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

#### PAPER - MATHEMATICS, GK, LANGUAGE AND INTELLIGENCE TEST

कक्षा / CLASS - VI

0025056

समय : 2 : 30 घंटे

Time: 2 hrs 30 minutes

अंक 300

Max. Marks: 300

SET A

पूरा नाम /Name in Full ......

......अनुक्रमांक / 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' बौद्धिक 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 पुस्तिका 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.
- कवर पृष्ठ को मिला कर, इस प्रश्न पत्र में कुल 32 पृष्ठ हैं ।
   There are total 32 pages in the question paper.

## <u>भाग 'क' - गणित</u> SECTION A - MATHEMATICS

1.	सबसे बड़ी और सबसे कम संख्या के एक बार उपयोग करके लिखा जा सब Find the difference between the written using the digits 6, 2, 7,	हता है। e greatest and the least	
	(a) 52965 (b) 5396	(c) 52956	(d) 52659
2.	प्रत्येक संख्या को निकटतम सैकड़ों	तक पहुंचाने के द्वारा उत्पात	र 5980 × 428 का अनुमान
	लगाएं Estimate the product 5980 × 4 hundreds	28 by rounding off each	number to the nearest
	(a) 236000 (b) 24000	(c) 2400000	(d) 3000000
3.	तीन नंबर 3: 4: 5 के अनुपात में हैं Three numbers are in the rati	और उनके एल.सी.एम. 240 io of 3: 4: 5 and their L.C	00 है। उनका एच.सी.एफ. है C.M. is 2400. Their H.C.F. is
	(a) 120 (b) 60	(c) 80	(d) 40
4.	लीला एक पुस्तक के 25 पृष्ठ पढ़ा राज्य प्रसार	ती है जिसमें 100 पृष्ठ होते	हैं। ललिता ने उसी किताब को 5
	पढ़ा। किसने कितना कम पढ़ा?		2
	Leela reads 25 pages of a b book. Who read less and by	ook containing 100 pag how much?	es. Lalita read 5 of the same
	(a) Leela,15 pages (c) Leela,20pages	(b) Lalita,15pages (d) Lalita,20pages	
5.	$\left(\frac{\sqrt{625}}{11} \times \frac{14}{\sqrt{25}} \times \frac{11}{\sqrt{196}}\right)$ किर	प्त के बराबर 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

(b) 5.25m

(c) 4.25m

(d) 5.00m

3, 4 और 9 का कम से कम सामान्य गुणनफल (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 8. को  $1 - \frac{2}{3}$  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?

(a) 300km/h

(b) 360km/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,

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

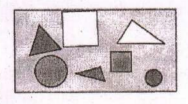
(b)  $9^{\frac{2}{5}} days$ 

'C' alone can do the job in how many days?

(c)  $9\frac{3}{5}$  days

(d)  $9\frac{4}{5}$  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 अन्पात 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.



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

Cost of 4 dozens of bananas is Rs 60. How many bananas can be purchased for Rs 12.50?

(d)18(c) 12 (b) 15 (a) 10

एक कक्षा में 16 लड़कों का औसत वजन 50.25 किलोग्राम है और शेष 8 लड़कों का वजन 45.15 13. 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.

(d) 49.25kg (c) 48.55kg (b) 48kg (a) 47.55kg

मंजू एक आयताकार पार्क के चारों ओर दौड़ती है जिस की लंबाई 35 मीटर और चौड़ाई 20 मी है। मीनू 30 मीटर के वर्ग पार्क में दौड़ती है। कौन क़म 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.

- (d) Meenu, 120m (a) Meenu, 150m (b) Manju, 120m (c) Manju, 150m
- 15. 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

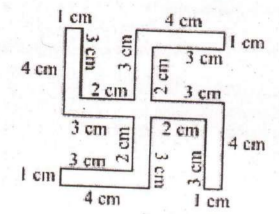
(d) None of these-

4
3.
4
1
_
Z
5
=
III.
IL.
L.
14
-
1
C
-
-
-
im.
-
in
$\simeq$
2
CO
200
197
(40)
-
100
1

16.	.,	नंबर और उसके उत्तरा non-zero whole nur		
	(a) Divisible by 3 (c) A prime number		(b) An odd numl (d) An even nun	
17.				दती है, राशि क्या है? ne rate of 9 % in 5 years.
	(a) Rs.4462	(b) Rs.8032	(c) Rs.8900	(d) Rs.8925
18.		बजे दिखाता है, तो घड़ी व neasure between the		को मापें when time shows 6 PM
	(a) 90°	(b)45°	(c)180°	(d)270°
19.		ब का आयतन ज्ञात कीर् of a cube of side 60		
20.		(b) 36cm <sup>3</sup> (IX को अरबीक अंक में f Imeral CDXXXIX in A	111111111111111111111111111111111111111	(d) 108cm <sup>3</sup>
	(a) 439	(b) 449	(c) 529	(d) 539
21.	कीजिए।	wo numbers is 1296		6 गुना है। छोटी संख्या ज्ञात 6 times the other, find the
22.	(a) 12 एक कोण का माप	(b)16 60 ° का $\frac{3}{4}$ है। इसके पूर	(c)4 (क कोण का माप क्या है	(d) 9
				ure of its complementary
	(a) 30°	(b) 60°	(c) 45°	(d) 20°

- 23. 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) 6.582
- (b) 4.348
- (c) 3.982
- (d) 4.384

- 24. आकृति की परिधि जात कीजिए Find the perimeter of the figure:
  - (a) 51 cm
  - (b) 52 cm
  - (c) 53 cm
  - (d) 54 cm



- 25. रुपये 450 की राशि के लिए कितना समय लगेगा सरल ब्याज में प्रतिवर्ष 4.5% की दर से ब्याज के रूप में रुपये 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
- 26. एक त्रिकोण में, यदि दूसरा कोण पहले कोण से 2 गुना और तीसरा कोण पहले कोण से 3 गुना है। त्रिभुज के कोण ज्ञात 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°
- 27. एक सर्कल का क्षेत्रफल 616 सेमी  $^2$  है। इसका व्यास ज्ञात कीजिए  $\left(\pi=\frac{22}{7}\right)$  The area of a circle is 616cm $^2$ . Find its diameter.
  - (a) 28cm
- (b) 14cm
- (c) 56cm
- (d) 32cm
- 28. 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

100
-
di
di
335
-
<
-
(A)
-
2
8
D
BACK
×
- 35

29.	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
30.	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 नह
31.	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
32.	सरलीकृत करें (106 x 106 - 94 x 94) = ?
	Solve (106 X 106 – 94 X 94) = ?
	(a) 2400 (b) 2000 (c) 1904 (d) 1906
33.	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 3
	(a) 300 (b) 600 (c) 720 (d) 500
34.	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

गणित के प्रथम टेस्ट के कुल 25 अंकों 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 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

सरल कीजिये/ Solve 37.

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

- (a)  $\frac{99}{70}$  (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

If 90.0675 is divided by 15, then quotient is:

- (a) 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?

- 30

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

	하기 보통된 하는 어느 보고 있는 이 것이 모든 생활을 보고 있는 하지만 하셨습니다. 이번
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+4हों 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 ?
	그는 그들은 사람이 하는 사람들이 얼마를 하는 것이 살아야 하는데 되었다.
4	(a) 2 x 2 x 3 x 3 x 5 x 5 x 7 x 7
	(b) 2x2x2x3x3x3x5x5x7
	(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 decima
	(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 ख।ता है
	Which sequence correctly matches these angles with their measures.
	보이면 배스와 하다면서요. 항상 : ( ) 사이스 ( ) : ( ) : ( ) : ( ) : ( ) : ( ) : ( ) : ( ) : ( ) : ( ) : ( ) : ( ) : ( ) : ( )
(i)	(ii) (iii) (iv)
	(a) (i),(iii),(iv),(ii) (b) (i),(ii),(iii),(iv)
	(c) (iv),(iii),(i),(i) (d) (i),(iv),(iii),(ii)
45.	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.

(a)

29

(b)

19

(c)

31

(d)

23

## 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 प	र सबह :	बजे उच्च	ातम तापमान था
-----------------	---------	----------	---------------

Which place had	the highest	temperature	at 3 AM?
-----------------	-------------	-------------	----------

(a)	Chennai
-----	---------

Thiruvananthapuram (b)

(c)	Srinagar
1-1	01111019011

(d) Jaipur

#### दोपहर ३ बजे कौन सी जगह सबसे ठंडी है । 47.

Which place is the coolest at 3 PM?

Kolkata (a)

Srinagar (b)

(c) Mumbai (d) Bhopal

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

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

(b)

35.1 (c)

## थिरुवनंतपुरम में ४० डिग्री सेल्सियस तक पहुँचने के लिए ३ बजे सुबह पर तापमान कितने डिग्री बढ़ाना होगा ।

27

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

(a)

(b) 18.4 (c) 21.6 (d)

50.	दोनों समय चेन्नई से कोलकाता का तापमान कितना कम है. (३ बजे पूर्वाहन एवं ३ बजे अपराहन) How much lower is the temperature of Kolkata from that in Chennai at both times (3 AM and 3 PM) ?
	(a) 8° and 3.3° (b) 3° and 8° (c) 8° and 8° (d) 3.3° and 3.3°
	भाग 'ख' - सामान्य ज्ञान
	SECTION B - GENERAL KNOWLEDGE
51.	काली मिट्टी के रूप में भी जाना जाता है?
	(a) रेग्र मिट्टी (b) लाल मिट्टी
	(c) लेटराइट मिही (d) माउंटेन सॉयल 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 जुडी हैं? (a) बैडमिंटन (b) क्रिकेट
	(c) फुट बॉल (d) हॉकी P V Sindhu is associated with which sports ? (a) Badminton (b) Cricket (c) Football (d) Hockey
53.	भारत सरकार के अंतरिक्ष कार्यक्रम की देखभाल कौन करता है
	(a) आईएसबीटी (b) एनटीआरओ
	(c) नाबार्ड (d) इसरो
ij	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 पर बनाई गई है?
	(a) सतलज (b) महानदी
	(c) गोदावरी (d) कावेरी
	Bhakranangal Project is built on the river?  (a) Sutlej (b) Mahanadi  (c) Godavari (d) Cauvery

55.	किसे 'भारत के	लौह पुरुष' के र	रूप में उ	नाना जात	ा <b>है</b> —		
	(a) जवाहर ल	ाल नेहरु	(b)	- महात्मा	गांधी		
	(c) सरदार बत	न्लभभाई पटेळ	(d)	सुभाष च	ांद्र बोस		
	Who is known (a) Jawah		lan' of	_	Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose		
56.	दक्षिण भारत की सबसे लंबी नदी है?						
	(a) महानदी		(b)	सिंधु			
	(c) सरस्वती		(d)	गोदावरी			
	The longest r		India i				
	(a) Mahan (c) Sarasy			(b)	Indus Godavari		
				y -			
57.	किस ग्रह को सुबह के तारे के साथ-साथ शाम के तारे के रूप में जाना जाता है-						
	(a) मंगल ग्रह		(b)	शुक्र ग्रह			
	(c) बुध ग्रह		(d)	पृथ्यी			
	Which planet (a) Mars	is known as (b) Venus	a morr	ning sta	r as well as evening star ? ury (d) Earth		
58.	संविधान का कौन	ासा अनुच्छेद भा	रतीय न	ागरिक को	समानता का अधिकार प्रधान करता है?		
	(a) आलेख १	3	(b)	आलेख	<b>१</b> ३		
	(c) आलेख १	9	(d)	आलेख	88		
	Which Article (a) Article (c) Article	12			lian Citizen 'Right to Equality'? Article 13 Article 14		
59.	नरोरा' परमाणु ऊर्जा संयंत्र किस राज्य में स्थित है-						
	(a) महाराष्ट्र		(b)	तमिलनाडु			
	(c) उत्तर प्रदेश		(d)	पश्चिम बं	गाल		
	'Narora' nucle (a) Mahara (c) Uttar P	ashtra	nt is lo	(b)	the state of ? Tamil Nadu West Bengal		

	60.	कौन सी बीमारियाँ दूषित भोजन	और पानी से पै	लती हैं		r e	
		(a) मलेरिया (b)	हैजा	(c)	<b>डेंगू</b>	(d)	फेलियर
		Which of the following dise	ases snreads	through		ated foor	and water?
			Cholera	(c)	Dengue	(d)	Filaria
						. ,	
	61.	जो दुनिया का सबसे बडा रेगिस्ता	न है-				
		(a) कालाहरी रेगिस्तान	(b)	अटका	मा मरूस्थल		
		(c) सहारा रेगिस्तान	(d)	गोबी ने	रिगिस्तान		
		Which is biggest desert in t	the World?				
		(a) Kalhari Desert	(b)	Ataka	ma Desert		
	- 1	(c) Sahara Desert	(d)	Gobi	Desert		
	62.	'मानस ' राष्ट्रीय उध्यान किस राज्य	+ <del></del>				
	02.	मानस राष्ट्राय उच्यान किस राज्य	य मास्थत ह-				
		(a) असम	(b) अरुणाच	ाल प्रदेश	T .	- ex - e	
		(c) हिमाचल प्रदेश	(d) आंध्र प्र	देश			
		Manas national park is loca	ated in the sta	ate of ?			
		(a) Assam	(b)		chal Pradesh	1	
		(c) Himachal Pradesh	(d)	Andhi	ra Pradesh		
7		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	63.	इन में कौन जड़ों से बढ़ता है?					
		(a) आल् (b) अदरक	(c) गाउ	नर	(d) शकरकंद		
		Which of these grows from	the roots?				
		(a) Potato (b) Ginger	(c) Ca	arrot	(d) Sweet F	otato	
							8 10 1
	64.	सह्याद्री को इस रूप में भी जाना	जाता है-	Total I			
		(a) अरावली	(b) पश्चिम घ	गट		.87	
		(c) हिमाद्री	(d) पूर्वी घा	ट			
		Sahyadris is also known as	9,				
		(a) Aravali	(b)	Weste	ern Ghats		
		(c) Himadri	(d)	Easte	ern Ghats		
	65.	مر المراجع الم	# A A				
	05.	यह गैस मौसम के गुब्बारों में भ					
		The gas filled in a weather		,c		- U 0	
		(a) नियॉन/ Neon (b) हीलिय	ਮ/ Helium (	c) आग	न/ Argon (d)	) आक्सीउ	नि/ 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. इनमे 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) ग्रंप कैप्टन /Group Captain
  - (c) फ्लाइंग ऑफिसर/ Flying officer
  - (d) फ्लाइट लेफ्टिनेंट/ 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) জত 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 ध्रुव और दक्षिणी ध्रुव 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 बड़ा 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) गुग्तिएल्मो मैक्रॉन /Guglielmo Macron
- (d) लोगी बैई/Logie Baird
- 75. 'धूमर' लोकप्रिय लोक नृत्य निम्नलिखित 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 food touched his lips, it turned into gold. So did the water. It seemed he could no longer eat 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 man 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 Bacchus (c) because he had annoyed Bacchus (d) because he cared for Bacchus 79. What was Midas' wish? (a) To become rich (b) To turn anything into gold (c) To turn his daughter a golden doll (d) To become powerful Who turned into gold statue when Midas touched? 80. (a) daughter (b) son (c) uncle (d) aunt Rearrange the following words/ phrases to make meaningful sentences. Choose the correct sequence. it (a)/ life is (b)/ what we (c)/ make (d) 81. (a) abcd · (b) cdab (c) dabc (d) bcda gold (a)/ is not (b)/ glitters (c)/ all that (d)

(c) dabc

(d) dcba

82.

(a) abcd

(b) cdba

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
Doas	s directed.
88.	John is my brother (Find out the correct adjective) (a) elder (b) bigger (c) old (d) young
89.	French is easy 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
Choc	oso the most appropriate entire
	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. (Supp
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)
प्रश्न के आगे दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिए : 76. जो करने योग्य न हो
(a) अकरणीय (b) सुकरणीय (c) करणीय (d) विकरणीय
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 : 78. 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
प्रत्येक प्रश्न के आगे दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनें :
80. निम्न में से कौन-सा शब्द 'दया' शब्द का पर्यायवाची शब्द है?
(a) कृपा (b) मया (c) सत्य (d) धर्म
81. "उपयोगी" शब्द का विलोम रूप है :
(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 प्र	शिसा 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 अनुऋम का चयन करें : व्यय / मैं / करता हूँ / सोच-समझकर

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

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

(a) अतीथी (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

प्रंशन 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 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।

88	प्रारंभ में मानव का व्यव	ाहार कैसा था?		
	(a) परोपकारी		(c) भेदभावपूर्ण	(d) निर्दयी
89	मानव में पारस्परिक भे	द की रचना किसने की ?		
	(a) ईश्वर ने		(c) महापुरुषों ने	(d) शत्रुओं ने
90	किसने मनुष्य को कल्य	याण के पथ का निर्देश दिया	1?	
		(b) महापुरुषों ने	(c) ईश्वर ने	(d) लेखक ने
91	दुनिया के तमाम झगड़	हों की जड़ क्या है ?		
	(a) ईमानदारी		(c) न्याय	(d) स्वार्थ
92	मानवीय मल्यों के मह	त्त्व के प्रति जागरुकता उत्	ान्न करने का एकमात्र स	नाधन क्या है?
	(a) খিধ্ <u>ধা</u>	(b) बदला	(c) आस्था	(d) धर्म
निम्न	लिखित शब्द का स्त्रीर्व	लंग रूप चुनिए-		
93	कवि			
	(a) कवित्व	(b) कविता	(c) कवयित्री	(d) कवियत्री
निम्	लिखित में पुल्लिंग श	ब्द है-		
94	'चिड़िया' शब्द का बह्			
	(a) चिड़ियाँ	(b) चिड़िये	(c) चिड़ी	(d) चिंड़िया
95	शब्दों के शुद्ध रूप	का चयन कीजिए-		
	(a) धन्यवाद	(b) धन्यआवाद	(c) धन्यावाद	(d) ध्नयवाद
मुहा	वरों का सही अर्थ चुनि	<u>नेए-</u>		
96	आँखें बिछाना			(1)
	(a) बहुत इंतजार क	रना (b) बहुत आदर कर	ना (c) बहुत परेशान क	रना (d) बहुत नाद आ
97	अँगुली उठाना			19-79-19
	(a) दोष सहना	(b) आदर करना	(c) हार मानना	(d) दोष लगाना
वाव	त्यांश के लिए सही विक	कल्प ढूँढिए-		
98	परीक्षा लेने वाला-			(1) 00-
	(a) विद्यार्थी	(b) परीक्षक	(c) परीक्षार्थी	(d) निरीक्षक

विलोम	शब्द ढूँढ़िए—
99	जय
	(a) पराजय (b) अजय (c) पराधीन (d) विजय
100	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
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	भाग 'घ' - <b>बौद्धिक परीक्षा प्रश्न प</b> त्र
	SECTION 'D' : INTELLIGENCE TEST
101.	If CATTLE is related to HERD then SHEEP is related to
	CATTLE का जो संबंध HERD से है ठीक उसी प्रकार SHEEP का संबंध के साथ होगा
	CATTLE : HERD :: SHEEP : ?
	(a) FLOCK (b) SWARM
	(c) SHOAL (d) MOB
102.	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 मे से कौन सी संख्या वाला विकल्प होगा
	이 얼마를 받는 이 이 아이들이 있는 그렇게 다 있는 것은 살이 없다면 하다 되었다.
	07 : 56 ::09 :?
	(a) 54 (b) 81 (c) 72 (d) 99
103.	Choose the alternative that will continue the number series below:-
	उस विकल्प को चुने जो नीचे दी गयी संख्या शृंखला को पूर्ण करे ।
	물론을 하다 내 마음이 되었습니다. 그래 말을 살아가면 살아 하는데
76	E 44 47 00 0

(c)

28

(a)

31

(b)

104.	If you fold the transparent pages along the transparent
	which
	alternative figure from A, B, C and D would you get?
	यदि पारदर्शी 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
105.	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 I
	उ जा पूरार राज्या का राजूर से कल नहां खाता ।
	(a) DAVE
	(a) BAKE (b) PEEL (c) FRY (d) ROAST
106.	Which of the following diagrams indicate the best relation between India, Haryana and World? नीचे दिए गए चित्र में से कौन सा चित्र भारत, हरयाणा और विशव के संबंध को उत्तम रूप से दर्शाता है?
	00 00 00 0
	(a) (b) (c) (d)
107.	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 I
	(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 ?
	"그러는 그리고 있다. 얼마나 그리고 그 아들은 그래요? 아이라는 그리는 그리는 가입니다. 그리고 하는 사람이 없다.
	(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 ढुँढिए जिसमें 'X' आकृति किसी एक भाग में छिपी हुई है
14	

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?

(b) B (c) C

(a) A

## 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?

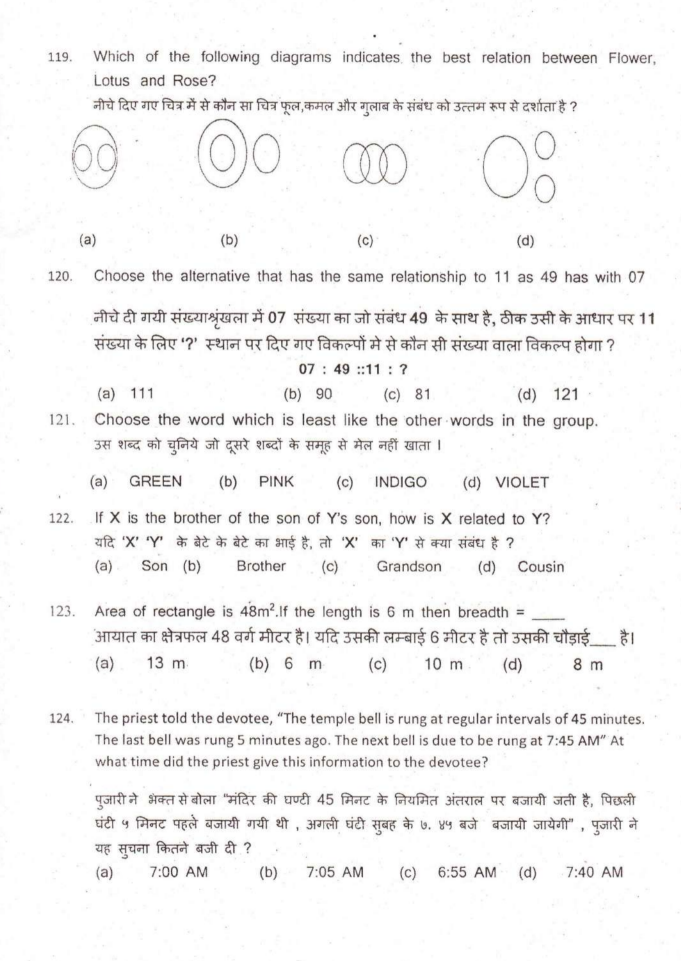
पाँच आदमी A, B, C,D और E एक अख़बार पढ़ रहे हैं। जो सबसे पहले अख़बार पढ़ता है वह C को अख़बार दे देता है। जिसने सबसे अंत में पढ़ा उसने A से अख़बार लिया। E ने ना ही सबसे शुरू में पढ़ा और ना ही सबसे अंत में। B और A के बीच में दो पाठक थे। सबसे अंत में अख़बार किसने पढ़ा?

- (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 किस
	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
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) RESTAURANT
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 to EPV
	उस विकल्प को चुने जिसका वही संबंध BMJ से है जो संबंध HSY का EPV से है।
	BMJ: ?:: EPV: HSY
	(A) DDM (A) VIC (A) EDM (A) EON



- 125. 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