17/SSS/2019 - VI (A) 1 FRONT

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

SET A

PAPER - MATHEMATICS, GK, LANGUAGE AND INTELLIGENCE TEST

कक्षा / CLASS - VI

0019864

समय . 2 : 30 घंटे

Time: 2 hrs 30 minutes

अंक 300

Max. Marks: 300

पूरा नाम /Name in Fullअनुक्रमांक / Roll No......

निर्देश INSTRUCTIONS

1. इस प्रश्न पत्र में चार 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 जान भाग 'ग' भाषा और भाग 'घ' बाँद्विक परीक्षा है । भाग 'ख', 'ग' और 'घ' 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 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 लगे खाली पृष्ठों में ही करें, न कि उत्तर प्स्तिका 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.
- 6. कवर 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

1.	एक बार उपयोग व Find the differen	बसे कम संख्या के बीच व करके लिखा जा सकता है nce between the gre e digits 6, 2, 7, 4, 3 e	ti atest and the least r	6, 2, 7, 4, 3 अंकों का केवल number that can be
	(a) 52965	(b) 53965	(c) 52956	(d) 52659
2.	प्रत्येक संख्या को ' लगाएं	नेकटतम सैकड़ों तक प	हुंचाने के द्वारा उत्पाद	5980 × 428 का अनुमान
	Estimate the prohundreds	oduct 5980 × 428 by	rounding off each r	number to the nearest
	(a) 236000	(b) 240000	(c) 2400000	(d) 3000000
3.				है। उनका एच.सी.एफ. है 1. is 2400. Their H.C.F. is
	(a) 120	(b) 60	(c) 80	(d) 40
4.	लीला एक पुस्तक पढ़ा। किसने कित		समें 100 पृष्ठ होते हैं। ह	मिलता ने उसी किताब को ई
				2
	Leela reads 25 book. Who read	pages of a book con less and by how m	taining 100 pages. I uch?	Lalita read 5 of the same
	(a) Leela,15 pag (c) Leela,20pag	Table 1) Lalita,15pages) Lalita,20pages	
5.	$\left(\frac{\sqrt{625}}{11} \times \frac{14}{\sqrt{25}} \times \right.$	$\frac{11}{\sqrt{196}}$) किस के बराब	गर है / is equal to	
	(a) 5	(b) 6	(c) 8	(d) 11

नवीन ने अपनी शर्ट के लिए 3 मीटर 20 सेंटीमीटर कपड़ा और अपनी पतलून के लिए 2 मीटर 5
सेंटीमीटर कपड़ा खरीदा। उसके द्वारा खरीदे गए कपड़े की कुल लंबाई जात कीजिए।
Naveen bought 3 m 20 cm cloth for his shirt and 2 m 5 cm cloth for his trousers.
Find the total length of cloth bought by him.

(a) 5.7m

WHE - HI -- IF

(b) 5.25m

(c) 4.25m

(d) 5.00m

3, 4 और 9 का कम से कम सामान्य ग्णनफल (एल.सी.एम.) है The least common multiple of 3, 4 and 9 is

(a) 36

(b) 12

(c) 27

(d) 45

एक विमान 5 घंटे में 240 किमी / घंटा की गति से एक निश्चित दूरी तय करता है। समान दूरी को 1 = घंटों में कवर करने के लिए, इसे किस गति से यात्रा करनी चाहिए ? An aeroplane covers a certain distance at a speed of 240 km/h in 5 hours. To cover the same distance in $1\frac{2}{3}$ hours, it must travel at a speed of? (b) 360km/h (a) 300km/h (c) 600km/h (d) 720km/h

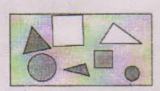
'A' 16 दिनों में दो दिए गए स्टेशनों के बीच रेलवे ट्रैक बिछा सकता है और 'B' 12 दिनों में वही काम कर सकता है। 'C' की मदद से उन्होंने 4 दिन में ही काम पूरा कर लिया। फिर 'C' अकेले कितने दिनों में काम कर सकता है ?

'A' can lay railway track between two given stations in 16 days and 'B' can do the same job in 12 days. With the help of 'C', they did the job in 4 days only. Then, 'C' alone can do the job in how many days?

(a) $9\frac{1}{5}$ days

आकृति में, आयत के अंदर त्रिकोण की संख्या के लिए वृत्त की 10. 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.



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

3 2

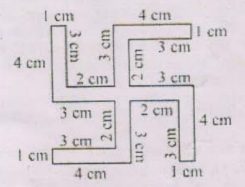
(d) 3, 2

11.	समान रूप से स Ram, Rahul a	ाझा करने के and Rohit s	बाद कितने पत hared a bag	थर को छोड़ दिया of marbles. The	में 272 पत्थर थे। था? bag contained pared them equa	272 marbles
	(a) 90	(b) 91	(c) 6	(d) 2		
12.	4 दर्जन केले की Cost of 4 doz Rs 12.50?	कीमत 60 र ens of ban	ज्पये है। 12.50 anas is Rs 60	रुपये में कितने के D. How many ba	ले खरीदे जा सकते ananas can be p	ぎ? purchased fo
	(a) 10	(p)	15	(c) 12	(d)18	
13.	किलोग्राम है। व The average	न्क्षा के सभी र weight of 1	लड़कों के औसत 16 boys in a c	वजन का पता ल class is 50.25 k	भौर शेष 8 लड़कों व गाएं। g and that of the poys in the class	remaining
	(a) 47.55kg	(b) 4	48kg	(c) 48.55kg	(d) 49.2	25kg
14.	है। मीन् 30 म द्वारा, अगर म Manju runs a runs around	गीटर के वर्ग गेन् 4 राउंड ले around a re a square p	पार्क में दौड़त ती है और मंजू ectangular pa park of side 3	नी है। कौन कम ने 3 राउंड पूरी तर rk of length 35 0m. Who cove	बाई 35 मीटर औ दूरी तय करती ह से ले लिए हैं। m and breadth rs less distance unds completel	है और कित 20m. Meen and by how
	(a) Meenu, 1	50m (b) I	Manju,120m	(c) Manju,1	50m (d) Mee	enu,120m
15.	निम्नलिखित में A photo fram	में से कौन सा e is in the s	फोटो फ्रेम का स shape of a qu	भावित आकार है। adrilateral with	विकर्ण दूसरे से उ one diagonal lo the photo frame	nger than the
	(a) Square (c) Rhombus			(b) Rectang (d) None of		

16.		नंबर और उसके उत्तरा a non-zero whole nu			
	(a) Divisible by (c) A prime num		(b) An odd num (d) An even nur		
17.		में 9% की दर से रु 4016 a total simple interes n?		दंती है, राशि क्या है? he rate of 9 % in 5 years.	
	(a) Rs.4462	(b) Rs.8032	(c) Rs.8900	(d) Rs.8925	
18.		बजे दिखाता है, तो घड़ी measure between the	7.0	को मापें when time shows 6 PM	
	(a) 90°	(b)45°	(c)180°	(d)270°	
19.		पूब का आयतन ज्ञात कीर्र e of a cube of side 60			
	(a) 216cm ³	(b) 36cm ³	(c) 72cm ³	(d) 108cm ³	
20.		KIX को अरबीक अंक में f			
	Write Roman no	umeral CDXXXIX in A	Arabic numeral		
	(a) 439	(b) 449	(c) 529	(d) 539	
21.	दो संख्याओं का ग् कीजिए।	पुणनफल 1296 है। यदि	एक संख्या दूसरी से 1	6 गुना है। छोटी संख्या ज्ञात	
	The product of t smaller number	two numbers is 1296	. If one number is 16	3 times the other, find the	
	(a) 12	(b)16	(c)4	(d) 9	
22.	एक कोण का माप 60 ° का 3 है। इसके पूरक कोण का माप क्या है?				
The measure of an angle is $\frac{3}{4}$ of 60 angle?		f an angle is $\frac{3}{4}$ of 60	. What is the meas	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 23. Subtract the difference of 8.362 and 7.942 from the sum of 5.675 and 1.327
 - (a) 6.582
- (b) 4.348
- (c) 3.982
- (d) 4.384

- आकृति की परिधि जात कीजिए Find the perimeter of the figure:
 - (a) 51 cm
 - (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 25. 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 4.5% per annum of simple interest?
 - (a) 3 years
- (b) 4 years
- (c) 6 years
- (d) 5 years
- एक त्रिकोण में, यदि दूसरा कोण पहले कोण से 2 गुना और तीसरा कोण पहले कोण से 26. 3 गुना 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 सर्कल का क्षेत्रफल 616 सेमी 2 है। इसका व्यास ज्ञात कीजिए $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ 27. 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

मीटर चौड़ाई का एक आयताकार मार्ग 25 सेमी के वर्ग टाइल द्वारा कव को बनाने के लिए उपयोग की जाने वाली टाइलों की संख्या ज्ञात कीजिए? of 60m length and 3m width is covered by square tiles of side of tiles used to make this path?
(b) 1440 (c) 2880 (d) 1200
% = 900 + A, में A के स्थान पर कौन सी संख्या होगी ? of A in 475 + 64% of 950 = 900 + A
33 (c) 1983 (d) None of the above/ इनमें से कोई नई
ा महत्तम समापवर्तक क्या होगा ? of 216, 288 and 720?
(b) 24 (c) 84 (d) 72
x 106 - 94 x 94) = ?
- 94 X 94) = ?
2000 (c) 1904 (d) 1906
000 के 70% का दो तिहाई घटाने पर 320 प्राप्त होता है, वह
when subtracted from a number is 320, what is the number ?
600 (c) 720 (d) 500
00 में खरीदकर Rs. 1650 में बेचा गया । प्रतिशत लाभ क्या है ? sold for Rs. 1650 after purchasing it for Rs. 1500. What is the fit ?
15 (c) 20 (d) 16
2000 (c) 1904 (d) 1906 300 के 70% का दो तिहाई घटाने पर 320 प्राप्त होता है, वह when subtracted from a number is 320, what is the numb 600 (c) 720 (d) 500 00 में खरीदकर Rs. 1650 में बेचा गया । प्रतिशत लाभ क्या sold for Rs. 1650 after purchasing it for Rs. 1500. What is fit ?

गणित के प्रथम टेस्ट के कुल 25 अंको में से एक विद्यार्थी ने 18 अंक प्राप्त 35. जबिक दूसरे टेस्ट के ईतने ही पूर्णकों में से उसने 22 अंक प्राप्त किए । दूसरे टेस्ट मे उसने कितने प्रतिशत अधिक अंक प्राप्त किए ?

In the first test of mathematics a student gets 18 marks out of 25. In the second test of same weightage he got 22 marks. What percentage of marks did he get more in the second test?

- (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 36. होगा ?

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

- (a) 21
- (b) 15 (c) 16
- (d) 17

सरल कीजिये/ Solve

$$\frac{\frac{7}{3}x_{3}^{2} \div \frac{3}{5}}{2+1\frac{2}{3}}$$

- (a)
- (b) $\frac{70}{99}$
- (c) $\frac{33}{30}$ (d) $\frac{70}{27}$
- जब 90.0675 को 15 से भाग दिया जाता है, तो भागफल है 38. If 90.0675 is divided by 15, then quotient is:
 - 6.0045
- (b) 6.0450
- (c) 60.0450
- (d) 0.6045

24 घंटे में कितने सेकंड होते हैं ? 39.

How many seconds are there in 24 hours?

- (a) 30

- (b) 60 (c) 3600 (d) 86400

40.	$\sqrt{1089 \div 121}$ का मान है / Value is
	(a) 3 (b) 13 (c) 33 (d) 53
41.	यदि त्रिभुज ABC में कोण A,B तथा C क्रमशः 3x, 5x तथा 8x+4हो तो तीनों कोणो
	का मान ज्ञात कीजिए
	If angles A, B and C in a triangle ABC are 3x, 5x and 8x+4 respectively, then find all the three angles.
	(a) 33,55,92 (b) 70,75,35 (c) 90, 75,15 (d) 90,95,100
42.	37800 का अभाज्य गुणनखंड क्या है ?
	What are Prime factors of 37800 ?
	(a) 2 × 2 × 3 × 3 × 5 × 5 × 7 × 7
	(b) 2 x 2 x 2 x 3 x 3 x 3 x 5 x 5 x 7
	(c) 8 x 27 x 25 x 7
	(d) 2 x 4 x 25 x 27 x 7
43.	$(10\% \ of \ 3.75 \ + \ 15\% \ of \ 7.25)$ को दशमलव में परिवर्तित करें / convert into decimal
	(a) 1.4625 (b) 14.625 (c) 1.4652 (d) 14.652
44.	कौन सा अनुक्रम सही तरीके से इन कोनों के मापों से मेल खाता है
	Which sequence correctly matches these angles with their measures.
(i)	(ii) (iii) (iv)
	(a) (i),(iii),(iv),(ii) (b) (i),(ii),(iii),(iv)

(d)

मैं एक अभाज्य संख्या हूँ , यदि आप मुझ से २ घाटाते हैं , तो मैं ७ से विभाज्य हो जाता हूँ ।

I am a prime number. If you subtract 2 from me, I become divisible by 7.

(i),(iv),(iii),(ii)

(d)

(iv),(iii),(ii),(i)

(a) 29 (b) 19 (c) 31

45.

प्रश्न 46 से 50 के लिए निम्नलिखित तालिका से परामर्श करना होगा | For questions from 46 to 50 the following table has to be consulted.

Name of the city	Temperature at 3 AM (°C)	Temperature at 3 PM (°C)
Chennai	21.1	29.9
Mumbai	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

46. किस स्थान पर सुबह ३ बजे उच्चतम तापमान था ।

Which	place had the h	nighest temperatu	re at 3 AM ?
(a)	Chennai	(b)	Thiruvananthapuram
(c)	Srinagar	(d)	Jaipur

47. 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

48. दोपहर ३ बजे, मुंबई में तापमान श्रीनगर से कितना अधिक है ?

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

How much higher is the temperature in Mumbai from that of Srinagar at 3 PM ?

49. 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

दोनों समय चेन्नई से कोलकाता का तापमान कितना कम है. (३ बजे पूर्वाहन एवं ३ बजे

	अपराहन)				
	How much lower is the tempera times (3 AM and 3 PM) ?	ture of	Kolkata from that in Chennai at both		
	(a) 8° and 3.3°	(b)	3 ° and 8 °		
	(c) 8° and 8°		3.3 ° and 3.3 °		
	HE & SHOW RESERVE				
	आग '	ख' - सा	मान्य ज्ञान		
	SECTION B -	GENER	RAL KNOWLEDGE		
51.	काली मिही के रूप में भी जाना ज	ाता है?			
	(a) रेगुर मिही (b) र	नाल मिई			
	(c) लेटराइट मिट्टी : (d) व	गाउंटेन स	गॅय ल		
	Black soil is also known as?				
	(a) Regur Soil	(b)	Red Soil		
	(c) Laterite Soil	(d)	Mountain Soil		
52.	पी वी सिंधु किस खेल से जुड़ी हैं?				
	(a) बैडमिंटन : (b) क्रिकेट				
	(c) फुट बॉल (d) हॉकी				
	P V Sindhu is associated with v	which sr	ports?		
	(a) Badminton	(b)			
	(c) Football	(d)	Hockey		
53.	भारत सरकार के अंतरिक्ष कार्यक्रम व	ने देखभा	ल कौन करता है		
	(a) आईएसबीटी	(b) ए	नटीआरओ		
	(c) नाबार्ड	(d) §	सरो		
	The Space Programme of Govt of India is looked after by				
	(a) ISBT	(b)	NTRO		
	(c) NABARD	(d)	ISRO		
54.	भाखडा नांगल परियोजना किस नदी प	र बनाई ग	ई है?		
	(a) सतलज (b)	महानद	t de la companya de		
	(c) गोदावरी (d)	कावेरी			
	Bhakranangal Project is built of	n the ri	ver?		
	(a) Sutlej	(b)	Mahanadi		
	(c) Godavari	(d)	Cauvery		

55.	किसे	भारत के लौह पुरुष	के रूप में	जाना जात	ा है-
	(a)	जवाहर लाल नेहरू	(b)	महात्मा	गांधी
	(c)	सरदार बल्लभभाई पर	टेळ (d)	सभाष च	ांट बोस
	Who (a) (c)	is known as a 'Iro Jawahar Lal Ne Sardar Vallabha	n Man' o		
56.	दक्षिण	भारत की सबसे लंबी	नदी है?		
	(a)	महानदी	(b)	सिंधु	
	(c)	सरस्वती	(d)	गोदावरी	
	The lo	ongest river in So Mahanadi Saraswathi		11	Indus Godavari
57.	किस ग	ाह को सुबह के तारे	के साथ-स	ाथ ज्ञाम व	के तारे के रूप में जाना जाता है-
	(a)	मंगल ग्रह	(b)	शुक्र ग्रह	
	(c)	बुध ग्रह	(d)	पृथ्यी	
	Which (a)	planet is known Mars (b) Ve	as a mor	ning sta	r as well as evening star ? eury (d) Earth
58.	संविधा	न का कौनसा अनुच्छेर	द भारतीय न	गगरिक क	समानता का अधिकार प्रधान करता है?
	(a)	आलेख १२	(b)	आलेख	
	(c)	आलेख १७	(d)	आलेख	88
	Which (a) (c)	Article of constitu Article 12 Article 17	ution prov	(b)	dian Citizen 'Right to Equality'? Article 13 Article 14
59.	नरोरा' प	ारमाणु ऊर्जा संयंत्र कि	स राज्य में	स्थित है-	
	(a)	महाराष्ट्र	. (b)	तमिलनाडु	
	(c)	उत्तर प्रदेश	(d)	पश्चिम बं	गाल
	'Naror (a) (c)	a' nuclear power Maharashtra Uttar Pradesh	plant is lo	(b)	the state of ? Tamil Nadu West Bengal

60.	0. कौन सी बीमारियाँ दूषित भोजन और पानी से फैलर	↑ ¥
	(a) मलेरिया (b) हैजा (c	
	Which of the following diseases spreads th	
61.	 जो दुनिया का सबसे बडा रेगिस्तान है- 	
	0.30	टकामा मरूस्थल
	Which is biggest desert in the World? (a) Kalhari Desert (b) At	बी रेगिस्तान akama Desert obi Desert
62.		Joi Desert
	(a) असम (b) अरुणाचल प	प्रदेश
		of ? unachal Pradesh idhra Pradesh
63.	3. इन में कौन जड़ों से बढ़ता है?	
	(a) आलू (b) अदरक (c) गाजर Which of these grows from the roots? (a) Potato (b) Ginger (c) Carro	
64.	सह्याद्री को इस रूप में भी जाना जाता है-	
	(a) अरावली (b) पश्चिम घाट	
	/-\ 111	estern Ghats stern Ghats
65.	यह गैस मौसम के गुब्बारों में भरी जाती है The gas filled in a weather balloons is (a) नियॉन/ Neon (b) हीलियम/ Helium (c) अ	ार्गन/ Argon (d) ऑक्सीजन/ Oxygen

- 66. बढ़ते बच्चों को अधिक आवश्यकता है Growing children need more of
 - (a) कार्बोहाइड्रेट / Carbohydrates
 - (b) विटामिन / Vitamins
 - (c) प्रोटीन / Proteins
 - (d) वसा / Fats
- 67. 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
- 68. 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 लेफिटनेंट/ Flight lieutenant
- 69. निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय पर्व है? Which of the following is a national festival?
 - (a) बैसाखी /Baisakhi
 - (b) गणतंत्र दिवस /Republic day
 - (c) पोंगल /Pongal
 - (d) छठ पूजा/Chhath puja
- 70. 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

- 71. 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
- 72. दुनिया का सबसे वड़ा आइलैंड है The largest Island in the world is
 - (a) ऑस्ट्रेलिया /Australia
 - (b) न्यूजीलैंड /New Zealand
 - (c) ग्रीनलैंड/Greenland
 - (d) मोजांबिक/Mozambique
- 73. 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) न्यूजीलैंड /New Zealand
- 74. १८७६ में टेलीफोन का आविष्कार किसने किया? Who invented telephone in 1876?
 - (a) एलेग्जेंडर ग्राहम बेल /Alexander Graham Bell
 - (b) जेम्स हिक्की /James Hickey
 - (c) ग्गिलएल्मो मैक्रॉन /Guglielmo Macron
 - (d) लोगी बैर्ड/Logie Baird
- 75. 'धूमर' लोकप्रिय लोक नृत्य निम्नितिखित में किस राज्य का है? 'Ghoomar' is a popular folk dance of which of the following states?
 - (a) राजस्थान /Rajasthan
 - (b) मध्य प्रदेश/Madhya Pradesh
 - (c) उड़ीसा /Orissa
 - (d) उत्तर प्रदेश /Uttar Pradesh

भाग ग - भाषा

SECTION C - LANGUAGE

(Only for those attempting English Language)

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

Midas, the king, was a greedy person. He loved gold more than anything in the world. He had lots of wealth but he was never really a happy person.

One day God Bacchus came to Midas. Midas had once helped god Bacchus and in return Bacchus offered him a gift. "What shall I give you to make you happy,"God asked him. Midas thought for a while and then said, "Please give me the power to turn everything I touch into gold." Bacchus laughed and said, "Your wish is granted. As soon as the Sun rises tomorrow, you will have the golden touch."

The next morning Midas woke up, and he had his golden touch. He touched his bed, the chairs, doors, windows and all became gold.

Suddenly, he felt very hungry. He sat at the table but as soon as the foot touched his lips, it turned into gold. So did the water. It seemed he could no longer ea or drink. After some time, his daughter came to him. When he put his hand on her, she became a gold statue. In the end, Midas became very sad and prayed God Bacchus to take away the golden touch from him.

76.	What kind of man was Midas? (a) a greedy person (b) a great miser	(c) a brave man (d) wise m		
77.	Who came to Midas one day? (a) God Jesus (b) God Bacchus	(c) God Zeus (d) God		
78.	Why did Bacchus offer him a gift? (a) because he had helped God once (b) because he had pleased (c) because he had annoyed Bacchus (d) because he cared for Bacchus			
79.	What was Midas' wish? (a) To become rich (c) To turn his daughter a golden doll	(b) To turn anything into gold (d) To become powerful		
80.	Who turned into gold statue when Midar (a) daughter (b) son (c) uncle (d) aunt	s touched?		

Rearrange the following words/ phrases to make meaningful sentences. Choose the correct sequence.

81. it (a)/ life is (b)/ what we (c)/ make (d)
(a) abcd (b) cdab (c) dabc (d) bcda

82. gold (a)/ is not (b)/ glitters (c)/ all that (d)
(a) abcd (b) cdba (c) dabc (d) dcba

83.	playing (a)/ in the (b)/ park (c)/ children are (d) (a) abcd (b) bcda (c) dabc (d) cdab	
Fill in 84.	the blanks with the appropriate option. Either work hard give up studies. (a) nor (b) or (c) and (d) but	
85.	He is afraid the dog. (a) on (b) of (c).in (d) by	
86.	He tea every morning. (a) drinks (b) is drinking (c) drank (d) drunk	
87.	The child has been missing yesterday. (a) for (b) of (c) by (d) since	
Do as 88.	John is my brother (Find out the correct adjective) (a) elder (b) bigger (c) old (d) young	
89.	French iseasy language. (Select the correct article) (a) a (b) an (c) the (d) none	
90.	Ashok him yesterday. (Write the correct form of the verb) (a) meet (b) met (c) will meet (d) is meeting	
Choo 91.	which word means nearly the same as 'sufficient'? (a) infinite (b) adequate (c) merry (d) surplus	
92.	Which word is the opposite of 'simple' (a) complex (b) easy (c) obey (d) show	
93.	A list of books in a library (a) monologue (b) dialogue (c) catalogue (d) diary	
94.	Find the feminine gender of 'horse'. (a) mare (b) doe (c) ewe (d) ram	
95.	Choose the word which means the opposite of 'RISE' (a) fall (b) smooth (c) pride (d) rash	
96.	Choose the word which means same as 'GRIEF'. (a) cheerful (b) sorrow (c) happy (d) injury	

97.	One who does not believe in existence of God
	(a) theist (b) pacifist (c) ascetic (d) atheist
98.	The match has been postponed it has been raining outside. (Supply Conjunction)
	(a) so (b) because (c) therefore (d) and
99.	This is the boy parents have died. (Supply correct Pronoun) (a) whose (b) who (c) whom (d) his
100.	He doesn't help the poor,? (Use Question Tag) (a) did he (b) does he (c) doesn't he (d) do he
	भाग ग - भाषा
	(केवल हिन्दी भाषा में परीक्षा देनेवालों के लिए)
	के आगे दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिए : जो करने योग्य न हो
16.	(a) अकरणीय (b) सुकरणीय (c) करणीय (d) विकरणीय
	(a) starting (b) garreng (c) areas
निम्न	शब्द के लिए सही विपरीतार्थक शब्द (विकल्प) का चयन कीजिए :
77.	असुर
	(a) बेसुर (b) सुर (c) नरकासुर (d) रावनासुर
निम्न	लिखित शब्दों के लिए सही संधि-विच्छेद (विकल्प) का चयन कीजिए :
	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 :
79.	स्वभाव
	(a) स (b) स्व (c) सर्व (d) स
पत्ये	क प्रश्न के आगे दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनें :
80.	
	(a) कृपा (b) मया (c) सत्य (d) धर्म
04	"उपयोगी" शब्द का विलोम रूप है :
81.	(a) चिरोपयोगी (b) सहोपयोगी (c) निरोपयोगी (d) अनुपयोगी

निम्न वाक्यों / शब्द समूह के लिए दिए गए विकल्पों में से उचित शब्द का चुनाव करें :

82.	जो प्रशंसा के योग्य हो				
	(a) अप्रशंसक	(b) अप्रत्याशित	(c) प्रशासक	(d) प्रशंसनीय	

83. सार्थक वाक्य बनाने के लिए शब्दों के निम्नलिखित शब्दों/समूहों का पुनर्व्यवस्थित करें . विकल्पों में दिए गए सही अनुक्रम का चयन करें : व्यय / मैं / करता हूँ / सोच-समझकर A B C D

(a) DCBA (b) CDAB (c) BDAC (d) ADCB

84. दिए गए शब्दों की सही वर्तनी के साथ विकल्प को चिहिनत करें :

(a) अतीर्थी (b) अतिथि (c) आतिथी (d) अथिति

रिक्त स्थान भरने के लिए उपयुक्त विकल्प चुनें :

85. अनेक भाषाओं को बोलनेवाला -----(a) मित भाषी (b) बहु भाषी (c) हित भाषी (d) मधुर भाषी

प्रश्न के आगे दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिए।

- 86. निम्न में से कौन-सा शब्द "अनुपम" का पर्यायवाची नहीं है ?
 (a) सुरपति (b) अनोखा (c) अपूर्व (d) अद्वितीय
- 87. निम्न में से कौन-सा शब्द "निर्मल" का पर्यायवाची नहीं है ? (a) साफ (b) स्वच्छ (c) शुद्ध (d) वनराज

निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के लिए सही विकल्प चुनिए(प्रश्न संख्या—88 से 92)

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 वहा, झगड़े बढ़े, कभी नस्ल, कभी रंग, कभी वर्ण, कभी जाति, कभी धर्म के नाम पर कुछ लोग वर्बरतापूर्ण 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।

88	प्रारंभ में मानव का व्य	वहार कैसा था?		
	(a) परोपकारी	(b) स्वार्थी	(c) भेदमावपूर्ण	(d) निर्दयी
00	man à manda a	द की रचना किसने की ?		
89				(d) man + +
	(a) इश्वर न	(b) स्वयं मनुष्य ने	(C) महापुरुवा •	ा (a) रात्रुआ न
90	किसने मनुष्य को कल	याण के पथ का निर्देश दि	या ?	
	(a) स्वयं मनुष्य ने	(b) महापुरुषों ने	(c) ईश्वर ने	(d) लेखक ने
91	दनिया के तमाम झग	ड़ों की जड़ क्या है ?		
	(a) ईमानदारी		(c) न्याय	(d) स्वार्थ
1	0 1	_ >		\$2
92		त्त्व के प्रति जागरुकता उ		
	(a) शिक्षा	(b) बदला	(c) आस्था	(d) धर्म
निम्न	लिखित शब्द का स्त्री	लिंग रूप चनिए-		
	कवि	3.1		
	(a) कवित्व	(b) कविता	(c) कवयित्री	(d) कवियत्री
	लिखित में पुल्लिंग श		A SAME	
94		The same of the sa	(a) (b) (b)	(d) चिड़िया
	(a) चिड़ियाँ	(D) चिड्य	(c) चिड़ी	(a) ।चाङ्या
95	शब्दों के शुद्ध रूप	का चयन कीजिए-		
	(a) धन्यवाद	(b) धन्यआवाद	(c) धन्यावाद	(d) ध्नयवाद
TIET	वरों का सही अर्थ चुनि	· ·		
96	आँखें बिछाना	15		
	(a) बहुत इंतजार क	रना (b) बहुत आदर क	रना (c) बहुत परेशान व	रुरना (d) बहुत नींद आन
97	अँग्ली उठाना			
91	(a) दोष सहना	(h) ਗਾਵਰ ਜ਼ਰੂਗ	(c) हार मानना	(d) दोष लगाना
	(a) 414 (16-11	(b) जायर यहरना	(c) elv -11-11	(4) 414 (1)11
वाव	यांश के लिए सही विव	nल्प ढूँढ़िए <u>-</u>		
98	परीक्षा लेने वाला-			
	(a) विद्यार्थी	(b) परीक्षक	(c) परीक्षार्थी	(d) निरीक्षक

विलोम	शब्द ढूँढिए-	The Table				
99	जय					
	(a) पराजय	(b) अजय	(c) प	राधीन	(d) विजय	
100	शब्दों को क्रम	नुसार व्यवस्थित	करके सही विक	ल्प चुनिए-		
	(1) व्यक्ति की / र	(2) मुख-दुख का अह	(3) इसास / निर्भर क	(4) रता है / मनः स्थिति	ते पर	
	(a) 1,2,3,4	(b) 2,1,4,3	(c) 2,3,4,1	(d) 2,4,1,3		
				परीक्षा प्रश्न पत्र		
200		SECTIO	N 'D' : INTE	LLIGENCE T	ESI	
101.				SHEEP is relate प्रकार SHEEP क		साथ होगा
		CA	TTLE : HERD	:: SHEEP : ?		
	(a) FLO	CK	(b)	SWARM		
	(c) SHO	DAL	(d)	МОВ		
102.	नीचे दी गयी	संख्या शृंखला में	07 संख्या का ज	ame relationshi ो संबंध 56 के स ो से कौन सी संख्या	ाथ है , ठीक उस	ी के आधार पर 09
			07 : 56	::09 :?		
	(a) 54	(b)	81	(c) 72	(d)	99
103.				ue the number	series below	/:-

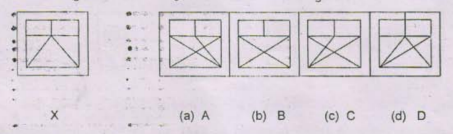
5, 11, 17, 23, ?

(a) 31 (b) 29 (c) 28 (d) 35

104.	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 पारदर्शी पेपर पर बनी 'X' आकृति को विन्दुरेखा के आधार पर मोड़ा जाये तो वह दिए गए किस विकल्प
	आकृति A, B, C तथा D के समान होगी ?
	NAME OF THE PARTY
	X (a) A (b) B (c) C (d) D
105.	Choose the word which is least like the other words in the group.
4	उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समृह से मेल नहीं खाला ।
	(a) BAKE (b) PEEL (c) FRY (d) ROAST
	Which of the following diagrams indicate the best relation between India, Haryana an
106.	World?
-	नीचे दिए गए चित्र में से कौन सा चित्र भारत, हरयाणा और विशव के संबंध को उत्सम रूप से दर्शाता है
	0-0000
	(0)0
	(a) (b) (c) (d)
407	Choose the word which is least like the other words in the group.
107.	उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह से मेल नहीं खाता ।
	(a) VIRGO (b) PISCES (c) CANCER (d) ORION
108	. If STATEMENT is coded as TNEMETATS then POLITICAL will be coded as
	अगर STATEMENT को TNEMETATS लिखा जाता है तब POLITICAL को कैसे लिखा जाएगा ?

(a) LACITILOP (b) LCATILIOP (c) OPILITACL (d) LACITIPOL

109. 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 जिसमे 'X' आकृति किसी एक भाग में छिपी हुई है |



110. If 'A' means add, 'B' means subtract, 'C' means multiply and 'D' means divide, then what would be the answer of the equation?

यदि 'A' को जमा माना जाए, 'B' को घटा माना जाए, 'C' को गुणा माना जाए, तथा 'D' को भाग माना जाए, तब नीचे दी गयी समीकरण का उत्तर क्या होगा?

15 D 5 C 2 A 3 =

(a) 13 (b) 11 (c) 03 (d) 09

111. Five men A, B, C, D and E read a newspaper. The one who reads first gives it to C. The one who reads last had taken from A. E was not the first or last to read. There were two readers between B and A. Who read the newspaper last?

पाँच आदमी A, B, C,D और E एक अखबार पढ़ रहे हैं। जो सबसे पहले अखबार पढ़ता है वह C को अखबार दे देता है। जिसने सबसे अंत मैं पढ़ा उसने A से अखबार लिया। E ने ना ही सबसे शुरू में पढ़ा और ना ही सबसे अंत में। B और A के बीच में दो पाठक थे। सबसे अंत में अखबार किसने पढ़ा?

- (a) A (b) B (c) C (d) D
- 112. Choose the alternative that has the same relationship to 16 as 12 has with 168. नीचे दी गयी 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 होगा ?

12:168 :: 16:?

(a) 232 (b) 256 (c) 224 (d) 208

113.	If you fold the transparent paper along the dotted line Figure 'X' which alternative figure would you get? यदि पारदर्शी पेपर पर बनी 'X' आकृति को बिन्दु रेखा के आधार पर मोड़ा जाये तो वह दिए गए किर विकल्प आकृति के समान होगी ?
	X (a) (b) (c) (d)
114.	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
115.	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
	(a) PAPER (d) WOOD
116.	If we arrange the given words in alphabetical order, which word would come at 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) RESTAURAN
117.	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
118.	Choose the correct alternative that has the same relation to BMJ as HSY is t
	उस विकल्प को चुने जिसका वहीं संबंध BMJ से है जो संबंध HSY का EPV से है।
	BMJ: ?:: EPV: HSY
	a) DRM (b) YJG (c) EPM (d) EON

119.	Which of the following diagrams indicates the best relation between Flower, Lotus and Rose? बीचे दिए गए चित्र में से कौन सा चित्र फूल,कमल और गुलाब के संबंध को उत्तम रूप से दर्शाता है ?
(a) (b) (c) (d)
120.	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 मे से कौन सी संख्या वाला विकल्प होगा ? 07: 49::11: ?
121.	(a) 111 (b) 90 (c) 81 (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 मेल नहीं खाता ।
	(a) GREEN (b) PINK (c) INDIGO (d) VIOLET
122.	If X is the brother of the son of Y's son, how is X related to Y? यदि '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
123.	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
124.	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 अन्त 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

125. If in a certain code MBS is coded as ODU then BRL will be coded as? - अगर MBS को ODU लिखा जाता हैतव BRL कैसे लिखा जाएगा? (a) DTN (b) DUN (c) CSM (d) CTN