1 1 2 2 2 Exam Grace Academy

Test Booklet No.

HE/HALEBI/6/21

MEDIUM: HINDI + ENGLISH

Test Booklet Code



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 निम्नलिखित 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.

HE/HALEBI/6/21

112828

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
- 10. ग़लत उत्तर के लिए निगेटिव मार्किंग नहीं है।
 There is no negative marking for a wrong answer.

the same question, your answer will be treated as wrong.

- 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.

HE/HALEBI/6/21

W

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 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 (इनविजिलेंटर) 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.

HE/HALEBI/6/21

भाग क / SECTION A

गणित / MATHEMATICS

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 cm³

(2) 1200 cm³

(3) 440 cm³

(4) 1440 cm³

HE/HALEBI/6/21

Ma

4-0

4.	रोमन संख्यांकों में निम्नलिखित में से कौन-सी संख	था <i>गुल</i>	त है ?		
1	(1) LXII (2) XCI	(3)	LC	(4)	XLIV
	Which of the following numbers in Roma	an Nui	merals is <i>incorre</i>	ct?	
	(1) LXII (2) XCI	(3)	LC	(4)	XLIV
			3	+ 100 f	and on Andri
5.	एक आदमी यात्रा के पहले 160 किमी, 64 किर्म पर करता है। यात्रा के प्रथम 320 किमी की और			1 160 1	कमा, ४० ।कमा/घट
1	(1) 35·55 किमी/घंटा	(2)	36 किमी/घंटा		
	(3) 71·11 किमी/घंटा	(4)	71 किमी/घंटा		
	A man on tour travels first 160 km at 6	4 km/h	ar and the next 16	30 km a	t 80 km/hr. The
	average speed for the first 320 km of the	e tour	is		
	(1) 35·55 km/hr	(2)	36 km/hr		
	(3) 71·11 km/hr	(4)	71 km/hr		
	programme and the second				
6.	3-अंकों की संख्या N द्वारा 2272 तथा 875 के	विभारि	जेत करने पर हमें एक	ही शेष	कल प्राप्त होता है।
/	N के अंकों का योगफल है				
1	(1) 10 (2) 11	(3)	12	(4)	13
	On dividing 2272 as well as 875 by a 3	3-digit	number N, we ge	et the s	ame remainder.
	The sum of the digits of N is	10			
	(1) 10 (2) 11	(3)	12	. (4)	13
					400 785
7.	जूलिया को $\frac{1}{2}$ घण्टा कपड़े धोने, अपने बालों	में कंघी	करने और अपने कप	ाड़े पहनन	ने के ,लिए लगता है
Hor	तथा $\frac{1}{4}$ घण्टा नाश्ता करने में लगता है । जूलि	ाया को	स्कूल जाने के लिए	तैयार ह	ोने में कितना समय
	लगता है ?				
	(1) $\frac{3}{4}$ घण्टा (2) 1 घण्टा	(3)	<u>2</u> ਬਾਟਾ	(4)	<u>5</u> ਬਾਟਾ
	4 4 (2) 1 4 (2)	(0)	4	(-/	4
	It takes Julia $\frac{1}{2}$ hour to wash, comb h	ner hai	r and put on her	clothe	s and $\frac{1}{4}$ hour to
	have her breakfast. How much time do			Carrier Fr	
	(1) $\frac{3}{4}$ hour (2) 1 hour				The state of the s
-	4	(0)	4	E ₁₁	4
HE/	HALEBI/6/21 5	5 – D			FINITER HARRIST
	Download from	n exa	amgrace.con	n	

8	एक व	सपाट सतह जो सभ	मी टिशाओं	7		रती है। जब करक	गती है		
1		ario and in a	11 19711011	म आनाश्चत	रूप स व	ंता है, वह कहत	man 6		
	(1)	समतल			(2)	रेखा			
	(3)	रेखाखण्ड			(4)	बिन्दु			
	A fl	at surface whic	h extend	s indefinite	ely in all	directions is c	alled a		
	(1)	Plane			(2)	Line			
	(3)	Line segment			(4)	Point			
9.	दो पू	रक कोणों के बीच	अन्तर 10	o° है । दोनों व	क्रोणों के म	ानों की गणना की	जिए ।		
	(1)	55°, 45°			(2)	40°, 50°		V	
	(3)	50°, 60°			(4)	100°, 90°			
		difference beta	ween two	compleme	entary an	gles is 10°. Ca	alculate th	e value	s of both
	(1)	55°, 45°			(2)	40°, 50°			
	(3)	50°, 60°			(4)	100°, 90°			
	भीर					यदि बैंगन और शि	मडा का भार	ক্ষমধা: ১	-35 ाकग्रा
	(1)	24·52 किग्रा है, त 17·187 किग्रा 17·180 किग्रा			जोजिए ।	याद बगन आर । 18·187 किग्रा 18·180 किग्रा	मडा का भार	क्रमश: ठ	•35 किग्रा
	(1) (3) The	24·52 किग्रा है, त	of brin	ा भार ज्ञात र्व jal, lady-fi	(2) (4) inger an	18·187 किग्रा 18·180 किग्रा d onion is 4	8·057 kg.	If bri	
	(1) (3) The	24·52 किग्रा है, त 17·187 किग्रा 17·180 किग्रा total weight	of brin	ा भार ज्ञात र्व jal, lady-fi	(2) (4) inger an	18·187 किग्रा 18·180 किग्रा d onion is 4	8·057 kg.	If bri	nO.
	(1) (3) The	24·52 किग्रा है, त 17·187 किग्रा 17·180 किग्रा total weight y-finger weigh	of brin	ा भार ज्ञात र्व jal, lady-fi	(2) (4) inger an	18·187 किग्रा 18·180 किग्रा d onion is 4 ively, find the	8·057 kg.	If bri	nO
11.	(1) (3) The lady (1) (3)	24·52 किग्रा है, त 17·187 किग्रा 17·180 किग्रा total weight y-finger weigh 17·187 kg 17·180 kg	of brin 5·35 kg a	ा भार ज्ञात र्व jal, lady-fi und 24·52 k	(2) (4) inger an g respect	18·187 किग्रा 18·180 किग्रा d onion is 4 ively, find the 18·187 kg	8·057 kg.	If bri	nO.
11.	(1) (3) The lady (1) (3)	24·52 किग्रा है, त 17·187 किग्रा 17·180 किग्रा total weight y-finger weigh 17·187 kg 17·180 kg	of bring 5·35 kg a	ा भार ज्ञात र्व jal, lady-fi und 24·52 k	(2) (4) inger an g respect	18·187 किग्रा 18·180 किग्रा d onion is 4 ively, find the 18·187 kg	8·057 kg.	If bri	nO
11.	(1) (3) The lady (1) (3) (3)	24·52 किग्रा है, त 17·187 किग्रा 17·180 किग्रा total weight y-finger weigh 17·187 kg 17·180 kg	of brin 5·35 kg a	ा भार ज्ञात र्व jal, lady-fi and 24·52 k	(2) (4) inger an grespect (2) (4)	18·187 किग्रा 18·180 किग्रा d onion is 4 lively, find the 18·187 kg 18·180 kg	8.057 kg.	If brin	
11.	(1) (3) The lady (1) (3) (3)	24·52 किग्रा है, त 17·187 किग्रा 17·180 किग्रा total weight y-finger weigh 17·187 kg 17·180 kg घनाभ में कितने फ 6	of brin 5·35 kg a	jal, lady-fi and 24·52 k	(2) (4) inger an grespect (2) (4)	18·187 किग्रा 18·180 किग्रा d onion is 4 lively, find the 18·187 kg 18·180 kg	8.057 kg.	If brin	nO.

12.	1 मिति	तयन की अनुव	र्ती (अगर्ल	ो) संख्या है			nd of the ent			
~		2 मिलियन successor of	(2)	1000001		(3)	100001	(4)	10001	
		2 million	(2)	1000001		(3)	100001	(4)	10001	
13.			R, X, W	, T, P, Q	तथा Ү	संख्या	रेखा पर समान दू	री पर हैं	। लम्बाई OP द्वारा	
X	। नर ाप	त भिन्न है U	V R	x w	T	Q	Y			
	← C) S	+ +	1	P	, +	2	→		
	(1)	$\frac{1}{5}$	(2)	$\frac{7}{5}$		(3)	$\frac{4}{5}$	(4)	$\frac{6}{5}$	
		points O, U, ion represer				nd Y o	n the number l	ine are	equidistant. The	
	<	U	VR	X W	T	Q	Y	,		
	C) S		1 7	F		2		6	
	(1)	5	(2)	5		(3)	$\frac{4}{5}$	(4)	5	
X ^{14.}	दो क्रा	मागत पूर्णांक,	जिनके मध्य	य में भिन्न $\frac{5}{7}$	स्थित है		410			
/ 10-		0 और 1					5 और 6	(4)	6 और 7	
	The	two consecu	tive inte	gers, betw	een wh	nich th	ne fraction $\frac{5}{7}$ li	ies, are		
	(1)	0 and 1	(2)	5 and 7		(3)	5 and 6	(4)	6 and 7	
15.	निम्न	लेखित में से व	तैन-सा भि _र	त्र सबसे छोट	त है ? "			i vicini di		
	(1)	$\frac{4}{5}$	(2)	$\frac{5}{3}$		(3)	$\frac{5}{6}$	(4)	$\frac{5}{2}$	
	Whi	ch of the foll	lowing is	the small	est fra	ction '			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	(1)	$\frac{4}{5}$	(2)	$\frac{5}{3}$		(3)	$\frac{5}{6}$	(4)	$\frac{5}{2}$	
16.	किस	संक्रिया के अंत	तर्गत पूर्णांक	ह संवृत (बंद) होते हैं	?			1011/1011	
1/2	(1)	घटाना				(2)	भाग			
	(3)	गुणन				(4)	इनमें से सभी			ş
	Who	le numbers	are close	ed under w	vhich o	perati	ion?		24.32	
	(1)	Subtraction	n		design	(2)	Division		9.33	1
	(3)	Multiplica	tion		i gar.	(4)	All of these	NA	.0572	
HE/I	HALEI	BI/6/21			7 –	D		29	24.52 5.35 29.87 .87	

17,	वह बई रहेगा।		ज्ञात की	जिए जिससे 37,	56, 93	को भाग देने पर शे	वफल क्र	ज्मश: 1, 2 और 3
	(1))	(2)	18	(3)	15	(4)	12
1719		the greatest retively.	umbe	r that will divi	de 37	, 56, 93 leaving	remair	nder 1, 2 and 3
	(1)		(2)	18	(3)	15	(4)	12
18.	दो संख कीजिए		तथा L	CM क्रमश: 6 और	864 है	। यदि एक संख्या ९	96 है, तं	दूसरी संख्या ज्ञात
	(1)	84	(2)	45	(3)	54	(4)	24
	The F	HCF and LCM	of tw	o numbers are	6 and	864 respectively	. If on	e number is 96,
		he other numl						
	(1)	84	(2)	45	(3)	54	(4)	24
19	दी संख हैं ?	याओं का HCF	12 है त	था उनका अंतर 12	2 है । य	गह संख्याएँ निम्नलिखि	व्रत में से	कौन-सी हो सकती
	(1)	84, 96	(2)	66, 78	(3)	70, 82	(4)	62, 78
	The I	HCF of two nu	mbers	s is 12 and their	r diffe	erence is 12. Whi	ch of t	he following can
		e numbers?		0.1				bon 0 (D)
	(1)	84, 96	(2)	66, 78 **	(3)	70, 82	(4)	62, 78
20.	ऐसी स	बसे छोटी संख्या	ज्ञात की	जिए जो 9, 12 ए	र्व 15 प्र	त्येक से भाज्य है।		
	(1)	60	(2)	90	(3)	120	(4)	180
	Find	the smallest r	numbe	r that is divisib	le by e	each one of 9, 12 a	and 15	
	(1)	60	(2)	90	(3)	120	(4)	180
21,				ब्राण्ड ₹ 15 प्रति ^{है} त में लाभ कितना ह		बेचा जाता है । इसव	ती लागत	ा ₹ 144 प्रति दर्जन
A	(1)	20	(2)	25	(3)	24	(4)	36
	A ce	rtain brand o	f soap	powder is sold	at ₹	15 per packet. I	t costs	s ₹ 144 a dozen.
				cent on 8 dozen				grant (1)
	(1)	20	(2)	25	(3)	24	(4)	36
HE	/HALEE	31/6/21		8	– D			ENALERING 25
		D	ownl	oad from e	xam	grace.com		

22.	यदि	x:y=3:5, तो ३	8x + 4	y:8x+5y	न अनुपात	ज्ञात कीजिए।			300
	(1)	39:49			(2)	29:50			
	(3)	29:49			(4)	39:50			
	If x	y = 3:5, find	the ra	atio $3x + 4y$	· 8x + 5v				
	(1)	39:49	one re	zolo oz i iy	(2)	29:50			
	(3)	29:49			(4)	39:50			
					Ne seri				
23,		10 आदमी किसी व ने आदमियों की आव			र सकते हैं,	तो उसी कार्य को	5 दिन र	में पूरा करं	ने के लिए
	(1)	10	(2)	8	(3)	40	(4)	12	
) men can do a p e work done in 5			days, how	w many men wi	ll be re	quired to	get the
	(1)	10	(2)	8	(3)	40	(4)	12	
24.	21 ब	किरियाँ 15 गायों के	बराबर	र चारा चरती हैं	। कितनी ब	करियाँ 35 गायों वे	ज् ब राबर	चारा चरेंर्ग	† ?
IP B	(1)	38	(2)	49	(3)	37	(4)	41	
	21 g	oats eat as mucl	n as 1	5 cows. How	many go	ats eat as much	as 35 d	rows?	
	(1)	38	(2)	49/	(3)		(4)		
				r esseri					
25.		मैकेनिक 9 कारों से न में कितना कमाएग		6,000 कमाता	है। यदि	1 दिन में उसे 27	कारें प्र	प्त होती है	ं, तो वह
	(1)	₹ 1,08,000			(2)	₹ 1,80,000			
	(3)	₹ 1,00,800			(4)	₹ 1,00,080			
		echanic earns ₹	36,0	00 on 9 cars	. How mu	ich will he earn	in 1 da	ay, if in a	a day he
		₹ 1,08,000			(2)	₹ 1,80,000			
-	(3)	₹ 1,00,800			(4)	₹ 1,00,080			
HE/H	HALE	31/6/21			9 – D			*CASTRICT.	

V	26.	एक आदमी एक स्पीकर को 20% के लाभ पर ₹ हानि पर ₹ 8,100 में बेचता है। उसकी कुल हानि			6 की
		(1) हानि = ₹ 300	(2)	हानि = ₹ 350	
		(3) লাभ = ₹ 300	(4)	लाभ = ₹ 350	
		A man sells one speaker for ₹ 7,500 at ₹ 8,100 at a loss of 10%. Find his total los			r for
		(1) Loss = ₹ 300	(2)	Loss = ₹ 350	
		(3) Profit = ₹ 300	(4)	Profit = ₹ 350	195
X	27.	यदि 3, 18, m, 42 समानुपात में हैं, तो m का मान	ज्ञात	न कीजिए।	
1		(1) 6	(2)		
		(3) 7	(4)	252	
		Find the value of m, if 3, 18, m, 42 are in p	propo	portion.	
		(1) 6	(2)	54	1-17
		(3) 7	(4)	252	
C	28.	एक NCC कैम्प में 1200 प्रशिक्षार्थी भाग ले रहे हैं गया है। चुने हुए एवं नहीं चुने हुए कैडेटों की संख्य	हैं जिन ा के व	नमें से 900 को गणतंत्र दिवस कैम्प के लिए बीच अनुपात कितना होगा ?	चुना
		(1) 300:120 (2) 4:1	(3)	3:1 (4) 120:130	
		In an NCC Camp, 1200 trainees are par Republic Day Camp. What is the ra- non-selected cadets?			
		(1) 300:120 (2) 4:1	(3)	3:1 (4) 120:130	
1	29.	यदि एक लड़का किसी पुस्तक को ₹ 450 में बेच प्राप्त करने के लिए विक्रय मूल्य कितना होना चाहिए		है, तो उसे 10% की हानि होती है । 10%	लाभ
		(1) ₹ 500 (2) ₹ 600	(3)) ₹ 550 (4) ₹ 525	
		If a boy sells a book for ₹ 450, he makes the selling price?	s a lo	loss of 10%. To gain 10%, what shou	
		(1) ₹ 500 (2) ₹ 600	(3)) ₹ 550 (4) ₹ 525	
	HE/	/HALEBI/6/21 10 -	- D		er an
		Download from ex	xam	mgrace.com	

Ma

30.	क्रमश	: 340, 180,					नमें से छह द्वारा ार्थी द्वारा प्राप्त ि		
	कीजि (1)	160	(2)	162	(3)	163	(4),	164	
	six o	Act of the second second	340, 180,				226. If the material is a second seco		
	(1)	160	(2)	162	(3)	163	(4)	164	
\31.	सरल	कीजिए (8 + 4	$(1-2)\times(17)$	$7-12) \times$	$10 - 89 = _{-}$	efficiency or			
	(1)	3950	(2)	411	(3)	412	(4)	3949	
	Sim	plify (8 + 4 –	$-2) \times (17 -$	$-12) \times 10$	- 89 = <u></u>				
	(1)	3950	(2)	411	(3)	412	(4)	3949	tr.
32	सरल	कीजिए 0.05 -	+ 1·5 × 5 ÷	- 10 × 0·5	= 1 3415 = 157				4424
V	(1)	4.25	(2)	42.5		0.425	(4)	0.42	5000
	Sim	plify 0.05 + 1	$1.5 \times 5 \div 1$	$10 \times 0.9 =$					00 00
	(1)	4.25	(2)	42.5	(3)	0.425	(4)	0.42	2 3
33,	सरल	कीजिए 7 + 5	$-2 \times (7 +$	89) - 94	÷ 2 + (33 ÷	$-3+9\times2$	-7) ÷ 11 =		+ 8
	(1)	254	(2)	- 225	(3)		(4)	245	7 2
	Sim	plify $7 + 5 -$	$2\times(7+8)$	9) – 94 ÷	$2 + (33 \div 3)$	$3 + 9 \times 2 -$	7) ÷ 11 =	· Ita	X
	(1)	254	(2)	- 225	(3)	- 235	(4)	245	1 24
34.		कक्षा में 20 ल हों का औसत भ		- AT B. I	160 kg है त	था शेष 5 ल	ाड़कों का 50 kg	है। कक्षा	के सभी अं सभी Pooys is
	(1)	138 kg	(2)	183 kg	(3)	140 kg	(4)	150 kg	\chi_2\chi_3
	The	average we	ight of 20	boys in a	a class is 16	60 kg and	that of the rer	naining 5 k	poys is
	50 k	g. Find the	average w	eight of	all the boys	in the cla	ss.		V
	(1)	138 kg	(2)	183 kg	(3)	140 kg	(4)	150 kg	0.04/2
HE/I	HALE	BI/6/21			11 – D			1 CANADA	2777
				Downl	oad fror	n exam	grace.com		

35.	किसी स	ांख्या के 2/5वे के	एक-	तेहाई का एक-	चौथाई 15 है	। उस संख्या का 4	0% कि	तना होगा ?	108
	(1) 1	.40	(2)	150	(3)	180	(4)	200	
	One-fo		hird	of two-fifth	of a num	nber is 15. What	will	be 40% of t	hat
	(1) 1	.40	(2)	150	(3)	180	(4)	200	
36.		इब्रेरी में औसतन के महीने में आग				40 अन्य दिन आते हैं गेगी ?	। रवि	वार से शुरू होते	हुए
	(1) 2	280	(2)	285	(3)	290	(4)	295	
						Sundays and 24 ys starting with S			Γhe
	(1) 2	280	(2)	285	(3)	290	(4)	295	
		हेबाज़ 17वें मैच 7वें मैच के बाद उ				और इस प्रकार उसर	का औ	सत 3 से बढ़ उ	गता
	(1) 3	36	(2)	37	(3)	38	(4)	39	
		sman makes a Find his avera		and the same of th		h match and thus	incre	eases his aver	age
· 60 ·	(1) 3	36	(2)	37	(3)	38	(4)	39	
38.	1, 3, 5	, 7, 9, 11, 13 व	न और	सत है					
	(1) 7		(2)	8	(3)	7.5	(4)	8.5	
	Avera	ge of 1, 3, 5, 7	9 1	1 13 is		get the world		C duqual	1
	(1)		(2)	8	(3)	7.5	(4)	8.5 00 0	€ (
> 39/	यदि प्र	का x% 100 है-त	थाz	का ५% 200	है, तो x औ	र z के बीच संबंध ज्ञ	ात की	जेए।	1
	(1) z	z = x			(2)	2z = x		25	1
	(3) z	z = 2x			(4)	z = 3x		526	5
	If x%	of y is 100 and	у% с	of z is 200, tl	hen find th	ne relation between	en x a	nd z.	
	(1) z	z = x			(2)	2z = x			
in a	(3) 2	z = 2x			(4)	z = 3x		84/0	78
HE/H	HALEBI	/6/21			12 – D			K	60

M

40.	जब घड़ी में 7:15 pm बज रहे हों, तो इसमें	बने कोण का	नाम लिखिए।	HERMAN HUNES
	(1) न्यून कोण	(2)	समकोण	
	(3) अधिक कोण	(4)	सीधा कोण	and the second
	Write the name of the angle formed	when the	clock time is 7:15	5 pm.
	(1) Acute angle	(2)	Right angle	
	(3) Obtuse angle	(4)	Straight angle	our present at le
41.	यदि 40 का 15% किसी संख्या के 25% से	2 अधिक हो	ता है, तो वह संख्य	ा होगी
	(1) 14 (2) 16	(3)	18	(4) 20
	If 15% of 40 is greater than 25% of a	number b	y 2, then the nu	mber is
	(1) 14 (2) 16	(3)	18	(4) 20
42.	एक आयताकार खेल के मैदान की लम्बाई से 25 मी. है।	ोमी में ज्ञात र्व	जेजिए जिसका क्षेत्रफ	ल 700 वर्ग मी. तथा चौड़ाई
4	(1) 28	(2)	280	
	(3) 2800	(4)	2500	
	Find the length of a rectangular breadth is 25 m.	playground	l in cm whose	area is 700 sq.m and
	(1) 28	(2)	280	Harry Haller
	(3) 2800	(4)	2500	same results
×43.	रीना ने ₹ 1,200 का ऋण साधारण ब्याज पर ₹ 432 का ब्याज ऋण अवधि के अंत में दि			तनी ब्याज दर है । यदि उसने
	(1) 3.6	(2)	6	
	(3) *18	(4)	10	was What was the aver
	Reena took a loan of ₹ 1,200 with			
	interest. If she paid ₹ 432 as interest	st at the en	d of the loan per	riod, what was the rate
	of interest?			
	(1) 3.6	(2)	6	
	(3) 18	(4)	10	Your Thin
HE/F	HALEBI/6/21	13 – D		HE/HALES/BID

 44. 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°C
 (3) - 13°C
 (4) - 12°C

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

45. 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

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

(2) ₹ 3,010

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

(3) ₹ 4,010

(3) -13° C

(4) ₹ 2,005

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

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

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°C

(2) 24·66°(

24·66°C (3) 25·52°C

(4) 26·23°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°C

(2) 24·66°C

(3) 25·52°C

(4) 26·23°C

HE/HALEBI/6/21

14 - D

47.	्रीमन संख जाता जिल	त्या पद्धति में, यदि व तनी बार वह आता है	ोई संकेताक्षर बार- ।	बार आ	ता है, तो इसका मान उतनी	बार गुना नहीं किया
	(1) सत		T.WOVER TA	(2)	असत्य	
		हा नहीं जा सकता		(4)	दोनों समान हैं	
	In Rom	an numeration, s	if a symbol is 1	repeate	ed, its value is not mu	ltiplied as many
	(1) Tr	ue		(2)	False	
	(3) Ca	nnot say		(4)	Both are equal	
48.	ृवृत्त के वि	म्मि बिन्दु पर अर्धवृ त्त	के व्यास द्वारा अंत	ारित को	ण होगा	The state of the s
	(1) 45	0		(2)	180°	
	(3) 90	0		(4)	60°	1765 (8)
	The ang	gle subtended by t	the diameter of	a semi	icircle on any point on t	he circle is
	(1) 45			(2)	180°	
	(3) 90			(4)	60°	
*6.	एक बड़े प कम-से-का	यन का प्रत्येक भाग म एक घन द्वारा घिरे ह	44 सेमी है । इससे हुए कितने छोटे घन	प्रत्येव बनेंगे ?	4 सेमी भाग के छोटे-छोटे	घन काटे जाते हैं।
	(1) 888	8		(2)	729	The state of
	(3) 164	4		(4)	33	
					ubes of 4 cm portion ea	
	(1) 888	3		(2)	729	
0	(3) 164	1 in Marchan		(4)	33	
3 0.	एक डेसीर्म	टिर बराबर होता है				
	(1) 1×	10-1 मी.		(2)	1×10^{-2} मी.	
	(3) 1×	102 मी.		(4)	1×10^3 मी.	
	One deci	meter is equal to				
	(1) 1×	10 ⁻¹ m	ours D (to)	(2)	$1 \times 10^{-2} \text{ m}$	
-	(3) 1×	$10^2 \mathrm{m}$		(4)	$1 \times 10^3 \text{ m}$	aper (t)
HE/H	ALEBI/6/	21	15 -	- D		
		Dov	nload from	exa	mgrace.com	

भाग ख / SECTION B

सामान्य ज्ञान / GENERAL KNOWLEDGE

51.	यू.एन	. महासभा (जनरल असेम्बली) के अध्यक्ष	र बनने वाले	ने प्रथम भारतीय कौन थे ?
	(1)	नटवर सिंह	(2)	
	(3)	श्रीमती विजया लक्ष्मी पंडित	(4)	श्रीमती इंदिरा गाँधी
	Who	was the first Indian to be the Pre	esident of	U.N. General Assembly?
	(1)	Natwar Singh	(2)	V.K. Krishna Menon
	(3)	Smt. Vijaya Lakshmi Pandit	(4)	Smt. Indira Gandhi
52.	मानव	शरीर के निम्नलिखित में से कौन-से भाग	में स्वेद ग्रॉ	थेयाँ अनुपस्थित होती हैं ?
/	(1)	शिरोवल्क		काँख (बगल)
	(3)	होंठ (ओष्ठ)	(4)	हथेलियाँ
	In w	which of the following parts of the	human b	ody are sweat glands absent?
	(1)	Scalp	(2)	Armpits
	(3)	Lips	(4)	Palms
53.	कंगार	ह के छोटे बच्चे को हम क्या कहते हैं ?		Sand State Life to
/		फ़ोल	(2)	कोल्ट
	(3)	जोई	(4)	कब
	Wha	at do we call the young one of a Ka	ingaroo?	
	(1)	Foal	(2)	Colt
	(3)	Joey	(4)	Cub
	-11-	र अधिकता को बोने कें		M to stipulation and school of A
54.		न अधिकतर बने होते हैं	(0)	धूल के
6		बर्फ के	(2)	यूल क धूम-कोहरे के
		जल की बूँदों के ads are mostly made of	(4)	यून-फार्र फ
	(1)	snow	(2)	dust
	(3)		(4)	smog
				to be seen assemble of the
55.				२९वाँ सरस्वती सम्मान प्रदान किया गया ?
6		लोस्ट चिल्ड्रन आर्काइव		चेकबुक
		द स्ट्रेंजर डायरीज़		ए साँग फॉर ए न्यू डे
		which of the following works has man?	Vasdev	Mohi been awarded the 29 th Saraswati
	(1)	Lost Children Archive	(2)	Chequebook
	(3)	The Stranger Diaries	(4)	A Song for a New Day
HE/I	HALF	BI/6/21	16 – D	

56.	भारत	ने किस स्मारक से अपना राष्ट्रीय प्रतीक चुना	?	इ.सि.स. हा अपने सा अपने हुन हैं।
/	(1)	कपिलवस्तु	(2)	हस्तिनापुर
	(3)	सारनाथ	(4)	पानीपत
	From	m which monument did India adopt i	ts Nat	tional Emblem?
	(1)	Kapilavastu	(2)	Hastinapur
	(3)	Sarnath	(4)	Panipat
57./	/निम्न	लिखित में से किस नृत्य शैली में कहानी/प्रसंग	हमेशा	महाभारत और रामायण से ली जाती है ?
1	(1)	मोहिनीअट्टम	(2)	ओडीसी अपने अपने विकास करें
	(3)	भरतनाट्यम	(4)	कुचीपुड़ी
		which of the following styles of danabharata and Ramayana?	ance i	s the story/theme always taken from
	(1)	Mohiniattam	(2)	Odissi
	(3)	Bharatanatyam	(4)	Kuchipudi
58.		राष्ट्रीय कैलेण्डर (शक संवत्) के आधार त्र 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-Jyais		Calendar (Saka Era) in correct serial d-Aashada:
,	(1)	abcd (2) bcda	(3)	dacb (4) cdab
59.	निम्न	लिखित में से कौन-सा लड़ाकू वायुयान है ?		William to the following and to the W
1	(1)	तेजस	(2)	धुव
	(3)	बोइंग C-17 ग्लोबमास्टर	(4)	चेतक
	Whi	ich one of the following is a combat ai	ircraft	
	(1)	Tejas	(2)	Dhruv
	(3)	Boeing C-17 Globemaster	(4)	Chetak
60	′ किस	यंत्र का प्रयोग वाहनों की चाल मापने के लिए	र किया	जाता है ?
	(1)	ग्रेवोमीटर	(2)	स्पीडोमीटर अन्य अन्य अनुसार स्थापन
	(3)	गाइरोस्कोप	(4)	किलोमी ट र
	Whi	ich device is used to measure the spe	ed of v	vehicles?
	(1)	Gravometer	(2)	Speedometer
	(3)	Gyroscope	(4)	Kilometer

HE/HALEBI/6/21

17 – D

61.		जीभ पर फैली हुई होती हैं और	भोजन में र	सायनों से अभिक्रिया करत	ती हैं।
	(1)	स्वाद कलिकाएँ	(2)	अवरोधिनियाँ (संवरणियाँ	
	(3)	दाँत	(4)	त्वचा	
	The	cover the tongue and	react to	chemicals in food.	
	(1)	Taste Buds	(2)	Sphincters	
	(3)	Teeth	(4)	Skin	
62/	खाद्य	परिरक्षण करते समय हिमीकरण क्या करत	त है ?		
X	(1)	खाद्य उत्पाद को कठोर रखता है			
	(2)	खाद्य की सुगंध को ताजा रखता है			
	(3)	सूक्ष्मजीवों की वृद्धि को रोकता है			to dain of a
	(4)	उपर्युक्त में से कोई नहीं			Osta
	Wha	at does freezing do when preservi	ng foods?		nt miss the
	(1)	Keeps the food product hard			
	(2)	Keeps the flavours of the food fr	esh		
	(3)	Stops growth of micro-organism	S		
	(4)	None of the above			
63.	निम्न	लिखित में से कौन-सा/सी कप/ट्रॉफी फुटब	ाल से संबंधि	धत है ?	
X	(1)	डेविस कप	(2)	चैम्पियन्स ट्रॉफी	
	(3)	संतोष ट्रॉफी	(4)	देवधर ट्रॉफी	
		ich of the following cups/trophies	is associa	ted with football?	
		Davis Cup.	(2)	Champions Trophy	一
	(3)	Santosh Trophy	(4)	Deodhar Trophy	
64.	चींरि	याँ अपने समूह की चींटियों को कैसे पहच	ानती हैं ?		
V.	(1)	रंग द्वारा		चेहरे द्वारा	The second secon
	(3)	गंध द्वारा	(4)	ऊँचाई द्वारा	
		w do ants recognize ants from thei			mig trainer skill
	(1)		(2)		
	-	By smell	(4)	By height	
G.E.		लिखित में से कौन-सा पोल्ट्री फार्मों में पा	लत है ?		
65.		बकरी (2) भेड़	(3)	मुर्गी (4	4) घोड़े
		ich of the following is domesticate		301	(I) -
		Goat (2) Sheep			4) Horses
					SELLIES INC
LIE/	LIVIE	DI/6/21	18 - D		

66. निम्नलिखित में से कौन-सा जल में घुलेगा ?	
(1) मृदा	(2) चाक पाउडर
(3) चीनी	(4) तेल
Which of the following will dissolve in wa	ter?
(1) Soil	(2) Chalk Powder
(3) Sugar	(4) Oil
67. निम्नलिखित में से कौन-सा संक्रामक रोग है ?	The the the little and the same of the same of
67. निम्नालाखत म स कान-सा संप्रानिक र	(2) छोटी माता (चिकन पॉक्स)
(1) मधुमेह (डायबिटीज़)	(4) कैन्सर
(3) अल्जाइमर	
Which of the following is a communicable	(2) Chicken pox
(1) Diabetes (3) Alzheimer's	(4) Cancer
68. प्रवितों पर चढ़ने के लिए, हमें	(2) पीछे की ओर झुकना चाहिए
(1) आगे की ओर झुकना चाहिए	(4) तिरछा (एक-तरफ़ा) चलना चाहिए
(3) सीधे चलना चाहिए	
To climb the mountains, we have to	(2) Bend backwards
(1) Bend forward (3) Walk straight	(4) Walk sideways
(3) Walk straight 69. हवा, चोब (ड्रमस्टिक) और द्विफल (मेपिल) के	बीजों को लम्बी हुरी तक ले जाती है क्योंकि इनमें
69. हवा, चोब (ड्रमस्टिक) और द्विफल (मापल) क	المال الم
 (1) सपक्ष बीज होते हैं । (2) बड़े और बाल वाले बीज होते हैं । 	e (A)
ं के - ने एस होते हैं।	
0 0 77 31	· 大型 新疆 · 中国 · 中
Goods of drumstick and maple are ca	rried over long distances by wind because they
possess	
(1) winged seeds.	
(2) large and hairy seeds.	
(3) long and ridged fruits.	
(4) spiny seeds. राजस्थान की परम्परागत वर्षा-जव	ल संग्रहण तकनीक है।
ं (०) खिंदन	(3) बावड़ी (4) कुआँ
	harvesting technique of Rajasthan.
- 1 (2) Khadin	(3) Bavadi (4) Kuan
(1) Taanku	19 - D
HE/HALEBI/6/21	

71, 7	सगुल्ला की लोकप्रिय मिठाई है।		
	(1) पश्चिम बंगाल	(2)	पंजाब
((3) केरल	(4)	हिमाचल प्रदेश
	Rasgulla is a popular sweet of		
	(1) West Bengal	(2)	Punjab
	(3) Kerala	(4)	Himachal Pradesh
72.	- निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का एक जनजार्त	य समुद	दाय है ?
1/	(1) पंडित	(2)	जाट 112
	(3) भील	(4)	पंजाबी 34
	Which of the following is a tribal commu	nity o	
	(1) Pandits	(2)	Jaat 34
	(3) Bhil	(4)	Punjabi 219
		-0·	न में नाम में मानिस रेशाणाल का नाम
/ \		3वा शत	गब्दी में बनवाई गई खगोलीय प्रेक्षणशाला का नाम
	बताइए ।	(2)	कृतुब मीनार
	(1) लाल किला	(2)	
	(3) जन्तर मन्तर	(4)	ताज महल
		t in th	e 18 th century by Rajput King Sawai Jai
	Singh of Rajasthan. (1) Red Fort	(2)	Qutub Minar
	(3) Jantar Mantar	(4)	Taj Mahal
**	में आन्तरिक चट्टानें, खनिज, आ	टि समि	पेलित होते हैं ।
1	the state of the s	(2)	जीवमण्डल
	(1) वायुमण्डल (3) गोलार्ध	(4)	भूमण्डल
			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	includes internal rocks, r	ninera (2)	
	(1) Atmosphere (3) Hemisphere	(4)	
	The state of the s		
75.	लाखों वर्षों पहले के पौधे और जानवरों के दफ़न	किए ग	
٧	(1) संभाव्य रिज़र्व	(2)	
	(3) जैवमात्रा ईंधन	(4)	सजीव शक्ति
	The remains of plants and animals that	at wer	e buried millions of years ago are known
	as	(2)	fossil fuels
	(1) potential reserves(3) biomass fuel	(2) (4)	
		0 – D	Farmer Parents In the
HE/F	HALEBI/6/21 2	0-0	

		भाग ग				30	
	हिन्दी भाषा						
	(केवर	न हिन्दी भाषा का प्रयास	करने व	ालों के लिए)		3 4	
76.	निम्नलिखित शब्द के लिए स गिरीन्द्र	ही संधि-विच्छेद (विकल्प) का च				
	(1) गिर + ईंद्र (2)	2) गिरि + ईंद्र	(3)	गिरी + इंद्र	(4)	गिरि + इंद्र	
77.	निम्नलिखित शब्द में प्रयुक्त	उपसर्ग के सही विकल्प क	ा चयन व	क्रीजिए :			
	निश्चल		(0)	निर		To the second	
	(1) निश्		(2)	CONTRACTOR THE STATE			
	(3) नि:		(4)	निश			
78.	प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए गा	र विकल्पों में से उचित वि	कल्प चु	निए:			
10.	निम्नलिखित में से कौन-सा	शब्द बादल का पर्यायवाच	ी शब्द है	?			
		2) गगन	(3)	जलद	(4)	नीरज	
79.	हुई शब्द का विलोम शब्द है						
			(2)	विषाद			
	(3) अप्रसन्न		(4)	कष्ट			
80.	निम्नलिखित वाक्य/शब्द स 'जो सबको समान दृष्टि से	मूह के लिए दिए गए विक देखता हो'	ल्पों में से	उचित शब्द का	चयन की	जिए :	
			(3)	समदर्शी	(4)	परोपकारी	
81.	सार्थक वाक्य बनाने के लि विकल्प का चयन कीजिए गाय का / ताज़ा / दूध		द्र समूहों	को व्यवस्थित व	त्रीजिए ।	विकल्पों में से सही	
	(A) (B)	(C) (D)					
		(2) DABC	(3)	ABCD	(4)	BCDA	
82.	प्रश्न के नीचे दिए गए विक 'जहाँ जाना कठिन हो'	ज्ल्पों में से उचित विकल्प	का चयन	न कीजिए :			
	(1) जंगल	(=) 3	(3)		(4)	अगम	
83	निम्नलिखित शब्द के लिए	सही विपरीतार्थक शब्द ((विकल्प)	का चयन कीजिए	₹:/		

(4) दु:ख

(2) असहयोग (3) वियोग

21 – D

(1) प्रेम

HE/HALEBI/6/21

84. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द पत्थर का पर्याय	वाची शब्द नही	रें है ?		
(1) पर्वत .	(2)	प्रस्तर		
(3) उपल		पाषाण		
85. दिए गए विकल्पों में से सही वर्तनी वाले शब्द क	। चयन कीजिए	in the life		na maria
(1) आर्शीवाद (2) आशिर्वाद	(3)	आर्शिवाद	(4)	आशीर्वाद
86. रिक्त स्थान भरने के लिए उपयुक्त विकल्प चुनिए				1 Winds
जिस पर अभियोग लगाया गया हो वह	कहलाता	है।	445	भगोड़ा
(1) अभियोगी (2) अपराधी		अभियुक्त	(4)	मगाङ्ग
87. प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित विक	ल्प का चयन	कीजिए :		
निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अद्वितीय का प	र्यायवाची शब्द	है?		24.2
(1) आश्चर्यजनक (2) अनोखा	(3)	अनुपम		अपूर्व
निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे	गए प्रश्नों के	लिए सही वि	कल्प चु	निए (प्रश्न संख्या
88 मे 92):				
ि — — ने किस स्वाध पहला है। म	माज में जीवंत	ता बनी रहती है	। यदि श्र	म करना छोड़ दिया
े ने ना । भा की मार्शकर	ग के लागे में म	द्रात्मा गाधा न	कहा या -	- जन अन नरना ए
े का ने उसे न निया जाए । गाँधी से व	ह उत्पादक श्रम	का तात्पय यह	ह । भा अ	न ता मुख्य नाम गा
०) — ने नार्वि से । सामे शा	र तकान म उसान	द आएगा। त्र	INK OF P	14-01 011/ 11-11
० के ना मही होती जाहिए । तस्त	त. द्रमार विका	H ohl. BHILL	उत्रात परा	7(144 6 - 411
गाम्बरा का मलमूत्र और प्रगति की सीढी पारश्र	म स हा प्राप्त	हाता है।	।रिश्रम, त	विस जार परा पर
चोली-दामन का साथ है । जो मनुष्य परिश्रम करता है	, वह साहसा	HI SIGIL G I		
88. सार्थकता शब्द का विलोम शब्द है	(2)	निरर्थकता	(4)	उपयोगिता
(1) सफलता (2) प्रासंगिकता	(3)	11(447(11	(2)	
89. श्रम करने में आनंद कब आएगा ?	(2)	समाज में गति	नेशुन्यता न	हीं होगी
(1) जब हम स्वस्थ होंगे(3) जब मन में सम्मान की भावना होगी	(4)		कुछ चीज़	की प्राप्ति होगी
2 2 C 24 MULT # 2				
90. स्वस्थ शरार के लिए क्या आवश्यक है ?	(2)	निरंतर श्रम		
(3) जीवंतता	(4)	प्रगति		
01 परिश्रम साहस और कर्म का चोली-दामन का	संबंध कैसे है ?			
(1) परिश्रमी और साहसी लोगों को पसद कि	ज्या जाता है।			
(2) साहसी कर्मयोगी होते हैं।	चेन है।			
(3) जो मनुष्य कर्म करता है वह साहसी भी	हाता ह । हें ।			
(4) परिश्रम, साहस एक-दूसरे के पूरक नहीं है 92. गाँधीजी ने श्रम की सार्थकता किससे मानी है	2			
0 11	(2)	सम्मान की	भावना से	
(1) परिश्रम करन स (3) श्रम के प्रति निष्ठा से	(4)	उत्पादक श्रग		
	22 – D			
HE/HALEBI/6/21	22			

93.	मुहावरे का सही अर्थ लिखिए:			
	अँगूठा दिखाना		sends of glat)	
	(1) झूठ बोलना	(2)	अवसरवादी होना	
	(3) मौके पर इनकार करना	(4)	धोखा देना	
94.	मुहावरे का सही अर्थ लिखिए :			
01.	अक्ल पर पत्थर पड़ना			
	(1) मूर्ख बन जाना	(2)	बुद्धि समाप्त हो जाना	
	(3) सोचने विचारने की क्षमता न रह	हुना (4)	बड़ी चोट लग जाना	
	Tapout a sustain a second of the sustain of the sus			aminis wes
95.	वाक्यांश के लिए सही विकल्प ढूँढ़िए	a so hid sow nave		
	परीक्षा देने वाला	(9)	विद्यार्थी	
	(1) परीक्षक	(2)	शिक्षार्थी	a policidididing
	(3) परीक्षार्थी	(4)	श्री वाश्री हैं अर्थे हैं अर्थे	
96.	विलोम शब्द हूँढ़िए :		議長 (7) 海道	
113	पराजय	A fee sept very	a rent oldering	
	(1) जय (2) अज	ाय (3)	हार (4)	पराधीन
	Feedlin Manufert From	offer Zens, Haven	to Promotness the	
97.	निम्नलिखित शब्द में प्रयुक्त प्रत्यय के	सही विकल्प का चयन	कीजिए:	
	विद्यालय	nov and a maintain	n messe planton in the	अलय.
	(1) लय (2) आ	लंय (3)	य (4)	अल्प
98.	निम्नलिखित शब्द का स्त्रीलिंग रूप	चुनिए :		
00.	जेठ			
	(1) जेठानी (2) जित	ठानी (3)	जेठाइन (4)) जिठाइन
	Zeon and Competitions	smalls burn hower as		
99.	निम्नलिखित में से पुछिंग शब्द है :		multi was abwada	
	(1) नदी	(2)	देवी	
	(3) कविता	(4)	चंद्रमा	
	which achieved a new Park		Fit The Transfer of	THE PARTY SE
100	D. <u>लड़की</u> शब्द का बहुवचन रूप है	(2)	लड़िकयें (4) लड़कीएं
	(1) लड़िकयाँ (2) लड		राञ्चाक्रम (4	िश्वामित्र विभावति
Ú.	ILAI EDI/6/21	23 - D		AND THE PERSON AND THE

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.

HE/HALEBI/6/21

24 - D

77	Wha	t is the meaning							V	
	(1)	Prometheus had worshipped Zeus all his life.								
	(2)	2) Prometheus had defamed Zeus.								
	(3) Prometheus detested Zeus for his attitude.									
	(4) Prometheus had disregarded the authority of Zeus.									
78.	Why	was Zeus ang	ry and	disappointe	ed at huma	ans?			no A	
	(1)	They kept asl	king hir	n for fire.						
	(2)	The humans	misuse	d his lightn	ing bolt.					
	(3)	The humans	were qu	arrelsome	and didn't	respect the	Gods.	0.		
	(4)	The humans	were no	t intelliger	t enough	to discover fi	re.		3/	
Fill	in th	ne blanks with	h the m	ost appro	priate op	tion.				
1.000										
79.	The	news is all		_ the inter	net.					
	(1)	on	(2)	through	(3)	over	(4)	near		
						7.11				
80.		re was no one			SCUERLE	Collin.	(4)	agent		
	(1)	accept	(2)	except	(3)	axcept	(4)	acept		
81	We	studied about		Rom	an Empire	in school.				
	(1)	a	(2)	an	(3)	the	(4)	no article	NEW Y	
		THE STATE OF								
		ge the follow	ing wo	rds/phras	es to mak	e meaning	ful senten	ces. Choose	the	
cori	rect s	sequence.								
82,	I/i (A)	mmediately/s		my/want (D) (E)						
	(1)	BAEDC	(2)	AEDCB	(3)	DCAEB	(4)	EADCB	16	
83.	- March	sun/you/of/A) (B) (C)		stay out (E)				anterest d		
	(1)	ECADB	(2)	ABCDE	(3)	BDECA	(4)	DECAB		
HE/	НАІБ	BI/6/21			25 – D			A SPERSON	Adjan	
112/		20110121								

84.	Cho	ose the correct	spellir	ıg:				
	(1)	appartment	(2)	aparttment	(3)	apartment	(4)	apartmant
85,	Tod	ay is the		_ day of my l	life. (Cho	ose the correct a	djectiv	re)
	(1)	more importa	nt		(2)	less important		artier T (C)
	(3)	important			(4)	most important		
×86.	Poe	ts are known <u>to</u>	o fly in	their though (Choose the v	ts. vord near	rest in meaning t	to the	underlined word)
	(1)	sore	(2)	sour	(3)	soar	(4)	sure
87.	Do a	as directed : ere are some <u>dis</u>	seases	that are inhe	rited. (Id	lentify the kind o	of Nou	n)
	(1)	'diseases' is a	prope	r noun	Making.			
	(2)	'diseases' is a	n abst	ract noun				STREET, ST. CT.
	(3)	'diseases' is a	collec	tive noun				
	(4)	'diseases' is a	comm	ion noun				
						unvelonds at ordi	one o	A The State of
× 88.	Aft	er school you a	nd	must di	The same of the sa		se the	correct pronoun)
	(1)	him	(2)	me	(3)	I	(4)	we
89.	It i	s quite warm, _		? (Use a	Questio	n Tag)		
	(1)	is it	(2)	wasn't it	(3)	isn't it	(4)	was it
				and and all				
90.	Lea	ave your bags a	t the g	rate. (Identify	the type	e of sentence)		
	(1)	Imperative			(2)	Declarative		
	(3)	Interrogative	9		(4)	Exclamatory		and security 1 - 28
						C-		
91.	Ne	ar the equator,	the su	in	greate	er quantities of w		form of the verb)
	(1)	ia ovenovativ	o or		(2)	evaporates	Ale \	
	(1)	Market I'm wans	And the		(4)	evaporate		HID, E. SHI C. AND
	(3)	has evaporat	tea		(4)	evaporate		
HE	/HAL	EBI/6/21			26 – D			FINALES JAHRAN

√ 92.	There were several at the	conference.	
	(1) women (2) woman	(3) wemens	(4) womans
√ 93.	'To beat around the bush' means		
~	(1) to turn violent against a strange	er.	500m M (1)
	(2) to avoid saying something becau	use it is uncomfortable.	
	(3) to come to the main point of the	conversation.	
	(4) to start a fire in the forest.		
94.	My father is a bookworm, he	books to films and spo	orts.
	(1) is prefer (2) prefer	(3) prefers	(4) are prefer
√ 95.	Choose the most appropriate option:	rady day digit oviganyus _{i.} Hase	
	Which of the following options is the		usted'?
	(1) Very hot	(2) Very polluted	
	(3) Very fresh	(4) Very tired	
√ 96.	A confectioner is a person who		
((1) sells tools	(2) sells confetti	
	(3) sells sweets	(4) sells clothes	
V 97.	The captain along with the	ne players.	and the french
1	(1) was present	(2) was presenting	and the season of the
	(3) have been presenting	(4) has been prese	nting
. 99	Choose the word that means the opp	posite of MORTAL.	
100.	(1) Unmortal (2) Immortal		(4) Dismortal
99.	A of thieves was caugh	t by the Police.	
	(1) swarm (2) pack	(3) team	(4) batch
100	It has become his habit to	do his homework and then	copy it from others
	(1) always (2) often	(3) frequently	(4) never
HE/	HALEBI/6/21	27 – D	15/9/48/9 1/4

भाग घ / SECTION D प्रज्ञा (इंटेलिजेंस) / INTELLIGENCE

101.	इस शृंखला की ओर देखिए : 2, 1, (आगे आने वाली संख्या कौन-सी होग				
	(1) 1/3 (2) 1/8	(3)	2/8	(4)	1/16
	Look at this series: 2, 1, (1/2) What number should come no				
	(1) 1/3 (2) 1/8	(3)	2/8	(4)	1/16
102.	वह सही विकल्प चुनिए जिसमें वही	संबंध हो ।			
V	SCD, TEF, UGH,,	WKL			
	(1) CMN (2) UJ	(3)	VIJ	(4)	IJT
	Choose the correct alternative SCD, TEF, UGH,,		ne relation.		
	(1) CMN (2) UJ		VIJ	(4)	IJT
103.	यदि 'WAY' को 679 के रूप में कूर्त	टेत किया जाता है, 'M	IAY' को 579 के रूप	में कू	टित किया जाता है,
1	तो 'YAW' को कूटित किया जाएगा			ikuri	
	(1) 976 (2) 769		679	(4)	579
	If 'WAY' is coded as 679, 'MA'	Y is coded as 579.	then 'YAW' will h	oe cod	ed as
	(1) 976 (2) 76			(4)	
V	45 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, अ नीचे से अशोक का क्रम कौन-सा है		16वाँ है। अशोक,	आमिर	से 6 क्रम नीचे है ।
	(1) 23aı̈ (2) 32		24वाँ	(4)	30वाँ
	In a class of 45 students, A	mir's rank from t		shok i	s 6 ranks below
	Amir. What is Ashok's rank f		24 th	(4)	30th
	(1) 23 rd (2) 32				
105.	अक्षरों के कौन-से एक समुच्चय को	दी गई अक्षर शृखला	के खाली स्थानी में	क्रमानुस	गार रखन स शृखला
/3	पूरी होगी ?				
	_ab _b _abaabab.	. (0)	1 1	(4)	
		paab (3)	abaab	(4)	aaaba
	Which one set of letters when	n sequentially plac	ced at the gaps in	the g	iven letter series
	shall complete it? _ab _ b _ aba abab.	m various safet			
		paab (3)	abaab	(4)	aaaba
UE/I	AN EBU6/21	28 – D			District and the same

106. सुधारना : सीवन (सिलाई) : : संपादन करना	π:
(1) रफू करना	(2) मरम्मत करना
(3) हस्तलिपि	(4) कामचलाऊ
mend: sewing::edit:	
(1) darn	(2) repair
(3) manuscript	(4) makeshift
	THE THE PARTY OF T
1	
107. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।	是 [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]
लगाम : घोड़ा :: कंट्रोल पैनल :	
(1) चालक (पायलट) (2) बिट	(3) समतल (4) घुड़सवार
Fill in the blank.	
rein: horse::control panel:	
(1) pilot (2) bit	(3) plane (4) rider
	भे जा प्रियं है।
108. वह शब्द चुनिए जो समूह के शब्दों से सबसे	
🗸 (1) एम.एस. पेन्ट	(2) फेसबुक
(3) व्हाट्सएप	(4) ट्विटर
Choose the word which is least like	ke the words in the group.
(1) MS Paint	(2) Facebook
(3) WhatsApp	(4) Twitter
The state of the Country of the state of	
109. यदि '+' का अर्थ है "घटा", '-' का अर्थ है	है "गुणा", ' \times ' का अर्थ है "जोड़", तो $10 \times 5 + 3 - 2$ का मान
क्या है ?	
(1) 24 (2) 52	(3) 9 (4) 10
If '+' means "Minus", '-' means "M	Multiply", 'x' means "Add", then what is the value of
$10 \times 5 + 3 - 2$?	
(1) 24 (2) 52	(3) 9 (4) 10
A Marian Control of the Control of t	HE HALLEBURGE .
HE/HALEBI/6/21	29 – D

110			::	:	?		
	उपयुक्त विकल्प का चय	न करके	द्वितीय युग्म को	पूरा कीजि	नए।		
	(1)	(2)		(3)		(4)	
			::		?		7, 60
	Complete the secon	d pair	by selecting	the appr	ropriate alterna	tive.	
	(1)	(2)		(3)		(4)	
111.	. एक आदमी 6 किमी दि और 5 किमी चलता है					है, फिर	दुबारा बाएँ मुड़ता है
	(1) दक्षिण	(2)	उत्तर	(3)	पूर्व	(4)	पश्चिम
171	A man walks 6 km	A 47		nd walks	4 km, again tu	rns left	and walks 5 km.
13	Which direction is l (1) South	(2)		(3)	East	(4)	West
	Marie N						
112,	बह शब्द चुनिए जो रेखां <u>गिटार</u>	कित श	ब्द का अनिवार्य	भाग है।			
	(1) बैण्ड	(2)	शिक्षक	(3)	गाने	(4)	तारें
	Choose the word th	at is a	necessary pa	art of the	e underlined wo	rd.	
	(1) Band	(2)	Teacher	(3)	Songs	(4)	Strings
HE/I	HALEBI/6/21		3	30 – D		4	TEMPORAL PROPERTY

113. प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा ?	
E M H	
$\langle \overline{N} \rangle \langle \overline{O} \rangle \langle \overline{A} \rangle$	
$\langle I \rangle \langle ? \rangle \langle D \rangle$	
(1) N	(2)
(3) P	(4) M-
Which letter replaces the question mark	?
$\langle E \rangle \langle M \rangle \langle H \rangle$	
$\langle N \rangle \langle O \rangle \langle A \rangle$	
(1) N	(2) O
(3) P	(4) M
com what with a the value of the sale man	The management of Arthough the same of the
114. पुजारी ने एक भक्त को कहा, "घंटी 45 मिनट हैं पहले बजी थी। अगली घंटी 7:45 am पर बजे थी?	के नियमित अंतराल पर बजती है। अंतिम घंटी 5 मिनट गी।" पुजारी 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
The priest told the devotee, "The bell last bell rang 5 minutes ago. The next k did the priest give this information to the	rings at regular intervals of 45 minutes. The bell is due to be rung at 7:45 am." At what time he devotee?
(1) 6:55 am	(2) 7:00 am
(3) 7:05 am	(4) 7:40 am
HE/HALEBI/6/21 3	1 – D
Download f	rom examgrace.com

115. नीचे दिए गए चित्र में कितने हि	त्रेभुज हैं ?	s pris		Spring Burning	11
				No VI	
(1) 4 (2)	12	(3)	16	(4) 10	
How many triangles are	there in the figur	e give	en below ?		12
				0	
(1) 4 (2)	12	(3)	16	(4) 10	
116. एक कूट में, 'BOMBAY' के होगा ?	ो 'CNNABX' के रूप	ा में कू	टित किया जाता है, त	तो 'DELHI' का कूट	क्या
(1) EDMJG		(2)	GMDEJ		
(3) DEGMJ	经验	(4)	EDMGJ	FDN	
In a code, 'BOMBAY' is	coded as 'CNNAB	X', th	en what will be th	ne code of 'DELHI	?
(1) EDMJG		(2)	GMDEJ		
(3) DEGMJ	AND THE R	(4)	EDMGJ	Mar Raw Lang	
117 रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए। अलग करना : एक कर देना :			aug(T vg)		
(1) पास आना	- 加州 和	(2)	धका देना		
(3) बिगाड़ देना		(4)	अपनी चालाकी से म	ात देना	
Fill in the blank.					
segregate: unify::repa	air :				
(1) approach		(2)	push		
(3) damage	ma pier and	(4)	outwit		
HE/HALEBI/6/21	32 –	D		rewall8.100	1247

X		ने सीधे पूर्व की उ फिर से चला । अ				छ दूर तक चला और	फिर अपनी दायीं ओर मुड़ा	
	(1)	उत्तर	(2)	र्यूर्व 💮	(3)	दक्षिण	(4) पश्चिम	
						He walks a certain hich direction is h	tain distance and then ne heading now?	
	(1)	North	(2)	East	(3)	South	(4) West	
119.	दिए ग	ाए विकल्पों में से	विषम का	चयन कीजि	ए ।		outstica Cotto	
	(1)	बांग्लादेश : टका			(2)	ब्राज़ील : रियल		
130	(3)	साइप्रस : डॉलर			(4)	ईरान : रियाल		
	Fron	n the given opt	cions, ch	oose the o	dd one ou	t.		
	(1)	Bangladesh:	Taka		(2)	Brazil : Real		
	(3)	Cyprus : Dolla	ar		(4)	Iran : Rial		
				T. IL		Division Than	O Junio	
120.	तान्या	एरिक से बड़ी है	LAND					
	क्लिप	ह तान्या से बड़ा है	1	第53 年		EN STREAM	(18 d 52 ma all	
	एरिक	क्लिफ से बड़ा है	1					
	यदि प्र	प्रथम दो कथन सत		तीसरा कथन	है		s spike patholic secure i	
	यदि <u>प्र</u> (1)		य हैं, तो	तीसरा कथन असत्य	है (3)	अनिश्चित	(4) इनमें से कोई नहीं	
	(1)	प्रथम दो कथन सत	य हैं, तो			अनिश्चित	(4) इनमें से कोई नहीं	
	(1) Tang	प्रथम दो कथन सत सत्य	य हैं, तो (2) n Eric.			अनिश्चित	(4) इनमें से कोई नहीं	
	(1) Tany Cliff	प्रथम दो कथन सत सत्य ya is older than	य हैं, तो (2) n Eric. Tanya.			अनिश्चित	(4) इनमें से कोई नहीं	
	(1) Tany Cliff Eric	प्रथम दो कथन सत् सत्य ya is older than is older than	य हैं, तो (2) n Eric. l'anya. Cliff.	असत्य जीमः जन्दः प्रश्लानिक	(3)		(4) इनमें से कोई नहीं	
	(1) Tany Cliff Eric	प्रथम दो कथन सत् सत्य ya is older than is older than (is older than (य हैं, तो (2) n Eric. Γanya. Cliff. tements	असत्य जीमः जन्दः प्रश्लानिक	(3)	statement is	 (4) इनमें से कोई नहीं (4) None of these 	
	(1) Tany Cliff Eric If th	प्रथम दो कथन सत् सत्य ya is older than is older than (is older than (the first two states)	य हैं, तो (2) n Eric. Γanya. Cliff. tements	असत्य are true, t	(3) the third s	statement is	Company of the state of the sta	
121,	(1) Tany Cliff Eric If th (1)	प्रथम दो कथन सत् सत्य ya is older than is older than (is older than (the first two states)	zu हैं, तो (2) n Eric. Γanya. Cliff. tements	असत्य are true, t False	(3) the third s	statement is	(4) None of these	
121.	(1) Tany Cliff Eric If th (1)	प्रथम दो कथन सत् सत्य ya is older than is older than (is older than (the first two state True	य हैं, तो (2) n Eric. l'anya. Cliff. tements (2)	असत्य are true, t False	(3) the third s	statement is Uncertain	(4) None of these	
121.	(1) Tany Cliff Eric If th (1)	प्रथम दो कथन सत् सत्य ya is older than is older than is older than the first two state True ई शृंखला में अगल र, F, H, K, M,	य हैं, तो वि (2) n Eric. Tanya. Cliff. tements (2)	असत्य are true, t False	the third s	statement is Uncertain	(4) None of these	
121,	(1) Tany Cliff Eric If th (1) दी गई A, C	प्रथम दो कथन सत् सत्य ya is older than is older than is older than the first two state True ई शृंखला में अगल र, F, H, K, M,	य हैं, तो वि (2) n Eric. l'anya. Cliff. tements (2)	असत्य are true, t False एगा ?	(3) the third s (3)	etatement is Uncertain	(4) None of these	
121,	(1) Tany Cliff Eric If th (1) A, C (1) Wha	प्रथम दो कथन सत् सत्य ya is older than is older than is older than the first two state True ई शृंखला में अगल , F, H, K, M,	य हैं, तो वि (2) n Eric. Tanya. Cliff. tements (2) n क्या आ (2) n the given	असत्य are true, t False एगा ?	(3) the third s (3)	etatement is Uncertain	(4) None of these (4) M	
121,	(1) Tany Cliff Eric If th (1) A, C (1) Wha A, C	प्रथम दो कथन सत् सत्य ya is older than is older than is older than is older than the first two state True ई शृंखला में अगल , F, H, K, M,	य हैं, तो वि (2) n Eric. Tanya. Cliff. tements (2) n क्या आ (2) n the giv	असत्य are true, t False एगा ?	(3) the third s (3)	etatement is Uncertain	(4) None of these (4) M	

12%	. A, I	3 का बहन ह C), B क	मा है	D, C के	विता है	हैं। E, D की माँ	है। तो A	. का D से क्या संव	बध
	(1)	दादा				(2)	दादी		7 No. 10	
	(3)	पुत्री				(4)	पौत्री			
	A is to D	B's sister. C is ?	B's m	other.	D is C's	father.	E is D's moth	er. Then	how is A relat	ed
	(1)	Grandfather				(2)	Grandmothe	r		
	(3)	Daughter				(4)	Grand-daugh	iter		
123.		विशिष्ट कूट भाषा में MEDICINE					QNPC के रूप	में लिखा	जाता है । उसी वृ	हूट
	(1)	MFEDJJOE				(2)	EOJDEJFM			
	(3)	MFEJDJOE				(4)	EOJDJEFM			
		a certain code DICINE be writ						RFUV	QNPC. How w	rill
	(1)	MFEDJJOE				(2)	EOJDEJFM			
	(3)	MFEJDJOE				(4)	EOJDJEFM			
124.	यदि व जाएग	दक्षिण-पूर्व उत्तर हो ा ?	जाए, उ	उत्तर-पूर्व	पश्चिम हो	जाए अ	गौर इसी प्रकार क्रम	म जारी रहे	, तो पश्चिम क्या	हो
124.			जाए, उ	उत्तर-पूर्व	पश्चिम हो	जाए 3	गैर इसी प्रकार क्रम उत्तर-पश्चिम			हो
124.	जाएग (1)	T ?	जाए, उ	उत्तर-पूर्व	पश्चिम हो	7.	EAME TITE.	onit w		हो
124.	जाएग (1) (3)	ा ? उत्तर-पूर्व दक्षिण-पूर्व outh-East becom		वा जीवी अपन	0	(2) (4)	उत्तर-पश्चिम दक्षिण-पश्चिम	pait to		
124.	जाएग (1) (3) If So	ा ? उत्तर-पूर्व दक्षिण-पूर्व outh-East becom		वा जीवी अपन	0	(2) (4)	उत्तर-पश्चिम दक्षिण-पश्चिम	pait to		
124.	जाएग (1) (3) If So become	ा ? उत्तर-पूर्व दक्षिण-पूर्व outh-East become ?		वा जीवी अपन	0	(2) (4) ast bec	उत्तर-पश्चिम दक्षिण-पश्चिम omes West an	pait to		
	जाएग (1) (3) If So become (1) (3)	ा ? उत्तर-पूर्व दक्षिण-पूर्व outh-East become ? North-East	mes N	orth, I	0	(2) (4) ast bec	उत्तर-पश्चिम दक्षिण-पश्चिम omes West an North-West	nd so on		
	जाएग (1) (3) If So becom (1) (3) प्रश्न वि	ा ? उत्तर-पूर्व दक्षिण-पूर्व outh-East become ? North-East South-East	mes N	orth, I	0	(2) (4) ast bec	उत्तर-पश्चिम दक्षिण-पश्चिम omes West an North-West South-West	nd so on		
	जाएग (1) (3) If So become (1) (3) प्रश्न f 10, 1	ा ? उत्तर-पूर्व दक्षिण-पूर्व outh-East become ? North-East South-East	mes N	orth, I	0	(2) (4) ast bec	उत्तर-पश्चिम दक्षिण-पश्चिम omes West an North-West South-West	nd so on		
	जाएग (1) (3) If So become (1) (3) प्रश्न f 10, 1 (1) What	ा ? उत्तर-पूर्व दक्षिण-पूर्व puth-East become ? North-East South-East चेंद्र के स्थान पर व	mes N स्या आ (2)	orth, वि एगा ? 410	North-Ea	(2) (4) ast becomes (2) (4)	उत्तर-पश्चिम दक्षिण-पश्चिम omes West an North-West South-West	nd so on	, what will We	
	जाएग (1) (3) If So become (1) (3) प्रश्न f 10, 1 (1) What	ा ? उत्तर-पूर्व दक्षिण-पूर्व outh-East become? North-East South-East चेह्न के स्थान पर व 00, 200, 310, ? 420 t will come at the	mes N स्या आ (2)	orth, वि एगा ? 410	North-Ea	(2) (4) ast becomes (2) (4)	उत्तर-पश्चिम दक्षिण-पश्चिम omes West an North-West South-West	nd so on	, what will We	