#### HE/HALEBI/6/21





### निर्देश

#### INSTRUCTIONS

1. इस प्रश्न-पत्र पुस्तिका में चार भाग हैं । भाग "क" गणित में 50 प्रश्न हैं, जिनमें से प्रत्येक के लिए 3 अंक निर्धारित हैं । भाग "ख" सामान्य ज्ञान, भाग "ग" भाषा और भाग "घ" प्रज्ञा (इंटेलिजेंस) में 25 प्रश्न हैं, जिनमें से प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं । कुल मिलाकर, प्रश्न-पत्र में कुल 300 अंकों के लिए, 125 प्रश्न हैं । सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

This Question Paper Booklet contains **four** Sections. Section "A" Mathematics contains 50 questions of 3 marks each. Section "B" General Knowledge, Section "C" Language and Section "D" Intelligence contain 25 questions of 2 marks per question. In all, the paper consists of **125** questions for a total of **300** marks. Answer all questions.

2. भाग "ग" में विशिष्ट भाषा है और उस चुनी हुई भाषा में ही प्रयास यानी उत्तर दिया जाना है। (उम्मीदवारों के लिए निम्निलिखित 13 भाषाओं में से किसी भी एक भाषा को चुनना आवश्यक था: असमिया, बंगाली, अंग्रेज़ी, गुजराती, हिन्दी, कन्नड़, मलयालम, मराठी, ओडिया, पंजाबी, तिमल, तेलुगु और उर्दू।)

Section "C" is language specific and is to be attempted in the chosen language only. (Candidates were required to choose any of the following 13 languages: Assamese, Bengali, English, Gujarati, Hindi, Kannada, Malayalam, Marathi, Odiya, Punjabi, Tamil, Telugu and Urdu.)

3. परीक्षा की अवधि 2 घंटे और 30 मिनट (150 मिनट) की है।

The test is of 2 hours and 30 minutes (150 minutes) duration.

 जिन लोगों ने हिन्दी या अंग्रेज़ी को चुना है, उनके लिए प्रश्न-पत्र पुस्तिका द्विभाषिक (यानी हिन्दी और अंग्रेज़ी में) होगी।

The Question Paper Booklet for those who have opted for Hindi or English would be bilingual (i.e. in Hindi and English).

5. जिन लोगों ने विशिष्ट भाषाओं में से, किसी भी एक को चुना है, उनके लिए प्रश्न-पत्र पुस्तिका, प्रवेश पत्र में उनके द्वारा निर्दिष्ट और चुनी हुई भाषा और अंग्रेज़ी में प्रदर्शित की गई होगी। परीक्षा में, किसी प्रश्न के अनुवाद/निर्माण में किसी भी अस्पष्टता के मामले में, उसके अंग्रेज़ी संस्करण (भाषा भाग के प्रश्नों को छोड़कर) को अंतिम माना जाएगा।

The Question Paper Booklet for those who have opted for any of the specified languages would be in the language opted and indicated on the Admit Card and in English. In case of any ambiguity in translation/construction of a question in the exam, its English version (except for the Language section questions) shall be treated as final.



6. प्रश्न-पत्र पुस्तिका 36 पृष्ठों की है। कृपया जाँचिए और यह सुनिश्चित कीजिए कि प्रश्न-पत्र पुस्तिका पूरी है और इसमें सभी पृष्ठ हैं।

The Question Paper Booklet is of **36** pages. Please check and ensure that the Question Paper Booklet is complete and contains all the pages.

7. सभी प्रश्नों के उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में ही दें।

Answer all questions in the OMR Answer Sheet only.

8. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक, प्रश्न-पत्र पुस्तिका के अंदर ही है । जब आपको प्रश्न-पत्र पुस्तिका खोलने का निर्देश दिया जाता है, तब ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक निकाल लें और विवरण को ध्यानपूर्वक, केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन से ही भरें ।

The OMR Answer Sheet is inside this Question Paper Booklet. When you are directed to open the Question Paper Booklet, take out the OMR Answer Sheet and fill the particulars carefully with blue/black ball point pen only.

9. प्रत्येक प्रश्न के लिए अपने उत्तर के रूप में केवल एक गोले को ही भरें (गहरा करें) । यदि आप उसी प्रश्न के लिए एक से ज्यादा गोले को गहरा करते हैं, तो आपके जवाब को ग़लत माना जाएगा ।

Darken only one circle as your answer for each question. If you darken more than one circle for the same question, your answer will be treated as wrong.

10. ग़लत उत्तर के लिए निगेटिव मार्किंग नहीं है।

There is no negative marking for a wrong answer.

11. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अनावश्यक निशान न बनाएँ या फोल्ड न करें या उसे विरूपित (डिफेस) करने का प्रयास न करें। यदि आप ऐसा करते हैं तो आपके ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।

Do not make unnecessary marks on the OMR Answer Sheet or fold or attempt to deface it. If you do so, your OMR Answer Sheet will not be evaluated.

12. इस पृष्ठ पर विवरण और उत्तर लिखने के लिए केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन का उपयोग करें । पेन्सिल का इस्तेमाल न करें ।

Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page and for writing answers. Do not use pencil.



13. रफ़ वर्क, प्रश्न-पत्र पुस्तिका में, सिर्फ इस उद्देश्य से उपलब्ध कराई गई जगह पर ही किया जाना चाहिए न कि ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर ।

Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Question Paper Booklet only and not on the OMR Answer Sheet.

14. परीक्षा पूरी होने पर, कक्ष/हॉल छोड़ने से पहले निरीक्षक (इनविजिलेटर) को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक सौंप दें।

On completion of the test, hand over the OMR Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Room/Hall.

15. आपको इस प्रश्न-पत्र पुस्तिका को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।

You are allowed to take away this Question Paper Booklet with you.

16. इस पुस्तिका के लिए दिया गया कोड A है। आपको सुनिश्चित करना है कि ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर मुद्रित किया गया कोड, इस प्रश्न-पत्र पुस्तिका के ही समान है। विसंगति होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक दोनों को बदलने के लिए मामले की सूचना तत्काल निरीक्षक (इनविजिलेटर) को दें।

The CODE for this Booklet is **A**. Make sure that the CODE printed on the OMR Answer Sheet is the same as that on this Question Paper Booklet. In case of discrepancy, report the matter immediately to the Invigilator for replacement of both the Question Paper Booklet and the OMR Answer Sheet.

17. अपना क्रमांक (रोल न.) प्रश्न-पत्र पुस्तिका/ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्दिष्ट स्थान को छोड़कर कहीं और नहीं लिखें ।

Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Question Paper Booklet/OMR Answer Sheet.

18. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर किसी भी तरह के सुधार करने के लिए सफेद तरल पदार्थ (white fluid) का उपयोग नहीं करें।

Do not use white fluid for carrying out any correction on the OMR Answer Sheet.



### भाग क / SECTION A

### गणित / MATHEMATICS

1.	किस संक्रिया के अंतर्गत प्र (1) घटाना (3) गुणन Whole numbers are ( (1) Subtraction (3) Multiplication			(2) (4)	भाग इनमें से सभी on ? Division All of these		
2.	1 मिलियन की अनुवर्ती ( (1) 2 मिलियन	55		<b>(0)</b>	100001	(4)	10001
	(_/ _ ,,		000001	(3)	100001	(4)	10001
	The successor of 1 m	ıllıon ıs	}				
	(1) 2 million	(2)  1	000001	(3)	100001	(4)	10001
3.	बिन्दु O, U, S, V, R, X	X, W, T	', P, Q तथा Y	संख्या	रेखा पर समान दूरी	पर हैं	। लम्बाई OP द्वार
	$\begin{array}{c c} U & V \\ \hline O & S \\ \hline \end{array}$ (1) $\frac{1}{5}$ The points O, U, S, V fraction represented $\begin{array}{c c} U & V \\ \hline O & S \\ \hline \end{array}$ (1) $\frac{1}{5}$		W, T, P, Q an	(3) Q Q Q (3)	Y 1 + + >	(4) e are (	$\frac{6}{5}$ equidistant. The $\frac{6}{5}$
4.	दो क्रमागत पूर्णांक, जिनवे	ह मध्य में	भिन्न $\frac{5}{7}$ स्थित है	, हैं			
	(1) 0 और 1	(2) 5	और 7	(3)	5 और 6	(4)	6 और 7
	The two consecutive	integer	s, between wh	ich tł	ne fraction $\frac{5}{7}$ lies,	are	
	(1) 0 and 1	(2) 5	and 7	(3)	5 and 6	(4)	6 and 7
<b>5.</b>	निम्नलिखित में से कौन-स	ा भिन्न स	बसे छोटा है ?				
	$(1)  \frac{4}{7}$	$(2) \frac{5}{2}$	5	(3)	<u>5</u>	(4)	$\frac{5}{2}$
	5	3	3		6		2
	Which of the following	_		tion !	_		5
	$(1) \frac{4}{5}$	$(2) \frac{5}{3}$	<u>,</u> - ?	(3)	$\frac{5}{6}$	(4)	$\frac{5}{2}$



	कीजि	ए ।						
	(1)	84	(2)	45	(3)	54	(4)	24
	The	HCF and LCM	of tw	o numbers are 6	3 and	864 respectively.	If on	e number is 96,
	find	the other number	er.					
	(1)	84	(2)	45	(3)	54	(4)	24
7.	दो संर हैं ?	ख्याओं का HCF 1	2 है त	था उनका अंतर 12	है । य	ह संख्याएँ निम्नलिखि	त में से	कौन-सी हो सकती
	(1)	84, 96	(2)	66, 78	(3)	70, 82	(4)	62, 78
	The	HCF of two nur	nbers	is 12 and their	diffe	rence is 12. Which	n of t	he following can
	be th	ne numbers ?						
	(1)	84, 96	(2)	66, 78	(3)	70, 82	(4)	62, 78
8.	ऐसी र	सबसे छोटी संख्या ज्ञ	ात की	जिए जो 9, 12 एवं	15 प्रत	येक से भाज्य है।		
	(1)	60	(2)	90	(3)	120	(4)	180
	Find	the smallest nu	mber	that is divisible	by ea	ach one of 9, 12 an	d 15.	
	(1)	60	(2)	90	(3)	120	(4)	180
9.	_	-पाउडर का एक विर् 8 दर्जन पैकेटों पर प्र				बेचा जाता है । इसकी	लागत	₹ 144 प्रति दर्जन
	(1)	20	(2)	25	(3)	24	(4)	36
	A ce	rtain brand of s	soap-p	powder is sold a	ıt ₹ 1	5 per packet. It	costs	₹ 144 a dozen.
	Wha	t is the profit in	perce	ent on 8 dozen pa	ackets	s ?		
	(1)	20	(2)	25	(3)	24	(4)	36
10.	वह ब रहेगा		तात की	ोजिए जिससे 37, 5	6, 93	को भाग देने पर शेष	फल इ	रुमश: 1, 2 और 3
	(1)	9	(2)	18	(3)	15	(4)	12
		the greatest neetively.	umbe	r that will divid	de 37	, 56, 93 leaving r	emai	nder 1, 2 and 3
	(1)	9	(2)	18	(3)	15	(4)	12
							500	collegedunia India's largest Student Review Platform

दो संख्याओं का HCF तथा LCM क्रमश: 6 और 864 है। यदि एक संख्या 96 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात

11.		10 आदमी किसी व ने आदमियों की आव			कते हैं,	तो उसी कार्य को ह	६ दिन ग	में पूरा करने के लिए
	(1)	10	(2)	8	(3)	40	(4)	12
	If 10	0 men can do a p	oiece (	of work in 4 day	s, ho	w many men will	be re	quired to get the
	sam	e work done in 5	days	?				
	(1)	10	(2)	8	(3)	40	(4)	12
<b>12.</b>	21 उ	करियाँ 15 गायों के	बराबर	चारा चरती हैं। वि	कतनी व	बकरियाँ 35 गायों के	बराबर	चारा चरेंगी ?
	(1)	38	(2)	49	(3)	37	<b>(4)</b>	41
	21 g	goats eat as mucl	n as 1	5 cows. How ma	ny go	ats eat as much a	as 35 c	cows?
	(1)	38	(2)	49	(3)	37	(4)	41
13.		मैकेनिक 9 कारों से न में कितना कमाएग		6,000 कमाता है	। यदि	1 दिन में उसे 27	कारें प्र	प्त होती हैं, तो वह
	(1)	₹ 1,08,000			(2)	₹ 1,80,000		
	(3)	₹ 1,00,800			(4)	₹ 1,00,080		
	A m	echanic earns ₹	36,0	00 on 9 cars. Ho	ow mi	ach will he earn	in 1 da	ay, if in a day he
	rece	eives 27 cars?						
	(1)	₹ 1,08,000			(2)	₹ 1,80,000		
	(3)	₹ 1,00,800			(4)	₹ 1,00,080		
14.	यदि	x:y=3:5, तो 3	3x + 4	y : 8x + 5y का अ	ा <u>न</u> ुपात	ज्ञात कीजिए।		
	(1)	39:49			(2)	29:50		
	(3)	29:49			(4)	39:50		
	If x	y = 3:5,  find	the ra	atio 3x + 4y : 8x	+ 5y.			
	(1)	39:49			(2)	29:50		
	(3)	29:49			(4)	39:50		



	(1)	6			(2)	54		
	(3)	7			(4)	252		
	Fine	the value of m,	if 3, 1	18, m, 42 are in j	propo	rtion.		
	(1)	6			(2)	54		
	(3)	7			(4)	252		
16.						में से 900 को गणतंत्र चि अनुपात कितना हो		कैम्प के लिए चुना
	(1)	300:120	(2)	4:1	(3)	3:1	(4)	120:130
	Rep		p. W	-	-	ating out of which		
	(1)	300:120	(2)	4:1	(3)	3:1	<b>(4)</b>	120:130
<b>17.</b>	प्राप्त	करने के लिए विक्रय	मूल्य	कितना होना चाहिए	?	तो उसे 10% की हा		
	(1)	₹ 500	(2)	₹ 600	(3)	₹ 550	(4)	₹ 525
		boy sells a book selling price?	for ₹	450, he makes	a los	s of 10%. To gain	10%,	what should be
	(1)	₹ 500	(2)	₹ 600	(3)	₹ 550	(4)	₹ 525
18.						0 में बेचता है और व लाभ ज्ञात कीजिए।	- 1	पीकर को 10% की
	<b>(1)</b>	हानि = ₹ 300			(2)	हानि = ₹ 350		
	(3)	लाभ = ₹ 300			(4)	लाभ = ₹ 350		
		an sells one sp 100 at a loss of 1				profit of 20% and profit.	anot	her speaker for
	(1)	Loss = ₹ 300			(2)	Loss = ₹ 350		
	(3)	Profit = ₹ 300			(4)	Profit = ₹ 350		

15. यदि 3, 18, m, 42 समानुपात में हैं, तो m का मान ज्ञात कीजिए।

19.	सरल	कीजिए (8 + 4 – 2	2)×(1	$(7-12) \times 10 - 89$	) =	•		
	(1)	3950	(2)	411	(3)	412	(4)	3949
	Sim	plify $(8 + 4 - 2)$	×(17	- 12) × 10 - 89 =				
	(1)	3950	(2)	411	(3)	412	(4)	3949
20.	सरल	कीजिए 0·05 + 1·8	5×5-	÷ 10 × 0·5 =	1.05 5.01	- •		
	(1)	4.25	(2)	42.5	(3)	0.425	(4)	0.42
	Sim	plify 0.05 + 1.5	< 5 ÷	10 × 0·5 =				
	(1)	4.25	(2)	42.5	(3)	0.425	(4)	0.42
21.	सरल	कीजिए 7 + 5 – 2	×(7 +	-89) - 94 ÷ 2 + (	33 ÷	$3 + 9 \times 2 - 7) \div 11$	=	•
	(1)	254	(2)	- 225	(3)	- 235	(4)	245
	Sim	plify $7 + 5 - 2 \times$	(7 + 8)	$(39) - 94 \div 2 + (35)$	3 ÷ 3	$+9 \times 2 - 7) \div 11 =$		<u> </u>
	(1)	254	(2)	- 225	(3)	-235	(4)	245
<b>22.</b>		कक्षा में 20 लड़कों कों का औसत भार इ			है तथ	ा शेष 5 लड़कों का	50 kg	है। कक्षा के सभी
	(1)	138  kg	(2)	183  kg	(3)	140 kg	(4)	$150 \mathrm{\ kg}$
		average weight kg. Find the aver		POO SU PE NAMEY ASSESSE BANKET IS		kg and that of the hat of the class.	ie ren	naining 5 boys is
	(1)	138  kg	(2)	183  kg	(3)	$140 \mathrm{\ kg}$	(4)	$150 \mathrm{\ kg}$
23.	क्रमश	T: 340, 180, 260				है । यदि उनमें से छह सातवें विद्यार्थी द्वारा		
	कीजि	नए ।						
	कीजि (1)	त्र <b>ए</b> । 160	(2)	162	(3)	163	(4)	164
	(1) The	160 average marks	obtai: , 180,	ned by 7 student	ts in a	163 a group is 226. If to 7 respectively, fin	he ma	arks obtained by

24.	0.000			गगंतुक रविवार को की औसत संख्या वि		40 अन्य दिन आते हैं होगी ?	। रवि	वार से शुरू होते हुए
	(1)	280	(2)	285	(3)	290	(4)	295
		30 <b>-</b> 20				Sundays and 240 ys starting with S		
	(1)	280	(2)	285	(3)	290	(4)	295
<b>25.</b>		97.00 may 10.00 mm		रनों का स्कोर बन औसत ज्ञात कीजिए		और इस प्रकार उसक	ज्ञ और	तत 3 से बढ़ जाता
	(1)	36	(2)	37	(3)	38	(4)	39
				of 87 runs in th er the 17 <sup>th</sup> matc		h match and thus	incre	ases his average
	(1)	36	(2)	37	(3)	38	(4)	39
26.	1, 3,	5, 7, 9, 11, 13 क	न औस	ात है				
	(1)	7	(2)	8	(3)	7.5	(4)	8.5
	Avei	rage of 1, 3, 5, 7	, 9, 1	1, 13 is				
	(1)	7	(2)	8	(3)	7.5	(4)	8.5
<b>27.</b>	यदि y	का x% 100 है त	था z व	का y% 200 है, तो	x औ	र z के बीच संबंध ज्ञा	त कीरि	जेए ।
	(1)	z = x			(2)	2z = x		
	(3)	z = 2x			(4)	z = 3x		
	If x%	% of y is 100 and	y% o	fz is 200, then f	ind th	ne relation betwee	n x aı	nd z.
	(1)	z = x			(2)	2z = x		
	(3)	z = 2x			(4)	z = 3x		
28.	किसी	संख्या के 2/5वे के	एक-ि	तेहाई का एक-चौथाः	ई 15 है	है। उस संख्या का 40	)% कि	तना होगा ?
	(1)	140	(2)	150	(3)	180	(4)	200
		-fourth of one-taber?	hird	of two-fifth of a	a nun	nber is 15. What	will	be 40% of that
	(1)	140	(2)	150	(3)	180	(4)	200



29.	यदि -	40 का 15% किसी	संख्या	के 25% से 2 अधि	धेक हो	ता है, तो वह संख्या ह	होगी	
	(1)	14	(2)	16	(3)	18	(4)	20
	If 15	5% of 40 is greate	er tha	n 25% of a num	ber b	y 2, then the num	ber is	
	(1)	14	(2)	16	(3)	18	(4)	20
30.		आयताकार खेल के ो. है ।	मैदान व	की लम्बाई सेमी में	ज्ञात र्क	ोजिए जिसका क्षेत्रफल	700	वर्ग मी. तथा चौड़ाई
	(1)	28			(2)	280		
	(3)	2800			(4)	2500		
		d the length of odth is 25 m.	a rec	ctangular playg	round	l in cm whose a	rea i	s 700 sq.m and
	(1)	28			(2)	280		
	(3)	2800			(4)	2500		
31.		ने ₹ 1,200 का ऋष 32 का ब्याज ऋण ३		ed on Manager Mouters Agen		ों के लिए लिया जितन दर कितनी थी ?	ी ब्या	ज दर है । यदि उसने
	(1)	3.6			(2)	6		
	(3)	18			(4)	10		
	Ree	na took a loan o	f ₹	1,200 with simp	ole in	terest for as man	y yea	rs as the rate of
	inte	rest. If she paid	₹ 432	2 as interest at 1	the er	nd of the loan peri	od, w	hat was the rate
	of in	terest?						
	(1)	3.6			(2)	6		
	(3)	18			(4)	10		
32.	जब १	बड़ी में 7:15 pm ब	ज रहे ह	हों, तो इसमें बने को	ण का	नाम लिखिए ।		
	(1)	न्यून कोण			(2)	समकोण		
	(3)	अधिक कोण			(4)	सीधा कोण		
	Writ	te the name of th	ne ang	gle formed when	the c	lock time is 7:15 p	om.	
	(1)	Acute angle			(2)	Right angle		
	(3)	Obtuse angle			(4)	Straight angle		

33. नीचे तालिका में न्यूयॉर्क शहर के पिछले वर्ष के अधिकतम तापमान दर्शाए गए हैं । इस तालिका की जानकारी का प्रयोग कीजिए और निम्नलिखित के उत्तर दीजिए :

न्यूयॉर्क शहर में पिछले वर्ष के तीन महीनों मई, जुलाई और सितम्बर का औसतन अधिकतम तापमान (2 दशमलव स्थानों तक) कितना था?

महीना	जनवरी	मार्च	मई	जुलाई	सितम्बर	नवम्बर
अधिकतम तापमान, °C में	3	9	21	29	24	11

(1) $21.65^{\circ}\mathrm{C}$ 

24.66°C (2)

(3)25.52°C

26.23°C (4)

The table below shows the maximum temperatures in New York City last year. Use the information in this table and answer the following:

What was the average maximum temperature (upto 2 decimal places) of three months May, July and September last year in New York City?

Month	Jan.	Mar.	May	Jul.	Sept.	Nov.
Maximum temperature, in °C	3	9	21	29	24	11

 $21.65^{\circ}C$ **(1)** 

(2)24.66°C (3) $25.52^{\circ}\mathrm{C}$ 

26·23°C (4)

प्रात:काल का तापमान – 10°C था और सायंकाल तक यह 3 डिग्री घट गया था । सायंकाल में तापमान कितना था ?

(1)  $-7^{\circ}$ C

(2)  $-23^{\circ}$ C

 $(3) - 13^{\circ}C$ 

 $(4) - 12^{\circ}C$ 

In the morning, the temperature was  $-10^{\circ}$ C and it decreased 3 degrees by the evening. What was the temperature in the evening?

(1)  $-7^{\circ}$ C

(2)  $-23^{\circ}$ C

 $(3) - 13^{\circ}C$ 

 $(4) - 12^{\circ}C$ 

एक आयताकार बगीचा 185 मी. लंबा और 220 मी. चौड़ा है। इसके बीच में 4 मी. की एकसमान चौड़ाई **35.** की दो सड़कें हैं, एक इसकी लम्बाई के समान्तर और दूसरी इसकी चौड़ाई के समान्तर । ₹ 1⋅25 प्रति वर्ग मी. से सड़कों को लेवल (समतल) कराने की लागत ज्ञात कीजिए।

(1)

 $\neq 3,900$  (2)  $\neq 3,010$  (3)  $\neq 4,010$ 

(4)₹ 2,005

A rectangular garden is 185 m long and 220 m wide. It has two roads in its centre of uniform width of 4 m, one parallel to its length and the other parallel to its breadth. Find the cost of levelling the roads at  $\ge 1.25$  per sq.m.

₹ 3,900 (1)

₹ 3,010 (2)

₹ 4,010

₹ 2,005



36.	एक उ	डेसीमीटर बराबर होता है		
	(1)	$1 imes 10^{-1}$ मी.	(2)	$1 imes 10^{-2}$ मी.
	(3)	$1 imes 10^2$ मी.	(4)	$1  imes 10^3$ मी.
	One	decimeter is equal to		
	(1)	$1 \times 10^{-1} \mathrm{\ m}$	(2)	$1 \times 10^{-2} \mathrm{m}$
	(3)	$1 \times 10^2 \text{ m}$	(4)	$1 \times 10^3 \text{ m}$
<b>37.</b>		संख्या पद्धति में, यदि कोई संकेताक्षर बार-ब जितनी बार वह आता है।	ार आत	ना है, तो इसका मान उतनी बार गुना नहीं किया
	(1)	सत्य	(2)	असत्य
	(3)	कहा नहीं जा सकता	(4)	दोनों समान हैं
		Roman numeration, if a symbol is rees as it occurs.	peate	ed, its value is not multiplied as many
	(1)	True	(2)	False
	(3)	Cannot say	(4)	Both are equal
38.	वृत्त व	के किसी बिन्दु पर अर्धवृत्त के व्यास द्वारा अंतर्रा	रेत को	ण होगा
	(1)	$45^{\circ}$	(2)	180°
	(3)	90°	(4)	$60^{\circ}$
	The	angle subtended by the diameter of a	semi	circle on any point on the circle is
	(1)	$45^{\circ}$	(2)	180°
	(3)	90°	(4)	$60^{\circ}$
39.	2000	बड़े घन का प्रत्येक भाग 44 सेमी है। इससे से-कम एक घन द्वारा घिरे हुए कितने छोटे घन		4 सेमी भाग के छोटे-छोटे घन काटे जाते हैं।
	(1)	888	(2)	729
	(3)	164	(4)	33
		Then how many tiny cubes will be		ubes of 4 cm portion each are cut from ed that are surrounded by at least one
	(1)	888	(2)	729
	(3)	164	(4)	33
				collegedunia India's largest Student Review Platform

- 40. एक आयताकार टैंक 15 सेमी लम्बा, 12 सेमी चौड़ा और 8 सेमी ऊँचा है, और पानी से पूरा भरा हुआ है। टैंक में भरे हुए पानी का आयतन ज्ञात कीजिए।
  - (1) 180 घन सेमी

(2) 1200 घन सेमी

(3) 440 घन सेमी

(4) 1440 घन सेमी

A rectangular tank 15 cm long, 12 cm wide and 8 cm high was completely filled with water. Find the volume of water in the tank.

 $(1) 180 \text{ cm}^3$ 

 $(2) 1200 \text{ cm}^3$ 

 $(3) 440 cm^3$ 

- $(4) 1440 \text{ cm}^3$
- 41. कौन-सा विकल्प बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित भिन्नों को दर्शाता है ?
  - $(1) \quad \frac{5}{8} < \frac{7}{12} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16}$

 $(2) \quad \frac{5}{8} < \frac{7}{12} < \frac{13}{16} < \frac{3}{4}$ 

 $(3) \quad \frac{5}{8} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16} < \frac{7}{12}$ 

 $(4) \quad \frac{7}{12} < \frac{5}{8} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16}$ 

Which option shows fractions arranged in ascending order?

 $(1) \quad \frac{5}{8} < \frac{7}{12} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16}$ 

 $(2) \quad \frac{5}{8} < \frac{7}{12} < \frac{13}{16} < \frac{3}{4}$ 

 $(3) \quad \frac{5}{8} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16} < \frac{7}{12}$ 

- $(4) \quad \frac{7}{12} < \frac{5}{8} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16}$
- **42.** 945·341 1042·792 + 875·435 + 31·025 का मान क्या है ?
  - (1) 908.004

(2) 810.008

(3) 795.659

(4) 809.009

What is the value of  $945 \cdot 341 - 1042 \cdot 792 + 875 \cdot 435 + 31 \cdot 025$  ?

(1) 908.004

(2) 810.008

(3) 795.659

(4) 809.009



	(1)	35∙55 किमी/घंटा			(2)	36 किमी/घंटा		
	(3)	71·11 किमी/घंटा			(4)	71 किमी/घंटा		
			1 °	. 100 1	1 /1	1.1 . 10	0.1	/ OO 1 / / / / / / / / / / / / / / / / /
						r and the next 16	0 km	at 80 km/hr. The
	aver		e firs	t 320 km of the				
	(1)	35·55 km/hr			(2)	36 km/hr		
	(3)	71·11 km/hr			(4)	71 km/hr		
44.	3-अं	क्रों की संख्या N ट	स्र 22	.72 तथा 875 को	विभाजि	त करने पर हमें एक	ही शेष	फल प्राप्त होता है ।
		स.च. अंकों का योगफल					Q1 \(\)\	
	(1)	10		11	(3)	12	(4)	13
	A00-1-00				<b>\</b>		10 August 22	
	On	dividing 2272 as	s well	as 875 by a 3-0	digit 1	number N, we get	t the	same remainder.
	The	sum of the digit	s of N	<b>V</b> is				
	(1)	10	(2)	11	(3)	12	(4)	13
<b>45.</b>	जूलि	या को $rac{1}{2}$ घण्टा क	पड़े धे	नि, अपने बालों में	कंघी '	करने और अपने कपर	ड़े पहन	ने के लिए लगता है
	तथा	$\frac{1}{4}$ घण्टा नाश्ता क	रने में	लगता है । जूलिय	ाको	स्कूल जाने के लिए	तैयार ह	होने में कितना समय
	लगत	ा है ?						
	(1)	3 ਸ਼ਗਤਾ	(2)	1 ਸ਼ਗਟਾ	(3)	$\frac{2}{4}$ घण्टा	(1)	5 ਸ਼ਗਟਾ
	(1)	$\frac{-}{4}$	(4)	1 4.01	(0)	4	(4)	4
	It ta	tkes Julia $\frac{1}{2}$ ho	ur to	wash, comb her	r hair	and put on her	clothe	s and $\frac{1}{4}$ hour to
	have	e her breakfast.	How	much time does	it tak	ke Julia to be read	y for	school?
	(1)	$\frac{3}{}$ hour	(2)	1 hour	(3)	$\frac{2}{4}$ hour	(4)	$\frac{5}{-}$ hour
	, ,	4				4		4
46.	रोमन	संख्यांकों में निम्नित	नेखित	में से कौन-सी संख्य	ा गुल	त है ?		
	(1)	LXII	(2)	XCI	(3)	LC	(4)	XLIV
	Whi	ch of the followi	ng nu	ımbers in Romaı	n Nur	nerals is <i>incorre</i>	ct ?	
	(1)	T 37TT	(2)			- ~	2.45	X/I IX/
	<b>(1)</b>	LXII	(2)	XCI	(3)	LC	(4)	XLIV

43. एक आदमी यात्रा के पहले 160 किमी, 64 किमी/घंटे पर करता है तथा अगले 160 किमी, 80 किमी/घंटे

पर करता है। यात्रा के प्रथम 320 किमी की औसत चाल है

<b>47.</b>	एक र	घनाभ में कितने फल	क होते	हैं ?					
	(1)	6	(2)	12	(3)	8	(4)	4	
	Hov	v many faces are	there	e in a cuboid ?					
	(1)	6	(2)	12	(3)	8	(4)	4	
48.	गकः ३	मपाट सतह जो सभी	िट्टिशाः	धों में अनिश्चित रूप	ग्रमे ब	ढ़ती है, वह कहलाती	ੀ <u>ਵੈ</u>		
40.	(1)	समतल	144114		(2)	<sup>७सा</sup> ७, ५० ५७सास रेखा	. 6		
	(3)	रेखाखण्ड			(4)	बिन्दू			
	A (1			1 . 1 1	• 11	1	1		
	A fla	at surface which	exter	ids indefinitely	ın all	directions is call	ed a		
	(1)	Plane			(2)	Line			
	(3)	Line segment			(4)	Point			
49.	दो प	रक कोणों के बीच उ	अन्तर व	।0° है । दोनों कोण	ां के म	ानों की गणना कीजिए	ו ו		
	(1)	55°, 45°	20, 20, 20, 2		(2)	40°, 50°	<b>3</b>		
	(3)	50°, 60°			(4)	100°, 90°			
	0000000	difference between angles.	een tv	vo complementa	ıry an	gles is 10°. Calcu	ılate t	he values of bo	th
	(1)	55°, 45°			(2)	$40^{\circ}, 50^{\circ}$			
	(3)	50°, 60°			(4)	100°, 90°			
50	त्रींग्रज	भिंटी और छात्न ट	<b>का</b> कर	भाग ४९.०५७ किस	ਜ ਵੈ । '	यदि बैंगन और भिंडी	ക്പ വ	र क्रमणः इ.२ <b>६</b> कि	ш
<b>J</b> U.		, 1431 जार जार 24·52 किग्रा है, तो	_			नाप नगा जार ग्नजा	नग ना	( אייירו טטט ואייא )	и
	(1)	17·187 किग्रा			(2)	18·187 किग्रा			
	(3)	17∙180 किग्रा			(4)	18∙180 किग्रा			
						d onion is 48·0a	_		nd
	(1)	17·187 kg			(2)	18·187 kg			
	(3)	17·180 kg			(4)	18·180 kg			



#### भाग ख / SECTION B

### सामान्य ज्ञान / GENERAL KNOWLEDGE

<b>51.</b>	किस यंत्र का प्रयोग वाहनों की चाल मापने के ि	लिए किया जाता है ?								
	(1) ग्रेवोमीटर	(2) स्पीडोमीटर								
	(3) गाइरोस्कोप	(4) किलोमीटर								
	Which device is used to measure the sp	speed of vehicles ?								
	(1) Gravometer	(2) Speedometer								
	(3) Gyroscope	(4) Kilometer								
<b>52.</b>	भारत ने किस स्मारक से अपना राष्ट्रीय प्रतीक र	चुना ?								
	(1) कपिलवस्तु	(2) हस्तिनापुर								
	(3) सारनाथ	(4) पानीपत								
	From which monument did India adop	pt its National Emblem ?								
	(1) Kapilavastu	(2) Hastinapur								
	(3) Sarnath	(4) Panipat								
<b>53.</b>	निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली में कहानी/प्रर	प्रसंग हमेशा महाभारत और रामायण से ली जाती है ?								
	(1) मोहिनीअट्टम	(2) ओडीसी								
	(3) भरतनाट्यम	(4) कुचीपुड़ी								
	In which of the following styles of Mahabharata and Ramayana?	dance is the story/theme always taken from								
	(1) Mohiniattam	(2) Odissi								
	(3) Bharatanatyam	(4) Kuchipudi								
<b>54.</b>	हमारे राष्ट्रीय कैलेण्डर (शक संवत्) के आध a-चैत्र b-वैशाख c-ज्येष्ठ d-आषाढ़ :	A CONTRACT OF A								
	(1) abcd (2) bcda	(3) dacb (4) cdab								
	Arrange the months based on our National Calendar (Saka Era) in correct serial order — a-Chaitra b-Vaishakha c-Jyaishtha d-Aashada:									
	(1) abcd (2) bcda	(3) dacb (4) cdab								
<b>55.</b>	निम्नलिखित में से कौन-सा लड़ाकू वायुयान है ?	?								
	( <b>1</b> ) तेजस	(2) ध्रुव								
	(3) बोइंग C-17 ग्लोबमास्टर	(4) चेतक								
	Which one of the following is a combat	CYCLE AND								
	(1) Tejas	(2) Dhruv								
	(3) Boeing C-17 Globemaster	(4) Chetak								



<b>56.</b>	निम्न	लिखित में से कौन-सा/सी कप/ट्रॉफी फुटबाल से	ने संबंधि	धेत है ?	
	(1)	डेविस कप	(2)	चैम्पियन्स ट्रॉफी	
	(3)	संतोष ट्रॉफी	(4)	देवधर ट्रॉफी	
	Whi	ch of the following cups/trophies is as	socia	ted with football?	
	(1)	Davis Cup	(2)	Champions Trophy	
	(3)	Santosh Trophy	(4)	Deodhar Trophy	
<b>57.</b>	चींटि	याँ अपने समूह की चींटियों को कैसे पहचानती	हैं ?		
	(1)	रंग द्वारा	(2)	चेहरे द्वारा	
	(3)	गंध द्वारा	(4)	ऊँचाई द्वारा	
	How	v do ants recognize ants from their gro	oup?		
	(1)	By colour	(2)	By face	
	(3)	By smell	(4)	By height	
<b>58.</b>	निम्न	लिखित में से कौन-सा पोल्ट्री फार्मों में पालतू है	?		
	(1)	बकरी (2) भेड़	(3)	मुर्गी (4) घोड़े	
	Whi	ch of the following is domesticated in	poult	try farms?	
	(1)	Goat (2) Sheep	(3)	Hen (4) Horses	3
<b>59.</b>	(C	जीभ पर फैली हुई होती हैं और भोज	जन में	रसायनों से अभिक्रिया करती हैं।	
	(1)	स्वाद कलिकाएँ	(2)	अवरोधिनियाँ (संवरणियाँ)	
	(3)	दाँत	(4)	त्वचा	
	The	cover the tongue and rea	act to	chemicals in food.	
	(1)	Taste Buds	(2)	Sphincters	
	(3)	Teeth	(4)	Skin	
60.	खाद्य	परिरक्षण करते समय हिमीकरण क्या करता है	?		
	(1)	खाद्य उत्पाद को कठोर रखता है			
	(2)	खाद्य की सुगंध को ताजा रखता है			
	(3)	सूक्ष्मजीवों की वृद्धि को रोकता है			
		उपर्युक्त में से कोई नहीं			
	Wha	at does freezing do when preserving fo	oods?		
	(1)	Keeps the food product hard			
	(2)	Keeps the flavours of the food fresh			
		Stops growth of micro-organisms			
	(4)	None of the above			



61.		12 202 21		म्ल (मेपिल) के बी	जों को	लम्बी दूरी तक ले ज	ाती है	क्योंकि इनमें				
		सपक्ष बीज होते हैं	700	2.2.2.								
		बड़े और बाल वाल										
		लंबे और कटक व		न होते हैं।								
	(4)	शूली बीज होते हैं	1									
	Seed	ds of drumstick	and r	naple are carrie	ed ove	er long distances	by wi	nd because they				
	poss											
	(1)	winged seeds.	100									
	(2)	large and hairy seeds.										
	(3)	long and ridged	l fruit	ts.								
	(4)	spiny seeds.	_			0 3						
<b>62.</b>	50	राजस्थान व	की परम	परागत वर्षा-जल सं	प्रहण त	किनीक है।						
	(1)	टॉका	(2)	खडिन	(3)	बावड़ी	(4)	कुआँ				
		is a tradi	tiona	l rainwater har	vestin	g technique of Ra	jastha	an.				
	(1)	Taanka	(2)	Khadin	(3)	Bavadi	(4)	Kuan				
63.	निम्न	लिखित में से कौन-स	ा जल	में घुलेगा ?								
	(1)	मृदा			(2)	चाक पाउडर						
	(3)	चीनी			(4)	तेल						
	Whi	ch of the followin	ng wi	ll dissolve in wa	ter?							
	(1)	Soil			(2)	Chalk Powder						
	(3)	Sugar			(4)	Oil						
64.	निम्नी	लिखित में से कौन-स	ा संक्र	ामक रोग है ?								
	(1)	मधुमेह (डायबिटीज़	1)		(2)	छोटी माता (चिकन	पॉक्स)					
	(3)	अल्ज़ाइमर			(4)	कैन्सर						
	Whi	ch of the followin	ng is a	a communicable	disea	ase?						
	(1)	Diabetes			(2)	Chicken pox						
	(3)	Alzheimer's			(4)	Cancer						
<b>65.</b>	पर्वतों	पर चढ़ने के लिए,	हमें									
	(1)	आगे की ओर झुक	ना चा	हिए	(2)	पीछे की ओर झुकना	चाहिए	í				
	(3)	सीधे चलना चाहिए			(4)	तिरछा (एक-तरफ़ा)	चलना	चाहिए				
	То с	limb the mounta	ins, v	we have to								
	(1)	Bend forward	180°		(2)	Bend backwards						
	(3)	Walk straight			(4)	Walk sideways						



66.	राजस्थान के राजपूत राजा सवाई जय सिंह द्वार बताइए।	ा 18वीं शता	ब्दी में बनवाई गई खगोलीय प्रेक्षणशाला का नाम
	(1) लाल किला	(2)	कुतुब मीनार
	(3) जन्तर मन्तर	(4)	ताज महल
	Name an astronomical observatory b Singh of Rajasthan.	ouilt in the	18 <sup>th</sup> century by Rajput King Sawai Jai
	(1) Red Fort	(2)	Qutub Minar
	(3) Jantar Mantar	(4)	Taj Mahal
67.	में आन्तरिक चट्टानें, खनिज,	आदि सम्मि	लित होते हैं।
	(1) वायुमण्डल	(2)	जीवमण्डल
	(3) गोलार्ध	(4)	भूमण्डल
	includes internal rock	s, mineral	s, etc.
	(1) Atmosphere	(2)	Biosphere
	(3) Hemisphere	(4)	Geosphere
68.	लाखों वर्षों पहले के पौधे और जानवरों के दप	<b>क्र</b> किए गए	अवशेषों को जाना जाता है
	(1) संभाव्य रिज़र्व	(2)	जीवाश्म ईंधन
	(3) जैवमात्रा ईंधन	(4)	सजीव शक्ति
	The remains of plants and animals tas	that were	buried millions of years ago are known
	(1) potential reserves	(2)	fossil fuels
	(3) biomass fuel	(4)	animate power
69.	रसगुल्ला की लोकप्रिय मिठाई है	है ।	
	(1) पश्चिम बंगाल	(2)	पंजाब पंजाब
	(3) केरल	(4)	हिमाचल प्रदेश
	Rasgulla is a popular sweet of		
	(1) West Bengal	(2)	Punjab
	(3) Kerala	(4)	Himachal Pradesh
<b>70.</b>	निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का एक जन	जातीय समुद	ाय है ?
	(1) पंडित	(2)	जाट
	(3) भील	(4)	पंजाबी
	Which of the following is a tribal com	nmunity of	India ?
	(1) Pandits	(2)	Jaat
	(3) Bhil	(4)	Punjabi



<b>71.</b>	बादल	न अधिकतर बने होते हैं		
	(1)	बर्फ के	(2)	धूल के
	(3)	जल की बूँदों के	(4)	धूम-कोहरे के
	Clou	ids are mostly made of		
	(1)	snow	(2)	dust
	(3)	water droplets	(4)	smog
<b>72.</b>	निम्न	लिखित में से कौन-सी कृति के लिए वासदेव मं	ोही को	29वाँ सरस्वती सम्मान प्रदान किया गया ?
	(1)	लोस्ट चिल्ड्रन आर्काइव	(2)	चेकबुक
	(3)	द स्ट्रेंजर डायरीज़	(4)	ए साँग फॉर ए न्यू डे
		which of the following works has Varian?	sdev I	Mohi been awarded the 29 <sup>th</sup> Saraswati
	(1)	Lost Children Archive	(2)	Chequebook
	(3)	The Stranger Diaries	(4)	A Song for a New Day
<b>73.</b>	यू.एन	ा. महासभा (जनरल असेम्बली) के अध्यक्ष बन	ाने वाल	ने प्रथम भारतीय कौन थे ?
	(1)	नटवर सिंह	(2)	वी.के. कृष्ण मेनन
	(3)	श्रीमती विजया लक्ष्मी पंडित	(4)	श्रीमती इंदिरा गाँधी
	Who	was the first Indian to be the Preside	ent of	U.N. General Assembly?
	(1)	Natwar Singh	(2)	V.K. Krishna Menon
	(3)	Smt. Vijaya Lakshmi Pandit	(4)	Smt. Indira Gandhi
<b>74.</b>	मानव	। शरीर के निम्नलिखित में से कौन-से भाग में स	वेद ग्रंधि	थेयाँ अनुपस्थित होती हैं ?
	(1)	शिरोवल्क	(2)	काँख (बगल)
	(3)	होंठ (ओष्ठ)	(4)	हथेलियाँ
	In w	hich of the following parts of the hun	nan bo	ody are sweat glands absent?
	(1)	Scalp	(2)	Armpits
	(3)	Lips	(4)	Palms
<b>75.</b>	कंगार	ह के छोटे बच्चे को हम क्या कहते हैं ?		
	(1)	फ़ोल	(2)	कोल्ट
	(3)	जोई	(4)	कब
	Wha	at do we call the young one of a Kanga	aroo ?	
	(1)	Foal	(2)	Colt
	(3)	Joey	(4)	Cub



### भाग ग

# हिन्दी भाषा

# (केवल हिन्दी भाषा का प्रयास करने वालों के लिए)

<b>76.</b>	प्रश्न के नीचे दिए गए वि 'जहाँ जाना कठिन हो'	त्रेकल्पों	में से उचित विकल्प व	क्रा चयन	कीजिए:		
	(1) जंगल	(2)	दुर्गम	(3)	गमनीय	(4)	अगम
77.	निम्नलिखित शब्द के लि संयोग	नए सही	विपरीतार्थक शब्द (वि	वेकल्प) व	का चयन कीजिए	•	
	(1) प्रेम	(2)	असहयोग	(3)	वियोग	<b>(4)</b>	दुःख
<b>78.</b>	निम्नलिखित शब्द के लि गिरीन्द्र	ाए सही	संधि-विच्छेद (विकल	प) का च	यिन कीजिए :		
	(1) गिर + ईंद्र	(2)	गिरि + ईंद्र	(3)	गिरी + इंद्र	<b>(4)</b>	गिरि + इंद्र
<b>79.</b>	निम्नलिखित शब्द में प्रयु निश्चल	रुक्त उपन	प्तर्ग के सही विकल्प व	त चयन	कीजिए :		
	(1) निश्			(2)	निर		
	(3) नि:			(4)	निश		
80.	प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए निम्नलिखित में से कौन-			_			
	(1) अम्बर	(2)	गगन	(3)	जलद	(4)	नीरज
81.	हर्ष शब्द का विलोम शब	ब्द है					
	<u> </u>			(2)	विषाद		
	(3) अप्रसन्न			(4)	कष्ट		
82.	निम्नलिखित वाक्य/शब्द 'जो सबको समान दृष्टि	-,		ल्पों में से	उचित शब्द का	चयन की	जिए :
	(1) सज्जन	(2)	संन्यासी	(3)	समदर्शी	<b>(4)</b>	परोपकारी
83.	सार्थक वाक्य बनाने के विकल्प का चयन कीजि	ए :	20 EST	समूहों	को व्यवस्थित की	ोजिए । रि	वेकल्पों में से सही
	गाय का / ताज़ा / व (A) (B)	दूध पीत (C)	n हूँ / मैं (D)				
	(1) DBAC	(2)	DABC	(3)	ABCD	<b>(4)</b>	BCDA



84.	दिए ग	गए विकल्पों में से स	ल पत	ना पाल राज्य		1 1/11/91/	•		
	(1)	आर्शीवाद	(2)	आशिर्वाद		(3)	आर्शिवाद	<b>(4)</b>	आशीर्वाद
<b>85.</b>	रिक्त	स्थान भरने के लिए	उपयुक्त	विकल्प चुनि	नेए :				
		पर अभियोग लगाया		NO. 4 NO.		म्हलाता	है ।		
	(1)	अभियोगी	(2)	अपराधी		(3)	अभियुक्त	<b>(4)</b>	भगोड़ा
86.	प्रश्न	के नीचे दिए गए विव	कल्पों	में से उचित ि	विकल्प क	ज चयन	कीजिए :		
		लिखित में से कौन-स					** 10		
		आश्चर्यजनक				(3)	अनुपम	<b>(4)</b>	अपूर्व
87.	निम्न	लिखित में से कौन-स	ग शब्द	पत्थर का प	र्यायवाची	शब्द न	<del>हीं</del> है ?		
	(1)	पर्वत				(2)	प्रस्तर		
	(3)	उपल				(4)	पाषाण		
निम्न	लिखि	त अनुच्छेद को ध्य	यानपव	कि पढकर ।	पछे गए ५	प्रश्नों के	लिए सही वि	वेकल्प ची	नेए (प्रश्न संख्य
88 <del>K</del>			8	•	e ,	2		3	
		तर श्रम करने से शर्र		न्थ रहता है	। समाज मे				
तो उ प्राप्ति की १ सफल चोर्ल	हत्पादव तहो, भावना तताव ो-दामन	माज गतिशून्य हो ज ह श्रम ही क्यों न कि चाहे यश हो, चाहे हमारी सहज प्रवृत्ति हा मूलमंत्र और प्रग त का साथ है। जो प्रश्रा से शरीर के लिए क्या	त्या जा प्रगति होनी गति र्व मनुष्य प	ए । गाँधीजी हो । इससे चाहिए । वर् जो सीढ़ी परि परिश्रम करता	के उत्पार श्रम करने स्तुत: हमां श्रम से ह	दक श्रम में आनं रे विकास ही प्राप्त	का तात्पर्य यह द आएगा । श्रा का, हमारी होती है । प	है कि श्रम म के प्रति उन्नति का म	। से कुछ चीज़ र्व निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम
तो उ प्राप्ति की १ सफल चोर्ल	हत्पादव त हो, भावना नता व रे-दामन (1)	त श्रम ही क्यों न कि चाहे यश हो, चाहे हमारी सहज प्रवृत्ति का मूलमंत्र और प्रया का साथ है। जो प्र शरीर के लिए क्या कसरत करना	त्या जा प्रगति होनी गति र्व मनुष्य प	ए । गाँधीजी हो । इससे चाहिए । वर् जो सीढ़ी परि परिश्रम करता	के उत्पार श्रम करने स्तुत: हमां श्रम से ह	दक श्रम में आनं रे विकास ही प्राप्त	का तात्पर्य यह द आएगा । श्रा का, हमारी होती है । प	है कि श्रम म के प्रति उन्नति का म	। से कुछ चीज़ र्व निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम
तो उ प्राप्ति की उ सफल चोर्ल <b>88.</b>	हत्पादव त हो, भावना नता व रे-दामन (1) (3)	ह श्रम ही क्यों न कि चाहे यश हो, चाहे हमारी सहज प्रवृत्ति हमारी सहज और प्रव का साथ है। जो व श्र शरीर के लिए क्या कसरत करना जीवंतता	त्या जा प्रगति होनी गति र्व मनुष्य प आवश	ए। गाँधीजी हो। इससे चाहिए। वन् वे सीढ़ी परि परिश्रम करता यक है ?	के उत्पाद श्रम करने स्तुत: हमा श्रम से ह है, वह स	दक श्रम में आनं रे विकास री प्राप्त पाहसी भी (2) (4)	का तात्पर्य यह आएगा । श्रा का, हमारी होती है । प होता है ।	है कि श्रम म के प्रति उन्नति का म	र से कुछ चीज़ र्व निष्ठा और सम्मार मूलमंत्र है – श्रम
तो उ प्राप्ति की उ सफल चोर्ल <b>88.</b>	हत्पादव त हो, भावना नता व रेवस्थ (1) (3) परिश्र (1) (2) (3) (4)	त श्रम ही क्यों न कि चाहे यश हो, चाहे हमारी सहज प्रवृत्ति का मूलमंत्र और प्रया का साथ है। जो प्र शरीर के लिए क्या कसरत करना	त्या जा प्रगति होनी पति र्व मनुष्य आवश् का ची ति हैं व दूसरे ह	ए। गाँधीजी हो। इससे चाहिए। वर् जोसीढ़ी परि परिश्रम करता यक है? ली-दामन क तं को पसंद वि ह साहसी भी के पूरक नहीं	के उत्पाद श्रम करने स्तुत: हमां श्रम से ह है, वह से केया जाता होता है हैं।	दक श्रम में आनं रे विकास री प्राप्त (1) (1) (2) (4) रसे है ? हो है ।	का तात्पर्य यह 3 आएगा । श्र 3 का, हमारी होती है । प ने होता है । निरंतर श्रम	है कि श्रम म के प्रति उन्नति का म	। से कुछ चीज़ र्व निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम
तो उ प्राप्ति की ' सफल चोर्ल <b>88.</b>	हत्पादव त हो, भावना नता व ने-दामन् (1) (3) परिश्र (1) (2) (3) (4) गाँधी	त श्रम ही क्यों न कि चाहे यश हो, चाहे हमारी सहज प्रवृत्ति का मूलमंत्र और प्रम् का साथ है। जो म का साथ है। जो म जीवंतता म, साहस और कर्म परिश्रमी और साहर्स साहसी कर्मयोगी हो जो मनुष्य कर्म करत परिश्रम, साहस एक	त्या जा प्रगति होनी पति र्व मनुष्य आवश् का ची ति हैं व दूसरे ह	ए। गाँधीजी हो। इससे चाहिए। वर् जोसीढ़ी परि परिश्रम करता यक है? ली-दामन क तं को पसंद वि ह साहसी भी के पूरक नहीं	के उत्पाद श्रम करने स्तुत: हमां श्रम से ह है, वह से केया जाता होता है हैं।	दक श्रम में आनं रे विकास री प्राप्त (1) (1) (2) (4) रसे है ? हो है ।	का तात्पर्य यह 3 आएगा । श्र 3 का, हमारी होती है । प ने होता है । निरंतर श्रम	ह है कि श्रम म के प्रति उन्नित का म रिश्रम, साह	। से कुछ चीज़ र्व निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम
तो उ प्राप्ति की श सफल चोर्ल 88. 90.	हत्पादव त हो, भावना ने-दामन् रेवस्थ (1) (3) परिश्र (1) (2) (3) (4) गाँधी (1) (3)	त श्रम ही क्यों न कि चाहे यश हो, चाहे हमारी सहज प्रवृत्ति का मूलमंत्र और प्रम् का साथ है। जो म् अशर के लिए क्या कसरत करना जीवंतता म, साहस और कर्म परिश्रमी और साहर्स साहसी कर्मयोगी हो जो मनुष्य कर्म करत परिश्रम, साहस एक जी ने श्रम की सार्थक परिश्रम करने से श्रम के प्रति निष्ठा	त्या जा प्रगति होनी पति व मनुष्य आवश् का ची ति है व दूसरे ता कि से	ए। गाँधीजी हो। इससे चाहिए। वर् जो सीढ़ी परि परिश्रम करता यक है? ली-दामन क तं को पसंद वि हे साहसी भी के पूरक नहीं ससे मानी है	के उत्पाद श्रम करने स्तुत: हमां श्रम से ह है, वह से केया जाता होता है हैं।	दक श्रम में आनं रे विकास री प्राप्त (1) (1) (2) (4) रे है । (1) (2) (2)	का तात्पर्य यह आएगा । श्रम का, हमारी ह होती है । प निरंतर श्रम प्रगति	ह है कि श्रम म के प्रति उन्नित का म रिश्रम, साह वना से	। से कुछ चीज़ र्व निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम
तो उ प्राप्ति की श सफल चोर्ल 88. 90.	हत्पादव त हो, भावना ने-दामन् रेवस्थ (1) (3) परिश्र (1) (2) (3) (4) गाँधी (1) (3)	त श्रम ही क्यों न कि चाहे यश हो, चाहे हमारी सहज प्रवृत्ति का मूलमंत्र और प्रम् का साथ है। जो म् अशर के लिए क्या कसरत करना जीवंतता म, साहस और कर्म परिश्रमी और साहर्स साहसी कर्मयोगी हो जो मनुष्य कर्म करत परिश्रम, साहस एक जी ने श्रम की सार्थक परिश्रम करने से	त्या जा प्रगति होनी पति व मनुष्य आवश् का चो ति है व देसरे ता कि	ए। गाँधीजी हो। इससे चाहिए। वर् ते सीढ़ी परि परिश्रम करता यक है? ली-दामन क ते पसंद वि हे साहसी भी के पूरक नहीं ससे मानी है ससे मानी है	के उत्पाद श्रम करने स्तुत: हमां श्रम से ह है, वह से केया जाता होता है हैं।	दक श्रम में आनं रे विकास री प्राप्त (1) (1) (2) (4) रे है । (1) (2) (2)	का तात्पर्य यह आएगा । श्रम का, हमारी ह होती है । प निरंतर श्रम प्रगति सम्मान की भ उत्पादक श्रम	ह है कि श्रम म के प्रति उन्नित का म रिश्रम, साह वना से	मिष्ठा और सम्मान् निष्ठा और सम्मान् नूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क
तो उ प्राप्ति की ' सफल चोर्ल 88. 90.	हत्पादव त हो, भावना नता व ने-दामन् (1) (3) परिश्र (1) (3) (4) गाँधी (1) (3) सार्थव (1)	त श्रम ही क्यों न कि चाहे यश हो, चाहे हमारी सहज प्रवृत्ति हमारी सहज प्रवृत्ति हमारी सहज अौर प्रम् त का साथ है। जो म् श शरीर के लिए क्या कसरत करना जीवंतता म, साहस और कर्म परिश्रमी और साहसी साहसी कर्मयोगी हो जो मनुष्य कर्म करत परिश्रम, साहस एक जी ने श्रम की सार्थक परिश्रम करने से श्रम के प्रति निष्ठा हता शब्द का विलोम	त्या जा प्रगति प्राप्ति मनुष्य भावश् का ची ति है व दूसरे ता कि प्राष्ट्र	ए । गाँधीजी हो । इससे चाहिए । वर् तो सीढ़ी परि परिश्रम करता यक है ? ली-दामन क तं को पसंद वि ह साहसी भी के पूरक नहीं ससे मानी है प्रासंगिकता	के उत्पाद श्रम करने स्तुत: हमां श्रम से ह है, वह से केया जाता होता है हैं।	दक श्रम में आनं रे विकास री प्राप्त (1) (1) (2) (4) रे है । (1) (2) (2)	का तात्पर्य यह आएगा । श्रव का, हमारी है होती है । प निरंतर श्रम प्रगति सम्मान की भ	ह है कि श्रम म के प्रति उन्नित का म रिश्रम, साह वना से	। से कुछ चीज़ र्व निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम
तो उ प्राप्ति की श चोर्ल 88. 90. 91.	हत्पादव त हो, भावना ने-दामन् रेवस्थ (1) (3) परिश्र (1) (3) (4) गाँधी (1) (3) सार्थव (1) श्रम	त श्रम ही क्यों न कि चाहे यश हो, चाहे हमारी सहज प्रवृत्ति हमारी सहज प्रवृत्ति हमारी सहज और प्रवृत्ति हमारी के लिए क्या कसरत करना जीवंतता म, साहस और कर्म परिश्रमी और साहर्स साहसी कर्मयोगी हो जो मनुष्य कर्म करत परिश्रम, साहस एक जी ने श्रम की सार्थक परिश्रम करने से श्रम के प्रति निष्ठा हता शब्द का विलोम सफलता हरने में आनंद कब	त्या जा प्रगति होनी पति में आवश् का ची ति है व ति है ता कि से शब्द ता कि अएगा	ए । गाँधीजी हो । इससे चाहिए । वर् तो सीढ़ी परि परिश्रम करता यक है ? ली-दामन क तं को पसंद वि ह साहसी भी के पूरक नहीं ससे मानी है प्रासंगिकता	के उत्पाद श्रम करने स्तुत: हमां श्रम से ह है, वह से केया जाता होता है हैं।	दक श्रम में आनं रे विकास री प्राप्त ताहसी भी (2) (4) रेसे है । (2) (4) (3) (3)	का तात्पर्य यह अगएगा । श्रम्म का, हमारी है होती है । प निरंतर श्रम प्रगति सम्मान की भ प्रगति सम्मान की भ उत्पादक श्रम निरर्थकता	है कि श्रम म के प्रति उन्नित का म रिश्रम, साह विना से से (4)	में कुछ चीज़ र्व निष्ठा और सम्मान् नूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क उपयोगिता
तो उ प्राप्ति की श चोर्ल 88. 90. 91.	हत्पादव त हो, भावना ने-दामन् रेवस्थ (1) (3) परिश्र (1) (3) (4) गाँधी (1) (3) (4) (1) (1) (1)	त श्रम ही क्यों न कि चाहे यश हो, चाहे हमारी सहज प्रवृत्ति हमारी सहज प्रवृत्ति हमारी सहज अौर प्रम् त का साथ है। जो म् श शरीर के लिए क्या कसरत करना जीवंतता म, साहस और कर्म परिश्रमी और साहसी साहसी कर्मयोगी हो जो मनुष्य कर्म करत परिश्रम, साहस एक जी ने श्रम की सार्थक परिश्रम करने से श्रम के प्रति निष्ठा हता शब्द का विलोम	त्या जा प्रगति होती पति मनुष्य आवश का ची ति है व ति हो ति ह	ए । गाँधीजी हो । इससे चाहिए । वर् तो सीढ़ी परि परिश्रम करता यक है ? ली-दामन क ते पसंद वि हे साहसी भी के पूरक नहीं ससे मानी है प्रासंगिकता ?	के उत्पाद श्रम करने स्तुत: हमां श्रम से ह है, वह से केया जाता होता है हैं।	दक श्रम में आनं रे विकास री प्राप्त ताहसी भी (2) (4) रेसे है । (2) (4) (3) (3)	का तात्पर्य यह आएगा । श्रम का, हमारी ह होती है । प निरंतर श्रम प्रगति सम्मान की भ उत्पादक श्रम	है कि श्रम म के प्रति उन्नित का म रिश्रम, साह विना से से (4)	में कुछ चीज़ र्व निष्ठा और सम्मान् पूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क उपयोगिता होगी



93.		ांश के लिए सही वि 1 देने वाला	कल्प र	हूँढ़िए :				
	(1)	परीक्षक			(2)	विद्यार्थी		
	(3)	परीक्षार्थी			(4)	शिक्षार्थी		
94.	विलो पराज	म शब्द ढूँढ़िए : य						
	(1)	जय	(2)	अजय	(3)	हार	(4)	पराधीन
95.	निम्न विद्या		क प्रत्य	य के सही विकल्प का	ा चयन व	तीजिए :		
	(1)	लय	(2)	आलय	(3)	य	(4)	अलय
96.	निम्न जेठ	लिखित शब्द का स्त्री	ोलिंग र	रूप चुनिए :				
	(1)	जेठानी	(2)	जिठानी	(3)	जेठाइन	(4)	जिठाइन
97.	निम्न	लिखित में से पुल्लिंग	शब्द है	:				
	(1)				(2)	देवी		
	(3)	कविता			(4)	चंद्रमा		
98.	लड़र्व	<u>ति</u> शब्द का बहुवचन	रूप है					
	(1)	लड़िकयाँ	(2)	लड़की	(3)	लड़िकयें	(4)	लड़कीएं
99.		ारे का सही अर्थ लिर्ग हा दिखाना	खेए :					
	(1)	झूठ बोलना			(2)	अवसरवादी होन	T	
	(3)	मौके पर इनकार क	रना		(4)	धोखा देना		
100.		ारे का सही अर्थ लिर्नि न पर पत्थर पड़ना	खेए :					
	(1)	मूर्ख बन जाना			(2)	बुद्धि समाप्त हो	जाना	
	(3)	सोचने विचारने की	क्षमता	न रहना	<b>(4)</b>	बड़ी चोट लग ज	गना	



### SECTION C LANGUAGE

#### (Only for those attempting English Language)

Read the following passage and answer the questions (Q. 76 – 78) by choosing the most appropriate option :

#### **Zeus and Prometheus**

From the very first, humans had trouble with the Greek Gods. Most Gods thought of humans as toys. But Gods made friends with the humans. One of those Gods was Prometheus. The first people created by the Gods lived happily together. They thought the Gods were wonderful. But their children were not as grateful or as content. The children argued among themselves, and sometimes even argued with the Gods. Zeus was very disappointed at mankind. He decided to punish mankind by depriving them of a very important tool — fire. Prometheus felt sorry for his human friends. Fire was important for many things such as heat and cooking. Prometheus stole a lightning bolt from Zeus and gave it to mankind. That's when man discovered fire.

Zeus was furious as Prometheus had defied Zeus. He ordered Prometheus be chained to a rock as punishment for stealing his lightning bolt, and for going behind his back to help the humans. To make Prometheus even more miserable, Zeus sent storms to beat angry waves against Prometheus, helplessly chained to his rock. Zeus made the sun shine really brightly now and then to burn his skin. It was Hercules who finally released the helpless God from his chains.

- **76.** Which of the following statements is *not* true about Zeus and Prometheus?
  - (1) Most Greek Gods saw humans as a means of their entertainment.
  - (2) Prometheus was chained to a rock as he was a God.
  - (3) Zeus was an unforgiving God who did not like to be disobeyed.
  - (4) Hercules emerged as the saviour of Prometheus.



	(2)	The humans misused his lightning bolt.									
	(3)	The humans w	vere q	uarrelsome and	didn'	t respect the Gods	<b>.</b>				
	(4)	The humans w	ere n	ot intelligent en	ough	to discover fire.					
<b>78.</b>	Wha	What is the meaning of the underlined word : 'Prometheus had <u>defied</u> Zeus'?									
	(1)	) Prometheus had worshipped Zeus all his life.									
	(2)	Prometheus had defamed Zeus.									
	(3)	Prometheus de	eteste	d Zeus for his at	titud	e.					
	(4)	Prometheus ha	ad dis	regarded the au	thorit	ty of Zeus.					
Fill	in th	e blanks with	the n	nost appropria	te op	tion.					
					•						
79.	The	news is all		the internet.							
	(1)	on	(2)	through	(3)	over	(4)	near			
		2015/NEV 1977. COM				97000 IZZ 69201					
80.	We s	studied about _		Roman E	mpire	e in school.					
	(1)	a	(2)	an	(3)	the	(4)	no article			
81.	The	re was no one el	se in	the room	(	Collin.					
<b>-1</b> •	(1)	accept	(2)	except	(3)	axcept	(4)	acept			
	\_/	1	<i></i>	1	,-,		> -/				
			ng wo	rds/phrases to	mak	e meaningful se	enten	ces. Choose the	E		
corr	ect s	equence.									
<b>82.</b>	12 12	sun/you/of/n	212								
	(A		(D)	(E)	(2)	BDECA	(1)	DECAR			
	(1)	ECADB	(2)	ABCDE	(3)	BDECA	(4)	DECAB			
83.	I/ir	nmediately/sal	lary/	my/want							
	(A)	68.100.000 BB	~ .	D) (E)							
	(1)	BAEDC	(2)	AEDCB	(3)	DCAEB	(4)	EADCB			

77. Why was Zeus angry and disappointed at humans?

They kept asking him for fire.

(1)



84.		is directed : re are some <u>dise</u>	ases 1	that are inherite	ed. (Id	lentify the kind of	Nour	n)
	(1)	'diseases' is a p	oropei	r noun				
	(2)	'diseases' is an	abstı	ract noun				
	(3)	'diseases' is a d	ollect	ive noun				
	(4)	'diseases' is a d	comm	on noun				
<b>85.</b>	Afte	r school you and	d	must discu	ıss a f	ew things. (Choose	e the	correct pronoun)
	(1)	him	(2)	me	(3)	I	(4)	we
86.	It is	quite warm,	- 1/2	? (Use a Qu	estio	n Tag)		
	(1)	is it	(2)	wasn't it	(3)	isn't it	(4)	was it
87.	Leav	ve your bags at	the ga	ate. (Identify the	type	of sentence)		
	(1)	Imperative			(2)	Declarative		
	(3)	Interrogative			(4)	Exclamatory		
88.	Nea	r the equator, th	ne sur	1 g	reate	r quantities of wa (Choose the co		form of the verb)
	(1)	is evaporating			(2)	evaporates		
	(3)	has evaporated	d		(4)	evaporate		
89.	Cho	ose the correct s	pellir	ng:				
	(1)	appartment	(2)	aparttment	(3)	apartment	(4)	apartmant
90.	Toda	ay is the		_ day of my life	. (Cho	ose the correct ad	ljectiv	re)
	(1)	more importan	ıt		(2)	less important		
	(3)	important			<b>(4)</b>	most important		
91.	Poet	s are known <u>to</u>			d nea:	rest in meaning to	the 1	underlined word)
	(1)	sore	(2)	sour	(3)	soar	(4)	sure



<b>92.</b>	Cho	ose the most app	propri	iate option:				
	Whi	ch of the followi	ng op	tions is the mea	ning	of the word 'exhau	sted'	?
	(1)	Very hot			(2)	Very polluted		
	(3)	Very fresh			(4)	Very tired		
93.	A co	nfectioner is a p	erson	who				
	(1)	sells tools			(2)	sells confetti		
	(3)	sells sweets			(4)	sells clothes		
94.	The	captain	a	long with the pl	ayers			
	(1)	was present			(2)	was presenting		
	(3)	have been pres	sentin	$\mathbf{g}$	<b>(4)</b>	has been present	ing	
95.	Cho	ose the word tha	at me	ans the opposite	of Mo	ORTAL		
<i>.</i>	(1)	Unmortal	(2)	Immortal	(3)	Inmortal	(4)	Dismortal
	(1)	Ullillortai	(4)	IIIIIIIIII tai	(0)	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	(4)	Dismortar
96.	A	of th	nieves	was caught by	the Po	olice.		
	(1)	swarm	(2)	pack	(3)	team	(4)	batch
97.	It ha	as become his ha	abit to	o do h	is hon	nework and then o	copy i	t from others.
	(1)	always	(2)	often	(3)	frequently	(4)	never
98.	The	re were several		at the con	ferenc	re.		
•	(1)	women	(2)	woman	(3)	wemens	(4)	womane
	(1)	WOIIICII	(2)	WOIIIaii	(0)	Welliells	(4)	womans
99.	'To k	eat around the	bush'	means				
	(1)	to turn violent	agair	nst a stranger.				
	(2)	to avoid saying	g some	ething because i	t is u	ncomfortable.		
	(3)	to come to the	main	point of the con	versa	tion.		
	(4)	to start a fire i	n the	forest.				
100	Мхг	father is a booky	170rm	ho	hoole	s to films and spor	•ta	
100.	<i>(</i> -1)		9 . 5		10 2012		1.3	0.710
	(1)	is prefer	(2)	prefer	(3)	prefers	(4)	are prefer



### भाग घ / SECTION D प्रज्ञा (इंटेलिजेंस) / INTELLIGENCE

101.	दी गई	हें शृंखला में अगला	क्या अ	गएगा ?				
	A, C	, F, H, K, M,	•••					
	(1)	N	(2)	Y	(3)	P	<b>(4)</b>	$\mathbf{M}$
	Wha	t comes next in	the gi	iven series ?				
	A, C	, F, H, K, M,						
	(1)	N	(2)	Y	(3)	P	(4)	$\mathbf{M}$
102.	_			ना आरंभ किया। व मुख किस दिशा में		ह दूर तक चला और वि	फेर अ	पनी दायीं ओर मुड़ा
	(1)	उत्तर	(2)	पूर्व	(3)	दक्षिण	<b>(4)</b>	पश्चिम
			_	•		He walks a certa ich direction is he		
	(1)	North	(2)	East	(3)	South	<b>(4)</b>	West
103.		ाए विकल्पों में से वि	त्रेषम क	ा चयन कीजिए।		70.2200 NO.2500		
	(1)	बांग्लादेश : टका			(2)	ब्राज़ील : रियल		
	(3)	साइप्रस : डॉलर			(4)	ईरान : रियाल		
	Fron	n the given opti	ons, cl	noose the odd on	e out	•		
	(1)	Bangladesh : T	'aka		(2)	Brazil : Real		
	(3)	Cyprus : Dollar	r		(4)	Iran : Rial		
104.	तान्या	एरिक से बड़ी है।						
	क्लिप	ह तान्या से बड़ा है	1					
	एरिक	क्लिफ से बड़ा है	l					
	यदि प्र	प्रथम दो कथन सत्य	हैं, तो	तीसरा कथन है				
	(1)	सत्य	(2)	असत्य	(3)	अनिश्चित	(4)	इनमें से कोई नहीं
	Tang	ya is older than	Eric.					
	Cliff	is older than Ta	anya.					
	Eric	is older than Cl	iff.					
	If th	e first two state	ments	s are true, the th	aird st	atement is		
	(1)	True	(2)	False	(3)	Uncertain	(4)	None of these



105.	प्रश्न	चिह्न के स्थान पर क	या आ	एगा ?						
	10, 1	.00, 200, 310, ?								
	(1)	420	(2)	410		(3)	430	(4)	400	
		t will come at th	e pla	ce of the	e questio	n ma	rk?			
	10, 1	100, 200, 310, ?								
	(1)	420	(2)	410		(3)	430	<b>(4)</b>	400	
106.	A, B	की बहन है। С,	B की	माँ है।	D, C के 1	पेता हैं	। E, D की माँ है।	तो A	का D से क्या संबंध	1
	है ?									
	(1)	दादा				(2)	दादी			
	(3)	पुत्री				(4)	पौत्री			
	A is to D		3's mo	other. D	is C's fa	ther.	E is D's mother.	Then	how is A relate	d
	(1)	Grandfather				(2)	Grandmother			
	(3)	Daughter				(4)	Grand-daughter			
107.		वेशिष्ट कूट भाषा व में MEDICINE व					QNPC के रूप में 1	लेखा	जाता है । उसी कू	1
	(1)	MFEDJJOE				(2)	EOJDEJFM			
	(3)	MFEJDJOE				(4)	EOJDJEFM			
		certain code DICINE be writt	0	0 /			s written as R	FUVQ	NPC. How wil	1
	(1)	MFEDJJOE				(2)	EOJDEJFM			
	(3)	MFEJDJOE				(4)	EOJDJEFM			
108.	यदि ट जाएग		नाए, उ	त्तर-पूर्व प	श्चिम हो	जाए अ	गैर इसी प्रकार क्रम ज	गरी रहे	, तो पश्चिम क्या ह	Ť
	(1)	उत्तर-पूर्व				(2)	उत्तर-पश्चिम			
	(3)	दक्षिण-पूर्व				(4)	दक्षिण-पश्चिम			
	2	outh-East become	nes N	orth, N	orth-Eas	st bec	omes West and	so on,	what will Wes	t
	(1)	North-East				(2)	North-West			
	(3)	South-East				(4)	South-West			



		वद्यार्थियों की एक व से अशोक का क्रम	8.5		ज्पर से	16वाँ है। अशोक,	आमिर	से 6 क्रम नीचे है।
	(1)	23वाँ	(2)	32वाँ	(3)	24वाँ	(4)	30ਕਾੱ
				, Amir's rank fr nk from the bott		ne top is 16 <sup>th</sup> . As	shok i	s 6 ranks below
	(1)	$23^{\rm rd}$	(2)	32 <sup>nd</sup>	(3)	$24^{ ext{th}}$	(4)	$30^{ m th}$
110.	अक्षरों पूरी ह		मुच्चय	को दी गई अक्षर १	यृंखला	के खाली स्थानों में	क्रमानुस	ार रखने से शृंखला
	_ ab	_ b _ aba aba	ab.					
	(1)	abbaa	(2)	bbaab	(3)	abaab	<b>(4)</b>	aaaba
	shall	ch one set of lett complete it ? _ b _ aba aba		hen sequentially	y plac	ed at the gaps in	the gi	ven letter series
	(1)	abbaa	(2)	bbaab	(3)	abaab	(4)	aaaba
		खला की ओर देखि आने वाली संख्या व		1, (1/2), (1/4), होगी ?				
	(1)	1/3	(2)	1/8	(3)	2/8	(4)	1/16
		at this series : t number should						
	(1)	1/3	(2)	1/8	(3)	2/8	<b>(4)</b>	1/16
112.		ही विकल्प चुनिए ि , TEF, UGH,						
	(1)	CMN			(3)	VIJ	(4)	IJT
		se the correct a , TEF, UGH,		ative that has th , WKL	e san	ne relation.		
		CMN		UJI	(3)	VIJ	(4)	IJT
		WAY' को 679 के AW' को कूटित वि			है, 'M	IAY' को 579 के रूप	य में कू	टित किया जाता है,
		976	(2)	769	(3)	679	(4)	579
	If 'W	'AY' is coded as	679, ']	MAY' is coded as	s 579.	then 'YAW' will k	oe cod	ed as
	(1)	976	(2)	769	(3)	679	(4)	579



114.	यदि ' क्या है		", '_'	का अर्थ है "गुणा",	'×' व	न अर्थ है "जोड़", तो	10 ×	5 + 3 – 2 का म
	(1)	24	(2)	52	(3)	9	(4)	10
	If '+'	means "Minus"	, '–' m	neans "Multiply"	, '×' n	neans "Add", then	what	is the value o
	$10 \times$	5 + 3 - 2?						
	(1)	24	(2)	52	(3)	9	(4)	10
115.	सुधार	ना : सीवन (सिलाई	) :: <del>₹</del>	गंपादन करना :	47 July 120	<b>-</b> ≈		
	(1)	रफू करना			(2)	मरम्मत करना		
	(3)	हस्तलिपि			(4)	कामचलाऊ		
	men	d : sewing : : edi	t :					
	(1)	darn			(2)	repair		
	(3)	manuscript			(4)	makeshift		
116.	रिक्त र	स्थान की पूर्ति कीजि	ए ।					
		: घोड़ा : : कंट्रोल		•				
	(1)	चालक (पायलट)	(2)	बिट	(3)	समतल	(4)	घुड़सवार
	Fill i	in the blank.						
	rein	: horse : : contro	l pan	el:				
	(1)	pilot	(2)	bit	(3)	plane	(4)	rider
117.	वह श	ब्द चुनिए जो समूह	के शब	दों से सबसे कम मि	लता है			
	(1)	एम.एस. पेन्ट			(2)	फेसबुक		
	(3)	व्हाट्सएप			(4)	ट्विटर		
	Choo	ose the word wh	ich is	least like the we	ords i	n the group.		
	(1)	MS Paint			(2)	Facebook		
	(3)	WhatsApp			<b>(4)</b>	Twitter		



	गिटार							
	(1)	बैण्ड	(2)	शिक्षक	(3)	गाने	(4)	तारें
	Cho	ose the word tha	it is a	necessary part	of the	underlined word.		
	Guit	ar						
	(1)	Band	(2)	Teacher	(3)	Songs	(4)	Strings
119.				• •		?		
	उपयुत्त	क विकल्प का चयन	करके	द्वितीय युग्म को पूरा	कीजि	ए ।		
	(1)		(2)		(3)		(4)	
			111	:		?		
	Com	plete the second	l pair	by selecting the	appr	opriate alternativ	e.	
	(1)		(2)		(3)		(4)	
<b>120.</b>				ओर चलता है, बा सका मुँह किस दिश		कर 4 किमी चलता है, ओर है ?	फिर	दुबारा बाएँ मुड़ता है
	(1)	दक्षिण	(2)	उत्तर	(3)	पूर्व	<b>(4)</b>	पश्चिम
	A m	an walks 6 km s	outh,	turns left and w	valks	4 km, again turns	left	and walks 5 km
	Whi	ch direction is h	e faci	ng now ?				

118. वह शब्द चुनिए जो रेखांकित शब्द का अनिवार्य भाग है।

South

**(1)** 

(2)

North

(3)

East



West

**(4)** 

	$\langle E \rangle$	M $M$		
	N	$\left\langle \begin{array}{c} O \\ \end{array} \right\rangle$		
		? (D)		
	(1)	N	(2)	Ο
	(3)	P	(4)	$\mathbf{M}$
	Whi	ch letter replaces the question mark ?	?	
	$\langle E \rangle$	M $M$		
	$\left( N\right)$	$\left\langle O\right\rangle \left\langle A\right\rangle$		
		$\left\langle \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\rangle \left\langle \begin{array}{c} \\ \end{array} \right\rangle$		
	(1)	N	(2)	Ο
	(3)	P	(4)	$\mathbf{M}$
<b>122.</b>				त अंतराल पर बजती है। अंतिम घंटी 5 मिनट जारी ने भक्त को यह सूचना किस समय पर दी
	(1)	6:55 am	(2)	7:00 am
	(3)	7:05 am	(4)	7:40 am
	last		ll is d	t regular intervals of 45 minutes. The ue to be rung at 7:45 am." At what time tee?
	(1)	6:55 am	(2)	7:00 am
	(3)	7:05 am	(4)	7:40 am

121. प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा ?



123. नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं ? (1) 16 (2)12(3)(4)10 How many triangles are there in the figure given below? (2)(1) 12(3)16 (4)10 124. एक कूट में, 'BOMBAY' को 'CNNABX' के रूप में कूटित किया जाता है, तो 'DELHI' का कूट क्या होगा ? **EDMJG GMDEJ** (2)(1) DEGMJ **EDMGJ** (3)(4)In a code, 'BOMBAY' is coded as 'CNNABX', then what will be the code of 'DELHI'? **EDMJG GMDEJ** (1) (2)DEGMJ **EDMGJ** (3)(4)125. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए। अलग करना : एक कर देना : : मरम्मत करना : \_\_\_\_\_ धक्का देना (2)पास आना (1)अपनी चालाकी से मात देना बिगाड़ देना (3)Fill in the blank. segregate: unify::repair:\_\_\_ (1) approach (2)push outwit (3)damage (4)



# रफ़ कार्य के लिए जगह SPACE FOR ROUGH WORK



# रफ़ कार्य के लिए जगह SPACE FOR ROUGH WORK

