अखिल भारतीय सेनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा : २०१९ ALL INDIA SAINIK SCHOOLS ENTRANCE EXAMINATION : 2019

SET A

प्रश्न पत्र - गणित, सामान्यज्ञान तथा भाषा PAPER I – MATHEMATICS, GK AND LANGUAGE

कक्षा-VI CLASS - VI

0060511

समय : $2\frac{1}{2}$ घंटे

अंक: 250

Time: $2\frac{1}{2}$ Hrs

Max. Marks: 250

पूरा नाम Name in Full

...... अन्क्रमांक Roll No.

निर्देश INSTRUCTIONS

1. इस प्रश्न पत्र में तीन भाग हैं और आपको हर प्रश्न का उत्तर ओएमआर (OMR) उत्तर पुस्तिका मैं देना है । भाग 'क' गणित है जिसमे ५० प्रश्न हैं और हर प्रश्न ३ अंक का है । भाग 'ख' सामान्य ज्ञान और भाग 'ग' भाषा है । भाग 'ख' और 'ग' प्रत्येक में २५ प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न २ अंक का है । भाग'ग भाषा विशिष्ट है और चुनी हुई भाषा में इसका प्रयास किया जाना है।

This question paper contains of THREE sections and you have to answer all questions in the OMR answer sheet. Section "A" Mathematics contains 50 questions of 3 marks each, Section "B" GK and 'C' Language contains 25 questions of 2 marks each respectively. Section C is Language specific and is to be attempted in the chosen language.

- 2. प्रश्न पत्र II (बौद्धिक परीक्षा) मैं २५ प्रश्न है I प्रश्न पत्र दो घंटे के बाद दिया जायेगा I आपको प्रश्न के उत्तर उसी ओएमआर (OMR) उत्तर पत्र मैं ही लिखना है I Question paper II (Intelligence Paper) Contains 25 questions. The question paper will be given after 2 hours. Answers for paper II are also to be written in the same OMR answersheet.
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक सही उत्तर है। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए केवल एक गोला भरे। यदि आपने एक से ज्यादा गोले को पेन से भरा तो आप का उत्तर गलत माना जायेगा There is only one correct answer for each question. Darken only one bubble for each question. If you darken more than one bubble, your answer will be treated as wrong
- 4. ओ एम आर उत्तर पुस्तिका (OMR Answer Sheet) कंप्यूटर के द्वारा जाँची जाएगी। सावधानी बरतें की इस उत्तर पुस्तिका में कोई गैर जरुरी निशान ना बनायें और इस उत्तरपुस्ततका को मोडे भी नहीं, अन्यथा इसको जांचा नहीं जायेगा।

Evaluation of OMR answer sheet will be done on a computer. Be careful and ensure no unnecessary marks on the OMR answer sheet/ fold or attempt to deface the OMR answer sheet, otherwise it will not be evaluated.

- 5. रफ़ कार्य प्रश्न पत्र के साथ लगे खली पृष्ठों में ही करें, न की उत्तर पुस्तिका में I Rough work must be done on the additional sheet only and NOT on OMR answer sheet.
- 6. अपना उत्तर काली या नीली सयाही वाले पेन से ही भरें I पेंसल का प्रयोग न करें I Write your answers in Blue/Black ink only. Do not use pencil.
- 7. कवर पृष्ठ को मिला कर, इस प्रश्न पत्र में कुल 24 पृष्ठ हैं। There are total 24 pages in the question paper.

25/555/2018/VI-PI-(A) 1F

भाग 'क' गणित

SECTION A - MATHEMATICS

एक विद्यार्थी ने ७२३६ को ५६ के बदले ६५ से ग्णा कर दिया । उसका उत्तर असल उत्तर से कितना 1. भिन्न है।

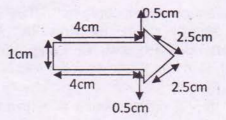
A student multiplied 7236 by 65 instead of multiplying by 56. By how much was his answer greater than the correct answer?

- (a) 87555
- (b) 65124 (c) 72360
- (d) 65000

2. सरल करे

Simplify:
$$1 \div \{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \div (\frac{3}{4} - \frac{1}{3})\}$$

- (a) $\frac{30}{37}$ (b) $\frac{37}{30}$ (c) $\frac{15}{37}$ (d) $\frac{15}{30}$
- निम्न आकृति की परिधि बताइए। 3. Find the perimeter of the following figure
 - (a) 15cm (b) 15cm² (c) 16cm (d) 25cm²



एक कमरे का माप ५ मी X ४ मी है। उसमें एक वर्ग कालीन जिसकी भूजा ३ मी है उसे बिछाया है। उस 4. जगह का क्षेत्रफल जात कीजिये जिस पर कालीन नहीं बिछा है।

A floor is 5 m long and 4 m wide. A square carpet of side 3 m is laid on the floor. Find the area of the floor that is not carpeted.

- (a) 21m² (b) 29m² (c) 11m² (d) 21cm²
- एक दर्जन पेन का मूल्य ₹ १८० है और ८ बाल पेन का मूल्य ₹ ५६ है। पेन के मूल्य का बालपेन के 5. मूल्य से अन्पात जात कीजिये ।

Cost of a dozen pens is ₹ 180 and cost of 8 ball pens is ₹ 56. The ratio of the cost of a pen to the cost of a ball pen is?

- (a) 15:7
- (b) 180:56
- (c) 1:1
- (d) 8:15

एक ट्रक में ५९४ km चलने पर १०८ लिटर डीजल लगता है. १६५० km की दूरी तय करने में कितने लीटर 6. डीजल लगेगा।

A truck requires 108 litres of diesel for covering a distance of 594 km. How much diesel will be required by the truck to cover a distance of 1650 km?

- (a) 3000 litres (b) 108 litres (c) 300 litres (d) 165 litres
- मुलधन ₹ ५००० का ७ १/२% वार्षिक ब्याज की दर से ३ वर्ष के समय में साधारण ब्याज जात कीजिये। 7. Find the simple interest on $\frac{3}{2}$ 5000 at the rate of $7\frac{1}{2}$ % for a period of 3 years
 - (a) ₹5000
- (b) ₹6125
- (c) ₹2000
- (d) ₹1125

8. किसी त्रिभुज के कीण १:२:३ के अनुपात में है कोणों का मान ज्ञात कीजिये। The angles of a triangle are in the ratio of 1:2:3.Find the values of the angles						
	(a) 30,60,90	(b) 15,45,120	(c) 60,60,60	(d) 45,45,90		
9.		ा से ३६ अधिक है । अग eds another numbe		नो संख्या बताइए I of numbers is 48 then th	he	
	(a) 40, 08 (b) 36, 12	2 (c) 42, 06 (d) 32,10	6			
10.				र होता है । he hands of a clock exac	tly	
	(a)12 AM	(b) 12 PM	(c)9.15AM	(d) 6AM		
11.		जो ६,१२,१८ से भाज्य ह st number which is d				
	(a) 360	(b) 180	(c) 120	(d) 60		
12.		सा एक समद्विबाहु त्रिव ing measures of ang		se of a isosceles triangle		
	(a) 90,45	(b) 60,30	(c) 120,40	(d) 90,50		
13.	एक आयताकार की लंबाई उसकी चौड़ाई से ५ सेमी ज्यादा है । अगर उसकी परिधि ५० सेमी है तो उसका क्षेत्रफल कितना है । The length of a rectangle is 5 cm more than its breadth. If the perimeter of the rectangle					
	is 50cm than what		man its breadin. It if	e perimeter of the rectang	JIC .	
	(a) 150 cm ²	(b) 250 cm ²	(c) 900 cm ²	(d) 800 cm ²		
14.		sh a piece of work in		कितने दिनी में पूरा कर पायेंग any days will the same wo		
	(a)15 days	(b) 9 days	(c) 30 days	(d) 20 days		
15.	The LCM of two pri			ne of the above/इनमे से व	नोई	
16.		छात्रों में से ३३० बस से ।स्कूल के किंतने प्रतिशत		ाते है और बाकी छात्रों को उन है।	नके	
	SEX Fro	0003 = (5)			

A		4		
			come walking and the rudents that do not ride the	
(a) 67%	(b) 27%	(c) 50%	(d) 33%	
पूरा करती है, उसे कितना समय	वह स्टेशन ब पर एक लगता है (स्टेशन अ से	घंटा रूकती है फिर वापर रिशन ब तक और फि	११२ किमी/घंटे की एक समा स आती है। इस पूरी यात्रा व हर वापस)। of 616km at a uniform	नो करने में
			ting back. How much ting A (i.e. from A to B and b	

(a)11 hours (b) 12 hours 45 minutes (c)12 hours (d) 5 hours 30 minutes

18. एक टेबल को १६% के नुक्सान पर ₹ ३३६० में बेचा गया । उसका लागत मूल्य जात कीजिये ।

17.

A table was sold at 16% loss for ₹ 3360. Find the cost price of the table

(a) ₹ 4000 (b) ₹ 3392 (c) ₹ 3600 (d) ₹ 4296

19. एक स्कूल में १७ कमरे है, हर कमरे में दो पंखे और चार एल ई डी बल्ब लगे है । पूरे स्कूल के लिए कितने स्विच की जरुरत होगी अगर हर पंखे के लिए एक और दो एल ई डी बल्ब के लिए भी एक स्विच चाहिए।

There are 17 rooms in a school, every room has two fans and four LED bulbs. How many switches are required for the school if every fan requires a switch and one switch is required for every two bulbs?

(a) 34 (b) 68 (c) 102 (d) 17

20. दो संख्या का गुणनफल १२.१९४ है । उनमें से एक अगर ४.६९ है तो दूसरी जात कीजिये।
The product of two decimal numbers is 12.194. If one of them is 4.69 what the other number is?

(a) 7.6 (b) 2.6 (c) 9.8 (d) 4.8

21. राहुल ने एक कुर्सी ₹ ६०० में खरीदी और ₹ २०० उसकी मरम्मत पर लगाये । उसने उस को फिर ₹ १००० में बेच दिया, तो उसे:

Rahul purchases a chair for ₹ 600 and uses ₹ 200 for repairs. If he sells it for ₹ 1000 then he has:

(a) no profit no loss/न लाभ न हानि (b) 25% loss/हानि

(c) 25% profit/लाभ (d) cannot be calculated/गणना नहीं की जा सकती

22. पिछले ३० दिनों में तापमान १५ डिग्री गिरता है । यदि तापमान की गिरावट इसी गती से जारी रही तो अगले १० दिनों में तापमान कितने डिग्री गिरेगा ।

The temperature dropped 15 degree celsius in the last 30 days. If the rate of temperature drop remains the same, how many degrees will the temperature drop in the next ten days?

	(a) 10 degrees (b) 5 degrees (c) 20 degrees (d) 15degrees
23.	आम से भरी टोकरी में आम जब दो दो करके गिने तो एक एक्स्ट्रा मिला, जब तीन तीन करके गिना तो दो एक्स्ट्रा, जब चार चार करके गिना तो तीन एक्स्ट्रा, जब पांच पांच करके गिना तो चार एक्स्ट्रा, जब छः छः करके गिना तो पांच एक्स्ट्रा । परन्तु जब सात सात करके गिना तो कुछ एक्स्ट्रा नहीं बचा । उस आम की टोकरी में कम सेस कम किते आम थे । From a basket of mangoes when counted in twos there was one extra, counted in threes there were two extra, counted in fours there were three extra, counted in fives there were four extra, counted in sixes there were five extra. But counted in sevens there were no extra. At least how many mangoes were there in the basket?
	(a)119 (b) 110 (c) 111 (d) 126
24.	कौनसी दो अंको की संख्या जब २७ से जोड़ी जाती है तो उसके अंको की जगह उलटी हो जाती है, जात कीजिये । Which of the following two digit number when added to 27 gets reversed?
	(a) 27 (b) 24 (c) 47 (d) 70
25.	राधा की आय व्यय का अनुपात ७:५ है । अगर वो महीने में २००० बचाती है तो उसकी सालाना आय कितनी है । The ratio of income to expenditure of Radha is 7:5. If she saves ₹ 2000 a month, what is her annual income?
	(a) ₹ 144000 (b) ₹ 60000 (c) ₹ 95000 (d) ₹ 84000
26.	एक आयताकार आकार के लॉन की लंबाई चौड़ाई का अनुपात ३:५ है । उसमे बाड़ लगाने में ₹ ३२०० का खर्च आता है ₹ २ प्रति मी के दर से उस लॉन को विकसित करने पर, ₹ १० प्रति वर्ग मी की दर से, कितना खर्चा आएगा । The ratio of the length to breadth of a rectangular lawn is 3:5. It costs ₹ 3200 to fence it at the rate of ₹ 2 a meter. What would be the cost of developing the lawn at the rate of ₹ 10 per square meter?
	(a) ₹ 18,00,000 (b) ₹ 15,00,000 (c) ₹ 19,00,000 (d) ₹ 21,00,000
27.	A, B और C एक रकम को आपस में ४:७:९ के अनुपात में बांटते है । अगर B का हिस्सा ₹ २९८९ है तो पूरी रकम ज्ञात कीजिये ।
No.	A, B and C divide an amount amongst themselves in the ratio of 4:7:9 respectively. If B's share in the amount is ₹ 2989 what is the total amount.
- An	(a) ₹ 9820 (b) ₹ 8540 (c) ₹ 2720 (d) ₹ 8640
28.	एक कक्षा के ४० छात्रों की औसत आयु १८ वर्ष है, जब एक अध्यापक को सम्मिलित किया जाता है तो औसत आयु १९ वर्ष हो जाती है। अध्यापक की आयु कितनी है। The average age of a class of 40 students is 18 years. When the teachers age is also included to calculate the average age becomes 19 years. What is the teacher's age?

(c) 49 years

(d) 39 years

(a) 59 years

(b) 69 years

29.

and 13 respectively?

What is the greatest number which when divides 3026 and 5053 leaves remainders 11

	(a) 15							
	वह बड़ी से बड़ी	संख्या कौन	सी है जिससे	3026 तथा	5053	को भाग देने पर क्र	मशः 11 तथा 1	3 शेष बचें ?
	(a) 15							
30.		sed a cha	air at Rs 5	00 and so	old it	at Rs 550.Wha	t was his gai	n or loss
	percent? (a) 10%	(b) 20	% (c)	30%	(d)	40%	market, see	
						चा।उसका लाभ या	हानि प्रतिशत क	या था?
	(a) 10%	9						
31.	A certain dis	stance is	being cove	ered in 28	3 hou	rs by walking v w much time		
						20 hours वंटे में पूरा किया जा		
	घंटा बढ़ा दी जा	ए तो यह दूरी	कितने सम	य में पूरी हो	जाएग	ft?		
	(a) 30 घंटे	(b) 15	घंटे (c)	20 घंटे	(d) 2	25 घंटे		
32.	A piece of w	rire 7/8 m	eter long b	roke into	two	pieces. One pie	ece was 1/4	meter long.
	How long is	the other	piece?					
	(a) 4/8m तार की एक चोव					(d) 7/8m चोटी 1/4 मीटर लंब	ो थी।दूसरी चोटी	कितनी लंबी है?
	(a) 4/8 मीटर	(1	b) 5/8 मीट	t	(c) (6/8 मीटर	(d) 7/8 मीटर	
33.	What is the (a) 33 श्रेणी 2,5,10,14	(b) 34	(c)	36	(d) :	2, 5, 10, 14, 18 37	, 23, 26, 32.	?
	(a) 33		-			37		
34.	30 men can work?	do a pied	e of work	in 16 day	s. In	how many day	s 8 men can	do the same
		(b) 40 day	/S	(c)	50 days	(d) 60 days	
	30 आदमी किर	ती काम को	16 दिन में स	माप्त करते	岩18	आदमी कितने दिन	में समाप्त कर	सकते हैं?
	(a) 30 दिन			the same of the same of		120		
35.	Ram, Shyar	m and Mo	ohan runs	at speed	d of	75,50 and 30m	/minute res	pectively. After
Act of	how much ti	me will th	ey meet to	ogether fo	or the	first time runni	ng with the s	same speed?
	(a) 5hours	(b) 2 hou	rs	(c)	3hours	(d) 5/2hou	ırs
	राम, श्याम, मो			0 मीटर प्रा	ते मिन	नट की चाल से दौड़ते	ने हैं। दौड़ते हुए प	हली बार वह
	(a) 5 घंटे		b) 2 घंटे		(c)	3 घंटे	(d) 5/2 घंटे	

36.	Represent 2 (a) 26.05k					cimals. 26.5kg	(d)	26.0005kg	
	दशमलव की 3	वधारणा व	हा उपयोग	कर 26 किलो	5 ग्राम	का प्रतिनिधित्व व	तरें।		
	(a) 26.05 वि	लोग्राम (l	26.00	5किलोग्राम (व	26	.5किलोग्राम (d)	26.00	05 किलोग्राम	
37.	At what rate (a) 3%					to Rs 7800 in 6%	5 year	rs?	
	किस दर पर, 6	000 रुपये	की राशि 5	साल में 7800	रुपये	होगी?			
	(a) 3%	(b) 4	% (c) 5%	(d)	6%			
38.	What will be	e the dep	oth of a	cubical pond	d who	ose volume is 7	729m ³	?	
	(a) 9m			c) 8m	2.00				
						गयतन ७२९ घन म			
	(a) 9 मीटर		(b) 6 म	टर	(c)	8 मीटर	(d)	5 मीटर	
39.	Evaluate								
	$3x7 + 4-6 \div$		The second second		(4)	25			-
	(a) 101 मूल्यांकन करें	(0) 1	03 (c) 99	(a)	35			
	$3x7 + 4-6 \div$	2 2 20	to the second of						
	(a) 101	(b) 1	03 (c) 99	(d)	35			
40.	In what tim				00m	moving with a	spee	ed of 60km/h cro	sses a
	(a) 15s	(b) 1	4s (c) 18s	(d)	20s			
	60 किमी. प्रति	घंटा गति	से चल रही	ट्रेन जिसकी त	नंबाई 1	।00 मीटर है एक 1	50 मीट	र लंबे प्लेटफार्म को ी	केतने
- 12	समय में पार व	कर लेगी?							
	(a) 15 सेकेण	ड	(b) 143	सेकेण्ड	(c)	18 सेकेण्ड	(d)	20 सेकेण्ड	
41.		, Pranav	and Ra	mu take 5 c	lays t			s to complete the e work. How man	
	(a) 70 day		-			60 days	(d)	50 days	
	(a) To day	3	(0) 30	uays	(0)	ou days	(0)	30 days	
								ता है।आसू, प्रणव एवं	राम्
						राम् उस काम को			
	(a) 70 दिन		(b) 90	दिन	(c)	60 दिन	(d)	50 दिन	

42.			is 28 times of the sthe other nur		F.The sum o	f their LCM ar	nd HCF is 174	0.If one
	(a) 420	(b) 460	(c)	500	(d) 380			Ī
	दो संख्याओं का संख्या 240 है त (a) 420	ो दूसरी संख्या	.स. का 28 गुना है ज्ञात करो? 460 (c)				है और उनमें से १	एक
43.			e time interva					
	चार घडिय़ां 6, 8 मिनट के अंदर व	3, 12 और 18 वह कितनी बार	4 times सेकेण्ड के अंतर प एक साथ बजेंगी (c) 7 बार	ार बजेती i ?	हैं।यदि वे बारह			ी हैं तो (
44.	What is the I		le of 23 which	when	divided by 1	8, 21 and 24	4 leaves rema	ainder
	(a) 1240	(b)	3013	(c)	2364	(d) 76	28	12
	23 का ऐसा सब	से छोटा गुणज	जिसे 18, 21 औ	र 24 से ३	गग देने पर क्रम	नशः 7, 10 और	13 शेष बचता है	वह है?
	(a) 1240	(b)	3013 (c)	2364	(d) 7628			
45.			s of milk conta re of largest v					
	(a) 12 litres	एक टंकी में 7	18 litres '5 लीटर तथा दूस नाप सके?					ी जो
	(a) 12 लीटर	(b)	18 लीटर	(c)	15 लीटर	(d) 10	लीटर	
46.	A table was this transact		at Rs 1000 a	ind was	sold at Rs	800.What w	as gain or lo	ss% ir
	(a) 5% एक टेबल 1000		10% दा गया और 800				ाभ या हानि% क	या था?
	(a) 5%	(b)10%	(c) 20%	(d)3	0%			

47. The average weight of 6 boys gets increased by 5kg if a boy with weight 20kg is replaced by a new boy. What is the weight of new boy?

(a) 41 kg

(b) 50 kg

(c) 65 kg

(d) 49 kg

6 लड़कों में से एक 20 किलो ग्राम भार वाले लड़के को निकाल कर उसके स्थान पर एक नए लड़के को रखने से

	सबका औसत भार 5 किलो बढ़ गया। नए लड़के का भार क्या है?
	(a) 41 किलोग्राम (b) 50 किलोग्राम (c) 65 किलोग्राम (d) 49 किलोग्राम
48.	A man covers a distance of 40km. He covers first 10km at 10km/h, second 10 km at 20km/h, third 10km at 30km/h and last 10km at 40km/h. What is the average speed of man?
	(a) 18.2 km/h (b) 19.2 km/h (c) 19.0 km/h (d) 16.2 km/h एक व्यक्ति अपनी 40 किमी. की यात्रा में पहले 10 किमी. 10 किमी. प्रतिघंटा की गति से तय करता है।दूसरे 10 किमी. 20 किमी प्रति घंटा की गति से, तीसरे 10 किमी. 30 किमी. प्रतिघंटा की गति से और आखीरी 10 किमी. 40 किमी. प्रतिघंटा की गति से तय करता है।व्यक्ति की औसत गति क्या है? (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा b) 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रतिघंटा
49.	If area of rectangular garden of 5m breadth is 300 sq. m, then what will be the length of garden? (a) 60 m (b) 70 m (c) 80 m (d) 90 m 5 मीटर चौड़ा आयताकार उद्यान का क्षेत्रफल 300 वर्ग मीटर है, तो बगीचे की लंबाई क्या होगी?
	(a) 60 मीटर (b) 70 मीटर (c) 80 मीटर (d) 90 मीटर
50.	If the square of a number is added to the square of 28 the result is 1808. What is the number?
	(a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16
	एक संख्या के वर्ग में 28 का वर्ग जोड़ने पर 1808 आता है।वह संख्या क्या होगी?
	(a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16

भाग ख - सामान्यज्ञान

SECTION B - GENERAL KNOWLEDGE

दौरान पीवीसी से सम्मानित किया गया था? Out of the following list of Param Vir Chakra(PVC) Awardees who was awarde PVC during Kargil War? (a) लेफ्टिनेंट कर्नल अर्देशिर बुर्जीजी तारापुर Lt Col Ardeshir Burzorji Tarapore (b) 2 / लेफ्टिनेंट अरुण खेतरपाल 2/Lt Arun Khetarpal (c) कैप्टन विक्रम बजा Capt Vikram Batra (d) मेजर सोमनाथ शर्मा Maj Somnath Sharma 55. निम्निलिखित में से किस राज्य ने संस्कृत को आधिकारिक भाषाओं में से एक के रूप में अपनाया है? Which state among the following has adopted Sanskrit as its one of the official languages? (a) हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh (b) उत्तराखंड Uttrakhand (c) राजस्थान Rajasthan (d) उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh 56. भारत के वर्तमान उपराष्ट्रपति कौन हैं? Who is the current Vice-President of India.? (a) श्री नरेंद्र मोदी Shri Narendra Modi (b) श्री वेंकैया नायडू Shri Venkaiah Naidu (c) श्री अरुण जेटली Shri Arun Jaitley (d) श्री राम नाथ कोविंद Shri Ram Nath Kov 57. बच्चों और उनकी बीमारियों में विशेषजता रखने वाला एक चिकित्सकीय चिकित्सक। A medical practitioner specializing in children and their diseases (a) जिओलोगिस्ट Geologist (b) पीदिअत्रिशिअन Paediatrician						
(c) भृविज्ञानी Geologist (d) चिकित्सक Doctor 52. भारत के राष्ट्रीय ध्वज की चौंडाई के अनुपात का अनुपात कया है? What is the ratio of width to the length of National Flag of India? (a) 4:5 (b) 2:3 (c) 1:1 (d) 5:6 53. वाघा-सीमा कहां स्थित है? Where is Wagah-Border located? (a) लोंगवाला, राजस्थान Longewala, Rajasthan (b) मोरेह, मणिपुर Moreh, Manipur (c) कच्छ के रन, गुजरात Rann of Kutch, Gujarat (d) अमृतसर, पंजाब Amritsar, Punjab 54. परम वीर चक्र (पीवीसी) पुरस्कार विजेताओं की निम्नलिखित सूची में से जिन्हें कारगिल दौरान पीवीसी से सम्मानित किया गया था? Out of the following list of Param Vir Chakra(PVC) Awardees who was awarde PVC during Kargil War? (a) लेफ्टिनेंट कर्नल अदेशिर बुर्जोजी तारापुर Lt Col Ardeshir Burzorji Tarapore (b) 2 / लेफ्टिनेंट अरुण खेतरपाल 2/Lt Arun Khelarpal (c) केप्टन विक्रम बन्ना Capt Vikram Batra (d) मेजर सोमनाथ शर्मा Maj Somnath Sharma 55. निम्नलिखित में से किस राज्य ने संस्कृत को आधिकारिक भाषाओं में से एक के रूप में अपनाया है? Which state among the following has adopted Sanskrit as its one of the official languages? (a) हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh (b) उत्तराखंड Uttrakhand (c) राजस्थान Rajasthan (d) उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh 56. भारत के वर्तमान उपराष्ट्रपति कौन हैं? Who is the current Vice-President of India.? (a) श्री नरेंद्र मोदी Shri Narendra Modi (b) श्री वेंकेया नायडू Shri Venkaiah Naidu (c) श्री अरुण जेटली Shri Arun Jaitley (d) श्री राम नाथ कोविंद Shri Ram Nath Kot 57. बच्चों और उनकी बीमारियों में विशेषजता रखने वाला एक चिकित्सकीय चिकित्सक। A medical practitioner specializing in children and their diseases (a) जिओलोंगिस्ट Geologist (b) पीदेअत्रिशअन Paediatrician	51.	Those who study things that were malled	ade and used in the past these people a			
What is the ratio of width to the length of National Flag of India? (a) 4:5 (b) 2:3 (c) 1:1 (d) 5:6 3. वाघा-सीमा कहां स्थित है? Where is Wagah-Border located? (a) लोंगवाला, राजस्थान Longewala, Rajasthan (b) मोरेह, मणिपुर Moreh, Manipur (c) कच्छ के रन, गुजरात Rann of Kutch, Gujarat (d) अमृतसर, पंजाब Amritsar, Punjab 54. परम वीर चक्र (पीवीसी) पुरस्कार विजेताओं की निम्नलिखित सूची में से जिन्हें कारगिल दौरान पीवीसी से सम्मानित किया गया था? Out of the following list of Param Vir Chakra(PVC) Awardees who was awarde PVC during Kargil War? (a) लेफ्टिनेंट कर्नल अर्देशिर बुर्जोजी तारापुर Lt Col Ardeshir Burzorji Tarapore (b) 2 / लेफ्टिनेंट अरुण खेतरपाल 2/Lt Arun Khetarpal (c) केप्टन विक्रम बना Capt Vikram Batra (d) मेजर सोमनाथ शर्मा Maj Somnath Sharma 55. निम्नलिखित में से किस राज्य ने संस्कृत को आधिकारिक भाषाओं में से एक के रूप में अपनाया है? Which state among the following has adopted Sanskrit as its one of the official languages? (a) हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh (b) उत्तराखंड Uttrakhand (c) राजस्थान Rajasthan (d) उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh 56. भारत के वर्तमान उपराष्ट्रपति कौन हैं? Who is the current Vice-President of India.? (a) श्री नरेंद्र मोदी Shri Narendra Modi (b) श्री वैकैया नायडू Shri Venkaiah Naidu (c) श्री अरुण जेटली Shri Arun Jaitley (d) श्री राम नाथ कोविंद Shri Ram Nath Kot कच्यों और उनकी बीमारियों में विशेषजता रखने वाला एक चिकित्सकीय चिकित्सक। A medical practitioner specializing in children and their diseases (a) जिओलोगिस्ट Geologist (b) पीदिअशिजन Paediatrician						
Where is Wagah-Border located? (a) लोंगवाला, राजस्थान Longewala, Rajasthan (b) मोरेह, मणिपुर Moreh, Manipur (c) कच्छ के रन, गुजरात Rann of Kutch, Gujarat (d) अमृतसर, पंजाब Amritsar, Punjab 54. परम वीर चक्र (पीवीसी) पुरस्कार विजेताओं की निम्नलिखित सूची में से जिन्हें कारगिल दौरान पीवीसी से सम्मानित किया गया था? Out of the following list of Param Vir Chakra(PVC) Awardees who was awarde PVC during Kargil War? (a) लेफ्टिनेंट कर्नल अर्देशिर बुर्जीजी तारापुर Lt Col Ardeshir Burzorji Tarapore (b) 2 / लेफ्टिनेंट अरुण खेतरपाल 2/Lt Arun Khetarpal (c) कैप्टन विक्रम बन्ना Capt Vikram Batra (d) मेजर सोमनाथ शर्मा Maj Somnath Sharma 55. निम्नलिखित में से किस राज्य ने संस्कृत को आधिकारिक भाषाओं में से एक के रूप में अपनाया है? Which state among the following has adopted Sanskrit as its one of the official languages? (a) हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh (b) उत्तरखंड Uttrakhand (c) राजस्थान Rajasthan (d) उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh 56. भारत के वर्तमान उपराष्ट्रपति कौन हैं? Who is the current Vice-President of India.? (a) श्री नरेंद्र मोदी Shri Narendra Modi (b) श्री वेंकैया नायडू Shri Venkaiah Naidu (c) श्री अरुण जेटली Shri Arun Jaitley (d) श्री राम नाथ कोविंद Shri Ram Nath Kov A medical practitioner specializing in children and their diseases (a) जिओलोंगस्ट Geologist (b) पीदिभित्रशिभन Paediatrician	52.	What is the ratio of width to the length o	f National Flag of India?			
दौरान पीवीसी से सम्मानित किया गया था? Out of the following list of Param Vir Chakra(PVC) Awardees who was awarde PVC during Kargil War? (a) लेफ्टिनेंट कर्नल अर्देशिर बुर्जीजी तारापुर Lt Col Ardeshir Burzorji Tarapore (b) 2 / लेफ्टिनेंट अरुण खेतरपाल 2/Lt Arun Khetarpal (c) कैप्टन विक्रम बजा Capt Vikram Batra (d) मेजर सोमनाथ शर्मा Maj Somnath Sharma 55. निम्निलिखित में से किस राज्य ने संस्कृत को आधिकारिक भाषाओं में से एक के रूप में अपनाया है? Which state among the following has adopted Sanskrit as its one of the official languages? (a) हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh (b) उत्तराखंड Uttrakhand (c) राजस्थान Rajasthan (d) उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh 56. भारत के वर्तमान उपराष्ट्रपति कौन हैं? Who is the current Vice-President of India.? (a) श्री नरेंद्र मोदी Shri Narendra Modi (b) श्री वेंकैया नायडू Shri Venkaiah Naidu (c) श्री अरुण जेटली Shri Arun Jaitley (d) श्री राम नाथ कोविंद Shri Ram Nath Kov 57. बच्चों और उनकी बीमारियों में विशेषजता रखने वाला एक चिकित्सकीय चिकित्सक। A medical practitioner specializing in children and their diseases (a) जिओलोगिस्ट Geologist (b) पीदिअत्रिशिअन Paediatrician	53.	Where is Wagah-Border located? (a) लोंगवाला, राजस्थान Longewala, Rajasth	9			
अपनाया है? Which state among the following has adopted Sanskrit as its one of the official languages? (a) हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh (b) उत्तराखंड Uttrakhand (c) राजस्थान Rajasthan (d) उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh 56. भारत के वर्तमान उपराष्ट्रपति कौन हैं? Who is the current Vice-President of India.? (a) श्री नरेंद्र मोदी Shri Narendra Modi (b) श्री वेंकैया नायडू Shri Venkaiah Naidu (c) श्री अरुण जेटली Shri Arun Jaitley (d) श्री राम नाथ कोविंद Shri Ram Nath Kov 57. बच्चों और उनकी बीमारियों में विशेषज्ञता रखने वाला एक चिकित्सकीय चिकित्सक। A medical practitioner specializing in children and their diseases (a) जिओलोगिस्ट Geologist (b) पीदिअत्रिशिअन Paediatrician	54.	Out of the following list of Param Vir Chakra(PVC) Awardees who was awarded wir PVC during Kargil War? (a) लेफ्टिनेंट कर्नल अर्देशिर बुर्जोजी तारापुर Lt Col Ardeshir Burzorji Tarapore (b) 2 / लेफ्टिनेंट अरुण खेतरपाल 2/Lt Arun Khetarpal (c) कैप्टन विक्रम बन्ना Capt Vikram Batra				
Who is the current Vice-President of India.? (a) श्री नरेंद्र मोदी Shri Narendra Modi (b) श्री वेंकैया नायडू Shri Venkaiah Naidu (c) श्री अरुण जेटली Shri Arun Jaitley (d) श्री राम नाथ कोविंद Shri Ram Nath Kov विच्यों और उनकी बीमारियों में विशेषज्ञता रखने वाला एक चिकित्सकीय चिकित्सक। A medical practitioner specializing in children and their diseases (a) जिओलोगिस्ट Geologist (b) पीदिअत्रिशिअन Paediatrician		अपनाया है? Which state among the following has ad languages? (a) हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh	opted Sanskrit as its one of the official (b) उत्तराखंड Uttrakhand			
A medical practitioner specializing in children and their diseases (a) जिओलोगिस्ट Geologist (b) पीदिअत्रिशिअन Paediatrician	56.	Who is the current Vice-President of Ind (a) श्री नरेंद्र मोदी Shri Narendra Modi				
	57.	A medical practitioner specializing in ch	ldren and their diseases			

58.	सितारों के एक समूह को क्या कहा जाता है? A group of stars is called a	
	(a) सौर प्रणाली Solar system (b) Cons	stellations नक्षत्रमंडल जु Comets
59.	ठोस होने पर कौन सी गैस आमतौर पर शुष्क Which gas when solidified is commonly kn (a) कार्बन मोनोऑक्साइड Carbon monoxide (c) कार्बन डाइऑक्साइड Carbon Dioxide	nown as Dry ice? (b) नाइट्रस ऑक्साइडNitrous oxide
60.	राज्य सभा के सदस्यों का अधिकतम कार्यकाल कित The members of the Rajya Sabha can hav (a) पांच साल Five years (b) छह साल Six (c) सात साल Seven years (d) दो साल Two	ve a maximum tenure of how long? years
61.	पी गोपीचंद किस खेल से जुड़ा हुआ है? P Gopichand is associated with which Spot (a) बैडमिंटन Badminton (b) क्रिकेट Cricket (c) फुटबॉल Football (d) हॉकी Hockey	et.
62.	निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी मोबाइल नहीं Which of the following company does not (a) ऐप्पल Apple (b) बीएसएनएल BSNL (c	sell mobiles?
63.		
64.		
65.	भारतीय नौसेना का आदर्श वाक्य है The Motto of the Indian Navy is (a) सर्वत्र सर्वोत्तम सुरक्षा Sarvatra Sarvōttan (b) शं नो वरुणः Sham No Varuna (c) वीरता और विवेक Valour and Wisdom (d) नभः स्पृशं दीप्तम् Nabha Sprśa Dīp	

00.	(a) Salivary gland (b) lungs (c) liver (d) stomach
	मानव शरीर में सबसे बड़ी ग्रंथि कौन-सी है?
1	(a)लारग्रंथि (b)फेफडे (c)जिगर (d) पेट
67.	Who has written 'Sare Jahan Se Achchha'? (a) Rabindra Nath Tagore (b) Bankim Chandra Chatterjee (c) Muhammad Iqbal (d) Subash Chandra Bose
	'सारे जहां से अच्छा' गीत किसने लिखा है?
	(a) रवींद्रनाथ टैगोर (b) बंकिमचंद्र चटर्जी (c) मुहम्मद इकबाल (d)सुभाष चंद्र बोस
68.	Which is the deepest ocean? (a) Indian Ocean (b) Arctic Ocean (c) Antarctic Ocean(d) Pacific Ocean
	सबसे गहरा महासागर कौन-सा है?
	(a) हिंद महासागर (b) आर्कटिक महासागर (c) अंटार्कटिक महासागर (c) प्रशांत महासागर
69.	Who fixes the salaries and the allowances of the Speaker of Lok Sabha? (a) Council of Ministers (b) President (c) Parliament (d) Judge of Supreme Council of Ministers (b) President (c) Parliament (d) Judge of Supreme Council of Ministers (d) President (e) Parliament (d) Judge of Supreme Council of Ministers (e) President (e) Parliament (e) President (e) Parliament (e) President (e) Parliament (e) President (e) Preside
	निम्नलिखित में से कौन लोक सभा के स्पीकर के वेतन और भत्ते को ठीक करता है?
	(a) मंत्रियों की परिषद (b) राष्ट्रपति (c) संसद (d) सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश
70.	Which article of constitution provides Indian citizen 'Right To Equality'? (a) Article 12 (b) Article 13 (c) Article 17 (d) Article 14
	संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारतीय नागरिक को 'समानता का अधिकार' प्रदान करता है?
	(a) अनुच्छेद 12 (b) अनुच्छेद 13 (c) अनुच्छेद 17 (d) अनुच्छेद 14
71.	1024 Kilobytes is equal to? (a) 8 Bits (b) 1 Megabyte (MB) (c) 1 Gigabyte (GB) (d) 1 Byte
	1024 किलो बाइट बराबर है?
	(a) 8बिट्स (b) 1मेगाबाइट (एमबी) (c) 1गीगाबाइट (जीबी) (d) 1बाइट
72.	Hirakund dam is built on the river? (a) Cauvery (a) Mahanadi (a) Krishna (a) Sutlej
	हीरा कुड बांध किस नदी पर बनाया गया है?
100 1000	(a) कावेरी (b) महानदी (c) कृष्णा (d) सतलुज

- 73. Deficiency of lodine causes?
 - (a) Goitre (b) Malaria
- (c) Cataract
- (d) Scurvy

आयोडिन की कमी से कौन-सा रोग होता है?

- (a) घेंघा
- (b) मलेरिया
- (c) मोतियाबिंद
- (d) स्कर्वी

- 74. Who is known as 'Iron man' of India?
 - (a) Jawaharlal Nehru
- (b) Mahatma Gandhi
- (c) Sardar Patel
- (d) Subhas Chandra Bose

भारत के' लौहपुरुष 'के रूप में कौन जाना जाता है?

- (a) जवाहरलाल नेहरू
- (b)महात्मा गांधी
- (c)सरदार पटेल
- (d)सुभाष चंद्र बोस
- 75. Which among of the following is not an Indian Sport?
 - (a) Kabbadi
- (b) Kho-Kho
- (c) Hockey
- (d) Rugby

इनमें से कौन सा भारतीय खेल नहीं है?

- (a) कबड्डी
- (b) खो-खो
- (c) हॉकी
- (d) रग्बी

SECTION C - LANGUAGE

(Only for those attempting English Language)

Read the following passage and answer the questions (Question 76 to 80).

From far out in space, Earth looks like a blue ball. Since water covers three-fourths of the Earth's surface, blue is the colour we see most. The continents look brown, like small islands floating in the huge, blue sea. White clouds wrap around the Earth like a light blanket. The Earth is shaped like a sphere, or a ball. It is 25,000 miles around! It would take more than a year to walk around the whole planet. A spaceship can fly around the widest part of the sphere in only 90 minutes.

Even though spaceships have travelled to the Moon, people cannot visit the Moon without special suits. The Moon has no air or water. Plants and animals can't live there either. Astronauts first landed on the Moon in 1969. After that, there were six more trips to the Moon. They brought back Moon rocks, which scientists are still studying. There are holes, or craters, all over the Moon's surface. Scientists believe that meteorites smashed into the Moon millions of years ago and **formed** the craters.

The Sun is the closest star to Earth. A star is a hot ball of burning gas. The Sun looks very big because it is so close. But the Sun is just a medium-sized star. Billions of far-away stars are much bigger than our Sun. The burning gases from the Sun are so hot that they warm the Earth from 93 million miles away! Even though the Sun is always glowing, the night here on Earth is dark. That's because the Earth rotates, or turns around, every 24 hours. During the day, the Earth faces the Sun. Then we see light. During the night, the Earth turns away from the Sun. Then it faces the darkness of space. Each day we learn more about the Earth, the Moon, and the Sun

- 76. Why is blue the colour we see most when looking at Earth from outer space?
 - (a) Because most of the Earth is covered in land.

	 (b) Because the Sun's rays make the Earth look bl (c) Because most of the Earth is covered in water. (d) Because clouds wrap around the Earth. 		
77.	What does 'formed' mean?	THE TEN	
, , ,	(a) hit		
	(b) made		
70	(d) stopped		
78.	What causes daylight on Earth?		
	(a) The full Moon causes daylight		
	(b) Daylight is caused by the Earth facing away fro	m the Sun.	
	(c) The heat of the Sun's rays causes daylight.		
	(d) Daylight is caused by the Earth facing toward the		
79.	Which of the following sentences BEST describes the	Sun?	
	(a) The Sun looks small because it is so far from E	arth	
	(b) The Sun is a ball of burning gases that gives th	e Earth heat	and light.
	(c) The Sun is a small star.		
	(d) The Sun is not as hot as it looks.		
80.	Why did the astronauts bring rocks back from the Moo	n?	
	(a) Because they didn't know if they would return to		ver again
	(b) Because they wanted to prove that they went to		voi again.
	(c) Because they wanted to prove that they went to		
	(d) Because they wanted to study them and learn r		no Moon
Chan			ie woon.
	se the most appropriate option given against each	question.	
81.	Which word means nearly the same as "scream"?	(d) ab	
00	(a) find (b) stop (c) sell	(d)sho	out
82.	Which word means nearly the same as "happy"?	7 IV 1 192	
	(a) conditions (b) disgusted (c)content	(d)ambitious	
-			
	se the appropriate options to complete the sentence	es	who share a pre-
83.	The men are working. Their are at home.		
	(a) wife (b)husbands (c)husband	(d)wives	
84.	Rahul works less than Mohan.	241.5	
	(a)carefully (b) more careful (c)careful	(d)careful as	
85.	It all day long yesterday.		
	(a)was rained (b)raining (c)rained (d)has	rained -	
Poarr	range the following words/groups of words to make		centences Choose
	orrect sequence given in the options.	mouningia	Scritchecs, Onoose
86.	quite happy / i was/ the first prize/ to receive.		
	A B C D	(-1)	DACD
07	(a) BADC (b) ABCD (c) DCBA	(d)	BACD
87.	protect/ we must / natural resources /our.		
	A B C D		
	(a) ABCD (b) BADC (c) ACDB	(d)	DCAB
Choo	se the appropriate option to fill in the blanks:		
88.	One who leads an austere life .		
	(a) Ruler (b) Auditor (c) Ascetic	c (d)	Carpenter
89.	A person who presents a radio/television programme.		
Te la	(a) Director (b) Actress (c) Actor	(d)	Anchor
90.	Pick the gender of 'Lad'	17	
		man	(d)Dama
	(a) Lass (b) Queen (c)Wor	IIdII	(d)Dame

91.	Choose the gender of 'Fox'					
	(a) Filly	(b) Goose	(c) Witch	(d) Vixen		
92.	alwa	ays stood third in her cla	ss (supply the correct prono	oun)		
	(a) You	(b) They	(c) He	(d) She		
93.	All the candidates	should bring	own pen (supply the co	rrect pronoun)		
	(a) Everyone	(b) They	(c) Nobody	(d) Their		
94.	Experience is the _	teacher (si	upply the correct adjective)			
	(a) Better	(b) Good	(c) Best	(d) Great		
95.	a be	autiful scene it is ! (pick	up the correct adverb)			
	(a) What	(b) How	(c) Always	(d) Never		
96.	Did you apply	this post? (Su	pply the correct preposition)		
	(a) To	(b) At	(c) For	(d) Of		
97.	You should take ca	areyour h	ealth (supply the correct pro	eposition)		
	(a) Of	(b) In	(c) At	(d) To		
98.	He is rich	he is not happy (s	supply the correct conjunction	on)		
	(a) Yet	(b) Though	(c) Because	(d) But		
99.	Work hard	you will fail (supp	oly the correct conjunction)			
	(a) Or	(b) Still	(c) Because	(d) Either		
100.	The child	for two hours (se	elect the correct form of verb	0)		
	(a) Has been sleep (c) Has slept	oing (b) Have (d) Will s	been sleeping leep			

भाग 'ग' - भाषा(केवल हिंदी भाषा में परीक्षा देने वालो के लिए)

निम्नलिखित अनुच्छेद पढ़ें और सवालों(प्रश्न ७६ से ८० तक) का जवाब दें।

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के लिए उपयुक्त विकल्प चुनिए-मनुष्य अनुकरणशील प्राणी है। अतः आस-पास के लोगों से एवं सहचरों से कर्म सीखता है। किसी मनुष्य की प्रकृति क्या है, उसके स्वाभाविक गुण क्या हैं, उसका नैतिक, आध्यात्मिक और सामाजिक चरित्र कैसा है, किस विषय में उसकी अभिरुचि है, इन सभी बातों का ज्ञान हमें उसकी संगति से होता है। किसी महापुरुष का कथन है कि यदि किसी को मित्र एवं सुहृदय बनाना हो तो उसके सहचरों को देखना चाहिए। अतः उसके संगी कौन हैं, मित्र कौन हैं, इससे ही उसका परिचय मिलता है। स्संगति एक ऐसी पारसमणि है जो लोहे को भी सोना बनाने की क्षमता रखती है। चंदन के समीप रहने से आसपास के वृक्ष भी सुगंधित हो जाते हैं। दूध के साथ पानी भी उसी मूल्य में बिकता है।जल की बूंद यदि गर्म तवे पर पड़े तो वह तत्क्षण मिट जाएगी। यदि संयोग से यही बूंद सीप के मुख में गिरे तो वह उज्जवलमणि बनेगी।यही सत्संग की महत्ता है।

70.	मनुष्य जपना जायप	तर कम कहा स साख	ים פי	
	(a) प्रकृति से	(b) समाज से	(c) अपने व्यवहार से	(d) अपने जीवन
77.	मन्ष्य कैसा प्राणी है	7?		
	(a) आध्यात्मिक	(b) नैतिक	(c) अनुकरणशील	(d) ज्ञानी
		, v v.		THE STREET

स्सगति पारसमणि के समान क्यों हैं? (a) क्योंकि इससे बुरा भी अच्छा बन जाता है (b) यह लोहे को सोना बना देती है

(c) इससे व्यक्ति ज्ञानवान बनता है (d) यह व्यक्ति को समृद्ध बना देती है

महाप्रुष किस समास का उदाहरण है?

(a) अव्ययीभाव समास (b) तत्पुरुष समास

(c) कर्मधारय समास (d) द्विग् समास

'सहचर 'का क्या अर्थ है? 80.

(a) साथ चलने/रहने वाला

(b) साथ काम करने वाला

(c) साथ पढ़ने वाला

(d) साथ खाने वाला

प्रत्येक प्रश्न के आगे दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनें

निम्न में से कौनसा शब्द 'संसार' शब्द का प्रयायवाची नही है ।

जगत (d) (a) विश्व (b) लोक (c)

निम्न में से कौनसा शब्द 'वृक्ष' शब्द का प्रयायवाची नहीं है 82.

(a) आत्मज (b) तरू (c) दरख्त (d) शाखी

83.	'कट्र' १	शब्द का विलोम	र रूप है					
	(a)	मीठा	(b)	मिठाई	(c)	मिष्ठान	(d)	मधु
84.	'संक्षिप	त ' शब्द का वि	वेलोम न	रूप है:				
	(a)	संक्षेप	(b)	व्यापक	(c)	विस्तार	(d)	विस्तृत
निम्न	वाक्यों	/शब्द समूह के '	लिए ,ि	ए गए विकल्पों	में से उ	चित शब्द का चु	नाव क	t
85.	भलाई	चाहने वाला.					- 1	
	(a)	हितेषी	(b)	चिंतित	(c)	दयालु	(d)	पारखी
86.	दुसरे टे	श से अपने दे	श में स	गमान आना.				
	(a)	निर्यात	(b)	विख्यात	(c)	आयात	(d)	पर्याप्त
87.	जहाँ प	हुँचा न जा सवे	र्म					
	(a)	उपकृत	(b)	निराकार	(c)	अक्षम्य	(d)	अगम्य
सार्थक	वाक्य	बनाने के लिए	शब्दों	के निम्नलिखि	त शब्दो	ं / समूहों का	पुनर्यव	स्थित करें। विकल्पों में
दिए ग	ए सही	अनुक्रम का च	यन करे	i				
88.	गलति	यों/ हमें अपनी/	चाहिए	को सुधारना				
	A (a)	BADO	.C	D ABCD	(0)	DCDA	(4)	DACD
89								सभीरैंकोंके लिए अनेक/
00.	Α		В		C			D
15	(a)	ABCD	(b)	BADC	(c)	ACDB	(d)	DCAB
दिए ग	ए शब्दो	ं की सही वर्तन	ी के स	ाथ विकल्प को	चिहिन	त करें:		
				(c) ईकलोता				
				(c) शंत्रशत				
		गरने के लिए उ	_			3		
92.		ाष्ट होने वाला	3					
1	(a)	क्षम्य	(b)	वाचाल	(c)	क्षणभंग्र	(d)	जिज्ञास्
93.	दूसरों	की बातों में दर						
				अकिंचन	(c)	हितेषी	(d)	हस्तक्षेप
प्रत्येक	प्रश्न के	आगे दिए गए वि	वेकल्पों	में से उचित विव	ल्प का	चयन कीजिए:		
04	A	' ' ' ' ' ' '	()		-1:40			
94.				त'का पर्यायवाची				(-1) 0707
05.0	(a) सुध			(b) अमी		(c) अमिय		(d) क्षुधा
95.			द्ध ।हरण	ग' का पर्यायवाची				/ n ———
00	(a) मृ			(b) कुरंग		(c) मृगांक		(d) सारंग
96.	-	अ जानने वाला जिल्ला		(1-)		1-1-1-		(4)
	(a) सर्व	राजा		(b) सर्वज्ञ		(c) सर्वहष्टा		(d) सर्वदर्शी

निम्न	शब्द के लिए सही विप	रीतार्थक शब्द (विकल्प)	का चयन कीजिए:	
97.	नूतन			
	(a) पुरातन	(b) प्राचीन	(c) अर्वाचीन	(d) पुराना
निम्न	लिखित शब्दों के लिए	सही संधि- विच्छेद (विक	ल्प) का चयन कीजिए:	
98.	सच्चरित्र			
	(a) सत्+चरित्र	(b) सत+ चरित्र	(c) सत्य+ चरित्र	(d) सच्चा + चरित्र
99.	निराधार			
	(a) निरा+ आधार	(b) नि: +आधार	(c) नि+ आधार:	(d) निर् +आधार
निम्न	लेखित शब्द में प्रयुक्त	'उपसर्ग' का सही विकत	त्प का चयन कीजिए:	
100.	संकलन			
	(a) संक	(b) स	(c) सम्	(d) सम

25/SSS/2018/VI-PII-(A) 1F

सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा : 2019

SAINIK SCHOOL ENTRANCE EXAMINATION: 2019

कक्षा - CLASS VI

0060540

बौद्धिक परीक्षा प्रश्न पत्र ॥

INTELLIGENCE TEST: PAPER II

समय : 30 मिनट / Time :	30 Min	अंक: 50 /	Marks :50
पूरा नाम / Name in Full			
अनुक्रमांक / Roll No			

निर्देश INSTRUCTIONS

- This paper contains 25 questions of 2 marks each.
 इस प्रश्न-पत्र में 25 प्रश्न है, प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक है।
- Write your answers in Blue/Black ink only in the given OMR sheet. Do not
 use pencil
 अपना उत्तर काली या नीली सयाही वाले पेन से ओ एम आर उत्तर पुस्तिका भरें । पेंसल
 का प्रयोग न करें ।
- 3 There are total 12 pages in the question paper.
 कवर पृष्ठ को मिला कर, इस प्रश्न पत्र में कुल 12 पृष्ठ हैं।

101.	Find the missing number in the number series given below:-	अंको की नीचे की श्रृंखला में छूटे हुए अंक को ढूंढिए	
4a =	06, 11, 21	, 36, 56,?	
	(A) 42 (B) 51 (C) 81 (D) 91		
102.	Find the missing number that has same relation to 26 as 37 has to 19.	नीचे दी गयी संख्या शृंखला में 19 संख्या का जो संबंध 37 के साथ है ठीक उसी के आधार पर 26 संख्या के लिए ? स्थान पर दिये गए विकल्पों में से कौन सी संख्या वाला विकल्प होगा ?	
	(A) 52 (B) 51 (C) 46 (D) 43	:: 26 : 7	
103.	mirror, which figure out of the four	यदि आकृति 'X' को दर्पण में देखा जाए तो उसका प्रतिबिम्ब दी गयी चार आकृतियों A, B, C तथा D में से किस एक के समान होगा ?	
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

104.	Choose the word which is least like the other words in the group.	उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह स मेल नहीं खाता है ।
	(A) PICTURE (B) POSTER	
	(C) BOOK (D) SCENERY	
105.	Which of the following diagram indicates the best relation between Travelers, Train and Bus?	े जा का में मंत्रध्य की उन्हाम क्रा में
	0000	
	A B	C D
106.	If CAR is to PETROL then TELEVISION is to	I CAR का जो संबंध PETROL से है वही संबंध TELEVISION का के साथ होगा
	(A) ANTENNA (B) TRANSMISSION (C) ENTERTAINMENT (D) ELECTRICITY	

107.	Which figure among the four figures A, B, C and D would replace the question mark in figure 'X'?	दी गई 'X' आकृति में से '?' स्थान पर दिये गए विकल्पों A, B, C तथा D में से कौन सी विकल्प आकृति आएगी ?
	X A	B C D
108.	A class of boys stands in a single line. One boy is rineteenth in order from both the ends. How many boys are there in the class?	एक कक्षा के बालक सीधी लाइन में खड़े हैं। उनमें से एक लड़का लाइन के दोनों सिरों से उन्नीसवें स्थान पर खड़ा है। बताइए कक्षा में कितने लड़के हैं?
	(A) 27 (B) 37 (C) 38 (D) 39	
109.	If you fold the transparent paper along the dotted line Figure 'X' which alternative figure from A, B, C and D would you get?	

110.	If SCHOOL is to EDUCATION then BANK is to ?	SCHOOL का जो संबंध EDUCATION से है वही संबंध BANK का किस से होगा ?
	(A) ATM (B) CHEQUE (C) LOAN (D) LOCKER	
111.	If the given word is seen in mirror, which alternative would resemble its mirror image?	
	S	HARE
-	SHARE (A)	SHASE (B)
e e	SAHRE (O)	SHASE (D)
112.	Choose the alternative that resembles the water image of the given alpha numeric series below:-	नीचे दिये गए संख्या शृंखला को यदि पानी में देखा जाए तो उसका प्रतिबिम्ब दिये गए विकल्पों मे किस के समान दिखाई देगा ?
	н	IR2642O
	HR2462O (A)	(B) HA2642O
	HR2942O (O)	(D) HR2642O

113.	Choose the word which is least like the other words in the group.	उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह से मेल नहीं खाता ।
	(A) EARTH	
	(B) SUN	
	(C) MERCURY (D) JUPITER	
114.	Which figure among the four alternatives	दिये गए विकल्पों A, B, C तथा D में से कौन
	A, B, C and D would replace the question mark in figure X?	सी आकृति X में प्रश्नवाचक चिन्ह '?' के स्थान पर आएगी ?
	?	
	? X A	B C D
115.	x A If all directions are rotated clockwise by	*
115.		यदि सारी दिशाओं को घड़ी की दिशा में 90° वें कोण से घुमा दिया जाए, जैसे कि - उत्तर क
115.	If all directions are rotated clockwise by	यदि सारी दिशाओं को घड़ी की दिशा में 90° व
115.	If all directions are rotated clockwise by 90° angle i.e North is changed to West, East to North and to on, then what will	यदि सारी दिशाओं को घड़ी की दिशा में 90° व कोण से घुमा दिया जाए, जैसे कि - उत्तर व पश्चिम, पूर्व को उत्तर बना दिया जाए, तो उत्तर
115.	If all directions are rotated clockwise by 90° angle i.e North is changed to West, East to North and to on, then what will come in place of North West?	यदि सारी दिशाओं को घड़ी की दिशा में 90° व कोण से घुमा दिया जाए, जैसे कि - उत्तर व पश्चिम, पूर्व को उत्तर बना दिया जाए, तो उत्त
115.	If all directions are rotated clockwise by 90° angle i.e North is changed to West, East to North and to on, then what will come in place of North West? (A) SOUTH - WEST	यदि सारी दिशाओं को घड़ी की दिशा में 90° व कोण से घुमा दिया जाए, जैसे कि - उत्तर व पश्चिम, पूर्व को उत्तर बना दिया जाए, तो उत्तर

116.	Choose the word which can be formed	दिये गए विकल्पों में से कौन से विकल्प से
	from the given word :	दिया गया शब्द बन सकता है ?
	INFRASTI	RUCTURE
	(A) RUPTURE	
	(B) SCULPTURE	
	(C) FRACTURE	
	(D) VULTURE	
117.	If you see the problem figure in the	यदि आकृति 'X' को दर्पण में देखा उप तो
	mirror along the dotted line, which figure	उसका प्रतिबिम्ब दी गयी चार आकृतियों A, B,
	out of the four figures A, B, C and D	C, D चार विकल्पों में से किस एक के समान
	will be the mirror image of figure 'X'.	होगा ?
-		
	X A	B C D
	X A	B C D
119		
118.	Choose the word which is least like the	उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह र
118.		
118.	Choose the word which is least like the	उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह र
118.	Choose the word which is least like the other words in the group.	उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह र
118.	Choose the word which is least like the other words in the group. (A) STUDENT	उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह र

119.	If you see the problem figure 'X' in the mirror, which figure out of the four figures A, B, C and D will be the mirror image of it. यदि 'X' आकृति को दर्पण में देखा जाए तो उसका प्रतिबिम्ब दी गयी चार आकृतियों A, B, C तथा D विकल्पों में से किस एक के समान होगा ?
	X A B C D
120.	
120.	If '+' means '÷' , '÷' means '-', '-' यदि '+' को '÷', '÷' को '-', '-' को 'X' और means 'x' and 'x' means '+', then what would be the answer of the equation? प्रिं (+' को '÷', '÷' को '-', '-' को 'X' और
	12 + 6 ÷ 3 - 2 x 8 =
	(A) -2 (B) 2
	(C) 4 (D) 8

- Park Marin

F	he four alternative figures Find the alternative which X' as its part.		हुई है उस	वेकल्प के अंदर विकल्प को		
1		contains figure	-	विकल्प को	हँदिए जिस	
	X' as its part.		-		3	₹ ,X,
			आकृति किर	ती एक भाग मे	छिपी हुई है	
						A_ E
					. 0	1
	Г	4		3	195	
					51	
	X	Α	В	С	D	
100		The state of the s				
122.	f '+' means 'x', 'x' mean	ns '+', '+' means	यदि '*' को	'x', 'x' को '+'	, '+' को '-' अ	गैर '-
	-' and '-' means '+', th	en what would	को '‡' लिए	वा जाए, तब नी	चे टी गयी दव	म्वेशन
	be the answer of the eq				1 41 1 1 4	1 41-
	be the answer of the eq	dation:	का उत्तर कर	या हागा ?		
-						
	16	3 x 3 + 5 - 2 ÷	4 = ?			
	(A) 0					
	(A) 9 (B) 10					
	(C) 19			Ψ.		
4	(D) None of these					
	X=1					

123.	Nitin ranks eighteenth from the top in a	
	class of 49 students. What is his rank	है। अंत से उसका स्थान क्या होगा ?
	from the last ?	
	(A) 18	
	(B) 19	
	(C) 31	
	(D) 32	
124.	Which figure among the four alternatives	दिये गए विकल्पों A, B, C तथा D में से कौन
	A, B, C and D would replace the	सी आकृति 'X' में प्रश्नवाचक चिन्ह '?' के स्थान
	question mark in figure 'X'?	पर आएगी ?
	X V T I I HAWA	
70 (*)		EXX XX A DANIII
	X A	B C D
(*c	X A	B C D
	X A	B C D
	X A	B C D

ong to the group of	other figures.	संबंधित नहीं है ।	
	- AR	<u> </u>	
Α	В	С	D

ROUGH PAGE