Test Booklet No.

164847

Wali

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 8 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 प्रयोश यानी उत्तर दिया जाना है। (उम्मीदवारों के लिए निम्निलिखित 13 भाषाओं में से किसी भी एक भाषा को चुनना आवश्यक था: असमिया, बंगाली, अंग्रेज़ी, गुजराती, हिन्दी, कन्नड़, मलयालम, मराठी, ओडिया, पंजाबी, तमिल, तेलुगु और उर्दू।)

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

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

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

 जिन लोगों ने हिन्दी या अंग्रेज़ी को चुना है, उनके लिए प्रश्न-पत्र पुस्तिका द्विमाषिक (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

1 – C

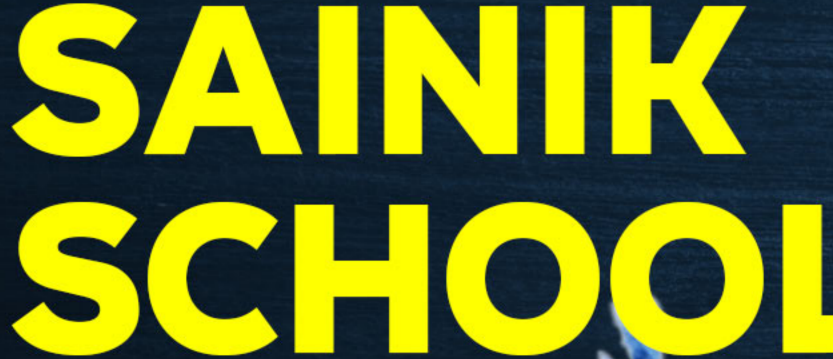
भाग क / SECTION A

गणित / MATHEMATICS

1.	सरल कीजिए 7 + 5 - 2	$2 \times (7 + 89) - 94 \div 2$	$+(33 \div 3 + 9 \times$	2-1) - 11	245
	(1) 254	-225	(3) - 235		
	Simplify $7 + 5 - 2$	$\times (7 + 89) - 94 \div 2 + 6$	$33 \div 3 + 9 \times 2$	$-7) \div 11 = $	0.45
	(1) 254	(2) - 225	(3) - 235	(4)	245
				का 50 kg	है। कक्षा के सभी
2.	एक कक्षा में 20 लड़व	हों का औसत भार 160 l	cg है तथा शष 5	लड़का का उठ छह	
	लड़कों का औसत भार	ज्ञात कीजिए।			150 kg
	(1) 138 kg	(2) 183 kg	(3) 140 k		
	The average weigh	nt of 20 boys in a clas	ss is 160 kg ar	d that of the rer	naining 5 boys i
	50 kg. Find the av	erage weight of all th	e boys in the	class.	
	① 138 kg	(2) 183 kg	(3) 140 k	\mathbf{g} (4)	150 kg
9	गरू मार में ७ विद्यार	र्थियों द्वारा प्राप्त औसत अ	क 226 है । यह	द उनमें से छह द्वारा	प्राप्त किए गए अंक
3.	क्रमणः ३४० १८० १	260, 56, 275 तथा 307	हैं. तो सातबें	विद्यार्थी द्वारा प्राप्त	किए गए अंक ज्ञात
	कीजिए ।	00, 00, 270 (141 00)			
	(1) 160	(2) 162	(3) 163	(4)	164
					•
		s obtained by 7 stud 40, 180, 260, 56, 275			
	by the seventh stu		una oor resp	cetively, find the	, marks obtained
	(1) 160	(2) 162	(3) 163	4	164
	_/			_	
			X (
4.	सरल कीजिए (8 + 4 -	$(-2) \times (17 - 12) \times 10 -$	89 =		
4.	सरल कीजिए (8 + 4 - (1) 3950	$(2) \times (17 - 12) \times 10 - (2)$	(3) 412	(4)	3949
4.	(1) 3950		(3) 412		3949
4.	(1) 3950	(2) 411	(3) 412		3949
4.	(1) 3950 Simplify (8 + 4 – 2 (1) 3950	(2) 411 2) $\times (17 - 12) \times 10 - 8$ 2) 411	(3) 412 $9 = \frac{}{(3)}$ 412	. 1411	
4.	(1) 3950 Simplify (8 + 4 – 2 (1) 3950	(2) 411 2) $\times (17 - 12) \times 10 - 8$	(3) 412 $9 = \frac{}{(3)}$ 412	. 1411	
4.	(1) 3950 Simplify (8 + 4 - 2 (1) 3950 सरल कीजिए 0.05 + 1 (1) 4.25	(2) 411 (2) $\times (17 - 12) \times 10 - 8$ (2) 411 $1.5 \times 5 \div 10 \times 0.5 = $ (2) 42.5	(3) 412 $9 = \frac{}{(3)}$ 412	. 1411 (4)	
4.	(1) 3950 Simplify (8 + 4 − 2 (1) 3950 सरल कीजिए 0.05 + 3	(2) 411 (2) $\times (17 - 12) \times 10 - 8$ (2) 411 $1.5 \times 5 \div 10 \times 0.5 = $ (2) 42.5	(3) 412 $9 = $ (3) 412	. 1411 (4)	3949
4.	(1) 3950 Simplify (8 + 4 - 2 (1) 3950 सरल कीजिए 0.05 + 1 (1) 4.25	(2) 411 (2) $\times (17 - 12) \times 10 - 8$ (2) 411 $1.5 \times 5 \div 10 \times 0.5 = $ (2) 42.5	(3) 412 $9 = $ (3) 412	. 1411 (4)	3949
4.	(1) 3950 Simplify (8 + 4 - 2 (1) 3950 सस्ल कीजिए 0.05 + 3 (1) 4.25 Simplify 0.05 + 1.5	(2) 411 (2) $\times (17 - 12) \times 10 - 8$ (2) 411 $1.5 \times 5 \div 10 \times 0.5 = $ (2) 42.5 $5 \times 5 \div 10 \times 0.5 = $ (2) 42.5	$(3) 412$ $9 = \frac{}{(3)} 412$ $(3) 0.42$. 1411 (4)	3949

6.	1, 3,	5, 7, 9, 11, 13 व	न औस	ात है				
	(1)	7	(2)	8	(3)	7.5	(4)	8.5
	Aver	age of 1, 3, 5, 7	7. 9. 1	1. 13 is				
		7		8	(3)	7.5	(4)	8.5
	(E)				· .	ना गंबंध स	त की	जिए ।
7.	यदि y	का x% 100 है र	तथा z	का y% 200 है, त	ा x आ	र z के बीच संबंध ज्ञ	10 970	
	(1)	z = x			(2)	2z = x		
/	(3)	z = 2x			(4)	z = 3x	v. C	and a
	If x	% of y is 100 and	d y% (of z is 200, then	find t	he relation betwe	en x a	inu z.
	(1)	z = x			(2)	2z = x		
	3	z = 2x			(4)	z = 3x		
8.	किस	ी संख्या के 2/5वें र	के एक	.तिहाई का एक-चौथ	गाई 15	है। उस संख्या का	10% f	केतना होगा ?
0.			(2)	150	(3)	180	(4)	200
	(1)	140	third			mber is 15. Wha	at wil	ll be 40% of that
		nber?	-tilli u	OI CWO IIICII OI				
	(1)	140	(2)	150	3	180	(4)	200
		- 20 2' s 3		भागंचक पविवास स	र और	१४० अन्य दिन आते	हैं। र	विवार से शुरू होते हुए
9.	एक 30	लाइब्ररा म आसत- दिन के महीने में अ	1 510 ागंतकों	की औसत संख्या	कितनी कितनी	होगी ?		3
	(1)	280	(2)	285	(3)	290	(4)	295
								n other days. The
	ave	rage number of	visite			lays starting with	Sun	
	(1)	280	(2)	285	(3)	290	(4	.) 295
10.	एक	बह्रेबाज 17वें मैच	में 8	7 रनों का स्कोर व	बनाता	है और इस प्रकार उ	सका	औसत 3 से बढ़ जात
	है।	17वें मैच के बाद	उसक	। औसत ज्ञात कीजि	ाए ।		eren er	
	(1)	36	(2)	37	(3)	38	(4	4) 39
4							,	
	A b	atsman makes	a sco	re of 87 runs in	the 1	7 th match and th	ius in	creases his average
	by ?	3. Find his aver	age a	W2-07-00	atch.			
[] pm .		36	(2)	37	(3)	38	T	39
HE/	HALE	BI/6/21		5	- C		,	

ALL INDIA SAINIK SCHOOLS ENTRANCE EXAM (AISSEE)









Practice Material

Mock Tests

Highly Qualified and Experienced Faculty

CALLS 9030409797

CALLS 9030409797

CALLS 9030409797

RESIDENTIAL SCHOOL & ACADEMY

FOR SAINIK SCHOOL, NAVODAYA, RMS & RIMC

YEARS OF EXCELLENCE

8-90, PS RAO NAGAR, DAMMAIGUDA, SECUNDERABAD, TELANGANA 500083

					० र के । यदि उपने
11.	रीना	ने ₹ 1,200 का ऋण साधारण ब्याज पर 32 का ब्याज ऋण अवधि के अंत में दिया	उतने ही वर्षे . तो क्याज	ने के लिए लिया जित दर कितनी थी ?	ना ब्याज दर ह । याद उसन
	₹ 4	32 की क्यांज भाग अवाध के अत न न	and the second	6	
	(1)	3.6	(2)		
	(3)	18	(-/	10	
	inte	na took a loan of ₹ 1,200 with serest. If she paid ₹ 432 as interest atterest?	simple in t at the er	terest for as ma nd of the loan pe	ny years as the rate of riod, what was the rate
	(1)	3.6	(2)	6	
	(3)	18	(4)	10	
				~ ~	
12.	जब	घड़ी में 7:15 pm बज रहे हों, तो इसमें ब	ने कोण का	नाम लिखिए।	
	(1)	न्यून कोण	(2)	समकोण	
	(3)	अधिक कोण	(4)	सीधा कोण	
	***		1 1 1	Jack Smaje 7:15	5 nm
	Wri	te the name of the angle formed v			, pm.
	(1)	Acute angle	(2)	Right angle	
	3)	Obtuse angle	(4)	Straight angle	
13.	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 1	5% 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
14.	एक	आयताकार खेल के मैदान की लम्बाई सेम	री में ज्ञात व	निजिए जिसका क्षेत्रप	हल 700 वर्ग मी. तथा चौड़ाई
	25 F	ति. है ।			
	(1)	28	(2)	280	
	(3)	2800	(4)	2500	
		the length of a rectangular point is 25 m.	olaygroun	d in cm whose	area is 700 sq.m and
			(0)	000	
		28	(2)	280	
	3	2800	(4)	2500	
IE/H/	ALEE	31/6/21	6 – C		
17.5					

- 15. प्रात:काल का तापमान 10°C था और सायंकाल तक यह 3 डिग्री घट गया था । सायंकाल में तापमान कितना था ?
 - (1) -7° C
- (2) $-23^{\circ}C$
- (3) $-13^{\circ}C$
- $(4) 12^{\circ}C$

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

- (1) -7° C
- (2) $-23^{\circ}C$
- 3 − 13°C
- $(4) 12^{\circ}C$
- 16. एक आयताकार बगीचा 185 मी. लंबा और 220 मी. चौड़ा है। इसके बीच में 4 मी. की एकसमान चौड़ाई की दो सड़कें हैं, एक इसकी लम्बाई के समान्तर और दूसरी इसकी चौड़ाई के समान्तर। ₹ 1-25 प्रति वर्ग मी. से सड़कों को लेवल (समतल) कराने की लागत ज्ञात कीजिए।
 - (1) ₹ 3,900
- (2) ₹ 3,010
- (3) ₹ 4,010
- (4) ₹ 2,005

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

- (1) ₹ 3,900
- (2) ₹ 3,010
- $(3) \neq 4.010$
- **4**) ₹ 2,005
- 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	9	21	29	24	11

- (1) 21·65°C
- (2) 24·66°C
- $(3) \quad 25.52^{\circ}C$
- (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

- $(1) 21.65^{\circ}C$
- (2)
- 24.66°C
- (3) 25·52°C
- (4) 26·23°C

HE/HALEBI/6/21

	18.	वृत्त र	के किसी बिन्दु पर अर्धवृत्त के व्यास द्वारा अंत	तरित को	ण होगा
		(1)	45°	(2)	180°
		(3)	90°	(4)	60°
		The	angle subtended by the diameter of	a semi	icircle on any point on the circle is
		(1)	45°	2	180°
		(3)	90°	(4)	60°
	19.	एक व कम-स	बड़े घन का प्रत्येक भाग 44 सेमी है । इसर ने-कम एक घन द्वारा घिरे हुए कितने छोटे घन	ने प्रत्येव बनेंगे ?	त 4 सेमी भाग के छोटे-छोटे घन काटे जाते हैं।
		(1)	888	(2)	729
		(3)	164	(4)	33
		A big	g cube has each portion of 44 cm. ' Then how many tiny cubes will b	Tiny co	ubes of 4 cm portion each are cut from ed that are surrounded by at least one
		cube	?		720 ANJ 1-726
		(1)	888	(2)	729
		(3)	164	(4)	33
	20.	एक डे	सीमीटर बराबर होता है		
		(1)	1×10^{-1} मी.	(2)	$1 imes 10^{-2}$ मी.
		(3)	$1 imes 10^2$ मी.	(4)	$1 imes 10^3$ मी.
		One	decimeter is equal to		
		1	$1 \times 10^{-1} \mathrm{m}$	(2)	$1 \times 10^{-2} \text{ m}$
		(3)	$1 \times 10^2 \text{ m}$	(4)	$1 \times 10^3 \text{ m}$
	21.	रोमन जाता	संख्या पद्धति में, यदि कोई संकेताक्षर बार-व जितनी बार वह आता है।	बार आत	ता है, तो इसका मान उतनी बार गुना नहीं किया
		(1)	सत्य	(2)	असत्य
100		(3)	कहा नहीं जा सकता	(4)	दोनों समान हैं
		In R	oman numeration, if a symbol is r s as it occurs.	epeate	ed, its value is not multiplied as many
		(1)	True	(2)	False
		(3)	Cannot say	(4)	Both are equal
	HE/H	ALEE	81/6/21	- C	

All India Sainik School Entrance Exam held on 07-02-2021 for class-VI. Answer key prepared by Kranthi Keen School, Dammaiguda, Hyderabad.

945-341 - 1042-792 + 875-435 + 31-025 का मान क्या है ? 22.

908.004(1)

810.008 (2)

795.659(3)

809.009(4)

What is the value of 945.341 - 1042.792 + 875.435 + 31.025?

908.004(1)

810.008(2)

795.659(3)

809.009

एक आयताकार टैंक 15 सेमी लम्बा, 12 सेमी चौड़ा और 8 सेमी ऊँचा है, और वानी से पूरा 23.है। टैंक में भरे हुए पानी का आयतन ज्ञात कीजिए।

180 घन सेमी (1)

1200 घन सेर्म (2)

440 घन सेमी (3)

1440 घन सेमी **(4)**

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.

 180 cm^3 (1)

 440 cm^3 (3)

24. कौन-सा विकल्प बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित भिन्नों को दर्शाता है ?

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

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

1. कोन-सा विकल्प बढ़ा दूर हैं।
$$\frac{5}{8} < \frac{7}{12} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16}$$
(3) $\frac{5}{8} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16} < \frac{7}{12}$

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

Which option shows fractions arranged in ascending order?

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

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

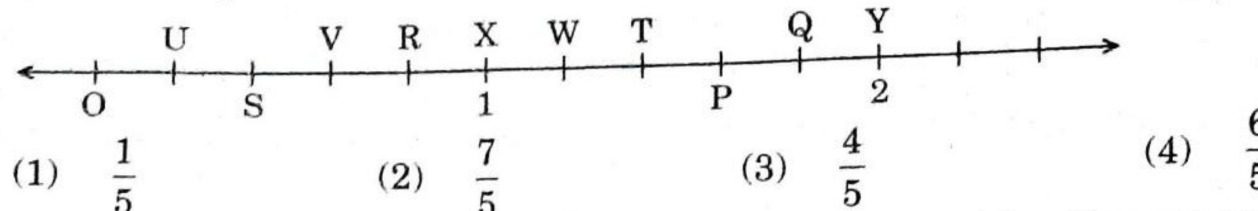
$$(3) \quad \frac{5}{8} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16} < \frac{7}{12}$$

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

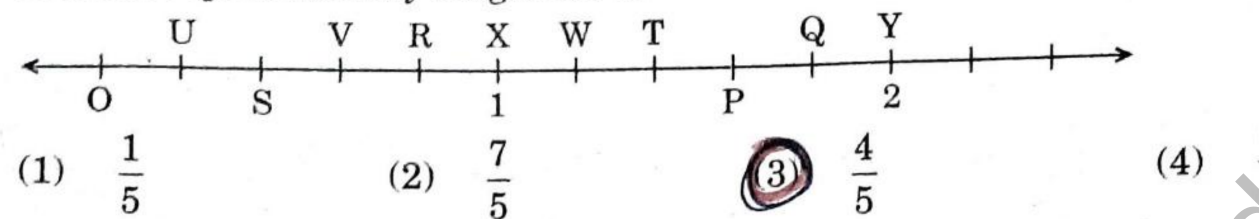
25.	जूि	नया को $\frac{1}{2}$ घण्टा व	ज्पड़े ध	ोने, अपने बा	लों में	कंघी व	हरने और अपने	कपड़े पहनने	के लिए त	नगता है
		$\frac{1}{4}$ घण्टा नाश्ता व ता है ?	हरने में	लगता है।	जूलिया	को स	कूल जाने के ि	लेए तैयार हो	ने में कितन	ग समय
		$\frac{3}{4}$ घण्टा	(2)	1 घण्टा		(3)	$\frac{2}{4}$ घण्टा	(4)	$\frac{5}{4}$ घण्टा	
	It t	akes Julia $\frac{1}{2}$ ho	ur to	wash, com	ıb her	hair	and put on h	ner clothes	and $\frac{1}{4}$	nour to
	hav	e her breakfast.	How	much time	does	it tak	e Julia to be	ready for s	chool?	
		$\frac{3}{4}$ hour							$\frac{5}{4}$ hour	*
26.	रोमन	संख्यांकों में निम्नित	नखित	में से कौन-सी	संख्या	गुलत	है ?			
	(1)	LXII	(2)	XCI		(3)	LC	(4)	XLIV	
	Whi	ch of the followi	ng nu	mbers in R	Roman	Num	erals is <i>inco</i>	rrect ?		
	(1)	LXII	(2)	XCI		3	LC	(4)	XLIV	
27.	एक उ पर क (1)	आदमी यात्रा के पहल रता है। यात्रा के प्र 35·55 किमी/घंटा	ले 160 थम 32	0 किमी, 64 20 किमी की	किमी/घ औसत	चाल है	करता है तथा उ १ 36 किमी/घंटा	भगले ¹ 160 वि	केमी, 80 वि	केमी/घंटे
	(3)	71·11 किमी/घंटा				(4)	71 किमी/घंटा			
	A ma	an on tour trave	ls firs	t 160 km a	t 64 k	m/hr	and the next	160 km a	t 80 km/	hr. The
	aver	age speed for the	e first	320 km of	the to	our is				
	(1)	35·55 km/hr				(2)	36 km/hr			
	(3)	71·11 km/hr				(4)	71 km/hr			
28.	3-अंब N के	ों की संख्या N द्वा अंकों का योगफल	स 227 है	72 तथा 875	को वि	भाजित	करने पर हमें	एक ही शेष	कल प्राप्त ह	होता है।
0	(1)	10	(2)	11		(3)	12	(4)	13	
	On d	ividing 2272 as	well	as 875 by	a 3-di	git n	umber N. we	get the s	ame row	oind
	The s	sum of the digits	of N	is		Ü	,	ger one s	ume ren	lamder
	(1)	10	2	11		(3)	12	(4)	13	
HE/H	ALEB	1/6/21			10 –	С				
										·".

29.	दो पूर	क कोणों के बीच अन्तर 10° है। दोनों कोणों 55° , 45°	க் ய	में की गणन कीचि	π 1	
	(1)	55°, 45°	(2)	40°, 50°	ζ 1	
	(3)	50°, 60°	(4)	100°, 90°		
	The the a	difference between two complementar angles.			culate the values of bo	th
	(1)	55°, 45°	2	40°, 50°		(
	(3)	50°, 60°	(4)	100°, 90°		
30.	बैंगन, और 2	भिंडी और प्याज का कुल भार 48·057 किग्र 24·52 किग्रा है, तो प्याज का भार ज्ञात कीजिए	ा है । [:] र ।	यदि बैंगन और भिं	डी का भार क्रमश: 5:35 वि	न्य्रा
	(1)	17∙187 किग्रा	(2)	18·187 किग्रा		
	(3)	17∙180 किग्रा	(4)	18∙180 किय्रा		
	The	total weight of brinjal, lady-finge	r an	d onion is 48	057 kg. If brinjal	an
	lady	-finger weigh 5·35 kg and 24·52 kg re	spect	ively, find the	weight of onion.	
	(1)	17·187 kg	0	18·187 kg		
	(3)	17·180 kg	(4)	18·180 kg		
31.	एक घ	प्रनाभ में कितने फलक होते हैं ?				
	(1)	6 (2) 12	(3)	8	(4) 4	
	How	many faces are there in a cuboid?				
	0	6 (2) 12	(3)	8	(4) 4	
32.	एक स	तपाट सतह जो सभी दिशाओं में अनिश्चित रू	प से	बढ़ती है, वह कह	ख़ाती है	
	(1)	समतल	(2)	रखा		
	(3)	रेखाखण्ड	(4)	बिन्दु		
	A fla	at surface which extends indefinitely	in a	ll directions is	called a	
		Plane	(2)	Line		
	(3)	Line segment	(4)	Point		x
HEIL	141 =	DI/6/21	- C			

33.	बिन्दु O, U, S, V, R	, x, w, 7	c, P,	Q तथा	Y संख्य	ा रेखा	पर	समान	दूरी	पर	हैं।	लम्बाई	OP	द्वारा
	निरूपित भिन्न है													



The points O, U, S, V, R, X, W, T, P, Q and Y on the number line are equidistant. The fraction represented by length OP is



34. दो क्रमागत पूर्णांक, जिनके मध्य में भिन्न $\frac{5}{7}$ स्थित है, हैं

- (1) 0 औt 1
- (2) 5 और 7
- (3) 5 और 6
- (4) 6 और 7

The two consecutive integers, between which the fraction $\frac{5}{7}$ lies, are

- ① 0 and 1
- (2) 5 and 7
- (3) 5 and 6
- (4) 6 and 7

35. निम्नलिखित में से कौन-सा भिन्न सबसे छोटा है ?

- $(1) \quad \frac{4}{5}$
- (2) $\frac{5}{3}$
- (3) $\frac{5}{6}$
- $(4) \frac{5}{2}$

Which of the following is the smallest fraction?

- $\frac{4}{5}$
- (2) $\frac{5}{3}$
- (3) $\frac{5}{6}$
- $(4) \frac{5}{2}$

36. किस संक्रिया के अंतर्गत पूर्णींक संवृत (बंद) होते हैं ?

(1) घटाना

(2) भाग

(3) गुणन

(4) इनमें से सभी

Whole numbers are closed under which operation?

(1) Subtraction

(2) Division

3 Multiplication

(4) All of these

37. 1 मिलियन की अनुवर्ती (अगली) संख्या है

- (1) 2 मिलियन
- (2) 1000001
- (3) 100001
- (4) 10001

The successor of 1 million is

- (1) 2 million
- 2 1000001
- (3) 100001
- (4) 10001

HE/HALEBI/6/21

38.	ऐसी र	मबसे छोटी संख्या इ	ात की	जिए जो 9, 12 एवं	15 प्रत	येक से भाज्य है।		
	(1)	60	(2)	90	(3)	120	(4)	180
	Find	the smallest nu	ımber	that is divisible	e by e		nd 15.	
	(1)	60	(2)	90	(3)	120	4	180
39.	साबुन	-पाउडर का एक वि	शिष्ट ब्र	गण्ड ₹ 15 प्रति पैर	केट में	बेचा जाता है । इसव	ती लागत	₹ 144 प्रति दर्जन
	है।	8 दर्जन पैकेटों पर १	प्रतिशत	में लाभ कितना हो	गा ?			
	(1)	20	(2)	25	(3)	24	(4)	36
	A ce	rtain brand of	soap-	powder is sold		15 per packet.	t costs	s ₹ 144 a dozen.
		t is the profit in						
	(1)	20	2)	25	(3)	24	(4)	36
40.	ਰਵ ਫ	डी-से-बडी संख्या	जात व	नेजिए जिससे २७	56 9	3 को भाग देने पर	शेषफल	क्रमश: 1, 2 और 3
40.	रहेगा		4 11/1 4	भागर् गिरास ७७,	00, 0			y /
	(1)		(9)	10	(3)	15	(4)	12
	(1)	9	(2)	18	201820-011-020		g rem	ainder 1, 2 and 3
			numb	er that will div	vide 3), 50, 50 icuvi		
	resp	ectively.		10	(3)	15	(4)) 12
	(1)	9	2	18	700 C			
41.	दो सं	ख्याओं का HCF	तथा I	CM क्रमश: 6 औ	रि 864	है। यदि एक सख्य	ग 96 ह	, तो दूसरी संख्या ज्ञात
	कीजि							
	(1)	84	(2)	45	(3)) 54	(4	1) 24
	The	HCF and LCN	I of t	wo numbers ar	e 6 a	nd 864 respecti	vely. I	f one number is 96
	find	the other num	ber.					
	7.4.5		(2)	45	900	54	((4) 24
	(1)	Y - TIOE	10 है	तथा उनका अंतर	12 है	। यह संख्याएँ निम्न	लिखित	में से कौन-सी हो सकत
42.	0.00000	ख्याआ का HCr	12 (
	हैं ?		(0)	66, 78	(?	3) 70, 82		(4) 62, 78
	(1)	84, 96	(2)	10 and th				10000000
			umbe	rs is 12 and u	ien u	merence is 12.	WILLET	n of the following ca
	be t	the numbers?				0) 50 00		(4) 62, 78
	1	84, 96	(2)			3) 70, 82		(4) 62, 70
HE	/HALE	EBI/6/21			13 – C			

21 बकरियाँ 15 गायों के बराबर चारा चरती हैं । कितनी बकरियाँ 35 गायों के बराबर चारा चरेंगी ?

	(1)	38		. (2)	49	(3)	37		(4)	41	
	21 g	goats eat	as muc	h as 15	cows. Hov	v man	y goa	its eat a	s much	as 35 c	cows?	
	(1)	38		2)	49	(3)	37		(4)	41	
44.		मैकेनिक 9 न में कितन			5,000 कमात	ा है ।	यदि	1 दिन में	उसे 27	कारें प्रा	प्त होती है	ई, तो वह
	(1)	₹ 1,08,	000			(2)	₹ 1,80,	000			
	(3)	₹ 1,00,	800			. (4)	₹ 1,00,	080			
		echanic ives 27 c		36,00	0 on 9 cars	s. How	mu	ch will l	ne earn	in 1 da	ay, if in	a day he
	1	₹ 1,08,	000			(2)	₹ 1,80,	000			
	(3)	₹ 1,00,	800			(4)	₹ 1,00,	080			
15.	यदि	x:y=3	: 5, तो :	3x + 4y	7:8x + 5y 7	का अनु	पात इ	ात कीजि	ए।			
	(1)	39 : 49					2)	29:50		*		
	(3)	29:49				(4)	39 : 50				
	If x	: y = 3 :	5, find	the ra	tio $3x + 4y$: 8x +	5у.					
	(1)	39:49				(2)	29:50				
	(3)	29:49		•		(4)	39 : 50				
16.		10 आदमी अदिमियों			4 दिन में कि होगी ?	र सकते	ते हैं,	तो उसी	कार्य को	5 दिन	में पूरा कर	ने के लिए
	(1)	10		1000e0120	8	(3)	40		(4)	12	
					work in 4	days,	how	many	men wi	ll be re	equired t	to get the
	sam	e work d	one in 5	days	?							
	(1)	10			8	(3)	40		(4)	12	
HF/H	ALF	31/6/21				11 0						

43.

47.	यदि	एक लड़का किसी ए करने के लिए विक्रय	ुस्तक व प्राच्या वि	ਹੈ ₹ 450 ਤੋਂ ਨੇਟਤਾ ਦੀਤਾ	में बेचता जातिए १	है, त	तो उसे 10%	की हानि	होती ं	है। 10%	लाभ
		₹ 500					₹ 550	(4	1) ₹	525	
	(1)	boy sells a book	87-11-12	₹ 600		- /		o gain 1	0%, v	vhat show	ıld be
		selling price ?	101 4	450, ne m	iakes a	1088	01 10 70. 1	o geess			
	naviones.	₹ 500	(2)	₹ 600		3	₹ 550	(4)	₹ 525	
48.	एक -	आदमी एक स्पीकर	को 20	% के लाभ	पर ₹ ′	7,50	0 में बेचता	है और दूर शिक् मिम	रि स्पी	कर को 1	0% की
	हाान	पर र 8,100 म ब	चता ह	उसका कुल	। हा।न उ	1थव।	लाम शात र	י ליבוויו			
	(1)	हानि = ₹ 300			(2)	हानि = ₹ 3	550			
	(3)	लाभ = ₹ 300			(4)	लाभ = ₹ 3	350	7	1	-or for
	A n	nan sells one s	peaker	for \neq 7,	500 at	a p	rofit of 20	0% and	anoth	ner spea	ker loi
	₹ 8	,100 at a loss of	10%. F	ind his to	tal loss	or p	ront.				
	(1)	Loss = ₹ 300	7		(Loss = ₹				
	(3)	Profit = ₹ 300				4)	Profit = ₹	F 350			
49.	यदि	3, 18, m, 42 समा	नुपात में	हैं, तो m	का मानः	ज्ञात व	क्रीजिए।				
	(1)	6				(2)	54				
	(3)	7				(4)	252				
	Fin	d the value of m	i, if 3, 1	18, m, 42 a	are in p	ropo	rtion.				
	(1)	6				(2)	54				
	(3)	7				(4)	252				
	9	NCC कैम्प में 12	०० मि	श्रार्थी भाग	ले रहे हैं	जिन	में से 900	को गणतंत्र	दिवस	न कैम्प के	लिए चुना
50.	एक गया	NCC कम्प म 12 है। चुने हुए एवं न	00 त्रार हीं चुने	हुए कैडेटों व	ते संख्या	के ब	बीच अनुपात	कितना ह	गा ?		. •
	(1)	300 : 120	(2)	4:1		(3)	3:1		(4)	120:1	30
	T.m	on NCC Camp.	1200	trainees a	re par	ticip	ating out	of whic	h 90	0 are sel	ected for
	Re	public Day Ca	mp. V	What is t	he rat	io l	oetween	the nun	nber	of selec	ted and
	noi	n-selected cadets	s ?								
	(1)	300:120	(2)	4:1		(3)	3:1		(4)	120 : 13	30

15 - C

Phone number - 9030409797

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
	Wh	ich of the following will dissolve in wa	ter?	
	(1)	Soil	(2)	Chalk Powder
	3	Sugar	(4)	Oil
52.	निम्न	लिखित में से कौन-सा संक्रामक रोग है ?		
	(1)	मधुमेह (डायबिटीज़)	(2)	छोटी माता (चिकन पॉक्स)
	(3)	अल्जाइमर	(4)	कैन्सर
	Whi	ch of the following is a communicable	disea	ase?
	(1)	Diabetes	2	Chicken pox
	(3)	Alzheimer's	(4)	Cancer
53.	पर्वतो	पर चढ़ने के लिए, हमें		
	(1)	आगे की ओर झुकना चाहिए	(2)	पीछें की ओर झुकना चाहिए
	(3)	सीधे चलना चाहिए	(4)	तिरछा (एक-तरफ़ा) चलना चाहिए
	To c	limb the mountains, we have to	('(
		Bend forward	(2)	Bend backwards
	(3)	Walk straight	(4)	Walk sideways
54.		चोब (ड्रमस्टिक) और द्विफल (मेपिल) के बी	जों को	लम्बी दूरी तक ले जाती है क्योंकि इनमें
		सपक्ष बीज होते हैं।		
		बड़े और बाल वाले बीज होते हैं।		
	(3)	लंबे और कटक वाले फल होते हैं।		
	(4)	शूली बीज होते हैं।		
	Seed	s of drumstick and maple are carrie	d ove	er long distances by wind because they
	posse			
	(1)	winged seeds.		
		large and hairy seeds.		
	(3)	long and ridged fruits.		
	(4)	spiny seeds.		
5.		राजस्थान की परम्परागत वर्षा-जल संग्र	ाहण त	किनीक है।
	(1)	टाँका (2) खडिन	(3)	बावड़ी (4) कुआँ
	(-/	is a traditional rainwater harv	estin	
	700	Taanka (2) Khadin	(3)	Bavadi (4) Kuan
(_	
E/H/	ALEBI	/6/21	C	

All India Sainik School Entrance Exam held on 07-02-2021 for class-VI. Answer key prepared by Kranthi Keen Sch

61.	यू.एन	. महासभा (जनरल असेम्बली) के अध्यक्ष बन	ने वाले	प्रथम भारतीय कौन थे ?
	(1)	नटवर सिंह	(2)	वी.के. कृष्ण मेनन
	(3)	श्रीमती विजया लक्ष्मी पंडित	(4)	श्रीमती इंदिरा गाँधी
	Who	was the first Indian to be the Preside	ent of	U.N. General Assembly?
	(1)	Natwar Singh	(2)	V.K. Krishna Menon
	B	Smt. Vijaya Lakshmi Pandit	(4)	Smt. Indira Gandhi
62.	मानव	शरीर के निम्नलिखित में से कौन-से भाग में स	वेद ग्रंधि	थेयाँ अनुपस्थित होती हैं ?
	(1)	शिरोवल्क	(2)	काँख (बगल)
	(3)	होंठ (ओष्ठ)	(4)	हथेलियाँ
	In w	which of the following parts of the hum	an bo	ody are sweat glands absent?
	(1)	Scalp	(2)	Armpits
	3	Lips	(4)	Palms
63.	कंगार	ह के छोटे बच्चे को हम क्या कहते हैं ?		
	(1)	फ़ोल	(2)	कोल्ट
	(3)	जोई	(4)	कब
	Wha	at do we call the young one of a Kanga	roo?	
	(1)	Foal	(2)	Colt
	3	Joey	(4)	Cub
64.	बादल	अधिकतर बने होते हैं		
		बर्फ के	(2)	धूल के
	(3)	जल की बूँदों के	(4)	धूम-कोहरे के
=	Clou	ids are mostly made of		
	(1)	snow	(2)	dust
	3	water droplets	(4)	smog
65. (निस्नर्गि	लेखित में से कौन-सी कृति के लिए वासदेव मे	ोही को	29वाँ सरस्वती सम्मान प्रदान किया गया ?
O		लोस्ट चिल्ड्रन आर्काइव	(2)	चेकबुक
	(3)	द स्ट्रेंजर डायरीज़	(4)	ए साँग फॉर ए न्यू डे
	For v	which of the following works has Van		Mohi been awarded the 29 th Saraswat
		Lost Children Archive	2	Chequebook
ger til		The Stranger Diaries	(4)	A Song for a New Day
		1/6/21	C	
	N 4000			

66.	भारत	ने किस स्मारक से अपना राष्ट्रीय प्रतीक चुना					
	(1)	कपिलवस्तु					
	(3)	सारनाथ		हस्तिनापुर			
	Fron	n which monument did r	(4)	पानीपत			
	(1)	n which monument did India adopt it Kapilavastu	and the same of th				
	3	Sarnath	(2) (4)	Hastinapur Panipat			
1 mm		के के के का का कि का कि का का कि का		-	200 1300		
57.	(4)	लेखित में से किस नृत्य शैली में कहानी/प्रसंग	हमेशा	महाभारत और रामाय	ग से ली	जाती है ?	> •
	(1)	माहिनीअट्टम	(2)	ओडीसी			
(0	भरतनाट्यम	(4)	कुचीपुड़ी			
	In v	which of the following styles of da	ince i	is the story/them	e alwa	ays take	en from
		abharata and Ramayana?					
	(1)	Mohiniattam	(2)	Odissi	0		
	(3)	Bharatanatyam	(4)	Kuchipudi			
88.	हमारे	राष्ट्रीय कैलेण्डर (शक संवत्) के आधार	पर म	महीनों को सही क्रम	में व्य	वस्थित र्व	जेजिए —
	a-चैत्र	a b-वैशाख c-ज्येष्ठ d-आषाढ़ :					
	(1)	abcd (2) bcda	(3)	dacb	(4)	cdab	
	Arra	ange the months based on our Na	tional	Calendar (Saka	Era)	in corre	ect serial
	orde	er — a-Chaitra b-Vaishakha c-Jyais	htha	d-Aashada:	(4)	cdab	
	(1)	abcd (2) bcda	(3)	dacb	(4)	cuab	
		लिखित में से कौन-सा लड़ाकू वायुयान है ?					
69.	1-1-	लिखित म स काम-ता राज र	(2)	ध्रुव	1.4		
	(1)	तजस	(4)	चेतक			
	(3)	बोइंग C-17 ग्लोबमास्टर					
	Whi	ich one of the following is a combat a	(2)	Dhruv			
		Tejas	(4)	and the second s			
	(3)	Boeing C-17 Globemaster					
		यंत्र का प्रयोग वाहनों की चाल मापने के लि	ाए किर	या जाता है ?			* 61.
70.	किस		(2)) स्पीडोमीटर			
	(1)	ग्रेवोमीटर	(4) किलोमीटर			
	(3)	गाइरोस्कोप	eed o	f vehicles ?			
	Wh	ich device is used to measure the sp	B	Speedometer			
	(1)	ameter	(4	Speedometer			
	(3)	Gyroscope	(4	ranometer			
			a_c				

All India Sainik School Entrance Exam held on 07-02-2021 for class-VI. Answer key prepared by Kranth Reen School Dammaigue Modera

19 - 1

71	l. F	1	लिखित में से कौन-	सा पोल	ट्री फार्मों में पा	लितू है ?			
	()	1)	बकरी	(2)	भेड़	(3)	मुर्गी	(4)	घोड़े
	V	Vhi	ich of the followi	ng is	domesticate	ed in poul	ltry farms?		
	(1	L)	Goat	(2)	Sheep	(3)	Hen	(4)	Horses
72		-	जीभ पर	फैली ह	हुई होती हैं औ	र भोजन में	रसायनों से अभिक्रिया	करती	हैं ।
	(1)	स्वाद कलिकाएँ	`	3	(2)	अवरोधिनियाँ (संवर्रा		
	(3)	दाँत			(4)	त्वचा		
	TI	1e	cov	er the	tongue and	d react to	chemicals in food.		
	(1)		Taste Buds			(2)	Sphincters		10
	(3))	Teeth			(4)	Skin	27	
73.	खा	द्य	परिरक्षण करते समय	हिमी	करण क्या करत	ता है ?			2 10
	(1))	खाद्य उत्पाद को क	ठोर रर	वता है				**
	(2)		खाद्य की सुगंध को	ताजा	रखता है				
	(3)		सूक्ष्मजीवों की वृद्धि	को रो	कता है				
	(4)		उपर्युक्त में से कोई न						
	Wł	at	does freezing d	o who	en preservir	ng foods?			
	(1)		Keeps the food			('C			
	(2)		Keeps the flavor						
	3		Stops growth of		o-organisms				
- 4	(4)		None of the above						
74.	1-1-	116	खित में से कौन-सा	/सी क	प/ट्रॉफी फुटबा	ल से संबंधि	ात है ?		
	(1)		डेविस कप			(2)	चैम्पियन्स ट्रॉफी		
	(3)		नंतोष ट्रॉफी			(4)	देवधर ट्रॉफी		
	Whi	ich	of the following	gcups	s/trophies is	associat	ed with football?		- A
	(1)	L	Javis Cup		×	4	Champions Troph	ıv	
	3		antosh Trophy			(4)	Deodhar Trophy	-5	
5.	चींटिर	याँ	अपने समूह की चीं	टेयों व	ने कैसे पहचान	ाती हैं ?	15		
	(1)		ा, द्वारा 				चेहरे द्वारा		
	(3)	गंध	ध द्वारा						
]	How	do	ants recognize	ants	from their	group 2	ऊँचाई द्वारा		
	1)	B	y colour			(0)	D .		
1	3)	Ву	smell			12/1/2011	By face		
6						(4)	By height		
	101 Lane		10.4						

20 - 0

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.

HE/HALEBI/6/21

7.	Whic	h of the followi	ng stat	ements is n	ot tru	e ab	out Zeus an	d Pron	othe	eus?	
	(1)	Most Greek Go	ds saw	humans as	s a me	ans (of their ente	ertainn	ient.		
(2	Prometheus w									
	(3)	Zeus was an u						sobeyed	1.		
	(4)	Hercules emer	ged as	the saviour	of Pro	omet	heus.				
8.	Why	was Zeus angr	y and d	lisappointe	d at h	ımar	ns?				
	(1)	They kept ask									10
	(2)	The humans n	nisused	his lightni	ng bol	t.					
	3	The humans v	vere qu	arrelsome a	and die	dn't	respect the	Gods.			
	(4)	The humans v	vere no	t intelligen	t enou	gh to	discover fi	re.			
									7		
411 :	in th	e blanks with	the m	ost approi	oriate	opt	ion.				
	,,,,										
9.	The	re was no one e	else in t	he room		_ C	ollin.		(1)	acept	
	(1)	accept	2	except	(3)	axcept		(4)	асери	
					4	1					
0.	The	news is all		_ the inter		3	over		(4)	near	
	(1)	on	(2)	through		9	0101				
		. I' 1 about		Roma	an Em	pire	in school.				
31.		studied about	(2)	an	(3	the		(4)	no article	
	(1)	a						eful co	nton	cee Choo	se the
Rea	rran	ge the follow	ing wo	rds/phras	es to 1	mak	e meaning	zjui se	nten	ces. Choo	
cori	rect	sequence.									
00	.1	sun/you/of/	must/	stay out							
82.	- 12	A) (B) (C)	(D)	,			DDECA		(4)	DECAB	
		ECADB	(2)	ABCDE	((1)	BDECA		(4)	DECAD	
		immediately/s	alary /	my / want							
83.	I / i	(33)	(0)								1
	(A)	n A EDC	2	AEDCB		(3)	DCAEB		(4)	EADCB	
					25 –	С					
HE	/HAL	EBI/6/21									

8	54. (Cho	pose the word th	at me	ans the oppo	osite of I	MORTAL.						
	177.00	1)	Unmortal	2	Immortal	(3)	_	(4)	Dismortal				
8	5. A	١	of the	nieves	was caught	by the l	Police.						
		1)		^		2, 0110 2	. 02001						
	(.	L)	swarm	(2)	pack	(3)	team	(4)	batch				
8	6. It	t ha	as become his h	abit to		lo his ho	mework and th	nen copy i	t from others.				
	(1	1)	always	(2)	often	(3)	frequently	4	never				
87	7. T	her	re were several		at the	conferer	ice.						
	Ci		women	(2)	woman	(3)	wemens	(4)	womans				
88	3. "T		eat around the										
	(1)	to turn violent	agains	st a strange	r.							
	(2		to avoid saying	some	thing becaus	se it is u	ncomfortable.						
	(3) to come to the main point of the conversation.												
×	(4)		to start a fire ir			(7							
89	. M	y fa	ather is a bookw	orm, l	ne .	book	s to films and s	enorte					
			is prefer		prefer			-					
	(2)		io prefer	(2)	prefer	(3)	prefers	(4)	are prefer				
90.			se the most app										
	Wł	nicl	n of the followin	g opti	ons is the m	eaning	of the word 'ex	hausted'	?				
	(1)		Very hot			(2)	Very polluted		* 'N				
	(3)	7	Very fresh			4	Very tired						
		,											
91.	A co	oni	ectioner is a per	cson w	ho	·	*						
	(1)		ells tools			(2)	sells confetti						
	0	s	ells sweets			(4)	sells clothes						
		\$200 LEE S											
92.	The	ca	ptain	_ alon	g with the p	players.		4					
	0	W	as present			(2)	was presentin	ng.					
	(3)	hε	ave b ee n presen	ting		(4)	has been pres						
HE/H	ALEE	31/6	5/21		26	- C	P100	8					

भाग घ / SECTION D प्रज्ञा (इंटेलिजेंस) / INTELLIGENCE

101.	यदि क्या	'+' का अर्थ है ''घटा है ?	", '_'	का अर्थ	है "गुणा"	', '×' '	का अर्थ है ''जोड़'	', तो 10×	5 + 3 - 2	का मान
	(1)	24	(2)	52		(3)	9	(4)	10	
	If '+'	means "Minus".	, '-' m	eans "	Multiply	", '×' r	means "Add", t	hen what	is the va	lue of
		5 + 3 - 2?								
	(1)	24	(2)	52		3	9	(4)	10	>
102.	सुधार	ना : सीवन (सिलाई)) : : सं	पादन क	रना :					1
	(1)	रफू करना				(2)	मरम्मत करना			
((3)	हस्तलिपि				(4)	कामचलाऊ			
,	men	d : sewing : : edit	;:							F 2
((1)	darn				(2)	repair			
	3	manuscript				(4)	makeshift			
		श्थान की पूर्ति कीजि। : घोड़ा :: कंट्रोल पै								
				_	<i>M</i> :					
((1)	चालक (पायलट)	(2)	बिट		(3)	समतल	(4)	घुड़सवार	
		n the blank.		W						
r	ein :	horse : : control	pane	1:						
G		pilot	(2)	bit		(3)	plane	(4)	rider	
1 04. वि	ह शब	द चुनिए जो समूह वे	१ शब्द	। स सब	सं कम मि	तता है	1			14
(1	.) (एम.एस. पन्ट				(2)	फेसबुक			
(3) 0	हाट्सएप				(4)	ट्विटर			
Cł	hoos	e the word which	h is le	east lik	e the wo	rds i	n the group.			
		IS Paint				(2)	Facebook			
(3)) V	VhatsApp				(4)	Twitter			
E/HALI	EBI/	6/21			28 –	С				

108. पुजारी ने एक भक्त को कहा, "घंटी 45 मिनट वे पहले बजी थी। अगली घंटी 7:45 am पर बजेग् थी?		मित अंतराल पर बजती है। अंतिम घंटी 5 मिनट पुजारी ने भक्त को यह सूचना किस समय पर दी
(1) 6:55 am (3) 7:05 am	(2) (4)	7:00 am 7:40 am
	ell is c	at regular intervals of 45 minutes. The due to be rung at 7:45 am." At what time
(1) 6:55 am	(aeve	7:00 am
3) 7:05 am	(4)	7:40 am
109. प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा ? E M H N O A		
(I) (?) (D)		
(1) N	(2)	0
(3) P	(4)	\mathbf{M}
Which letter replaces the question mark	?	
$ \begin{array}{c c} \hline E & M & H \\ \hline N & O & A \end{array} $		
(1) N	(2)	0
③ P	(4)	M
HE/HALEBI/6/21 30 -	С	

110.	एक व होगा	कूट में, 'BOMBAY' को ?	'CNNABX' के र	रूप में कू	टित किया जाता है,	तो 'DELHI'	का कूट क्या
	(1)	EDMJG					
	(3)	DEGMJ		(2)	GMDEJ		
	In a	code, 'BOMBAY' is a	odod - (carrer	(4)	EDMGJ		OTT TITLO
	(1)	code, 'BOMBAY' is c EDMJG	oded as CNNA	1100411041104		the code of	DELHI ?
	(3)	DEGMJ		(2)	GMDEJ		
	(0)			4	EDMGJ		
111.	रिक्त	स्थान की पूर्ति कीजिए।				27	
		ा करना : एक कर देना :	: मरम्मत करना :				
	(1)	पास आना		(2)	धका देना		
	(3)	बिगाड़ देना		(4)	अपनी चालाकी से	मात देना	
	Fill	in the blank.					
	seg	regate : unify : : repa	ir :				
	(1)	approach		(2)	push		
	(3)	damage		(4)	outwit		
112	. नीचे	दिए गए चित्र में कितने वि	त्रेभुज हैं ?				
	(1)	(2)	12	(3)	16	(4) 1	0
	(1)						
	Ho	w many triangles are	there in the fi	igure g	iven below?		
	(1)	4		(3 31 – C		(4)	10

113	६ राहुर	ल ने सीध	र पूर्व की	ओर चत	नना आरंभ	म किया।	वह क	छ दूर तक चला	और रि	ोद्धा ३	गानी जन्मी	m
	ন্থা	फिर से	चला । अ	ब उसक	ा मुख कि	स दिशा ग	में है ?	3 g (17) 4(1)	311/1	পা ং ও	मपना दाया	आर मुड़ा
	(1)	उत्तर		(2)	पूर्व		(3)	दक्षिण		(4)	पश्चिम	
	Rai	nul star ns towa	rted wal irds his	king si right a	traight nd walk	towards s again,	East In w	. He walks a hich direction	certa is he	in d hea	istance ar	nd then
	(1)	North	1		East		3	South		(4)	West	
114	. दिए	गए विक	ल्यों में से	विषम क	ज चयन व	तिजिए ।						0
	(1)	बांग्लादे	श : टका				(2)	ब्राज़ील : रियल	न			
	(3)	साइप्रस	: डॉलर				(4)	ईरान : रियाल			20	
	Froz	n the g	iven opt	ions, cl	hoose th	e odd or	ne out	-	:10			
0	(1)		adesh : '				(2)	Brazil : Rea	l			
	0	Cypru	s : Dolla	ır			(4)	Iran : Rial	(0)			
115.	तान्या	एरिक से	बडी है	ı								
	क्लिप	तान्याः	से बड़ा है	1								
	एरिक	क्लिफ र	से बड़ा है	1			0					
	बदि प्र	विम दो व	कथन सत्य	हैं, तो	तीसरा क	थन है	((
	(1)	सत्य		(2)	असत्य		(3)	अनिश्चित	_ ((4)	इनमें से को	ई नहीं
	Tany	a is old	er than	Eric.								
			than Ta									
	Eric i	s older	than Cl	iff.								
	If the	first tv	vo state	ments	are true	, the th	ird st	atement is				
- ((1)	True	10	② I	False		(3)	Uncertain	(4)	None of t	hese
116. 3	री गई	यंखला हे	र्वे अगला व	क्या आए	मा ?							
A	1, C,	F. H. K										
	1) }			(2) Y	•		3)	P	(4)	M	
			next in t		n serie	s ?						
) \ \ \ A	., C, F	, H, K,	M,							4 3		
(1) N			(2) Y		((3)	P	(4	4)	M	
HE/HAL	EBI/	6/21				32 – (
12												

117.	A, E	3 की बहन है। C, I	3 की माँ है	1 D, C	हें पिता हैं	l E, D की माँ	है। तो A क	D से क्या	संबंध
	(1)	दादा			(2)	दादी			
	(3)	पुत्री			(4)	पौत्री			
		B's sister. C is B	s mother	. D is C's	father.	E is D's mot	her. Then h	ow is A r	elated
	to D								
	0	Grandfather			(2)	Grandmoth	er		
	(3)	Daughter			4	Grand-daug	ghter		
118.	एक रि	विशिष्ट कूट भाषा मे	COMPU	JTER को	RFUVG	NPC के रूप	मं लिखा जा	ता है । उ	सी कूट
		में MEDICINE व							
	(1)	MFEDJJOE				EOJDEJFN	Λ		
	(3)	MFEJDJOE			4	EOJDJEFN	A C		
		a certain code	language	COMP				IPC. Ho	w will
	ME	DICINE be writt	en in tha	t code lan	guage?				
		MFEDJJOE			(2)	EOJDEJFN	A		
	(1)					EOJDJEFN			
	(3)	MFEJDJOE			(4)				
119.	. यदि	दक्षिण-पूर्व उत्तर हो	जाए, उत्तर-	र्व पश्चिम	हो जाए अं	ौर इसी प्रकार	क्रम जारी रहे,	तो पश्चिम	क्या हो
		गा ?							
	(1)	उत्तर-पूर्व			(2)	उत्तर-पश्चिम			
	(3)	दक्षिण-पूर्व			(4)	दक्षिण-पश्चिम			
	If S	South-East become	nes Nortl	h, North-	East bed	omes West	and so on,	what w	ill West
		ome?							
	(1)	North-East			(2)	North-Wes	st		
	(3)	South-East			(4)	South-Wes	st		
190	पश्च	चिद्र के स्थान पर व	या आएगा	?					
120		100, 200, 310, ?							
			(2) 41	0		430	(4)	400	
	(1)				estion my				
51.04		at will come at t	ne prace (n me que	EURI III				
	10,	100, 200, 310, ?		40		400	(4)	400	
	(1)	420	(2) 41	0	(3)	430	(4)	400	
HE/	HALE	EBI/6/21			33 - C				

12	1. अक्ष	रों के कौन-से एक टोपी १	समुच्च	य को दी गई :	अक्षर	शंखला	के खाली	स्थानों में	स्माज	ш та) -	<i>(</i>
	पूरी	होगी ?				c		7 11 11 21	अभ्यापुर	तार रखन	स शृखला
	_ al	o_b_abaa	bab.								
	(1)	abbaa	(2)	bbaab		(3)	abaab		(4)	aaaba	
	Wh	ich one set of le	tters	when sequer	ntiall	y plac	ced at the	gaps in	the g	iven lett	er series
	Sila	ll complete it ?) _ b _ aba a									
	(1)	abbaa		1.1 1			N. 1250 N. 1250				
			(2)	bbaab	-, '	(3)	abaab		(4)	aaaba	
122	2. इस १	पृंखला की ओर देनि	खेए : 2	2, 1, (1/2), (1/2)	/4),						
	आगे	आने वाली संख्या	कौन-स	ती होगी ?						(1)	
	(1)	1/3	2	1/8		(3)	2/8		(4)	1/16	
	Lool	k at this series	: 2, 1,	(1/2), (1/4),		*				Y 1	
	Wha	at number shou	ld con	ne next?							
	(1)	1/3	(2)	1/8		(3)	2/8		(4)	1/16	
123	ਰਵਾਸ	गही विकल्प चुनिए	ियामें	TA river A						8	
120					l	. 1					
	(1)	O, TEF, UGH, _ CMN	(2)	, WKL UJI		611	V/T T		-740	TTM	
						9	V 10		(4)	IJT	
		ose the correct a , TEF, UGH, _			as th	e sam	ie relatioi	n.			
	(1)	CMN	(2)	, WKL UJI	7.	(3)	VIJ		(4)	TIT	
									(4)	IJT	
124.	यदि "	WAY' को 679 वे	रूप मे	में कूटित किया	जाता	है, 'M	AY' को 5	79 के रू	में कू	टित किया	जाता है,
	तो 'Y	AW' को कूटित वि	क्रया ज	ाएगा			140				
	(1)	976	(2)	769	×	(3)	679		(4)	579	*
	If 'W	AY' is coded as	679, '	MAY' is cod	ed as	579,	then 'YA	W' will 1	oe cod	ed as	
		976	(2)	769		(3)	679	1	(4)	579	
				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		<del></del>	ر ه څه د				0 2 2
		द्यार्थियों की एक व अशोक का क्रम			h4 জ	पर स	16वा ह ।	अशाक,	आामर	स 6 क्रम	नीचे है।
		23वाँ	(2)	32वाँ		(3)	24वाँ		(4)	30वाँ	
	In a c	class of 45 stud	dents.	Amir's ran	k fro	om th	e ton is	16th As	shok i	s 6 ranl	ke holow
		What is Ashok					ic top is	10 . 11.	JIJOIL 1	o o ram	rs neinw
		23rd	(2)	$32^{\mathrm{nd}}$		3)	$24^{\mathrm{th}}$		(4)	$30^{\mathrm{th}}$	
	(1) 2				1		,			over the control of t	
HE/HA	ALEBI	/6/21			34 –	C .				5 4 1.	1. 1. 1.
1					100						



ADMISSION OPEN CLASS: 4, 5 & 6 CALL 9030409797

## RESIDENTIAL SCHOOL & ACADEMY

FOR SAINIK SCHOOL, NAVODAYA, RMS & RIMC

# HEGHEST ** SELECTIONS IN TELANGANA & ANDHRA PRADESH



### 27+ YEAR OF EXCELLENCE



AIR - 44 283 300 ADVAITH REDDY

170 200



AIR - 277

277

300

ABHIRAM REDDY

S/0: A SUNIL

Ap No: 241810098150

*

AIR - 365 275 300 B VIJAY VIHAAR



AIR-450 RMS
274 177
300 200
T VIJETHA

D/0: T Kiran Kumar Ap No: 241810189233



RMS BANGALURU

148
200



RMS CHAIL

175
200
SURYANSH BAWA
S/O: ROHIT BAWA
Roll No: 909900



RMS BANGALURU

146
200

AARAV RAI



261 300 VAMSIDHAR REDDY S/O: MADHIRE ANJANEYA REDDY