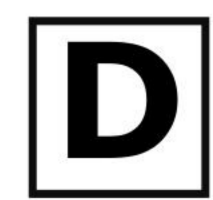
### Test Booklet No. Test Booklet Code

#### HE/HALEBI/6/21

#### **MEDIUM: HINDI + ENGLISH**



## 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.

4. 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 D 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 **D**. 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. 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?

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

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

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

- $(4) \quad \frac{7}{12} < \frac{5}{8} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16}$
- 2. 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 945.341 - 1042.792 + 875.435 + 31.025?

(1) 908.004

(2) 810.008

(3) 795.659

- (4) 809.009
- 3. 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 cm<sup>3</sup>

 $(3) 440 cm^3$ 

 $(4) 1440 \text{ cm}^3$ 

	(1)	LXII	(2)	XCI	(3)	LC	(4)	XLIV
	Whi	ch of the followi	ng nu	mbers in Romar	ı Nun	nerals is <i>incorrec</i>	et ?	
	(1)	LXII	(2)	XCI	(3)	LC	(4)	XLIV
<b>5.</b>	4550	आदमी यात्रा के पह हरता है। यात्रा के प्र				करता है तथा अगले है	160	किमी, 80 किमी/घंटे
	(1)	35∙55 किमी/घंटा			(2)	36 किमी/घंटा		
	(3)	71·11 किमी/घंटा			<b>(4)</b>	71 किमी/घंटा		
	A m	an on tour trave	els firs	st 160 km at 64	km/h	r and the next 160	) km	at 80 km/hr. The
	avei	rage speed for th	e firs	t 320 km of the t	our i	S		
	(1)	35.55 km/hr			(2)	36 km/hr		
	(3)	71·11 km/hr			(4)	71 km/hr		
6.		कों की संख्या N द्व 5 अंकों का योगफल	M	72 तथा 875 को र्	वेभाजि	त करने पर हमें एक	ही शेष	फल प्राप्त होता है।
	organic) and	10	(2)	11	(3)	12	(4)	13
	On	dividing 2272 as	s well	as 875 by a 3-d	ligit 1	number N, we get	the s	same remainder.
	The	sum of the digit	s of N	J is				
	(1)	10	(2)	11	(3)	12	(4)	13
7.	जूलि	या को $rac{1}{2}$ घण्टा क	पड़े धो	ने, अपने बालों में	कंघी व	करने और अपने कपड़े	पहन	ने के लिए लगता है
	तथा	$\frac{1}{4}$ घण्टा नाश्ता क	रने में	लगता है । जूलिया	को र	स्कूल जाने के लिए तै	ौयार ह	होने में कितना समय
	लगत	<b>ा है</b> ?						
	(1)	$rac{3}{4}$ घण्टा	(2)	1 घण्टा	(3)	$rac{2}{4}$ घण्टा	(4)	$rac{5}{4}$ घण्टा
	It ta	akes Julia $\frac{1}{2}$ ho	ur to	wash, comb her	hair	and put on her c	lothe	s and $\frac{1}{4}$ hour to
	have	e her breakfast.	How	much time does	it tak	e Julia to be read	y for	school?

(1)  $\frac{3}{4}$  hour (2) 1 hour (3)  $\frac{2}{4}$  hour (4)  $\frac{5}{4}$  hour

रोमन संख्यांकों में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या ग़लत है ?

8.	एक र	प्रपाट सतह जो सभी	दिशाः	भों में अनिश्चित रूप	म से ब	ढ़ती है, वह कहलाती	है		
	(1)	समतल			(2)	रेखा			
	(3)	रेखाखण्ड			(4)	बिन्दु			
	A fla	at surface which	exter	nds indefinitely i	in all	directions is calle	d a		
	(1)	Plane			(2)	Line			
	(3)	Line segment			(4)	Point			
9.	दो पूर	क कोणों के बीच उ	अन्तर 1	LO° है। दोनों कोणों	ं के म	ानों की गणना कीजिए	1		
	(1)	$55^{\circ},45^{\circ}$			(2)	$40^{\circ}, 50^{\circ}$			
	(3)	$50^{\circ},60^{\circ}$			(4)	$100^{\circ}, 90^{\circ}$			
	523	difference betwe angles.	een tv	vo complementa	ry an	gles is 10°. Calcul	late tl	ne values of b	ooth
	(1)	$55^{\circ}, 45^{\circ}$			(2)	$40^{\circ}$ , $50^{\circ}$			
	(3)	$50^{\circ}, 60^{\circ}$			(4)	100°, 90°			
10.		, भिंडी और प्याज व 24·52 किग्रा है, तो				यदि बैंगन और भिंडी	का भा	र क्रमश: 5·35 रि	केग्रा
	(1)	17·187 किग्रा			(2)	18·187 किग्रा			
	(3)	17·180 किग्रा			(4)	18·180 किग्रा			
		10 <del></del>		Andrew Andrew		d onion is 48·05 ively, find the wei	51 <del>255</del> 111	9 <del>7</del> 9	and
	(1)	$17 \cdot 187 \text{ kg}$			(2)	18.187  kg			
	(3)	17·180 kg			(4)	18·180 kg			
11.	एक १ (1)	वनाभ में कितने फल 6	क होते (2)	हैं ? 12	(3)	8	(4)	4	
	\_/		(-/		(0)		\-/		
	How	many faces are	there	e in a cuboid?					
	(1)	6	(2)	12	(3)	8	(4)	4	

<b>12.</b>	1 मि	लियन की अनुव	ार्ती (अगर्ल	ो) संख्या है							
	(1)	2 मिलियन	(2)	1000001	5	(3)	10000	1	(4)	10001	
	The	successor of	1 million	is							
	(1)	2 million	(2)	1000001	•	(3)	10000	1	(4)	10001	
13.		O, U, S, V, पेत भिन्न है	R, X, W	, T, P, Q	तथा	Y संख्या	रेखा पर	समान दूरी	पर हैं	। लम्बाई	OP द्वारा
	<	U O S	V R	X W + 1	T	P Q	Y 1 2	<del>                                     </del>			
	(1)	$\frac{1}{5}$	(2)	$\frac{7}{5}$		(3)	$\frac{4}{5}$		(4)	$\frac{6}{5}$	
		points O, U, tion represer				and Y o	n the n	umber lin	e are	equidist	ant. The
	←	U O S	V R	X W 1	T	Q P	Y 2	<del>                                     </del>	~~ *8		
	(1)	$\frac{1}{5}$	(2)	$\frac{7}{5}$		(3)	$\frac{4}{5}$		(4)	$\frac{6}{5}$	
14.	दो क्र	मागत पूर्णांक, र्	जेनके मध्य	। में भिन्न $\frac{5}{7}$	स्थि	त है, हैं					
		0 और 1		5 और 7		(3)		_	81 32	6 और 7	
	The	two consecu	tive integ	gers, betw	een	which tl	ne fract	ion $\frac{5}{7}$ lies	, are		
	(1)	0 and 1	(2)	5 and 7		(3)	5 and	6	(4)	6 and 7	
<b>15.</b>	निम्न	लिखित में से क	ौन-सा भिन्न	सबसे छोट	ा है '	?					
	(1)	$\frac{4}{5}$	(2)	$\frac{5}{3}$		(3)	$\frac{5}{6}$		(4)	$rac{5}{2}$	
	Whi	ch of the foll	owing is	the small	est f	fraction (	?				
	(1)	$\frac{4}{5}$	(2)	$\frac{5}{3}$		(3)	$\frac{5}{6}$		(4)	$rac{5}{2}$	
16.	किस	संक्रिया के अंत	र्गत पूर्णांक	संवृत (बंद	) होते	ते हैं ?					
	(1)	घटाना				(2)	भाग				
	(3)	गुणन				(4)	इनमें से	सभी			
	Who	ole numbers a	are close	d under w	hich	n operati	on?				
	(1)	Subtraction	1			(2)	Divisio	n			

All of these

(4)

Multiplication

(3)

<b>17.</b>	वह ब रहेगा		ज्ञात र्व	जेजिए जिससे 37, ह	56, 93	को भाग देने पर शेष	ष्रफल इ	क्रमश: 1, 2 और 3
	(1)	9	(2)	18	(3)	15	<b>(4)</b>	12
	Find	d the greatest n	umbe	er that will divi	de 37	, 56, 93 leaving	remai	nder 1, 2 and 3
	resp	ectively.						
	(1)	9	(2)	18	(3)	15	(4)	12
18.	दो सं कीजि		तथा L	CM क्रमश: 6 और	864 है	। यदि एक संख्या 9	6 है, त	नो दूसरी संख्या ज्ञात
	(1)	84	(2)	45	(3)	54	(4)	24
		HCF and LCM the other number		o numbers are	6 and	864 respectively	. If on	ne number is 96,
	(1)	84	(2)	45	(3)	54	(4)	24
19.	दो सं 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	<b>(4)</b>	62, 78
	The	HCF of two nur	mbers	s is 12 and their	diffe	rence is 12. Whic	h of t	he following can
	be t	he numbers ?						
	(1)	84, 96	(2)	66, 78	(3)	70, 82	(4)	62, 78
20.	ऐसी	सबसे छोटी संख्या इ	नात की	जिए जो 9, 12 एवं	15 সং	चेक से भाज्य है।		
	(1)	60	(2)	90	(3)	120	(4)	180
	Find	d the smallest nu	ımbeı	that is divisible	e by e	ach one of 9, 12 ar	nd 15.	
	(1)	60	(2)	90	(3)	120	(4)	180
21.	•	ा-पाउडर का एक वि 8 दर्जन पैकेटों पर प्र				बेचा जाता है । इसकी	लागत	₹ 144 प्रति दर्जन
	(1)	20	(2)	25	(3)	24	(4)	36
	A ce	ertain brand of	soap-	powder is sold a	at ₹ I	15 per packet. It	costs	₹ 144 a dozen.
	Wha	at is the profit in	perce	ent on 8 dozen p	acket	s ?		
	(1)	20	(2)	25	(3)	24	<b>(4)</b>	36

22.	यदि	$x: y = 3: 5, \ \vec{a}$	3x + 4	y : 8x + 5y का अ	नुपात ।	ज्ञात कीजिए।		
	(1)	39:49			(2)	29:50		
	(3)	29:49			(4)	39:50		
	If v	y = 3 : 5, find 1	tha ra	tio $3y \pm 4y \cdot 8y$	± 5v			
	(1)	39:49		illo ox + 4y . ox	(2)	29:50		
	(3)	29:49			(4)	39:50		
	(0)	20.40			(4)	33.30		
23.		10 आदमी किसी व आदिमयों की आव			कते हैं,	तो उसी कार्य को 5	दिन ग	में पूरा करने के लिए
	(1)	10	(2)	8	(3)	40	<b>(4)</b>	12
		) men can do a p e work done in 5			s, hov	w many men will	be re	quired to get the
	(1)	10	(2)	8	(3)	40	<b>(4)</b>	12
24.	21 🕏	किरयाँ 15 गायों के	बराबर	चारा चरती हैं। वि	हतनी ब	करियाँ 35 गायों के	बराबर	चारा चरेंगी ?
	(1)	38	(2)	49	(3)	37	<b>(4)</b>	41
	21 g	oats 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
<b>25.</b>		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		
		echanic earns ₹ ives 27 cars ?	36,0	00 on 9 cars. Ho	w mı	ıch will he earn i	n 1 da	ay, if in a day he
		ves 27 cars : ₹ 1,08,000			(2.)	₹ 1,80,000		
		₹ 1,00,800				₹ 1,00,080		
	(0)	` 1,00,000			(1)	` 1,00,000		

	(1) हानि = ₹ 300	(2)	हानि = ₹ 350	
	(3) लाभ = ₹ 300	(4)	लाभ = ₹ 350	
	A man sells one speaker ₹ 8,100 at a loss of 10%. I	*****		another speaker for
	(1) $Loss = ₹ 300$	(2)	Loss = ₹ 350	
	(3) Profit = ₹ 300	(4)	Profit = ₹ 350	
27.	यदि 3, 18, m, 42 समानुपात में	हैं, तो m का मान ज्ञात	कीजिए।	
	(1) 6	(2)	54	
	(3) 7	(4)	252	
	Find the value of m, if 3, 1	18, m, 42 are in propo	ortion.	
	(1) 6	(2)	54	
	(3) 7	(4)	252	
28.	एक NCC कैम्प में 1200 प्रशि गया है। चुने हुए एवं नहीं चुने ह			
	(1) 300:120 (2)	4:1 (3)	3:1	(4) 120:130
	In an NCC Camp, 1200 to Republic Day Camp. Wo non-selected cadets?		· ·	
	(1) 300:120 (2)	4:1 (3)	3:1	(4) 120:130
29.	यदि एक लड़का किसी पुस्तक प्राप्त करने के लिए विक्रय मूल्य		तो उसे 10% की हा	नि होती है। 10% लाभ
	$(1)  \  \   ₹  500 \qquad \qquad (2)$	₹ 600 (3)	₹ 550	(4) ₹ 525
	If a boy sells a book for ₹ the selling price?	450, he makes a los	ss of 10%. To gain	10%, what should be
	(1)  otin 500  otin (2)	₹ 600 (3)	₹ 550	(4) ₹ 525

26. एक आदमी एक स्पीकर को 20% के लाभ पर ₹ 7,500 में बेचता है और दूसरे स्पीकर को 10% की

हानि पर ₹ 8,100 में बेचता है । उसकी कुल हानि अथवा लाभ ज्ञात कीजिए ।

<b>30.</b>	एक र	समूह में 7 विद्यार्थिय	यों द्वारा	प्राप्त अं	ौसत अंक	226	है । य	दि उनमें से	छह द्वारा	प्राप्त किए ग	ए अंक
	क्रमश	T: 340, 180, 260	), 56,	275 त	या 307 है	, तो	सातवें	विद्यार्थी द्वा	रा प्राप्त ी	किए गए अंव	रु ज्ञात
	कीजि	ए ।									
	(1)	160	(2)	162		(3)	163		(4)	164	
	The	average marks	obtaiı	ned by 7	studen	ts in a	a grou	p is 226. l	If the m	arks obtair	ned by
	six (	of them are 340,	, 180,	260, 56	6, 275 ar	nd 30	7 resp	ectively,	find the	marks ob	tained
	by t	he seventh stude	ent.								
	(1)	160	(2)	162		(3)	163		<b>(4)</b>	164	
31.	सरल	कीजिए (8 + 4 - 2	2)×(1	7 - 12)	× 10 – 89	9 =		•			
	(1)	3950	(2)	411		(3)	412		(4)	3949	
	Sim	plify (8 + 4 – 2) >	× (17 -	$-12) \times 1$	10 – 89 =	=		•			
	(1)	3950	(2)	411		(3)	412		(4)	3949	
		~ ~									
32.	सरल	कीजिए 0·05 + 1·5	$5 \times 5$ -	÷ 10 × 0	·5 =	17	- *				
	(1)	4.25	(2)	42.5		(3)	0.428	5	(4)	0.42	
	Sim	plify 0·05 + 1·5 >	< 5 ÷ 1	$10 \times 0.5$	=						
	(1)	4.25	(2)	42.5		(3)	0.42	5	(4)	0.42	
00		<del></del>	( <b>-</b> 7	00) 0	4 . 0 /	·00 ·	0 0	0 7).			
33.	सरल	कीजिए 7 + 5 – 2	×(7 +	89) – 9	$4 \div 2 + ($	33 ÷	3 + 9	$\times 2 - 7) \div$	11 =	•	
	(1)	254	(2)	-225		(3)	<b>–</b> 23	5	(4)	245	
	Sim	plify $7 + 5 - 2 \times$	(7 + 8)	9) – 94	÷ 2 + (33	$3 \div 3$	+ 9 × 2	$(2-7) \div 17$	1 =	<u> </u>	
	(1)	254	(2)	- 225		(3)	- 23	5	(4)	245	
0.4				<u> </u>	1001	4			1	<b>4</b> :	<b>→</b>
34.		कक्षा में 20 लड़कों जें का औसत भार ज्ञ			160 kg	ह तथ	ા શવ	५ लड़का क	ol 50 kg	हा कक्षा	भ सभा
	८।५५	म प्रमासित मार र	।।(। अग	।जिल् ।							
	(1)	138  kg	(2)	183 kg	• s • s	(3)	140	kg	(4)	$150~\mathrm{kg}$	
	The	average weight	of 20	boys in	a class	is 160	) kg a	nd that of	the ren	naining 5 k	oys is
	50 k	g. Find the aver	age w	eight o	f all the	boys i	in the	class.			
	(1)	138  kg	(2)	183 kg		(3)	140	kg	(4)	$150~\mathrm{kg}$	

<b>35.</b>	किसी	संख्या के 2/5वे के	एक-र्	तेहाई का एक-चौथा	ई 15 है	है। उस संख्या का 40	)% कि	तना होगा ?
	(1)	140	(2)	150	(3)	180	(4)	200
		-fourth of one-t	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
36.		लाइब्रेरी में औसतन देन के महीने में आग		•		40 अन्य दिन आते हैं होगी ?	। रवि	वार से शुरू होते हुए
	(1)	280	(2)	285	(3)	290	(4)	295
			NACC:			Sundays and 240 ys starting with S		A570
	(1)	280	(2)	285	(3)	290	(4)	295
<b>37.</b>		बल्लेबाज़ 17वें मैच 17वें मैच के बाद उ				और इस प्रकार उसव	ग और	पत 3 से बढ़ जाता
	(1)	36	(2)	37	(3)	38	(4)	39
		atsman makes a . Find his avera				h match and thus	incre	ases his average
	(1)	36	(2)	37	(3)	38	(4)	39
38.	1, 3,	5, 7, 9, 11, 13 क	न और	रत है				
	(1)	7	(2)	8	(3)	7.5	(4)	8.5
	Ave	rage of 1, 3, 5, 7	, 9, 1	1, 13 is				
	(1)	7	(2)	8	(3)	7.5	(4)	8.5
39.	यदि ऽ	y का x% 100 है त	था z	का y% 200 है, तो	x औ	र z के बीच संबंध ज्ञा	त की	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 a	nd z.
	(1)	z = x			(2)	2z = x		
	(3)	z = 2x			<i>(</i> 4 <i>)</i>	z = 3x		

<b>40.</b>	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		
	Wri	te the name of t	he ang	gle formed when	the c	lock time is 7:15 ]	pm.	
	(1)	Acute angle			(2)	Right angle		
	(3)	Obtuse angle			(4)	Straight angle		
41.	यदि	40 का 15% किसी	संख्या	के 25% से 2 अधि	धेक हो	ता है, तो वह संख्या	होगी	
	(1)	14	(2)	16	(3)	18	(4)	20
	If 15	5% of 40 is great	er tha	n~25% of a num	ber b	y 2, then the num	ber is	}
	(1)	14	(2)	16	(3)	18	(4)	20
<b>42.</b>		आयताकार खेल के ी. है ।	मैदान व	क्री लम्बाई सेमी में	ज्ञात र्व	ोजिए जिसका क्षेत्रफल	f 700	वर्ग मी. तथा चौड़ाई
	(1)	28			(2)	280		
	(3)	2800			(4)	2500		
		d the length of adth is 25 m.	a rec	ctangular playg	roun	l in cm whose a	rea i	s 700 sq.m and
	(1)	28			(2)	280		
	(3)	2800			(4)	2500		
43.		ने ₹ 1,200 का ऋ 32 का ब्याज ऋणः			10078	ैं के लिए लिया जितन दर कितनी थी ?	नी ब्या	ज दर है। यदि उसने
	(1)	3.6			(2)	6		
	(3)	18			(4)	10		
	inte				ecor	terest for as man		
		3.6			(2)	6		
		18			(4)			
	(0)	10			( <b>T</b> )	10		

44.	प्रात:काल का तापमान - कितना था ?	– 10°C था और सायं	काल तक यह 3 डिग्री घट	गया था । सायंकाल में तापमान
	$(1) -7^{\circ}C$	(2) – 23°C	$(3) - 13^{\circ}C$	$(4) - 12^{\circ}C$
	evening. What was	the temperature in	n the evening?	reased 3 degrees by the
<b>45.</b>		सकी लम्बाई के समान्त	र और दूसरी इसकी चौड़ाई	<ul> <li>(4) - 12°C</li> <li>में 4 मी. की एकसमान चौड़ाई</li> <li>के समान्तर । ₹ 1.25 प्रति वर्ग</li> </ul>
	(1) ₹ 3,900	(2) ₹ 3,010	(3) ₹ 4,010	(4) ₹ 2,005
		m, one parallel to	its length and the oth	two roads in its centre of er parallel to its breadth.
	(1) ₹ 3,900	(2) ₹ 3,010	(3) ₹ 4,010	(4) ₹ 2,005
46.	नीचे तालिका में न्यूयॉव जानकारी का प्रयोग कीर्नि			र्शाए गए हैं । इस तालिका की

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

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

 $(2) 24.66^{\circ}C$ 

 $(3) 25.52^{\circ}C$ 

 $(4) 26.23^{\circ}C$ 

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

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

 $(2) 24.66^{\circ}C$ 

 $(3) 25.52^{\circ}C$ 

(4)  $26.23^{\circ}$ C

<b>47.</b>		संख्या पद्धति में, यदि कोई संकेताक्षर बार-ब जितनी बार वह आता है।	र आत	ता 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	d, its value is not multiplied as many
	(1)	True	(2)	False
	(3)	Cannot say	(4)	Both are equal
48.	वृत्त र	के किसी बिन्दु पर अर्धवृत्त के व्यास द्वारा अंर्ता	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°
49.		बड़े घन का प्रत्येक भाग 44 सेमी है। इससे से-कम एक घन द्वारा घिरे हुए कितने छोटे घन र		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	100	abes of 4 cm portion each are cut from ed that are surrounded by at least one
	(1)	888	(2)	729
	(3)	164	(4)	33
<b>50.</b>	एक उ	डेसीमीटर बराबर होता है		
	(1)	$1 imes 10^{-1}$ मी.	(2)	$1 imes10^{-2}$ 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)	$1 \times 10^2 \ \mathrm{m}$	(4)	$1 \times 10^3 \ \mathrm{m}$

### भाग ख / SECTION B

### सामान्य ज्ञान / GENERAL KNOWLEDGE

<b>51.</b>	यू.एन	ा. महासभा (जनरल असेम्बली) के अध्यक्ष बन	ाने वाले	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>52.</b>	मानव	। शरीर के निम्नलिखित में से कौन-से भाग में स	वेद ग्रंि	थेयाँ अनुपस्थित होती हैं ?
		शिरोवल्क		12.7
	(3)	होंठ (ओष्ठ)	(4)	हथेलियाँ
	In w	which of the following parts of the hun	nan bo	ody are sweat glands absent?
	<b>(1)</b>	Scalp	(2)	Armpits
	(3)	Lips	(4)	Palms
<b>53.</b>	कंगा	रू 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	roo?	
	(1)	Foal	(2)	Colt
	(3)	Joey	(4)	Cub
<b>54.</b>	बादल	न अधिकतर बने होते हैं		
	(1)	बर्फ के	(2)	धूल के
	(3)	जल की बूँदों के	(4)	धूम-कोहरे के
	Clou	uds are mostly made of		
	(1)	snow	(2)	dust
	(3)	water droplets	(4)	smog
55.	निम्न	लिखित में से कौन-सी कृति के लिए वासदेव मं	ोही को	1 29वाँ सरस्वती सम्मान प्रदान किया गया ?
	(1)	लोस्ट चिल्ड्रन आर्काइव	(2)	चेकबुक
	(3)	द स्ट्रेंजर डायरीज़	(4)	ए साँग फॉर ए न्यू डे
	For	which of the following works has Va	sdev I	Mohi been awarded the 29 <sup>th</sup> Saraswati
		nman ?		
	(1)	Lost Children Archive	(2)	Chequebook
	(3)	The Stranger Diaries	(4)	A Song for a New Day

<b>56.</b>	भारत	ने किस स्मारक से	अपना	राष्ट्रीय प्रतीक चुना	?				
	(1)	कपिलवस्तु			(2)	हस्तिनापुर			
	(3)	सारनाथ			(4)	पानीपत			
	Fron	n which monume	ent di	d India adopt it	s Nat	ional Emblem ?			
	(1)	Kapilavastu			(2)	Hastinapur			
	(3)	Sarnath			<b>(4)</b>	Panipat			
<b>57.</b>	निम्ना	लेखित में से किस नृ	त्य शैव	त्री में कहानी/प्रसंग	हमेशा	महाभारत और रामायण	ग से ल	ी जाती है ?	
	(1)	मोहिनीअट्टम			(2)	ओडीसी			
	(3)	भरतनाट्यम			(4)	कुचीपुड़ी			
		which of the fol abharata and Ra			nce is	s the story/them	e alw	ays taken	from
	(1)	Mohiniattam	amay	ana.	(2)	Odissi			
	(3)	Bharatanatyan	ı		(4)	Kuchipudi			
<b>-</b> 0	<del></del>	<del></del>	·	·		<del>0 );                                   </del>	<del>-,</del>	<del></del>	
<b>58.</b>		राष्ट्राय कलण्डर ( b-वैशाख c-ज्येष्ठ		N	पर म	हीनों को सही क्रम	म ०थ	वास्थत कााज	૫ —
	(1)	abcd	(2)	bcda	(3)	dacb	(4)	cdab	
		nge the months r — a-Chaitra b				Calendar (Saka i d-Aashada :	Era)	in correct s	seria
	(1)	abcd	(2)	bcda	(3)	dacb	(4)	cdab	
<b>59.</b>	निम्न	लेखित में से कौन-स	ा लड़ा	कू वायुयान है ?					
	(1)	तेजस		•	(2)	ध्रुव			
	(3)	बोइंग C-17 ग्लोबम	गस्टर		(4)	चेतक			
		ch one of the foll		g is a combat air	craft	?			
		Tejas				Dhruv			
	(3)	Boeing C-17 Glo	obem	aster	(4)	Chetak			
60.	किस	यंत्र का प्रयोग वाहने	ों की न	वाल मापने के लिए	किया	जाता है ?			
	(1)	ग्रेवोमीटर			(2)	स्पीडोमीटर			
	(3)	गाइरोस्कोप			(4)	किलोमीटर			
	Whi	ch device is used	to m	easure the spee	d of v	ehicles?			
	(1)	Gravometer			(2)	Speedometer			
	(3)	Gyroscope			<b>(4)</b>	Kilometer			

61.		जीभ पर	फैली ह	र्ड़ होती हैं औ	रि भोजन में र	सायनों से अभिक्रिया	करती	हैं ।
	(1)	स्वाद कलिकाएँ			(2)	अवरोधिनियाँ (संवर्रा	णेयाँ)	
	(3)	दाँत			(4)	त्वचा		
	The	cov	er the	e tongue an	d react to	chemicals in food.	ii.	
	(1)	Taste Buds			<b>(2)</b>	Sphincters		
	(3)	Teeth			(4)	Skin		
<b>62.</b>	खाद्य	परिरक्षण करते सम	य हिमी	करण क्या कर	ता है ?			
	(1)	खाद्य उत्पाद को व	ह्योर र	खता है				
	(2)	खाद्य की सुगंध के	ो ताजा	रखता है				
	(3)	सूक्ष्मजीवों की वृद्धि	द्व को र	तेकता है				
	(4)	उपर्युक्त में से कोई	नहीं					
	Wha	t does freezing	do wh	en preserv	ing foods?			
	(1)	Keeps the food	prod	uct hard				
	(2)	Keeps the flav	ours o	of the food f	resh			
	(3)	Stops growth o	of mic	ro-organisn	ns			
	(4)	None of the ab	ove					
63.	निम्ना	लेखित में से कौन-र	ता/सी व	क्रप/ट्रॉफी फुटब	वाल से संबंधि	वित है ?		
	(1)	डेविस कप			(2)	चैम्पियन्स ट्रॉफी		
	(3)	संतोष ट्रॉफी			<b>(4)</b>	देवधर ट्रॉफी		
	Whi	ch of the followi	ng cu	ps/trophies	is associat	ted with football?	).	
	(1)	Davis Cup			(2)	Champions Trop	hy	
	(3)	Santosh Troph	y		(4)	Deodhar Trophy	ia	
64.	चींटिय	गाँ अपने समूह की <sup>उ</sup>	चींटियों	को कैसे पहर	वानती हैं ?			
	(1)	रंग द्वारा			(2)	चेहरे द्वारा		
	(3)	गंध द्वारा			<b>(4)</b>	ऊँचाई द्वारा		
	How	do ants recogn	ize an	ts from the	ir group ?			
	(1)	By colour			(2)	By face		
	(3)	By smell			<b>(4)</b>	By height		
<b>65.</b>	निम्ना	लेखित में से कौन-र	ता पोल	ट्री फार्मों में पा	लतू है ?			
	(1)	बकरी	(2)	भेड़	(3)	मुर्गी	(4)	घोड़े
	Whi	ch of the followi	ng is	domesticate	ed in poult	ry farms?		
	(1)	Goat	(2)	Sheep	(3)	Hen	<b>(4)</b>	Horses

66.	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 v	vater?				
	(1)	Soil	Ü		(2)	Chalk Powder			
	(3)	Sugar			(4)	Oil			
67.	निम्न	लिखित में से कौन-स	ा संक्र	मक रोग है ?					
	(1)	मधुमेह (डायबिटीज़	)		(2)	छोटी माता (चिकन	पॉक्स)		
	(3)	अल्जाइमर			(4)	कैन्सर			
	Whi	ch of the followin	g is a	a communicab	le disea	se?			
	(1)	Diabetes			(2)	Chicken pox			
	(3)	Alzheimer's			(4)	Cancer			
<b>68.</b>	पर्वत	ं पर चढ़ने के लिए, इ	हमें						
	(1)	आगे की ओर झुकन	ना चार्	हेए	(2)	पीछे की ओर झुकन	। चाहि	ए	
	(3)	सीधे चलना चाहिए			(4)	तिरछा (एक-तरफ़ा)	चलना	चाहिए	
	To c	limb the mounta	ins, v	ve have to					
	(1)	Bend forward			(2)	Bend backwards	3		
	(3)	Walk straight			(4)	Walk sideways			
69.	हवा,	चोब (ड्रमस्टिक) औ	ौर द्विप	कल (मेपिल) के	बीजों को	लम्बी दूरी तक ले ज	ाती है	क्योंकि इनमें	
	(1)	सपक्ष बीज होते हैं	l						
	(2)	बड़े और बाल वाले	बीज	होते हैं।					
	(3)	लंबे और कटक वा	ले फल	न होते हैं।					
	(4)	शूली बीज होते हैं।							
			and r	naple are car	ried ove	er long distances	by w	ind because	they
	poss $(1)$	winged seeds.							
	(2)	large and hairy	seed	s.					
	(3)	long and ridged							
	(4)	spiny seeds.							
<b>70.</b>		राजस्थान र्व	ने परम	परागत वर्षा-जल	संग्रहण त	कनीक है।			
	(1)	टाँका	(2)	खडिन	(3)	बावड़ी	<b>(4)</b>	कुआँ	
		is a tradit	tiona	l rainwater ha	arvestin	g technique of Ra	ıjasth	an.	
	(1)	Taanka	(2)	Khadin	(3)	Bavadi	<b>(4)</b>	Kuan	

71.	रसगुह	ब्रा की लोकप्रिय मिठाई है।		
	(1)	पश्चिम बंगाल	(2)	पंजाब
	(3)	केरल	(4)	हिमाचल प्रदेश
	Ras	gulla is a popular sweet of		
	(1)	West Bengal	(2)	Punjab
	(3)	Kerala	(4)	Himachal Pradesh
<b>72.</b>	निम्न	लिखित में से कौन-सा भारत का एक जनजातीय	य समुद	ाय है ?
	(1)	पंडित	(2)	जाट
	(3)	भील	(4)	पंजाबी
	Whi	ch of the following is a tribal commun	nity of	f India ?
	(1)	Pandits	(2)	Jaat
	(3)	Bhil	(4)	Punjabi
<b>73.</b>	राजस् बताइ		त्रीं शता	ाब्दी में बनवाई गई खगोलीय प्रेक्षणशाला का नाम
	(1)	लाल किला	(2)	कुतुब मीनार
	(3)	जन्तर मन्तर	(4)	ताज महल
	300.000	ne an astronomical observatory built : gh of Rajasthan.	in the	e 18 <sup>th</sup> century by Rajput King Sawai Jai
	(1)	Red Fort	(2)	Qutub Minar
	(3)	Jantar Mantar	(4)	Taj Mahal
74.	/	में आन्तरिक चट्टानें, खनिज, आदि	सम्मि	लित होते हैं।
	(1)	वायुमण्डल	(2)	जीवमण्डल
	(3)	गोलार्ध	(4)	भूमण्डल
	<del></del>	includes internal rocks, mi	neral	s, etc.
	(1)	Atmosphere	(2)	Biosphere
	(3)	Hemisphere	(4)	Geosphere
<b>75.</b>	लाख	ों वर्षों पहले के पौधे और जानवरों के दफ़न वि	न्ए गए	अवशेषों को जाना जाता है
	(1)	संभाव्य रिज़र्व	(2)	जीवाश्म ईंधन
	(3)	जैवमात्रा ईंधन	(4)	सजीव शक्ति
	The as	remains of plants and animals that	were	buried millions of years ago are known
	(1)	potential reserves	(2)	fossil fuels
	(3)	biomass fuel	(4)	animate power

### भाग ग

# हिन्दी भाषा

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

<b>76.</b>	निम्नलिखित शब्द के वि गिरीन्द्र	लिए सही संधि-विच्छेद (र्1	वेकल्प) का चयन कीजिए			
	(1) गिर + ईंद्र	(2) गिरि + ईंद्र	(3) गिरी + इंद्र	(4)	गिरि + इंद्र	
77.	निम्नलिखित शब्द में प्र निश्चल	ायुक्त उपसर्ग के सही विक	ल्प का चयन कीजिए:			
	(1) निश्		(2) <b>निर</b>			
	(3) नि:		(4) निश			
<b>78.</b>		देए गए विकल्पों में से उचि न-सा शब्द <u>बादल</u> का पर्या				
	(1) अम्बर	(2) गगन	(3) जलद	(4)	नीरज	
70	<u>हर्ष</u> शब्द का विलोम श	ਗੁਨਟ ਵੈ				
10.	<u>११</u> २। ५५ वम । १५। १५ २ (1) दुःखी	(194 6	(2) विषाद			
	<ul><li>(3) अप्रसन्न</li></ul>		( <u>4</u> ) कष्ट			
80.	निम्नलिखित वाक्य/शब 'जो सबको समान दृष्टि		विकल्पों में से उचित शब्द	का चयन की	जिए :	
	(1) सज्जन	(2) संन्यासी	(3) समदर्शी	(4)	परोपकारी	
81.	सार्थक वाक्य बनाने वे विकल्प का चयन कीर्ग गाय का / ताज़ा /	जेए :	र्ग/शब्द समूहों को व्यवस्थि	त कीजिए ।	विकल्पों में से सह	chc/
	(A) (B)	(C) (D)				
	(1) DBAC	(2) DABC	(3) ABCD	(4)	BCDA	
82.	प्रश्न के नीचे दिए गए 'जहाँ जाना कठिन हो'	विकल्पों में से उचित विव	न्त्प का चयन कीजिए:			
	(1) जंगल	(2) दुर्गम	(3) गमनीय	(4)	अगम	
83.	निम्नलिखित शब्द के वि संयोग	लिए सही विपरीतार्थक शब	द (विकल्प) का चयन की	जिए :		
	(1) प्रेम	(2) असहयोग	(3) वियोग	(4)	दुःख	

	ानम्नाल	खित में से कौन-स	ता राष्ट्र	पत्थर का पय	गयवाचा	शब्द न	ह/ ह ?		
	(1) प	र्वत				(2)	प्रस्तर		
	(3) 3	पल				(4)	पाषाण		
<b>85.</b>	दिए गए	विकल्पों में से स	ाही वर्तर्न	ो वाले शब्द	का चयन	कीजिए	<b>\</b> :		
	(1) 3	गर्शीवाद	(2)	आशिर्वाद		(3)	आर्शिवाद	<b>(4)</b>	आशीर्वाद
86.	रिक्त स्थ	गान भरने के लिए	उपयुक्त '	विकल्प चुनि	ए :				
	जिस पर	अभियोग लगाया	ा गया हो	वह	व	न्हलाता	है ।		
	(1) 3	नभियोगी	(2)	अपराधी		(3)	अभियुक्त	<b>(4)</b>	भगोड़ा
87.	प्रश्न के	नीचे दिए गए वि	कल्पों में	से उचित वि	कल्प क	ा चयन	कीजिए :		
	निम्नलि	खित में से कौन-स	ना शब्द	अद्वितीय का	पर्यायवान	वी शब्द	है ?		
	(1) 3	गश्चर्यजनक	(2)	——— अनोखा		(3)	अनुपम	<b>(4)</b>	अपूर्व
निम्न	लिखित	अनुच्छेद को ध	यानपूर्वव	क्र पढ़कर पूर	छे गए प्र	ाश्नों के	लिए सही वि	कल्प चुा	निए (प्रश्न संख्य
	92):				12				
	निरंतर	श्रम करने से शर्र	रीर स्वस्थ	थ रहता है ।	समाज में	जीवंतत	ग बनी रहती है	। यदि श्र	म करना छोड़ दिय
		-1							- जब श्रम करना है
	2002	<del>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </del>			_				
									न से कुछ चीज़ की
प्रापि	त हो, च	ाहे यश हो, चाहे	प्रगति ह	हो । इससे श्र	म करने	में आनं	द आएगा । श्रम	के प्रति	निष्ठा और सम्मान
प्रापि की	त हो, च भावना ह	ाहे यश हो, चाहे मारी सहज प्रवृत्ति	प्रगति ह होनी च	हो । इससे श्र वाहिए । वस्त्	म करने तुत: हमारे	में आनं विकास	द आएगा। श्रम् य का, हमारी उ	के प्रति न्नति का	निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम
प्राप्ति की सफर	त हो, च भावना ह तता का	ाहे यश हो, चाहे मारी सहज प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्र	प्रगति ह होनी च गति की	हो । इससे श्र वाहिए । वस्त् सीढ़ी परिश्र	म करने तुत: हमारे प्रम से ई	में आनं विकास ो प्राप्त	द आएगा। श्रम् म का, हमारी उ होती है। पी	के प्रति न्नति का	निष्ठा और सम्मान
प्राप्ति की सफत् चोर्ल	त हो, च भावना ह तता का गे-दामन व	ाहे यश हो, चाहे मारी सहज प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रव का साथ है। जो	प्रगति ह होनी च गति की मनुष्य प	हो। इससे श्र वाहिए। वस्त् सीढ़ी परिश्र रिश्रम करता है	म करने तुत: हमारे प्रम से ई	में आनं विकास ो प्राप्त	द आएगा। श्रम् म का, हमारी उ होती है। पी	के प्रति न्नति का	निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम
प्राप्ति की सफत् चोर्ल	त हो, च भावना ह नता का गे-दामन व <u>सार्थकत</u>	ाहे यश हो, चाहे मारी सहज प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्र	प्रगति ह होनी च गति की मनुष्य प म शब्द है	हो। इससे श्र वाहिए। वस्तु सीढ़ी परिश्र रिश्रम करता है	म करने तुत: हमारे प्रम से ही है, वह स	में आनं विकास ो प्राप्त गहसी भी	द आएगा। श्रम् म का, हमारी उ होती है। पी	के प्रति न्नति का रेश्रम, सा	निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क
प्राप्ति की सफत चोर्ल <b>88.</b>	त हो, च भावना ह नता का ने-दामन व सार्थकत (1) स	हि यश हो, चाहे मारी सहज प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रव का साथ है। जो ए शब्द का विलोग	प्रगति ह होनी न गति की मनुष्य प मनुष्य प (2)	हो। इससे श्र वाहिए। वस्त् सीढ़ी परिश्र रिश्रम करता है प्रासंगिकता	म करने तुत: हमारे प्रम से ही है, वह स	में आनं विकास ो प्राप्त गहसी भी	द आएगा। श्रम का, हमारी उ होती है। पी ो होता है।	के प्रति न्नति का रेश्रम, सा	निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क
प्राप्ति की सफत चोर्ल <b>88.</b>	त हो, च भावना ह नता का ने-दामन व सार्थकत (1) स श्रम कर (1) ज	ाहे यश हो, चाहे मारी सहज प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रव का साथ है। जो व ए शब्द का विलोग फलता ने में आनंद कब ब हम स्वस्थ होंगे	प्रगति ह न होनी न गति की मनुष्य प म शब्द है (2) आएगा ह	हो। इससे श्र वाहिए। वस्त् सीढ़ी परिश्र रिश्रम करता है प्रासंगिकता	म करने तुत: हमारे श्रम से र्ह है, वह स	में आनं विकास प्राप्त प्रहसी भी (3)	द आएगा। श्रम् म का, हमारी उ होती है। पी नेर्श्वकता समाज में गतिः	के प्रति न्निति का रेश्रम, सा (4) पून्यता नर्ह	निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क उपयोगिता ों होगी
प्राप्ति की सफत् चोर्ल <b>88.</b>	त हो, च भावना ह नता का ने-दामन व (1) स श्रम कर (1) ज (3) ज	ाहे यश हो, चाहे मारी सहज प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रव का साथ है। जो ए शब्द का विलोग फलता ने में आनंद कब ब हम स्वस्थ होंगे ब मन में सम्मान	प्रगति ह न होनी न गति की मनुष्य प भ शब्द है (2) आएगा है की भाव	हो। इससे श्र वाहिए। वस्त् सीढ़ी परिश्र रिश्रम करता है प्रासंगिकता श	म करने तुत: हमारे श्रम से र्ह है, वह स	में आनं विकास प्राप्त प्रहसी भी (3)	द आएगा। श्रम् मं का, हमारी उ होती है। पी ने होता है। निरर्थकता	के प्रति न्निति का रेश्रम, सा (4) पून्यता नर्ह	निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क उपयोगिता ों होगी
प्राप्ति की सफत् चोर्ल <b>88.</b>	त हो, च भावना ह नता का ने-दामन व (1) स श्रम कर (1) ज (3) ज स्वस्थ इ	ाहे यश हो, चाहे मारी सहज प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रव का साथ है। जो व प्राप्त का विलोम के में आनंद कब ब हम स्वस्थ होंगे ब मन में सम्मान शरीर के लिए क्या	प्रगति ह न होनी न गति की मनुष्य प भ शब्द है (2) आएगा है की भाव	हो। इससे श्र वाहिए। वस्त् सीढ़ी परिश्र रिश्रम करता है प्रासंगिकता श	म करने तुत: हमारे श्रम से र्ह है, वह स	में आनं विकास प्राप्त (3) (3) (2) (4)	द आएगा। श्रम् म का, हमारी उ होती है। पी नेरर्थकता समाज में गतिः जब श्रम से कु	के प्रति न्निति का रेश्रम, सा (4) पून्यता नर्ह	निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क उपयोगिता ों होगी
प्राप्ति की सफत् चोर्ल <b>88.</b>	त हो, च भावना ह नता का ते-दामन व (1) स श्रम कर (1) ज (3) ज स्वस्थ द (1) व	ाहे यश हो, चाहे मारी सहज प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रव का साथ है। जो व ए शब्द का विलोग में आनंद कब ब हम स्वस्थ होंगे ब मन में सम्मान शरीर के लिए क्या हसरत करना	प्रगति ह न होनी न गति की मनुष्य प भ शब्द है (2) आएगा है की भाव	हो। इससे श्र वाहिए। वस्त् सीढ़ी परिश्र रिश्रम करता है प्रासंगिकता श	म करने तुत: हमारे श्रम से र्ह है, वह स	में आनंत विकास प्राप्त (हसी भी (3) (2) (4) (4)	द आएगा। श्रम्य का, हमारी उ होती है। पा नेरर्थकता समाज में गतिः जब श्रम से कु निरंतर श्रम	के प्रति न्निति का रेश्रम, सा (4) पून्यता नर्ह	निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क उपयोगिता ों होगी
प्राप्ति की सफत् चोर्ल 88. 89.	त हो, च भावना ह नता का ते-दामन व (1) स श्रम कर (1) ज (3) ज (1) व (3) ज	ाहे यश हो, चाहे मारी सहज प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रव का साथ है। जो व ए शब्द का विलोम कि में आनंद कब ब हम स्वस्थ होंगे ब मन में सम्मान शरीर के लिए क्या क्सरत करना विंतता	प्रगति ह होनी न गति की मनुष्य प भ शब्द है (2) आएगा ? की भाव ओवश्य	हो। इससे श्र वाहिए। वस्तु सीढ़ी परिश्र रिश्रम करता है प्रासंगिकता भा होगी कि है ?	म करने तुत: हमारे श्रम से ही है, वह स	में आनंत विकास प्राप्त (हसी भी (3) (2) (4) (4) (4)	द आएगा। श्रम् म का, हमारी उ होती है। पी नेरर्थकता समाज में गतिः जब श्रम से कु	के प्रति न्निति का रेश्रम, सा (4) पून्यता नर्ह	निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क उपयोगिता ों होगी
प्राप्ति की सफत् चोर्ल <b>88.</b>	त हो, च भावना ह नता का ने-दामन व सार्थकत (1) स (3) ज (3) ज (3) ज (1) व (3) ज परिश्रम,	ाहे यश हो, चाहे मारी सहज प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रवित्ते का साथ है। जो विलोम में आनंद कब विलोम का स्वस्थ होंगे का समान शरीर के लिए क्या तिरात करना वितंता साहस और कर्म साहस और कर्म	प्रगति हैं गति की मनुष्य प म शब्द हैं (2) आएगा हैं की भाव ओवश्य का चोल	हो। इससे श्र वाहिए। वस्त् सीढ़ी परिश्र रिश्रम करता है प्रासंगिकता ना होगी कि है ? वी-दामन का	म करने तुत: हमारे श्रम से ही है, वह स संबंध कै	में आनंत विकास प्राप्त (हसी भी (3) (2) (4) (4) से है ?	द आएगा। श्रम्य का, हमारी उ होती है। पा नेरर्थकता समाज में गतिः जब श्रम से कु निरंतर श्रम	के प्रति न्निति का रेश्रम, सा (4) पून्यता नर्ह	निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क उपयोगिता ों होगी
प्राप्ति की सफत् चोर्ल 88. 89.	त हो, च भावना ह नता का ते-दामन व (1) स श्रम कर (1) ज (3) ज (3) ज परिश्रम, (1) प	ाहे यश हो, चाहे मारी सहज प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रव का साथ है। जो व ए शब्द का विलोम कि में आनंद कब ब हम स्वस्थ होंगे ब मन में सम्मान शरीर के लिए क्या क्सरत करना विंतता	प्रगति हैं महोनी ने गति की मनुष्य प भ शब्द हैं (2) आएगा हैं की भाव आवश्य का चोल गिलोगों	हो। इससे श्र वाहिए। वस्त् सीढ़ी परिश्र रिश्रम करता है प्रासंगिकता ना होगी कि है ? वी-दामन का	म करने तुत: हमारे श्रम से ही है, वह स संबंध कै	में आनंत विकास प्राप्त (हसी भी (3) (2) (4) (4) से है ?	द आएगा। श्रम्य का, हमारी उ होती है। पा नेरर्थकता समाज में गतिः जब श्रम से कु निरंतर श्रम	के प्रति न्निति का रेश्रम, सा (4) पून्यता नर्ह	निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क उपयोगिता ों होगी
प्राप्ति की सफत् चोर्ल 88. 89.	त हो, च भावना ह नता का ने-दामन त (1) कर (1) कर (1) ज (3) ज परिश्रम, (1) प (3) ज (3) ज	ाहे यश हो, चाहे मिरी सहज प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रवित्ते का साथ है। जो विलोम मिरी आनंद कब विलोम सिरी के लिए क्या तिरी के लिए क्या तिरी के लिए क्या तिरी के लिए क्या तिरी और कर्म सिरी और कर्म रिश्रमी और कर्म रिश्रमी और साहरी कर्म योगी हो से मनुष्य कर्म कर्र के लिए क्या तिरी कर्मयोगी हो सिरी क्या हो सिरी क्या हो सिरी क्या हो सिरी हो	प्रगति हैं गति की गति की मनुष्य प म शब्द हैं (2) आएगा ? की भाव जावश्य का चोल गि लोगों ति हैं । ता है वह	हो। इससे श्र वाहिए। वस्तु सीढ़ी परिश्र रिश्रम करता है प्रासंगिकता ना होगी कि है? वी-दामन का को पसंद कि साहसी भी	म करने तुत: हमारे श्रम से ही है, वह से या जाता होता है।	में आनंत विकास प्राप्त (हिंसी भी (3) (2) (4) (4) से है !	द आएगा। श्रम्य का, हमारी उ होती है। पा नेरर्थकता समाज में गतिः जब श्रम से कु निरंतर श्रम	के प्रति न्निति का रेश्रम, सा (4) पून्यता नर्ह	निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क उपयोगिता ों होगी
प्राप्ति की सफत् चोर्ल 88. 89.	त हो, च भावना ह नता का ने-दामन ते सार्थकत (1) क (3) क (1) ज (1) ज (1) प (2) प (3) प (4) प	ाहे यश हो, चाहे मारी सहज प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रवृत्ति माथ है। जो निवास का विलोग सिर के लिए क्या तिरा करना निवास और कर्म रिश्रमी और साहर निवास का सहस और कर्म रिश्रमी और साहर निवास का सहस का स का	प्रगति हैं नहीं की मनुष्य पे मनुष्य पे भ शब्द हैं (2) आएगा हैं की भाव जीवश्य में ती हैं। ता है वह उ-दूसरे के	हो। इससे श्र वाहिए। वस्त् सीढ़ी परिश्र रिश्रम करता है प्रासंगिकता को होगी कि है? वी-दामन का को पसंद कि साहसी भी पूरक नहीं है	म करने तुत: हमारे प्रम से ही है, वह स या जाता होता है। हैं।	में आनंत विकास प्राप्त (हिंसी भी (3) (2) (4) (4) से है !	द आएगा। श्रम्य का, हमारी उ होती है। पा नेरर्थकता समाज में गतिः जब श्रम से कु निरंतर श्रम	के प्रति न्निति का रेश्रम, सा (4) पून्यता नर्ह	निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क उपयोगिता ों होगी
प्राप्ति की सफत् चोर्ल 88. 89.	त हो, च भावना है नता का ने-दामन के सार्थकत (1) कर (3) क परिश्रम, (1) ज (1) प (2) प (1) प (2) प (3) प (1) प (1) प (1) प (1) प (1) प (1) प (1) प	ाहे यश हो, चाहे मारी सहज प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रव का साथ है। जो व म शब्द का विलोग कि मन में सम्मान शरीर के लिए क्या क्सरत करना वितंता साहस और कर्म रिश्रमी और साहस् गहसी कर्मयोगी हो में मनुष्य कर्म करत् रिश्रम, साहस एक ने श्रम की सार्थव	प्रगति हैं नहीं की मनुष्य पे मनुष्य पे भ शब्द हैं (2) आएगा हैं की भाव जीवश्य में ती हैं। ता है वह उ-दूसरे के	हो। इससे श्र वाहिए। वस्त् सीढ़ी परिश्र रिश्रम करता है प्रासंगिकता को होगी कि है? वी-दामन का को पसंद कि साहसी भी पूरक नहीं है	म करने तुत: हमारे प्रम से ही है, वह स या जाता होता है। हैं।	में आनंत विकास प्राप्त प्राह्मी भी (3) (2) (4) (4) ऐसे है ।	द आएगा । श्रम् का, हमारी उ होती है । पी नेरर्थकता समाज में गतिः जब श्रम से कु निरंतर श्रम प्रगति	के प्रति न्नित का रिश्रम, सा (4) इचीज़ र्व	निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क उपयोगिता ों होगी
प्राप्ति की सफत् चोर्ल 88. 90.	त हो, च भावना ह नता का ते-दामन व (1) स श्रम कर (1) ज (3) ज (1) प (2) स (3) प (1) प (1) प (1) प (1) प	ाहे यश हो, चाहे मारी सहज प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रवृत्ति मूलमंत्र और प्रवृत्ति माथ है। जो निवास का विलोग सिर के लिए क्या तिरा करना निवास और कर्म रिश्रमी और साहर निवास का सहस और कर्म रिश्रमी और साहर निवास का सहस का स का	प्रगति हैं होनी के गति की मनुष्य पं भ शब्द हैं (2) अ आएगा हैं की भाव आवश्य का चोल ति हैं । ता है वह निता किस	हो। इससे श्र वाहिए। वस्त् सीढ़ी परिश्र रिश्रम करता है प्रासंगिकता को होगी कि है? वी-दामन का को पसंद कि साहसी भी पूरक नहीं है	म करने तुत: हमारे प्रम से ही है, वह स या जाता होता है। हैं।	में आनंत विकास प्राप्त (हिंसी भी (3) (2) (4) (4) से है !	द आएगा। श्रम्य का, हमारी उ होती है। पा नेरर्थकता समाज में गतिः जब श्रम से कु निरंतर श्रम	के प्रति न्नित का रिश्रम, सा (4) इचीज़ र्व वना से	निष्ठा और सम्मान मूलमंत्र है – श्रम हस और कर्म क उपयोगिता ों होगी

93.	मुहाव	ारे का सही अर्थ लिर्नि	खेए :					
	अँगूठ	हा दिखाना						
	(1)	झूठ बोलना			(2)	अवसरवादी होन	Γ	
	(3)	मौके पर इनकार क	रना		(4)	धोखा देना		
94.	मुहाव	ारे का सही अर्थ लिर्ा	खेए :					
		न पर पत्थर पड़ना						
	(1)	मूर्ख बन जाना			(2)	बुद्धि समाप्त हो	जाना	
	(3)	सोचने विचारने की	क्षमता	न रहना	<b>(4)</b>	बड़ी चोट लग ज	ाना ।	
		ांश के लिए सही वि	कल्प	ढूँढ़िए :				
	परीक्ष	ा देने वाला						
	(1)	परीक्षक			(2)	विद्यार्थी		
	(3)	परीक्षार्थी			(4)	शिक्षार्थी		
96.	विलो पराज	म शब्द ढूँढ़िए : य						
	(1)	जय	(2)	अजय	(3)	हार	(4)	पराधीन
97.	निम्न विद्या		क प्रत्य	य के सही विकल्प क	ा चयन व	निजिए :		
	(1)	लय	(2)	आलय	(3)	य	<b>(4)</b>	अलय
	निम्न जेठ	लिखित शब्द का स्त्री	ोलिंग	रूप चुनिए :				
	(1)	जेठानी	(2)	जिठानी	(3)	जेठाइन	(4)	जिठाइन
99.	निम्न	लिखित में से पुल्लिंग	शब्द है	<del>*</del> :				
	(1)	नदी			(2)	देवी		
	(3)	कविता			(4)	चंद्रमा		
100.	लदर्व	<u>त</u> ी शब्द का बहुवचन	रूप है	<del>}</del>				
				•				

## 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.

	(1)	Prometheus h	au wo	ishipped Zeus	s all IIIs	iiic.						
	(2)	Prometheus h	ad def	amed Zeus.								
	(3)	Prometheus d	eteste	d Zeus for his	attitude	e.						
	(4)	Prometheus h	ad dis	regarded the	authorit	y of Zeus.						
<b>78.</b>	Why	Why was Zeus angry and disappointed at humans?										
	(1)	They kept ask	ing hi	m for fire.								
	(2)	The humans n	nisuse	d his lightnin	ng bolt.							
	(3)	The humans v	vere q	uarrelsome a	nd didn'	respect the	$\operatorname{Gods}$ .					
	(4)	The humans v	vere n	ot intelligent	enough	to discover fin	re.					
Fill	in th	e blanks with	the n	nost appropi	riate op	tion.						
<b>79.</b>	The	news is all		the interne	et.							
	(1)	on	(2)	through	(3)	over	(4)	near				
80.	The	re was no one e	lse in	the room	(	Collin.						
80.	The: (1)	re was no one e accept	lse in (2)	the room except	(3)	Collin. axcept	(4)	acept				
	(1)	accept	(2)	except	(3)	axcept	(4)	acept				
80. 81.	(1) We s	accept studied about _	(2)	exceptRoman	(3) Empire	axcept in school.						
	(1)	accept	(2)	except	(3)	axcept	(4) (4)	acept no article				
81.	(1) We s (1)	accept studied about _	(2)	exceptRoman an	(3) Empire (3)	axcept in school. the	(4)	no article	:h			
81.	(1) We s (1)	accept studied about _ a	(2)	exceptRoman an	(3) Empire (3)	axcept in school. the	(4)	no article	¦h			
81.	(1) We s (1)	accept studied about _ a	(2) (2)	except Roman an	(3) Empire (3)	axcept in school. the	(4)	no article	;h			
81. Rear	(1) We s (1)	accept studied about _ a  ge the following equence.	(2) (2)	except Roman an	(3) Empire (3)	axcept in school. the	(4)	no article	;h			
81. Rear	(1) We s (1) rran; ect s	accept studied about _ a  ge the following equence.	(2) (2) ng wo	except Roman an rds/phrases my/want	(3) Empire (3)	axcept in school. the	(4)	no article	†h			
81. Rear	(1) We s (1) rran; ect s (1) (A) (1)	accept studied about _ a  ge the following equence.  nmediately / sa  (B) ( BAEDC	(2)  (2)  (2)  (2)  (2)  (2)	except Roman an  ords/phrases  my/want D) (E) AEDCB	(3) Empire (3) to mak	axcept in school. the	(4)	no article	†h			

What is the meaning of the underlined word: 'Prometheus had <u>defied</u> Zeus'?

**77.** 

84.	Cho	ose the correct s	spellii	ng:				
	(1)	appartment	(2)	aparttment	(3)	apartment	(4)	apartmant
<b>85.</b>	Tod	ay is the		day of my li	fe. (Cho	ose the correct ac	djectiv	re)
	(1)	more importan	nt		(2)	less important		
	(3)	important			(4)	most important		
86.	Poet	ts are known <u>to</u>	39.5%	0.000		rest in meaning t	o the 1	underlined word)
	(1)	sore	(2)	sour	(3)	soar	(4)	sure
<b>87.</b>	Estatella	as directed : re are some <u>dise</u>	eases	that are inheri	ited. (Id	lentify the kind o	f Nour	n)
	(1)	'diseases' is a p	orope	r noun				
	(2)	'diseases' is an	abst	ract noun				
	(3)	'diseases' is a d	collect	tive noun				
	(4)	'diseases' is a d	comm	on noun				
88.	Afte	er school you and	d	must disc	cuss a f	ew things. (Choos	se the	correct pronoun)
	(1)	him	(2)	me	(3)	I	(4)	we
89.	It is	quite warm,		? (Use a 6	Question	n Tag)		
	(1)	is it	(2)	wasn't it	(3)	isn't it	(4)	was it
90.	Lea	ve your bags at	the ga	ate. (Identify tl	he type	of sentence)		
	(1)	Imperative			(2)	Declarative		
	(3)	Interrogative			(4)	Exclamatory		
91.	Nea	r the equator, th	ne sui	1	greate	r quantities of wa (Choose the co		form of the verb)
	(1)	is evaporating			(2)	evaporates		
	(3)	has evaporated	d		(4)	evaporate		

<b>92.</b>	The	re were several		at the con	feren	ce.		
	(1)	women	(2)	woman	(3)	wemens	(4)	womans
93.	'To k	peat around the	bush'	means				
	(1)	to turn violent	agair	nst a stranger.				
	(2)	to avoid saying	g some	ething because i	it is u	ncomfortable.		
	(3)	to come to the	main	point of the con	versa	tion.		
	(4)	to start a fire i	n the	forest.				
94.	My	father is a booky	worm,	, he	book	s to films and spor	rts.	
	(1)	is prefer	(2)	prefer	(3)	prefers	(4)	are prefer
95.	Cho	ose the most ap	propr	iate option :				
	Whi	ch of the followi	ng op	tions is the mea	ning	of the word 'exhau	ısted'	?
	(1)	Very hot			(2)	Very polluted		
	(3)	Very fresh			(4)	Very tired		
96.	A co	nfectioner is a p	erson	who				
	(1)	sells tools			(2)	sells confetti		
	(3)	sells sweets			(4)	sells clothes		
97.	The	captain	a	long with the pl	ayers			
	(1)	was present			(2)	was presenting		
	(3)	have been pres	sentin	$\mathbf{g}$	(4)	has been present	ting	
00	CI.				C 7 T	O TO MILIT		
98.		ose the word tha						
	(1)	Unmortal	(2)	Immortal	(3)	Inmortal	(4)	Dismortal
99.	A	of th	nieves	was caught by	the P	olice.		
	(1)	swarm	(2)	pack	(3)	team	(4)	batch
100.	It h	as become his ha	abit to	) do h	is hor	nework and then o	conv i	t from others
	(1)	always	(2)	often	(3)	frequently	(4)	never

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

101.	. इस शृंखला की ओर देखिए : 2, 1, (1/2), (1/4), आगे आने वाली संख्या कौन-सी होगी ?								
	(1)	1/3	(2)	1/8	(3)	2/8	<b>(4)</b>	1/16	
		t at this series : :							
	(1)	1/3	(2)	1/8	(3)	2/8	<b>(4)</b>	1/16	
102.	वह स	ाही विकल्प चुनिए वि	जसमें व	त्रही संबंध हो ।					
	SCD	, TEF, UGH,	10	, WKL					
	(1)	CMN	(2)	UJI	(3)	VIJ	(4)	IJT	
		ose the correct all , TEF, UGH,			e san	ne relation.			
	(1)	CMN	(2)	UJI	(3)	VIJ	<b>(4)</b>	IJT	
103.	यदि '	WAY' को 679 के	रूप में	कूटित किया जाता	है, 'M	IAY' को 579 के रूप	प में कू	टित किया जाता है,	
	तो 'Y	'AW' को कूटित कि	व्या जा	एगा			7		
	(1)	976	(2)	769	(3)	679	<b>(4)</b>	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	
104.		वेद्यार्थियों की एक व से अशोक का क्रम			ज्पर से	16वाँ है। अशोक,	आमिर	से 6 क्रम नीचे है।	
	(1)	23वाँ	(2)	32वाँ	(3)	24वाँ	(4)	30ਕਾੱ	
						ne top is 16 <sup>th</sup> . As	shok i	s 6 ranks below	
	Ami (1)	r. What is Ashok 23 <sup>rd</sup>	s's rar (2)	nk from the bott 32 <sup>nd</sup>	om ? (3)	$24^{ m th}$	(4)	$30^{ m th}$	
105	, ,	ं के कौन मे एक म	× 2	को टी गर्द अथा १		के खाली स्थानों में		गर रावने से शंग्वला	
100.		। कर कर्मन-स्त एकर स होगी ?	નુ વ્યવ	पर्रा पा गर् जपार	Į <b>G</b> (II	भर खाला स्थाना म	ялчічк	ति रखन स नृखला	
	• (	_ b _ aba aba	ah						
	(1)	abbaa	(2)	bbaab	(3)	abaab	(4)	aaaba	
			8: 5		0702-050	ed at the gaps in			
	shal	l complete it ?		nen sequentian,	y prac	ca at the gaps in	une gr	ven reduct series	
		_b _ aba aba	8 9	hhaah	(2)	ahaah	(4)	aaaba	
	(1)	abbaa	(2)	bbaab	(3)	abaab	<b>(4</b> )	aaaba	

106.	सुधार	ना : सीवन (सिलाई	) :: ₹	गंपादन करना :	10)	<b>-</b> .0		
	(1)	रफू करना			(2)	मरम्मत करना		
	(3)	हस्तलिपि			(4)	कामचलाऊ		
	men	d:sewing::edi	t:	<u> </u>				
	(1)	darn			(2)	repair		
	(3)	manuscript			(4)	makeshift		
107.		स्थान की पूर्ति कीजि । : घोड़ा : : कंट्रोल चालक (पायलट)	पैनल	: बिट	(3)	समतल	(4)	घुड़सवार
	Fill	in the blank.						
	rein	: horse : : contro	ol pan	el:				
	(1)	pilot	(2)	bit	(3)	plane	(4)	rider
108.	वह श	ाब्द चुनिए जो समूह	के शब	दों से सबसे कम मि	लता है	1		
	(1)	एम.एस. पेन्ट			(2)	फेसबुक		
	(3)	व्हाट्सएप			(4)	ट्विटर		
	Cho	ose the word wh	ich is	least like the we	ords i	n the group.		
	(1)	MS Paint			(2)	Facebook		
	(3)	WhatsApp			(4)	Twitter		
109.	यदि ' क्या		,, <u>'</u> ,	का अर्थ है "गुणा",	, '×' व	न अर्थ है "जोड़", तो	10×	5 + 3 – 2 का मान
	(1)	24	(2)	52	(3)	9	(4)	10
	If '+	means "Minus"	, '–' m	neans "Multiply"	', '×' n	neans "Add", then	what	is the value of
	10 ×	5 + 3 - 2?						
	(1)	24	(2)	52	(3)	9	(4)	10

110.				::		?		
	उपयुत्त	ह विकल्प का चयन	करके	द्वितीय युग्म को पूरा	कीजि	ए ।		
	(1)		(2)		(3)		(4)	
			3 1 1	:		?		
	Com	plete the second	l pair	by selecting the	appr	opriate alternativ	e.	
	(1)		(2)		(3)		(4)	
111.				ओर चलता है, बा इसका मुँह किस दिश		कर 4 किमी चलता है, ओर है ?	फिर	दुबारा बाएँ मुड़ता है
	(1)	दक्षिण	(2)	उत्तर	(3)	पूर्व	(4)	पश्चिम
	A m	an walks 6 km s	outh,	turns left and v	valks	4 km, again turns	s left	and walks 5 km.
	Whi	ch direction is h	e faci	ng now ?				
	(1)	South	(2)	North	(3)	East	(4)	West
112.	वह श गिटार	•	केत श	ब्द का अनिवार्य भाग	ा है ।			
	(1)	बैण्ड	(2)	शिक्षक	(3)	गाने	(4)	तारें
			it is a	necessary part	of the	underlined word.		
	Guit		Western		6818882330		(Ng	
	(1)	Band	(2)	Teacher	(3)	Songs	(4)	Strings

	$\left\langle E\right\rangle \left\langle M\right\rangle \left\langle H\right\rangle$		
	$\left\langle N\right\rangle \left\langle O\right\rangle \left\langle A\right\rangle$		
	$\left\langle \begin{array}{c} I \end{array} \right\rangle \left\langle \begin{array}{c} 2 \end{array} \right\rangle \left\langle \begin{array}{c} D \end{array} \right\rangle$		
	(1) N	(2)	Ο
	(3) P	(4)	${f M}$
	Which letter replaces the question mark ?	)	
	$\left\langle E\right\rangle \left\langle M\right\rangle \left\langle H\right\rangle$		
	$\left\langle N\right\rangle \left\langle O\right\rangle \left\langle A\right\rangle$		
	$\left\langle \begin{array}{c} I \end{array} \right\rangle \left\langle \begin{array}{c} 2 \end{array} \right\rangle \left\langle \begin{array}{c} D \end{array} \right\rangle$		
	(1) N	(2)	Ο
	(3) P	(4)	$\mathbf{M}$
114.	पुजारी ने एक भक्त को कहा, "घंटी 45 मिनट के पहले बजी थी। अगली घंटी 7:45 am पर बजेगी थी?		
	(1) 6:55 am	(2)	7:00 am
	(3) 7:05 am	(4)	7:40 am
	The priest told the devotee, "The bell rist last bell rang 5 minutes ago. The next bell did the priest give this information to the	l is d	ue to be rung at 7:45 am." At what time
	(1) 6:55 am	(2)	7:00 am
	(3) 7:05 am	(4)	7:40 am

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

115.	नीचे	दिए गए चित्र में कि	तने त्रिश्	मुज हैं ?				
	(1)	4	(2)	12	(3)	16	(4)	10
	How	many triangles	are t	here in the figur	re give	en below ?		
	(1)	4	(2)	12	(3)	16	(4)	10
116.	एक व होगा		<i>"</i> को	'CNNABX' के रू	प में कू	टित किया जाता है,	तो 'DE	LHI' का कूट क्या
	(1)	EDMJG			(2)	GMDEJ		
	(3)	DEGMJ			(4)	EDMGJ		
	In a	code, 'BOMBAY	is co	oded as 'CNNAB	X', th	en what will be th	ne cod	e of 'DELHI' ?
	(1)	EDMJG			(2)	GMDEJ		
	(3)	DEGMJ			(4)	EDMGJ		
117.		स्थान की पूर्ति कीजि करना : एक कर दे		मरम्मत करना :				
	(1)	पास आना			(2)	धक्का देना		
	(3)	बिगाड़ देना			<b>(4)</b>	अपनी चालाकी से म	गत देन	
	Fill	in the blank.						
	segr	egate : unify : : 1	repair	• •				
	(1)	approach			(2)	push		
	(3)	damage			(4)	outwit		

118.	. राहुल ने सीधे पूर्व की ओर चलना आरंभ किया । वह कुछ दूर तक चला और फिर अपनी दायीं ओर मुड़ा तथा फिर से चला । अब उसका मुख किस दिशा में है ?								
	(1)	उत्तर	(2)	पूर्व	(3)	दक्षिण	(4)	पश्चिम	
			_			He walks a certa ich direction is he			
	(1)	North	(2)	East	(3)	South	(4)	West	
	<b>C</b>	C		~ ~					
119.		ाए विकल्पों में से वि ·	प्रथम क	ज चयन काजिए।					
	(1)	बांग्लादेश : टका			(2)	ब्राज़ील : रियल			
	(3)	साइप्रस : डॉलर			(4)	ईरान : रियाल			
	From the given options, choose the odd one out.								
	(1)	Bangladesh : T	aka		(2)	Brazil : Real			
	(3)	Cyprus : Dollar	•		(4)	Iran : Rial			
120.	तान्या	एरिक से बड़ी है।							
	• आ से अंडा है। क्लिफ तान्या से बड़ा है।								
	एरिक क्लिफ से बड़ा है।								
	यदि प्रथम दो कथन सत्य हैं, तो तीसरा कथन है								
	(1)	सत्य	(2)	असत्य	(3)	अनिश्चित	(4)	इनमें से कोई नहीं	
	3		3 2		(0)		( -)	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	•	ya is older than							
		is older than Ta	•						
		is older than Cl							
	If th			s are true, the th	0402040				
	(1)	True	(2)	False	(3)	Uncertain	(4)	None of these	
121.	दी गई	शृंखला में अगला	क्या अ	राएगा ?					
	A, C	, F, H, K, M,	••						
	(1)	N	(2)	Y	(3)	P	(4)	$\mathbf{M}$	
	Wha	t comes next in	the g	iven series ?					
	A, C	, F, H, K, M,							
	(1)	N	(2)	Y	(3)	P	(4)	$\mathbf{M}$	
	60 SSA		(A) (B)		133 19		88 38		

<b>122.</b>	2. A, B की बहन है। C, B की माँ है। D, C के पिता हैं। E, D की माँ है। तो A का D से क्या संबंध है ?								
	(1)	दादा			(2)	दादी			
	(3)	पुत्री			(4)	पौत्री			
	A is to D		3's mo	ther. D is C's fa	ther.	E is D's mother.	Chen l	how is A related	
	(1)	Grandfather			(2)	Grandmother			
	(3)	Daughter			(4)	Grand-daughter			
<b>123.</b>		विशिष्ट कूट भाषा व में MEDICINE व				QNPC के रूप में लि	नखा ज	ाता है । उसी कूट	
	(1)	MFEDJJOE			(2)	EOJDEJFM			
	(3)	MFEJDJOE			(4)	EOJDJEFM			
	In a certain code language, COMPUTER is written as RFUVQNPC. How will MEDICINE be written in that code language?								
	(1)	MFEDJJOE			(2)	EOJDEJFM			
	(3)	MFEJDJOE			(4)	EOJDJEFM			
<b>124.</b>	यदि ट जाएग		नाए, उ	त्तर-पूर्व पश्चिम हो	जाए अं	ौर इसी प्रकार क्रम जा	री रहे,	तो पश्चिम क्या हो	
	(1)	उत्तर-पूर्व			(2)	उत्तर-पश्चिम			
	(3)	दक्षिण-पूर्व			(4)	दक्षिण-पश्चिम			
	_	outh-East becom me?	nes N	orth, North-Eas	t bec	omes West and s	o on,	what will West	
	(1)	North-East			(2)	North-West			
	(3)	South-East			(4)	South-West			
125.	प्रश्न े	चिह्न के स्थान पर क	या आए	र्गा ?					
	10, 1	100, 200, 310, ?							
	(1)	420	(2)	410	(3)	430	(4)	400	
		t will come at th	ie pla	ce of the questio	n ma	rk?			
	(1)	420	(2)	410	(3)	430	(4)	400	

# रफ़ कार्य के लिए जगह SPACE FOR ROUGH WORK

# रफ़ कार्य के लिए जगह SPACE FOR ROUGH WORK