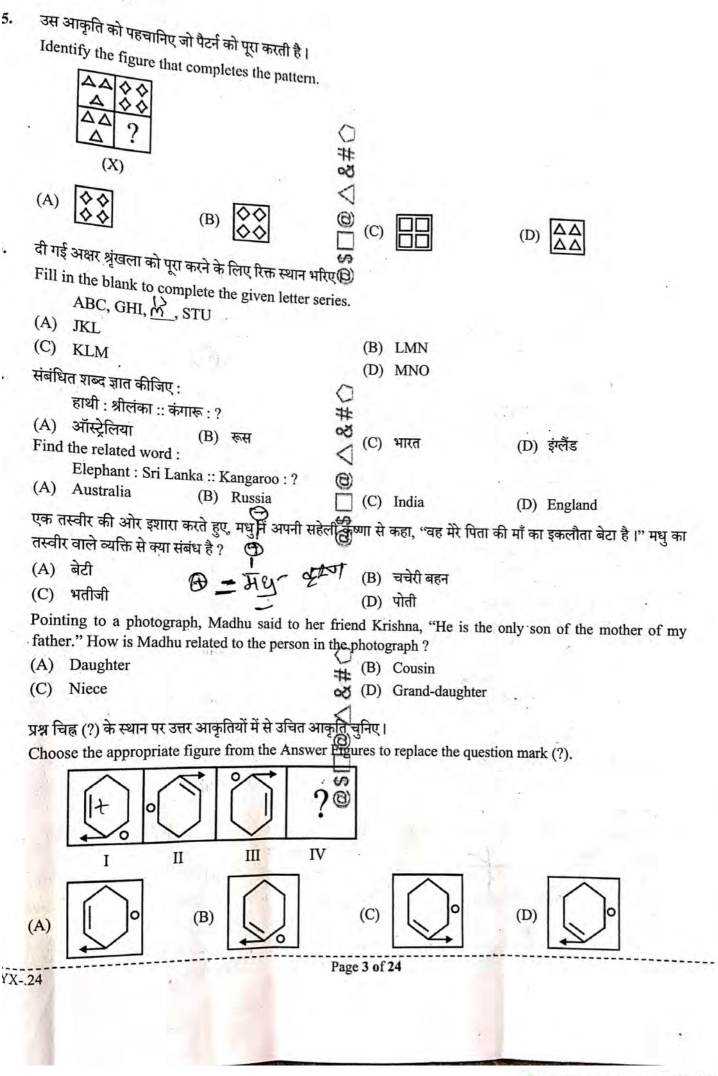
UP Police Constable Question Paper 31 Aug 2024 2nd Shift संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए। 1. पाई : वृत्त :: फाई : ? (A) त्रिकोण 71: (B) स्वर्ण अनुपात ත් (C) पंचभुज (D) आयत Find the related word. Pi : Circle :: Phi : ? (8) (A) Triangle (B) Golden Ratio \$ (C) Pentagon (D) Rectangle **(B)** दिए गए आरेख का परीक्षण कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए। 2. जो व्यक्ति चाय पीते हैं 25 20 17 30 40 जो व्यक्ति कॉफ़ी पीते हैं 20 20 25 जो व्यक्ति जुस पीते हैं कितने व्यक्ति केवल कॉफ़ी पीते हैं ? (D) 75 (A) 55 (B) 70 (8) (C) 45 Examine the provided diagram and respond to of the following question. 6 Persons who take tea (5° 2 0 25 10 40 20 17 15 30 10 Persons who take coffee 20 20 Persons who take juice How many individuals drink only coffee ? (B) 70 (C) 45 (D) 75 (A) 55 ++ 150 छात्रों की एक कक्षा में, 70 छात्र गणितम्छें उत्तीर्ण हुए, 60 छात्र रसायन विज्ञान में उत्तीर्ण हुए और 20 छात्र गणित और रसायन 3. विज्ञान दोनों में उत्तीर्ण हुए। तो दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण छात्रों की संख्या है : In a class of 150 students, 70 students passed in Mathematics, 60 students passed in Chemistry and 20 students passed in both Mathematics and Chemistry. Then the number of students that failed in both the subjects are : (C) 20 (B) 50 (D) 40 (A) 60 (\mathbf{B}) जब आप 5 किमी उत्तर की ओर चलते हैं और फिर 90 डिग्री बाई ओर मुड़ते हैं और 5 किमी और चलते हैं तो आप अपने शुरुआती 4. 90 40 बिंदु से कितनी दूर हैं ? 20 50 (B) 4 किमी (A) 7 किमी (D) 5 किमी (C) 6 किमी How far are you from your starting point when you walk 5 km north and then turn 90 degrees to your left and walk another 5 km ? (B) 4 km (A) 7 km (D) 5 km (C) 6 km Page 2 of 24 CYX-.24



10.		
	डायमंड : बेसबॉल :: कोर्ट : ?	
	(A) रिक	(B) स्यचैश
	(C) रिंग	(D) एरिना
	Find out the related word.	0
	Diamond : Baseball :: Court : ?	(B) Squash (D) Arena
	(A) Rink	(B) Squash
11.	एक निश्चित कोड में, 'GARB' को 'HEAR' लिखा जाता	
	In a certain code, 'GARB' is written as 'HEAR'.	How will 'DROP' be written in that code ?
	(A) EUXG	(B) EVXF
	(C) EWXF	^(g) (D) EUWG
12.	दिए गए कथन और निष्कर्ष को पढ़िए और निर्णय लीजिए कि	कौन-सा/से निष्कर्ष कथन का अनसरण करता है/करते हैं।
	कथन : लाल बालों वाले लोगों को बाइक चलाना बहुत	
	निष्कर्ष :	
	I. सभी लोगों को बाइक चलाना पसंद है।	U
	II. लाल बालों वाले लोग केवल बाइक चलाना पसंद क	<u>5</u> 4,
	(A) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है	 (B) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है (D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
	(C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है Read the Statement Conclusion in	(D) कवल निष्कष II अनुसरण करता ह
	Statement.	d decide which of the Conclusions follow(s) from the
÷	Statement : Red-haired people love riding bike	
	Conclusions :	
	I. All people love riding bikes.	0
	II. Red-haired people love riding bikes only.	
	(A) Either Conclusion I or II follows	(B) Neither Conclusion I nor II follows
	(C) Only Conclusion I follows	(D) Only Conclusion II follows
13.	दिए गए विकल्पों में से विषम (बेजोड़) को चुनिए।	
	Among the given options, choose the odd one ou	tO
	27, 125, 343, 512, 729 12	14
	(A) 729 8 ³ (B) 512	12 (C) 27 (D) 343
14.	संबंधित संख्या ज्ञात कीजिए।	(3)
	Find the related number.	lauran 1
	7:48::12:?	
	(A) 143 (B) 112	(C) 121 (D) 84
15.	यदि आप उत्तर-पूर्व की ओर मुँह करके शुरू करें और 45 डिग्र	ी बायीं ओर मुड़ें, तो अब आप किस दिशा में मुँह कर रहे होंगे ?
	(A) पश्चिम	(B) पूर्व
	(C) उत्तर	(D) दक्षिण
	Which way would you face now if you turned 45	degrees to the left after starting by facing north-east ?
	(A) West	(B) East
	(C) North	(D) South
	(0) 101	



		9815-	3+8-	5 354	8-3	
		345	+8-5	45+5	3 52-*	
16.	If 'P' represer '9 15 P 3 R	8 S 5' का मान क्या है ? ts '÷' 'O' represen	5 2	(8 -3 3 52- * श्रांता है और 'S', '-' को S' represents '-', what is	
-	(A) 48	(B) 49		(C)<44	(D) 47	
7.	and $m \neq n = m$ If $m \neq n = m^2$ (A) 361	² - mn + n ² तथा m - mn + n ² and m ? (B) 876	$n = (m + n)^2$ $n = (m + n)^2$	- mn (है) तो (2?3) - mn, then (2?3) (Cap4332	$(5 \neq 3) =$ $\neq (5 \neq 3) =$ (D) 978	
8.	"TLSEEV" अध सकती है ?	तरों की श्रृंखला की व्यवर	था को ध्यान से		स्था निम्नलिखित में से कौन-स	ा सार्थक शब्द दे
	Observe the arr following mean	angement of the seri	es of letters "	TLSEEV". The log	gical arrangement can giv	e which of the
	(A) TEASEL		VE	(C) VESSEL	(D) STEEL	
9.	शब्द बनाया जा स	कता है। ich of the followi		#	एक बार प्रयोग करके निम्नलिरि ing each letter of the	
	(A) MOUSE		PS	(C) MASS	(D) TOAST	
0.		विषम (बेजोड़) को चुनिए	+			
	Pick out the od	d one from the follow 28, 2197, 2744, 3365		0		
	(A) 1728	(B) 1331		(C) 3365	(D) 2197	
1.	Pick out the odd	विषम (बेजोड़) को चुनिए 1 one from the follow 350, 1800	ving: 🖯			
	(A) 350		Ð		(D) 60	Sec.
2.	एक महिला की अ प्रकार संबंधित है ?		100 C		कलौती बेटी है"। वह महिला	अशोक से किस
	(A) पत्नीPointing to a w woman related	oman, Ashok said,	A Her grandda	ughter is the only	(D) बेटी daughter of my brother	'. How is the
	(A) Wife	(B) Moth		(C)-Mother	(D) Daughter	
3.	श्रृंखला में अगली स Series : 3, 7, 15,	31, 63, 63代 iख्या क्या होगी? 31, 63, <u>4</u> , 212人 number in the series		1×20 361	63×2	126-21
	(A) 127	(B) 135		(C) 97	(D) 114	
ι.	उस शब्द का चयन	क्रीजिए जो अन्य से भिन्न (D) ऑफि	ਨ। ਰ	(C) कीवी	(D) हॉर्नबिल	
	(A) एमू Choose the word	(B) ऑस्ट्रि I which is different f	rom the rest.	(C) kiwi		
	(A) Emu	(B) Ostric			(D) Hornbill	
YX-	.24		Pa	ge 5 of 24		

- एक स्कूल में संकाय सदस्यों के चयन के लिए शर्तों पर विचार कीजिए : 25.
 - अप्रैल, 2024 तक आयु 23 से 28 वर्ष के बीच् 🕽 a.
 - न्यनतम 3 वर्ष का कार्य अनुभव 🖊 b.
 - कम-से-कम 60% अंकों के साथ प्रासंगिक विषय में पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री। Ċ.
 - इंटरव्यू में 50 में से न्यूनतम 25 अंक। d.
 - यदि उम्मीदवार के पास PG नहीं है, तो मामलखिरिष्ठ संकाय सदस्य को भेजा जाना है। e.
 - यदि उम्मीदवार इंटरव्यू में न्यूनतम अंक प्राप्त नहीं करता है, तो मामले को स्कूल के प्रिंसिपल को भेजा जाना है।

#

यदि उम्मीदवार आयु सीमा को छोड़कर अन्यसभी योग्यताओं को पूरा करता है, तो मामले को स्कूल के निदेशक बोर्ड को f. g. भेजा जाना है।

निम्नलिखित जानकारी के आधार पर सुधा रंजन के लिए कौन-सी कार्रवाई की जानी चाहिए ?

सुधा रंजन : 56% अंकों के साथ MCA. जन्म तिथि : 12 फरवरी, 1999 । एक शिक्षक के रूप में 5 वर्ष का अनुभव । इंटरव्यू में 55% अंक प्राप्त किए।

- (A) उम्मीदवार का चयन शिक्षक के रूप में किया जाना है
- (B) डेटा अपर्याप्त है
- (C) मामला स्कूल के निदेशक बोर्ड को भेजा जाना है
- (D) उम्मीदवार को संकाय सदस्य के रूप में नहीं चुनी जाना है

Consider the conditions for selecting faculty members in a School :

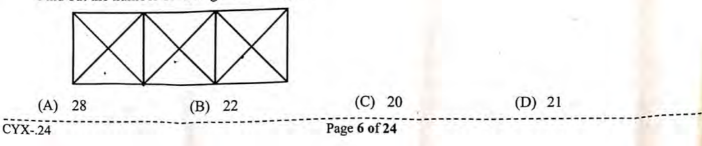
- Age between 23 to 28 years as of Apr 2024. a.
- Work experience of minimum 3 years. b.
- Postgraduate degree in relevant subject with at least 60% marks. c.
- Minimum of 25 marks in the interview out of 50. d.
- If the candidate does not have PG, the case is to be referred to the senior faculty member. e.
- If the candidate does not score minimum marks in the interview, the case is to be referred to f. Principal of the School.
- If the candidate satisfies all other qualifications except the age limit, the case is to be referred to the g. Board of Directors of the School.

Which course of action should be taken for Sudha Ranjan based on the following information ?

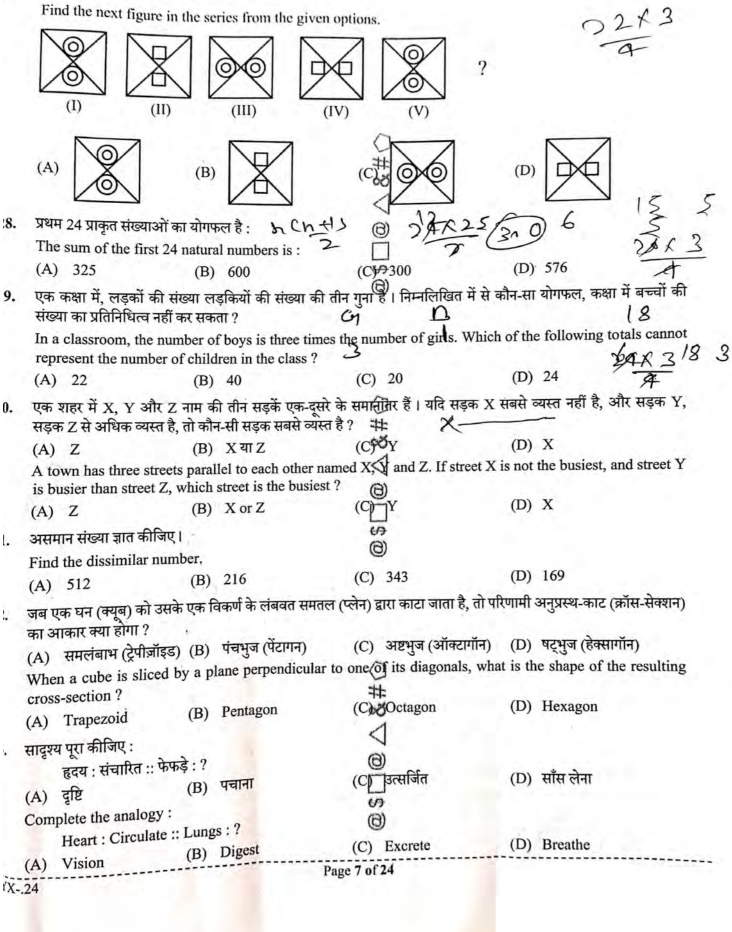
Sudha Ranjan : MCA with 56% marks. Date of birth : February 12, 1999. 5 years of experience as a teacher. Obtained 55% marks in the interview.

- (A) Candidate is to be selected as a teacher
- Data is inadequate (8) (B)
- Case is to be referred to the Board of Directors of the school (C)
- Candidate is not to be selected as a faculty member (D)
- आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए। 26.

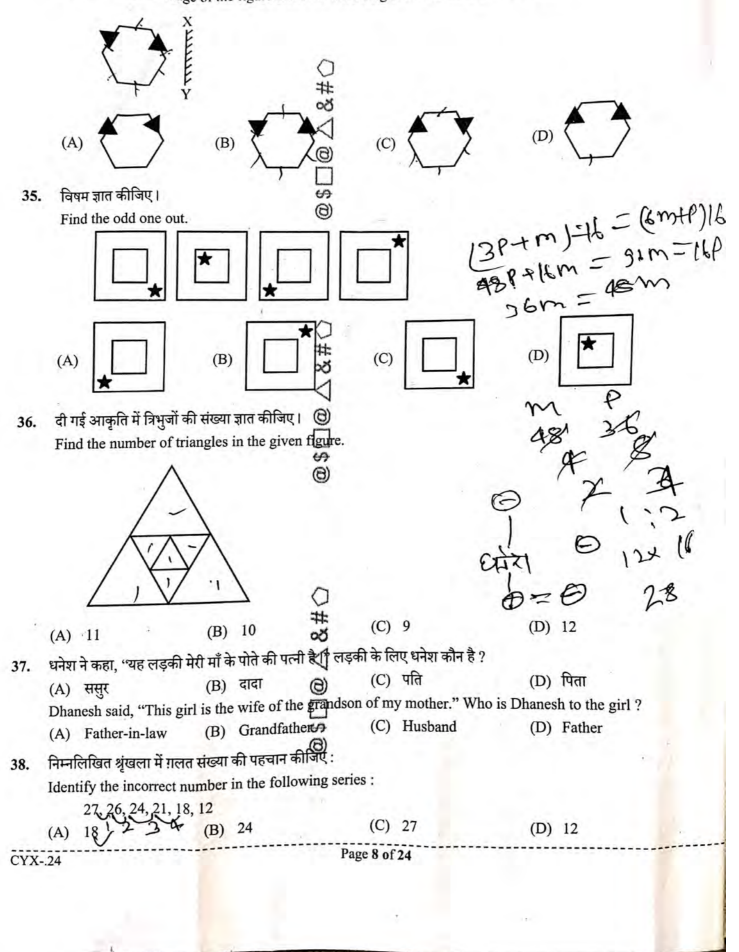
Find out the number of triangles in the figure.



दिए गए विकल्पों में से श्रृंखला में अगला चित्र ज्ञात कीजिए। 27.



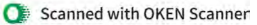
34. निम्नलिखित में से आकृति का दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए यदि दर्पण XY पर हो : Find the mirror image of the figure from the following if the mirror is placed at XY :



	$1 - 3_{4}$
39.	25% की वार्षिक साधारण ब्याज दर से एक राशि कितने समय में तीन गुना हो जाएगी ? (A) 6 वर्ष (B) 8 वर्ष (C) 5 वर्ष (D) 10 वर्ष In how much time will an amount be tripled, at the rate of 25% per annum simple interest ? (A) 6 years (B) 8 years (C) 5 years (D) 10 years
40.	C एक कार्य को 24 दिनों में और D 16 दिनों में कर सकता है। उन्होंने एक साथ कार्य शुरू किया, लेकिन D ने कार्य पूरा होने से 4 दिन पहले कार्य छोड़ दिया। तो कार्य कितने दिनों में पूरा हुआ था? (A) 9.6 दिन (B) 9 दिन (C) 12 दिन $D = (D) = 16$ (D) 2072 C can do a piece of work in 24 days and D in 16 days. They began the work together, but D left the work 4 days before its completion. In how many days was the work completed ? (A) 9.6 days (B) 9 days (C) 12 days (D) 10 days
11.	110 संतरे बेचने के बाद, एक दुकानदार दावा करता है कि वहा22 संतरे के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ कमाता है। तो दुकानदार का लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। After selling 110 oranges, a shopkeeper claims that he makes a profit equal to the selling price of 22 oranges. Find the profit percentage of the shopkeeper. (A) 25% (B) 80% (C) 22% $\Rightarrow \phi$ (D) 75%
2.	verthered and 3 yeargravel is given is given is given in the same work is done by 3 males in 16 days and the same work is done by 6 females in 16 days. If 12 males and $verthered area(C) 5 days5 days(A) 3 days(B) 10 days(C) 5 days(D) 4 days$
	cl ticzul i ticzul
	(A) 14, 28 (B) 8, 40 24 (C) 1210 (C) 1210 (C) 1235 (C)
	एक कॉलेज ने पहले से ही माँगे गए लोगों से औसतन ₹ 600 की दान प्राप्त करके एक नई इमारत के लिए आवश्यक राशि का 75% जुटा लिया है। पहले से ही दान माँगे गए लोग उन 60% खींगों का प्रतिनिधित्व करते हैं जिनसे कॉलेज दान माँग सकता है। यदि जुटा लिया है। पहले से ही दान माँगे गए लोग उन 60% खींगों का प्रतिनिधित्व करते हैं जिनसे कॉलेज दान माँग सकता है। यदि कॉलेज को नई इमारत के लिए ठीक आवश्यक राशि ही जुटानी है, तो शेष लोगों से माँगा जाने वाला औसत दान क्या होगा ? A college has raised 75% of the amount it needs for a new building by receiving an average donation of A college has raised 75% of the amount it needs for a new building by receiving an average donation of € 600 from the people already solicited. The people already solicited represent 60% of the people the college will ask for donations. If the college is to raise exactly the amount needed for the new building, what would be the average donation from the remaining people to be solicited ?
YX-	
ч л -	Page 9 of 24 11 Page 9 of 24 52150 2

107 CO. 11 100

1 4	100x2.558)25002
46.	एक सारणीकार एक परीक्षा के 100 छात्रों के औसत अंकों की गणना करते समय, गलती से 8.6 के बजाय 6.8 निविष्ट (एंट्री) करत और औरव 5 8 ने क्लार्ट के लोग के लोग करते के नाम करते समय, गलती से 8.6 के बजाय 6.8 निविष्ट (एंट्री) करत
	A tabulator while calculating the average marks of 100 students in an examination, by instance cherry instead of 8.6 and obtains the average as 5.8. Then the actual average marks of those students is : (D) 5.782
- 2	(A) 5.881 (B) 5.928 (C) 5.610
47.	एक किराने वाले को ₹ 48 प्रति किलो और ₹ 28 प्रति किलो की दर से चीनी को किस अनुपात में मिलाना चाहिए ताकि वह ₹ प्रति किलो का मिश्रण बना सके ? 473 75
	In what proportion must a grocer mix sugar at $₹48$ per kg and $₹28$ per kg so that he makes a mixtu worth $₹40$ per kg? 48 28 48 49 49 48 49
	(A) 2:3 (B) 12:7 4° (C) 7:12 4° (D) 1:4
48.	worth ₹ 40 per kg ? 4° 2° 4°
	(A) 642 (B) 442 (B) 442 (B) 10^{-10} (B) 10^{-10} A boy can swim in still water at a speed of 10 km/pr. If the speed of the current would have been 5 km
	then the boy could swim 60 km downstream (along the flow) in how much time ?
	(A) 6 hours (B) 4 hours (C) 5 hours (D) 10 hours
49.	चार संख्याओं में से, पहली तीन का औसत 15 है और अंतिम तीन का औसत 16 है। यदि अंतिम संख्या 19 है, तो पहली संख क्या है ?
	Out of four numbers, the average of the first three is 15 and that of the last three is 16. If the last number
	19, then the first number is : (A) 16 (B) 19 [00 12] (C) 189 (10 17 35 2
50.	एक दुकानदार एक पुस्तक का मूल्य उसके क्रय मूल्य से 120% अधिक अर्कित करता है । यदि वह अंकित मूल्य पर 10% की देता है, तो उसका लाभ % ज्ञात कीजिए।
	\overline{a} a
51.	एक मेज का क्रय मूल्य ₹ 6,400 है। एक व्यापारी इसे बेचकर 25% लाभ अर्जित करना चाहता है। बिक्री के समय, वह ऑ मूल्य पर 20% की छूट की घोषणा करता है। तो अंकित मूल्य कितना है? 6 द \$ 9 4 2 5 4
	The cost price of a table is \neq 6,400. A merchant wants to make 25% profit by selling it. At the time of sale, he declares a discount of 20% on the marked price. Then what is the marked price?
	(A) $\mp 14,000$ (B) $\mp 14,500$ (C) $\mp 10,000$ (D) $\mp 16,000$
52.	(A) र 14,000 (B) र 1,000 (C) र 1,000 (C) र 1,000 (C) र 14,000 (C) х 14,000 (C) x 1
	C शेष निवेश करता है। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹ 4,05 ∰प्राप्त हुआ, तो C का लाभ B के लाभ से कितना अधिक है ?
	A, B and C started a business. A invested $33\frac{1}{3}$ % of the total capital, B invested $33\frac{1}{3}$ % of the remain
	capital and C, the remaining. If the total profit at the end of the year was ₹ 4,050, then find the amount
	which the profit of C exceeds the profit of B.
	(A) ₹675 (B) ₹700 (C) ₹520 (D) ₹900
CYX-	24 Page 10 of 24 3 T d d 125 1 001
	0×32 6404 4 4 5
	20 0× 32 690 497
	67



53.	वार्षिक संयोजित चक्रवृ वर्ष है, होगी :	द्धे ब्याज पर 2 वा	र्वों में ₹ 25,000) की राशि, व	पदि क्रमागत वर्षो	के लिए ब्याज	दर क्रमशः 4%	6 और 5% प्रा	ते
	An amount of $\neq 25$, successive years be (A) $\neq 28,000$	000 in 2 your				d annually, i	f the interes	st rate for th	ne
	(A) ₹28,000	(B) ₹2		pecuvery,	ts ; ₹26,800				
54.	धारा के साथ और धार (किमी/घंटा में) ज्ञात की The speed of a boat the current (in km/h (A) 3	त के विपरीत एव जेए। along and aga	फ़ नाव की च inst the curr	ल क्रमशः ent is 22 k	22 किम्मूिघंटा : ०ठ m/hr and 181	और 18 किमी cm/br respec	tively The	the speed	of
5.	07.035.105	(B) 2		(C)	7 0	(D)	4	ach	=1
	the current (in km/h (A) 3 0.7, 0.35, 1.05 का लग Find the LCM of 0. (A) 0.07 दो संख्याओं का योगफल व्युत्क्रम का योगफल ज्ञात	युतम समापवत्ये (7, 0.35, 1.05. (B) 2.1	LCM) ज्ञात ब रिवार रिवार	ोजिए। 35 <u>1</u> 0	5 0 -	105 1000	0.7		4
6.	The sum of two nu	mbers is 25 a	and their Ho	CF and L	CM are 3 and	d 105 respec	ctively. The		
	(A) $\frac{3}{56}$	(B) $\frac{6}{35}$		(C)	$\frac{5}{63}$	(D)	$\frac{5}{36}$		
7.	यदि विक्रय मूल्य तीन गु (% में) कितना है ? If the selling price is	ना कर दिया जात 3 s tripled and c	ता है और क्रय ्रि ost price do	मूल्य दोगुन $\int_{\mathcal{A}} f 1$ ubled, the	ा हो जर्ति है, तं ०५ \ profit@puld	ो लाभ 65% व become 65%	हो जाएगा । त . So what i	गो वर्तमान ला is the prese	भ nt
	profit (in %) ? (A) 26.5%	(B) 10%	6	(C)	50%	(D)	45%		
e.	भारतीय संविधान के किस								
	(A) अनुच्छेद 360 Under which Article								
	(A) Article 360	(B) Art			Article 352		Article 35	10.4	
	पुस्तक ''वॉर एंड पीस'' वि	न्सके द्वारा लिखी	गई थी ?						
	(A) फ्योडोर दोस्तोवस्व			(B) (D)	एंटोन चेखव लियो <u>टॉ</u> ल्स्टॉय				
	(C) अलेक्जेंडर पुश्किन The book "War and I		thored by wl		#				
	이 없는 것이 다른 것 같아요.			(B)	Anton Chekl	ov			
					Leo Toistoy				
	(C) Alexander Push निम्नलिखित में से कौन-स		कार नहीं है १		0				
	नम्नालाखतम सकान-स	ng is not a tor	e of GST ?						
	Which of the followi	(B) QGS	ST	(C)	CGS(B)	(D)	IGST		
	(A) SGST				-		1001		
	निम्नलिखित में से कौन-सा	गर-टारफ बाधा	(अवराध) को ज न महिमनी	ज्याहरण ह ?	त्याचा अन्नतंश		311112	-	
	(A) कोटा	(B) निर्या	a energy		व्यापार अनुबंध	(D)	आयात शुल्ब	n	
	Which of the followir	ng is an examp	ort subsidu	(C)	Trade Agree	ment (D)	Import de		
	(A) Quota	(B) Exp	ort subsidy		Trade Agree		Import du	y	
YX-	24			Page 11 of	24	- 100		~~~~~	
		÷							
		1							

62.	निम्न	लिखित में से कौन-सा क निगम कर	र भारत की केंद्र सरका	र राग जर् स नगाग	र जाता है १		
	(A)	निगम कर					
	(C)	आयकर			राज्य उत्पाद शुल्क वस्तु एवं सेवा कर		
	Wh	ich of the following t	axes is not levied	(D)	पसु एप सपा भर	India 2	
	(A)	Corporation Tax	and is not levied	(B)			
	(C)	Income Tax				vices Tax (GST)	
63.	जम्म	-कश्मीर का सार्तजनिक र	THE STRIPTION (DC				
	(A)	-कश्मीर का सार्वजनिक स् राज्य की साथम के जिस	पुरकी आयानयम् (PS/	A) Iकस तरह स उ	मातरिक सुरक्षा सुनि	श्चत काता ह ?	
	(B)	9	र हानिकारक गातावाध ग्रेन सम्बद्ध	या करन वाले सवि	रेग्ध व्यक्तियों को हिर	रासतम लेकर	
		सामुदायिक पुलिसिंग अ संपर्कारन पक्षों ने जीन र				<	
	(C)	संघर्षरत पक्षों के बीच स् राणिप राज्य और जिल्ल	तवाद आर सुलह का ब के <u>क</u> र्ने	ढ़ावा देकर		0	
	(D)	सीमा सुरक्षा और निगरा			1		
	In v	what ways does the Pu	ublic Safety Act (I	PSA) of Jammi	and Kashmir er	nsure internal securi	ty?
	(A) (B)		iduals suspected o	f activities pre	judicial to the sec	curity of the state	
	(C)	By enhancing com By promoting dial	munity policing an	nd engagement			
1	(D)	By promoting diale By strengthening b	order security and	surveillance r	conflicting partie	28	
64.	आतं	कवाद फैलाने के लिए आ				A	
	(A)		रिकिलापा जिन इटरनट			ा जाता ह :	
	(C)	जैव-आतंकवाद			साइबर आतंकवाद	Q	
		Internet Technologie	es used by terroris		नारको-आतंकवाद	#	
	(A)	Ecoterrorism	es used by terroris	(B)			
	(C)-			• 1	Narco-terrorism		
65.	तिज	ली उत्पादन के लिए मुख्य	रूप से किस जीताण्म	र्दधन का उपयोग वि	केगा जाता है १	8	
0.5.		पेट्रोलियम	(B) यूरेनियम		भूषा जाता हु ? प्राकृतिक गैस	(D) कोयला	
		ch fossil fuel is prima			e		
	(A)	Petroleum	(B) Uranium		Natural gas	(D) Coal	
						1.1	* * *
66.	मक्षम	यह एक टूलाकट `बनाता है।	ह जा वित्ताव सवाजा	का लाजत करत	। ह जार हकस का	अपना स्वयं का ट्रोजन	मलवयर बनान म
	(A)	राखनी ट्रोजन		(B)	स्पाय ट्रोजन		
	(C)	जीउस			टाईनी बैंकर	0	
	(0)		targets financial se			build their own Tro	ian malware
	(A)	Rakhni Trojan	But	(B)		00	jan maiware.
	(C)	Zeus		(D)	Tiny Banker	\triangleleft	
67.	ਜੀਰਿ	आयोग का मुख्य कार्य क्य	π है ?			0	
07.	(A)	राष्ट्रीय विकास रणनीतिर		(B)	भारत के रक्षा बलों	Presseries .	
	(A) (C)	भारत के केंद्रीय बैंक का			राष्ट्रीय चुनावों की	100	1
		t is the main function			1.214 9.1141 4.1	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	
	(A)	To formulate nation			To manage Ind	ia's defence forces	
	(C)	To manage India's		(D)	To oversee nati		
СҮХ	24			Page 12 of	24		

	(A)	^{IUI} -पूर्वी एशियाई राष्ट्रों का संगठन (आसिया) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को विनियमित करना आर्थिक विकास राज्य	न) (एसासिएशन अ	फ़ि साउथ-ईस्ट एशियन	नेशंस) का	मुख्य उद्देश्य क्या है ?
		मानिकाल, सामाजिक प्रावि और	uita Da O			
	(C)		वाल्कृतिक विकास			
	(D)					
	What (A)	at is the main purpose of the Assoc Regulating international trade	iation of Southa	and A share as a second		
	(A) (B)	Regulating international trade	C	ast Asian Nations (ASEAN)?
	(C)	-contonne growth, social program	s and gultural de	evelopment		
	(D)	Military cooperation Space exploration	00			
	कौन-	-सा भारतीय ग्रन्थ शाहीय २००	\langle			
	(A)	सा भारतीय राज्य शास्त्रीय नृत्य मोहिनीअट्ट केरल (B) आंध प्रो	म के लिए प्रसिद्ध है	?		
) तमिलनाडु	(D)	कर्नाटक
	(A)	ch Indian state is famous for the cla Kerala (B) Andhra	assical dance for	m Mohiniyattam ?		
		(-) Indina	riadesh (C	T		Karnataka
	(A)	लेखित में से कौन-सा मेलानोर्निया (त्वचा है एलर्जन (B) ओजोन २	hसर) का कारण है '	2		
			वक्षय (C) प्रदूषण	(D)	अम्ल वर्षा
	(A)	ch of the following is the cause of Allergens (B) Ozone d	Melanornia (skin	n cancer) ?		
	. ,	(b) Ozone d	epletion (C) Pollution	(D)	Acid rain
	(1)	में हस्ताक्षरित भारत–श्रीलंका समझौते का पर्यटन को बढ़ावा देना	मुख्य उद्देश्य क्या थ	Π?		
	(A)	पयटन का बढ़ावा दना	**			
		परमाणु ऊर्जा का विकास करना अफीज जिल्ला की जन्म	08			
		आर्थिक निगम की स्थापना करना			1.2	
	(D)	श्रीलंका में नागरिक संघर्ष को हल करना उ	मौर तमिल अल्पसंख	व्यक अधिकारों को सुनि	श्चित करन	r
		was the main purpose of Indo-Sr	10.000	ent signed in 1987	?	
		To promote tourism	6)			
		To develop nuclear energy To establish economic corporation				
		To resolve the civil conflict in Sri		re Tamil minority	rights	
		मुद्रीकरण होता है, तो मुद्रा अपना			•	
		नुप्राकरण होता है, तो नुप्रा जनमा ने वाली स्थिति में नहीं रह जाती है।		भगता मा प्रभार के लगर	न का लाए	कानूना धन क रूप में उपयोग
		धन मूल्य (B) सिक्का मूल	य 👝 (C	मुद्रा मूल्य	(D)	अंकित मल्य
		0	6			the status to be used as
1	egal r	demonetisation occurs, the curren noney for any kind of transaction.				the status to be used as
		Money value (B) Coin valu	ie (C)	Currency value	(D)	Face value
			<			
	ष्ट्राय र	खाद्य सुरक्षा मिशन (NFSM) कब शुरू वि	(B)	11वीं पंचवर्षीय योज	ना के अंत	में
	A) 1	11वीं पंचवर्षीय योजना के मध्य में		10वीं पंचवर्षीय योज		
(C) 9)वीं पंचवर्षीय योजना के मध्य में			1 1 911	
V	Vhen	was National Food Security Missi		End of 11 th Five	-Year Pl	an
(.		Mid of 11 th Five-Year Plan	(D)	End of 10 th Five	Year Pl	an
1	C) N	Mid of 9 th Five-Year Plan				
0			Page 13 (1 24		

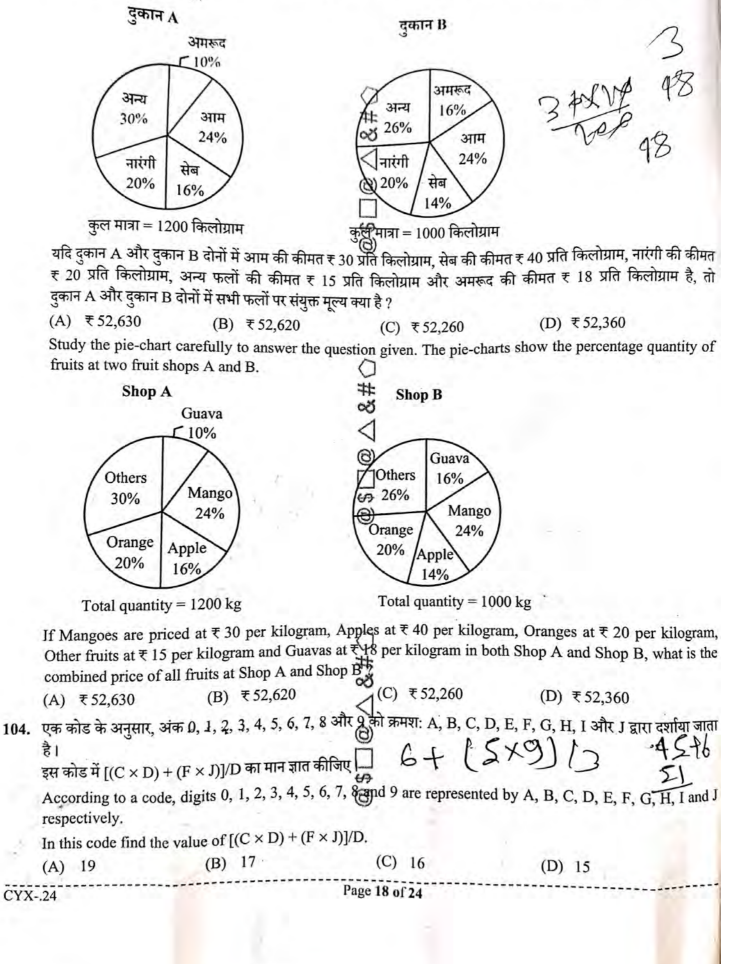
74.	किस	भारतीय ने 2023 रेमन मैग्सेसे पुरस्कार जीत	- A				
	(A)	कैलाश विद्यार्थी (B) अनिल अं	187		0	(D)	गौतम अडानी
		ich Indian has won the 2023 Ramon	षाना	(C)	रवि कन्नन	(D)	-11(14 016)-11
	(A)	Kailash Vidyarthi (B) Anil An	Magsaysa	y awa	rd?	(D)	Gautam Adani
75.			ioani	(C)	Ravi Kannan	(D)	Gautani Adani
15.	odie	न का प्राचीन नाम क्या है ?	C				
		वितस्ता (B) पुरुष्णी	***	(C)	विपास	(D)	अस्किनी
		at was the ancient name of Beas ? Vitasta (B) Purushn	03				
				(C)	Vipas	(D)	Askini
76.	निम्न	लिखित में से कौन-सा/से थोक मुद्रास्फीति व	न/वेट्रिपसमूह	है/हैं ?			
	(A)	केवल चलती मुद्रास्फीति		(B)	आवास और खाद्य मु	द्रास्फीति :	दोनों
	(C)	केवल आवास मुद्रास्फीति	69		केवल ग्वारा गरामधी	and the second second	
	Whi	ich of the following is/are subsets of	(d) wholesale	inflat	ion ?		
	(A)	Walking Inflation only		(B)	Both Housing and	Food I	nflation
	(C)	Housing Inflation only		(D)			
77.	'स्टात	र्टअप इंडिया' पहंल क्या है ?					
	(A)	यह लघु और मध्यम उद्यमों की स्थापना क	ते निरांतित का	न ने			
	(B)	यह कर प्रोत्साहन प्रदान करता है	חוזישואת שע	9 10.			
	(C)	यह अनुसंधान और विकास गतिविधियों वे	म सिंग गरिवा	Anar			
		यह नवाचार और उद्यमिता को प्रोत्साहित	ता दापु साञ्सर स्टब्स ने	יואג ופ	निर्ताह		
		at is the 'Startup India' initiative ?	68				
	(A)	It regulates the establishment of s	-	edium	enterprises		
	(B)	It provides tax incentives			emerprises		
	(C)	It provides subsidies for research	and develop	oment	activities		
	(D)	It encourages innovation and entre	epreneurshi	р			
78.	डनमें व	से कौन-सा मानव शरीर का सबसे कठोर पद	र्थि(साना जाता	\$?			
646		कोहनी (हड्डी) का जोड़	e		दाँतों का इनैमल (दंतव	लक)	
	(C)	घुटना फलक			पैर के अंगूठे के नाखून		
		ch of these is considered to be the h	ardest subs				
	(A)	Elbow (bone) joint		(B)	Tooth Enamel		÷
	(A) (C)	Knee cap		(D)	Toe Nails		
			Q x x				
79.	राज्यों	में मानवाधिकार आयोग की स्थापना निम्नी	110	कस क	निन के तहत का जाता ह	5?	
	(A)	भारत का संविधान	60				
	(B)	संयुक्त राष्ट्र (विशेषाधिकार और उन्मुक्ति)	\triangleleft				
	(C)	राज्य मानवाधिकार संरक्षण	(8)				
	(D)	मानवाधिकार संरक्षण अधिनियम	1				
	The	Human Rights Commission in State	es is establis	shed u	under which of the	followin	ng laws ?
	(A)	Constitution of India	(B)				
	(B)	The United Nations (Privileges an	d Immuniti	es)			
	(C)	State Protection of Human Rights					
	(D)	Protection of Human Rights Act					
CYX	24		Pag	e 14 o	f 24		

			111 11 14						
	(A)	केटबॉल के "आविष्ट चार्ल्स गुडइयर	(B)	डॉ. जेम्स नाइस्	स किसव				
	Bas	ketball was said	to have be	in the second in			कोबर्न हास्केल	(D)	अल्फ्रेड माइन्न
	(A)	Charles Goody	(ear (B)	Dr. Jamee M	by wh	ich o	f the following ? Coburn Haskell		
1	_	किसी प्रकार व	के टेक्स्ट मंदेर	ut m ch to ha	aismith	(C)	Coburn Haskell	(D)	Alfred Mynn
	(A)	ई-मेल स्कैम	(D)	श या SMS के म	नाध्यम से				
	_		(b)	कैटफिशिंग		(C)	स्मिशिंग	(D)	स्कैम
	(A)	E-mail scam	(B)	ome form of a Catfishing	a text m	essag	ge or SMS.		
	उत्तर !	प्रदेश के राज्य पुष्प व	त नाम काम	attisting	0	(C)	Smishing	(D)	Scam
	(A)	कमल			14:				
	Wha	t is the name of	(B) the State I	वाटर लिली	00	(C)	गुलाब	(D)	पलाश
	(A)	Lotus	(B)	Water Lily	ar Prad	esh?			
	मलाब	बार नौसेना अभ्यास व	(D) का सम्म मन्त्र	water Lily	(E)	(C)	Gulab	(D)	Palash
	(A)	यह व्यापार समझौ	मा क्या महत्त	व ह ?					
	(R)	यह जन्म प्रत्राण मे	ता का सुविध	गजनक बनाता है	(1)				
	(D)	यह जल प्रदूषण से	सबाधत मुद्द	ा को संबोधित व	हरता है				-
	(C)	यह पर्यावरणीय मुह	रा का सबाधि	ग्त करता है					
	(D)	यह भारत, स.रा. अ	ग्मेरिका, जाप	गन और ऑस्ट्रेलि	लेया के ब	ीच नौ	सैनिक सहयोग को बढ़ा	ता है	
		e is the importan	ce of the r	vialabar Nava	al Exerc	ise?			
	(A) (B)	It facilitates tra It addresses iss	de agreem	lents					
	(D)	it addresses iss	ues related	to water pol	lution				
	(C)	It addresses en	ironment	alicanos	11				
	(C)	It addresses env	vironmenta	al issues	() Indiate	CA.	Ionon and Australia		
	(C) (D)	It addresses env It enhances nav	vironmenta al coopera	al issues ation among I	() India, U	SA, .	Japan and Australia	5	
9	(C) (D) निम्नरि	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय	vironmenta al coopera	al issues ation among I	ाndia, U धाराओं दी	से भिन्न	न है ?		
8	(C) (D) निम्नति (A)	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर	vironmenta al coopera	al issues ation among I	धाराऔर ्	से भिन्न (B)	ा है ? उत्तरी अटलांटिक अप		गव)
	(C) (D) निम्नहि (A) (C)	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो	vironment; val coopera धाराओं में से	al issues ation among I ने कौन-सी अन्य	धाराऔर वि ©	से भिन (B) (D)	ा है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम		गव)
	(C) (D) निम्नति (A) (C) Whic	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll	vironment; val coopera धाराओं में से	al issues ation among I ने कौन-सी अन्य	धाराऔँ द © s differe	से भिन (B) (D) ent fro	ा है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ?	वाह (बह	ाव)
	(C) (D) निम्नति (A) (C) Whici (A)	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador	vironment; val coopera धाराओं में से	al issues ation among I ने कौन-सी अन्य	धाराऔर ्रि s diffeid	से भिन (B) (D) ent fro (B)	ा है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ? North Atlantic Dr	वाह (बह	ग्नव)
	(C) (D) (A) (A) (C) (A) (C)	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador Kuroshio	vironment; val coopera धाराओं में से owing oce	al issues ation among I ो कौन-सी अन्य ean currents is	धाराऔर यि © s diffeire ©	से भिन (B) (D) ent fro (B) (D)	ा है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ?	वाह (बह	গৰ)
f	(C) (D) निम्नरि (A) (C) Whick (A) (C) नेम्नलि	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador Kuroshio नखित में से कौन-सा	vironment; val coopers धाराओं में से owing oce सिंथेटिक प	al issues ation among I ो कौन-सी अन्य ean currents is जइबर का उदाहर	धाराऔर यि © s diffeire ©	से भिन (B) (D) ent fro (B) (D) ?	त है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ? North Atlantic Dr Gulf Stream	वाह (बह ift	
1	(C) (D) निम्नरि (A) (C) (A) (C) नेम्नरि (A)	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador Kuroshio तखित में से कौन-सा रेयॉन	vironment; ral coopers धाराओं में से owing oce wing oce (B) प	al issues ation among I ने कौन-सी अन्य ean currents is जइबर का उदाहर गॅलिएस्टर	धाराऔं (2) s diffeid (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	से भिन (B) (D) ent fro (B) (D) ? (C)	त है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ? North Atlantic Dr Gulf Stream नाइलॉन	वाह (बह ift	गव) कपास
1 ()	(C) (D) (A) (A) (C) (A) (C) नेम्नलि (A)	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador Kuroshio तखित में से कौन-सा रेयॉन h among the foll	vironment; val coopers धाराओं में से owing oce सिंथेटिक प (B) प owing is 1	al issues ation among I वे कौन-सी अन्य ean currents is जइबर का उदाहर मॉलिएस्टर mot an examp	धाराऔं (2) s diffeid (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	(B) (D) ent fro (B) (D) ? (C) nthet	त है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ? North Atlantic Dr Gulf Stream नाइलॉन ic fibres ?	वाह (बह ift (D)	कपास
1 1 0 0	(C) (D) (A) (A) (C) (A) (C) नेम्नलि (A) (C) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador Kuroshio तखित में से कौन-सा रेयॉन h among the foll Rayon	vironment; val coopers धाराओं में से owing oce (B) प owing is (B) 1	al issues ation among I के कौन-सी अन्य ean currents is जइबर का उदाहर मॉलिएस्टर not an examp Polyester	धाराऔं () s diffeid () () () () () () () () () () () () ()	(B) (D) ent fro (B) (D) ? (C) nthet	त है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ? North Atlantic Dr Gulf Stream नाइलॉन	वाह (बह ift (D)	
	(C) (D) (A) (A) (C) (A) (C) नेम्नलि (A) (C) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador Kuroshio तखित में से कौन-सा रेयॉन h among the foll Rayon	vironment; val coopers धाराओं में से owing oce (B) प owing is (B) 1 की भूमि" के	al issues ation among I वे कौन-सी अन्य के कौन-सी अन्य के की के के के के का उदाहर गॉलिएस्टर <i>not</i> an examp Polyester नाम से जाना जा	धाराऔं () s diffeid () () () () () () () () () () () () ()	(B) (D) ent fro (B) (D) (C) (C) nthet (C)	त है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ? North Atlantic Dr Gulf Stream नाइलॉन ic fibres ? Nylon	वाह (बह ift (D) (D)	कपास Cotton
f () () f	(C) (D) निम्नरि (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (C) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador Kuroshio तखित में से कौन-सा रेयॉन h among the foll Rayon श को ''उगते सूरज क जापान	vironment: ral coopers धाराओं में से owing oce (B) प (B) 1 की भूमि" के (B) 2	al issues ation among I के कौन-सी अन्य के कौन-सी अन्य के कोन-सी अन्य के कोन-सी अन्य के का उदाहर गिल्एस्टर गिल्एस्टर कि का examp Polyester नाम से जाना जा थाईलैंड	धाराओं ि s diffeid () () s diffeid () () () () () () () () () () () () ()	(B) (D) ent fro (B) (D) (C) (C) (C) (C)	त है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ? North Atlantic Dr Gulf Stream नाइलॉन ic fibres ? Nylon चीन	वाह (बह ift (D) (D)	कपास
f () () f	(C) (D) निम्नरि (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (C) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador Kuroshio तखित में से कौन-सा रेयॉन h among the foll Rayon श को ''उगते सूरज क जापान	vironment: val coopera धाराओं में से owing oce (B) प (B) 1 की भूमि" के (B) 8 wn as the	al issues ation among I वे कौन-सी अन्य के कौन-सी अन्य के को उदाहर जाइबर का उदाहर मॉलिएस्टर मot an examp Polyester नाम से जाना जा थाईलैंड "Land of the	धाराओं ि s diffeid () () s diffeid () () () () () () () () () () () () ()	(B) (D) ent fro (B) (D) (C) (C) (C) (C)	त है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ? North Atlantic Dr Gulf Stream नाइलॉन ic fibres ? Nylon चीन ?	वाह (बह ift (D) (D)	कपास Cotton
f () f () () () () () () () () () () () () ()	(C) (D) (A) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador Kuroshio तखित में से कौन-सा रेयॉन h among the foll Rayon श को ''उगते सूरज क जापान n country is know	vironment: ral coopers धाराओं में से owing oce (B) (B) की भूमि'' के (B) 8 wn as the (B)	al issues ation among I वे कौन-सी अन्य के कौन-सी अन्य ean currents is जइबर का उदाहर मंलिएस्टर mot an examp Polyester नाम से जाना जा याईलैंड "Land of the Fhailand	धारा और ि s diffeid () s diffeid () () () () () () () () () () () () ()	(B) (D) ent fro (B) (D) (C) (C) (C) (C)	त है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ? North Atlantic Dr Gulf Stream नाइलॉन ic fibres ? Nylon चीन	वाह (बह ift (D) (D) (D)	कपास Cotton
f () f () () () () () () () () () () () () ()	(C) (D) (A) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador Kuroshio तखित में से कौन-सा रेयॉन h among the foll Rayon श को ''उगते सूरज क जापान n country is know	vironment: ral coopers धाराओं में से owing oce (B) (B) की भूमि'' के (B) 8 wn as the (B)	al issues ation among I वे कौन-सी अन्य के कौन-सी अन्य ean currents is जइबर का उदाहर मंलिएस्टर mot an examp Polyester नाम से जाना जा याईलैंड "Land of the Fhailand	धारा और ि s diffeid () s diffeid () () () () () () () () () () () () ()	(B) (D) ent fro (B) (D) (C) (C) (C) (C) Sun"	त है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ? North Atlantic Dr Gulf Stream नाइलॉन ic fibres ? Nylon चीन ?	वाह (बह ift (D) (D) (D)	कपास Cotton दक्षिण कोरिया
f () f () f () V () V () V	(C) (D) (A) (A) (C) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador Kuroshio तखित में से कौन-सा रेयॉन h among the foll Rayon श को ''उगते सूरज क जापान n country is know Japan	vironment: ral coopers धाराओं में से owing oce (B) (B) की भूमि'' के (B) 8 wn as the (B)	al issues ation among I वे कौन-सी अन्य के कौन-सी अन्य ean currents is जइबर का उदाहर मंलिएस्टर mot an examp Polyester नाम से जाना जा याईलैंड "Land of the Fhailand	धारा और ि s diffeid () s diffeid () () () () () () () () () () () () ()	(B) (D) ent from (B) (D) (C) (C) (C) Sun" (C)	त है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ? North Atlantic Dr Gulf Stream नाइलॉन ic fibres ? Nylon चीन ? China	वाह (बह ift (D) (D) (D)	कपास Cotton दक्षिण कोरिया
() () () () () () () () () ()	(C) (D) (A) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador Kuroshio तखित में से कौन-सा रेयॉन h among the foll Rayon श को ''उगते सूरज क जापान n country is know Japan में नोबेल पुरस्कार सत्येंद्र नाथ बोस	vironment: ral coopers धाराओं में से owing oce (B) (B) की भूमि'' के (B) 8 wn as the (B)	al issues ation among I वे कौन-सी अन्य के कौन-सी अन्य ean currents is जइबर का उदाहर मंलिएस्टर mot an examp Polyester नाम से जाना जा याईलैंड "Land of the Fhailand	धाराओं ि s diffeid () s diffeid () () () () () () () () () () () () ()	(B) (D) (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	त है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ? North Atlantic Dr Gulf Stream नाइलॉन ic fibres ? Nylon चीन ? China सी.वी. रमन	वाह (बह ift (D) (D) (D)	कपास Cotton दक्षिण कोरिया
ff () ff ()	(C) (D) (A) (A) (C) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador Kuroshio तखित में से कौन-सा रेयॉन h among the foll Rayon श को ''उगते सूरज क जापान n country is know Japan ो में नोबेल पुरस्कार सत्येंद्र नाथ बोस	vironment: ral coopers धाराओं में से owing oce (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)	al issues ation among I के कौन-सी अन्य ean currents is जइबर का उदाहर मंलिएस्टर mot an examp Polyester नाम से जाना जा थाईलैंड "Land of the Fhailand पहले भारतीय क	धाराओं ि s diffeid () s diffeid () () () () () () () () () () () () ()	(B) (D) (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	त है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ? North Atlantic Dr Gulf Stream नाइलॉन ic fibres ? Nylon चीन ? China सी.वी. रमन होमी भाभा	वाह (बह ift (D) (D) (D)	कपास Cotton दक्षिण कोरिया
f () () () () () () () () () () () () ()	(C) (D) (A) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador Kuroshio तखित में से कौन-सा रेयॉन h among the foll Rayon श को ''उगते सूरज क जापान n country is know Japan ो में नोबेल पुरस्कार सत्येंद्र नाथ बोस एस. चंद्रशेखर was the first Indi	vironment: ral coopers धाराओं में से owing oce (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)	al issues ation among I के कौन-सी अन्य ean currents is जइबर का उदाहर मंलिएस्टर mot an examp Polyester नाम से जाना जा थाईलैंड "Land of the Fhailand पहले भारतीय क	धाराओं ि s diffeid () s diffeid () () () () () () () () () () () () ()	(B) (D) (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	त है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ? North Atlantic Dr Gulf Stream नाइलॉन ic fibres ? Nylon चीन ? China सी.वी. रमन होमी भाभा	वाह (बह ift (D) (D) (D)	कपास Cotton दक्षिण कोरिया
ff () () () () () () () () () () () () ()	(C) (D) (A) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	It addresses env It enhances nav लेखित महासागरीय लैब्राडोर कुरोशियो h one of the foll Labrador Kuroshio तखित में से कौन-सा रेयॉन h among the foll Rayon श को ''उगते सूरज क जापान n country is know Japan ो में नोबेल पुरस्कार सत्येंद्र नाथ बोस	vironment: val coopera धाराओं में से owing oce (B) प (B) प (C) प	al issues ation among I के कौन-सी अन्य ean currents is जइबर का उदाहर मंलिएस्टर mot an examp Polyester नाम से जाना जा थाईलैंड "Land of the Fhailand पहले भारतीय क	धाराओं ि s diffeid () s diffeid () () () () () () () () () () () () ()	(B) (D) (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	त है ? उत्तरी अटलांटिक अप गल्फ स्ट्रीम om others ? North Atlantic Dr Gulf Stream नाइलॉन ic fibres ? Nylon चीन ? China सी.वी. रमन होमी भाभा	वाह (बह ift (D) (D) (D)	कपास Cotton दक्षिण कोरिया

88.	. यूरोपियन यूनियन का मुख्यालय किस शहर में स्थित है ? (A) पेरिस		
	(A) पेरिस (A) परिस	9 m -	
		जिनेवा	(D) ब्रुसेल्स
	In which city is the headquarters of the European Union I (A) Paris (B) Vienna	ocated ?	(D) Brussels
89.	(D) vicinia (C)	Geneva	(D) Drussels
37.	मार्ग गरा के जन्मदिन की बोल दिवस के रूप में मनाया जाता	3 7	
	(त) एस. राधाकुलान (B)	महात्मा गाँधी	
	(C) जवाहरलाल नेहरू (D)	राजीव गाँधी	
	The birthday of which leader in India is observed as Chil	dren's Day ?	
		Mahatma Gandhi	
		Rajiv Gandhi	
90,			
	(A) उत्पादकता बढ़ाने के लिए दो या दो से अधिक फ़सलें एक साथ	उगाई जाती हैं	
	(B) केवल एक फ़सल उगाई जाती है		
	(C) मिट्टी की उर्वरता बनाए रखने के लिए एक ही भूमि पर क्रमिक रू	म से विभिन्न फ़सलें उगान	r'
	(D) कुछ फ़सल बार-बार उगाई जाती हैं 👘 🖓		
	Rotation of crops means :		
	(A) two or more crops are grown simultaneously to incr(B) only one crop is grown	ease productivity	
			· · · · · ·
	(C) growing different crops, on the same land, in succes(D) some crops are grown again and again	ssion to maintain soil	fertility
1.		कम्युनिकेशन यूनियन (IT	U) के डिजिटल इनविशन बोर्ड व
			(D) अपराजिता शर्मा
	Recently (as of March 2024), who was unanimously ele	cted as Co-Chair of	the Digital Innovation Boar
	of International Telecommunication Union (ITU) (A) Neeraj Mittal (B) Ajay Ranjan Mishra (C)	Sunit Ment	(D) A
	·		(D) Aparajita Sharma
2.			
	(A) टीपू सुल्तान (B) हैदर अली (C)	मीर कासिम	(D) सिराज-उद्-दौला
	Which Indian ruler was defeated by the British in the Bat	tle of Buxar in 1764	?
	(A) Tipu Sultan (B) Haider Ali (C)	Mir Qasim	(D) Siraj-ud-Daulah
3.	कौन-से स्वतंत्रता सेनानी "इंट्रोडक्शन टू ड्रीमलैंड" पुस्तक के लेखक थे	?	
	(A) सभाष चंद्र बोस 🚬 (B)	भगत सिंह	
	(C) बाल गंगाधर तिलक	विनायक दामोदर सावरव	БТ.
	Which freedom fighter is the author of the book "Introdu		
		Bhagat Singh	•
		Vinayak Damodar	Portonia
			Savarkar
4.		ध्यियन करता हे ?	
		प्रयोगात्मक (एक्सपेरिमें	
		अंत: वर्ग (क्रॉस-सेक्शन	ल)
	Which research design studies the same subjects over a p	eriod of time ?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Experimental	
	(C) Correlational (D)	Cross-sectional	

95.	(A) लोक्सफा अपनेत (RTIRC) के अव्यक्ष और सदस्यों का नियुक्ति किसके द्वीरी की जीती है ?
	The Chairperson and the Members of the National Human Rights Commission (NHRC) are appointed by
3	(D) Vice President
16.	नीचे दिए गए पैटर्न को पूरा कीजिए : में Complete the pattern given below: 00
	Complete the pattern given below : co D, DD, DDDDD, DDDDDDD,
	(A) DDDDDDDD (B) DDDDDDDDD
	(C) $DDDDDDDDDDD $ [7] (D) $DDDDDDDDDDD $
7.	बैरोमीटर वायु दाब के लिए है जैसे कि ऐनिमोमीटर इसके लिए है।
	(A) नमी (आर्द्रता)
	(C) तापमान (D) हवा की गति 900
	Barometer is to Air pressure as Anemometer is to
	 (A) Humidity (B) Speed of aeroplanes (C) Temperature (D) Wind speed
3.	दो रेलगाड़ियों की संयुक्त लंबाई क्या है जब एक, 80 किसीं/घ़ंटा की गति से चलती हुई, उसी दिशा में 44 किमी/घंटा की गति से चलती हुई दूसरी को 40 सेकण्ड में पार करती है ? ##
	चलता हुइ दूसरा को 40 संकण्ड में पार करती है ? ==================================
	What is the combined length of two trains when one, moving at 80 km/hr, crosses another, travelling in the
	(A) 420 m (B) 400 m (C) 360 m (D) 440 m (D) 40 m (D) 440 m (D) 40 m (D) 440 m (D) 40 m (D)
ŀ	same direction at 44 km/hr in 40 seconds? (A) 420 m (B) 400 m (C) 360 m (D) 440 m $40 \times 36 \times 5$ giaeri \dot{H} 300 ft tiezui ज्ञात कीजिए I Find the next number in the series.
	Find the next number in the series. (3.0 (3.0 (3.0 $)$
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Find the next number in the series. (a) 17020 22 7 (B) 180 (b) 120 72 (C) 160 (c) 160 (c) 160 (c) 190 122 y_{i} are rest 28, 126, 344, 1332, ari v_t ari
0.	Zer 28, 120, 344, 1332, Complete the series 28, 126, 344, 1332,
	(A) 2168 23×5 (B) 2198 (C) 2167 (B) 2197
	Complete the series 28, 126, 344, 1332, (C) 2167 (D) 2197 (A) 2168 $29 \land 5$ (B) 2198 (C) 2167 (C) 2167 (D) 2197 (A) 2168 $29 \land 5$ (B) 2198 (C) 2167 (C) 2167 (C) 2167 (D) 2197 arctering arctering arc
1.	Conference and
	(A) STIC (B) didiving the hours of a clock with the first
	(A) उत्तर (B) दाक्षण-पश्चिम (C) succentration (B) and the first (B) and the factor of
	student at the 1 st hour position, second user with respect to him?
	student on the right hand of the room (B) South-West (C) North-West (D) South-East
	(A) Norm
2.	असमान संख्या ज्ञात कीजिए। 2824 32 1242 3
	Find the dissimilar number. $1/2$ 6.30 (D) 178
	78, 104, 130, 156, 178 (B) 130 (C) 156 (D) 178
	(A) 104 16 10 Page 17 of 24
YX-	124 124 156 78
	78 20 122
	20
	O Scanned with OKEN Scanner

103. दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए पाई-चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। पाई-चार्ट दो फलों की दुकानों A और B पर फलों की प्रतिशत माना नो नार्ट के प्रतिशत मात्रा को दर्शाता है।



											- C.Q.				
X, U का X is the mother o (A) Z	भाई है। brother of V ?	U, Z a of U.	ते बेटी है U is tl	ΙΥ, Z ne dau	ट की बह् ghter c	है। V of Z. Y	, X का बे Y is the	रा है । daugh	V की म ter-in-	ाँ कौन law ol	tz.v	=) is the	∠ − +	- L x wi	is th
(A) Z			(B)	Y								is in t	7	A. WI	10 15 11
यदि कोई व	यक्ति 12	तजे मे	(b)				00) X			0	D) U			
यदि कोई व का मुँह कि	स दिशा व	भण स की ओर	9 बज त है ?	कि, फि	र 9 बर्ज	से 6 ब	जेन्तिक, 3 00	भौर अंत	तः 6 ब	जे से 3	बजे तब	ह चलत	ा है, तो	अंततः उ	उस व्यत्ति
(A) पूर्व 16 व			(B)	पश्चिम	न		$\triangleleft_{(C)}$) उत्त-		61	1 0	D) द8ि	न्मण		
If a pers 6 o'clock (A) Eas	on wal	ks fro clock,	m 12 in wh	o'cloc ich dir	k to g	o'cl	10			'clock	to 6	o'cloc	ck, and	l final	ly fror
			(D)	Wes	st		69 (C) No	rth	g í	(1	D) So	uth		
यदि 95474 If 95474	1 को GC	BEB	लिखा ज	गता है	तो ७२४	52 को	(D,	, 110			(I) 30	um		
If 95474	is writte	en as (GCBEH	B. then	how i	55 m	53 mitt	वा जाए	11.5						
(A) AE	BAC		(B)	AEE	BCA	3754	1.4.5.5) AC	BEA		(T	D) EA	DCA		
निम्नलिखित	त तालिक	न का अ				र का उ	त्तर दीजिए		DLA		(I) EA	DCA		
अक्षर	М	Ι	K	Т	A	B	(F)	J	W	F	H	U	D	P	Y
कोड	6	*	5	٨	7	8	##@	1	2	3	4	%	9	#	S
रार्त : पदि पहला : (A) 861	5#%		(B)	8615	5#8		₩ (C)	नों को स) 8%		कोड के न		जोडित वि)) %6		ना चाहि	ए।
यदि पहला	5#%		(B)	8615	5#8		₩ (C)			hोड के न F				ना चाहि P	ए। Y
पदि पहला (A) 861 Study the <i>Letter</i>	5#% follow M		(B) ole and	8615	5#8 er the c	questio	₩ (C)		15#%	ਸ਼ੀड के न F 3	(E) %6	15#%		
पदि पहला (A) 861 Study the Letter Code	5#% follow M 6	ing tab I *	(B) ble and K 5	8615 answe T ^	5#8 er the c A 7	uestio B 8	(C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)) 8% J	15#% W	F	(I H) %6 U	15#% D	Р	Y
पदि पहला (A) 861 Study the Letter Code What is th	5#% follow M 6 e code	ing tab I * for Bl	(B) ble and K 5 MJKPU	8615 answe T ^ J as pe	5#8 er the c A 7 er the g	guestic B 8 given 1	E @ table ?) 8%	W 2	F 3	(E H 4) %6 U %	15#% D 9	P #	Y \$
पदि पहला (A) 861 Study the Letter Code What is th	5#% follow M 6 e code	ing tab I * for Bl	(B) ble and K 5 MJKPU	8615 answe T ^ J as pe	5#8 er the c A 7 er the g	guestic B 8 given 1	E (C) E (C) E (C) E (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)) 8%	W 2	F 3	(E H 4) %6 U %	15#% D 9	P #	Y \$
A पहला क (A) 861 Study the Letter Code What is th Condition f the first	5#% follow M 6 e code : letter i	ing tab I * for Bl	(B) ble and K 5 MJKPU	8615 answe T ^ J as pe	5#8 er the c A 7 er the g he last	guestic B 8 given 1	E (C) E (C) E (C) E (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)) 8%	W 2 oth are	F 3	(E H 4 coded) %6 U %	15#% D 9	P #	Y \$
AG YECTION A) 861 Study the Letter Code What is the Condition f the first A) 861:	5#% follow M 6 e code : letter i 5#%	ing tab I * for BI s a cor	(B) ble and K 5 MJKPU	8615 answe T ^ J as pe t and t	5#8 er the c A 7 er the g he last	guestic B 8 given 1	E (C) E able ?) 8% J 1	W 2 oth are	F 3	(E H 4 coded	 %6 U % as the 	15#% D 9	P #	Y \$
A दि पहला (A) 861 Study the Letter Code What is th Condition f the first A) 861: मादश्य प्रा क	5#% follow M 6 e code : letter i 5#% कीजिए :	ing tab I * for BI s a cor	(B) ble and K 5 MJKPU nsonan (B)	8615 answe T ^ J as pe t and t	5#8 er the c A 7 er the g he last	guestic B 8 given 1	Sa vov Sa vov Sa vov Sa vov) 8% J 1	W 2 oth are	F 3	(E H 4 coded	 %6 U % as the 	15#% D 9	P #	Y \$
A दि पहला क (A) 861 Study the Letter Code What is th Condition f the first A) 861: मादृश्य पूरा क लोहा	5#% follow M 6 e code : letter i 5#% कीजिए :	ing tab I * for BI s a cor	(B) ble and K 5 MJKPU nsonan (B)	8615 answe T ^ J as pe t and t	5#8 er the c A 7 er the g he last	guestic B 8 given 1	E (C) E (C) E (C) E (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)) 8% J 1	W 2 oth are	F 3	(E H 4 coded	 %6 U % as the 	15#% D 9	P #	Y \$
AG पहला A) 861 Study the Letter Code What is th Condition f the first A) 861: मादृश्य पूरा क लोहा Complete	5#% follow M 6 e code : letter i 5#% कीजिए : : Fe :: the ana	ing tab I * for Bl s a cor चाँदी : ' logy :	(B) ole and K 5 MJKPU nsonan (B) ?	8615 answe T ^ J as pe t and t	5#8 er the c A 7 er the g he last	guestic B 8 given 1	$ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $) 8% J 1	W 2 oth are	F 3	(E H 4 coded (D)%6 U % as the %6 	15#% D 9	P #	Y \$
A पहला क A) 861 Study the Letter Code What is th Condition f the first A) 861: मादृश्य पूरा क लोहा Complete Iron	5#% follow M 6 e code : letter i 5#% कीजिए : : Fe :: the ana : Fe ::	ing tab I * for Bl s a cor चाँदी : ' logy : Silver	(B) ole and K 5 MJKPU nsonan (B) ?	8615 answe T ^ J as pe t and t 8615	5#8 er the c A 7 er the g the last #8	guestie B given f	$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} & \\ & \\ & \\ \end{array} \end{array} \\ \hline \\ \hline \\ & \\ \end{array} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\$) 8% J 1 wel, bo 8%	15#% W 2 oth are 5#%	F 3 to be	(E H 4 coded (D	 as the %6 %6 %6 %6 	15#% D 9 code o 15#%	P #	Y \$ rowel.
A पहला क A) 861 Study the Letter Code What is th Condition f the first A) 861: मादृश्य पूरा क लोहा Complete Iron	5#% follow M 6 e code : letter i 5#% कीजिए : : Fe :: the ana : Fe ::	ing tab I * for Bl s a cor चाँदी : ' logy : Silver	(B) ole and K 5 MJKPU nsonan (B) ?	8615 answe T ^ J as pe t and t 8615	5#8 er the c A 7 er the g the last #8	guestie B given f	$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} & \\ & \\ & \\ \end{array} \end{array} \\ \hline \\ \hline \\ & \\ \end{array} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\$) 8% J 1 wel, bo 8%	15#% W 2 oth are 5#%	F 3 to be	(E H 4 coded (D	 as the %6 %6 %6 %6 	15#% D 9 code o 15#%	P #	Y \$ rowel.
A पहला क A) 861 Study the Letter Code What is th Condition f the first A) 861: बादृश्य पूरा क लोहा Complete Iron A) Ag	5#% follow M 6 e code : letter i 5#% कीजिए : : Fe :: the ana : Fe ::	ing tak I * for BI s a cor चाँदी : ' logy : Silver	(B) ole and K 5 MJKPU nsonan (B) ? : ? (B) और C बे	8615 answe T A J as pe t and t 8615 K K	er the o A 7 er the g the last #8	questio B given f letter	Sa vov Sa vo) 8% <u>J</u> 1 wel, bo 8% Na को B	15#% W 2 oth are 5#% से ₹ 5	F 3 to be	(E H 4 coded (D मिलते	o) %6 U % as the) %6) Cl 意 औt 1	15#% D 9 code o 15#% F 日 南ì C	P # f the v A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Y \$ rowel.
A पहला क A) 861 Study the Letter Code What is th Condition f the first A) 861: मादृश्य पूरा क लोहा Complete Iron A) Ag 49 की कु मलते हैं। 3	5#% follow M 6 e code : letter i 5#% कीजिए : : Fe :: the ana : Fe :: re राशि . नके शेयर	ing tab I * for Bl s a cor चाँदी : ' logy : Silver A, B 3	(B) ole and K 5 MJKPU nsonan (B) ? : ? (B) और C बे नुपात ब 9 is dis	8615 answo T A J as pe t and t 8615 K K s बीच र stribut of the	ar the a A 7 er the a the last #8 वितरित ed ama	questio B 8 given f letter की जा ong A res ?	(C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)) 8% J 1 wel, bo 8% 8% Na को B (C. A	15#% W 2 oth are 5#% से ₹ 5 receiv	F 3 to be अधिक es ₹ 5	(E H 4 coded (D fमलते more	o) %6 U % as the) %6) %6	15#% D 9 code o 15#% ि B को C	$\frac{P}{\#}$	Y \$ rowel.
A पहला क A) 861 Study the Letter Code What is the Condition f the first A) 861: मादृश्य पूरा क लोहा Complete Iron A) Ag 49 की कु मिलते हैं । उ The total a more than	5#% follow M 6 e code : letter i 5#% कीजिए : : Fe :: the ana : Fe :: re राशि , नके शेय amount C. Wh	ing tak I * for BI s a cor चाँदी : ' logy : Silver A, B ³ of ₹ 4 at is th	(B) ole and K 5 MJKPU nsonan (B) ? : ? (B) और C बे नुपात ब 9 is dis	8615 answo T A J as pe t and t 8615 K K s बीच र stribut of the	ar the o A 7 er the g the last #8	questio B 8 given f letter hetter ong A res ?	Sa vov E @ fable ? Sa vov Sa vov Sa vov Sa vov C) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C)	J J 1 wel, bc 8% Na 雨 B (C, A 21:	15#% W 2 oth are 5#% से ₹ 5	F 3 to be अधिक es ₹ 5	(E H 4 coded (D fमलते more	o) %6 U % as the) %6) Cl 意 औt 1	15#% D 9 code o 15#% ि B को C	$\frac{P}{\#}$	Y \$ rowel.
A पहला क A 861 Study the Letter Code What is th Condition f the first A) 861: तादृश्य पूरा क लोहा Complete Iron A) Ag 49 की कु मलते हैं । उ The total a nore than A) 21 :	5#% follow M 6 e code : letter i 5#% कीजिए : : Fe :: the ana : Fe :: re राशि , नके शेय amount C. Wh	ing tak I * for BI s a cor चाँदी : ' logy : Silver A, B ³ of ₹ 4 at is th	(B) ole and K 5 MJKPU nsonan (B) ? : ? (B) और C बे नुपात ब 9 is dis	8615 answo T A J as pe t and t 8615 K K s बीच र stribut of the	ar the a A 7 er the a the last #8 वितरित ed ama	questio B 8 given f letter hetter ong A res ?	(C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	J J 1 wel, bc 8% Na 雨 B (C, A 21:	15#% W 2 oth are 5#% से ₹ 5 receiv	F 3 to be अधिक es ₹ 5	(E H 4 coded (D fमलते more	o) %6 U % as the) %6) %6	15#% D 9 code o 15#% ि B को C	$\frac{P}{\#}$	Y \$ rowel.
A पहला क A) 861 Study the Letter Code What is the Condition f the first A) 861: मादृश्य पूरा क लोहा Complete Iron A) Ag 49 की कु मिलते हैं । उ The total a more than	5#% follow M 6 e code : letter i 5#% कीजिए : : Fe :: the ana : Fe :: re राशि , नके शेय amount C. Wh	ing tak I * for BI s a cor चाँदी : ' logy : Silver A, B ³ of ₹ 4 at is th	(B) ole and K 5 MJKPU nsonan (B) ? : ? (B) और C बे नुपात ब 9 is dis	8615 answo T A J as pe t and t 8615 K K s बीच र stribut of the	ar the a A 7 er the a the last #8 वितरित ed ama	questio B 8 given f letter hetter ong A res ?	Sa vov E @ fable ? Sa vov Sa vov Sa vov Sa vov C) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C)	J J 1 wel, bc 8% Na 雨 B (C, A 21:	15#% W 2 oth are 5#% से ₹ 5 receiv	F 3 to be अधिक es ₹ 5	(E H 4 coded (D मिलते more	o) %6 U % as the) %6) %6	15#% D 9 code o 15#% ि B को C	$\frac{P}{\#}$	Y \$ rowel.
A पहला क A 861 Study the Letter Code What is th Condition f the first A) 861: तादृश्य पूरा क लोहा Complete Iron A) Ag 49 की कु मलते हैं । उ The total a nore than A) 21 :	5#% follow M 6 e code : letter i 5#% कीजिए : : Fe :: the ana : Fe :: re राशि , नके शेय amount C. Wh	ing tak I * for BI s a cor चाँदी : ' logy : Silver A, B ³ of ₹ 4 at is th	(B) ole and K 5 MJKPU nsonan (B) ? : ? (B) और C बे नुपात ब 9 is dis	8615 answo T A J as pe t and t 8615 K K s बीच र stribut of the	ar the a A 7 er the a the last #8 वितरित ed ama	questio B 8 given f letter hetter ong A res ?	Sa vov E @ fable ? Sa vov Sa vov Sa vov Sa vov C) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C)	J J 1 wel, bc 8% Na 雨 B (C, A 21:	15#% W 2 oth are 5#% से ₹ 5 receiv	F 3 to be अधिक es ₹ 5	(E H 4 coded (D मिलते more	o) %6 U % as the) %6) %6	15#% D 9 code o 15#% ि B को C	$\frac{P}{\#}$	Y \$ rowel.

 निम्नलिखित में से कौन-सा सांख्यिकीय डेटा का ग्राफीय निरू (A) आवत्ति तकाप्र 	A a
(A) आवृत्ति बहुभुज	पण नहा ह ? रेजिन का जिलाणा
(C) दंड आरेख	(JB) संचयी आवृत्ति वितरण
	at(D) 居社JJIIH
Which one of the following is <i>not</i> the graphical re (A) Frequency polygon	(B) Cumulative frequency distribution
(C) Bar graph	(B) Cumulative frequency distribution
	(D) Histogram
भार पांद शब्द 'LANGUAGE' के पहल आर दूसरे अक्षर आए	(D) Histogram (E) महार्थ को भी, पाँचवें और छठे महा में बदल दिए जाएँ, तीसरे और चौथे अक्षर को भी, पाँचवें और छठे
जनार का आर इसा तरह आग भा । तो आपक बाए से गिनने ट	वाली पाँचवाँ अक्षर कोन-सा होगा ?
letters, the fifth and the sixth letters and so on w	GUAGE' were interchanged, also the third and the fourth hich letter would then be the fifth letter counting from the
left?	1) E-Cr
$\begin{array}{c} \text{left ?} \\ \text{(A) N} \\ \end{array} \qquad \qquad$	(C) G (D) A
	दोनों एक ही समय में बिंदु A से शुरू होते हैं और एक ही समय में A से
70 किलोमीटर दर बिंद B पर पहँचते हैं। हालांकि, रास्ते में स	टेशनों पर रुकते-रुकते ट्रेन को लगभग 18 मिनट का समय गँवाना पड़ा।
कार की गति कितनी है ?	(7 100 175
(A) 90 किमी प्रति घंटा (B) 100 किमी प्रति घंटा	में(C) 80 किमी प्रति घंटा (D) 110 किमी प्रति घंटा
	start from point A at the same time and reach point B,
70 kms away from A, at the same time. On the	way, however, the train lost about 18 minutes while
stopping at the stations. The speed of the car is :	@ 12-70 18 5 18
(A) 90 kmph (B) 100 kmph	(C) 80 kmph 75-70 18 5 75 75 (D) 16 kmph 575
R. 114 H 110 10181 XA	€)} (2
भूषण महाराज ने विषय और विशेषत: नायक चुनने में बड़ी बुद्धिमत्ता	सेंखेगम लिया है। शिवाजी और छत्रसाल से महानुभावों के पवित्र चरित्रों
का वर्णन करने वालों की जितनी प्रशंसा की जाए थोड़ी है। शिवाजी	ने एक ज़मींदार और बीजापुरधीश के नौकर के पुत्र होकर चक्रवर्ती राज्य
स्थापित करने की इच्छा को पूर्ण-सा कर दिखाया और छत्रसाल बुन्दे	देला ने जिस समय मुग़लों का सामना करने का साहस किया उस समय
उनके पास केवल पाँच सवार और पच्चीस पैदल थे। इसी सेना से इस	महानुभाव ने दिल्ली का सामना करने की हिम्मत की और मरते समय
अपने उत्तराधिकारियों के लिए दो करोड़ वार्षिक मुनाफे का स्वतंत्र राज	ज्य छोड़ा। छत्रपति शिवाजी की प्रशस्ति में लिखे गए दो काव्य ग्रंथ हैं –
शिवा बावनी और शिवराज भूषण। इस पाठ बोधन में भूषण का वीर	काव्य रस दशाया गया है।
114. छत्रसाल बुन्देला ने जिस समय मुग़लों का सामना किया, उस र	काब्य रस दरगाया गया हा समाय उनके पास थे : ⁰⁴ (B) पच्चीस सवार और पाँच पैदल २०१२ २२ <[(D) पाँच सवार और पच्चीस पैदल @
(A) पच्चीस सवार और दो पैदल	०८१(B) पच्चीस सवार और पाँच पैदल →) (~ , £ ん)
(C) दो सवार और पाँच पैदल	<(D) पाँच सवार और पच्चीस पैदल
	0
115. Had all 184 allow te allo	[](C) करुण (D) शान्त
(Å) वीर (B) श्रृंगार	
(A) वार (D) यू या (A) वार (A) वार (A) वार (A) वार (A) वार (A) या (A) वार (A) and (A)	(C) from the
(A) औरंगजेब (B) वारासह जूपप	(C) (रायाया) (D) छत्रसाल
117. छत्रपति शिवाजी की प्रशस्ति में लिखे गए दो काव्य ग्रंथों के न	ाम है :
(A) शिवा वैभव, शिवा चिन्तन	(छ) गराप भाषा, गरावा विक्रम
(C) शिवा बावनी, शिवराज भूषण	(D) शिवा चरित, शिवा विलास
118. इस गद्यांश का सार्थक शीर्षक हो सकता है :	
	(B) भूषण का काव्यनायक चयन
(A) भूषण की कला	(D) भूषण की बुद्धिमत्ता
(C) भूषण विवेक Pa	age 20 of 24
CYX24	

2

119	 'मुक्तिबोध' के लिए जैनेन्द्र (A) मंगला प्रसाद पारित 	कुमार व	ते किस परस्कार मे	Amm	-0-	5.52		4
			. Grant a	de-til-				
	(C) साहित्य अकादमी (ग्रस्कार) ज्ञानपीठ पुरस्कार		
120). "(गुरु) ने प्रसन्न होकर मुझे (A) गुरु	एक मंत्र	दिया ।'' चोषन से (.0	(D)) सरस्वती पुरस्कार		
	(A) गुरु	(B)	गरनी	दए गए	शब्द व	हा वचन बदलिए ।		
121.	. निम्नलिखित में से 'नाग' न	T and		00	(C)	गुरुओं	(D)	गुरुजन
	. निम्नलिखित में से 'नाग' व (A) हाथी	ा जनक।	था शब्द कोन-सा है	3?				
	N	(B)	माक्ष		100	रथ	(D)	पारा
122.	. संस्कृत के ऐसे शब्द जिन्हें (A) देशज	हम ज्यो व	का त्यों प्रयोग में ला	ते हैं, वे	क्या क	हलाते हैं ?		
		(D)	विदेशज	0.3		तत्सम	.(D)	तद्भव
123.	भीन` का पर्यायवाची शब्द	है :		(3)				
	(A) मत्स्य	(B)	विभावरी		(C)	शिखि	(D)	शायक
124.	'सर्प', 'मेघ', 'हरिण' किस	शब्द के	अनेकार्थी हैं 🤉		(0)	RIG	(D)	311997
	(A) शारंग		षडंग					
125	'हजारों लोगों ने उसे देखा है				(C)	सारंग	(D)	नारंग
120.	(A) उसे			O				
			देखा	な井	(C)	हजारों	(D)	लोगों
126.	'प्रत्युप्तन्नमति' शब्द में प्रयुत्त		है :	1				
	(A) प्रत्यु	(B)	प्रत्युत्	@\$]]@	(C)	Я	(D)	प्रति
127.	'सप्तर्षि' में समास है :			0				
	(A) द्वंद्व	(B)	द्विगु	69	(C)	कर्मधारय	(D)	तत्पुरुष
128.	'विशिष्ट' किसका विलोम श		5	0				3
	(A) अवशिष्ट		सामान्य		(C)	अनिष्ट	(D)	হিছ
29.	निम्नलिखित में से शुद्ध वाक	य का चय	न कीजिए :				•	
	(A) बन्दूक एक उपयोगी र				(B)	बाघ और बकरी एक प	वाट पर प	ानी पीती हैं ।
	(C) यह मेरा पुस्तक है।					श्रीकृष्ण के अनेकों ना		
		fore re	न्त्रिया -	0	(-)	4		
30.	'ऊँट के मुँह में जीरा' मुहावरे का अर्थ लिखिए :					वचन बने पण्णी वन भो		
	(A) बड़े प्राणी को सांत्वना देना।			1		बहुत बड़े प्राणी का भोजन बनाना।		
	(C) बहुत अधिक खाने वाले को बहुत कम देना।			5		जानवर को दवाई देना।		
31.	साहित्य अकादमी पुरस्कार प्र	ाप्त निराल	ता की साहित्य साध	नकिस	ाकी कृ	ति है ?		
	(A) नामवर सिंह			hours	(B)	भावना प्रसाद मिश्र		
	(C) रामविलास शर्मा			6	(D)	हजारी प्रसाद द्विवेदी		
	(C) 'अघ' शब्द का समभिन्नार्थव	न्या है	?	1999				
32.	'अघ' शब्द का समामनाम	(B)	व्याकुल		(C)	पाप	(D)	मूर्ख
0	(A) समाप्त							
33.	'देखा गया हो' क्रिया के किस	पक्ष का	अविष्यत् काल		(C)	संदिग्ध वर्तमान	(D)	संभाव्य भूत
	TIP TOTAL	(B)	HIGHLY MAN	-Y.4 -	(0)	114.4 40.00	100	
34 1	(A) सादग्य मूर्ण निम्नलिखित में से कौन-सा श	ब्द स्नीति	नग आर पुल्लिग दो	नाह?		0.000		हार
	(A) तार	(B)	वार	-	(C)	धार	(D)	oit.
N				Page	21 of	24		
CYX-	24							

		विकल्प का चयन की ''खटिया सेना'' बीमार होना		Service				
					(B)	कार्य से विमुख होना		
126		आराम से लेटना				चारपाई पर सोना		
130.		लिखित में से कौन-स	ा वाक्य स	कर्मक क्रिया वाला	君? 非			
		कैलाश छत से गिर			ංජ(B)	सतीश ने केले खरीदे	1	
		राजू सदा रोता रहत		1.000	$\langle q_{D} \rangle$	हरीश बस पर चढ़ गर	411 A A	240
137.		नप्रवीण महाविद्यालय			हैं।' इस वाव	त्य में तत्पुरुष समास क	जन-स पद	48?
		पीताम्बर	0.000	धारण करने		शास्त्रप्रवीण	(D)	महाविद्यालय
138.		ो शब्द का समभिन्ना	र्थक क्या	专?	(3)			0
	(A)	क्रोध	(B)	आँख	(C)	अस्तित्व	(D)	हाथी
139.	•चरण	कमल बन्दौ हरि राई	में कौन-	-सा अलंकार है ?		4		a.
	(A)	रूपक	(B)	अतिशयोक्ति	(C)	उल्लेख	(D)	उपमा
40.	निम्नलि	लेखित में से वाक्य के	য়ুব্ধ ৰূপ	। का चयन कीजिए :				
	(A)	बच्चे को फल काटव	कर खिला	। ओ।	()(B)	काटकर फल बच्चे क	ने खिलाः	भो ।
	(C)	फल बच्चे को काटव	नर खिला	ओ।	34(D)	बच्चे को काटकर फल	न खिलाव	भो ।
41.	प्रत्यक्ष	के द्वारा अप्रत्यक्ष का	चमत्का	एपूर्ण वर्णन किस अल	लंकार की लक्ष	ण है ?		
		परिकर		कारणमाला	-	अनुमान	(D)	एकावली
42	8 B B	कोई पद प्रधान नहीं ह			125	0		
		तत्पुरुष समास				बहुव्रीहि समास		
		कर्मधारय समास				अव्ययीभाव समास		
12		र्णमाला में स्वरों की व्	रून गांव	ग किन में है २	(AL)			
	(A)		(B)			10 :		11
					(C)	10	(D)	11
		जरा इधर तो आ' में र				0		
		विस्मयादिबोधक			(C)	परिणामवाचक	(D)	प्रश्नवाचक
		आदी' शब्द-युग्म क			2kte			
	(A)	आरंभ-अंत	(B)	अत-आरभ	$O_{C}(C)$	आरंभ-अभ्यस्त	(D)	अभ्यस्त-आरंभ
		' का मूल तत्सम शब्द			<			
	(A)	दिया	(B)	सिर	(B)(C)	शिक्षा	(D)	साक्षी
7. '	"पेड़ से	कई आम गिरे" में नि	म्नलिखि	त में से कौन-से कार	क को गोगेग न	o É ucu		
	(A) 3	सम्बन्ध कारक	(B)	कर्म कारक	(/)(C)	ुआ हे ? करण कारक	(D)	अपादान कारक
		। रात' (कहानी) के रच			(Q)		(2)	4111411 4/1(4
		निराला			(C)	प्रेमचंद		A
		ार के योग से निम्नलि					(D)	शिवपूजन सहाय
	sq + e				(C)	उत्तम		and a second
						SUIC	(D)	आहार
•		हृदय में ममता नहीं है		श के लिए एक शब्स निर्मम				
	(1) 4					ममोहत		