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 अनुमित 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	पूर्णांक	संवृत (बंद) होते हैं	?			
	(1) घटाना			(2)	भाग		
	(3) गुणन			(4)	इनमें से सभी		
	Whole numbers are	closed	l under which op	oerati	on ?		
	(1) Subtraction			(2)	Division		
	(3) Multiplication			(4)	All of these		
2.	1 मिलियन की अनुवर्ती	(अगर्ली	i) संख्या है				
	(1) 2 मिलियन	(2)	1000001	(3)	100001	(4)	10001
	The successor of 1 m	illion	is				
	(1) 2 million	(2)	1000001	(3)	100001	(4)	10001
3.	बिन्दु O, U, S, V, R, निरूपित भिन्न है	X, W,	T, P, Q तथा Y	संख्या	रेखा पर समान दूरी	पर हैं	। लम्बाई OP द्वारा
	$\begin{array}{c c} & U & V \\ \hline \bullet & + & + & + \\ \hline O & S & \end{array}$	R	X W T 1 P	Q	Y		
	$(1) \frac{1}{5}$	(2)	$\frac{7}{5}$	(3)	$\frac{4}{5}$	(4)	$\frac{6}{5}$
	The points O, U, S, fraction represented			d Y o	n the number line	e are	equidistant. The
	II V		X W T 1 P	Q	Y		
	\leftarrow \downarrow	ı	1 P	, '	2		
	$(1) \frac{1}{5}$	(2)	$\frac{7}{5}$	(3)	$\frac{4}{5}$	(4)	$\frac{6}{5}$
4.	दो क्रमागत पूर्णांक, जिन्	के मध्य	में भिन्न $\frac{5}{7}$ स्थित है	है, हैं			
	(1) 0 और 1	(2)	5 और 7	(3)	5 और 6	(4)	6 और 7
	The two consecutive	integ	ers, between wh	ich th	ne fraction $\frac{5}{7}$ lies,	are	
	(1) 0 and 1	(2)	5 and 7	(3)	5 and 6	(4)	6 and 7
5.	निम्नलिखित में से कौन-स	ग भिन्न	सबसे छोटा है ?				
	$(1) \frac{4}{5}$	(2)	$\frac{5}{3}$	(3)	$\frac{5}{6}$	(4)	$\frac{5}{2}$
	5 Which of the followi	ng is 1	-	etion ?	· ·		Z
		_				(4)	5
	$(1) \frac{4}{5}$	(2)	$\frac{5}{3}$	(3)	$\frac{5}{6}$	(4)	$rac{5}{2}$

6.	दो सं कीजि		तथा L	CM क्रमश: 6 और	864 है	। यदि एक संख्या 9	6 है, त	गो दूसरी संख्या ज्ञात
	(1)	84	(2)	45	(3)	54	(4)	24
	The	HCF and LCM	of tw	o numbers are	6 and	864 respectively	. If or	ne number is 96,
	find	the other numb	er.					
	(1)	84	(2)	45	(3)	54	(4)	24
7.	दो सं हैं ?	ख्याओं का HCF 1	.2 है त	था उनका अंतर 12	१ है । य	ाह संख्याएँ निम्नलिखि	त में से	कौन-सी हो सकती
	(1)	84, 96	(2)	66, 78	(3)	70, 82	(4)	62, 78
		HCF of two numbers?	mbers	s is 12 and their	r diffe	rence is 12. Whic	h of t	he following can
	(1)	84, 96	(2)	66, 78	(3)	70, 82	(4)	62, 78
8.	ऐसी	सबसे छोटी संख्या इ	नात की	ोजिए जो 9, 12 एवं	15 স	त्येक से भाज्य है।		
	(1)	60	(2)	90	(3)	120	(4)	180
	Fine	d the smallest nu	ımbeı	that is divisibl	e by e	ach one of 9, 12 a	nd 15.	
	(1)	60	(2)	90	(3)	120	(4)	180
9.		1-पाउडर का एक वि 8 दर्जन पैकेटों पर !	_			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	at ₹	15 per packet. It	costs	₹ 144 a dozen.
	Wha	at is the profit in	perc	ent on 8 dozen p	oacket	s ?		
	(1)	20	(2)	25	(3)	24	(4)	36
10.	वह ब रहेगा		ज्ञात र्व	जेजिए जिससे 37,	56, 93	को भाग देने पर शेष	षफल इ	क्रमश: 1, 2 और 3
	(1)	9	(2)	18	(3)	15	(4)	12
		the greatest nectively.	umbe	er that will divi	ide 37	7, 56, 93 leaving	remai	nder 1, 2 and 3
	(1)	9	(2)	18	(3)	15	(4)	12
HE/H	HALE	BI/6/21		5 –	- A			

11.		10 आदमी किसी व ने आदमियों की आव		_	क्रते हैं,	तो उसी कार्य को ह	5 दिन में	में पूरा करने के लिए
	(1)	10	(2)	8	(3)	40	(4)	12
	If 10) men can do a p	oiece (of work in 4 day	s, hov	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
12.	21 🗟	किरियाँ 15 गायों के	बराबर	र चारा चरती हैं । वि	केतनी ब	बकरियाँ 35 गायों के	बराबर	चारा चरेंगी ?
	(1)	38	(2)	49	(3)	37	(4)	41
	21 g	oats eat as mucl	n as 1	5 cows. How ma	ıny go	eats eat as much	as 35 d	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 प्रा	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 mu	ach will he earn	in 1 da	ay, if in a day he
	rece	ives 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 8	3x + 4	y : 8x + 5y का अ	ानुपात '	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		

	(3)	7			(4)	252		
	Fine	d the value of m,	if 3,	18, m, 42 are	in propo	rtion.		
	(1)	6			(2)	54		
	(3)	7			(4)	252		
16.						में से 900 को गणतंत्र ोच अनुपात कितना हे		। कैम्प के लिए चुना
	(1)	300:120	(2)	4:1	(3)	3:1	(4)	120:130
	Rep	_	np. V	_	=	ating out of which etween the num		
	(1)	300:120	(2)	4:1	(3)	3:1	(4)	120:130
17.		एक लड़का किसी ए करने के लिए विक्रय	-			तो उसे 10% की ह	ानि हो	ती है। 10% लाभ
	(1)	₹ 500	(2)	₹ 600	(3)	₹ 550	(4)	₹ 525
		boy sells a book selling price?	for ₹	₹ 450, he mak	xes a los	ss of 10%. To gain	10%	, what should be
	(1)	₹ 500	(2)	₹ 600	(3)	₹ 550	(4)	₹ 525
18.)0 में बेचता है और 1 लाभ ज्ञात कीजिए ।	• (प्पीकर को 10% की
	(1)	हानि = ₹ 300			(2)	हानि = ₹ 350		
	(3)	लाभ = ₹ 300			(4)	लाभ = ₹ 350		
		nan sells one sp ,100 at a loss of			_	profit of 20% and profit.	l ano	ther speaker for
	(1)	Loss = ₹ 300			(2)	Loss = ₹ 350		
	(3)	Profit = ₹ 300			(4)	Profit = ₹ 350		
HE/H	HALE	BI/6/21		7	- A			

(2)

54

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

(1)

6

	Sim	plify $(8 + 4 - 2)$	×(17	- 12) × 10 - 89 =	=	·			
	(1)	3950	(2)	411	(3)	412	(4)	3949	
20.	सरल	कीजिए 0·05 + 1·	5×5·	÷ 10 × 0·5 =		_•			
	(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 ÷	$3 + 9 \times 2 - 7) \div 12$	1 =	·	
	(1)	254	(2)	- 225	(3)	- 235	(4)	245	
	Sim	plify 7 + 5 $-2 \times$	(7 + 8)	$(39) - 94 \div 2 + (39)$	$3 \div 3$	$+9\times2-7)\div11=$	=	·	
	(1)	254	(2)	- 225	(3)	- 235	(4)	245	
22.	. एक कक्षा में 20 लड़कों का औसत भार 160 kg है तथा शेष 5 लड़कों का 50 kg है। कक्षा के सभी लड़कों का औसत भार ज्ञात कीजिए।								
	(1)	138 kg	(2)	183 kg	(3)	140 kg	(4)	150 kg	
	The	average weight	of 20	boys in a class	is 160	kg and that of the	he rei	naining 5 boys is	
	50 k	g. Find the aver	rage v	veight of all the	boys i	in the class.			
	(1)	138 kg	(2)	183 kg	(3)	140 kg	(4)	150 kg	
23.		T: 340, 180, 26				है । यदि उनमें से छा सातवें विद्यार्थी द्वारा			
	(1)	160	(2)	162	(3)	163	(4)	164	
	six	_	, 180,	-		a group is 226. If 7 respectively, fir		_	
	(1)	160	(2)	162	(3)	163	(4)	164	
HE/I	HALE	BI/6/21		8 –	· A				

(3) 412

(4) 3949

19. सरल कीजिए $(8 + 4 - 2) \times (17 - 12) \times 10 - 89 =$ _____.

(2) 411

(1) 3950

24.		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
						Sundays and 240 ys starting with S		
	(1)	280	(2)	285	(3)	290	(4)	295
25.		बल्लेबाज़ 17वें मैच 17वें मैच के बाद उ				और इस प्रकार उसव	त औ	सत 3 से बढ़ जाता
	(1)	36	(2)	37	(3)	38	(4)	39
		atsman makes a . Find his avera				^h match and thus	incre	eases his average
	(1)	36	(2)	37	(3)	38	(4)	39
26.	1, 3,	5, 7, 9, 11, 13 व	ज और	गत 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
27.	यदि प्र	7 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 tl	ne relation betwee	n x a	nd z.
	(1)	z = x			(2)	2z = x		
	(3)	z = 2x			(4)	z = 3x		
28.	किसी	संख्या के 2/5वे के	एक-र्व	तेहाई का एक-चौथा	ई 15 ⁻	है। उस संख्या का 40)% वि	ज्तना होगा ?
	(1)	140	(2)	150	(3)	180	(4)	200
		-fourth of one-t aber?	hird	of two-fifth of a	a nur	nber is 15. What	will	be 40% of that
	(1)	140	(2)	150	(3)	180	(4)	200
HE/ŀ	HALE	BI/6/21		9 –	Α			

29.	यदि	40 का 15% किसी	सख्या	के 25% स	रे 2 अधिक	होत	ना है, तो वह स	ख्या ह	भेगी		
	(1)	14	(2)	16	(3))	18		(4)	20	
	If 18	5% of 40 is great	ter tha	ın 25% of	a number	by	2, then the	numb	er is	3	
	(1)	14	(2)	16	(3))	18		(4)	20	
30.		आयताकार खेल के गि. है ।	मैदान व	की लम्बाई	सेमी में ज्ञात	र्क	जिए जिसका क्षे	ोत्रफल	700	वर्ग मी.	तथा चौड़ाई
	(1)	28			(2))	280				
	(3)	2800			(4))	2500				
		d the length of adth is 25 m.	a re	ctangular	· playgrou	nd	in cm who	se aı	rea i	s 700	sq.m and
	(1)	28			(2))	280				
	(3)	2800			(4))	2500				
31.		ने ₹ 1,200 का ऋ 32 का ब्याज ऋण ३ 3·6	_		_	ज	_		ो ब्या	ज दर है	। यदि उसने
	(3)	18			(4)		10				
	inte	na took a loan or rest. If she paid nterest?			_			_	-		
	(1)	3.6			(2))	6				
	(3)	18			(4))	10				
32.	जब १	घड़ी में 7:15 pm ब	ज रहे	हों, तो इसमे	ं बने कोण व	न	नाम लिखिए ।				
	(1)	न्यून कोण			(2))	समकोण				
	(3)	अधिक कोण			(4))	सीधा कोण				
	Wri	te the name of t	he ang	gle forme	d when the	e c l	lock time is 7	7:15 p	m.		
	(1)	Acute angle			(2))	Right angle				
	(3)	Obtuse angle			(4))	Straight ang	gle			
HE/ŀ	HALE	BI/6/21			10 – A						

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) $21.65^{\circ}C$

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

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

(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°C

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

(1) -7° C

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

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

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

In the morning, the temperature was -10° C and it decreased 3 degrees by the evening. What was the temperature in the evening?

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

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

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

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

35. एक आयताकार बगीचा 185 मी. लंबा और 220 मी. चौड़ा है। इसके बीच में 4 मी. की एकसमान चौड़ाई 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) ₹ 3,900

(2) ₹ 3,010

(3) ₹ 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 = 1.25 per sq.m.

(1) ₹ 3,900

(2) ₹ 3,010

(3) ₹ 4,010

(4) ₹ 2,005

36.	एक र	इसामाटर बराबर हाता ह		
	(1)	1×10^{-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)	$1 \times 10^{-1} \text{ m}$	(2)	$1 \times 10^{-2} \mathrm{m}$
	(3)	$1 \times 10^2 \ m$	(4)	$1\times 10^3~\text{m}$
37.		संख्या पद्धति में, यदि कोई संकेताक्षर बार जितनी बार वह आता है।	-बार आत	ा 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 es as it occurs.	repeate	d, its value is not multiplied as many
	(1)	True	(2)	False
	(3)	Cannot say	(4)	Both are equal
38.	वृत्त र	के किसी बिन्दु पर अर्धवृत्त के व्यास द्वारा उ	गंतरित को	ण होगा
	(1)	45°	(2)	180°
	(3)	90°	(4)	60°
	The	angle subtended by the diameter o	f a semi	circle on any point on the circle is
	(1)	45°	(2)	180°
	(3)	90°	(4)	60°
39.		बड़े घन का प्रत्येक भाग 44 सेमी है । इस् से-कम एक घन द्वारा घिरे हुए कितने छोटे घ		4 सेमी भाग के छोटे-छोटे घन काटे जाते हैं।
	(1)	888	(2)	729
	(3)	164	(4)	33
		Then how many tiny cubes will	=	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
HE/H	HALE	BI/6/21 1:	2 – A	

- 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 cm³

(2) 1200 cm³

 $(3) 440 \text{ cm}^3$

- $(4) 1440 \text{ cm}^3$
- 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 945.341 - 1042.792 + 875.435 + 31.025?

(1) 908.004

(2) 810.008

(3) 795.659

(4) 809.009

43.		आदमी यात्रा के पह _{रुरता} है। यात्रा के प्र		_	_	_	ा अगले 160 ¹	किमी, 80 किमी/घंटे
	(1)	35∙55 किमी/घंटा				36 किमी/घंट	ı,	
	(3)	71·11 किमी/घंटा			(4)	71 किमी/घंट	រា	
		an on tour trave					ext 160 km a	at 80 km/hr. The
	(1)	35·55 km/hr			(2)	36 km/hr		
	(3)	71·11 km/hr			(4)	71 km/hr		
44.		कों की संख्या N द्व 5 अंकों का योगफल		.72 तथा 875	को विभाजि	तत करने पर ह	में एक ही शेष	फल प्राप्त होता है ।
	(1)	10	(2)	11	(3)	12	(4)	13
		dividing 2272 as sum of the digit				number N,		ame remainder.
	(1)	10	(2)	11	(3)	12	(4)	13
45.	जूलि	या को $rac{1}{2}$ घण्टा क	पड़े धे	ोने, अपने बाल	ों में कंघी	करने और अप	गने कपड़े पहनने	ने के लिए लगता है
		$\dfrac{1}{4}$ घण्टा नाश्ता क $^{ ext{n}}$ है $^{ ext{?}}$	ज्रने में	लगता है । ज्	ाूलिया को	स्कूल जाने के	लिए तैयार हे	ोने में कितना समय
	(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	our to	wash, comb	her hair	and put or	n her clothes	s and $\frac{1}{4}$ hour to
	hav	e her breakfast.	How	much time d	loes it tak	ke Julia to b	e ready for s	school?
	(1)	$\frac{3}{4}$ hour	(2)	1 hour	(3)	$\frac{2}{4}$ hour	(4)	$\frac{5}{4}$ hour
46.	रोमन	संख्यांकों में निम्नति	लेखित	में से कौन-सी	संख्या <i>ग़ल</i>	त है ?		
	(1)	LXII	(2)	XCI	(3)	LC	(4)	XLIV
	Whi	ich of the followi	ng nu	ımbers in Ro	oman Nur	nerals is <i>in</i>	correct ?	
	(1)	LXII	(2)	XCI	(3)	LC	(4)	XLIV
HE/I	HALE	BI/6/21			14 – A			

47.	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.	एक र	सपाट सतह जो सभी	दिशाः	भों में अनिश्चित रूप	गसे ब	ढ़ती है, वह कहलाती	है		
	(1)	समतल			(2)	रेखा			
	(3)	रेखाखण्ड			(4)	बिन्दु			
	A fla	at surface which	exter	nds indefinitely	in all	directions is calle	ed a		
	(1)	Plane			(2)	Line			
	(3)	Line segment			(4)	Point			
49.	दो प	रक कोणों के बीच उ	अन्तर 1	।0° है । दोनों कोणों	i के म	ानों की गणना कीजिए	П		
100	(1)	55°, 45°			(2)	40°, 50°	` '		
	(3)	50°, 60°			(4)	100°, 90°			
		difference betwe	een tv	vo complementa	ry an	gles is 10°. Calcu	ılate t	he values of bot	th
	(1)	$55^{\circ}, 45^{\circ}$			(2)	40°, 50°			
	(3)	$50^{\circ}, 60^{\circ}$			(4)	100°, 90°			
50.		, भिंडी और प्याज व 24·52 किग्रा है, तो	_			यदि बैंगन और भिंडी	का भा	र क्रमश: 5·35 कि,	л
	(1)	17∙187 किग्रा			(2)	18∙187 किग्रा			
	(3)	17∙180 किग्रा			(4)	18∙180 किग्रा			
		· ·				d onion is 48.05	_	•	ıd
	lady	7-11nger weigh 5·	შნ kg	and 24.52 kg re	spect	ively, find the we	ight o	ot onion.	
	(1)	17.187 kg			(2)	18·187 kg			
	(3)	17·180 kg			(4)	18·180 kg			

भाग ख / SECTION B

सामान्य ज्ञान / GENERAL KNOWLEDGE

51.	किस	यंत्र का प्रयोग वाहनों की चाल मापने के लिए	किया	जाता है ?
	(1)	ग्रेवोमीटर	(2)	स्पीडोमीटर
	(3)	गाइरोस्कोप	(4)	किलोमीटर
	Whi	ch device is used to measure the spee	d of v	rehicles?
	(1)	Gravometer	(2)	Speedometer
	(3)	Gyroscope	(4)	Kilometer
52.	भारत	ने किस स्मारक से अपना राष्ट्रीय प्रतीक चुना	?	
	(1)	कपिलवस्तु	(2)	हस्तिनापुर
	(3)	सारनाथ	(4)	पानीपत
	Fron	m which monument did India adopt it	ts Nat	cional Emblem ?
	(1)	Kapilavastu	(2)	Hastinapur
	(3)	Sarnath	(4)	Panipat
53.	निम्न	लिखित में से किस नृत्य शैली में कहानी/प्रसंग	हमेशा	महाभारत और रामायण से ली जाती है ?
	(1)	मोहिनीअट्टम	(2)	ओडीसी
	(3)	भरतनाट्यम	(4)	कुचीपुड़ी
		which of the following styles of danabharata and Ramayana?	nce i	s the story/theme always taken from
	(1)	Mohiniattam	(2)	Odissi
	(3)	Bharatanatyam	(4)	Kuchipudi
54.		राष्ट्रीय कैलेण्डर (शक संवत्) के आधार व b-वैशाख c-ज्येष्ठ d-आषाढ़ :	पर म	हीनों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए —
	(1)	abcd (2) bcda	(3)	dacb (4) cdab
		ange the months based on our Nat er—a-Chaitra b-Vaishakha c-Jyaish		Calendar (Saka Era) in correct serial d-Aashada:
	(1)	abcd (2) bcda	(3)	dacb (4) cdab
55.	निम्न	लिखित में से कौन-सा लड़ाकू वायुयान है ?		
	(1)	तेजस	(2)	ध्रुव
	(3)	बोइंग C-17 ग्लोबमास्टर	(4)	चेतक
	Whi	ch one of the following is a combat ai	rcraft	?
	(1)	Tejas	(2)	Dhruv
	(3)	Boeing C-17 Globemaster	(4)	Chetak

16 – A

56.	निम्नी	लिखित में से कौन-सा/सी कप/ट्रॉफी फुटबाल से	भे संबंधि	भेत 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 Trop	hy	
	(3)	Santosh Trophy	(4)	Deodhar Trophy		
57.	चींटि	याँ अपने समूह की चींटियों को कैसे पहचानती	हैं ?			
	(1)	रंग द्वारा	(2)	चेहरे द्वारा		
	(3)	गंध द्वारा	(4)	ऊँचाई द्वारा		
	How	do ants recognize ants from their gr	oup?			
	(1)	By colour	(2)	By face		
	(3)	By smell	(4)	By height		
58.	निम्ना	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	ry farms?		
	(1)	Goat (2) Sheep	(3)	Hen	(4)	Horses
59.			जन में ग	रसायनों से अभिक्रिया	करती	हैं ।
59.	(1)	जीभ पर फैली हुई होती हैं और भोज स्वाद कलिकाएँ		रसायनों से अभिक्रिया अवरोधिनियाँ (संवर्रा		हैं ।
59.	(1) (3)	जीभ पर फैली हुई होती हैं और भो				हैं।
59.	(3)	जीभ पर फैली हुई होती हैं और भोर स्वाद कलिकाएँ	(2) (4)	अवरोधिनियाँ (संवर्रा त्वचा	णेयाँ)	हैं ।
59.	(3)	जीभ पर फैली हुई होती हैं और भोर स्वाद कलिकाएँ दाँत	(2) (4)	अवरोधिनियाँ (संवर्रा त्वचा	णेयाँ)	<i>ii</i>
59.	(3) The	जीभ पर फैली हुई होती हैं और भोर स्वाद कलिकाएँ दाँत cover the tongue and rea	(2) (4) act to	अवरोधिनियाँ (संवर्रा त्वचा chemicals in food.	णेयाँ)	<i>i</i> to
59.60.	(3) The (1) (3)	जीभ पर फैली हुई होती हैं और भोर स्वाद कलिकाएँ दाँत cover the tongue and rea Taste Buds	(2) (4) act to (2) (4)	अवरोधिनियाँ (संवर्रा त्वचा chemicals in food. Sphincters	णेयाँ)	<i>i</i> to
	(3) The (1) (3)	जीभ पर फैली हुई होती हैं और भोर स्वाद कलिकाएँ दाँत cover the tongue and rea Taste Buds Teeth	(2) (4) act to (2) (4)	अवरोधिनियाँ (संवर्रा त्वचा chemicals in food. Sphincters	णेयाँ)	<i>i</i> to
	(3) The (1) (3) खाद्य	जीभ पर फैली हुई होती हैं और भोर स्वाद कलिकाएँ दाँत cover the tongue and rea Taste Buds Teeth परिरक्षण करते समय हिमीकरण क्या करता है	(2) (4) act to (2) (4)	अवरोधिनियाँ (संवर्रा त्वचा chemicals in food. Sphincters	णेयाँ))
	(3) The (1) (3) खाद्य (1)	जीभ पर फैली हुई होती हैं और भोर स्वाद कलिकाएँ दाँत cover the tongue and rea Taste Buds Teeth परिरक्षण करते समय हिमीकरण क्या करता है खाद्य उत्पाद को कठोर रखता है	(2) (4) act to (2) (4)	अवरोधिनियाँ (संवर्रा त्वचा chemicals in food. Sphincters	णेयाँ)	治 応
	(3) The (1) (3) खाद्य (1) (2)	जीभ पर फैली हुई होती हैं और भोर स्वाद कलिकाएँ दाँत cover the tongue and rea Taste Buds Teeth परिरक्षण करते समय हिमीकरण क्या करता है खाद्य उत्पाद को कठोर रखता है खाद्य की सुगंध को ताजा रखता है	(2) (4) act to (2) (4)	अवरोधिनियाँ (संवर्रा त्वचा chemicals in food. Sphincters	णेयाँ)	in I
	(3) The (1) (3) खाद्य (1) (2) (3) (4)	जीभ पर फैली हुई होती हैं और भोर स्वाद कलिकाएँ दाँत cover the tongue and rea Taste Buds Teeth परिरक्षण करते समय हिमीकरण क्या करता है खाद्य उत्पाद को कठोर रखता है खाद्य की सुगंध को ताजा रखता है सूक्ष्मजीवों की वृद्धि को रोकता है	(2) (4) act to (2) (4)	अवरोधिनियाँ (संवर्रा त्वचा chemicals in food. Sphincters Skin	णेयाँ)	消 応
	(3) The (1) (3) खाद्य (1) (2) (3) (4)	जीभ पर फैली हुई होती हैं और भोर स्वाद कलिकाएँ दाँत cover the tongue and rea Taste Buds Teeth परिरक्षण करते समय हिमीकरण क्या करता है खाद्य उत्पाद को कठोर रखता है खाद्य की सुगंध को ताजा रखता है सूक्ष्मजीवों की वृद्धि को रोकता है उपर्युक्त में से कोई नहीं	(2) (4) act to (2) (4)	अवरोधिनियाँ (संवर्रा त्वचा chemicals in food. Sphincters Skin	णेयाँ)	治 応
	(3) The (1) (3) खाद्य (1) (2) (3) (4) Wha	जीभ पर फैली हुई होती हैं और भोर स्वाद कलिकाएँ दाँत cover the tongue and rea Taste Buds Teeth परिरक्षण करते समय हिमीकरण क्या करता है खाद्य उत्पाद को कठोर रखता है खाद्य की सुगंध को ताजा रखता है सूक्ष्मजीवों की वृद्धि को रोकता है उपर्युक्त में से कोई नहीं at does freezing do when preserving fo	(2) (4) act to (2) (4)	अवरोधिनियाँ (संवर्रा त्वचा chemicals in food. Sphincters Skin	णेयाँ)	対応
	(3) The (1) (3) खाद्य (1) (2) (3) (4) What (1)	जीभ पर फैली हुई होती हैं और भोर स्वाद कलिकाएँ दाँत cover the tongue and rea Taste Buds Teeth परिरक्षण करते समय हिमीकरण क्या करता है खाद्य उत्पाद को कठोर रखता है खाद्य की सुगंध को ताजा रखता है सूक्ष्मजीवों की वृद्धि को रोकता है उपर्युक्त में से कोई नहीं at does freezing do when preserving for	(2) (4) act to (2) (4)	अवरोधिनियाँ (संवर्रा त्वचा chemicals in food. Sphincters Skin	णेयाँ)	対応

61.	हवा,	चोब (ड्रमस्टिक)) और द्वि	कल (मेपिल)	के बीजों क	ो लम्बी दूरी तक	ले जाती है	क्योंकि इनमें				
		सपक्ष बीज होते				•						
	(2)	बड़े और बाल	वाले बीज	होते हैं।								
	(3)	लंबे और कटक	वाले फ	न होते हैं।								
	(4)	शूली बीज होते	हैं ।									
	Seed	ds of drumstic	ck and	maple are	carried ov	ver long distar	nces by w	ind because the	y			
	poss	sess										
	(1)	winged seed	s.									
	(2)	large and ha	-									
	(3)	long and rid	ged frui	ts.								
20	(4)	spiny seeds.			<u> </u>							
62.				-परागत वर्षा-उ		_		٠				
	(1)	टाँका	(2)	खडिन	(3)	बावड़ी	(4)	कुऑ				
		is a tra	aditiona	l rainwate	r harvesti	ng technique o	of Rajasth	an.				
	(1)	Taanka	(2)	Khadin	(3)	Bavadi	(4)	Kuan				
63.	निम्न	लिखित में से कौ	न-सा जल	में घुलेगा ?								
	(1)	मृदा		J	(2)	चाक पाउडर						
	(3)	चीनी			(4)	तेल						
	Which of the following will dissolve in water?											
	(1)	Soil	Ü		(2)	Chalk Powd	ler					
	(3)	Sugar			(4)	Oil						
64.	निम्न	निम्नलिखित में से कौन-सा संक्रामक रोग है ?										
	(1)	मधुमेह (डायबि	टीज़)		(2)	छोटी माता (चि	वकन पॉक्स)					
	(3)	अल्ज़ाइमर			(4)	कैन्सर						
	Whi	ich of the follo	wing is	a communi	cable dise	ease?						
	(1)	Diabetes			(2)	Chicken pox	ζ					
	(3)	Alzheimer's			(4)	Cancer						
65.	पर्वतो	i पर चढ़ने के लि	ए, हमें									
	(1)	आगे की ओर इ	य्रुकना चा	हिए	(2)	पीछे की ओर	झुकना चाहि	ए				
		सीधे चलना चा	•		(4)	•	•					
	Тос	To climb the mountains, we have to										
	(1)	Bend forwar	-		(2)	Bend backw	ards					
	(3)	Walk straigh	\mathbf{nt}		(4)	Walk sidew	ays					
HE/H	HALE	BI/6/21			18 – A							

66.	राजस्थान बताइए ।		ों शता	ब्दी में बनवाई गई खगोलीय प्रेक्षणशाला का नाम
	(1) ল	ाल किला	(2)	कुतुब मीनार
	(3) ज	न्तर मन्तर	(4)	ताज महल
		an astronomical observatory built i of Rajasthan.	n the	$18^{ m th}$ century by Rajput King Sawai Jai
	(1) R	ed Fort	(2)	Qutub Minar
	(3) J	antar Mantar	(4)	Taj Mahal
67.		में आन्तरिक चट्टानें, खनिज, आदि	सम्मि	लित होते हैं।
	(1) ব	यु मण्डल	(2)	जीवमण्डल
	(3) गो	लार्ध	(4)	भूमण्डल
		includes internal rocks, min	nerals	s, etc.
	(1) A	tmosphere	(2)	Biosphere
	(3) H	Temisphere	(4)	Geosphere
68.	लाखों व	र्षों पहले के पौधे और जानवरों के दफ़न कि	ए गए	अवशेषों को जाना जाता है
	(1) सं	भाव्य रिज़र्व	(2)	जीवाश्म ईंधन
	(3) जै	वमात्रा ईंधन	(4)	सजीव शक्ति
	The reas	mains of plants and animals that v	were l	buried millions of years ago are known
	(1) p	otential reserves	(2)	fossil fuels
	(3) bi	iomass fuel	(4)	animate power
69.	रसगुल्ला ृ	की लोकप्रिय मिठाई है।		
	(1) प	श्चिम बंगाल	(2)	पंजाब
	(3) के	रल	(4)	हिमाचल प्रदेश
	Rasgul	la is a popular sweet of	_ •	
	(1) W	Vest Bengal	(2)	Punjab
	(3) K	erala	(4)	Himachal Pradesh
70.	निम्नलि	खेत में से कौन-सा भारत का एक जनजातीय	समुद	ाय है ?
	(1) पं	डि त	(2)	जाट
	(3) र्भ	ोल	(4)	पंजाबी
	Which	of the following is a tribal commun	ity of	India?
	(1) P	andits	(2)	Jaat
	(3) B	hil	(4)	Punjabi

71.	बादल	न अधिकतर बने होते हैं		
	(1)	बर्फ के	(2)	धूल के
	(3)	जल की बूँदों के	(4)	धूम-कोहरे के
	Clou	ıds are mostly made of		
	(1)	snow	(2)	dust
	(3)	water droplets	(4)	smog
72.	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 Vannan?	sdev 1	Mohi been awarded the 29 th Saraswati
	(1)	Lost Children Archive	(2)	Chequebook
	(3)	The Stranger Diaries	(4)	A Song for a New Day
73.	यू.एन	n. महासभा (जनरल असेम्बली) के अध्यक्ष बन	ाने वाले	ो प्रथम भारतीय कौन थे ?
	(1)	नटवर सिंह	(2)	वी.के. कृष्ण मेनन
	(3)	श्रीमती विजया लक्ष्मी पंडित	(4)	श्रीमती इंदिरा गाँधी
	Who	o 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
74.	मानव	। शरीर के निम्नलिखित में से कौन-से भाग में स	वेद ग्रंि	थेयाँ अनुपस्थित होती हैं ?
	(1)	शिरोवल्क	(2)	काँख (बगल)
	(3)	होंठ (ओष्ठ)	(4)	हथेलियाँ
	In w	which of the following parts of the hum	nan bo	ody are sweat glands absent ?
	(1)	Scalp	(2)	Armpits
	(3)	Lips	(4)	Palms
75.	कंगार	रू के छोटे बच्चे को हम क्या कहते हैं ?		
	(1)	फ़ोल	(2)	कोल्ट
	(3)	जोई	(4)	कव
	Wha	at do we call the young one of a Kanga	aroo ?	
	(1)	Foal	(2)	Colt
	(3)	Joey	(4)	Cub
HE/H	HALE	BI/6/21 20 -	- A	

भाग ग

हिन्दी भाषा

(केवल हिन्दी भाषा का प्रयास करने वालों के लिए)

		•				••		
76.	प्रश्न के नीचे दिए गए 'जहाँ जाना कठिन हो'		में से उचित विव	फल्प का चयन	कीजिए :			
	(1) जंगल	(2)	दुर्गम	(3)	गमनीय	(4)	अगम	
77.	निम्नलिखित शब्द के संयोग	लिए सही	विपरीतार्थक श	ब्द (विकल्प)	का चयन कीि	जेए :		
	(1) प्रेम	(2)	असहयोग	(3)	वियोग	(4)	दुःख	
78.	निम्नलिखित शब्द के गिरीन्द्र	लिए सही	संधि-विच्छेद (विकल्प) का च	ायन कीजिए :			
	(1) गिर + ईंद्र	(2)	गिरि + ईंद्र	(3)	गिरी + इंद्र	(4)	गिरि + इंद्र	
79.	निम्नलिखित शब्द में : निश्चल	प्रयुक्त उपस	ार्ग के सही विव	ल्प का चयन	कीजिए :			
	(1) निश्			(2)	निर			
	(3) नि:			(4)	निश			
80.	प्रत्येक प्रश्न के नीचे ¹ निम्नलिखित में से कौ							
	(1) अम्बर	(2)	र <u>जादरा</u> जग नज गगन	(3)	ः जलद	(4)	नीरज	
				(0)	गराच्	(1)	113	
81.	<u>हर्ष</u> शब्द का विलोम	शब्द है			•			
	(1) दुःखी			(2)	विषाद			
	(3) अप्रसन्न			(4)	कष्ट			
82.	निम्नलिखित वाक्य/श 'जो सबको समान दृष्टि	- •		विकल्पों में से	उचित शब्द व	का चयन की	जिए :	
	(1) सज्जन	(2)	संन्यासी	(3)	समदर्शी	(4)	परोपकारी	
83.	सार्थक वाक्य बनाने ^ह विकल्प का चयन की	_	मेम्नलिखित शब्द	रों/शब्द समूहों	को व्यवस्थित	कीजिए । ी	वेकल्पों में से	सही
	गाय का / ताज़ा / (A) (B)	दूध पीत (C)	ा हूँ / मैं (D)					
	(1) DBAC	(2)	DABC	(3)	ABCD	(4)	BCDA	

21 – A

84.	दिए गए विक	ल्पों में से सही वत	र्नि वाले शब्द	का चयन व	जेजिए	•		
	(1) आर्शीव	ाद (2)	आशिर्वाद	(3)	आर्शिवाद	(4)	आशीर्वाद
85.	रिक्त स्थान भ	रने के लिए उपयुत्त	n विकल्प चुनि	भेए :				
		।योग लगाया गया	•		नाता है	है ।		
	(1) अभियो		अपराधी			अभियुक्त	(4)	भगोड़ा
86.	पश्न के नीचे	दिए गए विकल्पों	में से उचित वि	वेकल्प का च	उथन व	क्रीजिए ·		
00.		में से कौन-सा शब्						
	 आश्चर्य 		े <u>ू</u> अनोखा	(3		् . अनुपम	(4)	अपूर्व
87.	निम्नलिखित व	में से कौन-सा शब्	ट पत्थाका प	र्यायताची शह	ल तट			. .
01.	(1) पर्वत	.1 (1 4)/1-(11 (19)	4 <u>1(4)</u> 47 1	(2		,, . प्रस्तर		
	(3) 3 4ल			(4		पाषाण		
fire		न्द्रेन को ध्यानाः	र्वक गटका ।				क्या न	निए (प्रश्न संख्या
	14191	ळ ५ का च्यानपूर	वया पढ़कार पृ	(छ गए प्रशः	11 4)	ातपु सहा १४	पारप पुर	।गए (अरग संख्या
00 (,		то таат वै ।		n	n a fl ra fl à	। यदि श	म करना छोड़ दिय
्नाग								म करना छाड़ ।दय – जब श्रम करना है
								- जब श्रम करना त म से कुछ चीज़ की
								न स पुग्छ याज या निष्ठा और सम्मान
		•						मूलमंत्र है – श्रम
		•		_				हूस और कर्म क
_	- (थ है। जो मनुष्य		_				
		के लिए क्या आव		()				
	(1) कसरत	•		(2)	निरंतर श्रम		
	(3) जीवंतत			(4		प्रगति		
89.	परिश्रम, साहर	प और कर्म का च	ोली-दामन का	संबंध कैसे	है ?			
	(1) परिश्रमी	। और साहसी लोग	ों को पसंद वि	क्रया जाता ह <u>ै</u>	1			
		कर्मयोगी होते हैं						
		ष्य कर्म करता है व						
	(4) परिश्रम,	, साहस एक-दूसरे	के पूरक नहीं	हैं ।				
90.	गाँधीजी ने श्रम	म की सार्थकता वि	रुससे मानी है	?				
	(1) परिश्रम	करने से		(2)	सम्मान की भाव	त्रना से	
	(3) श्रम के	प्रति निष्ठा से		(4)	उत्पादक श्रम से	मे	
91.	<u>सार्थकता</u> शब्द	द का विलोम शब्द	(है					
	(1) सफलत	$\Pi \qquad (2)$	प्रासंगिकता	(3)	निरर्थकता	(4)	उपयोगिता
92.	श्रम करने में उ	आनंद कब आएगा	?					
		ा स्वस्थ होंगे		(2)	समाज में गतिश	र्न्यता नर्ह	ों होगी
		। में सम्मान की भ	ावना होगी	(4		जब श्रम से कुर	- •	
HF/F	HALEBI/6/21			22 – A		J		
/ !	,, _, _, _ !							

93.		ग्रांश के लिए सही वि 11 देने वाला	कल्प	हूँढ़िए :				
	(1)	परीक्षक			(2)	विद्यार्थी		
	(3)	परीक्षार्थी			(4)	शिक्षार्थी		
94.	विल पराज	ाम शब्द ढूँढ़िए : य						
	(1)	जय	(2)	अजय	(3)	हार	(4)	पराधीन
95.	निम्न विद्या	_	क्त प्रत्य	य के सही विकल्प क	ा चयन व	तीजिए :		
	(1)	लय	(2)	आलय	(3)	य	(4)	अलय
96.	निम्न जेठ	लिखित शब्द का स्त्रं	ोलिंग ः	रूप चुनिए :				
	(1)	जेठानी	(2)	जिठानी	(3)	जेठाइन	(4)	जिठाइन
97.	निम्न	लिखित में से पुल्लिंग	शब्द है	:				
	(1)	नदी			(2)	देवी		
	(3)	कविता			(4)	चंद्रमा		
98.	लड़ब	<u>त</u> ि शब्द का बहुवचन	रूप है					
	(1)	लड़िकयाँ	(2)	लड़की	(3)	लड़िकयें	(4)	लड़कीएं
99.	_	गरे का सही अर्थ लि । उा दिखाना	खेए :					
	(1)	झूठ बोलना			(2)	अवसरवादी होन	Γ	
	(3)	मौके पर इनकार क	रना		(4)	धोखा देना		
100.	मुहाव	वरे का सही अर्थ लि	खेए :					
	अक़्ल	न पर पत्थर पड़ना						
		मूर्ख बन जाना			(2)	बुद्धि समाप्त हो		
	(3)	सोचने विचारने की	क्षमता	न रहना	(4)	बड़ी चोट लग उ	गाना	

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 human	ns misuse	d his light	ning bol	t.					
	(3)	The humar	ns were q	uarrelsome	e and di	dn'	t respect the	Gods .			
	(4)	The human	ns were n	ot intellige	ent enou	gh	to discover fi	re.			
7 0	XX71.	. 1		1. 1.	1	1	m	l . 1 1 ° . 1	7		
78.			· ·				Prometheus 1	naa <u>aenea</u>	Zeus' ?		
	(1)	Prometheu				nis	life.				
	(2)	Prometheu	s had def	amed Zeus	S.						
	(3)	Prometheus detested Zeus for his attitude.									
	(4)	(4) Prometheus had disregarded the authority of Zeus.									
Fill	in th	ne blanks w	ith the n	nost appr	opriate	op	otion.				
79.	The	news is all $_$		the inte	ernet.						
	(1)	on	(2)	through	(;	3)	over	(4)	near		
80.	We	studied abou	ıt	Rom	nan Emp	oire	e in school.				
	(1)	a	(2)	an	(;	3)	the	(4)	no article		
81.	The	re was no on	e else in	the room _			Collin.				
	(1)	accept	(2)	except	(;	3)	axcept	(4)	acept		
		ge the follo equence.	wing wo	ords/phras	ses to m	al	ke meaningf	ùl senten	ces. Choose	the	
82.	the (A	sun / you / of A) (B) (C)		stay out (E)							
	(1)	ECADB	(2)	ABCDE	(;	3)	BDECA	(4)	DECAB		
83.	I / ir (A)	mmediately /	salary/i	-							
	(1)	BAEDC	(2)	AEDCB	(;	3)	DCAEB	(4)	EADCB		
HE/H	HALE	BI/6/21			25 – A						

77. Why was Zeus angry and disappointed at humans?

(1) They kept asking him for fire.

84.	Do as directed: There are some <u>diseases</u> that are inherited. (Identify the kind of Noun)								
	(1)	'diseases' is a	prope	r noun					
	(2)	'diseases' is an	abst	ract noun					
	(3)	'diseases' is a	collect	tive noun					
	(4)	'diseases' is a	comm	on noun					
85.	Afte	er school you an	d	must disc	cuss a f	ew things. (Choo	se the	correct pronoun)	
	(1)	him	(2)	me	(3)	I	(4)	we	
86.	It is	quite warm,		?(Use a G	uestion	n Tag)			
	(1)	is it	(2)	wasn't it	(3)	isn't it	(4)	was it	
87.	Lea	ve your bags at	the ga	ate. (Identify th	ne type	of sentence)			
	(1)	Imperative			(2)	Declarative			
	(3)	Interrogative			(4)	Exclamatory			
88.	Nea	r the equator, t	he sui	n	greate	r quantities of w (Choose the c		form of the verb)	
	(1)	is evaporating			(2)	evaporates			
	(3)	has evaporate	d		(4)	evaporate			
89.	Cho	ose the correct s	spellii	ng:					
	(1)	appartment	(2)	aparttment	(3)	apartment	(4)	apartmant	
90.	Tod	ay is the		day of my li	fe. (Cho	oose the correct a	adjectiv	ve)	
	(1)	more importar	nt		(2)	less important			
	(3)	important			(4)	most important	t		
91.	Poet	ts are known <u>to</u>		_		rest in meaning	to the	underlined word)	
	(1)	sore	(2)	sour	(3)	soar	(4)	sure	

26 – A

92.	Cho	ose the most app	oropr	iate option :				
	Whi	ch of the followi	ng op	tions is the me	aning	of the word 'exhau	ısted'	?
	(1)	Very hot			(2)	Very polluted		
	(3)	Very fresh			(4)	Very tired		
93.	A co	onfectioner is a p	erson	who	·			
	(1)	sells tools			(2)	sells confetti		
	(3)	sells sweets			(4)	sells clothes		
94.	The	captain	a	long with the p	layers			
	(1)	was present			(2)	was presenting		
	(3)	have been pres	entin	g	(4)	has been present	ting	
95.	Cho	ose the word tha	at me	ans the opposit	e of M	ORTAL.		
	(1)	Unmortal	(2)	Immortal	(3)	Inmortal	(4)	Dismortal
96.	A	of th	ieves	was caught by	the P	olice.		
	(1)	swarm	(2)	pack	(3)	team	(4)	batch
97.	It ha	as become his ha	abit to	o do l	nis hor	nework and then	сору і	t from others
	(1)	always	(2)	often	(3)	frequently	(4)	never
98.	The	re were several		at the co	nferen	ce.		
	(1)	women	(2)	woman	(3)	wemens	(4)	womans
99.	'To l	beat around the	bush'	means				
	(1)	to turn violent	agair	nst a stranger.				
	(2)	to avoid saying	some	ething because	it is u	ncomfortable.		
	(3)	to come to the	main	point of the cor	nversa	tion.		
	(4)	to start a fire i	n the	forest.				
100.	My i	father is a booky	vorm,	, he	_ book	s to films and spor	rts.	
	(1)	is prefer	(2)	prefer	(3)	prefers	(4)	are prefer

27 – A

भाग घ / SECTION D प्रज्ञा (इंटेलिजेंस) / INTELLIGENCE

101.	दी गई	शृंखला में अगला	क्या अ	गएगा ?				
	A, C	, F, H, K, M,	·••					
	(1)	N	(2)	Y	(3)	P	(4)	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.		ने सीधे पूर्व की अं फिर से चला । अब				र दूर तक चला और ी	फिर अ	पनी दायीं ओर मुड़ा
	(1)	उत्तर	(2)	पूर्व	(3)	दक्षिण	(4)	पश्चिम
			_			He walks a certa ich direction is he	_	
	(1)	North	(2)	East	(3)	South	(4)	West
103.		ाए विकल्पों में से वि	वेषम क	ा चयन कीजिए ।				
	(1)	बांग्लादेश : टका			(2)	ब्राज़ील : रियल		
	(3)	साइप्रस : डॉलर			(4)	ईरान : रियाल		
	Fron	n the given optic	ons, cl	hoose the odd on	ie out			
	(1)	Bangladesh: T	'aka		(2)	Brazil : Real		
	(3)	Cyprus : Dollar	r		(4)	Iran : Rial		
104.	तान्या	एरिक से बड़ी है।						
	क्लिप	तान्या से बड़ा है	l					
	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 states	ments	s are true, the th	nird st	tatement is		
	(1)	True	(2)	False	(3)	Uncertain	(4)	None of these

105.	प्रश्न	चिह्न के स्थान पर क	या आ	एगा ?						
	10, 1	100, 200, 310, ?								
	(1)	420	(2)	410	(3)	430	(4)	400		
	What will come at the place of the question mark?									
	10, 1	100, 200, 310, ?								
	(1)	420	(2)	410	(3)	430	(4)	400		
106.	A, E है ?	3 की बहन है। C,	B की	माँ है। D, C	के पिता हैं	। E, D की माँ है ।	तो А	का D से क्या संबंध		
	(1)	दादा			(2)	दादी				
	(3)	पुत्री			(4)	पौत्री				
	A is to D		3's mo	other. D is C	s father.	E is D's mother.	Then	how is A relate		
	(1)	Grandfather			(2)	Grandmother				
	(3)	Daughter			(4)	Grand-daughter	•			
107.		वेशिष्ट कूट भाषा में MEDICINE व				QNPC के रूप में 1	लिखा	जाता है । उसी कू		
	(1)	MFEDJJOE			(2)	EOJDEJFM				
	(3)	MFEJDJOE			(4)	EOJDJEFM				
		n certain code DICINE be writt				s written as R	FUVG	QNPC. How wi		
	(1)	MFEDJJOE			(2)	EOJDEJFM				
	(3)	MFEJDJOE			(4)	EOJDJEFM				
108.	यदि व जाएग		जाए, उ	त्तर-पूर्व पश्चिम	हो जाए अं	ौर इसी प्रकार क्रम ज	नारी रहे	, तो पश्चिम क्या ह		
	(1)	उत्तर-पूर्व			(2)	उत्तर-पश्चिम				
	(3)	दक्षिण-पूर्व			(4)	दक्षिण-पश्चिम				
		outh-East becon me?	nes N	orth, North-	East bec	omes West and	so on	, what will Wes		
	(1)	North-East			(2)	North-West				
	(3)	South-East			(4)	South-West				

109.		त्रेद्यार्थियों की एक व से अशोक का क्रम			प्तपर से	16वाँ है। अशोक,	आमिर	से 6 क्रम नीचे है।
	(1)	23वाँ	(2)	32वाँ	(3)	24वाँ	(4)	30वाँ
				, Amir's rank fr nk from the bott		he top is 16 th . As	shok i	s 6 ranks below
	(1)	$23^{\rm rd}$	(2)	32^{nd}	(3)	$24^{ m th}$	(4)	$30^{ m th}$
110.	_	iं के कौन-से एक स ग़ेगी ?	तमुच्चय	को दी गई अक्षर	शृंखला	के खाली स्थानों में	क्रमानुस	नार रखने से शृंखला
	- (_b_abaab	ab.					
	(1)		(2)	bbaab	(3)	abaab	(4)	aaaba
	shal	ch one set of let l complete it ? _ b _ aba ab		hen sequentiall	y plac	ced at the gaps in	the g	iven letter series
	(1)	abbaa	(2)	bbaab	(3)	abaab	(4)	aaaba
111.		jंखला की ओर देखि आने वाली संख्या ^ह		, 1, (1/2), (1/4), ो होगी ?				
	(1)	1/3	(2)	1/8	(3)	2/8	(4)	1/16
		x at this series : at number shoul						
	(1)	1/3	(2)	1/8	(3)	2/8	(4)	1/16
112.		ाही विकल्प चुनिए वि), TEF, UGH,						
				, wkl UJI	(3)	VIJ	(4)	IJT
	Choo		lterna	ative that has th			, ,	
	(1)			UJI	(3)	VIJ	(4)	IJT
113.		WAY' को 679 के ′AW' को कूटित वि			है, 'N	/IAY' को 579 के रू	प में कू	्टित किया जाता है,
	(1)		(2)	769	(3)	679	(4)	579
			679, '	MAY' is coded a	s 579	, then 'YAW' will		led as
	(1)	976	(2)	769	(3)	679	(4)	579

114.	यदि ' क्या है		", '_'	का अर्थ है "गुणा",	'×' क	ज अर्थ है "जोड़", तो	10 ×	5 + 3 – 2 का मान			
	(1)	24	(2)	52	(3)	9	(4)	10			
	If '+'	means "Minus",	, '–' m	eans "Multiply"	, '×' m	neans "Add", then	what	is the value of			
	$10 \times 5 + 3 - 2$?										
	(1)	24	(2)	52	(3)	9	(4)	10			
115.	सुधार	ना : सीवन (सिलाई)) : : स	पादन करना :		-					
		रफू करना			(2)	मरम्मत करना					
	(3)	हस्तलिपि			(4)	कामचलाऊ					
	mend : sewing : : edit :										
	(1)	darn			(2)	repair					
	(3)	manuscript			(4)	makeshift					
116.	. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए । लगाम : घोड़ा : : कंट्रोल पैनल :										
	(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 सम <u>ू</u> ह	के शब	दों से सबसे कम मि	लता है	: 1					
	(1)	एम.एस. पेन्ट			(2)	फेसबुक					
	(3)	व्हाट्सएप			(4)	ट्विटर					
	Choo	ose the word whi	ch is	least like the wo	ords i	n the group.					
	(1)	MS Paint			(2)	Facebook					
	(3)	WhatsApp			(4)	Twitter					

118.	वह श	ाब्द चुनिए जो रेखां ^{हि}	केत श	ब्द का अनिवार्य भाग	ा है ।			
	गिटार	•						
	(1)	बैण्ड	(2)	शिक्षक	(3)	गाने	(4)	तारें
	Cho	ose the word tha	at is a	necessary part	of the	underlined word.		
	Guit			V 1				
	(1)	Band	(2)	Teacher	(3)	Songs	(4)	Strings
119.				:: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::		?		
	उपयुत्त	क विकल्प का चयन	करके	द्वितीय युग्म को पूर	कीजि	ाए ।		
	(1)		(2)		(3)		(4)	
				:: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::		?		
	Com	plete the second	l pair	by selecting the	appr	opriate alternativ	e.	
	(1)		(2)		(3)		(4)	
120.				ओर चलता है, बा उसका 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	south,	turns left and v	valks	4 km, again turns	s left	and walks 5 km

HE/HALEBI/6/21

(1) South

Which direction is he facing now?

(2) North

(3)

East

(4) West

	$\langle E \rangle$	$\langle M \rangle \langle H \rangle$		
	$\left(N\right)$	$\langle O \rangle \langle A \rangle$		
	(I	$\langle ? \rangle$		
	(1)	N	(2)	O
	(3)	P	(4)	M
	Whi	ch letter replaces the question mark t	?	
	$\langle E \rangle$	M M		
	$\left\langle N\right\rangle$	$\langle O \rangle \langle A \rangle$		
		$\langle ? \rangle \langle D \rangle$		
	(1)	N	(2)	O
	(3)	P	(4)	M
122.	-			ा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

33 – A

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

123.	. नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं ?								
	(1)	4	(2)	12		(3)	16	(4)	10
	How many triangles are there in the figure given below?								
	(1)	4	(2)	12		(3)	16	(4)	10
124.	एक व होगा		<i>(</i> ' को '	CNNABX'	के रूप	में कू	टित किया जाता है,	तो 'DI	ELHI' का कूट क्य
	(1)	EDMJG				(2)	GMDEJ		
	(3)	DEGMJ				(4)	EDMGJ		
	In a	code, 'BOMBAY	is co	ded as 'CN	NAΒΣ	X', the	en what will be	the cod	le of 'DELHI' ?
	(1)	EDMJG				(2)	GMDEJ		
	(3)	DEGMJ				(4)	EDMGJ		
125.		स्थान की पूर्ति कीजि करना : एक कर टे		मरम्मत करना	:		_		
	(1)	पास आना				(2)	धक्का देना		
	(3)	बिगाड़ देना				(4)	अपनी चालाकी से	मात देन	T
	Fill	in the blank.							
	segr	egate: unify::1	repair	:	-				
	(1)	approach				(2)	push		
	(3)	damage				(4)	outwit		
HE/H	IALEI	31/6/21			34 –	Α			

रफ़ कार्य के लिए जगह SPACE FOR ROUGH WORK

रफ़ कार्य के लिए जगह SPACE FOR ROUGH WORK