अखिल भारतीय सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा ALL INDIA SAINIK SCHOOLS ENTRANCE EXAMINATION : 2020 प्रश्न पत्र — गणित, सामान्य ज्ञान, भाषा तथा बौद्धिक परीक्षा

PAPER - MATHEMATICS, GK. LANGUAGE AND INTELLIGENCE TEST ONLY CLASS - VI 0084442

समय . 2 : 30 घंटे Time : 2 hrs 30 minutes अक 300

Max. Marks: 300

SET C

पूरा नाम /Name in Full ...

..........अनुक्मांक / Roll No...

निर्देश INSTRUCTIONS

1. इस प्रश्न पत्र में चीर भाग हैं और आपको हर प्रश्न का उत्तर ओएमआर (OMR) उत्तर पुस्तिका में देना है। भाग 'क' गणित है जिसमें ५० प्रश्न हैं और हर प्रश्न ३ अंक का है। भाग 'ख' सामान्य ज्ञान भाग 'ग' भाषा और भाग 'घ' बाँदिक परीक्षा है। भाग 'ख', 'ग' और 'घ' प्रत्येक में २७ 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 FOUR 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, 'C' Language and 'D' Intelligence contains 25 questions of 2 marks each respectively. Section C is language specific and is to be attempted in the chosen language.

2. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है । प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए केवल एक गोला भरें । यदि आपने एक से ज्यादा गोले को 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.

- 3. ओएमआर (OMR) उत्तर पुस्तिका कम्प्यूटर के द्वारा जांची जाएगी । सावधानी बरतें कि इस उत्तर पुस्तिका में कोई गैर जरुरी निशान न बनाएं और इस उत्तर पुस्तिका को मोई 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.
- 4. रफ़ कार्य प्रश्न पत्र के साथ लंगे खाली पृष्ठों में ही करें, न कि उत्तर मुस्तिका में। Rough work must be done on the additional sheet only and NOT on OMR answer sheet.
- 5. अपना उत्तर काली या नीली स्याही वाले पेन से ही भरें । पेंसिल का प्रयोग न करें। Write your answers in Blue/Black ink only. Do not use pencil.
- कबर पृष्ठ को मिला कर, इस प्रश्न पत्र में कुल 32 पृष्ठ हैं ।
 There are total 32 pages in the question paper.

भाग 'क' - गणित SECTION A - MATHEMATICS

	SECTION A - MATHEMATICS
1.	राम, राहुल और रोहित ने पत्थर का एक बैग साझा किया। बैग में 272 पत्थर थे। दोस्तों मे उन्हें समान रूप से साझा करने के बाद कितने पत्थर को छोड़ दिया था?
	Ram, Rahul and Rohit shared a bag of marbles. The bag contained 272 marbles. How many marbles were left over after the friends shared them equally?
	(a) 90 (b) 91 (c) 6 (d) 2
2.	4 दर्जन केले की कीमत 60 रुपये हैं। 12.50 रुपये में कितने केले खरीदे जा सकते हैं? Cost of 4 dozens of bananas is Rs 60. How many bananas can be purchased for Rs 12.50?
*	(a) 10 (b) 15 (c) 12 (d) 18
3.	एक कक्षा में 16 लड़कों का औसत वजन 50.25 किलोग्राम है और शेष 8 लड़कों का वजन 45.15 किलोग्राम है। कक्षा के सभी लड़कों के औसत वजन का पता लगाएं। The average weight of 16 boys in a class is 50.25 kg and that of the remaining 8 boys is 45.15 kg. Find the average weight of all the boys in the class.
	(a) 47.55kg (b) 48kg (c) 48.55kg (d) 49.25kg
4.	मंजू एक आयताकार पार्क के चारों ओर दौड़ती है जिस की लंबाई 35 मीटर और चाँडाई 20 मी है। मीनू 30 मीटर के वर्ग पार्क में दौड़ती है। कौन कम दूरी तय करती है और कितने द्वारा, अगर मीनू 4 राउंड लेती है और मंजू ने 3 राउंड पूरी तरह से ले लिए हैं। Manju runs around a rectangular park of length 35m and breadth 20m. Meenu runs around a square park of side 30m. Who covers less distance and by how much, if Meenu takes 4 rounds and Manju takes 3 rounds completely.
	(a) Meenu, 150m (b) Manju, 120m (c) Manju, 150m (d) Meenu, 120m
5.	एक फोटो फ्रेम एक चतुर्भुज के आकार में है, जिसमें एक विकर्ण दूसरे से अधिक लंबा है। निम्नलिखित में से कौन सा फोटो फ्रेम का संभावित आकार है? A photo frame is in the shape of a quadrilateral with one diagonal longer than the other. Which of the following is the possible shape of the photo frame?
	(a) Square (b) Rectangle (c) Rhombus (d) None of these

0.		non-zero whole nur		TOWN TO STATE OF THE STATE OF T				
	(a) Divisible by (c) A prime num		(b) An odd numl (d) An even nun					
7.				दंती है, राशि क्या है? ne rate of 9 % in 5 years.				
	(a) Rs.4462	(b) Rs.8032	(c) Rs.8900	(d) Rs.8925				
8.		बजे दिखाता है, तो घड़ी व measure between the	The second secon	को मापें when time shows 6 PM				
	(a) 90°	(b)45°	(c)180°	(d)270°				
9.		्व का आयतन ज्ञात कीर्र e of a cube of side 60						
	(a) 216cm ³	(b) 36cm ³	(c) 72cm ³	(d) 108cm ³				
10.	रोमन अंक CDXXXIX को अरबीक अंक में लिखिए-							
	Write Roman numeral CDXXXIX in Arabic numeral							
	(a) 439	(b) 449	(c) 529	(d) 539				
11.	कीजिए।	two numbers is 1296		6 गुना है। छोटी संख्या ज्ञात 3 times the other, find the				
	(a) 12	(b)16	(c)4	(d) 9				
12.		60 ° का $\frac{3}{4}$ है। इसके पूर						
	The measure o angle?	f an angle is $\frac{3}{4}$ of 60	. What is the measi	ure of its complementary				
	(a) 30°	(b) 60°	(c) 45°	(d) 20°				

5.675 और 1.327 के योग से 8.362 और 7.942 के अंतर को घटाएं Subtract the difference of 8.362 and 7.942 from the sum of 5.675 and 1.327

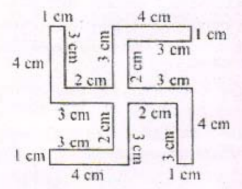
(a	2	~	-	~	-
1.3	3.1	ь.	. 4%	×	- 1
1 01	2	u.		u	_

(d) 4.384

आकृति की परिधि ज्ञात कीजिए Find the perimeter of the figure:



- (b) 52 cm
- (c) 53 cm
- (d) 54 cm



रुपये 450 की राशि के लिए कितना समय लगेगा सरल ब्याज में प्रतिवर्ष 4.5% की दर से 15. ब्याज के रूप में रूपये 81पाने के लिए? How much time will it take for an amount of Rs. 450 to yield Rs. 81 as interest at

- (a) 3 years
- (b) 4 years

4.5% per annum of simple interest?

(c) 6 years

(d) 5 years

एक त्रिकोण में, यदि दूसरा कोण पहले कोण से 2 गुना और तीसरा कोण पहले कोण से 16. 3 ग्ना है। त्रिभुज के कोण जात कीजिए। In a triangle, if the second angle is 2 times the first angle and the third angle is 3

times the first angle, find the angles of the triangle.

- (a) 30°, 60°, 90°
- (b) 15°, 30°, 45° (c) 45°, 45°, 90°

(d) 20°, 40°, 120°

एक सकेल का क्षेत्रफल 616 सेमी 2 है। इसका व्यास जात कीजिए $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ The area of a circle is 616cm2. Find its diameter.

- (a) 28cm
- (b) 14cm
- (c) 56cm

(d) 32cm

जब 53.016 को 24 से भाग दें तो भागफल जात कीजिए Find the quotient when 53.016 is divided by 24.

- (a) 2.29
- (b) 2.209
- (c) 2.292

(d) 2.029

19.	60 मीटर लंबाई और 3 मीटर चौड़ाई का एक आयताकार मार्ग 25 सेमी के वर्ग टाइल द्वारा कव किया गया है। इस पथ को बनाने के लिए उपयोग की जाने वाली टाइलों की संख्या ज्ञात कीजिए?
	A rectangular path of 60m length and 3m width is covered by square tiles of side
	25cm. Find the number of tiles used to make this path?
	(a) 2250 (b) 1440 (c) 2880 (d) 1200
20.	475 + 950 का 64 % = 900 + A, में A के स्थान पर कौन सी संख्या होगी ? What is the value of A in 475 + 64% of 950 = 900 + A
	(a) 183 (b) 233 (c) 1983 (d) None of the above/ इनमें से कोई नई
21.	216, 288 तथा 720 का महत्तम समापवर्तक क्या होगा ?
	What will be HCF of 216, 288 and 720?
	(a) 12 (b) 24 (c) 84 (d) 72
22.	सरलीकृत करें (106 x 106 - 94 x 94) = ? Solve (106 X 106 - 94 X 94) = ?
	(a) 2400 (b) 2000 (c) 1904 (d) 1906
23.	किसी संख्या में से 600 के 70% का दो तिहाई घटाने पर 320 प्राप्त होता है, वह
	संख्या कितनी है ?
	If $\frac{2}{3}$ of 70% of 600 when subtracted from a number is 320, what is the number ?
	(a) 300 (b) 600 (c) 720 (d) 500
24.	एक सेलफोन Rs. 1500 में खरीदकर Rs. 1650 में बेचा गया । प्रतिशत लाभ क्या है ?
	A mobile phone is sold for Rs. 1650 after purchasing it for Rs. 1500. What is the percentage of profit ?
	(a) 10 (b) 15 (c) 20 (d) 16

25.	गणित के प्रथम टेस्ट के कुल 25 अंको में से एक विद्यार्थी ने 18 अंक प्राप्त	किए
	जबिक दूसरे टेस्ट के ईतने ही पूर्णकों में से उसने 22 अंक प्राप्त किए । दूसरे	टेस्ट मं
	उसने कितने प्रतिशत अधिक अंक प्राप्त किए ?	
	In the first test of mathematics a student gets 18 marks out of 25. In the stest of same weightage he got 22 marks. What percentage of marks did had more in the second test?	econd e get

- (a) 4%

- (b) 8% (c) 16% (d) None of the above
- 20 परिणामों का औसत 18 है । प्रत्येक परिणाम में से 3 घटाने पर नया औसत क्या 26.

Average of 20 results is 18. If 3 is subtracted from each result, then what will be the new average?

- (a)
- (b) 15
- (c) 16
- (d) 17

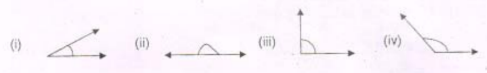
27. सरल कीजिये/ Solve
$$\frac{\frac{7}{3}x_3^2 \div \frac{3}{5}}{2+1\frac{2}{3}}$$

- (b)
- (c) $\frac{33}{30}$
- जब 90.0675 को 15 से भाग दिया जाता है, तो भागफल है 28. If 90.0675 is divided by 15, then quotient is
 - 6.0045 (a)
- (b) 6.0450 (c) 60.0450
- (d) 0.6045

- 24 घंटे में कितने सेकंड होते हैं ? 29. How many seconds are there in 24 hours?
 - 30 (a)
- (b) 60
- (c) 3600
- (d) 86400
- √1089÷121 का मान है / Value is 30.
- (b) 13
- (c) 33
- (d) 53

31.	यदि त्रिभुज ABC में कोण A,B तथा C क्रमशः 3x, 5x तथा 8x+4हो तो तीनों कोणो
	का मान जात कीजिए
	If angles A, B and C in a triangle ABC are 3x, 5x and 8x+4 respectively, then find all the three angles.

- 33,55,92
- (b) 70,75,35
- (c) 90, 75,15 (d) 90,95,100
- 37800 का अभाज्य गुणनखंड क्या है ? What are Prime factors of 37800 ?
 - 2 x2x3x3x5x5x7x7
 - 2x2x2x3x3x3x5x5x7 (b)
 - 8 x 27 x 25 x 7 (c)
 - (d) 2 x 4 x 25 x 27 x 7
- (10% of 3.75 + 15% of 7.25) को दशमलव में परिवर्तित करें / convert into decimal 33.
 - (a) 1.4625
- (b) 14.625
- (c) 1.4652
- (d) 14.652
- कौन सा अनुक्रम सही तरीके से इन कोनों के मापों से मेल खाता है Which sequence correctly matches these angles with their measures.



- (ii),(iii),(iv),(ii) (a)
- (i),(ii),(iii),(iv) (b)
- (iv),(ii),(ii),(i) (C)
- (i),(iv),(iii),(ii) (d)
- 35. मैं एक अभाज्य संख्या हूँ , यदि आप मुझ से २ घाटाते हैं , तो मैं ७ से विभाज्य हो जाता हैं | I am a prime number. If you subtract 2 from me, I become divisible by 7.
 - (a)
- (b) 19 (c) 31 (d)

प्रश्न 36 से 40 के लिए निम्नलिखित तालिका से परामर्श करना होगा | For questions from 36 to 40 the following table has to be consulted.

Name of the city	Temperature at 3 AM (°C)	Temperature at 3 PM (°C)
Chennal	21.1	29.9
Mumbal	19.0	35.1
Thiruvananthapuram	21.6	33.5
Kolkata	13.1	26.6
Bhopal	9.8	25.9
Srinagar	1.3	8.1
Guwahati	12.8	24.8
Jaipur	10.2	23.2

36.		किस स्थान पर सुबह ३ बजे उच्चतम तापमान था । Which place had the highest temperature at 3 AM ?						
	(a) (c)	Chennai Srinagar		(b) (d)	Thiruvananthapuram Jaipur			
			4.					

दोपहर ३ बजे कौन सी जगह सबसे ठंडी है ।
 Which place is the coolest at 3 PM ?

(a) Kolkata (b) Srinagar (c) Mumbai (d) Bhopal

38. दोपहर ३ वजे, मुंबई में तापमान श्रीनगर से कितना अधिक है ? How much higher is the temperature in Mumbai from that of Srinagar at 3 PM ?

(a) 8.1 (b) 35.1 (c) 27 (d) 29

39. थिरुवनंतपुरम में ४० डिग्री सेल्सियस तक पहुँचने के लिए ३ बजे सुबह पर तापमान कितने डिग्री बढ़ाना होगा |

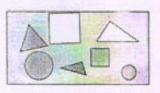
How many degrees will the temperature at 3 AM need to rise for it to reach 40 degree celsius in Thiruvananthapuram

(a) 6.5 (b) 18.4 (c) 21.6 (d) 33.5

40.		is the tempera			t. (3 AM एवं 3 PM) at in Chennai at both	
	(a) 8 o and 3.3	0	(b)	3 0 and 8 0		
	(c) 8 ° and 8 °		(d)	3.3 ° and 3.3 °		
41.	एक बार उपयोग क	के लिखा जा सब se between the	हता है। e greate	st and the least	1 6, 2, 7, 4, 3 अंकों का केर number that can be	इल
	(a) 52965	(b) 5396	5	(c) 52956	(d) 52659	
42.	लगाएं		3		5980 × 428 का अनुमान number to the nearest	
	(a) 236000	(b) 240000)	(c) 2400000	(d) 3000000	
43.) है। उनका एच.सी.एफ. है M. is 2400. Their H.C.F	, is
	(a) 120	(b) 60		(c) 80	(d) 40	
44.	लीला एक पुस्तक के पढ़ा। किसने कितना		है जिसमें	100 पृष्ठ होते हैं।	ललिता ने उसी किताब को	5
					2	
	Leela reads 25 p book. Who read				Lalita read 5 of the sar	me
	(a) Leela,15 page	es .	(b) L	alita,15pages		
	(c) Leela,20page	s	(d) L	alita,20pages		

45.	$\left(\frac{\sqrt{625}}{11} \times \frac{14}{\sqrt{25}} \times \frac{11}{\sqrt{196}}\right)$ किस के बराबर है / is equal to						
	(a) 5	(b) 6	(c) 8	(d) 11			
46.	सेंटीमीटर कपड़ा ख Naveen bought	ारीदा। उसके द्वारा खरीत	रे गए कपड़े की कुल लंब his shirt and 2 m 5 d	नी पतलून के लिए 2 मीटर 5 ाई जात कीजिए। cm cloth for his trousers.			
	(a) 5.7m	(b) 5.25m	(c) 4.25m	(d) 5.00m			
47.		न से कम सामान्य गुणन on multiple of 3, 4 ar					
	(a) 36	(b) 12	(c) 27	(d) 45			
48.	को $1 \frac{2}{3}$ घंटों में कर An aeroplane c	वर करने के लिए, इसे कि	स गति से यात्रा करनी च ance at a speed of	240 km/h in 5 hours. To			
	(a) 300km/h	(b) 360km/h	(c) 600km/h	(d) 720km/h			
49.	काम कर सकता है कितने दिनों में व 'A' can lay railw same job in 12	। 'C' की मदद से उन्हों जम कर सकता है ? ay track between tw	ने 4 दिन में ही काम पू o given stations in 16 of 'C', they did the jo	ता है और 'B' 12 दिनों में वही रा कर लिया। फिर 'C' अकेले 6 days and 'B' can do the b in 4 days only. Then,'C'			
	$(a)^{9\frac{1}{5}} days$	$(b)^{9\frac{2}{5}} days$	(c) $9\frac{3}{5}$ days	$(d)^{9}\frac{4}{5} days$			

50. आकृति में, आयत के अंदर त्रिकोण की संख्या के लिए वृत्त की संख्या और आयत के अंदर वर्गों की संख्या के लिए सभी आकृतियों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए In the figure, find the ratio of Number of triangles to the number of circles inside the rectangle and Number of squares to all the figures inside the rectangle.



 $\frac{3}{(a)^{2}}$, $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{(b)^{7}}$, $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{(c)^{7}}$, $\frac{2}{7}$ (d) 3, 2

भाग 'ख' - सामान्य जान SECTION B - GENERAL KNOWLEDGE

51.	जो दुनिया का सबसे बडा रेगिस्तान है-							
	(a)	कालाह	री रैगिस्तान		(b)	अटक	मा मरूस्थल	
	(c)	सहारा रे	गिस्तान ं		(d)	गोबी	रेगिस्तान	
	(a)	Kalha	gest desert in ari Desert ra Desert	n the W	orld? (b) (d)		ima Desert Desert	
52.	'मानर	र राष्ट्रीय	उध्यान किस रा	ज्य में सि	थेत है-			
	(a)	असम		(b)	अरुणा	चल प्रदेश	T	
	(c)	हिमाचल	प्रदेश	(d)	आंध्र ।	प्रदेश		
	(a)	Assa	onal park is lo m chal Pradesh		(b)	Aruna	? achal Pradesh ra Pradesh	
53.	इन र	निन उ	ड़ों से बढ़ता है?					
			(b) अदरक		(c) ग	जर -	(d) शकरकंद	
			ese grows fro (b) Ginger			Carrot	(d) Sweet Pota	

54.	सहादी को इस रूप में भी जाना जाता है-
	(a) अरावली (b) पश्चिम घाट (c) हिमाद्री (d) पूर्वी घाट
	Sahyadris is also known as ? (a) Aravali (b) Western Ghats (c) Himadri (d) Eastern Ghats
55.	यह गैस मौसम के गुब्बारों में भरी जाती है The gas filled in a weather balloons is (a) नियॉन/ Neon (b) हीलियम/ Helium (c) आर्गन/ Argon (d) ऑक्सीजन/ Oxygen
56.	बढ़ते बच्चों को अधिक आवश्यकता है Growing children need more of (a) कार्बोहाइड्रेट / Carbohydrates (b) विटामिन / Vitamins (c) प्रोटीन / Proteins (d) वसा / Fats
57.	शीतल पेय में दबाव में कौन सी गैस घुल जाती है? Which gas is dissolved under pressure in soft drinks? (a) ऑक्सीजन / Oxygen (b) कार्बन डाइऑक्साइड / Carbon dioxide (c) नाइट्रोजन / Nitrogen (d) हाइड्रोजन / Hydrogen
58.	इनमें से सबसे कम रैंक वाले भारतीय वायु सेना के अधिकारी को क्या कहा जाता है? Who is the lowest ranked Air Force Officer among these? (a) विंग कमांडर Wing Commander (b) ग्रुप कैप्टन /Group Captain (c) फ्लाइंग ऑफिसर/ Flying officer (d) फ्लाइट लेफ्टिनेंट/ Flight lieutenant
59.	निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय पर्व है? Which of the following is a national festival?

बैसाखी /Baisakhi

पाँगल /Pongal

छठ पूजा/Chhath puja

गणतंत्र दिवस /Republic day

(a)

(b)

(c)

(d)

- 60. डॉ अमर्त्य सेन ने किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार जीता? Dr. Amartya Sen won Nobel Prize in which field?
 - (a) अर्थशास्त्र /Economics
 - (b) शांति /Peace
 - (c) रसायन विज्ञान/Chemistry
 - (d) साहित्य/Literature
- 61. उत्तरी धुव और दक्षिणी धुव के बीच में 'इमेजिनरी लाइन' को क्या कहा जाता है ? The imaginary line drawn half way between North Pole and South Pole is called
 - (a) कर्क रेखा /Tropic of Cancer
 - (b) वृत्त भूमध्य रेखा /Equator
 - (c) आर्कटिक सर्कल/Arctic Circle
 - (d) अंटार्कटिक सर्कल/Antarctic Circle
- 62. दुनिया का सबसे बड़ा आइलैंड है The largest Island in the world is
 - (a) ऑस्ट्रेलिया /Australia
 - (b) न्यूजीलैंड /New Zealand
 - (c) ग्रीनलॅंड/Greenland
 - (d) मोजांबिक/Mozambique
- 63. दुनिया का सबसे ठंडा स्थान, दक्षिण में कहाँ स्थित है The coldest place in world, lying in the south frigid zone is
 - (a) ग्रीनलैंड /Greenland
 - (b) अंटार्कटिक /Antarctica
 - (c) ऑस्ट्रेलिया/Australia
 - (d) ज्यूजीलैंड /New Zealand
- 64. १८७६ में टेलीफोन का आविष्कार किसने किया? Who invented telephone in 1876?

(a) एलेंग्जेंडर ग्राहम बेल /Alexander Graham Bell

- (b) जेम्स हिक्की /James Hickey
- (c) ग्रिलएल्मो मैकॉन /Guglielmo Macron
- (d) लोगी बैई/Logie Baird

65.	'घुमर'	लोकप्रिय लोक व	नृत्य निम्नलिखि	त में कि	स राज्य का है?			
	'Ghoomar' is a popular folk dance of which of the following states?							
	(a) राजस्थान /Rajasthan							
	(b)	मध्य प्रदेश/Ma	adhya Prades	h				
	(c)	उड़ीसा /Oriss	а					
	(d)	उत्तर प्रदेश /८	Jttar Pradesh					
66.	काली	मिडी के रूप ह	में भी जाना जा	ता है?				
00.	(a) रेगुर मिही (b) लाल मिही							
	100	टराइट मिट्टी		ाउंटेन सॉ	ਹ ੁਕ			
		soil is also k	2.2	100-111				
	(a) (c)	Regur Soil Laterite Soi		(b)	Red Soil Mountain Soil			
67.	पी वी	सिंधु किस खेल	से जड़ी हैं?					
		डमिंटन इमिंटन						
	(c) ਯੂ	ट बॉल Sindhu is ass	(d) हॉकी ociated with w	hich sp	orts?			
	(a) (c)	Badminton Football		(b)	Cricket Hockey			
68.	भारत सरकार के अंतरिक्ष कार्यक्रम की देखभाल कौन करता है							
	(a) 3	गईएसबीटी	(b) एनटीआ	रओ				
		गवार्ड .						
	(a)		amme of Gov	t of India (b) (d)	a is looked after by NTRO ISRO			
69.	भारत	डा नांगल परियोज	ाना किस नदी प	र बनाई ग	ई है?			
	(a)	सतलज	(b)	महानर्द	ì			
	(c)	गोदावरी	(d)	कावेरी				
		akranangal Pr Sutlej Godavari	oject is built o	(b) (d)	ver ? Mahanadi Cauvery			

70.	किसे 'भारत के लौह पुरुष' के रू	प में र	जाना जाता है-
	(a) जवाहर लाल नेहरू	(b)	महात्मा गांधी
	(c) सरदार बल्लभभाई पटेळ	(d)	सुभाष चंद्र बोस
	Who is known as a 'Iron M (a) Jawahar Lal Nehru (c) Sardar Vallabhai Pa		India ? (b) Mahatma Gandhi (d) Subhash Chandra Bose
71.	दक्षिण भारत की सबसे लंबी नदी	ŧ?	
	(a) महानदी	(b)	सिंधु
	(c) सरस्वती	(d)	गोदावरी
	The longest river in South (a) Mahanadi (c) Saraswathi	India	is ? (b) Indus (d) Godavari
72.	किस ग्रह को सुबह के तारे के स	गथ-स	nथ शाम के तारे के रूप में जाना जाता है-
	(a) मंगल ग्रह	(b)	शुक्र ग्रह
	(c) बुध ग्रह	(d)	पृथ्यी
	Which planet is known as (a) Mars (c) Mercury	a mor (b) (d)	rning star as well as evening star ? Venus Earth
73.	संविधान का कौनसा अनुच्छेद भ	रतीय	नागरिक को समानता का अधिकार प्रधान करता है?
	(a) आलेख १२	(b)	आलेख १३
	(c) आलेख १७	(d)	आलेख १४
	Which Article of constitution (a) Article 12 (c) Article 17	n pro	vides Indian Citizen 'Right to Equality'? (b) Article 13 (d) Article 14
74.	नरोरा' परमाणु कर्जा संयंत्र किस	राज्य मं	में स्थित है-
	(a) महाराष्ट्	(b)	तमिलनाडु
	(c) उत्तर प्रदेश	(d)	पश्चिम बंगाल
	'Narora' nuclear power pla (a) Maharashtra •(c) Uttar Pradesh	ant is	located in the state of ? (b) Tamil Nadu (d) West Bengal

15.	काम सा बामारिया दूपित माजन जार पाना से पेपति। ह
	(a) मलेरिया (b) हैजा (c) डेंगू (d) फेलियर
	Which of the following diseases spreads through contaminated food and water
	(a) Malaria (b) Cholera (c) Dengue (d) Filaria
	भाग ग - भाषा
	SECTION C - LANGUAGE
	(Only for those attempting English Language)
Fill i	the blanks with the appropriate option.
FEET LEVEL	
76.	He tea every morning. (a) drinks (b) is drinking (c) drank (d) drunk
77.	The child has been missing yesterday.
	(a) for (b) of (c) by (d) since
Doa	directed.
78.	John is my brother (Find out the correct adjective) (a) elder (b) bigger (c) old (d) young
79.	French is easy language. (Select the correct article)
	(a) a (b) an (c) the (d) none
80.	Ashok him yesterday. (Write the correct form of the verb)
	(a) meet (b) met (c) will meet (d) is meeting
	se the most appropriate option.
81.	Which word means nearly the same as 'sufficient'? (a) infinite (b) adequate (c) merry (d) surplus
	(a) milite (b) adequate (c) meny (d) surples
82.	Which word is the opposite of 'simple'
	(a) complex (b) easy (c) obey (d) show
83.	A list of books in a library
	(a) monologue (b) dialogue (c) catalogue (d) diary
84.	Find the feminine gender of 'horse'.
	(a) mare (b) doe (c) ewe (d) ram
85.	Choose the word which means the opposite of 'RISE'
	(a) fall (b) smooth (c) pride (d) rash

86.	Choose the word which means same a (a) cheerful (b) sorrow	s 'GRIEF'.	
87.	One who does not believe in existence		(d) injury
	(a) theist (b) pacifist	(c) ascetic	(d) atheist
88.	The match has been postponed Conjunction)		
	(a) so (b) because (c) th	erefore	(d) and
89.	This is the boy parents have c (a) whose (b) who (c) whom	lied. (Supply cor (d) his	rrect Pronoun)
90.	(a) did he (b) does he (c) do	oesn't he	(d) do he
Read	d the following passage and answer the	questions (Qu	uestions 91 to 95)
in ref aske every as the bed, touch or dri becar take a	Midas, the king, was a greedy person. If He had lots of wealth but he was never One day God Bacchus came to Midas. Iturn Bacchus offered him a gift. "What so Iturn Midas thought for a while and their Iturhing I touch into gold." Bacchus laughed E Sun rises tomorrow, you will have the go The next morning Midas woke up, and Ithe chairs, doors, windows and all became Suddenly, he felt very hungry. He sa Ited his lips, it turned into gold. So did the Ink. After some time, his daughter came to Item a gold statue. In the end, Midas because Item and Item and Item and Item and Item Item and Item and Item and Item Item and Item and Item and Item Ite	Midas had once hall I give you to said, "Please you and said, "Your olden touch." he had his gold e gold. I at the table by water, It seems	erson. helped god Bacchus and make you happy," God give me the power to turn r wish is granted. As soon en touch. He touched his out as soon as the food ed he could no longer eat
91.	What kind of man was Midas? (a) a greedy person (b) a great miser	(c) a bra	ve man (d) wise man
92.	Who came to Midas one day? (a) God Jesus (b) God Bacchus	(c) God Zeus	(d) God
93.	Why did Bacchus offer him a gift? (a) because he had helped God once (c) because he had annoyed Bacchus	(b) because h	e had pleased Bacchus e cared for Bacchus
94.	What was Midas' wish? (a) To become rich (c) To turn his daughter a golden doll		nything into gold

95.	Who turned	into gold sta	tue whe	en Mid	as touc	hed?		
	(a) daughter		(b) s					
	(c) uncle		(d) a					
Rear the c	orrect seque	nce.			o make	meaningful	sentences, (Choose
50.	it (a)/ life is ((a) abcd				dabc	(d) bcda		
97.	*							
	(a) abcd	(b)	odba	(c) d	labc	(d) dcba		
98.	and the second second	in the (b)/ pa	rk (c)/ c	hildre	n are (d)		
	(a) abcd	(b) bcda	(c) d	abc	(d) c	dab		
Fill ir 99.	the blanks of Either work	with the app	ropriat	e opti	on.			
		(b) or			(d) b	ut		
100.	He is afraid	the do	q.					
	(a) on		(c) ir	1		(d) by		
			3	ाग ग	- भाषा			
		(केवल	हिन्दी भा	वा में प	रीक्षा देने	वालों के लिए)		
ਧਤਜ ਹੈ	क आगे दिए गए	विकलों में मे	उचित्र वि	क्या क	र जगन	AD.		
7.4	and the second	12.41	ALAM IN	416.4 41	1 444	delials 1		

77. निम्न में से कौन-सा शब्द "निर्मल" का पर्यायवाची नहीं है ?

(b) अनोखा

76. निम्न में से कौन-सा शब्द "अनुपम" का पर्यायवाची नहीं है ?

(a) साफ

(a) स्रपति

(b) स्वच्छ

(c) शुद्ध

(c) अपूर्व

(d) वनराज

(d) अदिवतीय

निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के लिए सही विकल्प चुनिए(प्रश्न संख्या-78 से 82)

प्रारंभ में मानव में किसी प्रकार का भेद—भावना नहीं था । स्वयं मानव ने पारस्परिक भेद की रचना की है। दुनिया के तमाम झगड़ों की जड़ में यही स्वार्थ भावना है, जिससे अपने पराए बन जाते हैं। गौतम बुद्ध, ईसा मसीह, मुहम्मद, चैतन्य, नानक आदि महापुरुषों ने संसार में धर्म के माध्यम से मनुष्य को परम कल्याण के पथ का निर्देश दिया, किंतु बाद में यही धर्म मनुष्य के हाथ में एक अस्त्र बन गया। धर्म के नाम पर खून बहा, झगड़े बढ़े, कभी नस्ल, कभी रंग, कभी वर्ण, कभी जाति, कभी धर्म के नाम पर कुछ लोग बर्बरतापूर्ण व्यवहार करते हैं। भेदभाव के इस कलंक को मिटाना होगा। अपेक्षा है, शिक्षा के प्रसार की। शिक्षा ही मानवीय मूल्यों के महत्व के प्रति जागरुकता उत्पन्न करने का एकमात्र साधन है।

78	प्रारंभ में मानव का व	पवहार कैसा था?		
	(a) परोपकारी	(b) स्वार्थी	(c) भेदभावपूर्ण	(d) निर्दयी
79	मानव में पारस्परिक	मेद की रचना किसने की	?	
	(a) ईश्वर ने	(b) स्वयं मनुष्य ने	(c) महापुरुषों ने	(d) शत्रुओं ने
80	किसने मनुष्य को कर	न्याण के पथ का निर्देश वि	देया ?	
	(a) स्वयं मनुष्य ने	(b) महापुरुषों ने	(c) ईश्वर ने	(d) लेखक ने
81	दुनिया के तमाम झग	ड़ों की जड़ क्या है ?		
	(a) ईमानदारी	(b) धर्म	(c) न्याय	(d) स्वार्थ
82	मानवीय मूल्यों के मह	त्त्व के प्रति जागरुकता	उत्पन्न करने का एकमाः	त्र साधन क्या है?
	(a) शिक्षा	(b) बदला	(c) आस्था	
निम्न 83	लिखित शब्द का स्त्री कवि	लिंग रूप चुनिए-		
	(a) कवित्व	(b) कविता	(c) कवयित्री	(d) कवियत्री
निम्न	लिखित में पुल्लिंग श	ब्द है-		
84				
	(a) चिड़ियाँ	(b) चिड़िये	(c) चिड़ी	(d) चिड़िया
85	शब्दों के शुद्ध रूप व	ठा चयन कीजिए-		
	(a) धन्यवाद	(b) धन्यआवाद	(c) धन्यावाद	(d) ध्नयवाद
मुहाद	वरों का सही अर्थ चुनि	- 91		
	आँखें विछाना			
	(a) बहुत इंतजार कर	ना (b) बहुत आदर कर	ना (c) बहुत परेशान क	रना (d) बहुत नींद आना
87	अँगुली उठाना			
	(a) दोष सहना	(b) आदर करना	(c) हार मानना (d) दोष लगाना
वाक्य	ांश के लिए सही विक	ल्प ढँढिए-		
88	परीक्षा लेने वाला-	6,		
	(a) विद्यार्थी	(b) परीक्षक	(c) परीक्षार्थी	(d) निरीक्षक

विलोम	शब्द ढूँढिए—
89	जय
¥	(a) पराजय (b) अजय (c) पराधीन (d) विजय
90	शब्दों को क्रमानुसार व्यवस्थित करके सही विकल्प चुनिए-
	(1) (2) (3) (4)
	व्यक्ति की / सुख-दुख का अहसास / निर्भर करता है / मनः स्थिति पर
	(a) 1,2,3,4 (b) 2,1,4,3 (c) 2,3,4,1 (d) 2,4,1,3
प्रश्न व	के आगे दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिए :
91.	जो करने योग्य न हो
	(a) अकरणीय (b) सुकरणीय (c) करणीय (d) विकरणीय
निम्न	शब्द के लिए सही विपरीतार्थक शब्द (विकल्प) का चयन कीजिए :
92.	35 N. C.
	(a) बेसुर (b) सुर (c) नरकासुर (d) रावनासुर
निम्न	लिखित शब्दों के लिए सही संधि–विच्छेद (विकल्प) का चयन कीजिए :
93.	परमेश्वर
	(a) परम+ईश्वर (b) पर+ममेश्वर (c) प+रमेश्वर (d) परमो+ईश्वर
निम्न	लिखित शब्दों में प्रयुक्त उपसर्ग के सही विकल्प का चयन कीजिए :
94.	स्वभाव
	(a) स् (b) स्व (c) सर्व (d) स
प्रत्येव	प्रश्न के आगे दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनें :
95.	निम्न में से कौन-सा शब्द 'दया' शब्द का पर्यायवाची शब्द है?
	(a) कृपा (b) मया (c) सत्य (d) धर्म
96.	"उपयोगी" शब्द का विलोम रूप है :
	(a) चिरोपयोगी (b) सहोपयोगी (c) निरोपयोगी (d) अनुपयोगी
निम्न	वाक्य / शब्द समूह के लिए दिए गए विकल्पों में से उचित शब्द का चुनाव करें :
97.	जो प्रशंसा के योग्य हो
	(a) अप्रशंसक (b) अप्रत्याशित (c) प्रशासक (d) प्रशंसनीय

सार्थक वाक्य बनाने के लिए इाब्दों के निम्नलिखित शब्दों/समूहों का पुनर्व्यवस्थित करें . विकल्पों में

	दिए गए सही 3 लाग / मैं / का	ानुक्रम का चयन करें जा है / स्रोहर समान		,	A AIR WILL WILL	ानवारचा म
	A B	ता हूँ / सोच-समझ C D	an-t			
	(a) DCBA	(b) CDAB	(c) BDAC	(d) ADCB		
99.	दिए गए शब्दों र (a) अतीथी	की सही वर्तनी के सा (b) अतिथि	थ विकल्प को चिहि (c) आतिथी			
रिक स 100.	थान भरने के लिए अनेक भाषाओं	उपयुक्त विकल्प चुने को बोलनेवाला				
	(a) मित भाषी	(b) बहु 'माषी	(c) हित भाषी	d) मधु	र भाषी .	
		आग घ '	- बौद्धिक परीक्षा	प्रश्न पत्र		
			': INTELLIGE	Control of the Contro		
101.	then what wo	add, 'B' means sould be the answ i माना जाए, 'B' को नीचे दी गयी समीकरण	er of the equati घटा माना जाए, (on? C' को गुणा मान		
			15 D 5 C 2 A	3 =		
	(a) 13	(b) 11	(c)	03	(d) 09	
102.	it to C. The to read. Ther last? पाँच आदमी A,	B, C, D and E one who reads re were two reads	last had taken ders between B क अखबार पढ रहे हैं	from A. E w and A. Wh । जो सबसे पहले	as not the first o read the no	st or last ewspaper
	अखबार द दता है और ना ही सबसे	। जिसने सबसे अंत में अंत में। B और A के	िपढ़ा उसने A से 3 वीच में दो पाठक ।	ाखबार लिया। E थै। सबसे अंत में	ने ना ही सबसे अखबार किसने प	शुरू में पढ़ा ढ़ा?

(a)

(b) B

103.	Choose the alternative that has the same relationship to 16 as 12 has with 163. नीचे दी गर्यी संख्याशृंखला में 12 संख्या का जो संबंध 168 के साथ है ठीक उसी के आधार पर 16 संख्या के लिए '?' स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या वाला विकल्प होंगा ? 12: 168:: 16:?
	(a) 232 (b) 256 (c) 224 (d) 208
104.	If you fold the transparent paper along the dotted line Figure 'X' which alternative figure from A,B,C and D would you get? यदि पारदर्शी पेपर पर बनी 'X' आकृति को बिन्दु रेखा के आधार पर मोझ जाये तो वह दिए गए किस विकल्प आकृति A, B, C तथा D के समान होगी ?
	X (a) A (b) B (c) C (d) D
105.	If in a certain code DEAF is written as 3587 and FILE is written as 7465 then IDEAL will be written as? अगर DEAF को 3587 लिखा जाता है और FILE को 7465 लिखा जाता है तब IDEAL कैसे लिखा जाएगा? (a) 43568 (b) 43586 (c) 63548 (d) 48536
106.	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) PLASTIC (b) WOOL (c) PAPER (d) WOOD
107.	last place, choose the correct alternative?
	अगर दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के क्रम के अनुसार लगाया जाए तो कौन सा शब्द आखिरी स्थान पर आएगा?
	(a) ROBBER (b) RANDOM (c) RESTRICT (d) RESTAURANT

	(本) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
108.	Choose the alternative that will continue the number series below:-	
	उस विकल्प को चुने जो नीचे दी गयी संख्या शृंखला को पूर्ण करे।	
	11, 13, 17, 19, 23, 25, ?	
	(a) 27 (b) 29 (c) 31 (d) 33	
109.	Choose the correct alternative that has the same relation to BMJ as HSY is to EPV	
	उस विकल्प को चुने जिसका वहीं संबंध BMJ से हैं जो संबंध HSY का EPV से हैं। BMJ : ? : : EPV: HSY	
	a) DRM (b) YJG (c) EPM (d) EON	
110.	Which of the following diagrams indicates the best relation between Flower, Lotus and Rose? नीचे दिए गए चित्र में से कौन सा चित्र फूल,कमल और गुलाब के संबंध को उत्तम रूप से दर्शाता है ?	
	9 00 m 0°	
	(a) (b) (c) (d)	
111.	Choose the alternative that has the same relationship to 11 as 49 has with 07 नीचे दी गयी संख्याशृंखला में 07 संख्या का जो संबंध 49 के साथ है, ठीक उसी के आधार पर 11 संख्या के लिए '?' स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या वाला विकल्प होगा ? 07: 49::11: ?	
	(a) 111 (b) 90 (c) 81 (d) 121	

112. Choose the word which is least like the other words in the group.

(b) PINK (c) INDIGO

(d) VIOLET

उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह से मेल नहीं खाता ।

(a) GREEN

113.	पदि 'X' 'Y' के बेटे के बेटे का आई है, तो 'X' का 'Y' से क्या संबंध है ?
	(a) Son (b) Brother (c) Grandson (d) Cousin
114.	Area of rectangle is 48m².lf the length is 6 m then breadth = आयात का क्षेत्रफल 48 वर्ग मीटर है। यदि उसकी लम्बाई 6 मीटर है तो उसकी चौड़ाई है।
	(a) 13 m (b) 6 m (c) 10 m (d) 8 m
115.	The priest told the devotee, "The temple bell is rung at regular intervals of 45 minutes. The last bell was rung 5 minutes ago. The next bell is due to be rung at 7:45 AM" At what time did the priest give this information to the devotee?
	पुजारी ने अक्त से बोला "मंदिर की घण्टी 45 मिनट के नियमित अंतराल पर बजायी जती है, पिछली
	घंटी ५ मिनट पहले बजायी गयी थी , अगली घंटी सुबह के ७. ४५ बजे बजायी जायेगी" , पुजारी ने
	यह सुचना कितने बजी दी ?
	(a) 7:00 AM (b) 7:05 AM (c) 6:55 AM (d) 7:40 AM
116.	If in a certain code MBS is coded as ODU then BRL will be coded as? अगर MBS को ODU लिखा जाता हैतब BRL कैसे लिखा जाएगा?
	(a) DTN (b) DUN (c) CSM (d) CTN
117.	If CATTLE is related to HERD then SHEEP is related to
	CATTLE का जो संबंध HERD से हैं ठीक उसी प्रकार SHEEP का संबंध के साथ होगा। CATTLE: HERD:: SHEEP: ?
	(a) FLOCK (b) SWARM
	(c) SHOAL (d) MOB
118.	Choose the alternative that has the same relationship to 09 as 07 has with 56 नीचे दी गयी संख्या शृंखला में 07 संख्या का जो संबंध 56 के साथ है ठीक उसी के आधार पर 0 संख्या के लिए '?' स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या वाला विकल्प होगा
	07 : 56 ::09 :?

(c) 72

119.	Choose the alternative that will continue the number series below:- उस विकल्प को चुने जो नीचे दी गयी संख्या शृंखला को पूर्ण करे ।
	5, 11, 17, 23, ?
	(a) 31 (b) 29 (c) 28 (d) 35
120.	If you fold the transparent paper along the dotted line in Figure 'X' which alternative figure from A,B,C and D would you get? यदि पारदर्शों पेपर पर बनी 'X' आकृति को बिन्दुरेखा के आधार पर मोड़ा जाये तो वह दिए गए किस विकल्प आकृति A, B, C तथा D के समान होगी ?
	X (a) A (b) B (c) C (d) D
121.	Choose the word which is least like the other words in the group. उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह से भेल नहीं खाता ।
	(a) BAKE (b) PEEL (c) FRY (d) ROAST
	Which of the following diagrams indicate the best relation between India, Haryana and World? नीचे दिए गए चित्र में से कॉन सा चित्र भारत, हरयाणा और विशव के संबंध को उत्तम रूप से दर्शाता है?
	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	(a) (b) (c) (d)
23.	Choose the word which is least like the other words in the group. उस शब्द को घुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह से मेल नहीं खाला I

CANCER (d) ORION

(a) VIRGO (b) PISCES (c)

- 124. If STATEMENT is coded as TNEMETATS then POLITICAL will be coded as अगर STATEMENT को TNEMETATS तिखा जाता है तब POLITICAL को कैसे लिखा जाएगा ?
 - (a) LACITILOP (b) LCATILIOP (c) OPILITACL (d) LACITIPOL
- 125. Figure 'X' is embedded in any one of the four alternative figures A, B, C or D. Find the alternative which contains figure 'X' as its part. नीचे दिए गए विकल्पों A, B, C और D में से किसी एक विकल्प के अंदर 'X' आकृति छिपी हुई है | उस विकल्प को दुँदिए जिसमें 'X' आकृति किसी एक भाग में छिपी हुई है |

