### भाग क / SECTION A

## गणित / MATHEMATICS

		<del></del>	v (7 u	$89) - 94 \div 2 + ($	(33 ÷	$3 + 9 \times 2 - 7) \div 1$	1 =	
1.			(2)	-225	(3)	<b>- 235</b>	(4)	245
		254	C-2000 12-1000		3 ÷ 3	$+9 \times 2 - 7) \div 11 =$	<b>=</b>	•
					(3)	_ 235	(4)	245
22		254		<b>-</b> 225				
2.	एक र	कक्षा में 20 लड़कों	का अ	गैसत भार 160 kg	है तथ	। शेष 5 लड़कों का	50 kg	है। कक्षा के सभी
2.	लंडव	ें हों का औसत भार इ	तात की	जिए ।				
	(1)	138 kg	(2)	183 kg	(3)	140 kg		150 kg
	The	average weight	of 20	boys in a class	is 160	kg and that of th	ne ren	naining 5 boys is
	50 k	g. Find the aver	rage w	eight of all the	boys i	n the class.		
	(1)	138 kg	(2)	183 kg	(3)	140 kg	(4)	150 kg
3.	गुस्र :	ममद्र में ७ विद्यार्थि	यों दार	प्राप्त औसत अंक	226 ह	है। यदि उनमें से छह	द्वारा	प्राप्त किए गए अंक
<b>J</b> .	क्रमब	T. 340 180 260	0. 56.	275 तथा 307 हैं	, तो	सातवें विद्यार्थी द्वारा	प्राप्त वि	केए गए अंक ज्ञात
	कीजि		o, oo,					
	(1)	160	(2)	162	(3)	163	(4)	164
		Mill appropriate to	10			group is 226. If t	ho ms	arks obtained by
						respectively, fin		
		he seventh stude		100, 00, 210 de		200100011025		
	(1)	160	(2)	162	(3)	163	(4)	164
	1112	<del>-0 - 1</del> (0 , 4 , 6	2) v (1	$7 - 12) \times 10 - 89$				
4.							(4)	00.40
	(1)	3950	(2)	411	(3)	412	(4)	3949
	Sim	plify $(8 + 4 - 2)$		- 12) × 10 – 89 =				
	(1)	3950	(2)	411	(3)	412	(4)	3949
5.	सरल	कीजिए 0·05 + 1·5	5×5÷	÷ 10 × 0⋅5 =				
	(1)	4.25	(2)	42.5	(3)	0.425	(4)	0.42
	Sim	plify 0·05 + 1·5 >	< 5 ÷ 1	$10 \times 0.5 =$				
	(1)	4.25	(2)	42.5	(3)	0.425	(4)	0.42
HE/F	HALEI	BI/6/21		4 _			w 16	100000 (1000)

6.	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 व	न औसत	है				
	(1) 7	(2) 8		(3)	7.5	(4)	8.5
	Average of 1, 3, 5,	7, 9, 11,	13 is				
	(1) 7	(2)	8	(3)	7.5	(4)	8.5
7.	यदि y का x% 100 है	तथा टक	ग y% 200 है, तं	ो x औ	र z के बीच संबंध ज्ञा	त कीरि	जेए ।
	(1)  z = x			(2)	2z = x		
	(3)  z = 2x			(4)	z = 3x		
	If x% of y is 100 a	nd y% o	fzis 200, then	find t	he relation between	en x a	nd z.
	(1)  z = x			(2)	2z = x		639
	(3)  z = 2x			(4)	z = 3x	MES	
	8. किसी संख्या के 2/5	वे के एक-	तिहाई का एक-चौ	थाई 15	है। उस संख्या का 4	0% वि	तना होगा ?
	(1) 140	(2)	150	(3)	180	(4)	200
	One-fourth of one on the one-fourth of one-fourth one-fourth one-fourth of one-fourth one-four	ne-third	of two-fifth o	f a nu	mber is 15. Wha	t will	be 40% of that
	(1) 140	(2)	150	(3)	180	(4)	200
S.	9. एक लाइब्रेरी में औ 30 दिन के महीने	सतन 510 में आगंतुव	आगंतुक रविवार व तें की औसत संख्य	को और ा कितनी	240 अन्य दिन आते हैं होगी ?	हैं। रवि	वार से शुरू होते हुए
	(1) 280	(2	2) 285	(3)	290	(4)	295
	A library has average numb	an ave	rage of 510 vis	itors of 30	on Sundays and 2days starting with	40 on Sunda	other days. The ly is
	(1) 280		2) 285	(3		(4)	295
	10. एक बहुंबाज़ 1 है। 17वें मैच	/वें मैच में के वाद उस	87 रनों का स्कोन तका औसत ज्ञात की	र बनाता ोजिए ।	है और इस प्रकार उस	का औ	सत 3 से बढ़ जाता
	(1) 36		(2) 37	7200	3) 38	(4)	39
	A batsman	nakes a	score of 87 runs	in the	17 <sup>th</sup> match and thu	ıs iner	eases his average
		is averaţ	ge after the 17 <sup>th</sup> (2) 37		3) 38	(4)	39
	HE/HALEBI/6/21		555	5 – C			

A CONTRACT OF THE RESIDENCE OF THE CONTRACT OF

Company of the control of the second of the

	11.		ने ₹ 1,200 का ऋ 32 का ब्याज ऋण		93 2000 800000				जेतंनी व	ब्याज दर है	। यदि उस
		\ ±0	_	णानान ना प	ا والاجارات الإجارا	12'_ 0	30	(EU 911;	M		
		(1)	3.6			(2)	6				
	9	(3)	18			(4)	10	Set .			
			na took a loan rest. If she paid								
			terest?					•			
		(1)	3.6	•		(2)	-6				22
1		(3)	18			(4)	10			737	
	12.	जब १	बड़ी में 7:15 pm ब	ज रहे हों, त	ो इसमें बने व	नोण क	ा नाम लि	खिए।		633	
		(1)	न्यून कोण	2 12 ·		(2)	समकोण		(c)()		
		(3)	अधिक कोण	8850		(4)	सीधा व	नेण			ē
		NA) 70						Car			
		Writ	te the name of t	he angle f	ormed when	n the	clock tir	ne is 7:15	pm.		
		(1)	Acute angle			(2)	Right	angle			
		(3)	Obtuse angle			(4)	Straig	ht angle			
	13.	यदि -	40 का 15% किसी	संख्या के 2	25% से 2 आ	धेक हो	ता है, तो	वह संख्या	होगी		
		(1)	14	(2) 16	Alpas	(3)	18		(4)	20	
l .		If 15	5% of 40 is great	er than 25	5% of a num	ber b	y 2, ther	ı the nun	nber is		
		(1)	14	(2) 16		(3)	18		(4)	20	
	14.		आयताकार खेल के ो. है।	मैदान की ल	म्बाई सेमी में	ज्ञात र्व	ोजिए जिस	नका क्षेत्रफर	त 700	वर्ग मी. तथा	चौड़ाई
		(1)	28		•	(2)	280				
		(3)	2800			(4)	2500	3			
			the length of the lis 25 m.	a rectang	gular playg	round	l in cm	whose a	rea is	700 sq.m	n and
		(1)	28			(2)	280				
		(3)	2800			(4)	2500				
	HE/F		31/6/21		6 –	С					
		150 Foo									

HE

<u>ه</u>

<b>15.</b>	प्रात:काल का तापमान कितना था ?	ा − 10°C था और सायंका	ल तक यह 3 डिग्री घट	गया था । सायंकाल में तापमान
	$(1) - 7^{\circ}C$	(2) $-23^{\circ}$ C	$(3) - 13^{\circ}C$	(4) -12°C
	In the morning,	the temperature was	$_{ m s}$ $-10^{ m o}{ m C}$ and it de	creased 3 degrees by the

evening. What was the temperature in the evening?  $-13^{\circ}\mathrm{C}$  $-23^{\circ}\mathrm{C}$ 

एक आयताकार बगीचा 185 मी. लंबा और 220 मी. चौड़ा है। इसके बीच में 4 मी. की एकसमान चौड़ाई **16.** की दो सड़कें हैं, एक इसकी लम्बाई के समान्तर और दूसरी इसकी चौड़ाई के समान्तर । ₹ 1.25 प्रति वर्ग मी. से सड़कों को लेवल (समतल) कराने की लागत ज्ञात कीजिए।

(1) 
$$\neq$$
 3,900 (2)  $\neq$  3,010 (3)  $\neq$  4,010 (4)  $\neq$  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) 
$$\neq 3,900$$
 (2)  $\neq 3,010$  (3)  $\neq 4,010$  (4)  $\neq 2,008$ 

17. 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	900	21	29	24	,11
	- 1 0 00	CAN TO THE REAL PROPERTY.	(2) 25:5	9°C	(4) 26:	23°C

26·23°C 25.52°C (4)24.66°C (3)(2)21.65°C (1)

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?

may, July and Septers				/ -		**
Month	Jan.	Mar.	May	Jul.	Sept.	Nov.
Maximum'	3	9	21	29	24	11
temperature, in °C						

24·66°C 26.23°C (3)25.52°C (4)21.65°C (1)

المراجة والمراجة والمراجة والمراجة والمناطق والمناطقة وا

18	3. वृत्त	के किसी बिन्दु पर अर्धवृत्त के व्यास द्वारा अ	तरित को	णि होगा
*	(1)	45°	(2)	180°
	(3)	90°	(4)	60°
	mh a	angle gubter ded by the diemeter o	o gom	ioimala em
		e angle subtended by the diameter of	. a sem.	
	(1)	45°	(4)	180°
	(3)	90°	(4)	60°
19	). एक कम-	बड़े घन का प्रत्येक भाग 44 सेमी है । इस से-कम एक घन द्वारा घिरे हुए कितने छोटे घर	से प्रत्येव 1 बनेंगे ?	र्व 4 सेमी भाग के छोटे-छोटे घन काटे जाते हैं।
	(1)	888	(2)	729
	(3)	164	(4)	33
	Αh	ig cube has each portion of 44 cm	Tiny e	ubes of 4 cm portion each are cut from
				ed that are surrounded by at least one
	cub			
38	(1)	888	(2)	729
	(3)	164 .	(4)	33
20	्र एक	डेसीमीटर बराबर होता है		
~0		उतानाटर परावर हाता ह		
÷.	(1)	3सामाटर परावर हाता ह 1×10 <sup>-1</sup> मी.	(2)	1×10 <sup>−2</sup> मी.
·	2795 81	1×10 <sup>-1</sup> 申. 1×10 <sup>2</sup> 申	(2) (4)	1 × 10 <sup>-2</sup> मी. 1 × 10 <sup>3</sup> मी.
·	(1) (3)	1×10 <sup>-1</sup> 申. 1×10 <sup>2</sup> 申	(2) (4)	1 × 10 <sup>-2</sup> मी. 1 × 10 <sup>3</sup> मी.
·	(1) (3) One	$1 \times 10^{-1}$ मी. $1 \times 10^{2}$ मी. edecimeter is equal to		
	(1) (3) One	$1 \times 10^{-1}$ मी. $1 \times 10^{2}$ मी. edecimeter is equal to	(2)	$1 \times 10^{-2} \mathrm{\ m}$
	(1) (3) One	1×10 <sup>-1</sup> 申. 1×10 <sup>2</sup> 申		
21	(1) (3) One (1) (3)	$1 \times 10^{-1}$ मी. $1 \times 10^{2}$ मी. edecimeter is equal to $1 \times 10^{-1}$ m $1 \times 10^{2}$ m संख्या पद्धति में, यदि कोई संकेताक्षर बार-	(2) (4)	$1 \times 10^{-2} \mathrm{\ m}$
	(1) (3) One (1) (3) रोमन जाता	1 × 10 <sup>-1</sup> मी.  1 × 10 <sup>2</sup> मी.  decimeter is equal to  1 × 10 <sup>-1</sup> m  1 × 10 <sup>2</sup> m  संख्या पद्धति में, यदि कोई संकेताक्षर बार-	(2) (4)	$1 \times 10^{-2}$ m $1 \times 10^3$ m
	(1) (3) (3) (1) (3) (1) (1)	1×10 <sup>-1</sup> मी. 1×10 <sup>2</sup> मी. edecimeter is equal to 1×10 <sup>-1</sup> m 1×10 <sup>2</sup> m  संख्या पद्धति में, यदि कोई संकेताक्षर बार-	(2) (4) बार आत (2)	$1 \times 10^{-2}  \mathrm{m}$ $1 \times 10^{3}  \mathrm{m}$ ॥ है, तो इसका मान उतनी बार गुना नहीं किया
	(1) (3) One (1) (3) रोमन जाता	1 × 10 <sup>-1</sup> मी.  1 × 10 <sup>2</sup> मी.  decimeter is equal to  1 × 10 <sup>-1</sup> m  1 × 10 <sup>2</sup> m  संख्या पद्धति में, यदि कोई संकेताक्षर बार-	(2) (4) बार आत (2)	$1  imes 10^{-2}  \mathrm{m}$ $1  imes 10^3  \mathrm{m}$ ॥ है, तो इसका मान उतनी बार गुना नहीं किया
	(1) (3) One (1) (3) (1) (1) (3) In I	1 × 10 <sup>-1</sup> मी. 1 × 10 <sup>2</sup> मी. edecimeter is equal to 1 × 10 <sup>-1</sup> m 1 × 10 <sup>2</sup> m  संख्या पद्धित में, यदि कोई संकेताक्षर बार- जितनी बार वह आता है। सत्य कहा नहीं जा सकता	(2) (4) बार आत (2) (4)	$1 \times 10^{-2}  \mathrm{m}$ $1 \times 10^{3}  \mathrm{m}$ ॥ है, तो इसका मान उतनी बार गुना नहीं किया
	(1) (3) One (1) (3) (1) (1) (3) In I	1 × 10 <sup>-1</sup> मी.  1 × 10 <sup>2</sup> मी.  decimeter is equal to  1 × 10 <sup>-1</sup> m  1 × 10 <sup>2</sup> m  संख्या पद्धित में, यिद कोई संकेताक्षर बार- जितनी बार वह आता है।  सत्य  कहा नहीं जा सकता	(2) (4) बार आत (2) (4)	1×10 <sup>-2</sup> m 1×10 <sup>3</sup> m ॥ है, तो इसका मान उतनी बार गुना नहीं किया असत्य दोनों समान हैं
	(1) (3) One (1) (3) (1) (1) (3) In I	1×10 <sup>-1</sup> मी.  1×10 <sup>2</sup> मी.  decimeter is equal to  1×10 <sup>-1</sup> m  1×10 <sup>2</sup> m  संख्या पद्धित में, यदि कोई संकेताक्षर बार- जितनी बार वह आता है।  सत्य  कहा नहीं जा सकता  Roman numeration, if a symbol is ness as it occurs.	(2) (4) बार आत (2) (4)	$1 \times 10^{-2}  \mathrm{m}$ $1 \times 10^3  \mathrm{m}$ । है, तो इसका मान उतनी बार गुना नहीं किया असत्य दोनों समान हैं d, its value is not multiplied as many

- 22. 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
- 23. एक आयताकार टैंक 15 सेमी लम्बा, 12 सेमी चौड़ा और 8 सेमी ऊँचा है, और पानी से पूरा भरा हुआ है। टैंक में भरे हुए पानी का आयतन ज्ञात कीजिए।
  - (1) 180 घन सेमी

(2) 1200 घन सेमी

(3) 440 घन सेमी

(4) 1440 घन सेमी

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

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

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

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

- $(4) 1440 \text{ cm}^3$
- 24. 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?

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

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

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

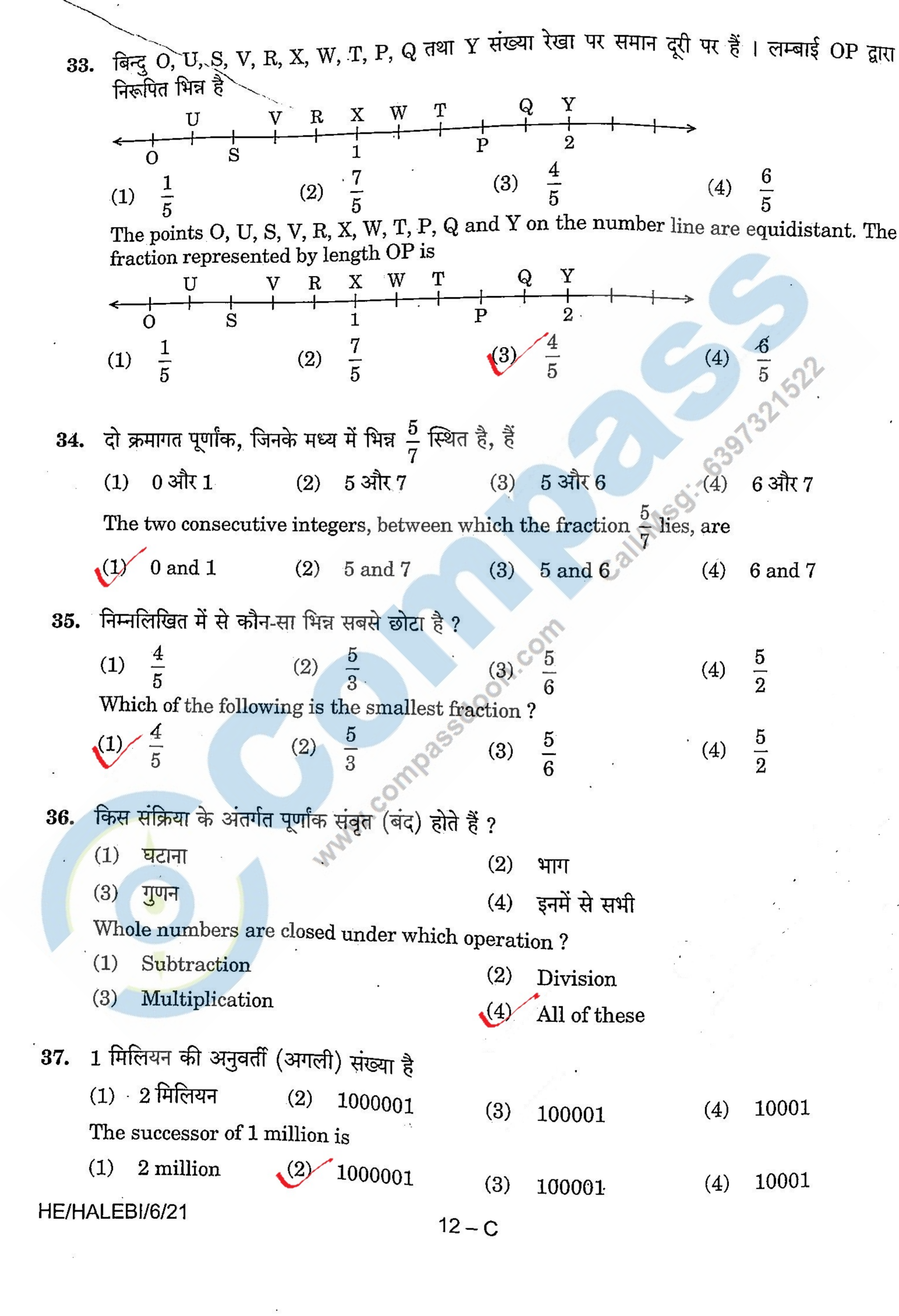
$$(4) \quad \frac{7}{12} < \frac{5}{8} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16}$$

HE/HALEBI/6/21

nany

25.	जूलिया को $\frac{1}{2}$ घण्टा र	ऋपड़े धोने, अपन	वालों में कंघी	करने और अपने	कपड़े पह	नने के लिए लगता है
	तथा $\frac{1}{4}$ घण्टा नाश्ता है ?	करने में लगता है	। जूलिया को	स्कूल जाने के लि	नए तैयार	होने में कितना समय
	(1) $\frac{3}{4}$ घण्टा	(2) 1 घण्टा	(3)	$rac{2}{4}$ घण्टा	(4)	$\frac{5}{4}$ घण्टा
	It takes Julia $\frac{1}{2}$ h	our to wash,	comb her hai	r and put on he	er cloth	es and $\frac{1}{4}$ hour to
	have her breakfast	. How much ti	me does it ta	ke Julia to be re	eady for	school?
,	$\frac{3}{4}$ hour					
						13/
26.	रोमन संख्यांकों में निम्नी	लेखित में से कौन	म-सी संख्या <i>गृल</i>	त है ?	63	
	(1) LXII	(2) XCI	(3)	LC	(4)	XLIV
	Which of the follow	ing numbers i	n Roman Nu	merals is <i>incor</i>	rect?	
	(1) LXII	(2) XCI	(3)	LC CO	(4)	XLIV
					550-0 5559	
27.	एक आदमी यात्रा के पह पर करता है। यात्रा के प्र	हुले 160 किमी, प्रथम 320 किमी	64 किमी/घंटे प की औसत चाल	र करता है तथा अग है	गले 160	किमी, 80 किमी/घंटे
	(1) 35·55 किमी/घंटा		(2)	36 किमी/घंटा		192
	(3) 71·11 किमी/घंटा		(4)	71 किमी/घंटा		
	A man on tour trave	els first 160 k	m at 64 km/h	r and the next I	160 km :	at 80 km/hr. The
	average speed for th	e first 320 kn	of the tour i	.S		
	(1) 35·55 km/hr (3) 71·11 km/hr		(2)	36 km/hr		·
	11-11 Km/nr		(4)	71 km/hr		
28.	3-अंकों की संख्या 🗤 🗷	TIT 9970	>== -	8000 900340		
	3-अंकों की संख्या N दू N के अंकों का योगफल	ारा ४४१४ तथा १ है	375 की विभाजि	ात करने पर हमें एव	क्र ही शेष	फल प्राप्त होता है।
	(1) 10	(2) 11	(9)		(4)	10
	On dividing 2272 as	well ac 275	(3) https://www.	12	(4)	13
	On dividing 2272 as The sum of the digit	s of N is	vy a ਰ-digit 1	number N, we g	get the s	same remainder.
	(1) 10	(2) 11	(3)	12	(4)	13
HE/ŀ	HALEBI/6/21		10 – C	14	(*/	± <del>0</del>

29.	दो पूर	क कोणों के बीच अन्तर 10° है। दोनों कोण	गों के म	ानों की गणना कीजिए।
	(1)	55°, 45°	(2)	40°, 50°
	(3)	50°, 60°	(4)	100°, 90°
	The	difference between two complement angles.	ary ar	ngles is 10°. Calculate the values of both
	(1)	55°, 45°	(2)	40°, 50°
	(3)	50°, 60°	(4)	100°, 90°
30.	बैंगन, और	, भिंडी और प्याज का कुल भार 48·057 कि 24·52 किग्रा है, तो प्याज का भार ज्ञात कीजि	ग्रा है । ाए ।	यदि बैंगन और भिंडी का भार क्रमश: 5.35 किग्रा
	(1)	17·187 किग्रा	(2)	18∙187 किग्रा
	(3)	17∙180 किग्रा	(4)	18∙180 किग्रा
	lady	r-finger weigh 5·35 kg and 24·52 kg r	er an espect	d onion is 48.057 kg. If brinjal and ively, find the weight of onion.  18.187 kg
	(1)	17·187 kg	(4)	18·180 kg
	(3)	17·180 kg	(4)	10. TOO Kg
31.	(1)	घनाभ में कितने फलक होते हैं ? 6 (2) 12	(3)	8 (4) 4
	Hov	w many faces are there in a cuboid?	<b>70</b>	Q (4) 4
	(1)	6 (2) 12	(3)	
20	Ter :	सपाट सतह जो सभी दिशाओं में अनिश्चित रू	प से ब	ढ़ती है, वह कहलाती है
32.	(1)	समतल	(2)	रेखा
	(3)	रेखाखण्ड	(4)	बिन्दु .
		at surface which extends indefinitely	in all	directions is called a
	A fl	at surface which care	(2)	Line
	(1)		(4)	Point
	(3)	Line segment	– C	
HE/	HALE	BI/6/21		



38.	ऐसी सबसे छोटी संख्य	। ज्ञात व	नेजिए जो 9,	12 एवं	i 15 🌣	ात्येक से भ	ाज्य है ।		
	(1) 60	(2)	90		(3)	120	or .	(4)	180
	Find the smallest	numbe	r that is di	visibl	e by e	each one	of 9, 12 a	nd 15	
	(1) 60	(2)	90		(3)	120		(4)	180
39.	साबुन-पाउडर का एक है। 8 दर्जन पैकेटों पर					बेचा जाता	है । इसकी	लागत	त ₹ 144 प्रति दर्जन
	(1) 20	(2)	25		(3)	24	*	(4)	36
	A certain brand o	f soap-	powder is	sold	at ₹	15 per p	acket. It	costs	₹ 144 a dozen.
	What is the profit								
	(1) 20	(2)	<b>2</b> 5		(3)	24	7/	(4)	36
40.	ं वह बड़ी-से-बड़ी संख्या रहेगा ।	ज्ञात र्व	नेजिए जिससे	37, 5	56, 93	को भाग	देने पर शेष	फल ह	क्रमश: 1, 2 और 3
	(1) 9	(2)	18		(3)	15	Cal	(4)	12
	Find the greatest			l divi	de 37	, 56, 93	leaving r	emai	nder 1, 2 and 3
	respectively.					, O'			
	(1) 9	(2)	18		(3).	15		(4)	12
4-4	दो संख्याओं का HCF	नथा ।	CM क्रमश: 6	3 और 8	864 हੈ	। यदि एव	5 संख्या 96	े है, त	ो दूसरी संख्या ज्ञात
41.	दा संख्याआ का HCF कीजिए।	(1911-32)		16	7.0		32		
		(2)	45	Oll	(3)	54		(-/	24
	(1) 84 The HCF and LCM	of tw	o numbers	are 6	and	864 resp	ectively.	If on	e number is 96,
	find the other numb					<b>,</b>			
		(2)	45	0	(3)	54		(4)	24
42.	(1) 84 दो संख्याओं का HCF	12 है त	ग्रा उनका अंत	र 12	है। य	ह संख्याएँ वि	निम्नलिखित	में से	कौन-सी हो सकती
	हैं ?								
		(2)	66, 78		(3)	70, 82			62, 78
	(1) 84, 96 The HCF of two nu	mbers	is 12 and	their	differ	ence is 1	2. Which	of th	ne following can
	be the numbers?	M.						8	
	(1) 84, 96	(2)	66, 78			70, 82		(4)	62, 78
HE/H	IALEBI/6/21			13 – (	C				

	43.	ء 21	करियाँ 15 गायों	के बराब	चारा चरती हैं।	कितनी	बकरियाँ 35 गायों	के बराबर	चारा चरेंगी	?.
		(1)	38	(2)	49	(3)	37	(4)	41	
		21 g	oats eat as mu	ch as 1	5 cows. How r	nany go	ats eat as muc	h as 35 d	cows?	
		(1)	38	(2)	49	(3)	37	(4)	41	
	44.				6,000 कमाता	है। यंदि	1 दिन में उसे 2	7 कारें प्रा	प्त होती हैं,	तो वह
240		T IG	न में कितना कमाए	सा १				7.		
		(1)	₹ 1,08,000			(2)	₹ 1,80,000		222	
		(3)	₹ 1,00,800			(4)	₹ 1,00,080		3	
		A m	echanic earns	₹ 36,0	00 on 9 cars.	How m	ach will he ear	ı in 1 da	ay, if in a	day he
46		rece	ives 27 cars?		b			90		
•		(1)	₹ 1,08,000			· (2)	₹ 1,80,000			
		(3)	₹ 1,00,800			(4)	₹ <b>1</b> ,00,080			
	45	गरि	o = <del></del>	0						
s <del>-</del>	40.	भा५	x:y=3:5, तो	3x + 4	y: 8x + 5y का	अनुपात	ज्ञात कीजिए।			
*		(1)	39:49			(2)	29:50			
		(3)	29:49			(4)	39:50			
		If x	y = 3 : 5, find	l the ra	tio 3x + 4y : 8	3x + 5y.	.e.	3. <b>U</b> 3		
		(1)	39:49	ALL!		(2)	29:50		•	
		(3)	29:49		5	(4)	39:50			
	46.	यदि :	LO आदमी किसी आदमियों की अ	कार्य को विश्यकत	4 दिनं में कर होगी ?	सकते हैं,	तो उसी कार्य को	5 दिन में	र्ग पूरा करने	के लिए
		(1)	10	(2)	8	(3)	40	(4)	12	
		If 10	men can do a	piece c	of work in 4 d	ays, ho	w many men w	ill be re	quired to	get the
		same	e work done in	5 days	?	Support: U.F. day Sub-Andrewson		2		
		(1)	10	(2)	8	(3)	40	(4)	12	
	HE/H	IALEB	31/6/21		14	- C				

47.		क लड़का किसी पु हरने के लिए विक्रय				तो उसे 10% की हा	नि होत	ती है। 10% लाभ
	(1)	₹ 500	(2)	₹ 600	(3)	₹ 550	(4)	₹ 525
		ooy sells a book selling price?	for ₹	7 450, he makes	s a los	s of 10%. To gain	10%,	, what should be
	(1)	₹ 500	(2)	₹ 600	(3)	₹ 550	(4)	₹ 525
48.						)0 में बेचता है और 1 लाभ ज्ञात कीजिए।		पीकर को 10% की
	(1)	हानि = ₹ 300			(2)	हानि = ₹ 350		
	(3)	लाभ = ₹ 300			(4)	लाभ = ₹ 350		
		nan sells one s ,100 at a loss of				profit.	l ano	ther speaker for
	(1)	Loss = ₹ 300			(2)	Loss = ₹ 350		
	(3)	Profit = ₹ 300	)		(4)	Profit = ₹ 350		
49.	यदि	3, 18, m, 42 सम	ानुपात	में हैं, तो m का मा	न ज्ञात	कीजिए।		
	(1)	6			(2)	54		
		7			(4)	252		
	Fir	nd the value of n	ı, if 3,	18, m, 42 are in	prop	ortion.		
	(1)	6		WI C	(2)	54		
	T	7			(4)	252		
50	). एक गय	NCC कैम्प में 12 त है। चुने हुए एवं न	200 प्रा रहीं चुने	शिक्षार्थी भाग ले रहे हुए कैडेटों की संख	हैं जिन त्या के व	में से 900 को गणतंत्र बीच अनुपात कितना ह	त्र दिवस होगा ?	न कैम्प के लिए चुना
	(1)	300:120		4:1		3:1	(4)	120:130
	In Re	an NCC Camp epublic Day Ca	, 1200 mp.	) trainees are p What is the r	articip atio	pating out of which between the nui	ch 900 nber	) are selected for of selected and
		on-selected cadet	s?		/			
	(1	) 300:120	(2)	4:1	<b>(3)</b>	3:1	(4)	120 : 130

## भाग ख / SECTION B

# सामान्य ज्ञान / GENERAL KNOWLEDGE

51.	निम्न	लिखित में से कौन-सा जल में घुलेगा ?		
	(1)	मृदा	(2)	चाक पाउडर
	(3)	चीनी	. (4)	तेल
		ch of the following will dissolve	in water?	
	(1)	Soil	(2)	Chalk Powder
	(3)	Sugar	(4)	Oil
<b>52.</b>	निम्न	लिखित में से कौन-सा संक्रामक रोग है ?	•	
	(1)	मधुमेह (डायिबटीज़)	(2)	छोटी माता (चिकन पॉक्स)
	(3)	अल्जाइमर	(4)	कैन्सर
	Whi	ch of the following is a communi	cable disea	se?
	(1)	Diabetes	(2)	Chicken pox
	(3)	Alzheimer's	(4)	Cancer
53.	पर्वतों	पर चढ़ने के लिए, हमें		
	(1)	आगे की ओर झुकना चाहिए	(2)	पीछे की ओर झुकना चाहिए
	(3)	सीधे चलना चाहिए	(4)	तिरछा (एक-तरफ़ा) चलना चाहिए
	То с	limb the mountains, we have to		
	(1)	Bend forward	(2)	Bend backwards
	(3)	Walk straight	(4)	Walk sideways
<b>54.</b>	हवा,	चोब (ड्रमस्टिक) और द्विफल (मेपिल)	के बीजों को	लम्बी दूरी तक ले जाती है क्योंकि इनमें
	(1)	सपक्ष बीज होते हैं।		राजा पूरा राजा रा जाता ए ननाता इनन
	(2)	बड़े और बाल वाले बीज होते हैं।		
	(3)	लंबे और कटक वाले फल होते हैं।		
	(4)	शूली बीज होते हैं।		
			narmind	r long distances by wind because they
	poss	ess	carried ove	r long distances by wind because they
	(1)	winged seeds.		
	(2)	large and hairy seeds.		
	(3)	long and ridged fruits.		
	(4)	spiny seeds.		
55.		राजस्थान की परम्परागत वर्षा-उ	लि मंगरण ज	<del></del>
	(1)	टाँका (2) खडिन		
		is a traditional rainwate.	(3)	बावड़ी (4) कुऑ g technique of Rajasthan.
	(1)	Taanka (2) Khadin	(3)	g technique of Rajastnan.
HE/H	VIE	31/6/21		Bayadi (4) Kuan
,   L_/ j	rr The hos h	- 11 1. 11 Em 1	16 - C	

56.	रसगुह	ब्रा की लोकप्रिय f	मेठार्द है ।	
ins.)	(1)	पश्चिम बंगाल		• ਸੰਤਾਕ
	(3)	केरल	(2)	- CAT AND
	Rass	gulla is a nonsal	(4)	हिमाचल प्रदेश
	(1)	gulla is a popular sweet of West Bengal	200020	
	(3)	Kerala	(2)	Punjab
\$ *~ ~	0		(4)	Himachal Pradesh
57.	[न्स्नि	लिखित में से कौन-सा भारत का ए	क जनजातीय समु	दाय है ?
	(1)	पाडत .	(2)	जाट
	(3)	भील	. (4)	पंजाबी
	Whi	ch of the following is a triba	al community o	of India ?
٠	(1)	Pandits	(2)	Jaat
	(3)	Bhil	(4)	Punjabi .
<b>58.</b>	राजस	थान के राजपत राजा मताई जग जि	ਾਂ ਰਾਜ 10 <del>-ਮ</del> ੇਂ ਜਾ	
	बताइ	ए ।	ारु द्वारा 18वा शत	ाब्दी में बनवाई गई खगोलीय प्रेक्षणशाला का नाम
	(1)	लाल किला	(2)	कृतुब मीनार
	(3)	जन्तर मन्तर	(4)	कुतुब मानार ताज महल
	Nan		10 to	18 <sup>th</sup> century by Rajput King Sawai Jai
	Sing	gh of Rajasthan.	ory parte ill the	century by Rajput King Sawai Jai
	(1)	Red Fort	(2)	Qutub Minar
	(3)	Jantar Mantar	(4)	Taj Mahal
<b>59.</b>		में आन्तरिक चट्टानें, ख	निज, आदि सम्मि	लित होते हैं।
	(1)	वायुमण्डल	(2)	जीवमण्डल
	(3)	गोलार्ध	(4)	भूमण्डल
		includes internal:	rocks, minerals	s, etø.
	(1)	Atmosphere	(2)	Biosphere
	(3)	Hemisphere	(4)	Geosphere
60.	लाख	ों वर्षों पहले के पौधे और जानवरों व	के दफ़न किए गए उ	अव्शेषों को जाना जाता है
		संभाव्य रिज़र्व		जीवाश्म ईंधन
	(3)	जैवमात्रा ईंधन	(4)	सजीव शक्ति
	$ ext{Th}_{\epsilon}$	remains of plants and anim	als that were b	uried millions of years ago are known
	(1)	Potential reserves	(2) i	fossil fuels
1 (-2	(3)	biomass fuel	(4)	animate power
HE	HALE	BI/6/21	17 – C	

61.	यू.एन. महासभा (जनरल असेम्बली) के अध्य	क्ष बनने वार्	ने प्रथम भारतीय कौन थे ?
	(1) नटवर सिंह	(2)	वी.के. कृष्ण मेनन
	(3) श्रीमती विजया लक्ष्मी पंडित	(4)	श्रीमती इंदिरा गाँधी
	Who was the first Indian to be the Pr	resident of	f U.N. General Assembly?
	(1) Natwar Singh	(2)	V.K. Krishna Menon
	(3) Smt. Vijaya Lakshmi Pandit	(4)	Smt. Indira Gandhi
00		- <del> </del>	and and the state of the state
62.	मानव शरीर के निम्नलिखित में से कौन-से भाग (1) शिरोवल्क		
	00	(2)	काँख (बगल) हथेलियाँ
	(3) होंठ (ओष्ठ)	(4)	(जाराजा
	In which of the following parts of the		49
	(1) Scalp	(2)	Armpits
	(3) Lips	(4)	Palms
63.	कंगारू के छोटे बच्चे को हम क्या कहते हैं ?		
**	(1) फ़ोल	(2)	कोल्ट
	(3) जोई	(4)	कब
	What do we call the young one of a K	angaroo?	
	(1) Foal	(2)	Colt
	(3) Joey	(4)	Cub
64.	(3) Joey बादल अधिकतर बने होते हैं (1) बर्फ के		
04.	(1) बर्फ के	(2)	धूल के
	(3) जल की बूँदों के		धूम-कोहरे के
	Clouds are mostly made of	(1)	2,1-416/ 41
	(1) snow	(2)	dust
	(3) water droplets	(4)	smog
		<u> </u>	
65.	निम्नलिखित में से कौन-सी कृति के लिए वास (1) लोस्ट चिल्ड्रन आर्काइव		
	<ul><li>(1) लास्ट चिल्ड्रन आकोइव</li><li>(3) द स्ट्रेंजर डायरीज़</li></ul>	(2)	चेकबुक
			ए साँग फॉर ए न्यू डे
	For which of the following works hat Samman?	s Vasdev I	Mohi been awarded the 29 <sup>th</sup> Saraswat
	(1) Lost Children Archive	1(2)	Chequebook
	(3) The Stranger Diaries	(.1)	A Song for a New Day
HE/	HALEBI/6/21	18 – C	

66	. भारत ने किस स्मारक से अपना राष्ट्रीय प्र	तीक चुना ?
	(1) कपिलवस्तु	(2) हस्तिनापुर
	(3) सारनाथ	(4) पानीपत
	From which monument did India	adopt its National Emblem?
	(1) Kapilavastu	(2) Hastinapur
	(3) Sarnath	(4) Panipat
67.	निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली में कहा	नी/प्रसंग हमेशा महाभारत और रामायण से ली जाती है ?
	(1) मोहिनीअट्टम	(2) ओडीसी
	(3) भरतनाट्यम	(4) कुचीपुड़ी
	In which of the following styles	of dance is the story/theme always taken from
	Mahabharata and Ramayana?	
	(1) Mohiniattam	(2) Odissi
	(3) Bharatanatyam	(4) Kuchipudi
68.	हमारे राष्ट्रीय कैलेण्डर (शक संवत्) के	आधार पर महीनों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए —
	a-चैत्र b-वैशाख c-ज्येष्ठ d-आषाढ़ :	
	(1) abcd (2) bcda	(3) dacb (4) cdab
		National Calendar (Saka Era) in correct serial
	order — a-Chaitra b-Vaishakha c-J (1) abcd (2) bcda	
	abcd (2) bcda	(3) dacb (4) cdab
<b>69.</b>	निम्नलिख़ित में से कौन-सा लड़ाकू वायुयान है	? 00
	(1) तेजस	(2) ध्रुव
	(3) बोइंग C-17 ग्लोबमास्टर	(4) चेतक
	Which one of the following is a comba	t aircraft ?
	(1) Tejas	(2) Dhruv
	(3) Boeing C-17 Globemaster	(4) Chetak
70.	किस यंत्र का प्रयोग वाहनों की चाल मापने के नि	लेए किया जाता है ?
	(1) ग्रेवोमीटर	(2) स्पीडोमीटर
10	(3) गाइरोस्कोप	(4) किलोमीटर
	Which device is used to measure the sp	eed of vehicles?
	(1) Gravometer	(2) Speedometer
	(3) Gyroscope	(4) Kilometer

		5300 850000 m <b>h.s.</b> 1 <b>m</b>		~ ~ ~	& o :				
71.	निम्न	ालिखित में से	कौन-सा पोर			nev special community (CV)		2.45	
	(1)	बकरी	(2)	भेड़	(3)		0	(4)	घाड़
	Wh	ich of the fo	llowing is	domestica	ated in pou	5 0 <u>0 0 0 0 0 0 0</u> 0	ns ?		
	(1)	Goat	(2)	Sheep	(3)	Hen		(4)	Horse
<b>72.</b>		জী	भ पर फैली	हुई होती हैं	और भोजन मे		से अभिक्रिया		हैं ।
	(1)	स्वाद कलिव	<b>ग</b> एँ		(2)	अवरोधि	वियाँ (संवरि	गयाँ)	
	(3)	दाँत			(4)	त्वचा			
	The		_ cover the	e tongue a	nd react t	o chemic	als in food.		
	(1)	Taste Bud	s		(2)	Sphin	cters		222
	(3)	Teeth			(4)	Skin		5	
<b>73.</b>	खाद्य	परिरक्षण करते	समय हिमी	करण क्या व	रता है ?			913	
	(1)	खाद्य उत्पाद					6		
	(2)	खाद्य की सुगं					189		
	(3)	सूक्ष्मजीवों की							
		उपर्युक्त में से				C			
		t does freez	/ 5/ 107.8	en preserv	ing foods	?		-	
	(1)	Keeps the			cc				
	(2)	Keeps the	flavours of	the food	resh				3
	(3)	Stops grow	th of micr	o-organisr	ns				
		None of the		70					
74.	निम्नित	लेखित में से क	गैन-सा/सी क	प/ट्रॉफी फुट	बाल से संबंधि	धेत है ?			
		डेविस कप		1.0	(2)	चैम्पियन्स	ट्रॉफी		
		संतोष ट्रॉफी	Man		(4)	देवधर ट्रॉ	फी		
	Whic	h of the foll	owing cup	s/trophies	is associa	ted with	football?		
	(1)	Davis Cup	29		(2)		ions Trophy		
		Santosh Tr	_	25	(4)	Deodha	r Trophy		
<b>75.</b>	चीटिय	ाँ अपने समूह •	की चींटियों र	को कैसे पहर	वानती हैं ?				
	(1)	रग द्वारा			(2)	चेहरे द्वारा			
	, - ,	गध द्वारा			(4)	ऊँचाई द्वार	T		
	How	do ants reco	ognize ants	s from the	ir group ?	T &!	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	(1)	By colour			(2)	By face			
•	(3)	By smell			(4)	By heigh	$^{ m t}$		
						0-			

#### भाग ग

### हिन्दी भाषा

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

76.	निम्नालाखत वाक्य/ जो सबको समान दृ		र् विकल्पा म स उचित शब्द	(का चयन ९	भाजए :
	(1) सज्जन	(2) संन्यासी	(3) समदर्शी	(4)	परोपकारी
77.	विकल्प का चयन की गाय का / ताज़ा (A) (B)		दों/शब्द समूहों को व्यवस्थि	त कीजिए।	
	(1) DBAC	(2) DABC	(3) ABCD	(4)	BCDA
78.	प्रश्न के नीचे दिए गए 'जहाँ जाना कठिन हो	ए विकल्पों में से उचित विव •	हिल्प का चयन कीजिए:	Medi	
•	(1) जंगल	(2) दुर्गम	(3) गमनीय	(4)	अगम
79.	निम्नलिखित शब्द के संयोग	लिए सही विपरीतार्थक श्र	द (विकल्प) का चयन कीरि	जेए:	
	(1) प्रेम	(2) असहयोग	(3) वियोग	(4)	दुःख
80.	गिरीन्द्र (1) गिर + ईंद्र	(2) गिरि + ईंद्र	विकल्प) का चयन कीजिए:		गिरि + इंद्र
81.	निश्चल (1) निश् (3) नि:	प्रयुक्त उपसर्ग के सही विकत	(2) निर (4) निश		
82.	प्रत्येक प्रश्न के नीचे नि निम्नलिखित में से कौ	देए गए विकल्पों में से उचित्र त-सा शब्द <u>बादल</u> का पर्याय	वाची शब्द है ?		
	(1) अम्बर	(2) गगन	(3) जलद	(4)	नीरज
83.	हर्ष शब्द का विलोम १ (1) दुःखी (3) अप्रसन्न		(2) विषाद (4) कष्ट		
HE/F	HALEBI/6/21	21	- C		

84. प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से उर्जिती कि कौन-सा शब्द अद्विती	वेत विकल्प का चयन कीजिए : य का पर्यायवाची शब्द है ?
(1) आश्चर्यजनक (2) अनोखा	
85. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द <u>पत्थर</u> व	हा पर्यायवाची शब्द <i>नहीं</i> है ?
(1) पर्वत	(2) प्रस्तर
(3) उपल	(4) पाषाण
86. दिए गए विकल्पों में से सही वर्तनी वाले	शब्द का चयन कीजिए:
(1) आर्शीवाद (2) आशिर्वा	द (3) आर्शिवाद (4) आशीर्वाद
87. रिक्त स्थान भरने के लिए उपयुक्त विकल्प	
जिस पर अभियोग लगाया गया हो वह	
(1) अभियोगी (2) अपराधी	
	र पूछे गए प्रश्नों के लिए सही विकल्प चुनिए (प्रश्न संख्या
88 से 92):	69
निरंतर श्रम करने से शरीर स्वस्थ रहता है	है। समाज में जीवंतता बनी रहती है। यदि श्रम करना छोड़ दिया
2000 NO. 200	र्थकता के बारे में महात्मा गाँधी ने कहा था – जब श्रम करना है जी के उत्पादक श्रम का तात्पर्य यह है कि श्रम से कुछ चीज़ की
	श्रम करने में आनंद आएगा। श्रम के प्रति निष्ठा और सम्मान
AND MAIL IN COLUMN THE	वस्तुतः हमारे विकास का, हमारी उन्नति का मूलमंत्र है – श्रम ।
सफलता का मूलमंत्र और प्रगति की सीढ़ी प	रिश्रम से ही प्राप्त होती है। परिश्रम, साहस और कर्म का
चोली-दामन का साथ है। जो मनुष्य परिश्रम करत	
88. गाँधीजी ने श्रम की सार्थकता किससे मानी है (1) परिश्रम करने से	
(3) श्रम के प्रति निष्ठा से	(2) सम्मान की भावना से (4) उत्पादक श्रम से
89. सार्थकता शब्द का विलोम शब्द है	Of Held Not II
(1) सफलता (2) प्रासंगिकता	(3) निरर्थकता (4) उपयोगिता
90. श्रम करने में आनंद कब आएगा ?	
(1) जब हम स्वस्थ होंगे	(2) समाज में गतिशून्यता नहीं होगी (4) जब श्रम से कुछ चीज़ की प्राप्ति होगी
(3) जब मन में सम्मान की भावना होगी 91. स्वस्थ शरीर के लिए क्या आवश्यक है ?	जब श्रम स कुछ पांज जा आपा राजा
(1) कसरत करना	(2) निरंतर श्रम
(3) जीवंतता	(4) प्रगति
92. परिश्रम, साहस और कर्म का चोली-दामन क	। संबंध कैसे है ?
(1) परिश्रमी और साहसी लोगों को पसंद ि (2) साहसी कर्मयोगी होते हैं।	क्या जाता है।
अं जो मनष्य कर्म करता है वह साहसी भी	होता है ।
(4) परिश्रम, साहस एक-दूसरे के पूरक नहीं	हैं।
HE/HALEBI/6/21	22 – C

93. निम्नलिखित में से पुह्लिंग	ग शब्द है :				
(1) नदी		(2)	देवी		
(3) कविता	*	(4)	चंद्रमा		
94. लड़की शब्द का बहुवच	न रूप है				
(1) लड़िकयाँ	(2) लड़की	(3)	लड़िकंयें	(4)	लड़कीएं
95. मुहावरे का सही अर्थ ति अँगूठा दिखाना	लेखिए:				
(1) झूठ बोलना	N	(2)	अवसरवादी हो	ना	
(3) मौके पर इनकार	करना	(4)	धोखा देना		
96. मुहावरे का सही अर्थ वि अक्ल पर पत्थर पड़ना	लेखिए:			6391	
(1) मूर्ख बन जाना		(2)	बुद्धि समाप्त हो		
(3) सोचने विचारने व	की क्षमता न रहना	(4)	बड़ी चोट लग	जाना	
97. वाक्यांश के लिए सही परीक्षा देने वाला	विकल्प हूँ दिए:	COIM	( ★)	•	•
(1) परीक्षक		(2)	विद्यार्थी	ř	
(3) परीक्षार्थी		(4)	शिक्षार्थी	g•	
98. विलोम शब्द हूँ हिए: पराजय					
(1) जय	(2) अजय	. (3)	हार	(4)	पराधीन
99. निम्नलिखित शब्द में प्रविद्यालय	प्रयुक्त प्रत्यय के सही वि	कल्प का चयन व	नेजिए :	` ,	
(1) लय	(2) आलय	(3)	य	(4)	अलय ,
100. निम्नलिखित शब्द का जेठ	स्त्रीलिंग रूप चुनिए :	EXC * 31			
🗘 जेठानीं	(2) जिठानी	(3)	जेठाइन	(4)	जिठाइन
HE/HALEBI/6/21		23 – C			

#### 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. What is the meaning of the underlined word: 'Prometheus had defied Zeus'?
  - (1) Prometheus had worshipped Zeus all his life.
  - (2) Prometheus had defamed Zeus.
  - (3) Prometheus detested Zeus for his attitude.
  - Prometheus had disregarded the authority of Zeus.

77.	Whic	h of the following state:	ments is $not$	true a	bout Zeus and P	rome	theus?
	(1)	Most Greek Gods saw l	numans as a	means	of their entertai	inme	nt.
	(2)	Prometheus was chain	ed to a rock a	s he w	as a God.		
88	(3)	Zeus was an unforgivir				yed.	92 29
	(4)	Hercules emerged as tl					38
<b>78.</b>	Why	was Zeus angry and di				2 % 2 A	
	(1)	They kept asking him					
	(2)	The humans misused l	nis lightning l	oolt.			
	(3)	The humans were qua			respect the Gods	S.	2
	(4)	The humans were not					013/
			â				65
Fil	l in th	ie blanks with the mo	et annronrio	ita ant		(50)	
		,	st appropria	ne opi			
79.	The	re was no one else in the	e room	c	ollin.		
	(1)	accept (2) e	xcept	(3)	axcept	(4)	acept
					CO		•
80.	. The	news is all	the internet.	200			
	(1)	on (2) t	hrough	(3)	over	(4)	near
81	. We	studied about	Roman E	mpire	in school.		76
	(1)		n	(3)	the	(4)	no article
R	earra	nge the following wor	ds/phrases to	make	e meaningful se	nten	ces. Choose the
C	orrect	sequence.					
8	32. the	sun/you/of/must/st	ay out				
	24	(A) (B) (C) (D)	(E)				
	(1)	ECADB (2)	ABCDE	(3)	BDECA	(4)	DECAB
	83. I/	immediately/salary/m (C) (D	y/want ) (E)				
	(1	(9)	AEDCB	(3)	DCAEB	(4)	EADCB
	HE/HAI	-EBI/6/21	25 -	- C			

	84.	Cho	ose the word th	nat me	ans the onn	ngita	of Ma	$\Omega D M \Lambda T$		
		(1)	Unmortal		Ímmortal			Inmortal	(4)	$\operatorname{Dismortal}$
8	85.	A_	of t	hieves	was caugh	t by t	he Po	dice		
		(1)	swarm	(2)	pack	- ~j ·	(3)	team	(4)	batch
8	<b>36.</b>	It ha	as become his h	abit to		do hi	s hom	nework and then		
		(1)	always	(2)	often		(3)	frequently	copy i	t from others.
8	7.	The	re were several		at the	e conf	<del>P</del> ren <i>o</i>			
	•	(1)	women	(2)	woman	, com	(3)	wemens	(4)	womans
88	8. '	To b	eat around the	bush'	means				013	
		<u> </u>	to turn violent			er.			350	
	4		to avoid saying				ig um	comfortable	•	
	(	3)	to come to the	main 1	point of the	conv	erest	ion.		
	(		to start a fire i			SOILY	Crsat	TOII.		
89	π						05			
00	» 1/	ду 12	ther is a book	worm,	he		oooks	to films and spo	rts.	
			is prefer		prefer	ado <sup>o</sup>	(3)	prefers	(4)	are prefer
90.			se the most app					ia de la companya de		
	W	/hich	of the following	ng opti	ions is the	mean	ing o	f the word 'exha	usted'	?
	(1	) (	Very hot	THE STATE OF THE S		194	(2)	Very polluted		
	(3	) [	Very fresh		€ <b>≠</b>		(4)	Very tired		
91.	A	conf	ectioner is a pe	erson v	who					34
	(1)	) S	ells tools				(2)	sells confetti		
	(3)	se	ells sweets				(4)	sells clothes		
				_						
92.	Th	e ca	ptain	alo	ng with the	e play	yers.			
	(1)	w.	as present				(2)	was presenting		
	(3)	ha	ave been prese	nting			(4)	has been presen	ting	
HE/H	ALE	BI/6	6/21			26	С			

93.	Leav	e your bags at the gate. (Ide	entify the type	of sentence)	
•	(1)	Imperative	(2)	Declarative	
•	(3)	Interrogative	(4)	Exclamatory	
94.	Near	the equator, the sun	greate	r quantities of wat (Choose the cor	ter. rect form of the verb
	(1)	is evaporating	(2)	évaporates	
	(3)	has evaporated	(4)	evaporate	
95.	Cho	ose the correct spelling :			
	(1)	appartment (2) apart	tment (3)	apartment	(4) apartmant
96.	$\operatorname{Tod}$	ay is the day	of my life. (Cho	ose the correct ad	jective)
	(1)	more important	(2)	less important	
	(3)	important	(4)	most important	
97.	Poe	ts are known <u>to fly</u> in their t (Choose	houghts. e the word near	rest in meaning to	the underlined word)
	(1)	sore (2) sour	(3)	soar	(4) sure
98.	Do The	as directed : ere are some <u>diseases</u> that ar	e inherited. (Id	lentify the kind of	Noun)
	(1)	'diseases' is a proper noun			
	(2)	'diseases' is an abstract no	un		le.
	(3)	'diseases' is a collective not	un	•	
	(4)	'diseases' is a common nou	n		
4.0		nnd m	nust discuss a f	ew things (Choose	the correct pronoun)
99	). Af	(2) me	(3)	•1 on ongrigo. (Onoose	(4) we
10	<b>)0.</b> It	is quite waim,(2) wasn	(Use a Question a't it	n Tag) Ísn't it	(4) was it

27 - C

HE/HALEBI/6/21

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

101.		'+'का अर्थ है ''घर है ?	य", '–'	का अर्थ है 'गुप	गा", '×'	का अर्थ है "जोड़",	तो 10	×5+3-2 का मान
	(1)	24	(2)	52	(3)	9	(4)	10
		⊦' means "Minus × 5 + 3 − 2 ?	'", '→' n	neans "Multip	oly", '×'	means "Add", the	en whe	at is the value of
	(1)	24	(2)	52	(3)	9	(4)	10
102.	सुधा	रना : सीवन (सिलाः	ई) : : ₹	ापादन करना :				
	(1)	रफू करना			(2)	मरम्मत करना	~ C. C.	
	(3)	हस्तलिपि			(4)	कामचलाऊ	O'.	
	men	nd:sewing::ed	it :					
14	(1)	darn			(2)	repair		
	(3)	manuscript			(4)	makeshift		
		स्थान की पूर्ति कीजि । : घोड़ा : : कंट्रोल			30001			
(	1)	चालक (पायलट)	(2)	बिट	(3)	समतल	(4)	घुड़सवार
		n the blank. : horse : : contro	l pane					
	1)	pilot	(2)	bit	(3)	plane	(4)	rider
104. व	ह श	व्द चुनिए जो समूह	के शब्द	ं से सबसे कम	मेलता है	<u>}</u>		
()		एम.एस. पेन्ट				फेसबुक		
(3	3)	व्हाट्सएप			(4)	रिवटर टिवटर -		
C	hoo.	se,the word whi	ch is le	east like the v				
(1	V	MS Paint			(2)			
(3	)	WhatsApp				Facebook Twitter		
IE/HAL	EBI	1/6/21		28	C	r wretch.		

105.					:	?		
	उपयु	क्त विकल्प का चय	न करवे	द्वितीय युग्म को	पूरा कीरि	जेए ।	e	
	(1)		(2)		(3)		(4)	
					•	?		
	Con	nplete the secon	d pair	by selecting th	ne appi	ropriate alternat	ive.	091031
	(1)		(2)		(3)		(4)	
106.	एक	आदमी 6 किमी दि	त्रण की	ओर चलता है,	बाएँ मुङ्	कर 4 किमी चलता	है, फिर	दुबारा बाएँ मुड़ता है
	और	5 किमी चलता है।	अब			r		
	(1)	दक्षिण	(2)		(3)	पूर्व	(4)	पाश्चम
	A m	an walks 6 km s	south,	turns left and	walks	4 km, again tur	ns left	and walks 5 km.
	Whi	ich direction is h	e faci	ng now?				
	(1)	South	(2)	North	(3)	East	(4)	West
107.	वह ३	शब्द चुनिए जो रेखां	केत श	ब्द का अनिवार्य भ	ाग है ।			
	गिटार			_			(4)	तारें
	(1)	बैण्ड	(2)	शिक्षक	(3)	गार्न	(4)	VIIV.
	Cho	ose the word tha	at is a	necessary par	t of the	e underlined word	i.	
	Guit	tar	(0)	magalage	(3)	Songs	<b>4</b> (4)	Strings
	(1)	Band	(2)	Teacher	(0)	D01150		~0111190
و المعارض الما		D110104		29	– C			

HE/HALEBI/6/21

108.	पुजारी पहले थी ?	बजी थी । अगली घंटी 7:45 am पर बजेगी	नियमि ।" पुर	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		l is dı	t regular intervals of 45 minutes. The see to be rung at 7:45 am." At what time see?
	(1)	6:55 am	(2)	7:00 am
	(3)	7:05 am	(4)	7:40 am
109.	प्रश्न (E) (I) (3)	चिह्न के स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा ?  \( \begin{align*} \text{M} \text{H} \\ \text{O} \text{A} \\ \text{P} \end{align*}	(2) (4)	Calling di. 63913 k
	E N		(2) (4)	O M
JE/U	AI ER	1/6/21		

110. एक कूट में, 'BOMBAY' को 'CNNABX' के होगा ?	रूप में कूटित किया जाता है, तो 'DELHI' का	कूट क्या
(1) EDMJG	(2) GMDEJ	
(3) DEGMJ	(4) EDMGJ	
In a code, 'BOMBAY' is coded as 'CNN.	ABX', then what will be the code of 'DE	LHI'?
(1) EDMJG	(2) GMDEJ	
(3) DEGMJ	(4) EDMGJ	
111. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए । अलग करना : एक कर देना : : मरम्मत करना :		522
(1) पास आना	(2) धक्का देना	
(3) बिगाड़ देना	(4) अपनी चालाकी से मात देना	
Fill in the blank.		
segregate: unify::repair:		
(1) approach	(2) push	
(3) damage	(4) outwit	
112. नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं ?		
(1) 4 (2) 12 How many triangles are there in the fig	(3) 16 (4) 10 gure given below?	
(1) 4	(3) 16 (4) 10	
HE/HALEBI/6/21	I – C	

118	113. राहुल ने सीधे पूर्व की ओर चलना आरंभ किया । वह कुछ दूर तक चला और फिर अपनी दायीं ओर मुड़ तथा फिर से चला । अब उसका मुख किस दिशा में है ?								
	(1) उत्तर	(2)	C		(3)	दक्षिण	(4)	पश्चिम	
	Rahul started walking straight towards East. He walks a certain distance and then turns towards his right and walks again. In which direction is he heading now?								
	(1) North	(2)	East		(3)	South	(4)	West	
114	. दिए गए विकल्पों में से	ो विषम व	त्र ज्ञाचयन की	ाजिए ।					
	(1) बांग्लादेश : टक	ন			(2)	ब्राज़ील : रियल			
	(3) साइप्रस : डॉलर				(4)	ईरान : रियाल			
	From the given or	otions, c	hoose the	e odd or	ne out			013	
	(1) Bangladesh	: Taka			(2)	Brazil: Real	6		
Į.	(3) Cyprus : Dol	lar		11	(4)	Iran: Rial	130)		
115	. तान्या एरिक से बड़ी है क्लिफ तान्या से बड़ा एरिक क्लिफ से बड़ा यदि प्रथम दो कथन स	है । है ।	तीसरा कथ	न है					
	(1) सत्य	(2)	असत्य	A005	(3)	अनिश्चित	(4)	इनमें से कोई नहीं	
	Tanya is older that Cliff is older than Eric is older than	Tanya.	WH.CO!		•		•		
	If the first two sta	tements	are true	, the th	ird st	atement is		×	
	(1) True	(2)	False		(3)	Uncertain	(4)	None of these	
116.	दी गई शृंखला में अगल	ना क्या अ	ाएगा ?						
	A, C, F, H, K, M,								
	(1) N	(2)	Y		(3)	P	(4)	$\mathbf{M}$	
	What comes next i	n the gi	ven serie	s?		•	(4)		
	A, C, F, H, K, M,	••••						Ų	
1 11-11	(1) N	(2)	Y	e •	(3)	P	(4)	$\mathbf{M}$	
HE/F	IALEBI/6/21			32 ~	$\sim$				

117.	A, E है ?	8 की बहन है। C,	B की	माँ है। ]	D, C के पि	ता है	। E, D की माँ है	तो A	का D से क्य	ा संबंध
3	(1)	दादा			(	(2)	दादी		95	
	(3)	पुत्री			. (	(4)	पौत्री			
	A is to D		3's mo	other. D	is C's fatl	her.	E is D's mother.	Then	how is Ar	elated
	(1)	Grandfather			(	2)	Grandmother	8		
	(3)	Daughter				4)/	Grand-daughter			
118.		विशिष्ट कूट भाषा में MEDICINE व		10			QNPC के रूप में	लेखा	जाता है । उर	ती कूट
	(1)	MFEDJJOE			(	2)	EOJDEJFM		73/	
	(3)	MFEJDJOE		ø	(	4)	EOJDJEFM		655	
•		a certain code DICINE be writt					s written as R	FUVG	NPC. How	will
	(1)	MFEDJJOE			(	2)	EOJDEJFM			
	(3)	MFEJDJOE				4)	EOJDJEFM			
119.	. यदि जाएग		जाए, उ	त्तर-पूर्व परि	श्चम हो जा	ए अ	ौर इसी प्रकार क्रम ज	ारी रहे,	तो पश्चिम व	त्या हो
	(1)	उत्तर-पूर्व				2)	उत्तर-पश्चिम			
	(3)	दक्षिण-पूर्व				4)	दक्षिण-पश्चिम	25 E	22	
	If S	outh-East becom	nes N	orth, No	rth-East	bec	omes West and	so on,	what will	West
	beco	me?		May	; = ,	o)	37 (1 377 )	18 10		
	(1)	North-East				2)	North-West		201	
	(3)	South-East			(4	4)	South-West			
120.	प्रश्न	चिह्न के स्थान पर व	या आ	एगा ?						
8-		100, 200, 310, ?					400	(4)	400	
	(1)	420	(2)	410		7	430 rk ?	(4)	400	
	Wha	at will come at the	ne pla	ce of the	question	mal	TV. :			
	10, <sub>.</sub> (1)	100, 200, 310, ? 420	(2)	410	<b>(</b>	3)	430	(4)	400	
		•			1927 1247 12-1	23				

121			तमुच्चय	को दी गई अक्षर	शृंखला	के खाली स्थानों में	क्रमानु	सार रखने से शृंखला	
	-/	होगी ?							
	_ ab	_b_abaab	ab.						
	(1)	abbaa	(2)	bbaab	(3)	abaab	(4)	aaaba	
		ch one set of let l complete it ?	ters v	vhen sequentiall	y plac	ced at the gaps in	n the g	iven letter series	
		_b_abaab	ab.					<u>.</u>	
	(1)	abbaa	(2)	bbaab	(3)	abaab	(4)	aaaba	
122.	. इस १ आगे	रृंखला की ओर देखि आने वाली संख्या	ਭੁੱਧ : 2 ਕਹੈਤ ਸੀ	, 1, (1/2), (1/4),	•				
۵	(1)	1/3	(2)	1/8	(3)	2/8	(4)	1/16	
		at this series : at number shoul							
	(1)	1/3	(2)	1/8	(3)	\$/8	(4)	1/16	
123.	123. वह सही विकल्प चुनिए जिसमें वही संबंध हो।								
		, TEF, UGH, _		, WKL		Call			
	(1)	CMN	(2)	UJI	(3)	VIJ	(4)	IJT	
	Cho	ose the correct a	altern	ative that has tl	Mary Mary		(4)	10.1	
	SCD	, TEF, UGH, _		, WKL	ic sai	ne relation.			
	(1)	CMN	(2)	UJI	(3)	VIJ	(4)	IJT	
124.	यदि '	WAY' को 679 के	रूप र	नें कूटित किया जात	ा है, N	MAY' को 579 के र	तप में क	्टित किया जाता है,	
	तो भ	'AW' को कूटित वि	क्रया ज	ाएगा 🌕	400 • 1 90000		6	tion that sittle 6,	
	(1)	976	(2)	769	(3)	679	(4)	579	
	If W	'AY' is coded as	679,	MAY is coded a	ıs 579	, then 'YAW' wil	l be cod	ded as	
	(1)	976	(2)	769	(3)	679	(4)	579	
125.	45 वि नीचे र	वद्यार्थियों की एक व से अशोक का क्रम	कक्षा में कौन-स	, आमिर का क्रम र भा है ?	ऊपर से	ी6वाँ है। अशोक,	आमिर	से 6 क्रम नीचे है।	
	(1)	23वाँ	(2)	32वाँ	(3)	24वाँ	(4)	30ਕਾੱ	
	In a Amir	class of 45 stu :. What is Ashol	dents k's ra	s, Amir's rank f nk from the bot	rom t tom ?	the top is 16 <sup>th</sup> .	Ashok	is 6 ranks below	
	(1)	23 <sup>rd</sup>	(2)	$32^{nd}$	(3)	24th	(4)	$30^{ m th}$	
HE/H	IALEF	31/6/21		34 -	- C		# 2 E		