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

PAPER - MATHEMATICS, GK, LANGUAGE AND INTELLIGENCE TEST

कसा / CLASS - VI

0019864

ਜਸਧ 2 : 30 ਬੰਟੇ Time : 2 hrs 30 minutes afet 300 Max. Marks: 300

पूरा नाम /Name in Full .

अनुक्मांक / 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 का गणित है जिसमे ५० प्रश्न हैं और हर प्रश्न ३ अंक का है। भाग 'ख' सामान्य जान भाग 'ग' भाषा और भाग 'घ' बादिक परीक्षा है। भाग 'ख', 'ग' और 'घ' प्रत्येक में २५ प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न २ अंक का है। भाग 'ग' भाषा विशिष्ट हैं 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.

- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है । प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए केवल एक गीला भरें । यदि आपने एक से ज्यादा गीले 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. अन्यया इसको जांचा नहीं आयेगा । 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. रफ कार्य प्रश्न पत्र के साथ लगे खाली पृष्ठों में ही करें, न कि उत्तर पुस्तिका मैं। Rough work must be done on the additional sheet only and NOT on OMR answer sheet.
- 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 का, 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 अपयोग कर	के लिखा जा सकता है	ti	ासे 6, 2, 7, 4, 3 अंकों का			
	Find the difference written using the d	e between the greatigits 6, 2, 7, 4, 3	eatest and the leas each only once.	st number that can be			
	(a) 52965	(b) 53965	(c) 52956	(d) 52659			
2.	प्रत्येक संख्या को नि	कटतम सैकडों तक प	हुंचाने के द्वारा उत्प	ाद 5980 × 428 का अनुर	नान		
	लगाएं						
	Estimate the prod hundreds	luct 5980 × 428 b	y rounding off eac	th number to the near	est		
	(a) 236000	(b) 240000	(c) 2400000	(d) 3000000			
3.	तीन नंबर 3: 4: 5 वे	अनुपात में हैं और 3	उनके एल.सी.एम. 24	00 है। उनका एच.सी.एफ	8		
3.	Three numbers are in the ratio of 3: 4: 5 and their L.C.M. is 2400. Their H.C.F. is						
	(a) 120	(b) 60	(c) 80	(d) 40			
					2		
4.			जेसमें 100 पृष्ठ होते	हैं। ललिता ने उसी किताब	को 5		
	पदा। किसने कितन	र कम पदार		2			
			-utololog 400 ppg	or Latita road 5 of th	e sam		
	book. Who read	less and by how	much?	es. Lalita read 5 of th	Telephone .		
	(a) Leela,15 pag	es	(b) Lalita,15pages	3			
	(c) Leela,20page		(d) Lalita,20pages	5			
5.	$\left(\frac{\sqrt{625}}{11} \times \frac{14}{\sqrt{25}} \times \right)$	$\frac{11}{\sqrt{196}}$) किस के ब	राबर 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 सैटीमीटर कपडा खरीदा। उसके द्वारा खरीदे गए कपड़े की कुल लंबाई ज्ञात 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

(d) 45

एक विमान 5 घंटे में 240 किमी / घंटा की गति से एक निश्चित दूरी तय करता है। समान दूरी B. को $1 \stackrel{2}{\scriptstyle =}$ 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 ट्रॅंक 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 ?

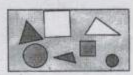
 $(a)^{9\frac{1}{5}}$ days

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

(c) 9 3 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 आकृतियाँ की संख्या का अनुपात जात कीजिए In the figure, find the ratio of Number of triangles to the number of circles inside the rectangle and Number of squares to all the figures inside the rectangle.



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

(d) 3, 2

समान रूप से साझा करने के बाद कितने पत्थर को छोड़ दिया था?

(b) 91 (c) 6

11.

(a) 90

राम, राहुल और रोहित ने पत्थर का एक बैग साझा किया। बैग में 272 पत्थर थे। दोस्तों मे उन्हें

Ram, Rahul and Rohit shared a bag of marbles. The bag contained 272 marbles. How many marbles were left over after the friends shared them equally?

(d) 2

4 दर्जन केले की कीमत Cost of 4 dozens of Rs 12.50?	60 रुपये हैं। 1 bananas is	2.50 रुप Rs 60. H	ये में कितने केले खरीवे low many bananas	s can be parenases in
(a) 10	(b) 15		(c) 12	(d)18
किलोग्राम है। कक्षा के व	सभी लड़कों के of 16 boys	औसत व in a cla	जन का पता लगाए। ss is 50.25 kg and	that of the remaining 8
(a) 47.55kg	(b) 48kg		(c) 48.55kg	(d) 49.25kg
है। मीन् 30 मीटर वे द्वारा, अगर मीन् 4 र Manju runs around	वर्ग पार्क उंड लेती है अ d a rectang	में दौड़ती गिर मंजू ने ular park side 30	है। कौन कम दूरा 3 राउंड पूरी तरह से हैं of length 35m ar m Who covers le	तय करता ह और कितन में लिए हैं। nd breadth 20m. Meenu ss distance and by how
(a) Meenu, 150m	(b) Manju	,120m	(c) Manju,150m	(d) Meenu,120m
निम्नलिखित में से व	तैन सा फोटो है a the chanc	na an e	भावित आकार है? adrilateral with one	diagonal longer than th
	Cost of 4 dozens of Rs 12.50? (a) 10 एक कक्षा में 16 लड़कों किलोग्राम है। कक्षा के विलोग्राम है। कक्षा के विलोग्राम है। कक्षा के विलोग्राम है। किलाग्राम है। किलाग्राम है। किलाग्राम है। किलाग्राम है। मीन् 30 मीटर के द्वारा, अगर मीन् 4 र Manju runs around a squmuch, if Meenu take (a) Meenu, 150m एक फोटो फ्रेम एक लिम्नलिखित में से के विस्तिखित में से के	Cost of 4 dozens of bananas is Rs 12.50? (a) 10 (b) 15 एक कक्षा में 16 लड़कों का औसत वर्ज किलोग्राम है। कक्षा के सभी लड़कों के The average weight of 16 boys boys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 boys boys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 boys boys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 boys boys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 boys boys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 hard weight of 16 boys boys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 hard weight of 16 boys boys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 hard weight of 16 boys boys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 boys boys is 45.15 kg. Find the ave	Cost of 4 dozens of bananas is Rs 60. FRs 12.50? (a) 10 (b) 15 एक कक्षा में 16 लड़कों का औसत वजन 50.25 किलोग्राम है। कक्षा के सभी लड़कों के औसत व The average weight of 16 boys in a claboys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 boys in a claboys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 boys in a claboys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 boys in a claboys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 boys in a claboys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 boys in a claboys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 boys in a claboys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 boys in a claboys is 45.15 kg. Find the average weight of 16 boys in a claboys is 45.15 kg. Find the average weight of 18 boys in a claboys in a sile of 16 boys in a clabor of 18 boys in a claboys in a cla	(a) 10 (b) 15 (c) 12 एक कक्षा में 16 लड़कों का औसत वजन 50.25 किलोग्राम है और शेष 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 boys is 45.15 kg. Find the average weight of all the boys is (a) 47.55kg (b) 48kg (c) 48.55kg मंजू एक आयताकार पार्क के चारों और दौड़ती है जिस की लंबाई दे हैं। मीनू 30 मीटर के वर्ग पार्क में दौड़ती है। कौन कम दूरी द्वारा, अगर मीनू 4 राउंड लेती है और मंजू ने 3 राउंड पूरी तरह से ले Manju runs around a rectangular park of length 35m arruns around a square park of side 30m. Who covers lemuch, if Meenu takes 4 rounds and Manju takes 3 rounds

16.	एक गैर-शून्य पूरा	नंबर और उसके उत्तरा	धिकारी का उत्पाद हमेश	ा होता है:			
	The product of a	non-zero whole nur	nber and its success	or is always:			
	(a) Divisible by 3		(b) An odd numi	ber			
	(c) A prime num		(d) An even nun	nber			
	1000						
17.		ने 9% की दर से रु 4016		दता ह, साश क्या ह? he rate of 9 % in 5 years.			
	What is the sum		1 OF PAS. 40 10.20 dt 0	ile fate of a 74 in a years.			
	(a) D. 1400	/h) D+ 0022	(c) Rs.8900	(d) Rs.8925			
	(a) Rs.4482	(b) Rs.8032	(C) NS.0500	(u) Na.0020			
18.	जब समय शाम 6	बजे दिखाता है, तो घड़ी	के हाथों के बीच के कोण	को मापँ			
	Find the angle r	neasure between the	hands of the clock	when time shows 6 PM			
	(a) 90°	(b)45°	(c)180*	(d)270°			
	(4)						
19.		्व का आयतन ज्ञात की					
	Find the volume of a cube of side 8cm						
	(a) 216cm ³	(b) 36cm ³	(c) 72cm ³	(d) 108cm ³			
20.	रोमन अंक CDXX	KIX को अरबीक अंक में ।	लिखिए-				
	Write Roman n	umeral CDXXXIX in	Arabic numeral				
	(a) 439	(b) 449	(c) 529	(d) 539			
21.	दो संख्याओं का व	ुणनफल 1296 है। यदि	द एक संख्या दूसरी से	16 गुना है। छोटी संख्या जात			
	कीजिए।						
	The product of smaller number	two numbers is 1296	3. If one number is 1	6 times the other, find the			
			115476	1.0			
	(a) 12	(b)16	(c)4	(d) 9			
22	एक कोण का माप	1 60 ° का $\frac{3}{4}$ है। इसके पू	रक कोण का माप क्या है	77			
	The measure of	of an angle is $\frac{3}{4}$ of 60)*. What is the meas	sure of its complementary			
	angle?						
	(a) 30°	(b) 60°	(c) 45°	(d) 20°			
	2.0						

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

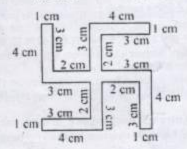
आकृति की परिधि जात कीजिए
 Find the perimeter of the figure:

(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 रुप में रुपये 81पाने के लिए? How much time will it take for an amount of Rs. 450 to yield Rs. 81 as interest at

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

4.5% per annum of simple interest?

- (c) 6 years
- (d) 5 years

28. एक विकोण में, यदि दूसरा कोण पहले कोण से 2 गुना और तीसरा कोण पहले कोण से 3 गुना है। विभुज 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°

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 616cm². 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

29.	60 मीटर लंबाई और 3 मीटर चौडाई का एक आयताकार मार्ग 25 सेमी के वर्ग टाइल द्वारा कवर 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 नहीं
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) = 7
	(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 $\frac{z}{3}$ of 70% of 600 when subtracted from a number is 320, what is the number ?
	(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

35. 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 में 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
- 36. 20 परिणामों का औसत 18 है । प्रत्येक परिणाम मैं से 3 घटाने पर नया औसत क्या 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

37. सरल कीजिये/ Solve $\frac{\frac{7}{3}x_{3}^{2}\div\frac{7}{3}}{2+1\frac{2}{3}}$

- (a) $\frac{99}{70}$ (b) $\frac{70}{99}$ (c) $\frac{33}{30}$ (d) $\frac{70}{27}$
- 38. 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
- 39. 24 घंटे में कितने सेकंड होते हैं ? How many seconds are there in 24 hours?

(a) 30 (b) 60 (c) 3600 (d) 86400

40.	√1089 + 121 本 和 神 * / Value is	
	(a) 3 (b) 13 (c) 33 (d) 53	
41.		हो तो तीनों कोणो
	का मान ज्ञात कीजिए If angles A, B and C in a triangle ABC are 3x, 5x and 8x+4 re find all the three angles.	espectively, then
	(a) 33,55,92 (b) 70,75,35 (c) 90, 75,15	(d) 90,95,100
42.	37800 का अक्षाज्य गुणनखंड क्या है ? What are Prime factors of 37800 ?	
	(a) 2 x2x3x3x5x5x7x7	
	(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 खाता है Which sequence correctly matches these angles with their r 	neasures.
(i)	(ii) (iii) (iv)	P
	(a) (i),(iii),(iv),(ii) (b) (i),(ii),(iv)	
	(c) (iv),(ii),(i),(i) (d) (i),(iv),(ii),(ii)	and the second second
45.	 मैं एक अभाज्य संख्या हूँ, यदि आप मुझ से २ घाटाते हैं, तो मैं ७ से विभ 	ाज्य हो जाता हूं ।
	I am a prime number. If you subtract 2 from me, I become of	divisible by 7.

23

(d)

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
Srineger	1.3	8.1
Guwahati	12.8	24.8
Jaipur	10.2	23.2

46.	किस स्थान पर	सुबह र	3 बजे उच्चतम तापमान था ।	į
-----	--------------	--------	--------------------------	---

Whit	th place had the high	hest temperature	at 3 AM ?
(a)	Chennai	(b)	Thiruvananthapuran
(c)	Srinagar	(d)	Jaipur

47. दोपहर ३ बजे कीन सी जगह सबसे ठंडी हैं |

Which	place	is t	he	coolest	at	3	PM	?
S. S. E. H. Carlot	PLICKING.	THEN IN	1100		404	•		

(11)	Kolkata	(b)	Srinagai
(c)	Mumbai	(d)	Bhopal

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

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

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

49. धिरुवनतपुरम 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

50.	दोनों समय चेन्नई से कोलकाता	का तापमा	न कितना कमें हैं. (3 बर्ज	पूर्वाहन एव ३ बज
	अपराहन)			173 M S
	How much lower is the tempe	rature of I	Kolkata from that in Cher	nnai at both
	times (3 AM and 3 PM) ?			
	- The second sec			
	(a) 8° and 3.3°		3° and 8°	
	(c) 8° and 8°	(d)	3.3° and 3.3°	
	SITE	r '20" - 2112	मान्य ज्ञान	
		The second secon	AL KNOWLEDGE	
	SECTIONS	- OCIACI	AL MIOWELDOL	
51.	काली मिड्डी के रूप में भी जाना	जाता है?		
1196,500				
	(a) रेगुर मिही (b			
) माउंटेन स	ायल	
	Black soil is also known as?	764	Red Soil	
	(a) Regur Soil (c) Laterite Soil	(b)	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	
	(b) Laterite Son	101	modition . Son	
52.	पी वी सिंधु किस खेल से जुड़ी हैं?			
U.S.	(a) येडमिंटन (b) क्रिकेट			
	(c) फुट बॉल (d) हॉकी			
	P V Sindhu is associated wit			
	(a) Badminton (c) Football	(b)		
	(c) Football	(u)	riountry	
53.	भारत सरकार के अंतरिक्ष कार्यक्रम	न की देखका	ल कॉन करता है	
200			ग्नटीआरओ	
	(a) आईएसबीटी			
	(c) नाबाडे	(d) 1		
	The Space Programme of G	ovt of Indi	a is looked after by	
	(a) ISBT (c) NABARD	(b)	NTRO ISRO	
	(c) NABARD	(0)	10110	

भाखडा नांगल परियोजना किस नदी पर बनाई गई है। 54.

> सतलज (a)

(b) महानदी

गोदावरी (c)

(d) कावेरी

Bhakranangal Project is built on the river?
(a) Sutlej (b) Mal

(a) (c) Godavari (b) Mahanadi

Cauvery (d)

55.	किसं	'भारत के लोह पुरुष	'के रूप में र	ताना जाता	8 -		
	(a)	जवाहर लाल नेहरू	(b)	महात्मा ।	गांधी		
	(c)	सरदार बल्लभभाई	पटेळ (d)	सभाष चं	द बोस		
	Who (a) (c)	is known as a 'l Jawahar Lal N Sardar Vallab	ron Man' of Jehru	India ? (b) (d)	Mahatma G Subhash Ch		
56.	दक्षिण	भारत की सबसे लं	बी नदी है?				
	(a)	महानदी	(b)	सिंधु			
	(c)	सरस्वती	(d)	गोदावरी			
	The (a) (c)	longest river in 8 Mahanadi Saraswathi	South India	(b) (d)	Indus Godavari		
57.	किस	ग्रह को सुबह के त	रे के साध-स	ाथ ज्ञाम वे	ह तारे के रूप ह	में जाना जाता है <i>-</i>	
	(a)	मंगल ग्रह	(b)	शुक्र ग्रह			
	(c)	बुध ग्रह	(d)	पृथ्यी			
	Whice (a)	th planet is know Mars (b)	vn as a mor Venus (ning star c) Merc	r as well as e ury (d)	evening star ? Earth	
58.	संविध	ान का कौनसा अनु	ब्छेद भारतीय न	गारिक को	समानता का व	अधिकार प्रधान करता ।	82
	(a)	आलेख १२	(b)	आलेख	23		
	(c)	आलेख १७	(d)	आलेख	88		
	Whice (a)	ch Article of cons Article 12 Article 17	stitution prov		fian Citizen 1 Article 13 Article 14	Right to Equality'?	,
59.	नरोरा'	परमाणु कर्जा संयंत्र	किस राज्य में	स्थित है			
	(a)	महाराष्ट्र	(b)	तमिलनाड्			
	(c)	वसर प्रदेश	(d)	पश्चिम वं	गाल		
	'Nan (a) (c)	ora' nuclear pow Maharashtra Uttar Pradesh		(b) (d)	n the state of Tamil Nadu West Benga		

	(a) मलेरि	या (b)	than		(c)	डेंग ू	(d)	फेलियर
	Which of the	W. 200		norand	0.75	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
	(a) Mala		Chole		(c)	Dengue	(d)	Filaria
	(a) maid	(0)	-		1-3		1	
11.	जो दुनिया का	सबसे बडा रेनि	ोस्तान है-					
	(a) कालाह	री रेगिस्तान		(b)	अटक	ामा मरूस्थल		
	(c) सहारा ³	गिस्तान		(d)	गोबी	रेगिस्तान		
	Which is big		t in the W					
	W. C.	ari Desert		(b)		ama Desert		
	(c) Saha	ra Desert		(d)	Gobi	Desert		
12.	भागसः - राष्ट्रीय	वध्यान किस	गुज्य में सि	थत है-				
	(a) अस्सम		(b)	अरुणा	चल प्रदेः	श		
	(c) हिमाचर	न प्रदेश	(d)	आंध प	ब्रदेश			
	Manas natio	onal park is	located in	n the s				
	(a) Assa		14	(b)		achal Prade	sh	
	(c) Hima	ichal Prade	sh	(d)	Andr	ra Pradesh		
63.	इन में कौन जड़ों से बढ़ता है?							
	(a) आल्	(b) अदरक		(c) गा	जर	(d) शकरवं	द	
	Which of th	ese grows	from the r	roots?				
	(a) Potato	(b) Ginge			Carrot	(d) Swee	t Potato	
64.	सत्तादी को इस	प रूप में भी	जाना जाता	ŧ-				
	(a) अग्रावर	गी	(b)	पश्चिम	घाट			
	(c) हिमार्द्	1	(d)	पूर्वी र	जाट			
	1000	s also know	10000					
	(a) Arav			(b)	0.575	tern Ghats		
	(c) Him.	adri		(d)	East	tern Ghats		
65.	यह गैस मौस	म के गहबारों	में भरी जा	ती है				
350		ed in a wea						
					(c) 300	र्गन/ Argon	(त) ऑक्स	रीजन/ Oxyo

- 66. बदले 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) कार्यन डाइऑक्साइड / Carbon dioxide
- (c) লাহুহীজন / 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) श्प कैप्टन /Group Captain
 - (c) फ्लाइंग ऑफिसर/ Flying officer
 - (d) फ्लाइट लेफ्टिनेट/ Flight lieutenant
- 69. निम्नतिखित में से कौन सा राष्ट्रीय पर्व है? Which of the following is a national festival?
 - (a) वैसाखी /Baisakhi
 - (b) गणतंत्र दिवस /Republic day
 - (c) पाँगल /Pongal
 - (d) छठ पूजा/Chhath puja
- डॉ अमर्त्य सेन ने किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार जीता?
 Dr. Amartya Sen won Nobel Prize in which field?
 - (a) अधेशास्त्र /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) आकेटिक सकेल/Arctic Circle
 - (d) अंटाकेटिक सकेल/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) यीनलैंड /Greenland
 - (b) अंटाकेटिक /Antarctica
 - (c) ऑस्ट्रेलिया/Australia
 - (d) न्यूजीलंड /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) गुग्तिएलमो मैकॉन /Guglielmo Macron
 - (d) लोगी वैडं/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 - आषा

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 mise	er (c) a brave	man	(d) wise ma
77.	Who came to Midas one day? (a) God Jesus (b) God Bacchus	(c) God Zeus	(d) G	
78.	Why did Bacchus offer him a gift? (a) because he had helped God once (c) because he had annoyed Bacchus	(b) because he hi	ad pleas	sed Bacchus Bacchus
79.	What was Midas' wish? (a) To become rich (c) To turn his daughter a golden doll	(b) To turn any	ything in	ito gold
80.	Who turned into gold statue when Mide (a) daughter (b) son (c) uncle (d) aunt			
Rear	range the following words/ phrases to	make meaningful	senten	ces. Choose

the correct sequence.

it (a)/ life is (b)/ what we (c)/ make (d) (b) cdab (c) dabc (d) boda gold (a)/ is not (b)/ glitters (c)/ all that (d) 82. (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	
	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	
	se the most appropriate option.	
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	
	(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. (Supplementation)
	(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
	आस ग - आषा
	(केवल हिन्दी भाषा में परीक्षा देनेवालों के लिए)
प्रश्न व 76.	हे आगे दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प का चवन कीजिए : जो करने योग्य न हो (a) अकरणीय (b) सुकरणीय (c) करणीय (d) विकरणीय
77.	शब्द के लिए सही विपरीतार्थक शब्द (विकल्प) का चयन कीजिए : असुर (a) बेसुर (b) सुर (c) नरकासुर (d) रावनासुर
निम्न 1 78.	लेखित शब्दों के लिए सही संधि-विच्छेद (विकल्प) का चयन कीलिए : परमेश्वर
	(a) परम+ईश्वर (b) पर+ममेश्वर (c) प+रमेश्वर (d) परमो+ईश्वर
	लेखित शब्दों में प्रयुक्त उपसर्ग के सही विकल्प का चयन कीजिए : स्वमाव
	(a) स (b) स्व (c) सर्व (d) स
	परन के आगे दिए गए विकल्पों में से उधित विकल्प चुनें : निम्न में से कौन-सा राब्द 'दया' शब्द का पर्यायवाची शब्द है? (a) कृपा (b) मया (c) सत्य (d) धर्म
81.	"उपयोगी" ज्ञब्द का विलोम रूप है : (a) चिरोपयोगी (b) सहोपयोगी (c) निरोपयोगी (d) अनुपयोगी

(c) प्रशासक

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

(d) प्रशंसनीय

निम्न वाक्यों ,	शब्द समृह	के लिए दिए गए	विकल्पों में से	उचित शब्द का	चनाव करें
-----------------	-----------	---------------	-----------------	--------------	-----------

(b) अप्रत्याशित

जो प्रशंसा के योग्य हो

(a) अप्रशंसक

82.

	दिए गए सही अनुक्रम का व्यव / मैं / करता हूँ / र A B C			
	(a) DCBA (b) C	CDAB (c) BDA	C (d) ADCB	
84.	दिए गए शब्दों की सही	वर्तनी के साथ विकल्प क	ि चिष्टिनत करें :	
	(a) अतीधी (b)	अतिथि (c) आतिथी	(d) अधिति	
रिका	स्थान भरने के लिए उपयुक्त (विकल्प चुने :		
85.	अनेक भाषाओं को बोलने (a) मित भाषी (b)			
प्रवन	के आगे दिए गए विकल्पों में	से उचित विकल्प का च	यन कीजिए।	
86.	निम्न में से कौन-सा शब्द (a) सुस्पति (b) अन			100
87.	निम्न में से कौन-सा अब्द (a) साफ (b)			
	लिखित अनुच्छेद को ध्या 1-88 से 92)	नपूर्वक पदकर पूछे ग	ए पश्नों के लिए सही	विकल्प चुनिए(प्रश

प्रारंग में मानव में किसी प्रकार का भेद-भावना नहीं था । स्वयं मानव ने पारस्परिक भेद की रचना की हैं। दुनिया के तमाम अगडों की जड़ में यही स्वार्थ भावना है, जिससे अपने पराए बन जाते हैं। गौलम दुन्ध, ईसा मसीह, मुहम्मद, चैतन्य, नानक आदि महापुरुषों ने संसार में धर्म के माध्यम से मनुष्य को परम कल्याण के प्रय का निर्देश दिया, किंतु बाद में यही धर्म मनुष्य के हाथ में एक अस्त्र बन गया। धर्म के नाम पर खुन बहा, झगड़े बढ़े, कभी नस्ल, कभी रंग, कभी वर्ण, कभी जाति, कभी धर्म के नाम पर कुछ लोग वर्षस्तापूर्ण व्यवहार करते हैं। भेदमाव के इस कलंक को मिटाना होगा। अपेक्षा है, शिक्षा के प्रसार की।

विक्षा ही मानवीय मूल्यों के महत्व के प्रति जागरुकता उत्पन्न करने का एकमात्र साधन है।

88	प्रारंभ में मानव का व्य	यहार कैसा था?		
	(a) परोपकारी	(b) स्वार्थी	(c) भेदमावपूर्ण	(d) निर्दयी
89	मानव में पारस्परिक भे	ाद की रचना किसने की ?		
	(a) ईश्यर ने	(b) स्वयं मनुष्य ने	(c) महापुरुषों ने	(d) शत्रुओं ने
90		याण के पथ का निर्देश दिर		
	(a) स्वयं मनुष्य ने	(b) महापुरुषों ने	(c) ईश्वर ने	(d) लेखक ने
91	दुनिया के तमाम झगर	ड़ों की जब क्या है ?		
	(a) ईमानदारी	(b) धर्म	(c) न्याय	(d) स्वार्थ
92	मानवीय मूल्यों के मह	त्त्व के प्रति जागरुकता उत	पन्न करने का एकमात्र स	साधन क्या है?
	(a) शिक्षा	(b) बदला	(c) आस्था	(d) धर्म
	लिखित शब्द का स्त्रीर्ग	लेंग रूप चुनिए-		
93	कवि			
	(a) कवित्व	(b) कविता	(c) कवयित्री	(d) कवियत्री
निम्न	लिखित में पुल्लिंग श			
94	'चिविया' शब्द का बहु			
	(a) चिड़ियाँ	(b) चिडिये	(c) चिडी	(d) चिडिया
95	शब्दों के शुद्ध रूप व	हा चयन कीजिए-		
	(a) धन्यवाद	(b) धन्यआवाद	(c) धन्यावाद	(d) ध्नयवाद
मुहार	तरों का सही अर्थ चुनि	=27		
96	ऑसें बिछाना			
	(a) बहुत इंतजार कर	ना (b) बहुत आदर कर-	ना (c) बहुत परेशान कर	ना (d) बहुत नींद आना
97	अँगुली चढाना			and the second
	(a) दोष सहना	(b) आदर करना	(c) हार मानना	(d) दोष लगाना
वाक्य	ांश के लिए सही विक	ल्प द्दिए-		
98	परीक्षा लेने वाला-			
	(a) विद्यार्थी	(b) परीक्षक	(c) परीक्षार्थी	(d) निरीक्षक

(a) पराजय	(b) अजय	(-V wee		
	101 -111	(c) da	राधीन	(d) বিভাব
शब्दों को क्रम	नुसार व्यवस्थित	करके सही विका	त्य चुनिए-	
(1) व्यक्ति की / र	(2) दुख-दुख का अह	(3) सास / निर्मर कर	(4) रता है / मनः रिर्था	ते पर
(a) 1,2,3,4	(b) 2,1,4,3	(c) 2,3,4,1	(d) 2,4,1,3	
	(1) व्यक्ति की / र	(1) (2) व्यक्ति की / सुख-दुख का अह (a) 1.2,3,4 (b) 2,1,4,3	(1) (2) (3) व्यक्ति की / सुख-दुख का अहसास / निर्मर क (a) 1.2.3.4 (b) 2,1.4.3 (c) 2.3.4.1	व्यक्ति की / सुख-दुख का अहसास / निर्मर करता है / मनः रिर्धा

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

FLOCK

SHOAL

(a)

(c)

CATTLE : HERD :: SHEEP : ?

SWARM

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 में से कीन सी संख्या वाला विकल्प होगा

(b)

(d)

07 : 56 ::09 :?

(a) 54 (b) 81 (c) 72 (d) 99

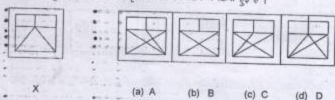
103. Choose the alternative that will continue the number series below: उस विकल्प को पुने जो नीचे दी गयी संख्या श्रंयला को पूर्ण करे I

5, 11, 17, 23, 7

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

100						
104,	If you fold the alternative figure बदि पारदशी पेपर पर । आकृति A, B, C त	from A, B, C : जी X' आकृति को वि	and D would ब्लुरेखा के आधार	you get?		
						*
	×	(a) A	(b) B	(c) C	(d) D	
105.	Choose the word उस शब्द को चुनिये :	l which is least में दूसरे कब्दों के सम	like the othe	er words in th	o group.	
	(a) BAKE	(b) PEEL	(c)	FRY	(d) R0	AST
106.	Which of the follo World? नीचे दिए गए चित्र मे					
	00	00	60) (
	(a)	(b)	(c)		(d)	
107.	Choose the word उस शब्द को चुनिये ज	which is least ो दूसरे शब्दी के सम्	like the othe ह से मेल नहीं :	r words in the जाता ।	group.	
	(a) VIRGO	(b) PISCE	(c)	CANCER	(d) OR	ION
108.	If STATEMENT	s coded as TNE को TNEMETAT	METATS th S सिखा जाता है	en POLITICA तव POLITICAI	L will be co L को करो लिखा	ded as जाएगा ?
	(a) LACITILOP			OPILITACL		ITIPOL

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 जिसमें 'X' आकृति किसी एक आग 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 माग माना जाए, तथ नीचे दी गयी समीकरण का उत्तर क्या होगा?

15 D 5 C 2 A 3 = (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 यह C को अखबार दें देता है। जिसमें सबसे अंत में पढ़ा उसमें A से अखबार लिया। E में 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 किराने पढ़ा?

(a) A (b) B (c) C (d) D

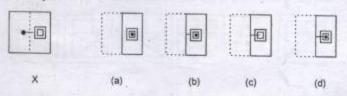
(a)

112 Choose the alternative that has the same relationship to 16 as 12 has with 168. नीचे दी गर्बी संख्याबृंदाला में 12 संख्या का जो संबंध 168 के साथ है. ठीक उसी के अधार 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?
	वदि पारदर्शी पेपर पर बनी 'X' आकृति को बिन्दु रेखा के आधार पर मोझ जाये तो वह दिए गए किस
	विकल्प आकृति के समान होगी ?



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
- 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 खाला |
 - (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 पुने 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 दिकल्प को धूने जिसका वहीं संबंध BMJ से हैं जो संबंध HSY का EPV से हैं।

BMJ: ?: EPV: HSY

- (a) DRM
- (b) YJG
- (c) EPM
- (d) EON

	ch of the followin is and Rose?	g diagrams in	dicates the bes	st relation betv	veen Flowe
मीचे ह	दिए गए चित्र में से कॉन सा	चित्र फूल,कमल औ	र मुलाब के संबंध को उ	त्तम रूप से दर्शाता है	?
60		0 (M	00	
(a)	(b)		(c)	(d)	
120. Cho	ose the alternative	that has the s	same relationship	to 11 as 49 h	nas with 07
	दी गयी संख्याशृंखला पा के लिए '?' स्थान प	र दिए गए विकल			
(a)	111	(b) 90	(c) 81	(d) 12	1
	pose the word wh शब्द को पुनिये जो दूसरे			ords in the gr	oup.
(a)	GREEN (b)	PINK (c)	INDIGO	(d) VIOLET	
	is the brother of t 'X' 'Y' 幸 乾 年 乾				
(a)	Son (b) Br		Grandson	(d) Cousin	
	a of rectangle is 48 गत का क्षेत्रफल 48 वर्ग				डाईहै।
(a)	13 m	b) 6 m	(c) 10 m	(d)	8 m
The	priest told the devot last bell was rung 5 r t time did the priest	minutes ago. Th	e next bell is due t	to be rung at 7:4!	
	ो ने अक्त से बोला "मंदिर ५ मिनट पहले बजायी न				
	मुचना कितने बजी दी ?		3.4		3-00
(a)			M (c) 6:55	5 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 तिखा जाता हैतब BRL कैसे विखा जाएगा? (a) DTN (b) DUN (c) CSM (d) CTN