। सभ्यता मनुष्य का का गुण है जिससे वह अपनी भीतरी उन्नित करता है, करुणा, प्रेम औ गुण है जिससे वह अपनी भीतरी उन्नित करता है, करुणा, प्रेम औ परोपकार सीखता है। आज रेलगाड़ी, मोटर और हवाई जहाज, लम्बी-चौड़ी सड़कें और बड़े-बड़े मकान, अच्छा भोजन और अच्छे परोपकार सीखता है। आज रेलगाड़ी, मोटर और हवाई जहाज, लम्बी-चौड़ी सड़कें और बड़े-बड़े मकान, अच्छा भोजन और अच्छे परोपकार सीखता है। आज रेलगाड़ी, मोटर और हवाई जहाज, लम्बी-चौड़ी सड़कें और बड़े-बड़े मकान, अच्छा भोजन और अच्छे परोपकार सीखता है। आज रेलगाड़ी, मोटर जीत ही। अधिकता है उस देश को हम उतना ही सभ्य मानते हैं। मारा पाशाक, ये सभ्यता की पहचान हैं और जिस देश में इनकी जितनी ही। अधिकता है उस ते को हम उतना ही सभ्य मानते हैं। मारा संस्कृति उन सबसे कहीं बारीक चीज है। वह मोटर नहीं, मोटर बनाने की कला है; मकान नहीं, मकान बनाने की रुचि है। संस्कृति वह गुण है। संस्कृति उाठ-बाट नहीं, विनय और विनम्रता है। एक कहावत है कि सभ्यता वह चीज है जो हमारे पास है, लेकिन संस्कृति वह सुण है । संस्कृति उत्तर मोटे तौर पर दिखलाई नहीं देती, वह बहुत ही सूक्ष्म और महान चीज है और वह हमारी संस्कृति बतलाती है। आदमी है। मकान बनाना सभ्यता का काम है, लेकिन हम मकान का कौन-सा नक्षा पसंद करते हैं-यह हमारी संस्कृति बतलाती है। आदमी है। मकान बनाना सभ्यता का काम है, लेकिन हम मकान का कौन-सा नक्षा पसंद करते हैं-यह हमारी संस्कृति बतलाती है। आदमी है। मारा ये विकार अगर बेरोक छोड़ दिए जायें, ते भीतर काम, क्रोध, लोभ, मद, मोह और मत्सर ये छः विकार प्रकृति के दिए हुए हैं। मगर ये विकार अगर बेरोक छोड़ दिए जायें, ते भीतर काम, क्रोध, लोभ, मद, मोह और मत्सर ये छः विकार प्रकृति भी उतनी ही ऊँची समझी जाती है। संस्कृति का स्वभाव है कि वा पर जो आदमी जितना ज्यादा काब देशों या जातियों के लोग आपस में मिलते हैं तब उन दोनों की संस्कृति का देशों या जातियों के लोग आपस में मिलते हैं तब उन दोनों की संस्कृति की दृष्ट से वह जाति या वह देश बहुत ही धनी समझा जाता है जिसने ज्यादा से-ज्यादा देशों या जातियों के लोग आपस में मिलते हैं सिक्त ज्यादा से-ज्यादा देशों या जातियों के स्वत्त हो।

33. 'सभ्यता' का अभिप्राय है:

- (A) युग-युग की ऐश्वर्यपूर्ण कहानी
- (B) मानव को कलाकार बना देने वाली विशेषता
- (C) मानव के भौतिक विकास का विधायक गुण
- (D) मनुष्य के स्वाधीन चिंतन की गाथा

34, 'संस्कृति' का अभिप्राय है :

- (A) मानव की आत्मिक उन्नति का संवर्धक आन्तरिक गुण
- (B) हर युग में प्रासंगिक विशिष्टता
- (C) विशिष्ट जीवन-दर्शन से सन्तुलित जीवन
- (D) आनन्द मनाने का एक विशेष विधान

35. संस्कृति का मूल स्वभाव है कि, वह :

- (A) एक समुदाय के जीवन में ही जीवित रह सकती है।
- (B) मानव-मानव में भेदभाव नहीं रखती।
- (C) मनुष्य की आत्मा में विश्वास रखती है।
- (D) आदान-प्रदान से बढ़ती है।

36. संस्कृति सभ्यता से इस रूप में भी भिन्न है कि, संस्कृति :

- (A) समन्वयमूलक है और सभ्यता नितान्त मौलिक होती है।
- (B) सभ्यता की अपेक्षा स्थूल और विशद होती है।
- (C) एक आदर्श विधान है और स्भ्यता यथार्थ होती है।
- (D) सभ्यता की अपेक्षा अत्यन्त सूक्ष्म होती है।

RZX-24

4

STOP MOVIE MAN

क्षा विक्रमात्राचन मा विज्ञा के पे जात मृदुला गर्ग किए (D) कृष्णा सोबती 'अन्या से अनन्या' किसकी रचना है? मैत्रेयी पुष्पा (A) प्रभा खेतान (B) 'अर्घ्य' शब्द का समिभन्नार्थक क्या है? (D) (C) रूप [प्र. सं. 33 से 37 गद्यांश प्रश्न] संस्कृति और सभ्यता - ये दो शब्द हैं और उनके अर्थ भी अलग-अलग हैं। सभ्यता मनुष्य का वह गण है जिसके — परोपकार सीखता है। आज रेलगाड़ी, मोटर और हवाई जहाज, लम्बी चौड़ी सड़कें और बड़े-बड़े मकान, अच्छा भोजन और अच्छी पोशाक से सार्क के सार्क के सार्व के सा पोशाक, ये सभ्यता की पहचान हैं और जिस देश में इनकी जितनी ही अधिकता है उस देश को हम उतना ही सभ्य मानते हैं। मगर संस्कृति उन सबसे कहीं बारीक चीज़ है। वह मोटर नहीं, मोटर बनाने की कला है; मकान नहीं, मकान बनाने की रुचि है। संस्कृति धन नहीं, गुण है। संस्कृति ठाठ-बाट नहीं, विनय और विनम्रता है। एक कहावत है कि सभ्यता वह चीज़ है जो हमारे पास है, लेकिन संस्कृति वह गुण है जो हममें छिपा हुआ है। हमारे पास घर होता है, कपड़े-लत्ते होते हैं, मगर ये सारी चीजें हमारी सभ्यता के सबूत हैं, जबिक संस्कृति इतने मोटे तौर पर दिखलाई नहीं देती, वह बहुत ही सूक्ष्म और महान चीज़ है और वह हमारी हर पसंद, हर आदत में छिपी रहती है। मकान बनाना सभ्यता का काम है, लेकिन हम मकान का कौन-सा नक्ष्णा पसंद करते हैं-यह हमारी संस्कृति बतलाती है। आदमी के भीतर काम, क्रोध, लोभ, मद, मोह और मत्सर ये छ: विकार प्रकृति के दिए हुए हैं। मगर ये विकार अगर बेरोक छोड़ दिए जायें, तो आदमी इतना गिर जाए कि उसमें और जानवर में कोई भेद नहीं रह जाये । इसलिए आदमी इन विकारों पर रोक लगाता है। इन दुर्गुणों पर जो आदमी जितना ज्यादा क़ाबू कर पाता है, उसकी संस्कृति भी उतनी ही ऊँची समझी जाती है। संस्कृति का स्वभाव है कि वह आदान-प्रदान से बढ़ती है। जब दो देशों या जातियों के लोग आपस में मिलते हैं तब उन दोनों की संस्कृतियाँ एक-दूसरे को प्रभावित करती हैं। इसलिए संस्कृति की दृष्टि से वह जाति या वह देश बहुत ही धनी समझा जाता है जिसने ज्यादा-से-ज्यादा देशों या जातियों की संस्कृतियों से लाभ उठाकर अपनी संस्कृति का विकास किया हो। 'सभ्यता' का अभिप्राय है : युग-युग की ऐश्वर्यपूर्ण कहानी (A) मानव को कलाकार बना देने वाली विशेषता मानव के भौतिक विकास का विधायक गुण (C) मनुष्य के स्वाधीन चिंतन की गाथा 'संस्कृति' का अभिप्राय है : 34, मानव को आत्मिक उन्नति का संवर्धक आन्तरिक गुण (A) हर युग में प्रासंगिक विशिष्टता विशिष्ट जीवन-दर्शन से सन्तुलित जीवन (C) आनन्द मनाने का एक विशेष विधान (D) संस्कृति का मूल स्वभाव है कि, वह: 35. एक समुदाय के जीवन में ही जीवित रह सकती है। (A) मानव-मानव में भेदभाव नहीं रखती। (B) मनुष्य की आत्मा में विश्वास रखती है। (C) आदान-प्रदान से बढ़ती है। (D) संस्कृति सभ्यता से इस रूप में भी भिन्न है कि, संस्कृति : 36. समन्वयमूलक है और सभ्यता नितान्त मौलिक होती है। (A) सभ्यता की अपेक्षा स्थूल और विशद होती है। (B) एक आदर्श विधान है और सभ्यता यथार्थ होती है। (C) सभ्यता की अपेक्षा अत्यन्त सूक्ष्म होती है।

(D)

37.	मानव की मानवीयता इसी बात में निहित है	कि, वह:
	(A) अपने मन से विद्यमान विकारों पर नि	यंत्रण पाने की चेष्टा करे।
	(B) अपनी सभ्यता और संस्कृति का प्रचा	करे। जिल्लामा महिला वीर्ष
	(C) अपनी संस्कृति को समृद्ध करने के f	ला करिकट पटे।
	(D) सभ्यता की ऊँचाइयों को पाने का प्रव	THE TRUE TO STATE OF THE PARTY
38.	and the state of t	later that the company of the control of the contr
	उत्तर प्रदेश में राष्ट्रीय शर्करा संस्थान (NSI)	The second of the property of
		(0)
	Where is the National Sugar Institut (A) Prayagraj (B) Noida	(C) Lucknow (D) Kanpur
39.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	w o a ma Chief Minister of Rejeathan s (1997)
	(A) ITU वैश्विक इंटरनेट टैफिक की नि	गरानी करता है और ऑनलाइन सामग्री और सोशल मीडियाउप्लेटफॉर्म को नियंहि
	करता है।	नियाः
		खरेख करता है और सीमाओं के पार डाक वितरण को नियंत्रित करता है।
	(C) अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार को विनियमित	करना। ई'स्टिक्ट एक एक्टी ये क्टानिस करता है।
		रचना के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करता है।
	What does the International Telecon	mmunication Union /ITU) do 2
	(A) The HU monitors global interior	net traffic and regulates online content and social modio plate
	() It of orotocos international po	Usidi Services and requilates mail delivery across borders
	109 mentalional telec	communications
40). सोशल मीडिया पर 'हैशटैग' का इस्तेमाल f	telecommunication infrastructure in developing countries.
	(A) किसी पोस्ट को हटाने के लिए	
	(C) लाइक कम करने के लिए	(B) कंटेंट कम करने के लिए अवव्यव salemania (C)
	What is 'hashtag' used for on social	(D) जुड़ाव और पहुँच बढ़ाने के लिए के कि मान कर कार्या कर कार्या कर कि
	(A) To delete a post	(B) To decrease content
41.	Toologo III/00	(D) To increase engagement and reach
7	उउ । अर्था राजान नेना करता ह ?	1 1 1 March 1942 47 33 4 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1
	2 1111 411 19119	मित करें विवास क्या कि किया किया किया किया किया किया किया
	9019	
ig.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ग बढ़ाएँ कि विके किए कि (TSSJ) मित्रकोल के किए कर मिला किए ह
ĺ		वंबोधित करें है है कि जिल्ला कि जिल्ला के
	What does quadrilateral security di (A) Regulate international trade v	and the same of th
	IDI Promoto introcturati	TOTAL THE PROPERTY OF THE PARTY
	(C) Enhance maritime cooperation	on for security purposes
40	(D) Address climate change in fo	on for security purposes prest regions
42.	गानताचन का खाज किसन का?	The state of the s
	(A) जोसेफ प्रीस्टली	(B) जॉर्जेस क्लाउड में अध्याताहरू का प्रमान
	(C) क्रिश्चियन शोनबीन	(D) बार्टीलोमियो क्रिस्टोफ़ोरी
1.	Who discovered Oxygen ? (A) Joseph Priestley	THE TICKING
	(A) Joseph Priestley(C) Christian Schonbein	(B) Georges Claude Storm (D) Bartolomeo Cristoforia
	(-) Simonali Goliolibelli	M(D) Bartolomeo Cristofori

43. सीपोसीबी का मतलब है : (B) कंट्रोल पोल्यूशन कंट्रोल बोर्ड (D) कंट्रोल पोल्यूशन कंट्रोल बोर्ड (D) कंट्रोल पोल्यूशन संट्रल बोर्ड (D) (C) संट्रल पोल्यूशन संट्रल बोर्ड (D) (C) Central Pollution Central Board (D) (E) सचिन पायलट (A) भवन लाल शर्मा (D) वासुदेव देवनानी (C) कलराज मिश्र (B) Sachin Pilot (A) Bhajan Lal Sharma (D) Vasudev Devnani (C) Kalraj Mishra (D) Vasudev Devnani (E) अनुसंधान में डबल-ब्लाइड अध्ययन का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है? (A) यह आवरण करने के लिए कम खर्चीला है (D) यह शोधकर्ता के पूर्वग्रह को दूर करता है (C) इसके लिए कम सहभागियों को आवश्यकता होती है (D) यह शोधकर्ता के पूर्वग्रह को दूर करता है (C) सके लिए कम सहभागियों को आवश्यकता होती है (D) यह शोधकर्ता के पूर्वग्रह को दूर करता है (D) यह शोधकर्ता के पूर्वग्रह को दूर करता है (C) यह बोरोन (D) एडोप्लाम्क रेटिकुलम (A) माइटोकॉन्ड्या (B) कंट्रक (C) यह बोरोम (D) एडोप्लाम्क रेटिकुलम (D) एडोप्लामिक रेटिकुलम (A) Milochondria (B) Nucleus (D) Endoplasmic Reticulum (E) एखों के निकट को वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मेटर का अध्ययन करने के लिए (D) डार्क एनर्जी और डार्क मेटर का अध्ययन करने के लिए (D) डार्क एनर्जी और डार्क मेटर का अध्ययन करने के लिए (D) डार्क एनर्जी और डार्क मेटर का अध्ययन करने के लिए (D) उत्थाल पारांजिय अधिकर का प्राथा पारांजिय अधिकर (D) उत्थाल विवाद विवाद अधिकर (D) उत्थाल पारांजिय	
(C) सेंट्रल पोल्यूशन सेंट्रल बांड CPCB stands for: (A) Central Pollution Control Board (C) Central Pollution Central Board (D) Control Pollution Central Board (C) Central Pollution Central Board (D) Repair Central Pollution Central Board (E) Repair Central Pollution Central Board (C) A unit was the transport of the Central Board (E) To transport of the Central Board (C) A unit of the Central Board (D) To detect gravitation Central Board (D) Turnel Central	je.
CPCB stands for: (A) Central Pollution Control Board (C) Central Pollution Central Board (E) Central Pollution Central Board (C) Central Pollution Central Board (E) Central	
44. राजस्थान राज्य के मुख्यमंत्री (जून 2024 तक) कौन हैं ? 44. राजस्थान राज्य के मुख्यमंत्री (जून 2024 तक) कौन हैं ? (A) भजन लाल शर्मा (D) वासुदेव देवनानी (C) कलराज मिश्र Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ? 45. अनुसंधान में डबल-ब्लाइंड अध्ययन का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है ? (A) यह शोधकर्ता के पूर्वगृढ को दूर करता है (C) इसके लिए कम सहमागियों की आवश्यकता होती है (D) यह शोधकर्ता के पूर्वगृढ को दूर करता है What is the main advantage of using a double-blind study in research ? (A) It is less expensive to conduct (B) It simplifies data analysis (C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्मलिखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है ? (A) माइटोकॉन्ड्या (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाण्मिक रेटिकुलम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell ? (A) Mitochondria (B) Nucleus (C) Ribosome (B) Nucleus (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉपिटक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या क्या के? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुल्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST) ? (C) To observe and cetal	to a
44. राजस्थान राज्य के मुख्यमंत्री (जून 2024 तक) कौन हैं ? 44. राजस्थान राज्य के मुख्यमंत्री (जून 2024 तक) कौन हैं ? (A) भजन लाल शर्मा (D) वासुदेव देवनानी (C) कलराज मिश्र Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ? 45. अनुसंधान में डबल-ब्लाइंड अध्ययन का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है ? (A) यह शोधकर्ता के पूर्वगृढ को दूर करता है (C) इसके लिए कम सहमागियों की आवश्यकता होती है (D) यह शोधकर्ता के पूर्वगृढ को दूर करता है What is the main advantage of using a double-blind study in research ? (A) It is less expensive to conduct (B) It simplifies data analysis (C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्मलिखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है ? (A) माइटोकॉन्ड्या (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाण्मिक रेटिकुलम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell ? (A) Mitochondria (B) Nucleus (C) Ribosome (B) Nucleus (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉपिटक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या क्या के? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुल्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST) ? (C) To observe and cetal	
(A) भजन लाल शर्मा (C) कलराज मिश्र Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024)? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024)? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024)? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024)? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024)? (A) Bhajan Lal Sharma (D) Vasudev Devnani (C) Kalraj Mishra 45. अनुसंधान में डबल-ब्लाइंड अध्ययन का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है? (A) यह आचरण करने के लिए कम खर्चीला है (B) यह डेटा विश्लेषण को सरल करता है (C) इसके लिए कम सहभागियों की आवश्यकता होती है (D) यह शोधकर्ता के पूर्वग्रह को दूर करता है What is the main advantage of using a double-blind study in research? (A) It is less expensive to conduct (B) It simplifies data analysis (C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्नलिखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्डिया (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Milochondria (B) Nucleus (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉटिक सर्वे टेलोस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए (C) पृथ्वी के पिका प्रार्थ अधिका का अध्ययन करने के लिए (C) To observe and cest	
(A) भजन लाल शर्मा (C) कलराज मिश्र Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024)? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024)? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024)? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024)? Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024)? (A) Bhajan Lal Sharma (D) Vasudev Devnani (C) Kalraj Mishra 45. अनुसंधान में डबल-ब्लाइंड अध्ययन का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है? (A) यह आचरण करने के लिए कम खर्चीला है (B) यह डेटा विश्लेषण को सरल करता है (C) इसके लिए कम सहभागियों की आवश्यकता होती है (D) यह शोधकर्ता के पूर्वग्रह को दूर करता है What is the main advantage of using a double-blind study in research? (A) It is less expensive to conduct (B) It simplifies data analysis (C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्नलिखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्डिया (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Milochondria (B) Nucleus (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉटिक सर्वे टेलोस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए (C) पृथ्वी के पिका प्रार्थ अधिका का अध्ययन करने के लिए (C) To observe and cest	
Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024)? (A) Bhajan Lal Sharma (C) Kalraj Mishra 45. अनुसंधान में डबल-ब्लाइंड अध्ययन का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है? (A) यह आचरण करने के लिए कम खर्चीला है (B) यह डेटा विश्लेषण को सरल करता है (C) इसके लिए कम सहभागियों की आवश्यकता होती है What is the main advantage of using a double-blind study in research? (A) It is less expensive to conduct (B) It simplifies data analysis (C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्निखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्डिया (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाप्मिक रेटिकुलम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (B) Nucleus (C) Ribosome (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (B) To detect gravitational waves	1
(A) Bhajan Lal Sharma (C) Kalraj Mishra (D) Vasudev Devnani (A) अनुसंधान में डबल-ब्लाइंड अध्ययन का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है? (A) यह आचरण करने के लिए कम खर्चीला है (B) यह डेटा विश्लेषण को सरल करता है (C) इसके लिए कम सहभागियों की आवश्यकता होती है (D) यह शोधकर्ता के पूर्वग्रह को दूर करता है What is the main advantage of using a double-blind study in research? (A) It is less expensive to conduct (B) It simplifies data analysis (C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्निलिखित में से किसे कोशिका का पाबरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्ड्रिया (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाज्यिक रेटिकुलम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (D) To observe and cotal	100
(A) Bhajan Lal Sharma (C) Kalraj Mishra (D) Vasudev Devnani (A) अनुसंधान में डबल-ब्लाइंड अध्ययन का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है? (A) यह आचरण करने के लिए कम खर्चीला है (B) यह डेटा विश्लेषण को सरल करता है (C) इसके लिए कम सहभागियों की आवश्यकता होती है (D) यह शोधकर्ता के पूर्वग्रह को दूर करता है What is the main advantage of using a double-blind study in research? (A) It is less expensive to conduct (B) It simplifies data analysis (C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्निलिखित में से किसे कोशिका का पाबरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्ड्रिया (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाज्यिक रेटिकुलम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (D) To observe and cotal	3.6
45. अनुसंधान में डबल-ब्लाइंड अध्ययन का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है? (A) यह आचरण करने के लिए कम खर्चीला है (B) यह डेटा विश्लेषण को सरल करता है (C) इसके लिए कम सहभागियों की आवश्यकता होती है (D) यह शोधकर्ता के पूर्वग्रह को दूर करता है What is the main advantage of using a double-blind study in research? (A) It is less expensive to conduct (B) It simplifies data analysis (C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्निलिखित में से किसे कोशिका का पाबरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्ड्या (B) केंद्रक (C) राइबोसोम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (B) Nucleus (C) Ribosome (B) Nucleus (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? To detect gravitational waves	
(A) यह आचरण करने के लिए कम खचीली है (B) यह डेटा विश्लेषण को सरल करता है (C) इसके लिए कम सहभागियों की आवश्यकता होती है (D) यह शोधकर्ता के पूर्वगृह को दूर करता है (What is the main advantage of using a double-blind study in research? (A) It is less expensive to conduct (B) It simplifies data analysis (C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्निलिखत में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्ड्रिया (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (B) Nucleus (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए (A) To monitor the sun's activity (B) To detect gravitational waves (C) To observe and cert	-
(A) यह आचरण करने के लिए कम खचीली है (B) यह डेटा विश्लेषण को सरल करता है (C) इसके लिए कम सहभागियों की आवश्यकता होती है (D) यह शोधकर्ता के पूर्वगृह को दूर करता है (What is the main advantage of using a double-blind study in research? (A) It is less expensive to conduct (B) It simplifies data analysis (C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्निलिखत में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्ड्रिया (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (B) Nucleus (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए (A) To monitor the sun's activity (B) To detect gravitational waves (C) To observe and cert	(B)
(C) इसके लिए कम सहभागियों की आवश्यकता होती है (D) यह शोधकर्ता के पूर्वग्रह को दूर करता है What is the main advantage of using a double-blind study in research? (A) It is less expensive to conduct (B) It simplifies data analysis (C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्नलिखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्ड्या (B) केंद्रक (C) राइबोसोम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (C) Ribosome (B) Nucleus (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (B) To detect gravitational waves (C) To observe and costal	2
(C) इसके लिए कम सहभागियों की आवश्यकता होती है (D) यह शोधकर्ता के पूर्वग्रह को दूर करता है What is the main advantage of using a double-blind study in research? (A) It is less expensive to conduct (B) It simplifies data analysis (C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्नलिखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्ड्या (B) केंद्रक (C) राइबोसोम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (C) Ribosome (B) Nucleus (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (B) To detect gravitational waves (C) To observe and costal	2 111
What is the main advantage of using a double-blind study in research? (A) It is less expensive to conduct (B) It simplifies data analysis (C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्नलिखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्ड्रिया (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम (A) Mitochondria (B) Nucleus (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविध की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए (A) To monitor the sun's activity (B) To detect gravitational waves (C) To observe and catal	
What is the main advantage of using a double-blind study in research? (A) It is less expensive to conduct (B) It simplifies data analysis (C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्निलिखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्ड्या (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (B) To detect gravitational waves (C) To observe and extel	
(B) It simplifies data analysis (C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्नलिखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्ड्रिया (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाण्मिक रेटिकुलम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (B) Nucleus (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (B) To detect gravitational waves (C) To observe and cotal	3
(C) It requires fewer participants (D) It eliminates researcher bias 46. निम्नलिखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्ड्रिया (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाण्मिक रेटिकुलम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (B) Nucleus (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (B) To detect gravitational waves (C) To observe and certain	1 10
(D) It eliminates researcher bias 46. निम्नलिखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्ड्रिया (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (B) Nucleus (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (B) To detect gravitational waves (C) To observe and early	.म लगायां -
46. निम्निलिखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है? (A) माइटोकॉन्ड्रिया (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (B) Nucleus (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (B) To detect gravitational waves (C) To observe and cataly	In Catalian
(A) माइटोर्कॉन्ड्या (B) केंद्रक (C) राइबोसोम (D) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (B) Nucleus (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (B) To detect gravitational waves (C) To observe and cotal	(2)
(C) राइबोसोम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (B) Nucleus (C) Ribosome (D) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (B) To detect gravitational waves (C) To observe and cataly	100(1)
Which of the following is known as the Powerhouse of the cell? (A) Mitochondria (C) Ribosome (D) Nucleus (E) Nucleus (E) Ribosome (E) Nucleus (E) Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (B) To detect gravitational waves (C) To observe and cetal	AV (AV
(C) Ribosome (D) Rucleus Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (A) To monitor the sun's activity (B) To detect gravitational waves (C) To observe and cetal-	(0)
(C) Ribosome (D) Rucleus Endoplasmic Reticulum 47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (B) To detect gravitational waves (C) To observe and cetal.	175
47. लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है? (A) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST) ? (B) To detect gravitational waves (C) To observe and setal.	
(A) सूर्य का गातावाध को निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST) ? (A) To monitor the sun's activity (B) To detect gravitational waves (C) To observe and setal.	-
(B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए (C) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (A) To monitor the sun's activity (B) To detect gravitational waves (C) To observe and setal.	1.00
(C) पृथ्वा क निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना (D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST)? (A) To monitor the sun's activity (B) To detect gravitational waves (C) To observe and set-	
(A) To monitor the sun's activity (B) To detect gravitational waves (C) To observe and catalogue Synoptic Survey Telescope (LSST)?	
(A) To monitor the sun's activity (B) To detect gravitational waves (C) To observe and catalogue Synoptic Survey Telescope (LSST)?	en tanv
(A) To monitor the sun's activity (B) To detect gravitational waves (C) To observe and cost-line	ara vote
(B) To detect gravitational waves (C) To observe and costs.	13
	5A
	1018
(D) To study dark energy and dark matter	
AR नाइटोजन का रासायनिक पर	-
What is the chemical formula of Nitrogen ?	sile a
(A) N ₁ (B) (Nitrogen?	
(A) N_1 (B) N (C) N_2 (D) N_3	

49.	पुस्तक 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' किसके द्वारा लिखी गई है?
43.	(A) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला (B) महादेवी वर्मा (टें) मधिलीशरण गप्त (D) जवाहरलाल नेहरू (टें)
	The book 'Discovery of India' is written by whom? (A) Suryakant Tripathi Nirala (B) Mahadevi Verma (C) Maithilisharan Gupt (D) Jawaharlal Nehru
50.	2016 की नोटबंदी में पुराने नोट प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि क्या थी?
	(A) 30 दिसम्बर (B) 31 दिसम्बर (C) 15 अक्टूबर (D) 20 नवंबर What was the last date of tendering old currency in 2016 demonetisation ? (A) 30 December (B) 31 December (C) 15 October (D) 20 November
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
51.	क्षेत्रफल की दृष्टि से कौन सा देश सबसे बड़ा है ? (A) संयुक्त राज्य अमेरिका (B) रूस
+,	(C) The same to a constant to a constant a 124 St. proved to
	Which country is the largest by land area 2
	(A) United States of America (B) Russia
	(C) Canada (D) China (D) China (C)
52.	मानवाधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा अपनी 75वीं वर्षगांठ कब मनाएगी?
	(A) 10 दिसंबर 2022 (B) 10 दिसंबर 2023 किया में किए कार्य करिया
	(C) 10 दिसंबर 2020
	When was the 75 th anniversary of the Universal Declaration of Human Rights celebrated? (A) 10 th December 2022 (B) 10 th December 2023
	(C) 10 th December 2020 (D) 10 th December 2021
53.	निम्नलिखित में से कौन सा सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म नहीं है?
	(A) नौकरी (B) फेसबुक कार्या (C) ट्विटर विश्व (D) इंस्टाग्राम
	Which of the following is not a social media platform?
no.	(A) Naukri (B) Facebook (C) Twitter (D) Instagram
54.	लोकलुभावनवाद का उदय वैश्विक राजनीतिक स्थिरता को किस प्रकार प्रभावित करता है?
	(A) राष्ट्रीय हितों पर ध्यान केंद्रित करके हैं।
	(B) अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को मजबूत करके
	(७) ताज्ञा नारचन नु तात्वा का राज्या करका
10.00	(D) राजनातिक युवाकरण बढ़ाकर जार लाकतात्रिक संस्थाओं का कमजीर करके
1. 1.	In what ways does the rise of populism affect global political stability?
	(A) By focusing on national interests (B) By strengthening international cooperation
	(C) By addressing shared global challenges
	(D) By increasing political polarization and undermining democratic institutions
55.	आतंकवाद विरोधी अभियानों का प्राथमिक उद्देश्य क्या है ?
55.	(A) विद्रोही समूहों का समर्थन करना (B) बातचीत और समझौता
	(C) विद्रोहियों को माफी प्रदान करना (D) विद्रोहियों का सैन्य दमन
	What is the primary objective of counter-insurgency operations 2
	(A) Supporting insurgent groups (B) Negotiation and company
	(C) Providing amnesty to insurgents (D) Military suppression of insurgents

	IGST में "I" का क्या मतलब है ?
	(A) इंटर्वल (B) इंटेग्रेटंड (C) Internal was much (D) Important out क
57.	ऑस्ट्रेलिया की राजधानी कौनसा है? (C) सिडनी (D) मेलबर्न (Mich is the Capital of Australia?
58.	(A) Canberra (B) Brisbane (C) Sydney (D) Melbourne (F) Fire लिखित में से कौन सा भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) का कार्य नहीं है ? अस्ति है अस्त
4	(A) शेयर बाजार को विनियमित करना (B) करेंसी नोट जारी करना (C) मौद्रिक नीति का संचालन (D) विदेशी मुद्रा का विनियमन Which of the following is not a function of the Reserve Bank of India (RBI)? (A) Regulating the stock market (B) Issuance of currency notes (C) Conducting monetary policy (D) Regulating foreign exchange
59.	एशियाई विकास बैंक (ADB) क्या करता है?
	(A) यह सदस्य देशों के बीच व्यापार समझौतों को बढ़ाता है। (B) यह एशिया-प्रशांत देशों में वित्तीय बाजारों को नियंत्रित करता है। (C) यह विकास परियोजनाओं के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करता है। (D) यह सदस्य देशों के स्टॉक एक्सचेंजों का प्रबंधन करता है। What does the Asian Development Bank (ADB) do?
	 (A) It enhances trade agreements between member countries. (B) It regulates financial markets in Asia-Pacific countries. (C) It provides financial assistance for the development projects. (D) It manages the stock exchanges of member countries.
60.	(B) It regulates financial markets in Asia-Pacific countries. (C) It provides financial assistance for the development projects. (D) It manages the stock exchanges of member countries. भारत में पहली पंचवर्षीय योजना कब लागू की गई थी? When was the first five year plan implemented in India?
60. 61.	(B) It regulates financial markets in Asia-Pacific countries. (C) It provides financial assistance for the development projects. (D) It manages the stock exchanges of member countries. भारत में पहली पंचवर्षीय योजना कब लागू की गई थी? When was the first five year plan implemented in India? (A) 1966 (B) 1951 (C) 1961 (D) 1946 लुइस मोंटेनेग्रो, जो हाल ही में (अप्रैल 2024 तक) खबरों में थे, किस देश के नए प्रधान मंत्री बने? (A) पोलैंड (B) स्पेन (C) पुर्तगाल (D) मेक्सिको Luis Montenegro, recently seen (as of April 2024) in the news, became the new Prime Minister of which country?
	(B) It regulates financial markets in Asia-Pacific countries. (C) It provides financial assistance for the development projects. (D) It manages the stock exchanges of member countries. (P) It manages the stock exchanges of member countries. (E) It manages the stock exchanges of member countries. (E) It manages the stock exchanges of member countries. (E) It manages the stock exchanges of member countries. (E) When was the first five year plan implemented in India? (E) India (D) In
61.	(B) It regulates financial markets in Asia-Pacific countries. (C) It provides financial assistance for the development projects. (D) It manages the stock exchanges of member countries. भारत में पहली पंचवर्षीय योजना कब लागू की गई थी? When was the first five year plan implemented in India? (A) 1966 (B) 1951 (C) 1961 (D) 1946 लुइस मोंटेनेग्रो, जो हाल ही में (अप्रैल 2024 तक) खबरों में थे, किस देश के नए प्रधान मंत्री बने? (A) पोलैंड (B) स्पेन (C) पुर्तगाल (D) मेक्सिको Luis Montenegro, recently seen (as of April 2024) in the news, became the new Prime Minister of which country? (A) Poland (B) Spain (C) Portugal (D) Mexico कौन सा संगठन दक्षिण एशिया में क्षेत्रीय कनेक्टिवटी और आर्थिक एकीकरण को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करता है? Which organization focuses on enhancing regional connectivity and economic integration in

68.

69.

70.

RZX.

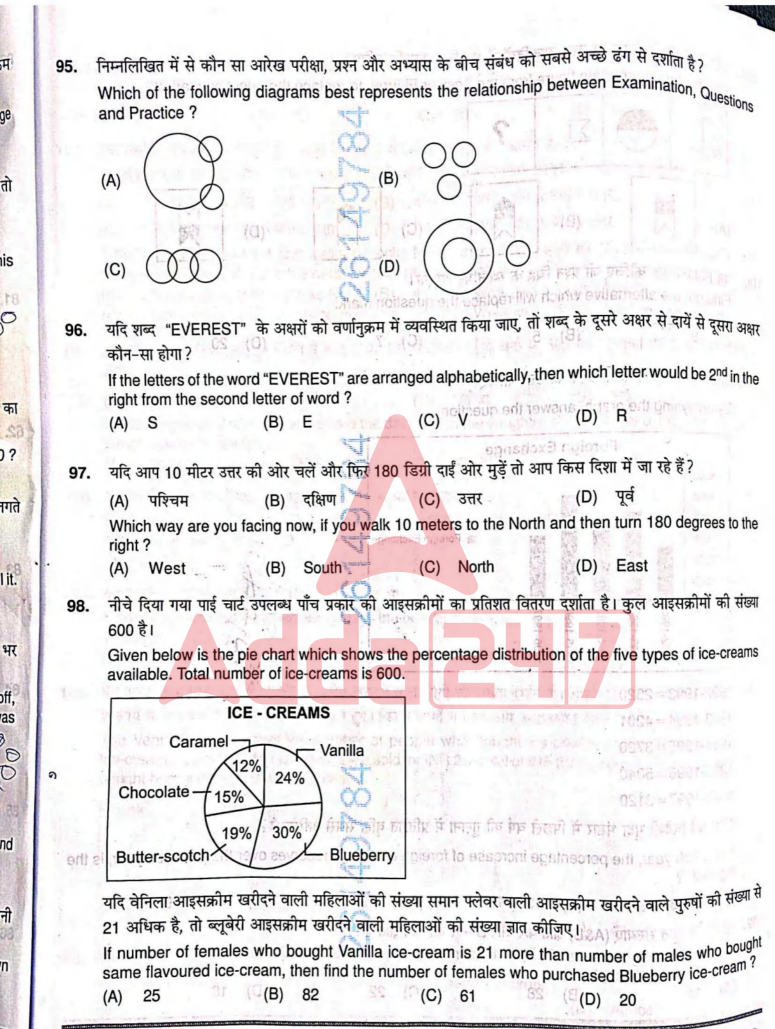
64.	. भारत के प्रथम गवर्नर जनरलथे।	The second secon
	The state of the s	3) लॉर्ड एमहर्स्ट
		D) सर चार्ल्स मेटक्लाफ
	First Governor General of India was	- The state of the
	(A) Robert Clive	B) Lord Amherst
	(C) Lord William Bentinck	D) Sir Charles Metclafe
65.	 भारत के संविधान के के अनुसार साइब 	र अपराध राज्य के विषयों के अंतर्गत आते हैं।
	(A) पहली अनुसूची	B) सातवा अनुसूचा
	(C) छठी अनुसूची	of the Constitution of India.
	Cybercrimes fall under State subjects as p	er theof the Constitution of mala.
	(A) First schedule	B) Seventh schedule 5 76.
		J) Illid Scriedule,
66.		CAL TOTAL DELINATES
1.13	(A) महँगे माल का कम कीमत पर बिकना	valle in report (5) The
The same	(B) टैरिफ कम करना	ਹੈ ਹੈ ਜ਼ਰੂ ਜ਼ਰੂ ਜ਼ਰੂ ਜ਼ਿਕਰੀ
		जार के कीमत से कम कीमत पर, माल की बिक्री
	(D) विदेशों में कम कीमत पर सामान खरीदना औ	र स्थानीय स्तर पर ऊंची कीमत पर बेचना
		es Singanan aseki wasek
	(B) Reducing tariffs	g serronic growth see [1]
		rice, below their cost and price in their home market
		ces and selling at higher prices locally
67.	3	
	The Indus Waters Treaty was signed in the	year
	(A) 1952 (B) 1949	(C) 1960 (D) 1950
68.	8. राष्ट्रीय समुद्री दि <mark>वस</mark> कब मनाया <mark>जाता</mark> है?	(O) 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	(A) 10 जुलाई (B) 5 अप्रैल	(C) 4 मार्च (D) 7 जनवरी
	When is National Maritime Day celebrated	THE MANUFACTURE OF THE PARTY OF
	(A) 10 July (B) 5 April	(C) 4 March (D) 7 January
69.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	The state of the s
		B) रिसर्च डिपार्टमेंट एक्सपांशन
	(C) रिसर्च डिपार्टमेंट एक्सप्लोसिव (D) रिसर्च डेवलपमेंट एक्सप्लोसिव
	Give the full form of RDX, from the options (A) Raw Detonation Explosive	s below.
	(C) Research Department Explosive (B) Research Department Expansion
70.	निम्नलिखित में से किसे भारत में गम्मर कर्नेश्व के	D) Research Department Expansion Research Development Explosive
70.	क्षा क्षा व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	तहत पहला HAMSAR साइट नामित किया गया था ?
No Section	1	D) पुदरवन
1 8	Which among the following was designed	D) अष्टमुडी झील
	India?	ed the first RAMSAR site under the Ramsar Convention i
1		B) Sunderbans
	The state of the s	D) Ashtamudi Lake
*/************		V V STANDON LAKE

		22		BULL !	0/29
71.	''मृच्छकटिका'' (या छोटी मिट्टी की गाड़ी) किसने लिए	gi ?	त्र <u>मंत्रमेना</u>	(D)	कालिदास
			2		SCHOOL ST. (D)
-	(A) Sudraka (B) Charudatta	(C)	Vasantasena	(D)	Kalidasa
72.	क्या कि कारण है।		The state of the s	Beent	makery by 29
	(A) लोगों की बृद्धि का अभाव	1.11	ज्ञक आलस्य विकास		XX
	(C) 200 (D)	416h	Illan Illin II II II II	अभाव	/x 33
	Day 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	uue lu	tanvidleness	7	S S X
	(A) Lack of intelligence of people	Lack	of cultural activit	ies s	Gyber estall
73.	(C) Income inequality किस खनिज को 'बरीड सनशाइन' (दबी हुई धूप) के न	ाम से ज	ाना जाता है?	13	(A) If schedu
73.		(C)	अभ्रक	(D)	बॉक्साइट
	(A) कोयला (B) लोहा Which mineral is known as 'Buried Sunshine'		- The state		1-2)
	(A) Coal (B) Iron	(C)	Mica	(D)	Bauxite
74.	2016 में भारत में लागू विमुद्रीकरण नीति का प्राथमिक	उद्देश्य व	या था ?		अने महा उ री।
	(A) कैशलेस ट्रांजेक्शन को बढ़ावा देना (B)	काले	धन पर अंकुश	10	(3)
	(C) आर्थिक विकास को बढ़ावा देना (D)	मुद्रास्	भीति को कम करना	· F - fa	NY C
	What was the primary objective of the demon	etizatio	on policy impleme	ented i	n India in 2018?
	(A) Promoting cashless transactions(B)(C) Boosting economic growth(D)	Curb	ucing black money	8	MES
75.	(C) Boosting economic growth (D) केंद्रीय उत्पाद शुल्क की दरें 12.36% से बढ़ाकर		7	XX	
75.	Central Excise Duty rates were increased fro			&	070 00CO
	(A) 20.0% (B) 13.10%		12.50%	(D)	16.50%
70			The state of the s		28
76.	A, B और C की प्रतिदिन की औसत आय 45 रुपये है। C की प्रतिदिन की औसत आय 43 रुपये है, तो B की	याद A	आर B का प्रातादन व	ा आस	त आय 40 रुपय ह आर B आर
	The average per day income of A, B and C is	Rs 4	जा जाय क्या ह ?	nor o	lay income of A and B is
	Rs. 40 and that of B and C is Rs. 43, then the	e per d	ay income of B is	;	ay income of A and B is
	(A) Rs. 42.5 (B) Rs. 30	(C)	Rs. 31	19 1260	Rs. 41.5
77.	9 किमी/घंटा को मीटर/सेकंड में बदलें।		The New Constitution of		(4)
	(A) 1.5 मीटर/सेकंड (B) 0.5 मीटर/सेकंड	(C)	25 मीटर/सेकंड	(D)	O F THE CHARLE
	Convert 9 km/hr into m/s.	(0)	2.0 1100 (1416)	(0)	3.5 मीटर/सेकंड
	(A) 1.5 m/s (B) 0.5 m/s		2.5 m/s	(D)	3.5 m/s
78.	कोमल एक कार्य को 51 दिनों में कर सकता है। बिमल	कार्य व	ने करने में कोमल से	50%	थिक कुशल है तो निगन उम
	कान या विराम प्राप्त में परिवारि	1, (1)	hi Token ing	Thungs	जायक कुराल है, ता विमल उत
	(A) 10(1/2) दिन (B) 44 दिन	(C)	32 दिन	(D)	34 दिन
	Komai can do a work in 51 days Dimel is 50	% mor	e efficient than K	omal	in doing the work in how
	10111011			7	LO A
1956	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(C)	32 days	(D)	34 days
79.	6/5, 7/10, 2/25 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात Find the LCM of 6/5, 7/10, 2/25.	कीजिये	1	1.7	100
	(A) 44/5 (B) 41/5	(C)	42/5	15.	01/2/20
2/\$14M/\$14M/\$24M/	7.170	(0)	42/5	(D)	43/5
			A CONTRACTOR BUTCHES STORY BUTCHES BUTCHES STORY BUTCHES STORY	OR STARTED BY STARTED	CALL \$1,000, \$

30.	A ने 1,12,000 रुपये की पूंजी लगाकर एक व्यवसाय शुरू किया। 2 महीने बाद, B ने 80,000 रुपये की पूंजी लगाई और
MUN	B को वर्ष के अंत में लाभ में से उसके हिस्से के 9,800 रुपये प्राप्त हुए, तो कुल लाभ कितना था?
	(A) 33 600 रुपये (B) 33 400 रुपये (C) 35 800 रुपये (D) 30,000 र 14
	A started a business with a capital of Rs. 1,12,000. After 2 months, B joined the business with a capital of Rs. 80,000, and after another 2 months, C joined the business with a capital of Rs. 72,000. After 10 months from the start of the business, B withdraws Rs. 8,000 and C also withdraws Rs. 8,000. If B received Rs. 9,800 as his share in the profit at the end of a year, then the total profit was:
	(A) 118. 33,000 (B) As. 32,400 (C) As. 33,000 (-7
81.	गणित में 28 छात्रों के अंकों का औसत 5 था। 8 छात्रों ने स्कूल छोड़ दिया, तो यह औसत 0.5 बढ़ गया, तो स्कूल छोड़ने वाले छात्रों द्वारा प्राप्त औसत अंक क्या है?
	The average marks of 28 students in Mathematics was 5. 8 students left the school, then this average increased by 0.5. What is the average of marks obtained by the students who left the school?
	(A) 4.56 (B) 5.05 (C) 3.75 (D) 4.25
82.	
	There were two candidates in the election, 10% of voters did not cast their votes. 60 votes were found invalid. The winning candidate got 47% of the total votes and won by 308 votes. Find the number of voters enrolled.
	(A) 6,340 (B) 6,150 (C) 6,600 (D) 6,200
83.	मूल विक्रय मूल्य क्या है?
	is the original selling price of sugar?
	(A) 16 (B) 14.50 (C) 15 (D) 16.50
84.	17 पुस्तकों को 720 रुपये में बेचने के बाद, एक दुकानदार कहता है कि उसे 5 पुस्तकों के क्रय मूल्य की हानि हुई है, तो
	יין אווין אין איא וויף יין אין אין אין אין אין אין אין אין אין
	of the book.
	(A) Rs. 90 (B) Rs. 50 (C) Rs. 60 (C) Rs. 120
85.	एक दुकानदार एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 12% की छूट इस प्रकार देता है कि विक्रय मूल्य 1320 रुपये है, तो वस्तु के
Fitti:	अंकित मूल्य क्या है? A shopkeeper allows a rebate of 12% on the marked price of an article such that the selling price is (A) Rs. 1550 (B) Rs. 1490 (C) Rs. 1500 (D) Rs. 1500
00	(1)
86.	एक राशि 2 वर्षों में 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 13,520 रुपये हो जाती है, तो मूल राशि कितनी है? A sum becomes Rs.13,520 in 2 years at 4% per annum compound interest. Then the original sum
	(A) Rs. 12,500 (B) Rs. 12,250 (C) Rs. 12,700 (D) Rs. 12,450
RZ)	(-24 11 5100 P.T.O.
	56

H

3'6	, ,	n total
3	87	दो संख्याएँ X और Y किसी तीसरी संख्या Z से क्रमशः 20% तथा 28% कम हैं, तो संख्या Y संख्या X से कितने प्रतिशत कम
	1	दो संख्याएँ X और Y किसी तीसरी संख्या Z से क्रमशः 20% तथा 28% कम हे, ता संख्या X स निर्माण प्रतिस्था कम है? Two numbers X and Y are respectively 20% and 28% less than a third number Z. By what percentage
/	100	Two numbers X and Y are respectively X? is the number Y less than the number X? (C) 10% (D) 9%
	88	, c) के कि D को 20 किमी/शंटा की गृति से Δ पर लौटता है जे
	terti	कार्तिक बिंदु A से B तक 50 किमी/घंटा की गति से चलती है और B की 30 किमी/घंटा की गति से स्वलती है, ती उसकी औसत गति ज्ञात कीजिये।
		(A) 37.5 किमी/घंटा (B) 45 किमी/पंटा (C) 45 किमी/पंटा (C) 45 to A with speed of 30 km/hr. Find his Kartik walks from point A to B with 50 km/hr speed and returns B to A with speed of 30 km/hr. Find his
	MIS	average speed. (A) 37.5 km/hr (B) 45 km/hr (C) 40 km/hr (D) 42.5 km/hr
	89. 9µ81	साधारण ब्यार्ज पर यह राशि 25 साल में तीन गुना हो जाएगी, तो ब्याज दर ज्ञात कीजिए। The amount will triple in 25 years on simple interest. Find the rate of interest. (A) 10% (B) 15% (C) 12% (D) 8%
	90.	एक टेप-रिकॉर्डर को 1900 रुपये में बेचने से मुझे 5% की हानि हुई। इसे 2080 रुपये में बेचने पर मुझे कितने प्रतिशत का
	TREE	हलाभं होगा ? व्यवस्था के स्वाप्त कार के स्वाप्त के स्वाप्त के से व्यवस्था के से व्यवस्था के से स्वाप्त के से स्वाप्त
	DOLA	By selling a tape-recorder for Rs. 1900, I lost 5%. What percent shall I gain by selling it for Rs. 2080? (A) 19% (B) 8.5% (C) 4% (D) 4.5%
	91.	एक पंप, एक टैंक को पानी से 3 घंटे में भर सकता है। लेकिन टैंक के तल में रिसाव के कारण, इसे भरने में 3(1/2) घंटे लगते
		हैं, तो रिसाव के कारण पूरी तरह से भरे टैंक को खाली करने में कितना समय लगेगा?
	压剂	(A) 10(1/2) घंटे (B) 12 घंटे (C) 21 घंटे (D) 6(1/2) घंटे A pump can fill a tank with water in 3 hours. Due to leakage in the bottom, it takes 3(1/2) hours to fill it.
		In what time the leak will empty the fully filled tank? (A) 10(1/2) hours (B) 12 hours (C) 21 hours (D) 6(1/2) hours
	92.	एक पात्र में दो द्रव, X और Y, 5:3 के अनुपात में हैं। जब 8 लीटर मिश्रण निकाला जाता है, और कंटेनर को तरल Y से भर
		दिया जाता है, तो X और Y का अनुपात 2: 3 हो जाता है। प्रारंभ में बर्तन में कितने लीटर तरल X था ?
		and the container is filled with liquid Y the ratio 5:3. When 8 liters of the mixture is drawn off,
	4.	Se en seu de la
	10.5	(A) $26\frac{3}{4}$ 2 (B) 10 (C) $16\frac{1}{2}$ (D) $13\frac{8}{9}$
	93.	दो संख्याओं का LCM 495 है और उनका HCF 5 है। यदि संख्याओं का योग 100 है तो उनका अंतर ज्ञात कीजिए।
108		The LCM of the two numbers is 495 and their HCF is 5. If the sum of the numbers is 100, then find
N	35	(A) 20 (D) 5
U	94.	एक मिश्रण में ग्लिसरीन और पानी का अनुसार है । के दिन पानी
1	F 4.44	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
17	THIS .	The ratio of glycerin and water in a mixture is 3:1. How much fraction of the mixture must be drawn off and substituted by water so that the ratio of the mixture must be drawn
		off and substituted by water so that the ratio of glycerin and water becomes 1:1? (B) 1/3 (C) 1/2 (D) 2/3



ge

तो

iis

का

)?

भर

off,

as

0

nd

नी

प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर उत्तर आकृतियों में से उचित आकृति चुनिए। Choose the appropriate figure from the Answer Figures to replace the question mark (?). (A) (D) (B) 100. वह विकल्प ज्ञात कीजिए जो प्रश्न चिह्न के स्थान पर आएगा। Find out the alternative which will replace the question mark. 16:7::36:? (A) 9 (C) (D) 101. ग्राफ का विश्लेषण करके प्रश्न का उत्तर दीजिए। By analysing the graph, answer the question. Foreign Exchange 6000 5000 4000 3000 ■ Foreign Exchange 2000 1000 995-1996 1992-1993 = 2520 1993-1994 = 4201 1994 - 1995 = 37201995 - 1996 = 50401996-1997 = 3120 किस वर्ष विदेशी मुद्रा भंडार में पिछले वर्ष की तुलना में प्रतिशत वृद्धि सबसे अधिक है? For which year, the percentage increase of foreign exchange reserves over the previous year, is the (A) 1993-1994 (B) 1992-1993 (C) 1994-1995 (D) 1996-1997 शृंखला में लुप्त संख्याएँ (A&B) ज्ञात करें और B—A का मान ज्ञात करें। Find the missing numbers (A&B) in the series and find the value of B - A. 51, 57, 63, A, 75, 81, B

(A)

14

(B)

28

99.

(C)

22

(D)

18

H 2 24

	з. इस शृंखला में आगे क्या आएगा : Z, W, R, K, ?	
	What comes next in the series: Z, W, R, K,?	
	(A) D (B) A (C) D	थे चा की ओर क
104.	1. एक व्यक्ति बिंदु A से चलना शुरू करता है और 5 ब्लॉक उत्तर की ओर चलता है, फिर 3 ब्लॉक पा 2 ब्लॉक दक्षिण की ओर और अंत में 1 ब्लॉक पूर्व की ओर। बिंदु A के सापेक्ष व्यक्ति की अंतिम स्थिति	तं क्या है?
	(A) 0 ज्यांन परिचार और 2 ब्लाव्ह उत्तर (B) 4 ब्लाव्ह पश्चिम जार न	
ar:	A person starts at point A and walks 5 blocks North, then 3 blocks West, then 2 blindly 1 block East. What is the person's final position relative to point A? (A) 2 blocks West and 3 blocks North (B) 4 blocks West and 4 blocks North (C) 1 block West and 2 blocks North (D) 7 blocks West and 3 blocks North	Ö
105.	 एक लड़की का परिचय देते हुए एंथनी ने कहा, "वह मेरी मौसी की माँ के बेटी की बेटी है।" लड़की एंड 	थनों से कैसे संबंधित
	है?	0.45
	(A) बहन (B) भतीजी (C) भतीजा (D) भाई	my aunt " How is
	Introducing a girl, Anthony said, "She is the daughter of the daughter of the mother of	ily dulit. Howis
	the girl related to Anthony? (A) Sister (B) Neice (C) Nephew (D) Brother	The lab
	The state of the s	I Loren Jt
106.	6. शृंखला में लुप्त संख्याएँ (A&B) ज्ञात करें और B – A का मान ज्ञात करें : 💴 👏 👊 🕬 🕬	Ч
	Find the missing numbers (A&B) in the series and find the value of B - A.	18
III-L	123, 148, A, 198, 223, B, 273 (A) 05700 \ (C) 75	18
	(A) 25T00 (B) 25 (D) 75	1 1
107.	7. वह विकल्प झूर्त कीजिए ज्यापित विह के स्थान पर आपूराहि	1
	Find out the alternative which will replace the question mark.	120
	138:18 ³ ::723:?	187
	(A) 79^2 (B) 72^3 (C) 73^2 (D) 77^2	200
108	B. वेन आरेख एक थिएटर में आइसक्रीम और पेय खरीदने वाले लोगों की संख्या दर्शाता है। आइसक्रीम 3 रुप	ये में और पेय पदार्थ .
100.	2 रुपये में बेचे जाते हैं। कुल 262 रुपये खर्च हुए। कितने लोगों ने ड्रिंक और आइसक्रीम दोनों खरीदे?	o rose
	The Venn diagram shows the number of people who bought ice-cream and drin	ke in a theatre
	Ice-cream is sold for INR 3 and drinks are sold for INR 2. A total of INR 262 is spent. He	ow many people
	bought both a drink and an ice-cream?	235
	Drink Ice-cream	000
		1 137.
	32 ()16)	9).9
*	() Carried to the state of the	TENE
	22	1 9
	(A) 28 (B) 30 (C) 40 (D) 44	1 12
	(D) 44	21903
	. निम्नलिखित में से किस शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं ?	() 2
109.	the state of the s	100
	Which of the following words has its letters in an alphabetical order? (A) Work (B) Drizzle (C) Swim (D) Almost	676

r, is the

	निम्नलिखित प्रश्न दी गई जानकारी से संबंधित हैं:
	1. A + B का अर्थ है A, B की माँ है।
	2. A - B का अर्थ है A, B की बहन है।
	० १९ - चर्चा चित्र है।
	A + A P ON THE STEEL STE
	The following question pertains to the given information :
	1. A + R means A is the mother of B.
	2. A - B means A is the sister of B.
	3. A * R means A is the father of B.
	4. A β B means A is the brother of B. निम्नलिखित में से कौन सा संकेत देता है कि "N, M का मामा है'??
	Which of the following indicates that "N is the maternal uncle of M"?
	(A) $N \beta P - L + E - M$ (B) $Q * N * M + P$
	(C) $P+N*M*Q$ (D) $Q\beta M\beta N*P$
111	रादि 'EACHIEV' शब्द के दसरे तीसरे पांचवें और सातवें अक्षरों का उपयोग करके एक सार्थक शब्द बनाया जा सकता है,
i way	जिसमें प्रतोक अक्षर का केवल एक बार उपयोग किया गया हो. तो उस नए बने शब्द के आंतम अक्षर की अपनी उत्तर पा याप
	ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो अपने उत्तर को 'X' के रूप में चिह्नित करें। यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बनाए
	जा सकते हैं तो अपने उत्तर को 'Z' के रूप में चिहित करें।
	If a magningful word can be formed using the second, third, fifth, and seventh letters of the word
	'EACLUETY' with each letter used only once, then provide the last letter of that newly formed word as
	your answer. If no such word can be formed, mark your answer as-X. If more than one such word can
	be formed, mark your answer as 'Z' (A) C (B) X (C) Z (D) Y
	(Δ) ((D) Λ
	(A) 0
112.	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोडी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए
112.	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यक्त करती हो।
112.	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यक्त करती हो। Given below is a pair of words/letters/numbers separated by a colon and followed by four answer
112.	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यक्त करती हो। Given below is a pair of words/letters/numbers separated by a colon and followed by four answer choices. Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.
112.	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यक्त करती हो। Given below is a pair of words/letters/numbers separated by a colon and followed by four answer choices. Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. ABC: ZYX:
- The	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यक्त करती हो। Given below is a pair of words/letters/numbers separated by a colon and followed by four answer choices. Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. ABC: ZYX:: (A) CBC: XZY (B) BCD: YXW (C) CDE: XVZ (D) BDE: XCD
	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यक्त करती हो। Given below is a pair of words/letters/numbers separated by a colon and followed by four answer choices. Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. ABC: ZYX:: (A) CBC:XZY (B) BCD:YXW (C) CDE:XVZ (D) BDE:XCD यदि a&b=a²+b+1, a\$b=a+b²+2, तो (4\$3)&2 ज्ञात करें।
, The	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यक्त करती हो। Given below is a pair of words/letters/numbers separated by a colon and followed by four answer choices. Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. ABC: ZYX:: (A) CBC:XZY (B) BCD:YXW (C) CDE:XVZ (D) BDE:XCD पदि a&b=a²+b+1, a\$b=a+b²+2, तो (4\$3)&2 ज्ञात करें। If a&b=a²+b+1, a\$b=a+b²+2, find (4\$3)&2.
- The	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यक्त करती हो। Given below is a pair of words/letters/numbers separated by a colon and followed by four answer choices. Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. ABC: ZYX:: (A) CBC:XZY (B) BCD:YXW (C) CDE:XVZ (D) BDE:XCD यदि a&b=a²+b+1, a\$b=a+b²+2, तो (4\$3)&2 ज्ञात करें।
113.	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यक्त करती हो। Given below is a pair of words/letters/numbers separated by a colon and followed by four answer choices. Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. ABC: ZYX:: (A) CBC:XZY (B) BCD:YXW (C) CDE:XVZ (D) BDE:XCD पदि a&b=a²+b+1, a\$b=a+b²+2, तो (4\$3)&2 ज्ञात करें। If a&b=a²+b+1, a\$b=a+b²+2, find (4\$3)&2.
113.	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यक्त करती हो। Given below is a pair of words/letters/numbers separated by a colon and followed by four answer choices. Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. ABC: ZYX:: (A) CBC:XZY (B) BCD:YXW (C) CDE:XVZ (D) BDE:XCD पदि a&b=a²+b+1, a\$b=a+b²+2, तो (4\$3)&2 ज्ञात करें। If a&b=a²+b+1, a\$b=a+b²+2, find (4\$3)&2. (A) 286 (B) 228 (C) 242
113.	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यक्त करती हो। Given below is a pair of words/letters/numbers separated by a colon and followed by four answer choices. Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. ABC: ZYX:: (A) CBC:XZY (B) BCD:YXW (C) CDE:XVZ (D) BDE:XCD पदि a&b=a²+b+1, a\$b=a+b²+2, तो (4\$3)&2 ज्ञात करें। If a&b=a²+b+1, a\$b=a+b²+2, find (4\$3)&2. (A) 286 (B) 228 (C) 242 पदि 'K×L' का अर्थ है कि K, L का पिता है, 'K+L' का अर्थ है कि K, L की पत्नी है और 'K÷L' का अर्थ है कि K, L का भाई है, तो 'M+N÷O×P' में N का P से क्या संबंध है?
113.	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यक्त करती हो। Given below is a pair of words/letters/numbers separated by a colon and followed by four answer choices. Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. ABC: ZYX:: (A) CBC: XZY (B) BCD: YXW (C) CDE: XVZ (D) BDE: XCD पदि a&b = a² + b + 1, a\$b = a + b² + 2, तो (4\$3)&2 ज्ञात करें। If a&b = a² + b + 1, a\$b = a + b² + 2, find (4\$3)&2. (A) 286 (B) 228 (C) 242 पदि 'K×L' का अर्थ है कि K, L का पिता है, K+L' का अर्थ है कि K, L की पत्ती है और 'K ÷ L' का अर्थ है कि K, L का भाई है, तो 'M+N÷O×P' में N का P से क्या संबंध है? (A) N, P का ससुर है (B) N, P का चाचा है
113.	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यक्त करती हो। Given below is a pair of words/letters/numbers separated by a colon and followed by four answer choices. Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. ABC: ZYX:: (A) CBC:XZY (B) BCD:YXW (C) CDE:XVZ (D) BDE:XCD पदि a&b=a²+b+1, a\$b=a+b²+2, तो (4\$3)&2 ज्ञात करें। If a&b=a²+b+1, a\$b=a+b²+2, find (4\$3)&2. (A) 286 (B) 228 (C) 242 पदि 'K×L' का अर्थ है कि K, L का पिता है, 'K+L' का अर्थ है कि K, L की पत्नी है और 'K÷L' का अर्थ है कि K, L का भाई है, तो 'M+N÷O×P' में N का P से क्या संबंध है? (A) N, P का ससुर है (B) N, P का चचरा भाई है (C) N, P का पुत्र है
113.	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यक्त करती हो। Given below is a pair of words/letters/numbers separated by a colon and followed by four answer choices. Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. ABC: ZYX:: (A) CBC:XZY (B) BCD:YXW (C) CDE:XVZ (D) BDE:XCD पदि a&b = a² + b + 1, a\$b = a + b² + 2, तो (4\$3)&2 ज्ञात करें। If a&b = a² + b + 1, a\$b = a + b² + 2, find (4\$3)&2. (A) 286 (B) 228 (C) 242 पदि 'K×L' का अर्थ है कि K, L का पिता है, K+L' का अर्थ है कि K, L की पत्नी है और 'K÷L' का अर्थ है कि K, L का भाई है, तो 'M+N÷O×P' में N का P से क्या संबंध है? (A) N, P का ससुर है (B) N, P का चाचा है (C) N, P का पुत्र है (D) N, P का चचेरा भाई है If 'K×L' means K is father of L, 'K+L' means K is wife of L and 'K÷L' means K is brother of L, then what is the relation of N with P in 'M+N÷O×P'?
113.	नीचे शब्दों/अक्षरों/संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग की गई है और उसके बाद चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यक्त करती हो। Given below is a pair of words/letters/numbers separated by a colon and followed by four answer choices. Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. ABC: ZYX:: (A) CBC:XZY (B) BCD:YXW (C) CDE:XVZ (D) BDE:XCD पदि a&b=a²+b+1, a\$b=a+b²+2, तो (4\$3)&2 ज्ञात करें। If a&b=a²+b+1, a\$b=a+b²+2, find (4\$3)&2. (A) 286 (B) 228 (C) 242 पदि 'K×L' का अर्थ है कि K, L का पिता है, 'K+L' का अर्थ है कि K, L की पत्नी है और 'K÷L' का अर्थ है कि K, L का भाई है, तो 'M+N÷O×P' में N का P से क्या संबंध है? (A) N, P का ससुर है (B) N, P का चचरा भाई है (C) N, P का पुत्र है

11

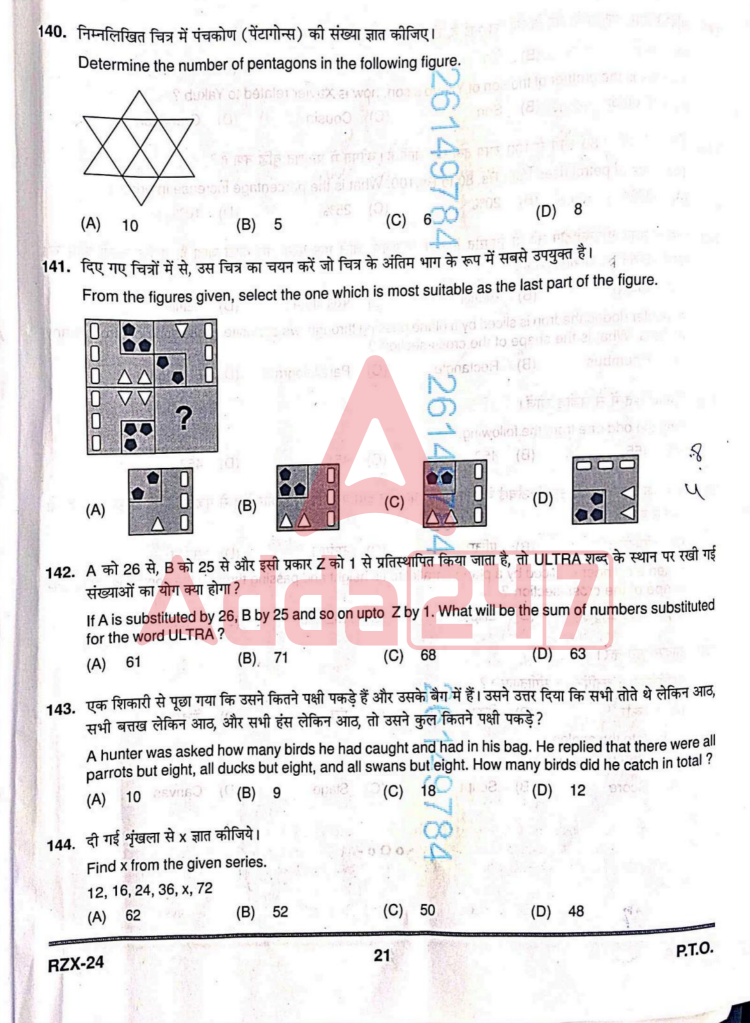
RZ

110.	A per	उत्तर-पूर्व	ng toward	B) दक्षिण	-पश्चिम	(C)	दक्षिण-पूर्व his right l	(D			
116.	If all the	e letters ons of how	ने अक्षरों की	के सभी अ स्थिति आ	मक्षरों को अं परिवर्तित रहे	ग्रेजी वर्णमा गी ?	लाक्रम के र	अनुसार व्यव ding to En angemen	स्थत किया glish alph	जाए, तो पुनव nabetical ord	
	(~)	_	(E	3) 5	=	(C)	4	(D) 3		.01
117.	श्रमिको	की आवश	यकता होगी	?	Property of	147 147	। गिल्ले	HE IN THE	the earlier.	ा करने के लि तारि	
riwi:	15 WO	rkers to c	complete a	task?	of gogyray	900	ite new 5 3	Last make	1 11300	takes 10 da	ays for
200		' 1	(E							_ A	00
118.	यदि 95	474 को F	BADA के	रूप में लिख	वा जाता है, व	तो 96457	कों कैसे लि	खा जाता है ?	,	E	00
1	(A) I	4 is writted	en as FBA			7 7		ED.	FCAE	RD	
新	6			B) FCAI	i i	-	FDABC	15 8- 16	957	Tit.	
119.	3.4					नुछ वर्षी	में विभिन्न र	ज्यों से एक	प्रतियोगी	परीक्षा में उपस्	थत हान
	14 A 1		ने वाले उम्म			Numbe	of Con	didataa An	noorod .	and Qualific	d in a
			bie and a amination					lidates Ap	peared a	and Qualifie	u III a
			97		98	2	999	20	00	3+CE	
	State	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	VGL 16.75	
	М	5200	720	8500	980 =	7400	850	6800	775	4 74 1	
TE B	N	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	The day	
	P	6400	780	8800	1020	7800	890	8750	1010		
	Q	8100	950	9500	1240	8700	980	9700	1200	, All Ser	
	R	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	a=0/61 :	
	1998 में	सभी राज्ये	i से उत्तीर्ण उ	इम्मीदवारों व	क्री कुल संख	थ्रा, 2000	में सभी राज्य	ों से उत्तीर्ण उ	उम्मीदवारों :	की कुल संख्या	लगभग
	A 1	- 4-						4 4			
1	11.11		candidat	es qualif	ied from	all the st	ates toge	ther in 19	998 is ap	proximately	/ what
	percen	age of th	- total nu	mher of C	anuluates	quannoc	inom an	ile states	lodelner	In 2000 :	
	(A) 1	7 170/	(B) 108.1	170 =	- Const	90!	HACE ' IP C	109.1	1%	
120	. हीरा अम	न के जिला	की बहन रेम	ा की बेटी	है। आर्या, र्	देव्या की बे	टी है जो अ	मल की माँ व	है। मुरली रे	मा के पिता हैं।	
	आर्था ग	त क प्रया	न प्रकार संब	धित है ?	1.	7	1	(B) 5a		11.	
1	(A)	ला स ।कर	ים/	माँ		(C) 9	भतीजी	i form (D) पोती		
	(A) a	हन	(D)	mal's fath	er's siste	Rema.	Arya is the	daughter	of Divya	who is the r	nother
	of Amal	the daug	Rema's	father.	22		110	GOLDS -	i lo nain	COI -	
	Howis	Arva relat	ed to Mur	ali?		(C) A	Viece	72.90		Laurebtor	
	(A) S	ster	(D)	Mothe	r M	(C) N	VIECE	(D	Grand	d-daughter	ATTENDED TO
The same of	Salar and the sa		3 4 4 6 6 7 7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	LIBERTALISMENT AND ADDRESS OF THE PERSONS	2 447 4 1 14 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	majapakijaji ukija, daja, ja, ajumija.	The second second second second	estimate and		रहे के उपनेहत्त कर असे हो कि असे के इसके के इसके के उपनेहता के उपनेहता के स्थाप	P.T.O.
RZX-	24					17		The state of	100		

121.	नए साल की पार्टी में आ	मंत्रित 600 मेहमानों मे	ां से 250 ने भारत	ीय भोजन क	विकल्प चुना,	175 ने इतालवी	भोजन और
					गान्टनटल भाजन	दीनी खाए। सात	न मेहमानों ने
	2 7.	रा कितन महमान नाटा	The ser is	1.		ALL THE THE PARTY OF THE PARTY	1
	तीनो तरह का खाना खाय Out of the 600 guest	s invited to the Nev	w Year's party,	250 opted	for Indian foo	d, 175 had Ita	alian food,
	Out of the 600 guest and 100 had Contin	ental food. Addition	d both Indian a	s had both	Indian and It	alian food, 10	had both
	and 100 had Contine Italian and Continent types of food. How r	tal food, and 20 na	attend the pa	arty?	illai 1000. Se	ven guesis na	d all three
		(B) 134	(C)	120	(D)	136	ie
	(A) 145	4 5 7	2 1.11		1	£	1
122.	एक व्यक्ति दक्षिण-पूर्व व	_{ही} ओर मुख करके वाम	विते दिशा में 90	डिग्री के तीन	चक्कर लगाता है	और फिर दक्षिण	गवर्त दिशा में
	45 डिग्री के दो चक्कर	लगाता है। उसके सदभ	में उसका दाहिना	हाथ अब कि	स दिशा में है?	1-1-10 7 7	
	(A) दक्षिण	(B) दक्षिण-पूर्व	(C)	पूर्व 🔛 🙀	(D)		woH
" -	A man facing South	- East makes three	turns of 90 de	grees in the	anticlockwis	e direction ar	d then two
m:)	45 degree turns in the	ne clockwise direction	on. In which di	rection is hi	s right hand n	ow with respe	ect to him?
56/	(A) South	(B) South-Ea	ast (C)	East	(D)	North-Fast	P FIFT I
9 32	পৃঁखला 36, 54, 74, 9	6 120	पूरी करें।	. BI WORLD	3 F 30	et d	1.054
0 120	C PIX . P	11.1	14. 1	A	PC	Ala.	3 (4)
17.	Complete the series	00010	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	المن المن	TO TO	W-15- 0	540
	(A) 148 `	(B) 2152 3	(C)	165	(D)1	146	90
124	यदि MANGO को 80	115 के रूप में कोड़ित	किया गया है ते	निम्नलिग्वित	ப்ப் கொகு	4 خاص جانون	01501 \$2
124.	If MANGO is coded	23.3	14 1 10 11	11 16 77 11	1531		
	(A) AOGMN	(B) MNGOA	(C)	MGOAN		GOANM	42
	0.13	30/ 15		1800	ggA (D)	M A	,OAN
125.	शृंखला 18, 40,,70,10)8, <u> </u>	ो करें।	DEE	1028 115	11.67	,011
	Complete the series	18, 40, 70, 108,	Comp.	odes	OF 1 4	2037	VII
	(A) 164	(B) 134	(C)	144	0020 (D)	154	9.11
	4-14-1	The same of the sa	100	Oraci	0003	1 6	1
126.		बेजोड़ का चयन करें।	N. S.	- Unit	7701	28	1
104	Find the odd one ou	it from the given or	otions.	De Berli	THE PARTY	2 2	
				25	(D)	125 0	Jellie I
127	(A) 032 अनुक्रम में कौन मी कंट	SEL OF SERVICE SERVICE	elate all /el	TO BESTE	sup anuse in	9	BL
	0 11 116	था प्रश्न चिह्न को प्रतिर	स्थापित करेगी?	HSCHOOL	S SCHOOL TE	7	/
	Transper Will I	Phlana H.	1 中 10000000000000000000000000000000000		?	7	1-1
	5, 12, 26, ?, 110, 22 (A) 55	जानियात है।	IN THE TOTAL	THE	· I thet	DE LALL OF ST	
D 5		(0) 52	(C)	54	(D)	56	H. The
128	3. शृंखला में से बेमेल का	In the second	The state of the s	1	in all		FILE
F = 191	ייים וווס מוופ מחת שביי	12 March Property	VA This	1913 2 ISI	A Lundier	dust .	5199 1919
	2, 6, 12, 20, 30, 44	tom the series.			Halla E 6m	off Billian V	0
	2, 6, 12, 20, 30, 44, (A) 72	90, 72, 90, 110	2 3		Murali ?		Howis
	the principle of the second se	A IBT FO	(O)(C) Niec	44	itost (8(D)	110	(A)
R7	X-24	The state of the s	1911				******************************

	129.	छह मि	ात्र एक वृ	त्त में बैठे हैं	हैं और वृत्त	के केंद्र	के सम्मुख	हैं। दीना	, नंदू और उर्त्र	के बीच है।	एबी, बिया औ	बेद्वी के बीच है
		नंदू औ	र बिया	एक दूसरे व	के विपरीत	हैं।	de v	The state of	Mercal of the		The state	7 5 2
		नंदू के	दायीं अ	ार कौन बै	उ। है ?		-	YO.	नीकर ((B) t	- Free	V
维		(A)	एबी	T. I.	(B)	नीजा		101	नेटी	(D)	बिया	
		Six f	riends a	are sitting	in a circ	le and	are facin	g the ce	entre of the	circle. Deer	h other.	n Nandhu and
		Unni	. Aby is	betweer	i Biya ar	ia Betty	Nandhu	and Bi	ya are oppo	osite to eac	- enormone	
			Aby	ng right to	(B)	Deena		(C)	Betty	(D)	Biya	ter the same
		(A)	AUY	1	(0)	Doone		1)	- Cit plo	Hay the say	OR LOCAL MET
		,	\(n/5)	√2n +	1			and well	771	90	eminonin s	alt timi-
	130.	(10	24)(110)	$\times 4^{2n} + 4^{n-1}$	_ का मान	ा ज्ञात की	जिए।			the state of	ं दी	
									e lipla of		13 /4	
		Eva	aluate th	e expres	sion (10	(n/5)	$\frac{(2n+1)^{2n+1}}{4^{n-1}}$	-1			31 (4	
		18		1		16 ⁿ ×	4 ^{n - 1}		1		/	
		(A)	128		(B)	64	1	(C)	16	(D) (B)	32	
1	131	. सादृ	श्य पूरा व	करें।		1.5		1			/ delin	
				the analo	gy.			1		वासियों से भिन	for junt p	
			256 : : 2 729	27 :	 (B)	216		(C)			6561	
		(A)	*	AST'S	iew.	TE 10	VZXV.		- 03:	3 /11/-	Sett	
,	132		-	कोड भाषा		-357	115		113			['] को कैसे लिखा
	THE		रगा ? a certai	n code. 'C						wis 'I APT		n that code ?
ľ		(A)		QUPQ	. (B)	MBQL	JQP	(C)	and the same of th	- A	MQPUPQ	1
	133	≀ यदि	: परसों र	कवार है।	तो कल कौ	न-सा दि		(1)	19	(8)	1	1 11
)E	(A)		R. 11. 63		बुधवार		(C)	सोमवार	an, Shashi ?	now s मंगलवार	COOTING V
No.					7.5			, ,	sterday?s		-ni-netrigue	
Stanton.		(A)			(B)		esday	(C)	Monday	(D)	Tuesday	
Sec. 150	134		Dio 9	2.0		HE TO H	, जायन, च	ি কিবল ক	IDD HIS OP	र तमा का ए	F HIP TO	
Period	10 6		Δ	Δ	口可能	_		6			सामा हाता ह ते संस्थान में मह	-
Total Section		Δ		3	4	Δ	Δ) And Har	Water Lar	्र के संस्था	
N. A. S.		दिए	गए विक	ल्पों में से	उपरोक्त श्रं	खला में उ	अगला आरे	- ख चनें :	िंग	(8)	100	
	ie i									iven below	nger has a te	anom la
1	D 0	Alle Alle	16 10 1	A	18/11 nr V	A	an ion II	المحمد لال	a hon our	4 days, 5 d	puch C . br	ricesb
		(A)	2 ((B)	Δ		(C)	Δ	. Brian's c (D)		ansita Sian's
1				aveb	(J)	3	vab day	O) :	davs	(8)	4 avab	(A)
			Comment of the last of the las	8.18.10 ¹ /4.108.18.100.18.10074.100.18.1	MALE COMPANY OF THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF	HE CHAPTER & MISCORD	CHARLES AND CHARLES HAVE MAY			* (0.0 ± 1.00) \$ (0.0 ± 1.00 ±	The state of the s	\$ 2 mile \$ 1 mile \$ 2 mile \$ 2

0.5			* A . S.E	are the state of	1- 1-	ा का का की	77 13 73	FUTFE	हा गाउन	DI
35.	सादृश्य	पूरा करें। क्रिका	The same	alkb the Lie Son	T		1. 1. 4. 11	7 3 16	1.5	
	प्रकाश	: बल्ब : : ध्वनि : _	-	_ 	(C)	माउस	(D)	हेडफ़ोन	"一注	
	(A)	माइक्रोफ़ोन	(B)	स्पीकर	(0)	AION (F)	(日)		(A)	
	300	olete the analogy.	4157	ila entre edino i n	()	age to the	Mar Salah	nte sur el	a a xiE	
		: Bulb : : Sound :		Speaker	(C)=	Mouse	(D)	Headpho	ones	7
	(A)	Microphone	(B)	Opour	(0)	. prad	1027	. 3	14. (A.	
136.	दर्पण :	प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए	1		The state of the s		1		1	
	Find	the mirror image.				ene lile		Lxilli	u) () ()	081
	,	A &				a higher par		7-112	na)	
				1 - 1	* 1 4	es Cris			- 1	
	_					1 X (1	20 / 1:0183	ercke en	grant you	
		\wedge		\wedge	-		10		5 /	
	(A)	(0) 82	(B)		(C)		(D)		- SEPERT	25
	. ,				The state of the s		, in	Alega artt	Comulet	.16
137	ਕਵ ਰਿ	वकल्प बताएं जो बावि	ज्यों से ि	भिन्न है :		12.21	.46	TS	. : 25:3	
137.	India	cate the option that	t is dif	ferent from the re	est:	in at	(FI)		(A) 729	
	(A)	QUSR	(B)	BFDC	(C)	VZXW	(D)	KPML	gels a	32.
1	11-1	न्छ सम्बद्धा	P. P. C.	S TOROLL ST. CALL		1222		नंत्र गविना	गणि में दि	п пал
138.		महिला का परिचय देते	हुए, श	शि ने कहा, ''वह म	र बट क	इकलाता बटा	कामाहा	वह माहरा।	SARA	(T) XYI
	सबाध	धत है?	1	QUCUT-11	(0)	9000	The Control of the Co	09UL	HAE!	
	(A)	बहु	(B)	बटा	(C)	भाभी	(D)	पत्नी	inm.	our the
	Intro	oducing a woman man is related to S	, Shas hashi	shi said, "She is ?	the mo	other of the	only daug	nter of my	y son. Ho	JW III
	(A)	Daughter-in-law	(B)	Daughter etack	(C)	Sister-in-la	aw (D)	Wife 4	e day a	
		- VARAUT (C	1	Man ay		I III sday			Sund	- (-) -
139.		प्रबंधक के पास चार व तमय सीमा होती है :								
		त की तुलना में पहले		A STATE OF THE STA					1 100 100	
		सीमा क्या है?	Q I MIT	ा का समय सामा र	1	10 61 61	गा। पग सम्ब	ताना तजर	e elcite	MITT
	(A)	4 दिन	(B)	3 दिन	(C)	5 दिन	(D) 7 ਵਿਜ	1	
	•	anager has a tean	W. T. Sar							+ nrois
	dea	diffe : 3 days, 4 (days,	5 days and 6 day	vs. but	not necess	arily in tha	t order A	dam's de	adline
	ean	ier than Carol's. n's deadline?	Brian's	s deadline is not	the lo	ngest. Diar	a's deadli	ne is the	shortest.	What
	(A)	4 days	J).	T A	J.	1	7 (8)	1		
	$\langle \cap \rangle$	- uayo	(B)	3 days	(C)	5 days	(0) 7 day	4 - 22	



145.	यदि जे	वियर, याकू	व के बें	टे के बेटे	का भाई है	, तो जेवि	ायर, याव	रूब से किर	म प्रकार स	ंबंधित <i>े</i>	₹?	allallete OV
		भार्ड		(B)	बेटा	nugil pr	(C)	चचेरा भा	ई (कजिन	(D) (T)	ेपोता की आ	
		ier is the b	rother	of the	son of Ya	akub's s	on, ho	w is Xavi	er relate	d to Ya	akub?	
		Brother			Son		,(C)	Cousin		(D)	Grandson	V
146.		की कीमत 8										
	The p	rice of pe	trol ris	es fron	n Rs. 80	to Rs.10	0. Wh	at is the p	percenta	ige inc	rease in pri	ce?
	(A)	30%	8 7	(B)	20%	Ta ((C)	25%	. 5	(D)	10%	(A)
147.		ायमित डोडे सेक्शन का 3	the second	1	विपरीत-वि	1 10 1 10	HE ID	elet the his	bar lu	S P. Pal	AC THE POST OF	
	(A)	रोम्बस	to hiso	(B)	रेक्टेंगल	ing ka	(C)	पैरेललोग्रा	eni. ioele H	(D)	पेंटागॉन हो है	1 (1101-1
	A reg	ular doded es. What	ahedr	on is sl shape	iced by a of the cro	plane p	assing ion ?	through t	wo oppo	site e	dges and not	through any
	(A)	Rhombus		(B)	Rectang	le	(C)	Parallel	ogram	(D)	Pentagon	14.
148.	निम्नि	नखित में से	बेजोड़ र	ब्रोजें।	74h			1				
	Find t	the odd on	e from	the fo	llowing.					14		
	(A)	455		(B)	452		(C)	451		(D)	453	
149.		क सिलिंडर क्या है?		की ऊँचा	ई के समान	ांतर एक प	लेन द्वारा	काटा जात	ा है और वे	कंद्र से ग्	ुजरता है, तो क्र	ॉस−सेक्शन का
, 7:	(A)	रेक्टेंगल	AGT	(B)	एलिप्स	ੇ ਹੈ। ਹੋ ਸ਼ਾਜ਼ੀਰਤ	(C)	ट्रायंगल	A TO	(D)	सर्कल	
	snape	e of the cr	oss-se	ction ?	ACT THE		o its he	ight and	passing	throug	h the center	, what is the
	(A)	Rectangle	Supp.		Ellipse	V d V	(C)	Triangle	92,491	(D)	Circle	
150.	सादृश्य	पूरा करें।		453	ing Upagana	88	(j)	Siglar-1	3), 71,	3)	1 7	
	आर्किटे	क्ट : ब्लूप्रिं	₹::5	गीतकार						1.		
	, ,	स्कोर	N 15 TH	(B)	स्क्रिप्ट	AUT EL	(C)	मच ः	IN'S flore	(D)	कैंवस	
116 8	Comp	olete the an	alogy.	i-nod		Marin Act		of the distance	Latina B.C.		1	
5 15			rint ::	Comp	oser:?	e jud ar	iawa ll	int, and a	pio tud e	k bil	er vasiasko s but eight, a	
	(A)	Score	1-15	(B)	Script	et is	(C)	Stage			Canvas	A .
	- 1		tos no	of a		No.		S. S. S. S. S.	ring 195	HARLE H	is x f indi	La Pi
		Par Vers	is th	Yara :	(0)	-0	00-		attly if t	h	vig ent most	
		1.			CV				- 5 UUS	S. S	7,00 X 7	July 1
		8	共 ((TEO 1		08			31 . 52		2 58	