1.	अभागा सम्बन्धः	ही लोकोक्ति कीन की के		
8	'अभागा सुख से वंचित रह जाता है' के अर्थ के लिए सा	अंधा लोग नी हं?		-
	, जावा बनाव जीना ना (5)	ना निर्दे की चंद जिल्ल		
2.	, अया बगुला कीचड खाए	जन्म अनुतर काचड खाए		
	गमन शब्द को विपारिकार्गन नगरे के लिए किस उपस	र्ग का प्रयोग करेंगे ?		
	(D) उप	(C) आ		
3.	निम्निक्तिक के	42	(D)	प्रति
	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द सम्बन्धवाचक सर्वनाम (A) कौन (B) जो	6 /		
4.		(C) कुछ	(D)	
1	कारक के कितने भेद है?		(D)	आपका
	(A) 10 (B) 7	(C) 8		
5.	(-)	(0) 6	(D)	9
	इनमें से किसके रचनाकार तुलसीदास नहीं है?	TI THE	The same	
6.	(A) खुमानरासो (B) कवितावली	(C) रामचरितमानस	<b>(D)</b>	
0.	स्वर ए-ऐ का उच्चारण स्थान कौन-सा है?	To PROJECT	(D)	विनय पत्रिका
	(A) ओष्ठ (B) कण्ठोष्ठ	(0)		
7.	'स्वर्ग' 'पश्ची' 'निकार	(C) दन्तोष्ठ	(D)	कण्ठतालव्य
	'स्वर्ग', 'पृथ्वी', 'हरिण' किस शब्द के अनेकार्थी हैं?	The rapid to -	Consultation of the last of th	ज्यालळ्
8.	(A) चराचर (B) गोचर	(C) 刊	<b>(D)</b>	1
0.	सन् 1973 में साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त 'आलोक (A) भीष्म साहनी	ਪੂਰੀ ਨਿਲ੍ਹੇ	(D)	खेचर
	(1)	ाकसका रचना है?		
	(C) भवानी प्रसाद मिश्र (D)	हजारी प्रसाद द्विवेदी		
9.	2002 # (a) # (b)	शिवमंगल सिंह सुमन		
	निया के बीच (कविता) के किए कर्	हित्य अकादमी प्रमुक्तम किने	4	
E 1	(A) अरुण कमल (B) राजेश जोशी	(C) अलग गान्ने	ादया ग	ाया ?
10.	स्वर सन्धि कितने प्रकार के होते हैं।	(C) अलका सरावगी	(D <sub>.</sub> )	मंगलेश डबराल
	(A) पाँच (B) हो	The second second		
11.	(A) पाँच (B) दो 'वह घर से बाहर गया' - दम नाम के 4 के के	(C) तीन	(D)	चार
	24 didl 11 -71-3	The second secon		
12.	(A) अपादान (B) कर्ता निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'त्रयंबक' का पर्यायवार्च (A) विरूपाक्ष	(७) भभ	(D)	करण
115-	(A) विरूपाक्ष (D) व्यक्त का पर्यायवार्च	ो नहीं है ?	7,4	
2	(B) त्रिलोक	(C) त्रिदृश	(D)	त्रिचक्षु
٥.	(A) विरूपाक्ष (B) त्रिलोक कौन-सा वाक्य शुद्ध है?	The state of the s	(-)	
E al	(A) रामचारत मानस एक धार्मिक गुरुष है	tradition of the same of the s		
	(A) रामचरित मानस एक धार्मिक ग्रन्थ है (B)	रामचारतमानस' एक धार्मि	क ग्रन्थ	है
4.	(C) 'रामचरित मानस' एक धार्मिक ग्रन्थ है (B) निम्नलिखित में से किस रस का स्थायी भाव क्रोध है? (A) वीर रस (B) वीभूतर रस	'राम चरित मानस' एक धार्	र्मेक ग्रन	थ है
	(A) वीर रम	The state of the s	11/	
1.	(B) वीभत्य ग्रम	(८) भगानक गम	(D)	रौद रम
5.	(A) वीर रस (B) वीभत्स रस शब्द के जोड़े को प्रवाद	(હ) સ્વયાયા સ્વ	(0)	112 111
To lan	श्रुतिसम भित्रार्थक शब्द के जोड़े को पहचानिये।  (A) दिन - दिवस  (B) अपेक्षा - उपेक्षा	er alex	-1	
100/4, mm 1, mm	(b) अपेक्षा – उपेक्षा	(C) संसार - जगत	(D)	शाम - संध्या

16.	'परीक्षा' शब्द निम्नलिखित वर्गों में से किस वर्ग में अ	ाता है ?	5	i in (D).	देशज
	पराक्षा' शब्द निम्नलिखित वर्गों में से किस वर्ग में अ (A) विदेशज (B) तत्सम	(C)	77977	1 - 1 - 1	ार्थ। स्थाप सहस्र कार समितिक
17.	केंग्रेसियां में मध्यान जोत्र के	1.			
	(A) विचार (B) कर्ता	(C)	भाव ागि	America I s	SELD TOURS ON A
18.	(म) विचार (B) कता 'चन्द्रमा' तथा 'ब्राह्मण' के लिए एक शब्द है :		in the state	of Fig.	Tere feurs an from
	(A) श्रष्ठ (B) सोम	(C)	द्विज	751	THE PARTY IS INCOME.
19.	पक्रज में कान-मा मामा है ?	1000	The state of the s	the Land of the St.	100
E-13	(A) द्वन्द्व (B) कर्मधारय	(C)	द्विग कि उड़ाम व	(D)	agallo.
20.	'आ बैल मुझे मार' का अर्थ है :	3	ा है। किस्मित्र मार न है करिए प्रशास	R THE LE	help to any think high him and the
iba	( ) The state of t	000	19 AUCH 2 25	15 131 Am	The state of the s
100	(C) जान बूझकर मुसीबत में पड़ना कार्यों (D				
21.	हर्ष, शोक, घृणा, आश्चर्य जैसे भावों को व्यक्त करने	के लिए _	10 11 17 E	ान्ह का प्रय <u>ो</u>	ग किया जाता है।
<u> </u>	(A) अर्धविराम (B) अल्प विराम		विवरण	(D)	विस्मयादिबोधक
22.	निम्न में से कौन-सा शब्द तद्भव है?	4-410	को है कि विकास	The same of the sa	
(dp)	(A) स्थान (B) यौवन	(C)	निर्झर है। है है। है	(D)	जीभ
23.	नवल सुन्दर श्याम शरीर में कौन-सा अलंकार है?		1 SI Pathira	my real	Section in a second
	(A) अतिशयोक्ति (B) उल्लेख	(C)	उपमा	(D)	रूपक
24.	'ख़, ग़, फ़' ध्वनियाँ किस भाषा की है?		मानी विशेष ।	Control of the contro	
	(A) गुजराती (B) अरबी-फ़ारसी	(C)	अंग्रेजी का	(D)	बँगाली
25.		व्यय है ?	प्रशाम	न चिंतर की	teneral with the
	(A) कारणबोधक (B) स्वरूपबोधक		संकेतबोधक		
26.	विधान मण्डल द्वारा पारित या स्वीकृत विधि :		न संगर्धक, ज ना		
	(A) अध्यादेश (B) अधिनियम	(C)	नियम 🌃	(D)	विनिमय
27.	'अर्ध-विराम' का सूचक चिन्ह है :		PANE MAIN	दर्शन से सन	- Felicion
	(A) (:) (B) (;)	(C)	(,) FIRE !		
28.	निम्नलिखित में से किस वाक्य में अकर्मक क्रिया है?	. 0		विक्तं विक्तं विक	plets the real services
	(A) राम मोहन को रुला रहा है।	3) पानी	बरस रहा है।	न्यायन म का	to be ship and
	(C) मैं गेहूँ पिसवाता हूँ।	)) श्याम	निबंध लिखता हैं	I PARTY	H BERTINE
29.	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प सचि-सची	का चयन व	करें जो दिए गए श	ब्द युग्म का	सही अर्थ का सही विकल्प हो।
	सुचि-सूची	- 17	सुई, तालिका	184	meriora an der con
	(A) शुचि, रश्मि (B) चाह हुआ, तालिक	គា (C)	सुई, तालिका	(D)	पवित्र, रचना
30.	मा माराजित न त देश नावन न विश्वविध की प्रवृति नि	व किथु वि	· CAST D	Trans.	
	(D	7612	MAIN GISTARE	the specials also	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Commence	(C) वह लड़का विद्यार्थी है। (D	) वह प्र	बुद्ध विद्यार्थी है।	क्रिक्सह ।।	Medical part
			minimizer and a contained by the property of the party of	- Trans	111111111111111111111111111111111111111

(A) प्रभा खेतान (B) मैत्रेयी पुष्पा (C) मृदुला गर्ग कि (D) कृष्णा सोबती

'अर्घ्य' शब्द का समभिन्नार्थक क्या है? (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 व गुण है जिससे वह अपनी बाहरी तरक्की करता है। संस्कृति वह गुण है जिससे वह अपनी भीतरी उन्नति करता है, करुणा, प्रेम औ परोपकार सीखता है। आज रेलगाड़ी, मोटर और हवाई जहाज, लम्बी-चौड़ी सड़कें और बड़े-बड़े मकान, अच्छा भोजन और अच्छ पोशाक, ये सभ्यता की पहचान हैं और जिस देश में इनकी जितनी ही अधिकता है उस देश को हम उतना ही सभ्य मानते हैं। मग संस्कृति उन सबसे कहीं बारीक चीज है। वह मोटर नहीं, मोटर बनाने की कला है; मकान नहीं, मकान बनाने की रुचि है। संस्कृति ध 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 चीज़ें हमारी सभ्यता के सबूत हैं, जबवि 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 रहत है। मकान बनाना सभ्यता का काम है, लेकिन हम मकान का कौन-सा नक़्शा पसंद करते हैं-यह हमारी संस्कृति बतलाती है। आदमी वे भीतर काम, क्रोध, लोभ, मद, मोह और मत्सर ये छ: विकार प्रकृति के दिए हुए हैं। मगर ये विकार अगर बेरोक छोड़ दिए जायें, त आदमी इतना गिर जाए कि उसमें और जानवर में कोई भेद नहीं रह जाये । इसलिए आदमी इन विकारों पर रोक लगाता है। इन दुर्गुण पर जो आदमी जितना ज्यादा क़ाबू कर पाता है, उसकी संस्कृति भी उतनी ही ऊँची समझी जाती है। संस्कृति का स्वभाव है कि व आदान-प्रदान से बढ़ती है। जब दो देशों या जातियों के लोग आपस में मिलते हैं तब उन दोनों की संस्कृतियाँ एक-दूसरे को प्रभावि करती हैं। इसलिए संस्कृति की दृष्टि से वह जाति य<mark>ा वह देश बहु</mark>त ही धनी समझा जाता है जिसने ज्यादा-से-ज्यादा देशों या जातियों क संस्कृतियों से लाभ उठाकर अपनी संस्कृति का विकास किया हो।

'सभ्यता' का अभिप्राय है : 33.

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

'संस्कृति' का अभिप्राय है :

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

संस्कृति का मूल स्वभाव है कि, वह :

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

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

- समन्वयमूलक है और सभ्यता नितान्त मौलिक होती है। (A) कि एक मिन्स के एक्स माने में में में में
- सभ्यता की अपेक्षा स्थूल और विशद होती है। (B)
- एक आदर्श विधान है और स्भ्यता यथार्थ होती है।
- सभ्यता की अपेक्षा अत्यन्त सूक्ष्म होती है।

अर विक्रमित्र का देने जिस के पे आत मृदुला गर्ग किए (D) कृष्णा सोबती 'अन्या से अनन्या' किसकी रचना है? मैत्रेयी पुष्पा (A) प्रभा खेतान (B) 'अर्घ्य' शब्द का समभिन्नार्थक क्या है? (D) (C) [ 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 — गुण है जिससे वह अपनी बाहरी तरक्की करता है। संस्कृति वह गुण है जिससे वह अपनी भीतरी उन्नति करता है, करुणा, प्रेम और परोपकार मोन्स अपनी बाहरी तरक्की करता है। संस्कृति वह गुण है जिससे वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है जिससे वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है जिससे वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है जिससे वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है जिससे वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है जिससे वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है। साम वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है। साम वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है। साम वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है। साम वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है। साम वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है। साम वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है। साम वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है। साम वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है। साम वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है। साम वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है। साम वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है। साम वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है। साम वह अपनी भीतरी उन्नति करता है। संस्कृति वह गुण है। साम वह अपनी भीतरी उन्नति सम्बन्धि करता है। संस्कृति वह गुण है। साम वह अपनी भीतरी उन्नति सम्बन्धि करता है। संस्कृति करत परोपकार सीखता है। आज रेलगाड़ी, मोटर और हवाई जहाज, लम्बी चौड़ी सड़कें और बड़े-बड़े मकान, अच्छा भोजन और अच्छी पोशाक से 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 नक़्शा पसंद करते हैं-यह हमारी संस्कृति बतलाती है। आदमी के

हा मकान बनाना सभ्यता का काम ह, लाकन हम मकान जा जा है। हम हिं। स्वार ये विकार अगर बेरोक छोड़ दिए जायें, तो 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 आदमी जाता 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।

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 सभ्यता यथार्थ होती है।
- (D) सभ्यता की अपेक्षा अत्यन्त सूक्ष्म होती है।

37.	मानव व	<b>की मानवीयता इसी बात में निहित</b>	है कि. वह :	to the later of
	(A)	अपने मन से विद्यमान विकारों प		12.0
		अपनी सभ्यता और संस्कृति का		10 10
	(C)	अपनी संस्कृति को समृद्ध करने	ਕੇ ਜਿਸ ਕਰਿਕ ਸਤੇ।	B. 1134
	(D)	सभ्यता की ऊँचाइयों को पाने का	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	the said
38.		. 7	- Company Company (中央の対象) (中央の体的体験) (中央的体的体験)	tend in
-	(A)	दिश में राष्ट्रीय शर्करा संस्थान (N	The second of th	The state of the state of
			रडा (C) लखनऊ (D) कानपुर titute (NSI) located in Uttar Pradesh ?	Pile N
	(A)		vida (NSI) located in Ottal Pradesii (D) Kanpu	ır sı
39.			रता है ? हे निकासका है हे निकासका है	
	(A)	ITU वैश्विक इंटरनेट टैफिक की	निगरानी करता है और ऑनलाइन सामग्री और सोशल मीडियाछ	ः ३ ६- भूजार्यस्य
	( )	करता है।	the control of the co	र्भंद्रशाम का नियंत्रि
	(B)		नी देखरेख करता है और सीमाओं के पार डाक वितरण को नियं	far 1
	(C)	अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार को विनिर्या	पित करना। इंग्लिक्स मिन्न मिन्न मिन्न मिन्न	।त्रत करता ह।
	(D)		विसंरचना के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करता है।	7 88 0
		at does the International Tele	ecommunication Union (ITLI) do 2	Thirts on
	(A)	The ITU monitors global in	ternet traffic and regulates online content and social	modio platt
	(B)	To to to to to the time time time time time time time tim	ii busidi selvices and redillates mail delivery across	borders.
	(C) (D)	riogulating international te	elecommunications	
40	, ,	ल मीडिया पर 'हैशटैग' का इस्तेमा	t for telecommunication infrastructure in developing	countries.
	(A)	किसी पोस्ट को हटाने के लिए		POTH TOT
94	(C)		1-12 100 101 1010	ils (i (0)
	, ,	at is 'hashtag' used for on so	(D) जुड़ाव और पहुँच बढ़ाने के लिए	कार्गामांच्या क
Ca ne	(1)	lo delete a post	(B) To decrease content	Date (A)
1	(C)	To decrease likes	(D) To increase engagement and reach	
41.	. चतु	र्जुज सुरक्षा संवाद क्या करता है? अंतर्राष्ट्रीय व्यापार जगत को वि	hope on the second as the Longerhause of the care	
	(A)	अंतराष्ट्रीय व्यापार जगत को वि	नियमित करें भारा (८)	
1	(B)	बुनियादा ढाच क विकास को ब	ढ़ावा देना	
L	(C)	सुरक्षा उद्देश्यों के लिए समुद्री स	हयोग बढ़ाएँ विभिन्न सिंह विकृति कि (1881) मितनाबिर विकृत	First in
9	(D)	वन क्षेत्रों में जलवायु परिवर्तन व	में संबोधित करें	CALL CALL
	(A)	t does quadrilateral security Regulate international trac	and hand	
	(B)	Promoto introction	TO WOULD THE MEDIT OF THE PARTY	
	(C)	Enhance maritime cooper	ation for security purposes	de co
	(D)	Address climate change in	1 forest regions	
42.		ाजन का खाज किसन का ?	The state of the s	
	(A)	जोसेफ प्रीस्टली	(B) जॉर्जेस क्लाउड में अपनात कर कार्य	
	(C)	क्रिश्चियन शोनबीन	(D) बार्टीलोमियो क्रिस्टोफोरी	Const.
1	Who	discovered Oxygen ?	1 10	
		Joseph Priestley Christian Schonbein	(B) Georges Claude	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
4/10/16/19/04/4/4/	(0)	Omstan Schonbein	M(D) Bartolomeo Cristofori	THE STATE OF
DZV		The state of the s	the first and a product of the first contribution of the first and the first contribution of the	market and

P.T.O.

43.	सीपीसीबी का मतलब है: कंट्रोल पोल्यूशन कंट्रोल बोर्ड
	(A) सेंट्रल पोल्यूशन कंट्रोल बोर्ड (D) कंट्रोल पोल्यूशन सेंट्रल बोर्ड
100	10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10:
	CPCB stands for: Control Pollution Control Board
	(A) Central Pollution Control Board (D) Control Pollution Central Board (C) Central Pollution Central Board (D) 하는 한 전 (D) Control Pollution Central Board
	((.) Control Dollution Cellus
44.	राजस्थान राज्य के मुख्यमंत्री (जून 2024 तथा) वार्तिन प्रायलन
	(A) भजन लाल शर्मा (D) वासुदेव देवनानी
	(C) कलराज मिश्र (D) वासुप्य प्यामा
	(C) कलराज मिश्र Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ?
THE	(A) Bhajan Lal Sharma (D) Vasudey Deynani
	(C) Kalrai Mishra
45.	अनुसंधान में डबल-ब्लाइंड अध्ययन का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है?
	(A) यह आचरण करने के लिए कम खर्चीला ह
	(B) यह डेटा विश्लेषण को सरल करता है
, a	(C) इसके लिए कम सहभागियों की आवश्यकता होती है
SITTE	(D) यह शोधकर्ता के पूर्वग्रह को दूर कर <mark>ता है विश्वित के प्रविश्वक के </mark>
	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
	(C) It requires fewer participants  (D) It eliminates researcher bias
46.	
40.	निम्नलिखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है?  (A) माइटोकॉन्ड्रिया (B) केंद्रक किंद्रक किंद्
	the transparence of the tr
	TITLE COLUMN TIS OF WILL
	Which of the following is known as the Powerhouse of the cell?  (A) Mitochondria  (B) Nucleus
	(C) Ribosomo (D) Nucleus
47.	, , I totiodidili
47.	लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है?
	(A) सूर्य का गातिविध की निगरानी के लिए (B) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का प्रता लगारे 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
	(D) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए प्राप्त का का जिल्ला करने के लिए प्राप्त का का जिल्ला करने के लिए प्राप्त का का जिल्ला करने के लिए प्राप्त कर करने के लिए प्राप्त कर कर के लिए प्राप्त कर के लिए प्राप्त कर कर के लिए प्राप्त कर कर के लिए प्राप्त कर कर कर के लिए प्राप्त कर के लिए प्राप
	What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST) ?
	(B) 10 detect gravitational
	(O) TO ODDGIVE AITH NATAL.
	(D) To study dark energy and dark matter
48.	
	What is the chemical formula of Nitrogen ?
	(A) N <sub>1</sub> (B) N <sub>2</sub> (C) N <sub>2</sub> (D) N <sub>3</sub>
1/ E-18/ E-18/ E-18/	$(C)$ $N_2$ $(D)$ $N_3$

49.	पुस्तक 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' किसके द्वारा लिखी गई है?
10.	(A) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला (B) महादेवी वर्मा (C) मैथिलीशरण गुप्त (D) जवाहरलाल नेहरू (B) प्राचित्र (B) प्राचित्र (C) प्राचित्र (D) जवाहरलाल नेहरू (C) (D) प्राचित्र (D) जवाहरलाल नेहरू (C) (D) प्राचित्र (D) (D) प्राचित्र (D) (D) प्राचित्र (D)
	(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 नवबर What was the last date of tendering old currency in 2016 demonetisation?
	(A) 30 December (B) 31 December (C) 15 October (D) 20 November
51.	क्षेत्रफल की दृष्टि से कौन सा देश सबसे बड़ा है? (A) संयुक्त राज्य अमेरिका (B) रूस
	(A) संयुक्त राज्य अमारका (B) रूस (C) कॅनडा (D) चीन
	(A) United States of America (B) Russia (C) Canada (D) China
52.	मानवाधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा अपनी 75वीं वर्षगांठ कब मनाएगी ? अस्ति है कि कि है है है है है है है
	(A) 10 दिसंबर 2022 (B) 10 दिसंबर 2023 महिन्दी में किए कर प्राप्त कर कि
	(C) 10 दिसंबर 2020 (D) 10 दिसंबर 2021 When was the 75 <sup>th</sup> anniversary of the Universal Declaration of Human Rights celebrated ? (A) 10 <sup>th</sup> December 2022 (B) 10 <sup>th</sup> December 2023 (C) 10 <sup>th</sup> December 2020 (D) 10 <sup>th</sup> December 2021
53.	Continuo de la compania del compania de la compania del compania de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania de la compania
00.	(A) नौकरी (B) फेसबुक (C) ट्विटर्जाम है है (D) इंस्टाग्राम
nB.	Which of the following is not a social media platform?  (A) Naukri  (B) Facebook  (C) Twitter  (D) Instagram
54.	लोकलुभावनवाद का उदय वैश्विक राजनीतिक स्थिरता को किस प्रकार प्रभावित करता है?
	(A) राष्ट्राय हिता पर व्यान कार्रत करके
	(B) अंतराष्ट्राय सहयाग का मजबूत करके
100	(D) राजनीतिक ध्रुवीकरण बढ़ाकर और लोकतांत्रिक संस्थाओं को कमजोर करके
2 1	(C) साझा वैश्विक चुनौतियों का समाधान करके (D) राजनीतिक ध्रुवीकरण बढ़ाकर और लोकतांत्रिक संस्थाओं को कमजोर करके 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 inesting
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
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? (A) Supporting insurgent groups (B) Negotiation and compressions
	(C) Providing amnesty to insurgents (D) Military suppression of insurgents

	IGST में "I" का क्या मतलब है ? (A) इंटर्वल (B)	इंटेग्रेटेड किया	(C) इंटर्नल	(D) इंपॉर्टेंट का (C)
	(A) इटवेल (B) What does "I" in IGST stand (A) Interval (B)	for ? Integrated	(C) Internal well a	dar (D) y: Important lood en T
57.	ऑस्ट्रेलिया की राजधानी कौनसा है (A) कैनबरा (B) Which is the Capital of Austr (A) Canberra (B)	श <sub>्रिप्पतिक्रिया</sub> ब्रिस्बेन	(C) 根 引	(D) मेलबर्न
58.	निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय		ना कार्य नहीं है?	(8) Bulletines (8)
	(A) शेयर बाजार को विनियमित (C) मौद्रिक नीति का संचालन Which of the following is not (A) Regulating the stock m	करना (B) (D) a function of the R	करेंसी नोट जारी करना विदेशी मुद्रा का विनियमन	(RBI)?
	(C) Conducting monetary		Regulating foreign ex	
59.	एशियाई विकास बैंक (ADB) क्या	करता है ?		1 (a) (b) (b) (c)
	(A) यह सदस्य देशों के बीच व्या (B) यह एशिया-प्रशांत देशों में वि (C) यह विकास परियोजनाओं के (D) यह सदस्य देशों के स्टॉक एक् What does the Asian Develop (A) It enhances trade agree	त्रत्तीय बाजारों को निय लिए वित्तीय सहायत इसचेंजों का प्रबंधन व pment Bank (ADE ements between	त्रित करता है। । प्रदान करता है। <mark>ज्रता है।</mark> ৪) do ? member countries.	(A) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	<ul><li>(B) It regulates financial ma</li><li>(C) It provides financial ass</li><li>(D) It manages the stock ex</li></ul>	sistance for the de	evelopment projects.	(A) A Which of the following a second
0.	(C) It provides financial ass	sistance for the de xchanges of men ब लागू की गई थी? slan implemented	evelopment projects.  aber countries.  in India ?	Which or a state wing a set of the wing a set of
0.	(C) It provides financial ass (D) It manages the stock ex भारत में पहली पंचवर्षीय योजना कब When was the first five year p (A) 1966 (B)	sistance for the de xchanges of men ब लागू की गई थी ? slan implemented 1951	evelopment projects.  aber countries.  in India ?  (C) 1961	(A)
	(C) It provides financial ass (D) It manages the stock en भारत में पहली पंचवर्षीय योजना कब When was the first five year p (A) 1966 (B) लुइस मोंटेनेग्रो, जो हाल ही में (अप्रैट (A) पोलैंड (B) र Luis Montenegro, recently see which country?	sistance for the de xchanges of men ब लागू की गई थी? llan implemented 1951 ल 2024 तक) खबर स्पेन en (as of April 20	evelopment projects. nber countries. in India ? (C) 1961 ों में थे, किस देश के नए प्र (C) पुर्तगाल 024) in the news, bec	(D) 1946 (A) धान मंत्री बने ? (B) मेक्सिको ame the new Prime Minister of
1.	(C) It provides financial ass (D) It manages the stock en भारत में पहली पंचवर्षीय योजना कब When was the first five year p (A) 1966 (B) लुइस मोंटेनेग्रो, जो हाल ही में (अप्रैट (A) पोलैंड (B) र Luis Montenegro, recently sewhich country? (A) Poland (B) उसीन सा संगठन दक्षिण एशिया में क्षेत्र Which organization focuses South Asia?	sistance for the de xchanges of men ब लागू की गई थी? lan implemented 1951 ल 2024 तक) खबर स्पेन en (as of April 20 Spain गीय कनेक्टिविटी और on enhancing	evelopment projects. nber countries. in India ? (C) 1961 ों में थे, किस देश के नए प्र (C) पुर्तगाल 024) in the news, because (C) Portugal र आर्थिक एकीकरण को बर	(D) 1946 धान मंत्री बने ? (D) मेक्सिको ame the new Prime Minister of (D) Mexico हाने पर ध्यान केंद्रित करता है ? and economic integration in
	(C) It provides financial ass (D) It manages the stock en भारत में पहली पंचवर्षीय योजना कब When was the first five year p (A) 1966 (B) लुइस मोंटेनेग्रो, जो हाल ही में (अप्रैट (A) पोलैंड (B) र Luis Montenegro, recently sewhich country? (A) Poland (B) उसीन सा संगठन दक्षिण एशिया में क्षेत्र Which organization focuses South Asia?	sistance for the de xchanges of men ब लागू की गई थी? llan implemented 1951 ल 2024 तक) खबर स्पेन en (as of April 20 Spain गीय कनेक्टिविटी और on enhancing	evelopment projects. nber countries. in India ? (C) 1961 ों में थे, किस देश के नए प्र (C) पुर्तगाल 024) in the news, become (C) Portugal र आर्थिक एकीकरण को बर्	(D) 1946 धान मंत्री बने ? (D) मेक्सिको ame the new Prime Minister of (D) Mexico डाने पर ध्यान केंद्रित करता है ? and economic integration in

68.

69.

70.

RZX-

12-X

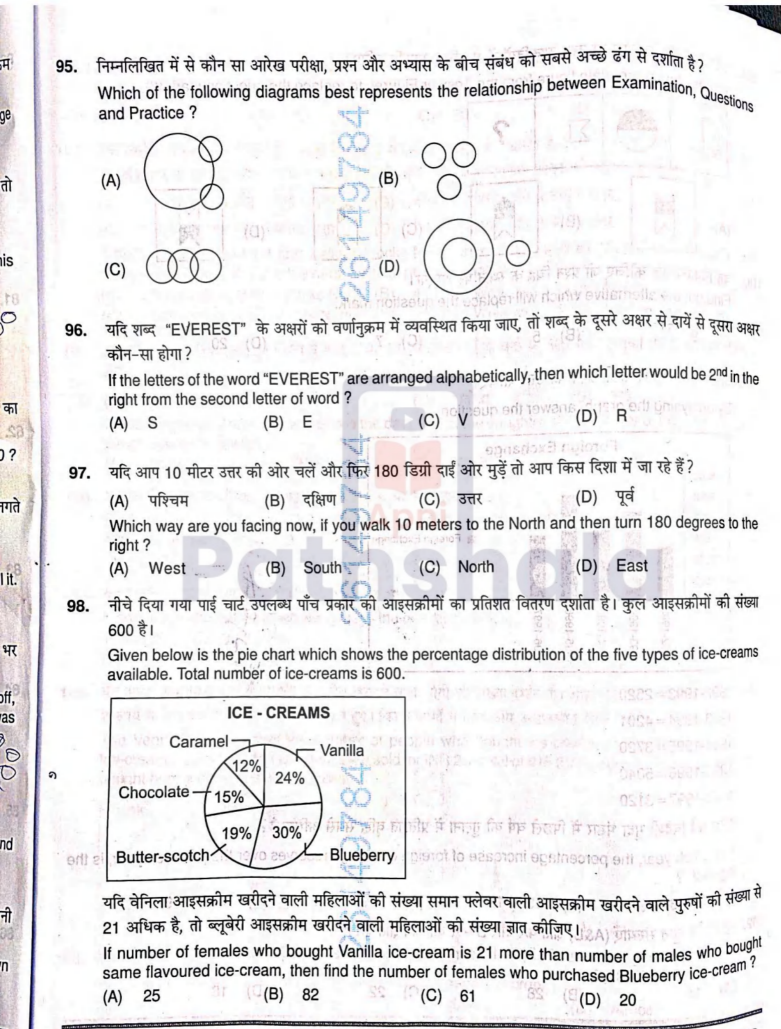
64.	भारत के प्रथम गवर्नर जनरलथे।
	(A) रॉबर्ट क्लाइव (B) लॉर्ड एमहर्स्ट
	(C) लॉर्ड विलियम बेंटिक (D) सर चार्ल्स मेटक्लाफ
	First Governor General of India was
	(A) Robert Clive (B) Lord Amherst (C) Lord William Bentinck (D) Sir Charles Metclafe
	के विषयों के अंतर्गत जात है।
65.	
	(A) पहली अनुसूची (B) सातवीं अनुसूची
	(C) छठी अनुसूची (D) तीसरी अनुसूची of the Constitution of India.
	Cyberchimes fail under State subjects as por the cohedule
	(A) First schedule (B) Seventi schedule (C) Sixth schedule (D) Third schedule
66.	A A PORT OF THE PROPERTY OF TH
1	(A) महँगे माल का कम कीमत पर बिकना
-13	(B) टैरिफ कम करना
100	(C) विदेशों में, उनकी लागत और उनके घरेलू बाजार के कीमत से कम कीमत पर, माल की बिक्री
	(D) विदेशों में कम कीमत पर सामान खरीदना और स्थानीय स्तर पर ऊंची कीमत पर बेचना
	Dumping refers to:
	(A) Expensive goods selling for low prices (B) Reducing tariffs
	(B) Reducing tariffs (C) In abroad Sale of goods at a lower price, below their cost and price in their home market
	(D) In abroad buying of goods at low prices and selling at higher prices locally
67.	The state of the s
	The Indus Waters Treaty was signed in the year
	(A) 1952 (B) 1949 (C) 1960 (D) 1950
68.	राष्ट्रीय समुद्री दिवस कब मनाया जाता है?
	(A) 10 जुलाई (B) 5 अप्रैल (C) 4 मार्च (D) 7 जनवरी
	When is National Maritime Day celebrated?
69.	(b) 7 January
09.	
	(५) रिराय विवादनेट एक्सप्रश्चिम
	(C) रिसर्च डिपार्टमेंट एक्सप्लोसिव (D) रिसर्च डेवलपमेंट एक्सप्लोसिव Give the full form of RDX, from the options below.
	(A) Raw Detonation Explosive (P) December 1
	(C) Research Department Explosive (D) Research Department Expansion
70.	निम्नलिखित में से किसे भारत में रामसर कन्वेंशन के तहत पहला RAMSAR साइट नामित किया गया था?
North	(A) चिल्का झील (B) सुंदरबन
1	(C) वाधवाना वेटलेंड्स (D) अञ्चलको अन
	Which among the following was designated the first RAMSAR site under the Ramsar Convention in India?
	(A) Chilka Lake (B) Sunderbans (C) Wadhwana Wetlands (D) Ashtamudi Lake
	(C) Wadhwana Wetlands (D) Ashtamudi Lake
*/****/****/*	THE PROPERTY AND ADDRESS AND A

		<del>2</del> 2		BEEF!	10/89
71.	''मृच्छकटिका'' (या छोटी मिट्टी की गाड़ी) किसने लिख	(C)	त्रमंत्रमेना	(D)	कालिदास
			A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA		RESPUE ST. (C)
-		(C)	Vasantasena	(D)	Kalidasa
	(A) Slidraka		- Alexander	3 4	evil Timen Clive
72.	कम विकसित देशों में गरीबी मुख्यतः किसके कारण है?	म्दीन्दि	क आलस्य	Bent	mallow 1 2
	(A) लोगों की बुद्धि का अभाव	गांग्क	वेक गृतिविधियों का	अभाव	BEX,
	(C) 3777 (D)	416511	(la) - little to	G	1 X 13
	Poverty in less developed countries is largely (A) Lack of intelligence of people (B)			1/2	S X
	(C) Income inequality	Luoit	The second residence with the	es y	Gyber estall
73.	किस खनिज को 'बरीड सनशाइन' (दबी हुई धूप) के न	ाम से जा	ाना जाता है?	- 136	(A) stached
	(A) कोयला (B) लोहा	(C)	अभ्रक	(D)	बॉक्साइट ८००
	Which mineral is known as 'Buried Sunshine'	?			(2)
	(A) Coal (B) Iron	(C)	Mica Mica	(D)	Bauxite
74.	2016 में भारत में लागू विमुद्रीकरण नीति का प्राथमिक र	उद्देश्य क	या था ?		भूति मान
	(A) कैशलेस ट्रांजेक्शन को बढ़ावा देना (B)	काले १	धन पर अंकुश	10	
	(C) आर्थिक विकास को बढ़ावा देना (D)	मुद्रास्प	<b>ठीति को कम करना</b>	- la	NXY C
	What was the primary objective of the demone	etizatio	n policy impleme	nted i	CX
	<ul><li>(A) Promoting cashless transactions</li><li>(B)</li><li>(C) Boosting economic growth</li><li>(D)</li></ul>	Redu	aina inflation	1	11/18
75.	केंद्रीय उत्पाद शुल्क की दरें 12.36% से बढ़ाकर		5	XX	
13.	Central Excise Duty rates were increased from		The second of th	ØX/	0100 XX
	(A) 20.0% (B) 13.10%		12.50%	(D)	16.50%
			The state of the s		PNE - ANTI-
76.	A, B और C की प्रतिदिन की औसत आय 45 रुपये है।	याद A उ	आर B का प्रातादन क	ने औसत	त आय 40 रुपये है और B और
	C की प्रतिदिन की औसत आय 43 रुपये है, तो B की	प्रातादन	का आय क्या है?	- 127	t the state of the
	The average per day income of A, B and C is Rs. 40 and that of B and C is Rs. 43, then the	ns. 45	<ul> <li>If the average av income of R is</li> </ul>	per d	ay income of A and B is
	(A) Rs. 42.5 (B) Rs. 30		Rs. 31	(D)	Do 41 5
	9 किमी/घंटा को मीटर/सेकंड में बदलें।	(-)	iliqA. 3	(0)	Rs. 41.5
77.		(0)	7 Part of the second	中的	में के हैं।
	(A) 1.5 मीटर/सेकंड (B) 0.5 मीटर/सेकंड Convert 9 km/hr into m/s.	(C)	2.5 माटर/संकड	(D)	3.5 मीटर/सेकंड
	(A) 1.5 m/s (B) 0.5 m/s	(C)	2.5 m/s	(D)	0.5 /-
78.		नर्म न	Duplan I ment of		3.5 m/s
70.	कोमल एक कार्य को 51 दिनों में कर सकता है। बिमल	काय क	। करन म कामल स	50% 3	अधिक कुशल है, तो बिमल उस
	(A) 10(1/2) दिन (B) 44 दिन			T. Darle	$A = A \cdot A(\mathbf{\Theta})$
	Kolliai call do a wolk in 51 days Dimol is End	(C)	32 197	(D)	34 दिन
		76 IIIOI E	e enicient than K	omal i	n doing the work. In how
HOAY	(A) 10(1/2) days (B) 44 days	(C)	32 days	(D)	34 days
79.	6/5, 7/10, 2/25 का लघुत्तम समापवर्टी (LCM) जान व	कीजिये।	The second fitt	A POL	A LA
	Find the Low of 6/5, 7/10, 2/25.	1)		1	(Ca)/20
	(A) 44/5 (B) 41/5	(C)	42/5	(D)	43/5 0 16 2
		are only over a part and a	. March, war brown brown brown brown brown brown brown brown a restrict brown	are in the second secon	+ 2

			4			3	
अंतर्भाव है	A ने 1,12,000 रुपये की प्र व्यवसाय में शामिल हो गया, व्यवसाय की शुरूआत से 10 B को वर्ष के अंत में लाभ प्र (A) 33,600 रुपये A started a business w of Rs. 80,000, and aft 10 months from the st B received Rs. 9,800 (A) Rs. 33,600	तथा इसके 2 महीने बाव D महीने बाद, B ने 8,00 में से उसके हिस्से के 9,8 (B) 32,400 रुपये ith a capital of Rs. 1, er another 2 months	र C ने 72,00 0 रुपये वापस 300 रुपये प्राप् (C) 3 12,000. Afte s, C joined the B withdraws	00 रुपय का पूजा ले लिये और C त हुए, तो कुल ल 35,800 रुपये er 2 months, B he business w	ने भी 8,0 пभ कितन (D) joined th rith a cap	000 रुपये वापस ले लिये था ? 30,800 रुपये ne business with a coital of Rs. 72,000. o withdraws Rs. 8,0	। यदि apital
81.	गणित में 28 छात्रों के अंके छात्रों द्वारा प्राप्त औसत अंक The average marks of increased by 0.5. Wh (A) 4.56	i का औसत 5 था। 8 छा क क्या है ? i 28 students in Math	त्रों ने स्कूल छो ematics was marks obtai	ड़ दिया, तो यह अ s 5. 8 students	left the sudents w	school, then this ave	erage
82.	चुनाव में दो उम्मीदवार थे का 47% प्राप्त होता है अँ There were two cand invalid. The winning voters enrolled. (A) 6,340	। 10% मतदाताओं ने मत ।र वह 308 मतों से जीतत idates in the election.	दान नहीं किया ह <mark>ै, तो नामांवि</mark> 10% of vote	। 60 मत अवैध प कत मतदाताओं के ers did not cas otes and won I	गए गए। f ो संख्या ज्ञ t their vo by 308 v	वजेता उम्मीदवार को कु ात कीजिए। stes. 60 votes were	found
83.	चीनी की लागत पर 5% मूल विक्रय मूल्य क्या है? With a 5% discount o is the original selling (A) 16	on the cost of sugar, a	608 रुपये में buyer could	20 किलोग्राम अ	धिक चीनी kg more	खरीद सकता है, तो चं	
84.	17 पुस्तकों को 720 रुप पुस्तक का क्रय मूल्य कि After selling 17 books of the book. (A) Rs. 90	1.11 6 :	दुकानदार कहत or X looks (eeper says	ता है कि उसे 5 प्र that he losses	पुस्तकों के s by C.P.	of 5 books. Find the	
85. 86.	एक दुकानदार एक वस्तु व अंकित मूल्य क्या है? A shopkeeper allows Rs. 1320. Then the n (A) Rs. 1550 एक राशि 2 वर्षों में 4% A sum becomes Rs. is: (A) Rs. 12,500	क अंकित मूल्य पर 12% a rebate of 12% on narked price of the a (B) Rs. 1490 वार्षिक चक्रवद्धि ब्याज क	की छूट इस प्र the marked rticle is : (C) ते दर से 13,5% 4% per anr	price of an a Rs. 1500 20 रुपये हो जार्त num compour	विक्रय मूर rticle suc (D) है, तो मू	त्य 1320 रुपये है, तो है ch that the selling p Rs. 1600 ल राशि कितनी है? st. Then the origina	ride is
CONTRACTOR OF PERSONS	The contribution of the first and the contribution of the contribu	A B. CO. B. CO. B. CO. B. CO. CO. CO. B. CO.	the state of the s	took/a sect on a security	(E(D)	Rs. 12,450	

H

3'6	1 0	o total
0	<b>8</b> 7.	दो संख्याएँ X और Y किसी तीसरी संख्या Z से क्रमश: 20% तथा 28% कम हैं, तो संख्या Y संख्या X से कितने प्रतिशत कम है ?
-/0	1	ह? and 28% less than a third number Z. By what percentage
1	100	Two numbers X and Y are respectively is the number Y less than the number X?  (C) 10%  (D) 9%
		(A) 8% (D) 127 1 3 3 P R R 30 (AH)/127 6 10 U R 4 V R R 20 R
	88.	कार्तिक बिंदु A से B तक 50 किमी/घंटा को गांत स चलता है और B या 50 निर्मा/घंटा का सार स्थार स्थार है, सा उसकी औसत गित ज्ञात कीजिये।
	13.06	उसकी औसत गति ज्ञात कीजिये। (A) 37.5 किमी/घंटा (B) 45 किमी/घंटा (C) 40 किमी/घंटा (D) 42.5 किमी/घंटा (A) 37.5 किमी/घंटा (B) 45 किमी/घंटा (C) 40 किमी/घंटा (D) 42.5 किमी/घंटा
		Kartik walks from point A to B with 50 km/m speed and returns B to 7 with speed of 30 km/m speed and returns B to 7 with speed of 30 km/m speed and returns B to 7 with speed of 30 km/m speed and returns B to 7 with speed of 30 km/m speed of 30
	MIF	average speed. (A) 37.5 km/hr (B) 45 km/hr (C) 40 km/hr (D) 42.5 km/hr
	89.	साधारण ब्याज पर यह राशि 25 साल में तीन गुना हो जाएगी, तो ब्याज दर ज्ञात कीजिए।
	eyer	The amount will triple in 25 years on simple interest. Find the rate of interest.  (A) 10% (B) 15% (C) 12% (D) 8%
	24	
	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
	In	लाभ होगा? अन्य प्राप्त कार करिया है। अपने किया किया है। अपने किया है। अ
	DOLL	(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?
		(A) 10(1/2) ਥੋਟੇ (B) 12 ਥੋਟੇ (C) 21 ਥੋਟੇ (D) 6(1/2) ਥੋਟੇ
	1.5- 17	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?
	-	A container contains two liquids. X and Y in the ratio 5:3. When 9 liters of the mixture is drawn off
		did the contained is like with lightly vita vita at Via Via and a vita and a
	.4.	Sa "I same the for Rs. Fell a show a great says in the losses by
		(A) $26\frac{3}{4}$ (B) 10 (C) $16\frac{1}{2}$ (D) $13\frac{8}{9}$
	93.	दो संख्याओं का LCM 495 है और उनका HCE 5 है। यदि संख्याओं का गोग 100 है के कुला कंग कर की जिए।
175	to d	The LCM of the two numbers is 495 and their HCF is 5. If the sum of the numbers is 100, then find
NI	585	(A) 20 (D) r
U	94.	
0		एक मिश्रण में ग्लिसरीन और पानी का अनुपात 3:1 है, मिश्रण का कितना अंश निकाला जाना चाहिए और कितना पानी प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि ग्लिसरीन और पानी का अनुपात 1:1 हो जाये?
5-1	Vitte	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
1		(A) 3/4 (B) 1/3 (C) 1/3 (A) (A) (B) 1/3 (B) 1/3 (C) (B) 1/3 (C)
	ozenajenaje:	(C) 1/2 (D) 2/3

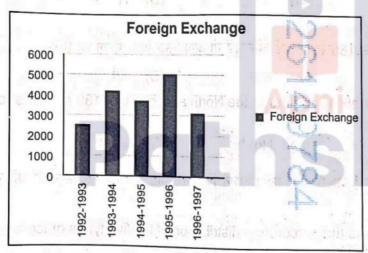


नी

प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर उत्तर आकृतियों में से उचित आकृति चुनिए। 99. 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.



1992-1993 = 2520

1993-1994 = 4201

1994-1995 = 3720

1995-1996 = 5040

1996-1997 = 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

H 2 24

(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

- 14 (A)
- (B) 28
- (C) 22
- (a(D) 18

		,	क्या आएगा :			5 00 1007	to the St. And	No to Die	
	(1)	D	ext in the ser (B)	Α	(C)	В	(D)		
104.	` '	क टिशा। त	्र १ से चलना शुर ते ओर और अंत	में 1 ब्लाक	ौर 5 ब्लॉक उ पर्व की ओर। रि	तर की ओर च बंद A के सापे	41 - 11		वम की ओर, फिर क्या है?
	(A) (C) A perfinal (A) (C)	2 ब्लॉक प 1 ब्लॉक प rson start y 1 block 2 blocks 1 block	श्चिम और 3 ब श्चिम और 2 ब s at point A a East. What is West and 3 l Vest and 2 b	लॉक उत्तर लॉक उत्तर and walks the persor blocks North	(B) 4 \infty (D) 7 \infty 5 blocks Nor a's final positi th (B) 4 bl (D) 7 bl	नाक पश्चिम उ th, then 3 bl on relative to ocks West a ocks West a	गौर 3 ब्लॉक उ locks West, o point A? and 4 blocks and 3 blocks	त्तर then 2 blo North North	cks South and
105.	एक र है?	लड़की का प	रिचय देते हुए एं	थनी ने कहा,	Carlot Company				ी से कैसे संबंधित
	(A) Intro the (	ducing a	(B) girl, Anthony s I to Anthony ? (B)	aid, "She is	the daughte	भतीजा r of the daug Nephew	thter of the m	भाइ nother of my Brother	y aunt." How is
106.	Find	the missi	ांख्याएँ (A&B) इ ng numbers ( 98, 223, B, 27	(A&B) in the	B – A का मान e series and t	ज्ञात करें :	e of B-A.	rdingial with a TY, with a sweet Hina	48
107.	(A) 2	ST00 4 8	(न (B) कीजिए चेंद्रप्रश्री	25	24 3(C)	50	(D)	75	18
	Find	out the a	ternative whi	ch will repla	ice the quest	ion mark.	(D)	772	1880
108.		्र <sup>भ्र</sup> गरेख एक शि	291		T. E. State of the last of the	L	र्शाता है। आइस	क्रीम 3 रुपये	ें में और पेय पदार्थ
	2 रुप The Ice-c	ये में बेचे ज Venn dia ream is so	ाते हैं। कुल 262 gram shows	2 रुपये खर्च ह् the numbe and drinks a	हुए। कितने लोगे er of people re sold for IN	ों ने ड्रिंक और who bought	आइसक्रीम दोन t ice-cream	ों खरीदे ? and drinks	in a theatre. v many people
- 20	Drin	32 (	Ice-crean		S. (P Figure and the		(日) 新聞代しず ロックで高別	leja -	1 135
	- 37		22	n ni ifili	10 9 V (8		3	PW tar qu	13
	(A)	28	According to the A	30 ਪੂਆ ਆਂਹਿਤੀ :	(C)	The state of the s	(D)	44	7 (903
			किस शब्द के उ	अक्षर अग्रजा र s has its le			A MILL N	a property	1330

r, is the

10.	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।
	3. A * B का अर्थ है A, B का पिता है।
	4. A β B का अर्थ है A, B का भाइ है। The following question pertains to the given information:
	A + B means A is the mother of B.
	2. A – B means A is the sister of B.
	3. A * B means A is the father of B.
	A A - the brother of B
	निम्नलिवित में मे कौन मा संकेत देता है कि "N.M का मामा है"?
	Which of the following indicates that I is the maternal unice of W
	(A) $N\beta P-L+E-M$ (B) $Q*N*M+P$
	(C) $P+N*M*Q$ (D) $Q\beta M\beta N*P$
11.	यदि 'FACULTY' शब्द के दूसरे, तीसरे, पांचवें और सातवें अक्षरों का उपयोग करके एक सार्थक शब्द बनाया जा सकता है,
	जिसमें पत्रोक अध्य का केवल एक बार उपयोग किया गया हो. तो उस नए बने शब्द के आंतम अक्षर की अपनी उत्तर दें। या
	ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो अपने उत्तर को 'X' के रूप में चिह्नित करे। यदि एक से अधिक एस राज्य 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
	"FACILITY" 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
	(A)
12.	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) CDC VZV: (D) DCD VVW (C) CDE VVZ (D) DDE VCD
	(A) CBC:XZY (B) BCD:YXW (C) CDE:XVZ (D) BDE:XCD
12	A PLACE FOR SITE INFRINGACIONAL AND
13.	यदि a&b=a <sup>2</sup> +b+1, a\$b=a+b <sup>2</sup> +2, तो (4\$3)&2 ज्ञात करें।
13.	यदि $a\&b=a^2+b+1$ , $a\$b=a+b^2+2$ , तो (4\$3)&2 ज्ञात करें।
-	यदि a&b=a <sup>2</sup> +b+1, a\$b=a+b <sup>2</sup> +2, तो (4\$3)&2 ज्ञात करें।  If a&b=a <sup>2</sup> +b+1, a\$b=a+b <sup>2</sup> +2, find (4\$3)&2.  (A) 286 (B) 228 (C) 242
-	यदि $a\&b=a^2+b+1$ , $a\$b=a+b^2+2$ , तो $(4\$3)\&2$ ज्ञात करें।  If $a\&b=a^2+b+1$ , $a\$b=a+b^2+2$ , find $(4\$3)\&2$ .  (A) 286 (B) 228 (C) 242 (D) 322  यदि '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 क
-	यदि $a\&b=a^2+b+1$ , $a\$b=a+b^2+2$ , तो $(4\$3)\&2$ ज्ञात करें।  If $a\&b=a^2+b+1$ , $a\$b=a+b^2+2$ , find $(4\$3)\&2$ .  (A) 286 (B) 228 (C) 242 (D) 322  यदि '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 क भाई है, तो 'M+N÷O×P' में N का P से क्या संबंध है?
	यदि $a\&b=a^2+b+1$ , $a\$b=a+b^2+2$ , तो $(4\$3)\&2$ ज्ञात करें।  If $a\&b=a^2+b+1$ , $a\$b=a+b^2+2$ , find $(4\$3)\&2$ .  (A) 286 (B) 228 (C) 242 (D) 322  यदि '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 क
-	यदि $a\&b=a^2+b+1$ , $a\$b=a+b^2+2$ , तो $(4\$3)\&2$ ज्ञात करें।  If $a\&b=a^2+b+1$ , $a\$b=a+b^2+2$ , find $(4\$3)\&2$ .  (A) 286 (B) 228 (C) 242  यदि '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
-	यदि $a\&b=a^2+b+1$ , $a\$b=a+b^2+2$ , तो $(4\$3)\&2$ ज्ञात करें।  If $a\&b=a^2+b+1$ , $a\$b=a+b^2+2$ , find $(4\$3)\&2$ .  (A) 286 (B) 228 (C) 242  यदि '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 की पत्नी है और 'K÷L' का अर्थ है कि K, L की 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
-	यदि $a\&b=a^2+b+1$ , $a\$b=a+b^2+2$ , तो $(4\$3)\&2$ ज्ञात करें।  If $a\&b=a^2+b+1$ , $a\$b=a+b^2+2$ , find $(4\$3)\&2$ .  (A) 286 (B) 228 (C) 242  यदि '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 क 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 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, ther what is the relation of N with P in 'M+N÷O×P' ?
-	यदि 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  यदि '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, there

11

RZ

115.	(A)	र्वि दिशा र्क उत्तर-पूर्व	और चलने	वाला व्यवि	त्त अपना दा	हिना हाथ वि	त्स दिशा म	दखता ह ?	) उत्तर-पि	<i>र</i> चम
	A per		ng toward	- 11		The state of the s	hio riani	DALIGUE III VVI	) उत्तर-पि nich directio ) North-V	
2015	करन व If all th	े बाद कित ne letters	ने अक्षरों की in the wor	द के सभी अ ो स्थिति आ	मक्षरों को अं परिवर्तित रहे	ग्रेजी वर्णमार गी ?	लाक्रम के	अनुसार व्यवी	स्थत ।कथा ज glish alphal	ाए, तो पुनर्व्यवस्थि petical order, th
	(A)	2	(1	B) 5	emain di	(C)	4	(D	) 3	
1	श्रमिको	की आवश	यकता होगी	?	Part of	11/19/1	1 Delig	STE IN THE	·H	
OWIT	15 WO	rkers to c	complete a	a task?		000	ne neuro 3	ast make	i illuosi	kes 10 days fo
STATE OF THE PARTY.		<i>,</i> ,				1			) 22	= ADC
118.	यदि 95	474 को F	BADA के	रूप में लिख	वा जाता है, त	तो 96457	कों कैसे लि	खा जाता है ?		File
	(A) I	DACB	en as FB/ (E	ADA, then B) FCAI		6457 writte (C) F		(D	FCABD	
119.	तालिका	का परीक्षण	। करें और !	प्रश्न का उत्त	<i>f</i>	The same of		ाज्यों से एक	प्रतियोगी परी	क्षा में उपस्थित हो
THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.			ने वाले उम		4	E.	3	(11) (2)		
	Exami	ne the ta	ble and a	nswer th	e question				peared and	d Qualified in a
	Compe	etitive Exa	amination	from Diff	erent Stat	es Over ti	he Years.	NERS	- Tong	Ct.
500		19	97	19	998	19	99	200	197	C 1/4
	State									
	State	Арр.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	
	M	App. 5200	720	8500	980 =	7400	850	6800	775	41
	M	App. 5200 7500	720 840	8500 9200	980 = 1050	7400 8450	850 920	6800 9200	775 980	
	M N P	App. 5200 7500 6400	720 840 780	8500 9200 8800	980 = 1050 1020	7400 8450 7800	850 920 890	6800 9200 8750	775 980 1010	
	M N P Q	App. 5200 7500 6400 8100	720 840 780 950	8500 9200 8800 9500	980 = 1050 1020 1240	7400 8450 7800 8700	850 920 890 980	6800 9200 8750 9700	775 980 1010 1200	e gr
	M N P Q	App. 5200 7500 6400 8100 7800	720 840 780 950 870	8500 9200 8800 9500 7600	980 = 1050 1020 1240 940	7400 8450 7800 8700 9800	850 920 890 980 1350	6800 9200 8750 9700 7600	775 980 1010 1200 945	च्या गंग्या लाभ
	M N P Q R	App. 5200 7500 6400 8100 7800 सभी राज्ये	720 840 780 950 870	8500 9200 8800 9500 7600	980 = 1050 1020 1240 940	7400 8450 7800 8700 9800	850 920 890 980 1350	6800 9200 8750 9700 7600	775 980 1010 1200 945	कुल संख्या लगभग
	M N P Q R 1998 में कितनी /ऽ Total n percen	App. 5200 7500 6400 8100 7800 सभी राज्ये तिशत है ? umber of	720 840 780 950 870 i से उत्तीर्ण उ	8500 9200 8800 9500 7600 उम्मीदवारों व tes qualif	980 = 1050 1020 1240 940 को कुल संख् ied from andidates	7400 8450 7800 8700 9800 211, 2000 all the st qualified (C) 1	850 920 890 980 1350 में सभी राज्य ates toge from all t 08.27%	6800 9200 8750 9700 7600 गों से उत्तीर्ण उ	775 980 1010 1200 945 3-4-1 दवारों की 998 is appritogether in 109.179	oximately wha 2000 ?
120.	M N P Q R 1998 में कितनी /ऽ Total n percen	App. 5200 7500 6400 8100 7800 सभी राज्ये तिशत है ? umber of	720 840 780 950 870 i से उत्तीर्ण उ	8500 9200 8800 9500 7600 उम्मीदवारों व tes qualif	980 1050 1020 1240 940 की कुल संख् ied from andidates 7%	7400 8450 7800 8700 9800 या, 2000 य all the st qualified (C) 1	850 920 890 980 1350 में सभी राज्य ates toge from all t 08.27%	6800 9200 8750 9700 7600 गों से उत्तीर्ण उ	775 980 1010 1200 945 3-4-1 दवारों की 998 is appritogether in 109.179	oximately wha 2000 ?
120,	M N P Q R 1998 में कितनी/ठ Total n percen (A) 1	App. 5200 7500 6400 8100 7800 सभी राज्ये विश्वत है ? umber of lage of th	720 840 780 950 870 i से उत्तीर्ण उ candidate total nu (B	8500 9200 8800 9500 7600 उम्मीदवारों व tes qualif mber of c ) 108.1	980 1050 1020 1240 940 की कुल संख् ied from andidates 7%	7400 8450 7800 8700 9800 211, 2000 all the st qualified (C) 1	850 920 890 980 1350 में सभी राज्य ates toge from all t 08.27%	6800 9200 8750 9700 7600 गों से उत्तीर्ण उ	775 980 1010 1200 945 3म्मीदवारों की	oximately wha 2000 ?
The same	M N P Q R 1998 में कितनी/र Total n percen (A) 1 हीरा अम	App. 5200 7500 6400 8100 7800 सभी राज्ये तिशत है? umber of lage of th 07.17% ल के पिता	720 840 780 950 870 i से उत्तीर्ण उ candidate total nu (B की बहन रेग्	8500 9200 8800 9500 7600 उम्मीदवारों व tes qualif mber of c ) 108.1 ना की बेटी गंधित है ?	980 = 1050   1020   1240   940   1020   1240   102	7400 8450 7800 8700 9800 या, 2000 य all the st qualified (C) 1	850 920 890 980 1350 में सभी राज्य ates toge from all t 08.27% टी है जो अ	6800 9200 8750 9700 7600 गों से उत्तीर्ण उ ther in 19 the states (D मल की माँ है	775 980 1010 1200 945 उम्मीदवारों की 998 is appr together in 109.17%	roximately wha 2000 ? % के पिता हैं।
The same	M N P Q R 1998 में कितनी/र Total n percen (A) 1 हीरा अम	App. 5200 7500 6400 8100 7800 सभी राज्ये तिशत है? umber of lage of th 07.17% ल के पिता	720 840 780 950 870 i से उत्तीर्ण उ candidate total nu (B की बहन रेग्	8500 9200 8800 9500 7600 उम्मीदवारों व tes qualif mber of c ) 108.1 ना की बेटी गंधित है ?	980 = 1050   1020   1240   940   1020   1240   102	7400 8450 7800 8700 9800 या, 2000 य all the st qualified (C) 1	850 920 890 980 1350 में सभी राज्य ates toge from all t 08.27% टी है जो अ	6800 9200 8750 9700 7600 गों से उत्तीर्ण उ ther in 19 the states (D मल की माँ है	775 980 1010 1200 945 उम्मीदवारों की 998 is appr together in 109.17%	roximately wha 2000 ? % के पिता हैं।
	M N P Q R 1998 में कितनी/र्फ Total n percen (A) 1 हीरा अमा आर्या, मुज	App. 5200 7500 6400 8100 7800 सभी राज्ये तिशत है? umber of tage of th 07.17% ल के पिता	720 840 780 950 870 i से उत्तीर्ण उ candidate total nu (B की बहन रेग् प्रकार संब	8500 9200 8800 9500 7600 उम्मीदवारों व tes qualif mber of c ) 108.1 ना की बेटी गंधित है ? ) माँ mal's fath	980 = 1050   1020   1240   940   1020   1240   102	7400 8450 7800 8700 9800 या, 2000 य all the st qualified (C) 1	850 920 890 980 1350 में सभी राज्य ates toge from all t 08.27% टी है जो अ	6800 9200 8750 9700 7600 गों से उत्तीर्ण उ ether in 19 the states (D मल की माँ हैं (C) e daughter	775 980 1010 1200 945 उम्मीदवारों की 998 is appr together in ) 109.17% है। मुरली रेमा ) पोती of Divya w	oximately wha 2000 ?
Meson Annual Control	M N P Q R 1998 में कितनी /र्र कितनी /र्र कितनी /र्र कितनी /र्र कितनी /र्र कितनी /र्र कितनी /र्र (A) 1 Heera is	App. 5200 7500 6400 8100 7800 सभी राज्ये गितशत है ? umber of tage of the tage of tage of tage of tage of the tage of tage	720 840 780 950 870 i से उत्तीर्ण उ candidate total nu (B की बहन रेग् प्रकार संब (B ghter of A	8500 9200 8800 9500 7600 उम्मीदवारों व tes qualif mber of c ) 108.1 ना की बेटी गंधित है ? ) माँ mal's fath father.	980 1050 1020 1240 940 की कुल संख् ied from andidates 7% है। आर्या, f	7400 8450 7800 8700 9800 या, 2000 य all the st qualified (C) 1 देव्या की बे	850 920 890 980 1350 में सभी राज्य ates toge from all t 08.27% टी है जो अ	6800 9200 8750 9700 7600 गों से उत्तीर्ण उ ther in 19 the states (D मल की माँ हैं (D	775 980 1010 1200 945 उम्मीदवारों की 998 is appr together in 109.17% । मुरली रेमा	roximately wha 2000 ? के पिता हैं। ho is the mother
Color of the same	M N P Q R 1998 में कितनी / र्फ कितनी / रफ	App. 5200 7500 6400 8100 7800 सभी राज्ये गित्रात है ? umber of lage of the la	720 840 780 950 870 i से उत्तीर्ण उ candidate total nu (B की बहन रेग् प्रकार संब (B ghter of A s Rema's ed to Mur	8500 9200 8800 9500 7600 उम्मीदवारों व tes qualif mber of c ) 108.1 ना की बेटी माँ mal's fath father.	980 = 1050   1020   1240   940   1050   1240   105	7400 8450 7800 8700 9800 या, 2000 य all the st qualified (C) 1 देव्या की बे	850 920 890 980 1350 में सभी राज्य ates toge from all t 08.27% टी है जो अ	6800 9200 8750 9700 7600 गों से उत्तीर्ण उ ther in 19 the states (D मल की माँ हैं (D	775 980 1010 1200 945 उम्मीदवारों की 998 is appr together in ) 109.17% है। मुरली रेमा ) पोती of Divya w	roximately wha 2000 ? के पिता हैं। ho is the mother
Color of the same	M N P Q R 1998 में कितनी/प्र Total n percen (A) 1 हीरा अमा अगर्या, मु अगर्या, मु Heera is	App. 5200 7500 6400 8100 7800 सभी राज्ये गितशत है ? umber of tage of the tage of tage of tage of tage of the tage of tage	720 840 780 950 870 i से उत्तीर्ण उ candidate total nu (B की बहन रेग् प्रकार संब (B ghter of A	8500 9200 8800 9500 7600 उम्मीदवारों व tes qualif mber of c ) 108.1 ना की बेटी माँ mal's fath father.	980 = 1050   1020   1240   940   1050   1240   105	7400 8450 7800 8700 9800 या, 2000 य all the st qualified (C) 1 देव्या की बे	850 920 890 980 1350 में सभी राज्य ates toge from all t 08.27% टी है जो अ	6800 9200 8750 9700 7600 गों से उत्तीर्ण उ ther in 19 the states (D मल की माँ हैं (D	775 980 1010 1200 945 उम्मीदवारों की 98 is appr together in 109.17% । मुरली रेमा ) पोती of Divya w	roximately wha 2000 ? के पिता हैं। ho is the mother

121,	नए साल की पार्टी में 3 100 ने कॉन्टिनेंटल भे 10 ने इतालवी और के	जिन का विकर्ष उ	ए. और 20 ने भ	गरतीय और व			
	तीनों तरह का खाना ख Out of the 600 gue and 100 had Cont	ाया। कितन महमान पाटा ests invited to the New inental food. Addition	w Year's party nally, 15 gues	, 250 opted ts had both	for Indian fo	od, 175 had It	alian food,
	types of food. How (A) 145	(B) 134	(C)	120	(D)	136	lie .
122.	एक व्यक्ति दक्षिण-पूर्व 45 डिग्री के दो चक्क	िकी ओर मुख करके वाम र लगाता है। उसके संदर्भ	ावर्त दिशा में 90 में उसका दाहिन	डिग्री के तीन हाथ अब वि	चक्कर लगाता इस दिशा में है?	है और फिर दक्षि	गावर्त दिशा में
	(A) दक्षिण	(B) दक्षिण-पूर्व	(C)	पूर्व	(D)	6/	
1-4	A man facing Sout	th - East makes three the clockwise direction	on. In which d	egrees in thi irection is h	e anticlockwi is right hand	se direction ar	nd then two ect to him?
56	(A) South	(B) South-Ea			(D)		P PIP I
23.	शृंखला 36, <u>54, 74,</u>	96, 120,	पूरी करें।	a Work	37	e da	1 854
	' "T' ) '.	es 36, 54, 74, 96, 12	20,	. 9	2		OLE
	(A) 148	(B) \$152 3		165	(D)	146	900
124	. यदि MANGO को 8	00415 के रूप में कोडित	किया गया है त	ो निम्नलिग्वि	न में से किसका	ചാത്വവക കി <del>ട</del>	91501 \$2
124		ed as 80415, then wh	14 1 12 11 11		ECT /		
	(A) AOGMN	(B) MNGOA		MGOAN	(D)	GOANM	- 10
125	. शृंखला 18, 40, 70,	108, पूर	ो करें।	036	0028 05	MG	MADO
	Complete the seri	ies 18, 40, 70, 108, _	04.5	030:	0026 , 47	3 1 6037	Y II
	(A) 164 001	(B) 134	(C)	144	0028 (D)	154	
126	<ol> <li>दिए गए विकल्पों में विकल्पों में विकल्पों</li> </ol>	से बेजोड़ का चयन करें।	DERC	ONL L	760%	28	BIF
lett	Find the odd one	out from the given of	otions.	1 Be 1	ाण अमीरता	28	1985
	(4) 659	Seet of rentagot a		25	(D)	125	
127	7. अनुक्रम में कौन सी स	तंख्या प्रश्न चिह्न को प्रतिर	9)6)8 <del>2 11</del> 2	oughtbre	m individual m management	19	1
	THE THE WILLIAM	reniano the	The Market Mark		2	1 1911	1
	5, 12, 26, ?, 110, 2	222 The paper for	III III III III III III III III III II	e sequeno	i. Tract	s certain de	9
100		(14) EO	(C)	54	(D)	56	1
128	יי דידוריו מג		The section of	150	m di		THE STATE OF
5-			v CDon	91218 8 181	in Lundie	r dust .	5189 191
			Charles of the second		rurlla) a 6m	uri ediler. V oʻbetalar i	tellura i Qua
2	(A) /2	1 7 5 90, 110			VIDENIA	J. 56' BC C	The state of the s
AL III	MIST.	IA INT FO	(O)C) Niec		Hart /0/D	) 110	(A)

1:	29. E	छह मि	त्र एक व	वृत्त में बैठे	हैं और वृत्त	न के केंद्र	के सम्मुख	। हैं। दीना	, नंदू और व	उन्नी के बी	च है। ए	्बी, बिया औ	, बेट्टी, के ब	रीच है
	-	नंदू औ	रि बिया	एक दूसरे	के विपरीत	हैं।	di e	· Marie	) at the		-	1	17	5
	7	नंदू के	दायीं अ	गेर कौन बै	ठा है?		1 1	10	) TH	क्षिप (8		<del>Sur</del>	Y	
P.		(A)	एबी		(B)	नीजा		101	नेटी		(D)	बिया is botwood	n 1	
		Unni	. Aby is	betwee	n Biya ar	ia Bell	are facin y. Nandh	g the ce u and B	entre of the	e circle. posite to	o each	other.	nangn	u and
		(A)	Aby	ng right t	o Nandh (B)	Deen	a	(C)	Betty		(D)	Biya	Tik 175	
	130.				⊦1 — का मान			and sold		e pri	ODE	minor im		
		_		-c -t	(10	)24) <sup>(n/5</sup>	$\frac{(1)^{n} \times 4^{2n}}{4^{n} - 1}$	+1	-			3 /4		
The State of		Eva	aluate t	ne expres	ssion <u>C</u>	16 <sup>n</sup> ×	4 <sup>n - 1</sup>		1			1		
Aprilament		(A)	128		(B)	64	1	(C)	16	(8)	(D)	32		
The state of	131.		श्य पूरा			4-1-		Samuel Samuel Samuel	4	anned .				
			mplete 256 : :	the analog	ogy.				1	से मिल है	वासियो	क्ष मामाई जो		TEL
		(A)			(B)	216		(C)	90625	differen	(D)	6561		
,	132		निश्चित एगा ?	कोड भाष		1.4	195	35.	S' लिखा र	5		में 'LAPTOI	P' को कैसे	लिखा
		In a		in code, ' QUPQ			written as		VUFS'.	How is 'L	APTO (D)	P' written i		de ?
	133.	. यदि	परसों ३	गुक्रवार है,	तो कल के	न-सा वि	न था?	n ailt ai	oda bir	Walter H	2 nem	w a won		
	AK SI	(A)	रविव	गर	(B)	बुधवार		(C)	सोमवार	Shi ?	(D)	मंगलवार	OSITIO-Y	
1								3 %	sterday?			ni-retrigitar-in-	GE (A)	
program	1	(A)			(B)	vvear	nesday	(0)	Monday	तं की एक	(D)	Tuesday		
1000	134.			7.0		9F 15- 1	हिताल ,	777	I, 6 0 1 8	有 10 万	18:4	किंद्र स्थित		
100	in Fi	er e	$\Delta$	<u> </u>		I la Tè	OF 12		VIET TIB	षायन स्त्री	र्क लिय	ले में सम्बन्ध है		
No.			1877			Δ	Δ		1	top a co	WA THE	र क्या है?		
State							अगला ओ			में ६ (व	3)	15/1	6 11	
	190	Chi	oose in	e next di	agram in	tne ab	ove serie	s from t	ne option:	s given b	pelow :	ger has a t	alleenh	
The section of the		(A)		e, $\triangle$ e (	(B)	a sne Z		(C)	d la is to A		(D)	\ adlr D'	relier Bilan	
		nd Bornal Breike Breik	MAJANT MITJANE, MIT	(M. 18 10 / 1, 16   T.		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF		(1.10)	Ne.	8) 10		davs	(6)	A) A) Michigan Bu

	प्रकाश : बल्ब : : ध्वनि : _	1718	_	(1)		(D):	हेडफ़ोन	<b>中</b>
	(A) माइक्रोफ़ोन	(B)	स्पीकर	(C)	माउस	(U) 5 (B) -	111.69	A)
	Complete the analogy.	2 102	meand admin	0)	25. 1.15	e only will go	pagent the A'x	E P
	Light : Bulb : : Sound :	14, 529	CUI GO BIE 6 ( C.)	(C)	Mouse	(D)	Headphones	W -
	(A) Microphone	(B)	Speaker	(0)	Mouse	ri (17)	A A	A.
136.	दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए	i	VIII.C	C	14			
	Find the mirror image.				100 SH2 20 F		T × 1(2)u) V	130.
	$\wedge$				Dielles I		1-15 al	
					S. ( T)	1.024		
			A .			Par Holas	eidka ein sir sir	
	1 00000		A 1 - 65	The state of the s		48 (8)		( t
	(A)	(B)		(C)		(D)	75	31. साड्
	1 = M × 1					уду	mulete the analo	CO
137.	वह विकल्प बताएं जो बाक्ति	वों से ि	भिन्न है :				751.535	: 3
	Indicate the option tha			est:	d d	ITSU (EI)	KDMI	(14)
	(A) QUSR	(B)	BFDC	(C)	VZXW	(D) (NPUT	KPML	132.
138	एक महिला का परिचय देते	हए, श	शि ने कहा, ''वह मेरे	बेटे क	। इकलौती बे	वेटी की माँ है।''	वह महिला शशि से	किस प्रकार
112	संबंधित है?	Albei	Wolf- IL VOI	(M) 36	nettn	REIL MAN	THE CHANGE	
	(A) ৰह	(B)	बेटी	(C)	भाभी	(D)	पत्नी	
	Introducing a woman, woman is related to S	Shas hashi	shi said, "She is?	the mo	other of th	e only daugh	nter of my son.	' How that
	(A) Daughter-in-law	(B)	Daughter to	(C)	Sister-in	n-law (D)		
	. एक प्रबंधक के पास चार त	<del>) ) (</del>	Moo sy		sday.		Sunday	ना गरियोजन
139.	की समय सीमा होती है : :							
	कैरोल की तुलना में पहले				The state of the s			
	समय सीमा क्या है?				34 311	1		
	(A) 4 दिन	(B)	3 दिन	(C)	5 दिन	Lapri de (D	) 7 दिन	B
	A manager has a team deadline: 3 days, 4 dearlier than Carol's. I Brian's deadline?	lays,	ur people : Adam, 5 days and 6 day	Brian,	Carol and	d Diana. Each	n one has a diffe	rent projec
		). (D)		3		$\Delta  \cdot _{(8)}$	. U.S	E ·
	(A) 4 days	(B)	3 days	(C)	5 days	(D	) 7 days	

140. निम्नलिखित चित्र में पंचकोण (पेंटागोन्स) की संख्या ज्ञात कीजिए। Determine the number of pentagons in the following figure. sion, now is Xi vier related to Yakub ? (A) 10 141. दिए गए चित्रों में से, उस चित्र का चयन करें जो चित्र के अंतिम भाग के रूप में सबसे उपयुक्त है। From the figures given, select the one which is most suitable as the last part of the figure. (B) 142. A को 26 से, B को 25 से और इसी प्रकार Z को 1 से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो ULTRA शब्द के स्थान पर रखी गई संख्याओं का योग क्या होगा? If A is substituted by 26, B by 25 and so on upto Z by 1. What will be the sum of numbers substituted for the word ULTRA? (C) 68 (D) 63 (B) 71 61 (A) 143. एक शिकारी से पूछा गया कि उसने कितने पक्षी पकड़े हैं और उसके बैग में हैं। उसने उत्तर दिया कि सभी तोते थे लेकिन आठ, सभी बत्तख लेकिन आठ, और सभी हंस लेकिन आठ, तो उसने कुल कितने पक्षी पकड़े? A hunter was asked how many birds he had caught and had in his bag. He replied that there were all parrots but eight, all ducks but eight, and all swans but eight. How many birds did he catch in total? (D) (D) 18 (C) (B) 9 (A) 144. दी गई शृंखला से x ज्ञात कीजिये। Find x from the given series. 12, 16, 24, 36, x, 72 (C) 50 (B) 52 (D) 62 (A)

145.	यदि र	नेवियर, यावृ	व के बे	टे के बेटे	का भाई है	है, तो जेि	वयर, याद	<b>हूब से</b> कि	स प्रकार र	वंबंधित	है? = या ।	Melicinal DVI
	(A)	भाई	0/11	(B)	बेटा	g ligure	1/(C)	चचेरा भ	ाई (कजिन	(D)	पोता 😅 अ	
٠	If Xa	vier is the	brothe	r of the	son of Y	akub's s	son, how	w is Xav	ier relate	d to Ya	akub?	\
	(A)	Brother					,(C)	Cousin		(D)	Grandson	N
146.	<b>पें</b> ट्रोल	की कीमत	80 रुपर	से 100	रुपये तक	बढ़ जात	ी है। की	मत में प्रति	ाशत वृद्धि	क्या है ?		V
	The	price of p	etrol ris	ses fron	n Rs. 80	to Rs.10	00. Wh	at is the	percenta	age inc	rease in pri	ce?
	(A)				20%			25%		(D)	10%	(A)
147.		नियमित डो सेक्शन का	आकार व	क्या है?		10/17 20	Life to 1	eral Howar	b bare lu	E E Ball	Age the house	किसी शीर्ष से।
	(A)	रोम्बस	t o ha	(B)	रेक्टेंगल	sinua la	(C)	पैरेललोग्र	ाम् ।म्	(D)	पेंटागॉन	mont
		gular dode ces. What						through	two oppo	osite e	dges and no	t through any
	(A)	Rhombu	IS	(B)	Rectang	gle	(C)	Paralle	logram	(D)	Pentagon	4
148.	निम्ना	लिखित में से	बेजोड़	खोजें।	14			4				
	Find	the odd o	ne fron	n the fol	lowing.					1		
	(A)	455		(B)	452		(C)	451		(D)	453	
149.		एक सिलिंडर ार क्या है?	को उस	की ऊँचा	ई के समान	ांतर एक	प्लेन द्वारा	काटा जात	ता है और वं	केंद्र से ग्	<b>ा</b> जरता है, तो व्र	जॉस–सेक्शन का
, 7:	(A) Whe	रेक्टेंगल en a cylind be of the c	er is sli	(B) ced by	a plane	parallel t	A Part of the Party	ट्रायंगल ight and	passing	(D) throug	सर्कल jh the center	r, what is the
		Rectang	le mu		Ellipse	YELV	(C)	Triangle	1 de vo	(D)	Circle	
150.		य पूरा करें।	52	(I)	i di Managaran	80	Ó)	Sigler-1	.17(		L. L.	A TO
	(4)	प्रमाठ गर्ने	का गए	नगातकार	HE LY F	THE PER	Th 13	किए विस	निकी है।	# 32 p	केंवस	ATS .
	(A)	plete the a	nalogy	(B)	स्क्रिप्ट	A CONTRACT	(C)	मच न	मंद्र विश्व	(D)	कैंवस	76
116 a	Arch	itect Blue	print :	Comp	OSOT : 2	Diana	Cush h	artist ab	d yatim	wardb	olasias y te	
. 10-0	(A)	Score		-	Script				S. F. IM H. G.	10 10	Canvas	afi
	+-1		Tipe v		100		TH.	11.3			A CONT.	
	4.0		N I	4572	7	-0	00-		rainy in	B	TEX FIFTEN	
		1			N				14 S OF	3 S	vigant mod	
			81 (	QFO I		08			3) 52	1)	58	1