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

SET B

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

0064750

समय : $2\frac{1}{2}$ घंटे

अंक: 250

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

Max. Marks: 250

पूरा नाम Name in Full

...... अनुक्रमांक Roll No.

निर्देश INSTRUCTIONS

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

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

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

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

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

भाग 'क' गणित

SECTION A - MATHEMATICS

एक विदयार्थी ने ७२३६ को ५६ के बदले ६५ से गुणा कर दिया । उसका उत्तर असल उत्तर से कितना भिन्न है।

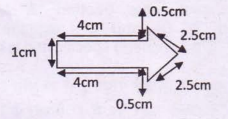
A student multiplied 7236 by 65 instead of multiplying by 56. By how much was his answer greater than the correct answer?

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

2. सरल करे

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

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



एक कमरे का माप 9 मी X 8 मी है | उसमे एक वर्ग कालीन जिसकी भूजा 3 मी है उसे बिछाया है | उस 4. जगह का क्षेत्रफल जात कीजिये जिस पर कालीन नहीं बिछा है।

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

- (a) 21m² (b) 29m² (c) 11m² (d) 21cm²
- वह सबसे छोटी संख्या जो ६,१२,१८ से भाज्य होती है। 5. Find out the smallest number which is divisible by 6, 12, 18
 - (a) 360
- (b) 180
- (c) 120
- (d) 60
- निम्न कोण में से कौन सा एक समद्विबाह् त्रिकोण को दर्शाता है। 6. Which of the following measures of angles given can be those of a isosceles triangle
 - (a) 90,45
- (b) 60,30
- (c)120,40
- (d) 90,50
- एक आयताकार की लंबाई उसकी चौड़ाई से ५ सेमी ज्यादा है । अगर उसकी परिधि ५० सेमी है तो उसका 7. क्षेत्रफल कितना है।

The length of a rectangle is 5 cm more than its breadth. If the perimeter of the rectangle is 50cm than what is the area.

- (a) 150 cm²
- (b) 250 cm²
- (c) 900 cm²
- (d) 800 cm²

8.	१२ लोग एक काम को १५ दिनों में पूरा करते है। उसी काम को २० लोग कितने दिनी में पूरा कर पायेंगे। 12 persons can finish a piece of work in 15 days. In how many days will the same work be completed by 20 persons?					
	(a)15 days	(b) 9 days	(c)30 days	(d) 20 days		
9.	The LCM of two p			none of the above/इनमे से क	गेई	
10.	माता- पिता छोड़ते In a School of 10	है ।स्कूल के कितने प्रि 1000 students, 330 (तेशत छात्र बस से नहीं come by bus, 400 c	ल आते है और बाकी छात्रों को उन आते है। come walking and the remaining dents that do not ride the bus	ng	
	(a) 67%	(b) 27%	(c) 50%	(d) 33%		
11.	पूरा करती है, वह उसे कितना समय ल A train from Stati 112km/hr. It Halt	स्टेशन ब पर एक घंत गता है (स्टेशन अ से ion A to Station B s at Station B for	टा रूकती है फिर वापस स्टेशन ब तक और फिर covers a distance of 1 hour before starti	११२ किमी/घंटे की एक समान गति आती है। इस पूरी यात्रा को करने वापस)। of 616km at a uniform speed ing back. How much time will A (i.e. from A to B and back)	में of	
	(a)11 hours (b)	12 hours 45 minute	s (c)12 hours (c	d) 5 hours 30 minutes		
12.	एक टेबल को १६% वे	_ह नुक्सान पर ₹ ३३६०	में बेचा गया। उसका	लागत मूल्य ज्ञात कीजिये ।		
	A table was sold	at 16% loss for ₹ 3	360.Find the cost pr	rice of the table	8	
	(a) ₹ 4000	(b) ₹ 3392	(c) ₹ 3600	(d) ₹ 4296		
13.	कितने स्विच की ज स्विच चाहिए। There are 17 roo	करत होगी अगर हर oms in a school, e re required for the	पंखे के लिए एक और very room has two	डी बल्ब लगे है । पूरे स्कूल के ति दो एल ई डी बल्ब के लिए भी ए fans and four LED bulbs. Ho equires a switch and one switch	एक OW	
	(a) 34	(b) 68	(c) 102	(d) 17		
14.			से एक अगर ४.६९ है तं ers is 12.194.If one	ो दूसरी ज्ञात कीजिये। of them is 4.69 what the oth	er	

(c) 9.8

(d) 4.8

(a) 7.6

(b) 2.6

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

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

- (a) no profit no loss/न लाभ न हानि (b) 25% loss/हानि
- (c) 25% profit/लाभ
- (d) cannot be calculated/गणना नहीं की जा सकती
- पिछले ३० दिनों में तापमान १५ डिग्री गिरता है । यदि तापमान की गिरावट इसी गती से जारी रही तो 16. अगले १० दिनों में तापमान कितने डिग्री गिरेगा ।

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

- (a) 10 degrees
- (b) 5 degrees (c) 20 degrees
- (d) 15degrees
- आम से भरी टोकरी में आम जब दो दो करके गिने तो एक एक्स्ट्रा मिला, जब तिन तिन करके गिना तो 17. दो एक्स्टा, जब चार चार करके गिना तो तीन एक्स्टा, जब पांच पांच करके गिना तो चार एक्स्टा, जब छः छः करके गिना तो पांच एक्स्ट्रा । परन्तु जब सात सात करके गिना तो कुछ एक्स्ट्रा नहीं बचा । उस आम की टोकरी में कम सेस कम किते आम थे।

From a basket of mangoes when counted in twos there was one extra, counted in threes there were two extra, counted in fours there were three extra, counted in fives there were four extra, counted in sixes there were five extra. But counted in sevens there were no extra. At least how many mangoes were there in the basket?

- (a)119
- (b) 110
- (c) 111
- (d) 126
- कौनसी दो अंको की संख्या जब २७ से जोड़ी जाती है तो उसके अंको की जगह उलटी हो जाती है, जात 18. कीजिये।

Which of the following two digit number when added to 27 gets reversed?

- (a) 27
- (b) 24
- (c) 47
- (d) 70
- राधा की आय व्यय का अनुपात ७:५ है । अगर वो महीने में २००० बचाती है तो उसकी सालाना आय 19. कितनी है।

The ratio of income to expenditure of Radha is 7:5. If she saves ₹ 2000 a month, what is her annual income?

- (a) ₹ 144000 (b) ₹ 60000 (c) ₹ 95000 (d) ₹ 84000
- एक आयताकार आकार के लॉन की लंबाई चौड़ाई का अनुपात ३:५ है । उसमे बाइ लगाने में ₹ ३२०० का 20. खर्च आता है ₹ २ प्रति मी के दर से उस लॉन को विकसित करने पर, ₹ १० प्रति वर्ग मी की दर से. कितना खर्चा आएगा।

The ratio of the length to breadth of a rectangular lawn is 3:5. It costs ₹ 3200 to fence it at the rate of ₹ 2 a meter. What would be the cost of developing the lawn at the rate of ₹ 10 per square meter?

- (a) ₹ 18,00,000
- (b) ₹ 15,00,000
- (c) ₹ 19,00,000
- (d) ₹ 21,00,000

21.	A, B और C एक रकम को आपस में ४:७:९ के अनुपात में बांटते है । अगर B का हिस्सा ₹ २९८९ है तो पूरी रकम ज्ञात कीजिये ।
	A, B and C divide an amount amongst themselves in the ratio of 4:7:9 respectively. If B's share in the amount is ₹ 2989 what is the total amount.
	(a) ₹ 9820 (b) ₹ 8540 (c) ₹ 2720 (d) ₹ 8640
22.	एक कक्षा के ४० छात्रों की औसत आयु १८ वर्ष है, जब एक अध्यापक को सम्मिलित किया जाता है तो औसत आयु १९ वर्ष हो जाती है। अध्यापक की आयु कितनी है। The average age of a class of 40 students is 18 years. When the teachers age is also included to calculate the average age becomes 19 years. What is the teacher's age?
	(a) 59 years (b) 69 years (c) 49 years (d) 39 years
23.	What is the greatest number which when divides 3026 and 5053 leaves remainders 11 and 13 respectively? (a) 15 (b) 30 (c) 45 (d) 60 वह बड़ी से बड़ी संख्या कौन सी है जिससे 3026 तथा 5053 को भाग देने पर क्रमश: 11 तथा 13 शेष बचें ?
	(a) 15 (b) 30 (c) 45 (d) 60
24.	Ravi purchased a chair at Rs 500 and sold it at Rs 550. What was his gain or loss percent?
	(a) 10% (b) 20% (c) 30% (d) 40% रविने 500 रुपये की कुर्सी खरीदी और इसे 550 रुपये पर बेचा। उसका लाभ या हानि प्रतिशत क्या था?
	(a) 10% (b) 20% (c) 30% (d) 40%
25.	A certain distance is being covered in 28 hours by walking with a speed of 5km/h. If the speed is increased by 2 km/h then in how much time the same distance will be covered?
	(a) 30 hours (b) 15 hours (c) 20 hours (d) 25 hours
	5 किमी.प्रति घंटा की गति से चलने पर किसी दूरी को 28 घंटे में पूरा किया जा सकता है। यदि गति 2 किमी. प्रति
	घंटा बढ़ा दी जाए तो यह दूरी कितने समय में पूरी हो जाएगी?
	(a) 30 ਬਂਟੇ (b) 15 ਬਂਟੇ (c) 20 ਬਂਟੇ (d) 25 ਬਂਟੇ
26.	A piece of wire 7/8 meter long broke into two pieces. One piece was 1/4 meter long. How long is the other piece?
	(a) 4/8m (b) 5/8m (c) 6/8m (d) 7/8m तार की एक चोटी 7/8 मीटर लंबी दो चोटी में टूट गई। एक चोटी 1/4 मीटर लंबी थी।दूसरी चोटी कितनी लंबी है?
	(a) 4/8 मीटर (b) 5/8 मीटर (c) 6/8 मीटर (d) 7/8 मीटर
27.	What is the missing number in the sequence 2, 5, 10, 14, 18, 23, 26, 32? (a) 33 (b) 34 (c) 36 (d) 37 श्रेणी 2,5,10,14,18,23,26,32,में तुप्त पद क्या है ? (a) 33 (b) 34 (c) 36 (d) 37
2	

25/8

28.	30 men can do a piece of work in work?	16 days. In how many d	ays 8 men can do the same
	(a) 30 days (b) 40 days	(c) 50 days	(d) 60 days
	30 आदमी किसी काम को 16 दिन में समा (a) 30 दिन (b) 40 दिन (c) 50		देन में समाप्त कर सकते हैं?
29.	Ram, Shyam and Mohan runs a how much time will they meet tog		
	(a) 5hours (b) 2 hours	(c) 3hours	(d) 5/2hours
	राम, श्याम, मोहन क्रमश: 75, 50 एवं 30 कितनी देर बाद आपस में मिलेंगे ?	मीटर प्रति मिनट की चाल से द	ौड़ते हैं। दौड़ते हुए पहली बार वह
	(a) 5 ਬਂਟੇ (b) 2 ਬਂਟੇ	(c) 3 घंटे	(d) 5/2 ਬਂਟੇ
30.	Represent 26kg 5 gram using cor (a) 26.05kg (b) 26.005kg		(d) 26.0005kg
	दशमलव की अवधारणा का उपयोग कर 26	किलों 5 ग्राम का प्रतिनिधित्व	करें।
	(a) 26.05किलोग्राम (b) 26.005किलो	ग्राम (c) 26.5किलोग्राम (d)	26.0005 किलोग्राम
31.	At what rate, a sum of Rs 6000 w (a) 3% (b) 4% (c) 59		1 5 years?
	किस दर पर, 6000 रुपये की राशि 5 साल	में 7800 रुपये होगी?	
	(a) 3% (b) 4% (c) 5°	% (d) 6%	
32.	What will be the depth of a cubica	al pond whose volume is	729m ³ ?
	(a) 9m (b) 6m (c) 81 उस घनाकार जलाशय की गहराई कितनी हं	A STATE OF THE STA	ਸੀਟਾ ਵੈ?
	(a) 9 मीटर (b) 6 मीटर		
20	Fuelvate		
33.	Evaluate $3x7 + 4-6 \div 3-7 + 45 \div 5x4 + 49$		A MANAGER AND WAR
	(a) 101 (b) 103 (c) 99 मूल्यांकन करें	9 (d) 35	
	$3x7 + 4-6 \div 3-7 + 45 \div 5x4 + 49$		
	(a) 101 (b) 103 (c) 99	9 (d) 35	
34.	In what time a train whose length platform whose length is 150m?		a speed of 60km/h crosses a

(a) 15s (b) 14s (c) 18s (d) 20s

60 किमी. प्रति घंटा गति से चल रही ट्रेन जिसकी लंबाई 100 मीटर है एक 150 मीटर लंबे प्लेटफार्म को कितने

	समय में पार कर लेगी?
	(a) 15 सेकेण्ड (b) 14 सेकेण्ड (c) 18 सेकेण्ड (d) 20 सेकेण्ड
35.	Ashu takes 12 days to complete the work. Pranav takes 10 days to complete the same work. Ashu, Pranav and Ramu take 5 days to complete the same work. How many days will Ramu take to complete the same work?
	(a) 70 days (b) 90 days (c) 60 days (d) 50 days
	आसू एक काम को 12 दिन में कर सकता है।प्रणव उसी काम को 10 दिन में कर सकता है।आसू, प्रणव एवं रामू तीनों मिलकर उस काम को 5 दिन में पूरा कर सकते हैं तो रामू उस काम को कितने दिन में करेगा?
	(a) 70 दिन (b) 90 दिन (c) 60 दिन (d) 50 दिन
36.	The LCM of two numbers is 28 times of their HCF. The sum of their LCM and HCF is 1740. If one number is 240 then what is the other number?
	(a) 420 (b) 460 (c) 500 (d) 380
	दो संख्याओं का ल.स. उनके म.स. का 28 गुना है।उनके ल.स. और म.स. का योग 1740 है और उनमें से एक संख्या 240 है तो दूसरी संख्या ज्ञात करो?
	(a) 420 (b) 460 (c) 500 (d) 380
37.	Four clocks rings at the time interval of 6s, 8s, 12s and 18s respectively. If they ring together at 12 am then how many times will they ring together within the time span of 6 minutes?
	(a) 6 times (b) 4 times (c) 7 times (d) 5 times चार घडिय़ां 6, 8, 12 और 18 सेकेण्ड के अंतर पर बजती हैं।यदि वे बारह बजे एक साथ बजना प्रारंभ करती हैं तो 6 मिनट के अंदर वह कितनी बार एक साथ बजेंगी?
	(a) 6 बार (b) 4 बार (c) 7 बार (d) 5 बार
38.	What is the least multiple of 23 which when divided by 18, 21 and 24 leaves remainders 7, 10 and 13 respectively?
9-	(a) 1240 (b) 3013 (c) 2364 (d) 7628
	23 का ऐसा सबसे छोटा गुणज जिसे 18, 21 और 24 से भाग देने पर क्रमश: 7, 10 और 13 शेष बचता है वह है?
	(a) 1240 (b) 3013 (c) 2364 (d) 7628
39.	A milkman has two cans of milk containing 75 litres and 45 litres of milk respectively. What will be the measure of largest vessel that can measure the milk of the two cans exactly?
	(a) 12 litres (b) 18 litres (c) 15 litres (d) 10 litres

दोनों टंकियों का पूरा-पूरा दूध माप सके?

(b) 18 लीटर

(a) 12 लीटर

40.

एक दूध वाले की एक टंकी में 75 लीटर तथा दूसरी टंकी में 45 लीटर दूध है। वह बड़ी से बड़ी माप क्या होगी जो

A table was purchased at Rs 1000 and was sold at Rs 800. What was gain or loss% in

(c) 15 लीटर (d) 10 लीटर

(a) 5% (b)10% (c) 20% (d)30% The average weight of 6 boys gets increased by 5kg if a boy with weight 20 replaced by a new boy. What is the weight of new boy? (a) 41 kg (b) 50 kg (c) 65 kg (d) 49 kg 6 लड़कों में से एक 20 किलो ग्राम भार वाले लड़के को निकाल कर उसके स्थान पर एक नए लड़के को रखने सबका औसत भार 5 किलो बढ़ गया। नए लड़के का भार क्या है? (a) 41 किलोग्राम (b) 50 किलोग्राम (c) 65 किलोग्राम (d) 49 किलोग्राम 42. A man covers a distance of 40km.He covers first 10km at 10km/h, second 10 20km/h, third 10km at 30km/h and last 10km at 40km/h. What is the average speman? (a) 18.2 km/h (b) 19.2 km/h (c) 19.0 km/h (d) 16.2 km/h एक व्यक्ति अपनी 40 किमी. की यात्रा में पहले 10 किमी. 10 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है। दूर किमी. 20 किमी प्रतिघंटा की गित से तय करता है। व्यक्ति की औसत गति क्या है? (a) 18.2 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है। व्यक्ति की औसत गति क्या है? (a) 18.2 किमी. प्रतिघंटा b) 19.2 किमी. प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी. प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है। व्यक्ति की औसत गति क्या है? (a) 60 m (b) 70 m (c) 80 m (d) 90 m 5 मीटर चौंडा आयताकार उद्यान का क्षेत्रफल 300 वर्ग मीटर है, तो बगीचे की लंबाई क्या होगी? (a) 60 मीटर (b) 70 मीटर (c) 80 मीटर (d) 90 मीटर 1f the square of a number is added to the square of 28 the result is 1808. What number? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 Cost of a dozen pens is ₹ 180 and cost of 8 ball pens is ₹ 56. The ratio of the cost pen to the cost of a ball pen is?		this transaction?
41. The average weight of 6 boys gets increased by 5kg if a boy with weight 20 replaced by a new boy. What is the weight of new boy? (a) 41 kg (b) 50 kg (c) 65 kg (d) 49 kg 6 लड़कों में से एक 20 किलो ग्राम भार वाले लड़के को निकाल कर उसके स्थान पर एक नए लड़के को रखने सबका औसत भार 5 किलो बढ़ गया। नए लड़के का भार क्या है? (a) 41 किलोग्राम (b) 50 किलोग्राम (c) 65 किलोग्राम (d) 49 किलोग्राम 42. A man covers a distance of 40km.He covers first 10km at 10km/h, second 10 20km/h, third 10km at 30km/h and last 10km at 40km/h. What is the average spe man? (a) 18.2 km/h (b) 19.2 km/h (c) 19.0 km/h (d) 16.2 km/h एक व्यक्ति अपनी 40 किमी. की यात्रा में पहले 10 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।दूर किमी. 20 किमी प्रति घंटा की गित से तोसरे 10 किमी. 10 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।दूर (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा की गित से तय करता है।व्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा b) 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।व्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा b) 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।व्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 6 किमी.प्रतिघंटा b) 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रतिघंटा की गित से तथ करता है।व्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 6 किमी.प्रतिघंटा को गित से तथ करता है।व्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 6 किमी.प्रतिघंटा को 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रतिघंटा की गित से तथ करता है।वह से व्यवक्ति की लंबाई क्या होगी? (a) 6 की 50 (b) 70 लं (c) 80 मीटर (d) 90 मीटर (d) 90 मीटर (d) 90 मीटर (d) 90 मीटर (d) 6 (b) 50 (c) 32 (d) 16 Cost of a dozen pens is ₹ 180 and cost of 8 ball pens is ₹ 56. The ratio of the cost pen to the cost of a ball pen is? एक दर्जन पेन कम मृत्य ₹ १८० है और ८ बाल पेन का मृत्य ₹ 9६ है। पेन के मृत्य का बाल मृत्य से अनुपात जात कीजिये।		(a) 5% (b) 10% (c) 20% (d) 30% एक टेबल 1000 रुपये पर खरीदा गया और 800 रुपये पर बेचा गया था।इस लेनदेन में लाभ या हानि% क्या था?
(a) 41 kg (b) 50 kg (c) 65 kg (d) 49 kg 6 लड़कों में से एक 20 किलो ग्राम भार वाले लड़के को निकाल कर उसके स्थान पर एक नए लड़के को रखने सबका औसत भार 5 किलो बढ़ गया। नए लड़के का भार क्या है? (a) 41 किलोग्राम (b) 50 किलोग्राम (c) 65 किलोग्राम (d) 49 किलोग्राम 42. A man covers a distance of 40km.He covers first 10km at 10km/h, second 10 20km/h, third 10km at 30km/h and last 10km at 40km/h. What is the average speman? (a) 18.2 km/h (b) 19.2 km/h (c) 19.0 km/h (d) 16.2 km/h एक व्यक्ति अपनी 40 किमी. की यात्रा में पहले 10 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।दूर किमी. 20 किमी प्रतिघंटा की गित से तय करता है।दूर किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।दूर (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा की गित से तय करता है।व्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा b) 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति घंटा की गित से तय करता है।व्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा b) 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति घंटा की गित से तय करता है।व्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 60 मी.प्रतिघंटा की गित से तय करता है।व्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 60 मी.प्रतिघंटा की गित से तय करता है।व्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 60 मी.प्रतिघंटा की गित से तथ करता है।व्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 60 मी.प्रतिघंटा की गित से तथ करता है।वह संख्या क्या होगी? (a) 60 मी.प्रतिघंटा की गित से तथ करता है।वह संख्या क्या होगी? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 Cost of a dozen pens is ₹ 180 and cost of 8 ball pens is ₹ 56. The ratio of the cost pen to the cost of a ball pen is? एक दर्जन पेन का मृत्य ₹ १८० है और ८ बाल पेन का मृत्य ₹ 9६ है। पेल के मृत्य का बाल मृत्य से अनुपात ज्ञात कीजिये।		(a) 5% (b)10% (c) 20% (d)30%
 (a) 41 kg (b) 50 kg (c) 65 kg (d) 49 kg 6 लड़कों में से एक 20 किलो ग्राम भार वाले लड़के को निकाल कर उसके स्थान पर एक नए लड़के को रखने सबका औसत भार 5 किलो बढ़ गया। नए लड़के का भार क्या है? (a) 41 किलोग्राम (b) 50 किलोग्राम (c) 65 किलोग्राम (d) 49 किलोग्राम 42. A man covers a distance of 40km.He covers first 10km at 10km/h, second 10 20km/h, third 10km at 30km/h and last 10km at 40km/h. What is the average spenan? (a) 18.2 km/h (b) 19.2 km/h (c) 19.0 km/h (d) 16.2 km/h (e) 19.0 km/h (d) 16.2 km/h (e) किमी प्रतिघंटा की गति से तया में पहले 10 किमी. 10 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।दूर किमी. प्रतिघंटा की गित से आंते आखीरी 10 वि 40 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।व्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा b) 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति 43. If area of rectangular garden of 5m breadth is 300 sq. m, then what will be the len garden? (a) 60 m (b) 70 m (c) 80 मीटर है, तो बगीचे की लंबाई क्या होगी? (a) 60 मीटर (b) 70 मीटर (c) 80 मीटर (d) 90 मीटर (f) 40 मीटर (f) 40 मीटर (f) 40 किमी.प्रतिघंटा की गित से उथका वर्ग मीटर (c) 80 मीटर (d) 16 एक संख्या के वर्ग में 28 का वर्ग जोड़ने पर 1808 आता है।वह संख्या क्या होगी? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 45. Cost of a dozen pens is ₹ 180 and cost of 8 ball pens is ₹ 56. The ratio of the cost pen to the cost of a ball pen is? एक दर्जन पेन का मूल्य ₹ १८० है और ८ बाल पेन का मूल्य ₹ 9६ है। पेन के मूल्य का बाल मूल्य से अनुपात जात कीजिये। 	41.	The average weight of 6 boys gets increased by 5kg if a boy with weight 20kg is
6 लड़कों में से एक 20 किलो ग्राम भार वाले लड़के को निकाल कर उसके स्थान पर एक नए लड़के को रखने सबका औसत भार 5 किलो बढ़ गया। नए लड़के का भार क्या है? (a) 41 किलोग्राम (b) 50 किलोग्राम (c) 65 किलोग्राम (d) 49 किलोग्राम 42. A man covers a distance of 40km.He covers first 10km at 10km/h, second 10 20km/h, third 10km at 30km/h and last 10km at 40km/h. What is the average spe man? (a) 18.2 km/h (b) 19.2 km/h (c) 19.0 km/h (d) 16.2 km/h एक व्यक्ति अपनी 40 किमी. की यात्रा में पहले 10 किमी. 10 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।दूर किमी. 20 किमी प्रति घंटा की गित से तय करता है।दूर किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।व्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा b) 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति यंदा को शित से तय करता है।व्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा b) 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति प्रति पर्या है। विक्री. प्रति पर्या होगी? (a) 60 m (b) 70 m (c) 80 m (d) 90 m 5 मीटर चौड़ा आयताकार उदयान का क्षेत्रफल 300 वर्ग मीटर है, तो बगीचे की लंबाई क्या होगी? (a) 60 मीटर (b) 70 मीटर (c) 80 मीटर (d) 90 मीटर (f) 40 मीटर (d) 90 मीटर (e) 80 मीटर (d) 90 मीटर (e) 80 मीटर (d) 90 मीटर (e) 80 मीटर (e) 80 मीटर (e) 90 मीटर (e) 80 मीटर (e) 90 मीटर (e) 80 मीटर (e) 90 मीटर (e) 80 मीटर (e) 80 मीटर (e) 90 मीटर (e) 80 मीटर (e) 80 मीटर (e) 90 मीटर (e) 80 मीटर (e) 80 मीटर (e) 90 मीटर (e) 80 मीटर (e) 90 मीटर (e) 80 मीटर (e) 90 मीटर (e) 80 मीटर (e)		replaced by a new boy. What is the weight of new boy?
(a) 41 किलोग्राम (b) 50 किलोग्राम (c) 65 किलोग्राम (d) 49 किलोग्राम 42. A man covers a distance of 40km.He covers first 10km at 10km/h, second 10 20km/h, third 10km at 30km/h and last 10km at 40km/h. What is the average spe man? (a) 18.2 km/h (b) 19.2 km/h (c) 19.0 km/h (d) 16.2 km/h एक ट्यक्ति अपनी 40 किमी. की यात्रा में पहले 10 किमी. 10 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।दूर किमी. 20 किमी प्रति घंटा की गित से तय करता है।ट्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा की गित से तय करता है।ट्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा b) 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति प्रति क्या है? (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा b) 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति प्रति क्या है किमी.प्रतिघंटा (e) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति (a) 60 m (b) 70 m (c) 80 m (d) 90 m 5 मीटर चौड़ा आयताकार उद्यान का क्षेत्रफल 300 वर्ग मीटर है, तो बगीचे की लंबाई क्या होगी? (a) 60 मीटर (b) 70 मीटर (c) 80 मीटर (d) 90 मीटर 15 the square of a number is added to the square of 28 the result is 1808.What number? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 45 Cost of a dozen pens is ₹ 180 and cost of 8 ball pens is ₹ 56. The ratio of the cost pen to the cost of a ball pen is? एक दर्जन पैन का मूल्य ₹ १८० है और ८ बाल पैन का मूल्य ₹ 9६ है। पैन के मूल्य का बाल मूल्य से अनुपात जात कीजिये।		(a) 41 kg (b) 50 kg (c) 65 kg (d) 49 kg 6 लड़कों में से एक 20 किलो ग्राम भार वाले लड़के को निकाल कर उसके स्थान पर एक नए लड़के को रखने से
42. A man covers a distance of 40km.He covers first 10km at 10km/h, second 10 20km/h, third 10km at 30km/h and last 10km at 40km/h. What is the average spe man? (a) 18.2 km/h (b) 19.2 km/h (c) 19.0 km/h (d) 16.2 km/h एक ट्यक्ति अपनी 40 किमी. की यात्रा में पहले 10 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।दूर किमी. 20 किमी प्रति घंटा की गित से ,तीसरे 10 किमी. 30 किमी. प्रतिघंटा की गित से और आखीरी 10 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।ट्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा b) 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति प्रति विवास की किमी. प्रतिघंटा b) 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति विवास की किमी. प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति विवास की किमी. प्रतिघंटा की गित से अपने प्रति विवास की किमी. प्रतिघंटा की गित से अपने प्रति विवास की किमी. प्रतिघंटा की गित से अपने प्रति विवास की किमी. विवास की किमी. प्रति विवास की किमी. विवास किमी. विवास की		सबका औसत भार 5 किलो बढ़ गया। नए लड़के का भार क्या है?
20km/h, third 10km at 30km/h and last 10km at 40km/h. What is the average spe man? (a) 18.2 km/h (b) 19.2 km/h (c) 19.0 km/h (d) 16.2 km/h एक ट्यक्ति अपनी 40 किमी. की यात्रा में पहले 10 किमी. 10 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।दूर किमी. 20 किमी प्रति घंटा की गित से ता करता है।ट्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा को गित से तय करता है।ट्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा b) 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति प्रति विश्व किमी.प्रतिघंटा (e) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति विश्व किमी.प्रतिघंटा (e) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति विश्व किमी.प्रतिघंटा (e) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति विश्व किमी.प्रतिघंटा (e) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति विश्व किमी.प्रतिघंटा (e) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति विश्व किमी.प्रतिघंटा (e) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति विश्व किमी.प्रतिघंटा (e) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी.प्रतिघंटा (e) 80 m (d) 90 m 5 मीटर चौड़ा आयताकार उद्यान का क्षेत्रफल 300 वर्ग मीटर है, तो बगीचे की लंबाई क्या होगी? (a) 60 मीटर (b) 70 मीटर (c) 80 मीटर (d) 90 मीटर (d) 90 मीटर (e) 80 मीटर (d) 90 मीटर (e) 80 मीटर (d) 90 मीटर (e) 80 मीटर (d) 90 मीटर (d) 16 एक संख्या के वर्ग में 28 का वर्ग जोड़ने पर 1808 आता है।वह संख्या क्या होगी? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 एक संख्या के वर्ग में 28 का वर्ग जोड़ने पर 1808 आता है।वह संख्या क्या होगी? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 एक संख्या के वर्ग में 28 का वर्ग जोड़ने पर 1808 आता है।वह संख्या क्या होगी? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 एक संख्या के वर्ग में 28 का वर्ग होगी? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 एक संख्या के वर्ग में 28 का वर्ग जोड़ने पर 1808 आता है।वह संख्या क्या होगी? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 एक संख्या के यह में 28 का वर्ग होगी? (a) 67 (व) 18.2 किमी.पर विश्व के 1808 आता है।वह संख्या क्या होगी?		(a) 41 किलोग्राम (b) 50 किलोग्राम (c) 65 किलोग्राम (d) 49 किलोग्राम
एक व्यक्ति अपनी 40 किमी. की यात्रा में पहले 10 किमी. 10 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।दूस किमी. 20 किमी प्रति घंटा की गित से, तीसरे 10 किमी. 30 किमी. प्रतिघंटा की गित से और आखीरी 10 वि 40 किमी. प्रतिघंटा की गित से तय करता है।व्यक्ति की औसत गित क्या है? (a) 18.2 किमी.प्रतिघंटा b) 19.2 किमी.प्रतिघंटा (c) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति (d) 18.2 किमी.प्रतिघंटा (e) 19.0 किमी.प्रतिघंटा (d) 16.2 किमी. प्रति (d) 16.2 किमी. प्रति (e) 60 m (f) 70 m (f) 80 m (f) 90 m	42.	A man covers a distance of 40km.He covers first 10km at 10km/h, second 10 km a 20km/h, third 10km at 30km/h and last 10km at 40km/h. What is the average speed o man?
garden? (a) 60 m (b) 70 m (c) 80 m (d) 90 m 5 मीटर चौड़ा आयताकार उद्यान का क्षेत्रफल 300 वर्ग मीटर है, तो बगीचे की लंबाई क्या होगी? (a) 60 मीटर (b) 70 मीटर (c) 80 मीटर (d) 90 मीटर 44. If the square of a number is added to the square of 28 the result is 1808. What number? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 • एक संख्या के वर्ग में 28 का वर्ग जोड़ने पर 1808 आता है।वह संख्या क्या होगी? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 45. Cost of a dozen pens is ₹ 180 and cost of 8 ball pens is ₹ 56. The ratio of the cost pen to the cost of a ball pen is? • एक दर्जन पेन का मूल्य ₹ १८० है और ८ बाल पेन का मूल्य ₹ ५६ है। पेन के मूल्य का बाल मूल्य से अनुपात जात कीजिये।		एक व्यक्ति अपनी 40 किमी. की यात्रा में पहले 10 किमी. 10 किमी. प्रतिघंटा की गति से तय करता है।दूसरे 10 किमी. 20 किमी प्रति घंटा की गति से, तीसरे 10 किमी. 30 किमी. प्रतिघंटा की गति से और आखीरी 10 किमी.
 44. If the square of a number is added to the square of 28 the result is 1808. What number? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 एक संख्या के वर्ग में 28 का वर्ग जोड़ने पर 1808 आता है।वह संख्या क्या होगी? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 45. Cost of a dozen pens is ₹ 180 and cost of 8 ball pens is ₹ 56. The ratio of the cost pen to the cost of a ball pen is? एक दर्जन पेन का मूल्य ₹ १८० है और ८ बाल पेन का मूल्य ₹ ५६ है। पेन के मूल्य का बाल मूल्य से अनुपात ज्ञात कीजिये । 	43.	(a) 60 m (b) 70 m (c) 80 m (d) 90 m
 44. If the square of a number is added to the square of 28 the result is 1808. What number? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 एक संख्या के वर्ग में 28 का वर्ग जोड़ने पर 1808 आता है।वह संख्या क्या होगी? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 45. Cost of a dozen pens is ₹ 180 and cost of 8 ball pens is ₹ 56. The ratio of the cost pen to the cost of a ball pen is? एक दर्जन पेन का मूल्य ₹ १८० है और ८ बाल पेन का मूल्य ₹ ५६ है। पेन के मूल्य का बाल मूल्य से अनुपात ज्ञात कीजिये । 		(a) 60 मीटर (b) 70 मीटर (c) 80 मीटर (d) 90 मीटर
एक संख्या के वर्ग में 28 का वर्ग जोड़ने पर 1808 आता है।वह संख्या क्या होगी? (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 45. Cost of a dozen pens is ₹ 180 and cost of 8 ball pens is ₹ 56. The ratio of the cost pen to the cost of a ball pen is? एक दर्जन पेन का मूल्य ₹ १८० है और ८ बाल पेन का मूल्य ₹ ५६ है। पेन के मूल्य का बाल मूल्य से अनुपात ज्ञात कीजिये।	44.	If the square of a number is added to the square of 28 the result is 1808. What is the
 (a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 45. Cost of a dozen pens is ₹ 180 and cost of 8 ball pens is ₹ 56. The ratio of the cost pen to the cost of a ball pen is? एक दर्जन पेन का मूल्य ₹ १८० है और ८ बाल पेन का मूल्य ₹ ५६ है। पेन के मूल्य का बाल मूल्य से अनुपात ज्ञात कीजिये । 		(a) 66 (b) 50 (c) 32 (d) 16 +
pen to the cost of a ball pen is? एक दर्जन पेन का मूल्य ₹ १८० है और ८ बाल पेन का मूल्य ₹ ५६ है। पेन के मूल्य का बाल मूल्य से अनुपात ज्ञात कीजिये ।		
मूल्य से अनुपात ज्ञात कीजिये ।	45.	Cost of a dozen pens is ₹ 180 and cost of 8 ball pens is ₹ 56. The ratio of the cost of a pen to the cost of a ball pen is?
मूल्य से अनुपात ज्ञात कीजिये ।		एक दर्जन पेन का मूल्य ₹ १८० है और ८ बाल पेन का मूल्य ₹ ५६ है। पेन के मूल्य का बालपेन वे
		मृत्य से अनुपात ज्ञात कीजिये ।

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

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

- (a) 3000 litres (b) 108 litres (c) 300 litres (d) 165 litres
- 47. मूलधन ₹ ५००० का ७ १/२% वार्षिक ब्याज की दर से ३ वर्ष के समय में साधारण ब्याज जात कीजिये।
 Find the simple interest on ₹ 5000 at the rate of 7½% for a period of 3 years
 - (a) ₹5000
- (b) ₹6125
- (c) ₹2000
- (d) ₹1125
- 48. किसी त्रिभुज के कोण १:२:३ के अनुपात में है कोणों का मान जात कीजिये।

 The angles of a triangle are in the ratio of 1:2:3. Find the values of the angles
 - (a) 30,60,90
- (b) 15,45,120
- (c) 60,60,60
- (d) 45,45,90
- 49. एक संख्या दूसरी संख्या से ३६ अधिक है । अगर दोनों का योग ४८ है तो संख्या बताइए ।

 One number exceeds another number by 36. The sum of numbers is 48 then the numbers are
 - (a) 40, 08 (b) 36, 12 (c) 42, 06 (d) 32,16
- 50. किस समय घडी के दोनों सुई के बीच का कोण पूरे ऋजु कोण के बराबर होता है।

 At which one of the following times is the angle between the hands of a clock exactly one straight angle?
 - (a)12 AM
- (b) 12 PM
- (c)9.15AM
- (d)6AM

भाग ख - सामान्यज्ञान SECTION B - GENERAL KNOWLEDGE

परम वीर चक्र (पीवीसी) प्रस्कार विजेताओं की निम्नलिखित सूची में से जिन्हें कारगिल युद्ध के 51. दौरान पीवीसी से सम्मानित किया गया था? Out of the following list of Param Vir Chakra(PVC) Awardees who was awarded with

PVC during Kargil War?

- (a) लेफ्टिनेंट कर्नल अर्देशिर बुर्जीजी तारापुर Lt Col Ardeshir Burzorji Tarapore
- (b) 2 / लेफ्टिनेंट अरुण खेतरपाल 2/Lt Arun Khetarpal
- (c) कैप्टन विक्रम बत्रा Capt Vikram Batra
- (d) मेजर सोमनाथ शर्मा Maj Somnath Sharma
- निम्नलिखित में से किस राज्य ने संस्कृत को आधिकारिक भाषाओं में से एक के रूप में 52. अपनाया है?

Which state among the following has adopted Sanskrit as its one of the official languages?

(a) हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh

(b) उत्तराखंड Uttrakhand

(c) राजस्थान Rajasthan

- (d) उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh
- भारत के वर्तमान उपराष्ट्रपति कौन हैं? 53. Who is the current Vice-President of India.?
 - (a) श्री नरेंद्र मोदी Shri Narendra Modi
- (b) श्री वेंकैया नायडू Shri Venkaiah Naidu
- (c) श्री अरुण जेटली Shri Arun Jaitley
- (d) श्री राम नाथ कोविंद Shri Ram Nath Kovind
- बच्चों और उनकी बीमारियों में विशेषज्ञता रखने वाला एक चिकित्सकीय चिकित्सक। 54. A medical practitioner specializing in children and their diseases

(a) जिओलोगिस्ट Geologist

(b) पीदिअत्रिशिअन Paediatrician

(c) कार्डियोलॉजिस्ट Cardiologist

- (d) न्यूरोलॉजिस्ट Neurologist
- सितारों के एक समूह को क्या कहा जाता है? 55. A group of stars is called a

(a) सौर प्रणाली Solar system

(b) Constellations नक्षत्रमंडल

(c) ग्रह Planets

- (d) धूमकेत् Comets
- ठोस होने पर कौन सी गैस आमतौर पर श्ष्क बर्फ के रूप में जाना जाता है? 56. Which gas when solidified is commonly known as Dry ice?
 - (a) कार्बन मोनोऑक्साइड Carbon monoxide (b) नाइट्रस ऑक्साइडNitrous oxide

 - (c) कार्बन डाइऑक्साइड Carbon Dioxide (d) हाइड्रोजन पेरोक्साइडHydrogen peroxide

57.	राज्य सभा के सदस्यों का अधिकतम कार्यकाल कितना हो सकता है						
	The members of the Rajya Sabha can have a maximum tenure of how long?						
	(a) पांच साल Five years (b) छह साल Six years						
	(c) सात साल Seven years (d) दो साल Two years						
58.	पी गोपीचंद किस खेल से जुड़ा हुआ है?						
	P Gopichand is associated with which Sport? (a) बैडमिंटन Badminton (b) क्रिकेट Cricket						
	(c) फुटबॉल Football (d) हॉकी Hockey						
59.	निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी मोबाइल नहीं बेचती है?						
	Which of the following company does not sell mobiles?						
	(a) ऐप्पल Apple (b) बीएसएनएल BSNL (c) एचपीHP (d) सोनी Sony						
60.	जमीन और पानी पर यात्रा करने में सक्षम एक वाहन को क्या कहा जाता है?						
	A vehicle capable of travelling over land and water is called						
	(a) होवरक्राफ्ट Hovercraft (b) रोवरक्राफ्ट Rovercraft						
	(c) मोवरक्राफ्ट Mowercraft (d) कार Car						
61.	भारत सरकार के अंतरिक्ष कार्यक्रम की देखभाल करने वाली संस्था कौनसी है?						
	The space programme of Government of India is looked after						
	(a) आईएसबीटी ISBT (b) एनटीआरओ NTRO						
	(c) नाबार्ड NABARD (d) इसरो ISRO						
62.	भारतीय नौसेना का आदर्श वाक्य है						
	The Motto of the Indian Navy is						
	(a) सर्वत्र सर्वोत्तम सुरक्षा Sarvatra Sarvōttama Surakshā						
	(b) शं नो वरुणः Sham No Varuna						
	(c) वीरता और विवेक Valour and Wisdom						
	(d) नभः स्पृशं दीप्तम् Nabha□ Sprśa□ Dīptam						
63.	Which is the largest gland in human body? (a) Salivary gland (b) lungs (c) liver (d) stomach						
	(a) Salivary glarid (b) lungs (c) liver (d) storilating						
	मानव शरीर में सबसे बड़ी ग्रंथि कौन-सी है?						
	(a) लारग्रंथि (b) फेफडे (c) जिगर (d) पेट						
64.	Who has written 'Sare Jahan Se Achchha'?						
	(a) Rabindra Nath Tagore (b) Bankim Chandra Chatterjee (c) Muhammad Iqbal (d) Subash Chandra Bose						

'सारे जहां से अच्छा' गीत किसने लिखा है?

	(a) रवींद्रनाथ टैगोर (b) बंकिमचंद्र चटर्जी (c) मुहम्मद इकबाल (d) सुभाष चंद्र बोस
65.	Which is the deepest ocean? (a) Indian Ocean (b) Arctic Ocean (c) Antarctic Ocean (d) Pacific Ocean सबसे गहरा महासागर कौन-सा है?
	(a) हिंद महासागर (b) आर्कटिक महासागर (c) अंटार्कटिक महासागर (c) प्रशांत महासागर
66.	Who fixes the salaries and the allowances of the Speaker of Lok Sabha? (a) Council of Ministers (b) President (c) Parliament (d) Judge of Supreme Court
	निम्नितिखित में से कौन लोक सभा के स्पीकर के वेतन और भत्ते को ठीक करता है? (a) मंत्रियों की परिषद (b) राष्ट्रपति (c) संसद (d) सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश
67.	Which article of constitution provides Indian citizen 'Right To Equality'? (a) Article 12 (b) Article 13 (c) Article 17 (d) Article 14
	संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारतीय नागरिक को 'समानता का अधिकार' प्रदान करता है? (a)अनुच्छेद 12 (b)अनुच्छेद 13 (c)अनुच्छेद 17 (d)अनुच्छेद 14
68.	1024 Kilobytes is equal to? (a) 8 Bits (b) 1 Megabyte (MB) (c) 1 Gigabyte (GB) (d) 1 Byte
	1024 किलो बाइट बराबर है? (a) 8बिट्स (b) 1मेगाबाइट (एमबी) (c) 1गीगाबाइट (जीबी) (d) 1बाइट
69.	Hirakund dam is built on the river? (a) Cauvery (a) Mahanadi (a) Krishna (a) Sutlej
	हीरा कुंड बांध किस नदी पर बनाया गया है?
	(a) कावेरी (b) महानदी (c) कृष्णा (d) सतलुज
70.	Deficiency of lodine causes? (a) Goitre (b) Malaria (c) Cataract (d) Scurvy आयोडिन की कमी से कौन-सा रोग होता है?
	(a) घेंघा (b) मलेरिया (c) मोतियाबिंद (d) स्कर्वी
71.	Who is known as 'Iron man' of India? (a) Jawaharlal Nehru (b) Mahatma Gandhi (c) Sardar Patel (d) Subhas Chandra Bose
	भारत के' लौहपुरुष 'के रूप में कौन जाना जाता है?
	(a)जवाहरलाल नेहरू (b)महात्मा गांधी
	(c)सरदार पटेल (d)सुभाष चंद्र बोस

72.	Which among of the following is not an Indian Sport? (a) Kabbadi (b) Kho-Kho (c) Hockey (d) Rugby
	इनमें से कौन सा भारतीय खेल नहीं है?
	(a) कबड्डी (b) खो-खो (c) हॉकी (d) रग्बी
73.	जो लोग अतीत में किए गए चीजों का अध्ययन करते हैं, उन्हें जाता है। Those who study things that were made and used in the past these people are called (a)जीवविज्ञानी Biologist (b) पुरातत्विवदों Archaeologists (c) भृविज्ञानी Geologist (d) चिकित्सक Doctor
74	
74.	भारत के राष्ट्रीय ध्वज की चौड़ाई के अनुपात का अनुपात क्या है?
	What is the ratio of width to the length of National Flag of India? (a) 4:5 (b) 2:3 (c) 1:1 (d) 5:6
75.	वाधा-सीमा कहां स्थित है?
	Where is Wagah-Border located?
	(a) लोंगवाला, राजस्थान Longewala, Rajasthan (b) मोरेह, मणिपुर Moreh, Manipur
	(c) कच्छ के रन, गुजरात Rann of Kutch, Gujarat (d) अमृतसर, पंजाब Amritsar, Punjab
	SECTION C - LANGUAGE
	(Only for those attempting English Language)
Choo	se the most appropriate option given against each question.
76.	Which word means nearly the same as "scream"? (a) find (b) stop (c)sell (d)shout
77.	Which word means nearly the same as "happy"?
	(a) conditions (b) disgusted (c)content (d)ambitious
Choo	se the appropriate options to complete the sentences
78.	The men are working. Their are at home. (a) wife (b)husbands (c)husband (d)wives
79.	Rahul works less than Mohan. (a)carefully (b) more careful (c)careful (d)careful as
80.	It all day long yesterday.
	(a)was rained (b)raining (c)rained (d)has rained
	ange the following words/groups of words to make meaningful sentences. Choose prrect sequence given in the options.
81.	quite happy / i was/ the first prize/ to receive. A B C D
82.	(a) BADC (b) ABCD (c) DCBA (d) BACD protect/ we must / natural resources /our. A B C D
	(a) ABCD (b) BADC (c) ACDB (d) DCAB

	One who leads an (a) Ruler	austere life	*				
	A person who pres	ents a radio/te	levision pro	gramme.			
	(a) Director Pick the gender of		ss (c)	Actor	(d)	Anchor	
	(a) Lass	(b) Qu	ieen	(c)Woman		(d)Dam	ie
86.	Choose the gender	of 'Fox'					
	(a) Filly	(b) Go	ose	(c) V	Vitch	in district	d) Vixen
87.	alwa	ays stood third	in her class	s (supply the c	orrect p	ironoun)	
	(a) You	(b) They	A SHAPE	(c) H	le		(d) She
88.	All the candidates	should bring _	a day.	_ own pen (si	upply th	e correct	pronoun)
	(a) Everyone	(b) They		(c) Nobody			(d) Their
89.	Experience is the _	t	eacher (sup	ply the correc	t adject	ive)	
	(a) Better	(b) Go	bod	(c) Best			(d) Great
90.	a be	autiful scene i	t is ! (pick u	o the correct a	dverb)		
	(a) What	(b) Ho	ow.	(c) Always			(d) Never
91.	Did you apply	this	post? (Sup	ply the correct	prepos	sition)	
	(a) To	(b) At		(c) For			(d) Of
92.	You should take ca	ire	your he	alth (supply th	e corre	ct prepos	ition)
	(a) Of	(b) In		(c) At			(d) To
93.	He is rich	he is no	ot happy (su	ipply the corre	ct conju	inction)	
	(a) Yet	(b) Th	ough	(c) E	Because		(d) But
94.	Work hard	you wil	I fail (supply	the correct co	onjuncti	on)	
	(a) Or	(b) Sti	11	(c) E	Because		(d) Either
95.	The child	for two	hours (sel	ect the correct	form of	verb)	
ika ma	(a) Has been sleep	ing	(b) Have b	een sleeping			

Read the following passage and answer the questions (Question 96 to 100).

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

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

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

- 96. Why is blue the colour we see most when looking at Earth from outer space?
 - (a) Because most of the Earth is covered in land.
 - (b) Because the Sun's rays make the Earth look blue.
 - (c) Because most of the Earth is covered in water.
 - (d) Because clouds wrap around the Earth.
- 97. What does 'formed' mean?
 - (a) hit
 - (b) made
 - (c) broke
 - (d) stopped
- 98. What causes daylight on Earth?
 - (a) The full Moon causes daylight
 - (b) Daylight is caused by the Earth facing away from the Sun.
 - (c) The heat of the Sun's rays causes daylight.
 - (d) Daylight is caused by the Earth facing toward the Sun.
- 99. Which of the following sentences BEST describes the Sun?
 - (a) The Sun looks small because it is so far from Earth
 - (b) The Sun is a ball of burning gases that gives the Earth heat and light.
 - (c) The Sun is a small star.
 - (d) The Sun is not as hot as it looks.
- 100. Why did the astronauts bring rocks back from the Moon?
 - (a) Because they didn't know if they would return to the Moon ever again.
 - (b) Because they wanted to prove that they went to the Moon.
 - (c) Because they wanted to remember how the Moon looked.
 - (d) Because they wanted to study them and learn more about the Moon.

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

प्रत्येक	प्रश्न के	आगे दिए ग	ए विकर	ल्पों में से उचि	त विकल	य चुनें		
76.	निम्न र	में से कौनसा	शब्द 'सं	सार' शब्द का	प्रयायव	ची नही है।		
	(a)	विश्व (b)	लोक	(c) जगत	(d)	भुजंग	**	
77.	निम्न र	में से कौनसा	शब्द 'वृ	क्ष' शब्द का प्र	यायवार्च	ो नही है		
	(a)	आत्मज	(b)	तरू (c)	दरख्त	(d) शाखी		
78.	'कटु' श	ब्द का विलोम	रूप है					
	(a)	मीठा	(b)	मिठाई	(c)	मिष्ठान	(d)	मधु
79.	'संक्षिप्त	न ' शब्द का वि	वेलोम र	रूप है:				
	(a)	संक्षेप	(b)	व्यापक	(c)	विस्तार	(d)	विस्तृत
निम्न	वाक्यों /	शब्द समूह के	लिए , वि	ए गए विकल्पे	में से उ	चित शब्द का च्	नाव क	the mean of
80.	भलाई	चाहने वाला.						
	(a)	हितैषी	(b)	चिंतित	(c)	दयालु	(d)	पारखी
81.	दुसरे दे	श से अपने दे	श में स	ामान आना.				
	(a)	निर्यात	(b)	विख्यात	(c)	आयात	(d)	पर्याप्त
82.	जहाँ प	हुँचा न जा सवे	के					
	(a)	उपकृत	(b)	निराकार	(c)	अक्षम्य	(d)	अगम्य
सार्थक	वाक्य	बनाने के लिए	शब्दों	के निम्नलिखि	त शब्द	ं / समूहों का	पुनर्यव	स्थित करें। विकल्पों में
दिए ग	ए सही	अनुक्रम का च	यन करे	tı				
83.	गलतिय	में/ हमें अपनी/	चाहिए	को सुधारना				
	A	В	C	D ABCD	(-)	DODA	7-11	DAGD
9.4	(a) बाट भा	BADO एटीस मेटा हे	(D)	ABCD स्टा पाप्तीके।	(C) तीरतापट	DCBA கிகியக்யுக	(a) कीरासी/	सभीरैंकोंके लिए अनेक/
04.	जाप जा	A	7 (4()	В	41((1174	C	9/19/1/	D
	(a)	ABCD	(b)	BADC	(c)	ACDB	(d)	DCAB
A	o	A	A + -	m	- 00	` .		
				ाथ विकल्प के (०) हेक्स्प्रोचा				Hade and
	100 100 100			(c) ईकलोता				
22		201 101 Table	_	(c) शंतुशत		o.G.c		
		2.02		विकल्प चुनें:				
87.		ष्ट होने वाला			(-)	09	(-1)	
	(a)	क्षम्य	1131	CITIES .	(C)	CIDIMAIA	(d)	जिज्ञास्
00		100 mg			(0)	41-101-31	(-)	3
88.	दूसरों व	की बातों में दर	खल देन					हस्तक्षेप

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

89.	निम्न में से कौनसा	गब्द 'अमृत'का पर्यायवाच	भी नहीं है?	
	(a) सुधा	(b) अमी	(c) अमिय	(d) क्षुधा
90.	निम्न में से कौनसा १	ाब्द 'हिरण' का पर्यायवा	ची नहीं है?	
	(a) मृग	(b) कुरंग	(c) मृगांक	(d) सारंग
91.	सब कुछ जानने वाला			
	(a) सर्वज्ञानी	(b) सर्वज्ञ	(c) सर्वहष्टा	(d) सर्वदर्शी
निम्न	शब्द के लिए सही विप	रीतार्थक शब्द (विकल्प)	का चयन कीजिए:	
92.	नूतन			
	(a) पुरातन	(b) प्राचीन	(c) अर्वाचीन	(d) पुराना
निम्न	तिखित शब्दों के लिए	सही संधि- विच्छेद (विक	ल्प) का चयन कीजिए:	
93.	सच्चरित्र	N CONTRACTOR		
	(a) सत्+चरित्र	(b) सत+ चरित्र	(c) सत्य+ चरित्र	(d) सच्चा + चरित्र
94.	निराधार			
	(a) निरा+ आधार	(b) नि: +आधार	(c) नि+ आधार:	(d) निर् +आधार
निम्ना	लेखित शब्द में प्रयुक्त	'उपसर्ग' के सही विक	ल्प का चयन कीजिए:	
95.	संकलन			
	(a) संक	(b) स	(c) सम्	(d) सम

निम्नलिखित अनुच्छेद पढ़ें और सवालों(प्रश्न 96 से 100 तक) का जवाब दें।

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

मनुष्य अपना अधिकतर कर्म कहां से सीखता है? 96.

(a) प्रकृति से (b) समाज से (c) अपने व्यवहार से

(d) अपने जीवन से

मनुष्य कैसा प्राणी है? 97.

(a) आध्यात्मिक

(b) नैतिक

(c) अनुकरणशील

(d) ज्ञानी

सुसंगति पारसमणि के समान क्यों हैं? 98.

(a) क्योंकि इससे बुरा भी अच्छा बन जाता है

(b) यह लोहे को सोना बना देती है

(c) इससे व्यक्ति ज्ञानवान बनता है

(d) यह व्यक्ति को समृद्ध बना देती है

महापुरुष किस समास का उदाहरण है? 99.

(a) अव्ययीभावं समास (b) तत्पुरुष समास

(c) कर्मधारय समास

(d) द्विगु समास

100. 'सहचर 'का क्या अर्थ है?

(a) साथ चलने/रहने वाला

(b) साथ काम करने वाला

(c) साथ पढ़ने वाला

(d) साथ खाने वाला

सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा : 2019

SAINIK SCHOOL ENTRANCE EXAMINATION: 2019

कक्षा - CLASS VI

बौद्धिक परीक्षा प्रश्न पत्र ॥

INTELLIGENCE TEST: PAPER II

0	0	0	A	7	E	90
0	U	D	4	1	J	0

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

निर्देश INSTRUCTIONS

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

101.	If you see the problem figure in the	यदि आकृति 'X' को दर्पण में देखा जाए तो उसका
	mirror, which figure out of the four	प्रतिबिम्ब दी गयी चार आकृतियों A, B, C तथा
	figures A, B, C, and D will be the mirror	D में से किस एक के समान होगा ?
	image of figure 'X'.	
	• • • •	• • •
	X A	B C D
102.	Choose the word which is least like the	उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह से
	other words in the group.	मेल नहीं खाता है ।
	(A) PICTURE	
	(B) POSTER	
	(C) BOOK	
	(D) SCENERY	
	(D) SCENERT	
103.	Which of the following diagram indicates	नीचे दिये गए चित्र में से कौन सा चित्र यात्री
	the best relation between Travelers,	रेलगाड़ी तथा बस के संबंध को उत्तम रूप रं दर्शाता है ?
	Train and Bus?	
	0 00	
	(0)0 00	m(0)
	A B	C D
		The state of the s

04.	If CAR is to PETROL then			ROL से है वही संबंध
-	TELEVISION is to	TELEVISION	का	के साथ होगा
	48			
	(A) ANTENNA			
	(B) TRANSMISSION			
	(C) ENTERTAINMENT			
	(D) ELECTRICITY			
105.	Which figure among the four figures A,	दी गई 'X' आकृ	ति मे से "	?' स्थान पर दिये गए
	B, C and D would replace the question			मे से कौन सी विकल्प
	mark in figure 'X'?	आकृति आएगी '	?	
	man in igas			
	?	B	G	5 <u>D</u>
	? A	B	c	5 D
				D
106.	A class of boys stands in a single line.	एक कक्षा के बा	लक सीधी	D हों के किया किया किया किया किया किया किया किया
106.		एक कक्षा के बा से एक लड़का	लक सीधी लाइन के	दोनों सिरों से उन्नीस
106.	A class of boys stands in a single line.	एक कक्षा के बा	लक सीधी लाइन के	दोनों सिरों से उन्नीस
106.	A class of boys stands in a single line. One boy is nineteenth in order from	एक कक्षा के बा	लक सीधी लाइन के	दोनों सिरों से उन्नीस
106.	A class of boys stands in a single line. One boy is nineteenth in order from both the ends. How many boys are there in the class?	एक कक्षा के बा से एक लड़का स्थान पर खड़ा	लक सीधी लाइन के	
106.	A class of boys stands in a single line. One boy is nineteenth in order from both the ends. How many boys are there in the class?	एक कक्षा के बा से एक लड़का स्थान पर खड़ा	लक सीधी लाइन के	दोनों सिरों से उन्नीस
106.	A class of boys stands in a single line. One boy is nineteenth in order from both the ends. How many boys are there in the class? (A) 27 (B) 37	एक कक्षा के बा से एक लड़का स्थान पर खड़ा	लक सीधी लाइन के	दोनों सिरों से उन्नीस
106.	A class of boys stands in a single line. One boy is nineteenth in order from both the ends. How many boys are there in the class?	एक कक्षा के बा से एक लड़का स्थान पर खड़ा	लक सीधी लाइन के	दोनों सिरों से उन्नीस

107.	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 मोड़ा जाये तो वह दी गए किस विकल्प आकृति A, B, C तथा D के समान होगी ?
	X A	B C D
108.	If SCHOOL is to EDUCATION then BANK is to ?	
	(A) ATM (B) CHEQUE (C) LOAN (D) LOCKER	
109.	If the given word is seen in mirror, which alternative would resemble its mirror image?	दिये गए शब्द को यदि दर्पण में देखें तो दिये गए विकल्पों में से किस के समान होगा ?
	S	SHARE
	SHARE (A)	SHARE (8)
	SAHRE (O)	SHASE (D)

30°

110.	Choose the alternative that resembles the water image of the given alpha -	नीचे दिये गए संख्या शृंखला को यदि पानी में देखा जाए तो उसका प्रतिबिम्ब दिये गए विकल्पों
	numeric series below:-	में किस के समान दिखाई देगा ?
	н	R2642O
	HR2462O (A)	(B) HЯ2642O
	HR2942O (O)	(D) HR2642O
111.	Choose the word which is least like the other words in the group.	उस शब्द को चुनिये जो दूसरे शब्दों के समूह से मेल नहीं खाता।
	(A) EARTH (B) SUN	
	(C) MERCURY (D) JUPITER	
112.	Which figure among the four alternatives A, B, C and D would replace the question mark in figure X?	दिये गए विकल्पों A, B, C तथा D में से कौन सी आकृति X में प्रश्नवाचक चिन्ह '?' के स्थान पर आएगी ?
4	?	
	X A	B C D

113.	If all directions are rotated clockwise by	यदि सारी दिशाओं को घड़ी की दिशा में 90° के
	90° angle i.e North is changed to West,	कोण से घुमा दिया जाए, जैसे कि - उत्तर को
	East to North and to on, then what will	पश्चिम, पूर्व को उत्तर बना दिया जाए, तो उत्तरी
	come in place of North West?	पश्चिम दिशा की जगह कौनसी दिशा आएगी ?
	come in place of North West.	THE
	(A) SOUTH - WEST	
	(B) NORTH- EAST	
	(C) COUTH FACT	
	(C) SOUTH - EAST	
	(D) EAST - WEST	
114.	Choose the word which can be formed	दिये गए विकल्पों में से कौन से विकल्प से
	from the given word :-	दिया गया शब्द बन सकता है ?
	INFRAST	RUCTURE
	(A) RUPTURE	de la companya de la
	(B) SCULPTURE (C) FRACTURE	
	(D) VULTURE	A SHALL SHE
445	If any and the section forms to the	
115.	If you see the problem figure in the	
	mirror along the dotted line, which figure	
	out of the four figures A, B, C and D	चार विकल्पों में से किस एक के समान होगा ?
	will be the mirror image of figure 'X'.	
2		
	X	B C D

116.	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 है ।
	(A) STUDENT (B) LAWYER (C) MECHANIC (D) ENGINEER	
117.	If you see the problem figure 'X' in the mirror, which figure out of the four figures A, B, C and D will be the mirror image of it.	यदि 'X' आकृति को दर्पण में देखा जाए तो उसका प्रतिबिम्ब दी गयी चार आकृतियों A, B, C तथा D विकल्पों में से किस एक के समान होगा ?
File	X A	B C D
118.		यदि '+' को '÷', '÷' को '-', '-' को 'x' और 'x' को '+', लिखा जाए, तब नीचे दी गयी समीकरण का उत्तर क्या होगा ?
	12 + 6 ÷ 3 - 2 x 8	
	(A) -2 (B) 2 (C) 4 (D) 8	

119.	Figure 'X' is embedded in any one of नीचे दिए गए विकल्पों A, B, C और D में
	the four alternative figures A, B, C or किसी एक विकल्प के अंदर 'X' आकृति छिपी
	D. Find the alternative which contains है उस विकल्प को ढुँढिए जिसमे 'X' आकृ
	figure 'X' as its part. किसी एक भाग में छिपी हुई है
	X A B C D
120.	If '+' means 'x' , 'x' means '+', '+' यदि '+' को 'x', 'x' को '+', '+' को '-' और
	means '-' and '-' means '+', then what को '+', लिखा जाए, तब नीचे दी गयी इक्वेश
	would be the answer of the equation? का उत्तर क्या होगा ?
	The first of the second of the
	16 x 3 + 5 - 2 ÷ 4 = ?
	(A) 9
	(B) 10
	(C) 19

121.	Nitin ranks eighteenth from the top in a class of 49 students. What is his rank from the last ?	नितिन 49 बच्चों कि कक्षा में अठारवे स्थान पर है। अंत से उसका स्थान क्या होगा ?
122.	(A) 18 (B) 19 (C) 31 (D) 32 Which figure among the four	दिये गए विकल्पों A, B, C तथा D में से कौन
	alternatives A, B, C and D would replace the question mark in figure 'X'?	सी आकृति 'X' में प्रश्नवाचक चिन्ह '?' के स्थान पर आएगी ?

123.		at the figure was the group of	which does not other figures.	उस आकृति को ढूंि संबंधित नहीं है ।	डेए जो अपने आकृति	-समूह से
				<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>		
		A	В	С	D	
124.		e missing number	er in the number	अंको की नीचे की ढूंढिए	शृंखला में छूटे हुए	अंक को
	- 6		06, 11, 21	, 36, 56,?		
) 51) 81				
9	(0	91				i.

125.	Find the missing number that has same	नीचे दी गयी संख्या श्रृंखला में 19 संख्या का
	relation to 26 as 37 has to 19.	जो संबंध 37 के साथ है ठीक उसी के
		आधार पर 26 संख्या के लिए ? स्थान पर
		दिये गए विकल्पों मे से कौन सी संख्या
		वाला विकल्प होगा ?
	19:37:	: 26 : ?
	(A) 52	
	(B) 51	
	(C) 46	
	(D) 43	