Test Booklet Code परीक्षा पुस्तिका संकेत

RAMA

ENGLISH+HINDI

Test Booklet Number

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. इस परीक्षा पुरित्तका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। This Booklet contains 36 pages. इस पुस्तिका में 36 पृष्ठ हैं।

	8864									
	Name of the Candidate (in Capitals) :									
परीक्षार्थी का नाम (बड़े	गरीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :									
Roll Number	: in figures									
अनुक्रमांक	: अंको में									
	: in words									
	: शब्दों में									
	ation (in Capitals) :									
परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्ष	रों में) :									
Candidate's Signa	iture:	Invigilator's Signature:								
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर:	22)	निरीक्षक के हस्ताक्षर :								
Facsimile signatu	re stamp of									
Centre Superinter	ndent:									

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा।

INSTRUCTIONS / निर्देश

- 1. This question paper booklet contains FOUR sections. Section "A" Language contains 25 questions of 2 marks each. Section "B" Mathematics contains 50 questions of 3 marks each. Section "C" General Knowledge and Section "D" Intelligence contain 25 questions of 2 marks each. In all, the paper consists of 125 questions for a total of 300 marks. Answer all questions. इस प्रश्नपत्र पुस्तिका में चार विभाग हैं। विभाग "A" भाषा के 25 प्रश्न हैं, प्रत्येक 2 अंक का है। विभाग "B" गणित के 50 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। विभाग "C" सामान्य ज्ञान और विभाग "D" बुद्धिमत्ता के 25 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है। इस प्रकार प्रश्नपत्र में कुल 125 प्रश्न हैं एवं कुल अंक 300 है। सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
- 2. Duration of the test is 2 hours and 30 minutes. (150 minutes) परीक्षा का समय 2 घंटा 30 मिनट (150 मिनट) है।
- 3. Candidates are required to choose any of the following 13 languages: Assamese, Bengali, English, Gujarati, Hindi, Kannada, Malayalam, Marathi, Odia, Punjabi, Tamil, Telugu or Urdu, while applying. अभ्यर्थी को निम्न 13 भाषाओं में से किसी एक को चुनना है: आसामी, बंगाली, अंग्रेजी, गुजराती, हिन्दी, कन्नड़, मलयालम, मराठी, उड़िया, पंजाबी, तिमल, तेलुगु और उर्दू, जो कि आवेदन करते वक्त चुना हो।
- 4. Question paper booklet for those who opted for English or Hindi will be bilingual (i.e. in English and in Hindi). जिन्होंने विकल्प के तौर पर अंग्रेजी या हिन्दी चुना है उनके लिए प्रश्न पुस्तिका द्विभाषा में होगी। (यथा अंग्रेजी एवं हिन्दी में)
- 5. Question paper booklet for those who opted for any of the specified languages, will be bi-lingual, in the language opted by the candidate and in English. अभ्यर्थी जिन्होंने विनिर्दिष्ट भाषाओं में से किसी एक को चुना है, उनके लिए आवेदन पत्र में चुनी गयी भाषा एवं अंग्रेजी, द्विभाषा में प्रश्न पुस्तिका होगी।
- 6. Questions in Section "A" are specific to each language. They vary from language to language. They are not translated from English. They are to be attempted in the language opted by you in your application form and indicated on your Admit Card. They will be evaluated with reference to the answer keys of the specific language opted by you. If attempted in any other language, you may lose marks. विभाग "A" में प्रश्न प्रत्येक भाषा में विशिष्ट हैं। वे एक भाषा से दूसरी भाषा में अलग हैं। वे अंग्रेजी से अनुवादित नहीं हैं। आपको अपने आवेदन पत्र में और आपके प्रवेशपत्र पर अंकित आप द्वारा चुनी भाषा में उत्तर देना है। आपके द्वारा चुनी गयी विशिष्ट भाषा की उत्तर कुंजी के सन्दर्भ में मूल्यांकन होगा। यदि दूसरी भाषा में उत्तर दिया तो आपको अंकों का नुकसान हो सकता है।

RAMA / ENG+HIN 1 / D P.T.O.

SECTION - 'A': LANGUAGE

Read the following passage:

The Seven Ancient Wonders of the World

The ancient Greeks made a list of places that people should see. The list was named 'the Seven Wonders of the World'. Only one of the ancient wonders can be found today in Giza, which is in Egypt. This is the Great Pyramid of Giza. It is one of the three great pyramids built around 2500 B.C. The Hanging Gardens of Babylon are another ancient wonder. They are located on the banks of the River Euphrates. This area is near Baghdad in Iraq. A King built this garden for his wife.

The Statue of Zeus was built in Olympia, Greece in 457 B.C. This statue was built to honour the Greek God Zeus. The statue was as tall as a four-storey building! In addition to Zeus, the Greeks built another very big statue, to honour the Greek Sun God, Helios. This wonder is known as the Colossus of Rhodes, built around 550 B.C. The Temple of Artemis at Ephesus was considered the most beautiful structure on earth. Ephesus was an ancient city that was located in what is now Turkey. The Mausoleum at Halicarnassus was also constructed in Turkey. The only wonder built for practical use was the Pharos of Alexandria. This was a lighthouse off the coast of Egypt. It was once the tallest building in the world.

Answer the following questions by choosing the correct option:

- 1. Which of the following statements is NOT TRUE about the passage?
 - (1) Colossus of Rhodes was built to honour Helios.
 - (2) Pharos of Alexandria was a lighthouse.
 - (3) The Great Pyramid of Giza was destroyed.
 - (4) The Hanging Gardens of Babylon were built by a king for his wife.
- 2. Which of the Seven Ancient wonders of the world, was as tall as a four-storey building?
 - (1) The Great Pyramid of Giza
 - (2) The Statue of Zeus
 - (3) The Mausoleum of Halicarnassus
 - (4) The Colossus of Rhodes

collegedunia India's largest Student Review Platform

3.	Wha	it is the meaning	of the	e underline	d wor	'd : 'T	The Lighthous	se at Hal	icarnassus'?
	(1)	A kind of fabric	2		(2)	A co	untry		
	(3)	Building to gui	de the	ships	(4)	A te	mple		
	Do a	as directed :							
4.	Fill	in the blank with	the a	ppropriate	optio	n.			
	My	mother advised	me to	stay		hom	ne.		
	(1)	in	(2)	at		(3)	on	(4)	for
5.	Fill	in the blank with	the a	ppropriate	articl	e.			
	Rake	esh is	_ exc	ellent Scier	nce te	eache	r .		
	(1)	an	(2)	a		(3)	the	(4)	no article
6.		range the follow ence.	ing w	ords/phrase	es to r	nake	meaningful s	entence ł	by choosing the correct
	wav	ed (A) / she (B)	/ gree	eted (C) / a	nd (D) / cl	heerfully (E)	/ us (F)	
	(1)	BCDFEA	(2)	CADBEF		(3)	ADBFEC	(4)	BADCFE
7.	Fill	in the blank with	the o	correct opti	on.				
	It w	as a steep		from the h	nilltop).			
	(1)	dissent	(2)	decent		(3)	descent	(4)	desent
8.		range the follow ence.	ing w	ords/phrase	es to r	nake	meaningful s	entence t	by choosing the correct
	snov	vfall (A) / heavy	(B)	/ the (C) /	every	thing	(D) / covere	ed (E)	
	(1)	CBAED	(2)	BAECD		(3)	DECBA	(4)	CABED
9.	Cho	ose the correct n	oun.						
	A	of solo	diers 1	marched in	to the	batt	leground.		
	(1)	Troupe	(2)	Trupe		(3)	Troop	(4)	Truope
RAN	/A / E	NG+HIN			3	/ D			P.T.O.



10.	Choose	the correct p	rono	un.				
	Is she t	the girl		won the first p	rize?			
	(1) th	at	(2)	whom	(3)	which	(4)	who
11.	Choose	the correct Q)uesti	on Tag.				
	You par	id the bill,		?				
	(1) w	on't you	(2)	didn't you	(3)	will you	(4)	doesn't you
12.	Identify	the type of s	senter	ice.				
	Mohan	gave me a ter	n-rupe	ee note.				
	(1) D	eclarative	(2)	Imperative	(3)	Exclamatory	(4)	Interrogative
13.	Choose	the correct v	erb.					
	The wa	ter	_ fro	m the tap last ni	ght.			
	(1) dr	ripping	(2)	drip	(3)	dripped	(4)	will drip
14.	Choose	the correct s	pellir	ngs:				
	(1) A	ppointtment	(2)	Apointment	(3)	Appointmant	(4)	Appointment
15.	Choose	the correct of	ption	1.				
	A cobb	ler is a person	n who	o				
	(1) re	pairs taps	(2)	mends clothes	(3)	mends bulbs	(4)	repairs footwear
16.	Choose	the option th	at is (opposite of 'EAl	RLIE	R'.		
	(1) Fo	ormer	(2)	Previous	(3)	Latter	(4)	Later
17.	Choose	the word nea	ırest i	n meaning to the	e und	erlined word.		
	There v	vas a <u>moment</u>	ous n	noment in the cr	icket	match.		
		significant		Important	(3)	Sudden	(4)	Abrupt

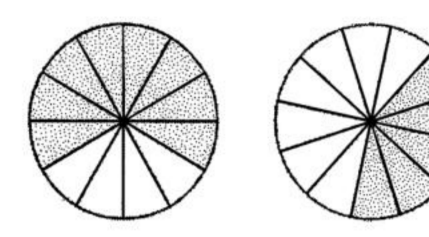
collegedunia India's largest Student Review Platform

18.	Cho	ose the correct	adject	ive.					
	Yest	erday was the	No. 160	day of our	trip.				
	(1)	most worse	(2)	more worse	(3)	worst	(4)	worser	
19.	Cho	ose the correct	option	. Closest to the	mea	ning of 'gigantie	c'.		
	(1)	Very small	(2)	Very good	(3)	Very bad	(4)	Very big	
20.	Cho	ose the opposite	e of "l	iterate".					
	(1)	Illiterate	(2)	Unliterate	(3)	Deliterate	(4)	Misliterate	
21.	Cho	ose the incorrec	ct pair						
	(1)	knife-knives	(2)	woman-women	(3)	deer-deer	(4)	mouse-mouses	}
22.	Cho	ose the appropr	iate op	otion.					
	All	my friends are	good-r	natured. As they	say, 1	birds of a feathe	er	together	r .
	(1)	wing	(2)	clique	(3)	flock	(4)	group	
23.	Iden	tify the adverb.							
	The	doctor will see	you la	ater.					
	(1)	later	(2)	will	(3)	see	(4)	The	
24.	Seei	ng the wounded	d bird,	she	her r	nother.			
	(1)	was calling	(2)	called	(3)	call	(4)	calling	
25.	Fill	in the blank wi	th cori	ect conjunction.					
	Man	ijeet cannot driv	ve	he has a	a lice	nce.			
	(1)	if	(2)	unless	(3)	although	(4)	yet	
RAN	/A / E	NG+HIN		5	/ D				P.T.O



विभाग - 'B' : गणित

26. छायांकित खंडों का योग किस का प्रतिनिधित्व करता है?



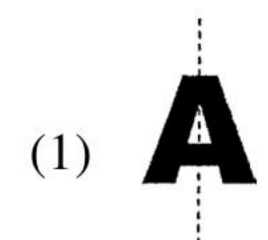
- $(2) \frac{1}{4}$
- (3) 1
- 27. यदि प्रत्येक बिस्किट का भार 4 ग्रा. है, तो दो दर्ज़न बिस्किटों का भार क्या होगा?

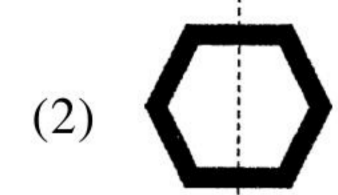
- (1) 24 知.(2) 64 知.(3) 48 知.(4) 96 知.
- **28.** 7 अंकों की वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात करें जिसे आप दिए गए प्रत्येक अंकों 5, 1, 8, 0, 3 के उपयोग से निर्मित कर सकते हैं।
 - (1) 1310058
- (2) 1001358
 - (3) 1130058 (4)
 - 1000358
- 29. दी गई संख्याओं में रेखांकित अंकों के स्थानीय मानों का योग _____ होगा।

69<u>5</u>28<u>1</u>

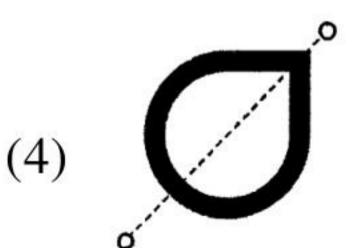
5<u>3</u>485<u>7</u>3

- $(1) \quad 305071 \qquad (2) \quad 300551 \qquad (3) \quad 305017$
- 3005071
- 30. निम्नलिखित में से कौन सी आकृति बिंदुरेखा से सममिति में नहीं है?





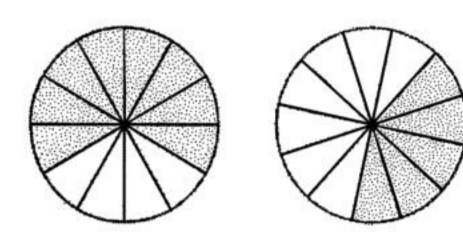




- 31. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, $\frac{5}{7}$ का समतुल्य भिन्न नहीं है?
 - $(1) \frac{15}{21}$
- $(2) \frac{45}{56}$
- $(3) \quad \frac{25}{35}$
- $(4) \frac{10}{14}$

SECTION - 'B': MATHEMATICS

26. What is the fraction that the sum of the shaded regions represent?

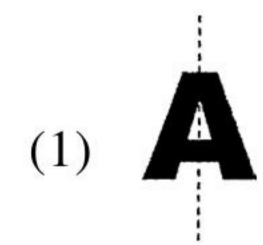


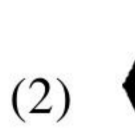
- $(1) \frac{10}{12}$
- (3) 1
- 27. What is the weight of two dozen biscuits if each biscuit weighs 4 g?
 - (1) 24 g
- (2) 64 g (3) 48 g
- (4) 96 g
- Choose the smallest possible 7-digit number that you can form using each of the following 28. digits 5, 1, 8, 0, 3.
 - 1310058 (1)
- 1001358 (2)
- 1130058 (3)
- 1000358 (4)
- Sum of place values of the underlined digits in the given numbers is _____.

69<u>5</u>28<u>1</u>

5<u>3</u>485<u>7</u>3

- 305071 (1)
- (2) 300551
- 305017 (3)
- 3005071
- Which one of the following figures is not symmetrical along the dotted line? **30.**

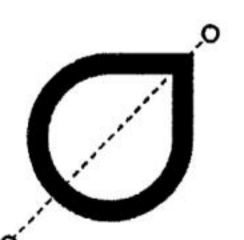








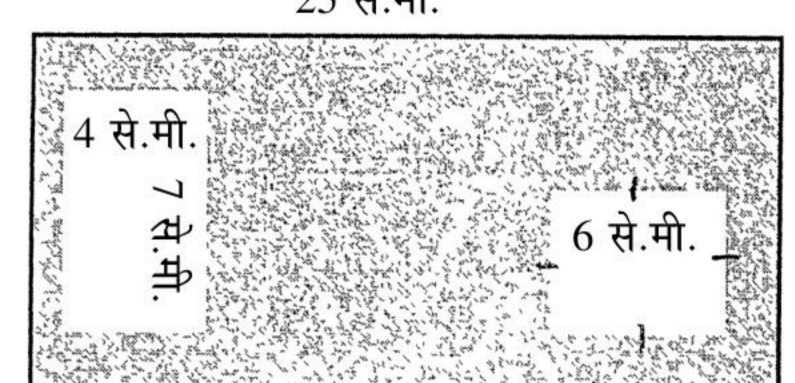




- 31. Which one of the following is not an equivalent fraction of $\frac{5}{7}$?
 - $(1) \frac{15}{21}$
- $(3) \quad \frac{25}{35}$

32. आकृति के छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

25 से.मी.



9 से.मी.

- 161 वर्ग से.मी. (2) 171 वर्ग से.मी. (3) 173 वर्ग से.मी. (4) 163 वर्ग से.मी.

- **33.** भिन्न $15\frac{1}{25}$ को एक दशमलव संख्या में बदलें।

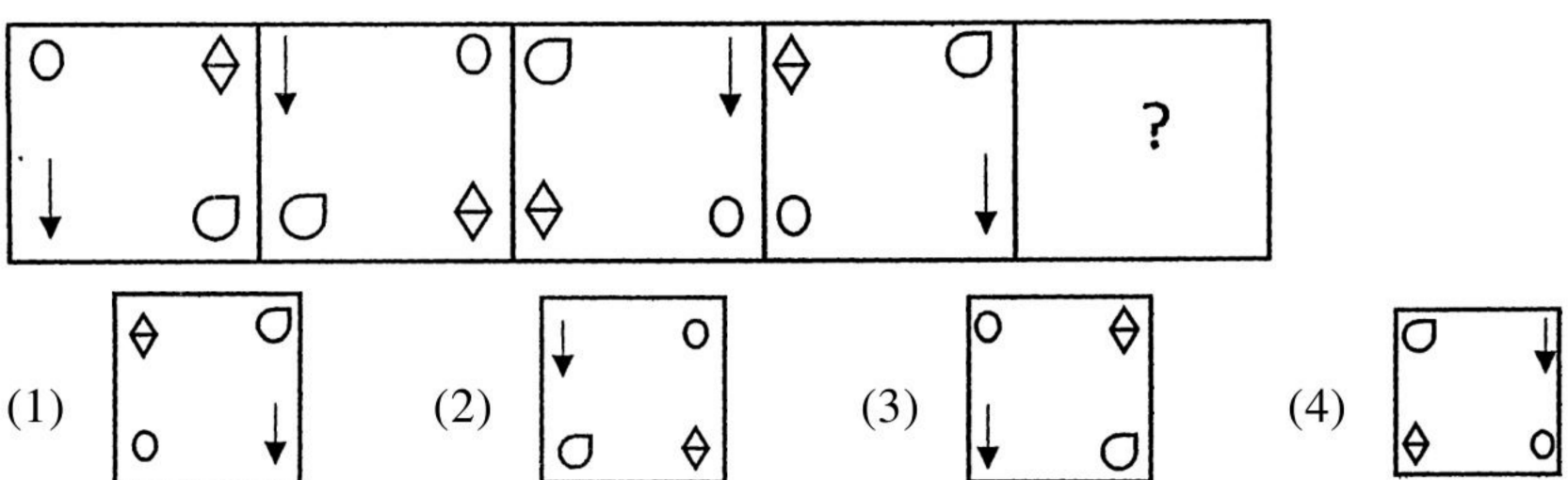
- 34. यदि एक कुर्सी की कीमत ₹ 7642.45 है, तो सात कुर्सियों की कीमत क्या होगी?

- (1) $\mathbf{\xi}$ 53497.35 (2) $\mathbf{\xi}$ 53497.15 (3) $\mathbf{\xi}$ 53499.15 (4) $\mathbf{\xi}$ 53597.15
- 35. एक वेबिनार में 5 मिनट प्रत्येक के तीन अंतराल हैं। इन अंतरालों की कुल अवधि सेकंड में ज्ञात करें।
 - (1) 1000

- (2) 800 (3) 900 (4) 1500
- 36. तेल की एक टंकी में 60 लीटर तेल आ सकता है। एक दूसरी टंकी है जिसकी क्षमता इसकी तीन गुनी है। दोनों टंकियों की कुल क्षमता क्या है?
 - (1) 180 लीटर (2) 240 लीटर (3) 120 लीटर (4) 300 लीटर

- 37. एक घन की भुजा ज्ञात करें, यदि उसका आयतन 64 घन से.मी. है।
 - (1) 12 से.मी. (2) 4 से.मी. (3) 8 से.मी. (4) 16 से.मी.

- 38. निम्नलिखित में से किस विकल्प में दिए गए अंक आरोही क्रम में लिखे गए हैं?
 - (1) 6821, 6812, 6261, 2861 (2) 9075, 7905, 9701, 5907
 - (3) 10529, 12049, 12509, 15249 (4) 23124, 23213, 21467, 2764
- उस आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति श्रेणी में अगले स्थान पर आएगी।

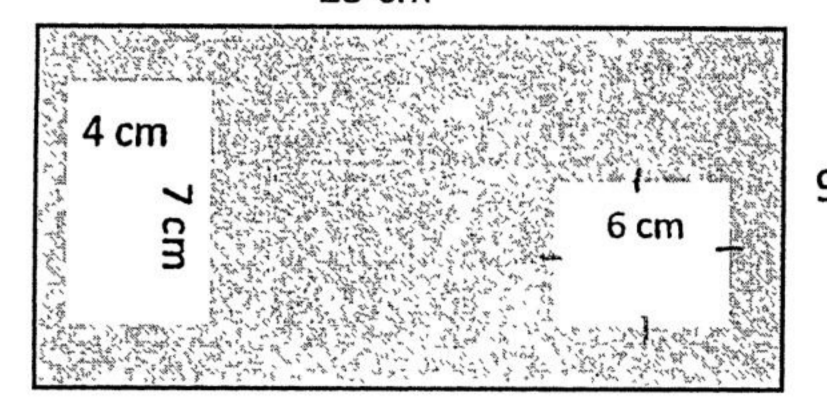


RAMA / ENG+HIN

8 / D

Find the area of the shaded part of the figure.

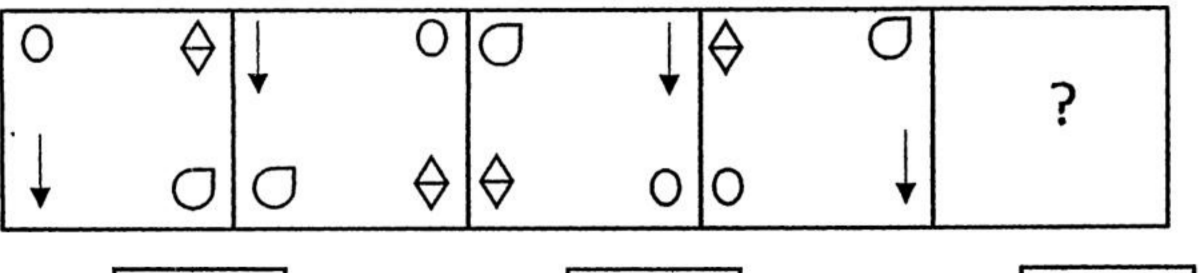
25 cm

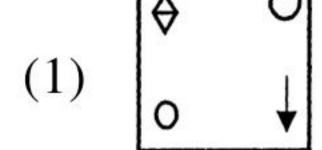


9 cm

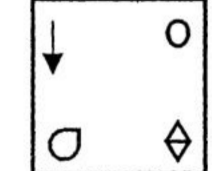
- 161 sq. cm
- (2) 171 sq. cm (3) 173 sq. cm (4)
- 163 sq. cm
- Convert the fraction $15\frac{1}{25}$ into a decimal number.
 - 150.4
- 15.04
- 1504
- 1.504
- **34.** What would be the price of seven chairs, if the price of one chair is ₹ 7642.45?

- (1) $\not\in$ 53497.35 (2) $\not\in$ 53497.15 (3) $\not\in$ 53499.15 (4) $\not\in$ 53597.15
- A webinar has three intervals of 5 minutes each. What is the total duration of the intervals in seconds?
 - (1) 1000
- 800(2)
- (3) 900
- 1500 (4)
- An oil tank can hold 60 litres of oil. Another oil tank can hold thrice as much. What is the total capacity of both the tanks?
 - (1) 180 litres
- (2) 240 litres
- (3) 120 litres
- 300 litres (4)
- What is the side of a cube, if its volume is 64 cu.cm?
 - (1) 12 cm
- (2) 4 cm
- (3) 8 cm
- 16 cm
- Which of the following numerals are arranged in ascending order?
 - - 6821, 6812, 6261, 2861 (2) 9075, 7905, 9701, 5907
- 10529, 12049, 12509, 15249 (4) 23124, 23213, 21467, 2764
- Choose a figure that will continue the series in the given figure.









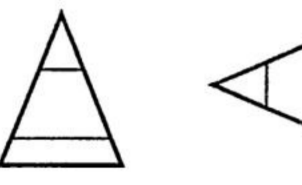
(3)

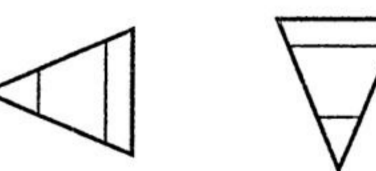
- **40.** यदि **+ + -** = 420 है, और **- - -** = 90 है, तो **-** का मान क्या होगा?
 - (1) 100
 - (2) 200 (3) 90
- 41. यदि वरिष्ठ विद्यार्थियों की कक्षा प्रतिदिन 8:35 a.m. पर आरंभ होती है और 1:45 p.m. पर समाप्त होती है (बिना किसी अंतराल के), तो कक्षा की कुल अवधि ज्ञात करें।
 - (1) 4 घंटे 40 मिनट (2) 310 मिनट

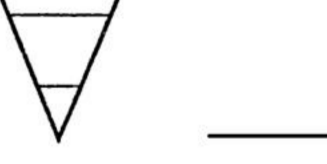
- (4) 315 मिनट
- 42. संख्या 563672 में, दस हजार के स्थान पर 6 का स्थानीय मान, सैकड़े के स्थान पर 6 के स्थानीय मान का गुना होता है।

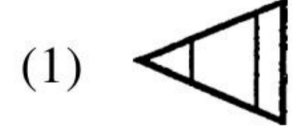
- $(1) 1000 \qquad (2) 100 \qquad (3) 10 \qquad (4) 10000$
- 43. अनिल के पास 78.6 मी. कपड़ा है, जो 12 विद्यार्थियों के लिए एक वर्दी का सेट बनाने के लिए पर्याप्त है। एक वर्दी बनाने के लिए कितने कपड़े की आवश्यकता होगी?
 - (1) 6.05 मी. (2) 6.65 मी. (3) 6.55 मी. (4) 6.25 मी.

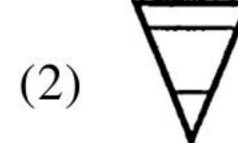
44. प्रतिरूप में अगली आकृति का चयन करें :



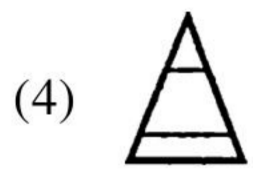












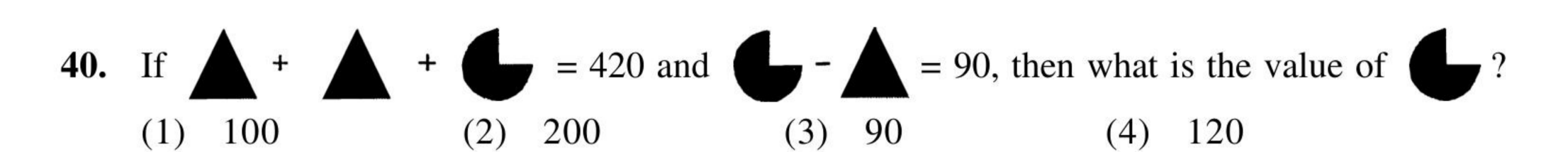
- 45. एक धावक 400 मी. की रेस को 48 सेकंड में समाप्त करता है। यदि वह उसी ट्रैक पर समान चाल से पाँच बार दौड़ा, तो उसे कुल कितने मिनट लगे ?
 - (1) 4
- (2) 3.5
- (3) 5
- (4) 6

- 46. निम्न में से कौन से अवरोही क्रम में व्यवस्थित हैं?

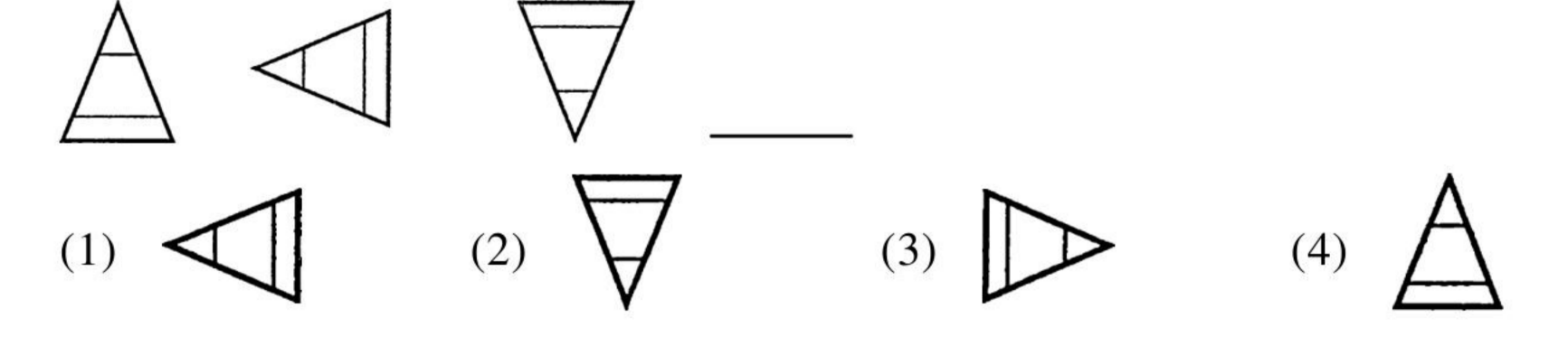
 - $(1) \quad \frac{2}{5}, \quad \frac{2}{7}, \quad \frac{2}{13}, \quad \frac{2}{9}, \quad \frac{2}{3}$ $(2) \quad \frac{6}{11}, \quad \frac{14}{11}, \quad \frac{10}{11}, \quad \frac{4}{11}, \quad \frac{2}{11}$

 - $(3) \quad \frac{7}{6}, \frac{7}{8}, \frac{7}{12}, \frac{7}{15}, \frac{7}{18} \qquad \qquad (4) \quad \frac{10}{9}, \frac{13}{9}, \frac{5}{9}, \frac{15}{9}, \frac{7}{9}$
- 47. संख्या 6.785 प्राप्त करने के लिए 2.4624 में कौन सी संख्या का योग करना होगा?

- $(1) \quad 4.321 \qquad (2) \quad 4.3221 \qquad (3) \quad 4.3226 \qquad (4) \quad 4.3229$



- **41.** If the classes for the senior students start everyday at 8:35 a.m. and end at 1:45 p.m. (with no breaks), find the total duration of the classes.
 - (1) 4 hours 40 minutes (2) 310 minutes
 - (3) 5 hours 20 minutes (4) 315 minutes
- **42.** In 563672, the place value of 6 at the ten thousands place is _____ times the place value of 6 at the hundreds place.
 - (1) 1000 (2) 100 (3) 10 (4) 10000
- **43.** Anil had 78.6 m fabric which was just enough to make one set of uniform for 12 students. How much fabric would be used to make one uniform?
 - (1) 6.05 m (2) 6.65 m (3) 6.55 m (4) 6.25 m
- **44.** Select the next figure in the pattern :



- **45.** An athlete finishes 400 m race in 48 seconds. How many minutes has he spent in running if he ran five times on the same track at the same speed?
 - (1) 4 (2) 3.5 (3) 5 (4) 6
- 46. Which one of the following are arranged in descending order?
 - (1) $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{2}{13}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{2}{3}$ (2) $\frac{6}{11}$, $\frac{14}{11}$, $\frac{10}{11}$, $\frac{4}{11}$, $\frac{2}{11}$
 - $(3) \quad \frac{7}{6}, \quad \frac{7}{8}, \quad \frac{7}{12}, \quad \frac{7}{15}, \quad \frac{7}{18}$ $(4) \quad \frac{10}{9}, \quad \frac{13}{9}, \quad \frac{5}{9}, \quad \frac{15}{9}, \quad \frac{7}{9}$
- **47.** What must be added to 2.4624 to get 6.785?

 (1) 4.321

 (2) 4.3221

 (3) 4.3226

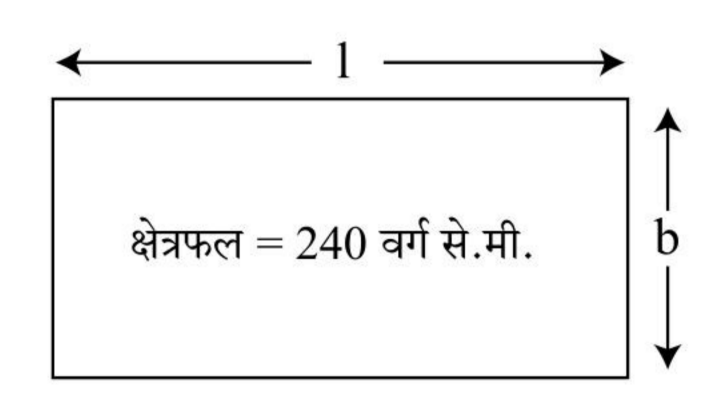
 (4) 4.3229

48. निम्नलिखित में से सबसे बड़ी भिन्न की पहचान करें :

 $\frac{2}{11}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{2}{13}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{2}{3}$

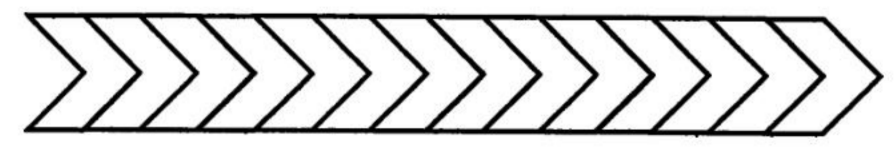
- (1) $\frac{2}{11}$ (2) $\frac{2}{9}$
- $(3) \frac{2}{7}$
- **49.** किसी एक वर्ष में, 76,43,872 विद्यार्थियों ने एक बोर्ड परीक्षा दी। यदि इनमें से लड़कियों की संख्या 42,37,602 थी, तो लड़कों की संख्या ज्ञात करें।
 - (1) 43,06,270 (2) 34,56,270 (3) 34,06,270 (4) 43,05,370

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प गलत है?



- (1) 1 = 19.2 di.fl., b = 12.5 di.fl. (2) 1 = 16 di.fl., b = 15 di.fl.

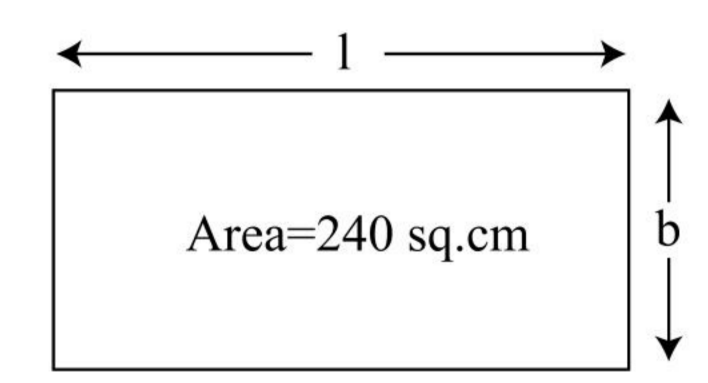
- (3) 1 = 54 di.fl., b = 5 di.fl. (4) 1 = 32 di.fl., b = 7.5 di.fl.
- **51.** हल करें : $\frac{6}{8} \div \frac{3}{2} \times \frac{4}{5}$
 - (1) $\frac{3}{5}$ (2) $\frac{3}{8}$
- $(3) \frac{5}{8}$
- 52. दिए गए कथन को सही सिद्ध करने के लिए m और n के मानों का चयन करें। $127 \times 15 = (\underline{m} \times 15) + (\underline{n} \times 15)$
 - (1) m = 100, n = 15 (2) m = 120, n = 15
 - (3) m = 15, n = 27
 - (4) m = 100, n = 27
- 53. भिन्न $\frac{3}{7}$ को निरूपित करने के लिए दी गई आकृति में कितने भागों को छायांकित करना होगा?



- (1) 4
- (2) 12
- (3) 8

- **48.** Identify the greatest fraction from the following:
 - $\frac{2}{11}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{2}{13}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{2}{3}$
 - (1) $\frac{2}{11}$ (2) $\frac{2}{9}$
- $(3) \quad \frac{2}{7} \qquad (4) \quad \frac{2}{3}$
- In a particular year, 76,43,872 students appeared for an exam. Out of them if 42,37,602 were girls, how many were boys?

- (1) 43,06,270 (2) 34,56,270 (3) 34,06,270 (4) 43,05,370
- Which one of the following is the incorrect option? **50.**



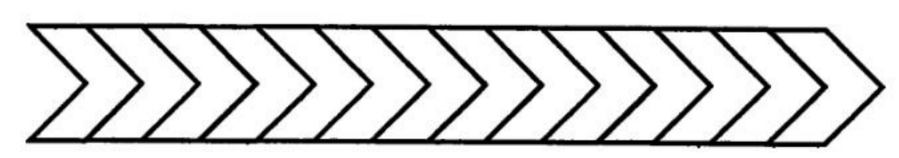
- l=19.2 cm, b=12.5 cm
- l=16 cm, b=15 cm
- l=54 cm, b=5 cm
- 1=32 cm, b=7.5 cm

- **51.** Solve : $\frac{6}{8} \div \frac{3}{2} \times \frac{4}{5}$

- Select values of m, n to make the statement true.

 $127 \times 15 = (\underline{m} \times 15) + (\underline{n} \times 15)$

- (1) m = 100, n = 15
- (2) m = 120, n = 15
- (3) m = 15, n = 27
- (4) m = 100, n = 27
- 53. How many parts of the given figure should be shaded to represent $\frac{3}{7}$?



- (1) 4
- (3) 8
- (4)

54.	दिए गए आकृति में कित	ने न्यून कोण हैं?				
	(1) 4	(2) 6	(3)	5	(4)	7
55.	128400 कलमों को कार्ट होगी?	न में भरा जाना है, जि	ासमें से प्रत	येक में 150 कलम	हों। वि	हतने कार्टनों की आवश्यकता
	(1) 856	(2) 805	(3)	846	(4)	876
56.	प्रिशा का भार 42 कि.ग्रा (1) 82500 ग्रा.				5 8	
57.	घड़ी में 2:30 p.m. बजन् (1) न्यून कोण		10.50			
58.	एक विक्रेता ने ₹ 4570 प्र को ₹ 5000 प्रत्येक के व (1) उसने अपनी क्षतिग्र (2) उसे ₹ 25000 ला (3) उसे ₹ 23500 की (4) उसे ₹ 23500 का	शम से बेचा। इस स्थिति स्त मेजों का मूल्य प्राप्त भ हुआ। हानि हुई।	न के लिए	सबसे उपयुक्त कथ		ग्रस्त हो गईं। उसने शेष मेजों चयन करें?
59.	वाले अंक से तीन कम है। स्थान पर आने वाला अंव	। सैकड़ा स्थान पर आने	वाला अंव गा है। मुझे	मेरे दस हज़ारवें र		ज अंक दहाई स्थान पर आने अंक का आधा है। हज़ारवें 68394
60.	दो संख्याओं के ल.स.व. उ होगी?	गौर म.स.व. का गुणनफ	ल 322 है	। यदि उनमें से एक	संख्या	23 है, तो दूसरी संख्या क्या
	(1) 7	(2) 14	(3)	18	(4)	46
61.	SEARCH का जल	प्रतिबिंब क्या होगा?				
	(1) SEARCH	(5) SEARCH	(3)	SEARCH	(4)	нэяхэг
RAN	//A / ENG+HIN		14 / D			

collegedunia India's largest Student Review Platform

54.	How	many acute ang	gles a	re there inside th	ne giv	en figure ?		
	(1)	4	(2)	6	(3)	5	(4)	7
55.	1284 need		oe pac	cked in cartons v	vith 1	50 pens in each	. How	many cartons will be
	(1)	856	(2)	805	(3)	846	(4)	876
56.	Prish	na weighs 42 kg	and I	Kyra weighs 39.5	5 kg.	What is their tot	al we	ight ?
	(1)	82500 g	(2)	8250 g	(3)	81500 g	(4)	8150 g
57.	Iden	tify the angle cre	eated	by the minute ha	and a	nd the hour hand	at 2:	30 p.m.
	(1)	Acute	(2)	Obtuse	(3)	Straight	(4)	Right
58.	rema(1) (2) (3)	aining tables for	₹ 500 recover fit of loss o	00 each. Choose ver the cost of the ₹ 25000. of ₹ 23500.	the r	nost appropriate	_	d in transit. He sold the ment for this case?
59.	is the	ree less than the	digit thous I?	at the tens place	e. The	digit at the hun	dreds	he ten thousands place place is half the value double the digit at the 68394
60.		product of the Le other ?	CM a	and HCF of two	numb	ers is 322. If one	e of th	ne numbers is 23, what
	(1)		(2)	14	(3)	18	(4)	46
61.	Wha	t would be the	vater		RCH			
	(1)	SEARCH	(2)	SEARCH	(3)	SEARCH	(4)	HORABE
RAN	1A / E	NG+HIN		15	5 / D			P.T.O.



62.	निम्नि	लेखित में से कौन र	ता विव	क्रि गलत है?				
	(1)	$\frac{2}{5} = 0.4$	(2)	1.147 > 1.039	(3)	5.862 < 5.9	(4)	3.21 > 3.222
63.	रिक्त	स्थान के लिए सही	विकल	प का चयन करें।				
	CCC	$CXC + LIX = _{-}$		<u> </u>				
	(1)	CCCCXLIX	(2)	CDXLIX	(3)	CDCXLIX	(4)	CDXXXXIX
64.	निकट	तम सैकड़ा तक पूण	र्गंक क	रते हुए संख्या 734	18561	को	लिखा उ	जाएगा।
	(1)	7348000	(2)	7348600	(3)	7348560	(4)	7348500
65.	संख्या	1765498 प्राप्त व	कर ने वे	ह लिए 3 मिलियन	में से ी	कितना घटाया जान	ा चाहिए	ζ?
	(1)	1,234,602	(2)	1,234,502	(3)	1,324,502	(4)	1,234,402
66.				56 नीले पेन हैं। ह ही रंग के पेन हो		ANTE CONTRACTOR CONTRA		कि प्रत्येक पैक में पेन की होंगे?
	(1)	4	(2)	8	(3)	16	(4)	12
67.		1 मी. बाड़ लगाने की की लागत क्या हो		त ₹ 215 है, तो एव	ह पार्क	जिसकी लंबाई 45	मी. औ	र चौड़ाई 23 मी. है, में बाड़
	(1)	₹ 29240	(2)	₹ 25340	(3)	₹ 29440	(4)	₹ 29540
68.	एक व	कोण जिसका आधार	12	से.मी. है, और ऊंच	ाई आध	धार की दोगुनी है,	का क्षेत्र	प्रफल है।
	(1)	288 वर्ग से.मी.	(2)	144 वर्ग से.मी.	(3)	289 वर्ग से.मी.	(4)	298 वर्ग से.मी.
69.		ने समीर से 4 घंटे की यात्रा किस सम		JAT MICH	। यदि	समीर ने अपनी य	ात्रा 2:1	5 p.m. पर आरंभ की, ते
				11:15 बजे	(3)	10:15 बजे	(4)	14:15 बजे

RAMA/ENG+HIN

16 / D

70. छियत्तर लाख चार हज़ार तिरासी को अंतर्राष्ट्रीय संख्या प्रणाली में _____ के रूप में लिखा जाएगा।

 $(1) \quad 7,640,083 \qquad (2) \quad 76,483 \qquad (3) \quad 760,483 \qquad (4) \quad 7,604,083$



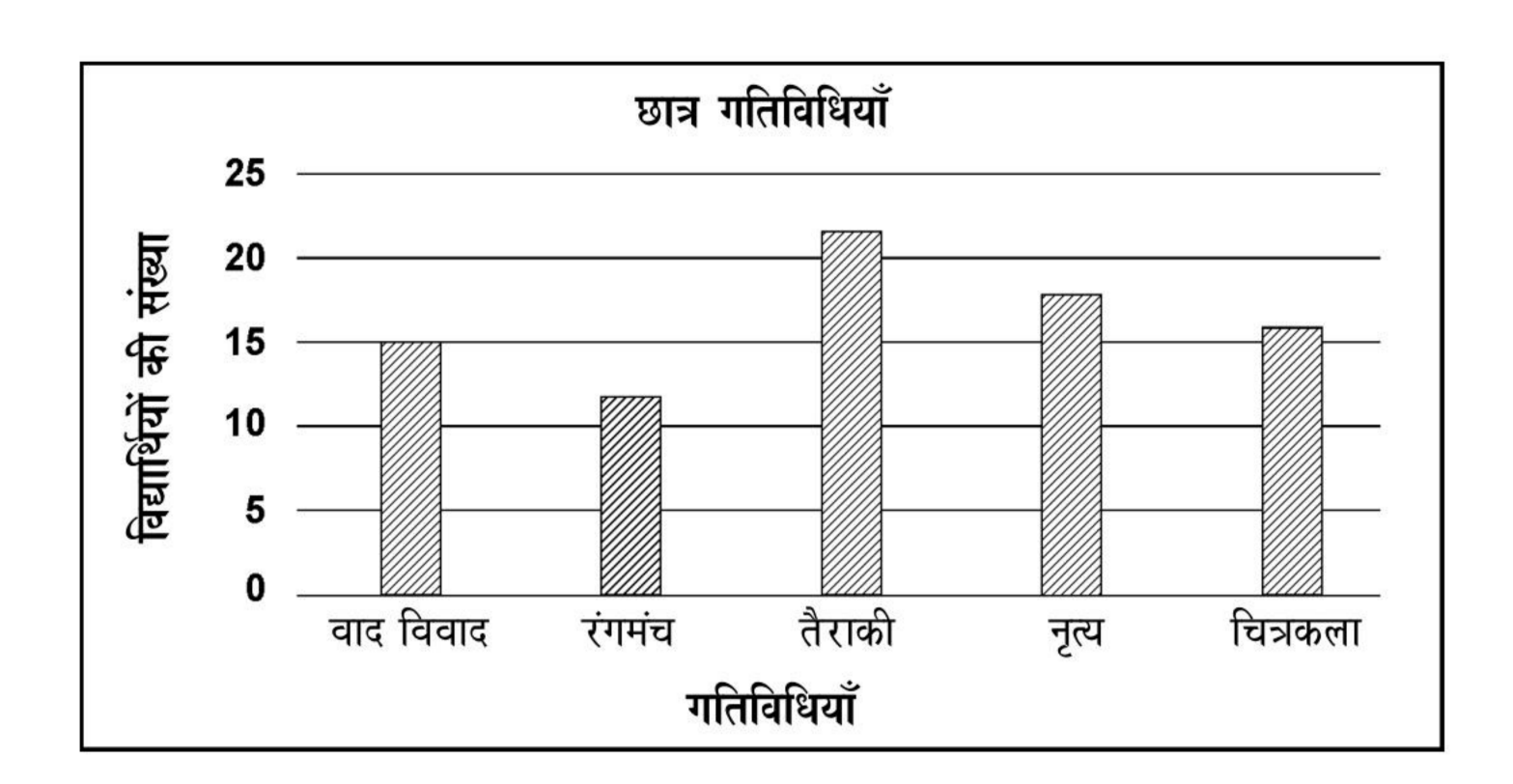
62.	Whi	ch one of the fo	llowi	ng options is inc	correc	et?		
	(1)	$\frac{2}{5} = 0.4$	(2)	1.147 > 1.039	(3)	5.862 < 5.9	(4)	3.21 > 3.222
63.	Fill	in the blank wit	h the	correct option.				
	CCC	$CXC + LIX = _{-}$		•				
	(1)	CCCCXLIX	(2)	CDXLIX	(3)	CDCXLIX	(4)	CDXXXXIX
64.	Rou	nding off 73485	61 to	the nearest hun	dreds	is		
	(1)	7348000	(2)	7348600	(3)	7348560	(4)	7348500
65.	Wha	at should be sub	tracte	d from 3 million	ı to g	et 1765498 ?		
	(1)	1,234,602	(2)	1,234,502	(3)	1,324,502	(4)	1,234,402
66.	out o	•	way	that each pack h		_		f equal number of pens How many pens would
	(1)	4	(2)	8	(3)	16	(4)	12
67.		ne cost of fencion and breadth 23	_	m is ₹ 215, th	en fi	nd the cost of	fenci	ng a park with length
	(1)	₹ 29240	(2)	₹ 25340	(3)	₹ 29440	(4)	₹ 29540
68.	The	area of a triang	le wh	ose base is 12 c	m and	d the height twic	ce the	base, is
	(1)	288 sq. cm	(2)	144 sq. cm	(3)	289 sq. cm	(4)	298 sq. cm
69.	74	nan started a jour t time did Rama		TO SHE THE SE	meer	. If Sameer starte	ed his	journey at 2:15 p.m. at
	(1)	09:15 hours	(2)	11:15 hours	(3)	10:15 hours	(4)	14:15 hours
70.	Seve	-	r thou	sand eighty three	e is w	ritten as	_ in th	ne international number
	(1)	7,640,083	(2)	76,483	(3)	760,483	(4)	7,604,083

17 / D

RAMA / ENG+HIN

P.T.O.

प्रश्न संख्या 71 - 75 के लिए निर्देश: दिया गया आरेख, किसी एक विद्यालय में पाँचवी कक्षा के विद्यार्थियों द्वारा किए गए गतिविधियों को निरूपित करता है। आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



- 71. चित्रकला का चयन करने वाले विद्यार्थियों की संख्या, रंगमंच का चयन करने वाले विद्यार्थियों से _____ अधिक \overline{t} ।
 - (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4)

- 72. पाँचवी कक्षा में कुल विद्यार्थियों की संख्या क्या है?
 - (1) 80
- (2) 83
- (3) 85
- (4) 84

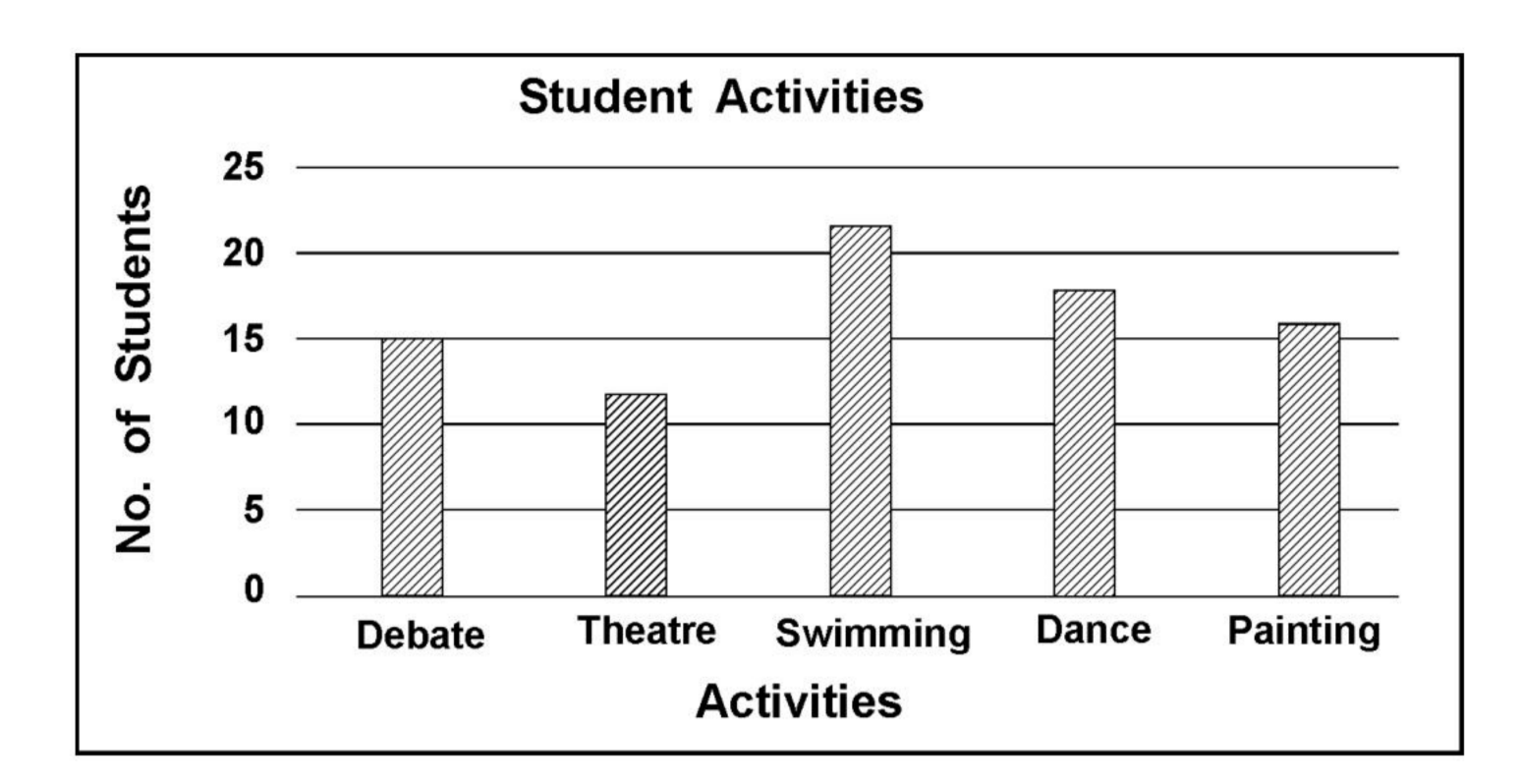
- 73. 2 सबसे कम गतिविधियों में कितने विद्यार्थी थे?
 - (1) 25
- (2) 24
- (3) 28
- (4) 27

- 74. कितने विद्यार्थियों ने नृत्य चुना?
 - (1) 16
- (2) 18
- (3) 17
- (4) 19
- 75. वाद-विवाद की तुलना में तैराकी चुनने वाले विद्यार्थियों की संख्या कितनी अधिक थी?
 - (1) 6
- (2) 8
- (3) 5
- (4) 7

RAMA/ENG+HIN

18 / D

Instructions For Q. No. 71 - 75: The following graph represents the activities taken up by Grade V students in a particular school. Study the graph and answer the following questions.



- **71.** The number of students who chose Painting is _____ more than the number of students who chose Theatre.
 - (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4
- 72. What is the total number of students in Grade V?
 - (1) 80
- (2) 83
- (3) 85
- (4) 84
- 73. How many students were there in the 2 least popular activities?
 - (1) 25
- (2) 24
- (3) 28
- (4) 27

- 74. How many students chose Dance?
 - (1) 16
- (2) 18
- (3) 17
- (4) 19
- 75. How many more students chose Swimming as compared to Debate?
 - (1) 6
- (2) 8
- (3) 5
- (4) 7

		विभाग - 'C	' ः स	ामान्य ज्ञान		
76.	'नॉक–आउट' शब्द का उपयोग	किस खेल में होता	है?			
	(1) तीरंदाजी (2)	मुक्केबाजी	(3)	गोल्फ़	(4)	बिलियर्ड्स
						**
77.	रिक्टर पैमाने पर	से अधिक मान गंभी	र क्षति	पहुँचा सकता है।		
	(1) 7 (2)	6	(3)	5	(4)	4
78.	दही के निर्माण में कौन सा जी	वाण मददगार होता	है?			
, 00	(1) विब्रियो कॉलेरा	•		बैसिलस एसीडोफिल	ा स	
	(3) स्ट्रोप्टोकोकस धर्मोफिलस	32 - 5		स रैडिसिकोला		
		(•)				
79.	जीवाश्म ईंधन के संबंध में निम	नलिखित में से कौन	सा क	थन सही है?		
	(1) ये नवीकरणीय संसाधन	हैं।				
	(2) ये पृथ्वी की पर्पटी में स	बसे ऊपरी परत में	पाए ज	ाते हैं।		
	(3) ये दस वर्ष की अवधि मं	नें बनते हैं।				
	(4) ये एक समय के सजीवों	के अवशेष हैं।				
80.	बुद्ध को आत्मज्ञान की प्राप्ति व	ਨੂੰ <u>ਛ</u> ਵੰ?				
00.	(1) लुम्बिनी(2)	1000 Television 1000 Televisio	(3)	सारनाथ	(4)	कुशीनगर
						9
81.	बिजली के बल्ब का आविष्कार	किसने किया था ?				
	(1) थॉमस अल्वा एडिसन	(2)	अलेक	जेंडर ग्रेहाम बेल		
	(3) मेरी क्यूरी	(4)	सी.	वी. रमन		
82.	गलत कथन का चयन करें।					
02.	(1) गुरुत्वाकर्षण का प्रभाव व	केवल पृथ्वी पर है।				
	(2) गुरुत्वाकर्षण लोहे को र्ख	A 1970				
	(3) गुरुत्वाकर्षण वस्तुओं को	तैरने से रोकता है।				
	(4) विमान गुरुत्वाकर्षी क्षेत्र	में नहीं उड़ता है।				
83.	प्रसिद्ध मीनाक्षी मंदिर कहाँ स्थि	त है ?				
	(1) उज्जैन(2)	् . वाराणसी	(3)	मदगर्द	(4)	रामेश्वरम
	(1) 0 (2)	4171411		मदुराई	(+)	111 0 17

20 / D

RAMA / ENG+HIN



SECTION - 'C': GENERAL KNOWLEDGE

RAN	/A / E	NG+HIN			2	1 / D				P.T.O
	(1)	Ujjain	(2)	Varanasi		(3)	Madurai	(4)	Rameswaram	
83.	Whe	ere is the famou	s Mee	nakshi Ter	nple l	ocate	d ?			
	(4)	Aeroplane do	not fly	in the gra	vitati	onal f	ield.			
	(3)	Gravitation pre	events	things from	m floa	iting.				
	(2)	Gravitation pul	lls iro	n.						
	(1)	Gravitation aff	ects c	nly part of	the e	earth.				
82.	Pick	out the incorre	ct sta	tement.						
		TVICITO CUITO			(+)	€. v	. IXUIIIUII			
	(1) (3)	Marie Curie	MISOII		(2) (4)		. Raman	am Den		
81.		invented electronal Thomas Alva E			(2)	A lox	ander Graha	m Rall		
01	XX 71	• 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		1 0						
		Lumbini		Bodh Gay		(3)	Sarnath	(4)	Kushinagar	
80.	Whe	re did Buddha a	ttain e	enlightenm	ent?					
	(4)	They are the re	main	s of once-i	iving	organ	ISIIIS.			
	(3)	They are the				•				
	(2)	They are found		•				ust.		
	(1)	They are renev			1	- C 41-	- T1-1			
19.	/ 4 \	ch one of the fo		C	1118 18	uue	about 108811	Tuels !		
79.	Whi	ch one of the fo	Marvi	na statoma	nto io	truo	about fossil	fuels 2		
	(3)	Streptococcus	therm	ophillus	(4)	Baci	llus radicico	ola		
	(1)	Vibrio Cholera	.e		(2)	Lact	obacillus Ac	cidophillus	S	
78.		ch bacteria is re	-							
	(1)	7	(2)	6		(3)	5	(4)	4	
77.		reading above _	500 2000	550	iter sc	825 <u>1</u> 1323	201			
	T			D : 1	88	•		•		
	(1)	Archery	(2)	Boxing		(3)	Golf	(4)	Billiards	
76.	In w	hich sport is the	e term	'Knock-O	ut' us	ed?				



84.	मेघबी	जन में कौन सी प्रक्रिया शामिल होती है	, जो	वर्षा लाने की तकनीक है?
	40000 10000	ऐसी कृषि पद्धति अपनाना जो वर्षा प		
	(2)	जब वातावरण में मौजूद जल वाष्प धूल है	न अथ	वा लवण के कण के चारों ओर ठंडा और संघनित हो जाता
	(3)	मेघों का निर्माण कर उन्हें आकाश में	पहुँचान	Π
	(4)	मेघों को बीज जैसी संरचना में परिक्षेपि	पेत क	रना
85.	पृथ्वी	का कौन सा भाग इसकी जैव-विविधता	कि	लेए सहायक है?
	(1)	जैवमंडल	(2)	पशु विहार
	(3)	पारितंत्र निचय	(4)	जैविक समुदाय
86.	ऊतक	किसमें सहायक होते हैं?		
	(1)	तीव्र विकास	(2)	कोशिकाओं के बीच श्रम विभाजन
	(3)	प्रजनन की सुदृढ़ क्षमता	(4)	शरीर सामर्थ्य
87.	भारत	–पाक युद्ध, 1971 के दौरान सेना प्रमु	ख़ कौ	न था?
	(1)	जनरल पीपी कुमारमंगलम	(2)	फ़ील्ड मार्शल एसएचएफजे मानेकशॉ
	(3)	जनरल जेएन चौधरी	(4)	जनरल के एस थिमैया
88.	सलमा	न रुश्दी को किस पुस्तक के लिए बुकर	पुरस्व	कार प्राप्त हुआ?
	(1)	द सेटानिक वर्सेस	(2)	मिडनाइट्स चिल्ड्रन
	(3)	फ़री	(4)	शालीमार द क्लाउन
89.	मसूढ़ों	से खून आना, घाव का देर से भरना	और	पसिलयों में दर्द रहना, किस विटामिन की कमी से होता है?
	(1)	विटामिन A (2) विटामिन B		(3) विटामिन C (4) विटामिन D
90.		वी किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश में स्थि		
		हिमाचल प्रदेश		जम्मू और कश्मीर
	(3)	उत्तराखंड	(4)	उत्तर प्रदेश
91.	भारत	य राष्ट्रीय ध्वज में श्वेत रंग किस अर्थ	को	
	(1)	त्याग	(2)	शांति और सत्य
	(3)	जीवन की समृद्धि	(4)	इनमें से कोई नहीं
RAN	IA / E	NG+HIN	22	2 / D



RAN	/A / E	NG+HIN	23	3 / D P.T.O.
	(3)	Prosperity of life	(4)	None of these
	(1)	Sacrifice	(2)	Peace and Truth
91.	Wha	at does white colour in the Indian	n Nati	ional Flag represent?
	(3)	Cuaraxiana	(+)	Ottal Hadesii
	(3)	Uttarakhand	(4)	Uttar Pradesh
<i>,</i> 0.	(1)	Himachal Pradesh	(2)	Jammu and Kashmir
90.	Whi	ch State / Union Territory is Na	nda D	evi located in ?
	(1)	Vitamin A (2) Vitamin E	3	(3) Vitamin C (4) Vitamin D
J).	limb		orcea	ing of guillo, slow ficaling of woulds and actiffing
89	Whi	ch Vitamin deficiency leads to l	hleedi	ing of gums, slow healing of wounds and aching
	(3)	Fury	(4)	Shalimar the Clown
	(1)	The Satanic Verses	(2)	Midnight's Children
88.	Saln	nan Rushdie won the Booker Pri	ze foi	which book?
	(3)	Ocheral JIV Chaudhall	(+)	Ocherai IXS Tillinayya
	(1) (3)	General PP Kumaramangalam General JN Chaudhari	(2) (4)	Field Marshal SHFJ Manekshaw General KS Thimayya
87.		was the Chief of Army during to Canaral DD Kumaramanaalam		
2000	9 7 7 5 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		2011	
	(3)	Higher reproductive potential	(4)	Body strength
	(1)	Faster development	(2)	Division of labour among cells
86.	Wha	at do tissues help in ?		
	(3)	Ecosystem reserve	(4)	Biotic community
	(1)	Biosphere	(2)	Sanctuary
85.		ch part of the Earth supports its		
	` /			
	(4)	Scattering clouds to form seed		
	(3)	Making clouds and placing then	m in t	he sky.
	(2)	When water vapour in the atmosalt.	spher	re cools and condenses around a particle of dust or
	(1)	Adopting an agricultural praction	ce tha	t depends on clouds.
84.	Wha	at process is involved in Cloud S	eedin	g, which is a technique that induces rain?

92.	किस नृत्य शैली का न	ाम उसकी उत्पत्ति से	संबंधित	गांव र	क्रे नाम प	गर पड़ा [ः]	है?		
	(1) कुचिपुड़ी	(2) कथकली		(3)	भरतना	ट्यम	(4)	मोहिनीअट्टम	
93.	भारत में ताज़े पानी व	ज प्रमुख स्रोत क्या है	5?						
	(1) समुद्री जल	•		(3)	तालाब	का जल	(4)	भूजल	
94.	पारसियों के धार्मिक ग्र	थ का नाम बताएं।							
	(1) बाइबल	(2) ज़ेंद अवेस्त	TT .	(3)	कुरान		(4)	गुरु ग्रंथ साहिब	
95.	संयुक्त राष्ट्र का मुख्य	लय कहाँ स्थित है?							
	(1) विएना	(2) न्यू यॉर्क		(3)	पेरिस		(4)	ज्यूरिक	
96.	इनमें से किस मिठाई व आकार गोल और रंग		है, फिर	चीनी र	के शीरे	में डुबाया	जाता है	, और आमतौर पर जि	सका
	(1) गाजर का हलव	ा (2) रसगुल्ला		(3)	भाखरव	ाड़ी	(4)	जलेबी	
97.	'धिंग्स टू लीव बिहाइंड	s'' उपन्यास के लिए	निम्नलिरि	खत में	से किसे	सुशीला	देवी साहि	हेत्य पुरस्कार प्राप्त हुआ	है?
	(1) कणिका मुखर्जी		(2)	राम	सूरी				
	(3) निमता गोखले		(4)	रीता	चंद्रा				
98.	जल प्रदूषण के एक उ	दाहरण का चयन क	रें।						
	(1) बड़े जहाज से व	तेल का रिसाव							
	(2) समुद्र के किनारे	•							
	(3) प्लास्टिक की बोत								
	(4) कार में गैसोलिन								
99.	जल चक्र को किस अ	न्य नाम से जाना जा	ता है?						
	(1) जल परिवर्तन च	क्र	(2)	वायु	चक्र				
	(3) जलीय (हाइड्रोल	ॉजिक) चक्र	(4)	विवर्त	निक (टेव	स्टोनिक)	चक्र		
100.	. बीजावरण से क्या तात	पर्य होता है?							
	(1) भंडारित भोजन	•	आवरण						
	(2) अंकुर के चारों								
	(3) बीज का संरक्षी								
	(4) पादपों की जड़ों	के चारों ओर दृढ़	आवरण						

collegedunia India's largest Student Review Platform

92.	Which classical dance form is named after the village it originated from ?								
	(1)	Kuchipudi	(2)	Kathakali		(3)	Bharatnatyam	(4)	Mohiniattam
93.	Wha	at is the major so	ource	of fresh w	ater i	n Indi	a ?		
, ,	(1)	Ocean water		River wat			Pond water	(4)	Ground water
94.	Nan	ne the holy book	of th	e Parsis.					
	(1)	Bible	(2)	Zend Aves	sta	(3)	Quran	(4)	Guru Granth Sahib
95.	Whe	ere is the United	Natio	ons Headau	ıarters	s loca	ted ?		
	(1)	Vienna		New York			Paris	(4)	Zurich
96.	17967	Trade State 1	ep-fri	ed, dipped	d in s	sugar	syrup, round	shape	d and usually orange
		olour ?	(2)	D 11 .		(2)	Dhalramra di	(4)	Tolok:
	(1)	Gajar ka halwa	(2)	Rasgulla		(3)	Bhakarwadi	(4)	Jalebi
97.	Who	has won the Su	shila	Devi Litera	ature A	Award	l for the novel "	Thing	s to Leave Behind"?
	(1)	Kanika Mukher	jee		(2)	Ram	Suri		
	(3)	Namita Gokhale	e		(4)	Rita	Chandra		
00	D' 1	1 C		11 , •					
98.		an example of		•					
	(1) (2)	An oil spill fro		•	h				
	(2)	Animals walking Drinking water	•	•					
	(3) (4)	Gasoline in a ca		a piastic	bottle				
	8 152								
99.	By v	what other name	is the	e Water Cy	cle kr	nown	as?		
	(1)	Water moveme	nt cyc	cle	(2)	Air	cycle		
	(3)	Hydrologic cyc	ele		(4)	Tect	onic cycle		
100	Wha	at is meant by se	ed co	at 2					
100.	(1)	Hard cover aro			red				
	(2)	Hard cover aro							
	(2)	The protective		•					
		Hard cover aro	10 00	a de ma	v vezev	lant			
	(4)	Traid Cover alo	unu t	ne roots or	me p	nani			

25 / D

RAMA / ENG+HIN

P.T.O.

101.	निम्नलिखित में से कौन र		(2)	DCDE	(4)	ECIII
	(1) PQRS	(2) LMNOP	(3)	BCDE	(4)	FGHI
102.	यदि 70 में से 35 व्यक्ति	ायों को मधुमेह है, तो कौन	न सी	आकृति मधुमेह वाले	व्यक्ति	ायों को निरूपित करेगी?
	$ \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} a \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} b \end{pmatrix} \end{pmatrix} $	$ \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \\ \\ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \\ \\ \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$				
	(1) a	(2) b	(3)	c	(4)	d
103.	आकृति चारों में से निहित है।	किसी एक विकल्प में निहि	त है।	उस विकल्प का चयन	करें ि	जसके भाग के रूप में आकृति
	(a) (b) (1) a	(c) (d) (2) b	(3)	C	(4)	d
104.	नीचे दिये गये विकल्पों मे PUE, QVF, RWG,	i से रिक्त स्थान भरिए, जं , TYI	ो प्रश्न	में अनुक्रम के अनु	ुरूप हो	7 1
	(1) SXH	(2) TSQ	(3)	ABN	(4)	STY
105.	0.22	दाम से है तो जल का संबंध				
	(1) नदीमुख	(2) नदी	(3)	नहर	(4)	बांध
106.	सही विकल्प का चयन क धुआं : प्रदूषण :: युद्ध :					
	(1) शांति	(2) विजय	(3)	संधि	(4)	विध्वंस
107.	दी गई श्रेणी में प्रश्नवाचय mm, OO, qq, SS, <u>?</u>	क चिह्न (?) को प्रतिस्थापि	त करें			
	(1) uu	(2) Ss	(3)	UU	(4)	rr

26 / D

RAMA / ENG+HIN

विभाग - 'D' : बुद्धिमत्ता

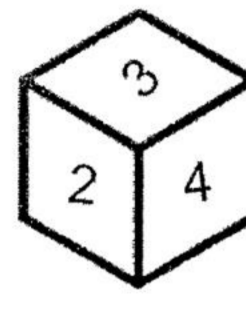


SECTION - 'D': INTELLIGENCE

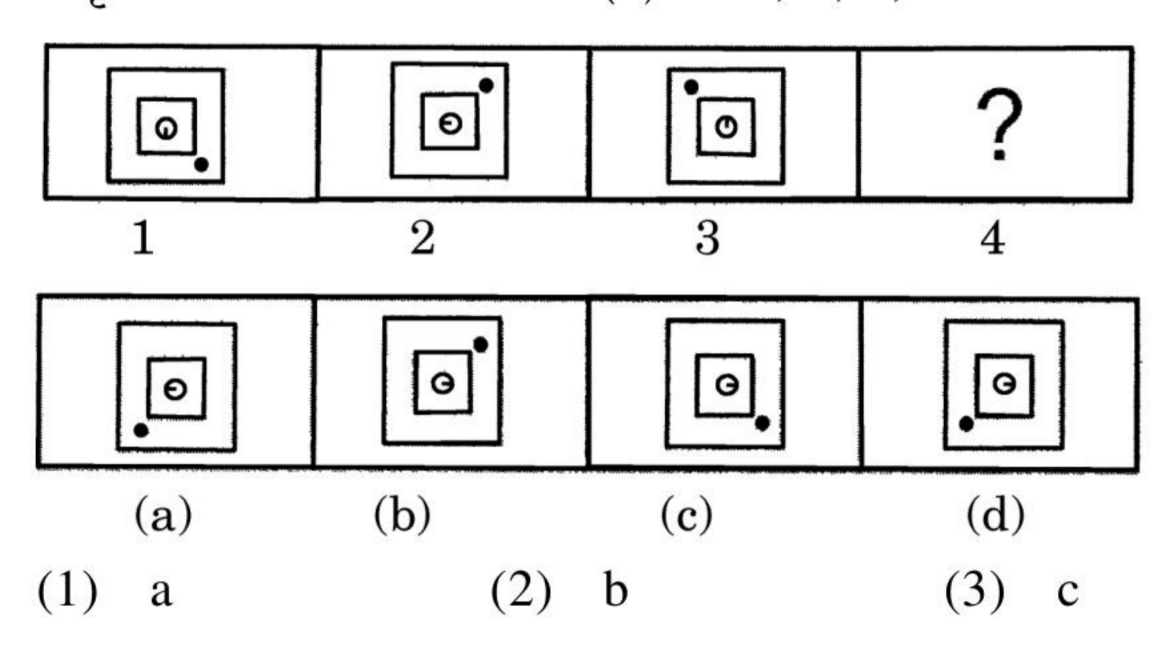
101. Which of the following option is an odd one?

RAN	IA / E	NG+HIN		27	7 / D			P.T.O.
107.	mm,	ace the question OO, qq, SS, ?	//////////////////////////////////////	k (?) in the give	n serio		(4)	rr
106.	Smo	ose the correct a ke: Pollution:: Peace			(3)	Treaty	(4)	Destruction
105.	If G	RAIN is related Estuary	to W.	AREHOUSE, the River	en Wa (3)	ater is related to Canal	(4)	 Dam
104.	ques PUE					low, which is in	line v	with the sequence in the
	(1)	(b) a	(c) (2)		(3)	C	(4)	d
103.	Figu			in one of the for	ur alte	ernatives. Find th	e alte	rnative which contains
	(a)) (b) a	(2)	(c) (d) b	(3)	C	(4)	d
102.	(1) If 35	PQRS out of 70 peop	(2) le are	LMNOP diabetic, which	(3) figur	BCDE e will depict the	(4) diab	FGHI etic group ?
	(1)	PORS	(2)	I MNIOP	(3)	BCDE	(1)	ECHI

- 108. एक आवासीय परिसर में चार भवन हैं A, B, C, D। प्रत्येक की ऊँचाई अलग है। D की ऊँचाई केवल B से कम है। A की ऊँचाई D और C से कम है। इनमें से किसकी ऊँचाई सबसे कम है?
 - (1) A
- (2) B
- (3) C
- 109. निम्नलिखित अंकीय श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
 - 4, 12, 36, 108, 324, ?
 - (1) 520
- (2) 475
- (3) 680
- (4) 972
- 110. एक पासे की दो स्थितियां नीचे दर्शायी गयी हैं। यदि इसके ऊपरी फलक पर '5' हो तो निचले फलक की संख्या क्या होगी?



- (1) 3
- (3) 6
- 111. R, K की बहन है। P, K का भाई है। Q, T का पिता है, जो कि P का भाई है। H, K की मां है। Q और H के कम से कम कितने पुत्र हैं?
 - (1) 3
- (2) 2
- (3) 1
- 112. आकृति '4' में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को a, b, c, d में से किस विकल्प आकृति से प्रतिस्थापित किया जाएगा?

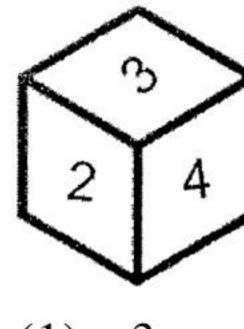


- (4) d
- 113. दिए गए समीकरण में * को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय प्रतीकों के किस क्रम को चुना जाना चाहिए, जिससे समीकरण को संतुलित किया जा सके?
 - 7 * 7 * 2 * 1 = 12
 - (1) $\times \div -$ (2) $+ \times$ (3) $\div + -$ (4) $\times \times$

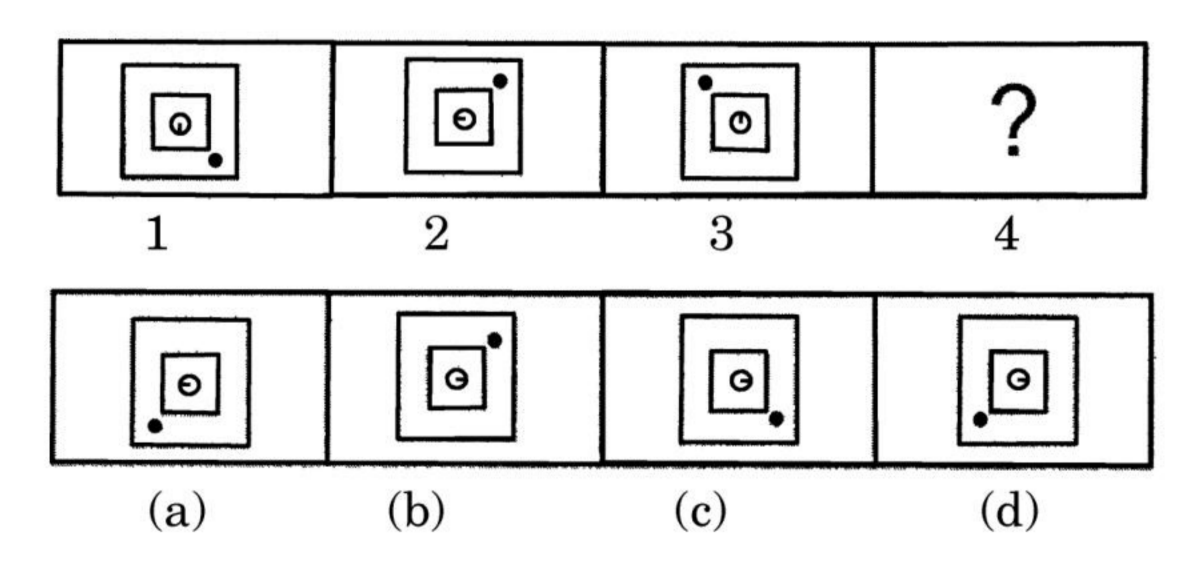
RAMA / ENG+HIN

28 / D

- 108. There are four buildings in a residential complex A, B, C and D. Each one is of a different height. D is only shorter than B. A is shorter than D and C. Which one is the shortest of them all?
 - (1) A
- (2) B
- (3) C
- **109.** What comes in the place of question mark (?) in the following number series? 4, 12, 36, 108, 324, ?
 - (1) 520
- (2) 475
- (3) 680
- (4) 972
- 110. Two positions of dice are shown below. Identify the number at the bottom when the top is '5' ?



- (3) 6
- 111. R is K's sister. P is K's brother. Q is T's father who is P's brother. H is K's mother. At least how many sons do Q and H have?
 - (1) 3
- (3) 1
- 112. Which figure among the four alternatives a, b, c, d would replace the question mark in figure '4' ?



- (1) a
- (2) b
- (3) c
- 113. Which sequence of mathematical symbols can replace * in the given equation to balance the equation?
 - 7 * 7 * 2 * 1 = 12
 - (1) $\times \div -$ (2) $+ \times$ (3) $\div + -$ (4) $\times \times$

114.	10 f							र ने एक यात्री से कहा कि शन मास्टर ने यात्री को यह
	(1)	9:20 am	(2)	9:10 am	(3)	9:15 am	(4)	9:25 am
115.	वह 1	The state of the s	ा में मु	ड़ती है और 1 कि	लोमीटर	The second secon	किस	2 किलोमीटर चलती है, फिर दिशा की ओर अभिमुख है? दक्षिण-पूर्व
116.		रक विशेष कूट भाष य में लिखा जाता है,						और 'SOAT' को '6425'
	(1)	34625	(2)	32564	(3)	32456	(4)	34265
117.	दिए ग	ाए विकल्पों से लुप्त	संख्या	ज्ञात करें।				
	10	15 39 45 / / 9	5 4	9 56 / ?				
	(1)	28	(2)	21	(3)	11	(4)	38
118.		यों से उस युग्म का या : विएना	चयन	करें जिसमें शब्दों	में परस्प	ार संबंध, दिए गए	युग्म वे	ह समान हो।
	13E 15E	मिस्त्र : काहिरा		(2)		: लंदन		
	(3)	अमेरिका : ओर्लैंडो		(4)	ऑस्ट्रे	लिया : सिडनी		
119.	निम्नि	निखित में से कौन स	ा शब्द	'CONDUCT'	प्रकार	तें से नहीं बनाया ज	ा सकत	π?
	(1)	Duct	(2)	Counted	(3)	Count	(4)	Donut
120.		iक्ति में 37 लड़के र है, तो बाएं छोर से		200 98.44		वें स्थान पर है। यदि	वह ब	ाईं ओर छह स्थान आगे बढ़
	(1)	20	(2)	18	(3)	11	(4)	14
121.		वेशेष कूट भाषा में '] लेखा जाएगा?	FIGH	T' को 'TGHFI' वे	ह रूप म	में लिखा जाता है, तो	उसी व	कूट भाषा में 'PAPER' को
		RPEPA	(2)	REPPA	(3)	PEARP	(4)	PAEPR
RAN	1A / E	NG+HIN		3	0 / D			

collegedunia India's largest Student Review Platform

114.	that	a bus has al	lread	y left 10	min	utes	ago and the	next	master told a passenger bus will leave at
	No. of the last of	am. At what tin 9:20 am	000000000000000000000000000000000000000	remarks the second	13	50	9:15 am	2000 and 2004 and 2000	
115.		urns 145° in clo							oved 2 kilometers, then direction is she facing
	(1)	North	(2)	East		(3)	North-West	(4)	South-East
116.		a certain langua; would 'ROAST'	·				123345' and 'SO	AT' is	written as '6425', then
	(1)	34625	(2)	32564		(3)	32456	(4)	34265
117.	Find	the missing figu	ıres fı	rom the giv	ven al	ternat	ives.		
	10	15 39 45 / / / / / / / / / / / / /	7000			(3)	11	(4)	38
118.		out the pair in wria : Vienna	hich t	the words b	ear th	ie san	ne relationship to	each	other as the given one.
	(1)	Egypt : Cairo			(2)	Gern	nany : London		
	(3)	USA : Orlando			(4)	Aust	ralia : Sydney		
119.	Whi	ch of the followi	ing w	ords canno	t be f	orme	d out of the wor	d 'CO	NDUCT' ?
	(1)	Duct	(2)	Counted		(3)	Count	(4)	Donut
120.		oys are standing eft, what is his						If he	is shifted six places to
	(1)	20	(2)	18		(3)	11	(4)	14
121.	In a code		'FIGI	HT' is writt	en as	'TGH	FI', then how wi	ill 'PA	PER' be written in that

PEARP

(3)

31 / D

REPPA

RPEPA

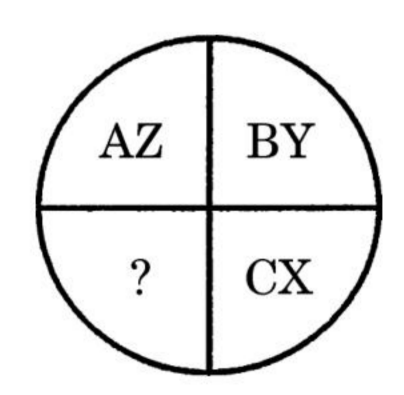
(1)

RAMA / ENG+HIN

P.T.O.

PAEPR

122. किस अक्षर युग्म से प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने पर दिया गया प्रतिरूप पूरा हो जाएगा?



- (1)DW
- (2) DK
- (3) DE
- (4) DL

123. यदि 'A' का अर्थ '÷' है, B का अर्थ '-' है, C का अर्थ '×' है, और 'D' का अर्थ '+' है, तो दिए गए समीकरण का मान ज्ञात करें।

16 D 64 A 4 B 4 C 3 = ?

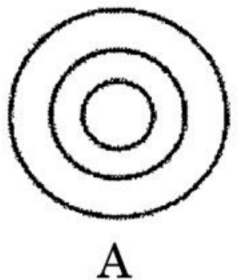
- (1) 20
- (2) 15
- (3) 9
- (4) 17

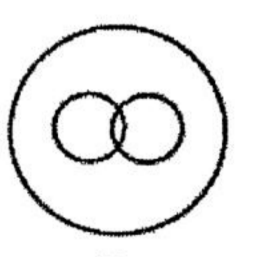
124. निम्निलिखित स्थापना (A) और तर्क (R) के लिए दिए गए विकल्पों से सही विकल्प का चयन करें। स्थापना (A): भारत में लोग अपना प्रतिनिधि स्वयं चुनते हैं।

तर्क (R): भारत एक गणतंत्र राष्ट्र है।

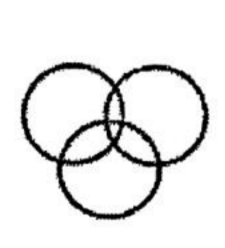
- (1) 'A' सही है पर 'R' गलत है (2) 'A' गलत है पर 'R' सही है
- (3) 'A' और 'R' दोनों सही हैं (4) 'A' और 'R' दोनों गलत हैं

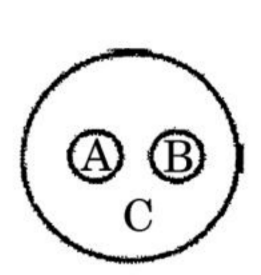
125. निम्न में से कौन सा आरेख मेज, कुर्सी, फर्नीचर के मध्य संबंध को सर्वोत्तम निरूपित करता है?





 \mathbf{B}





- (1) A
- (2) В
- (3) C
- (4)

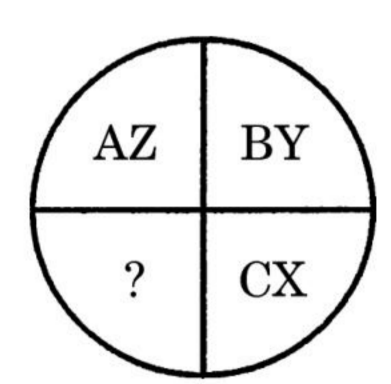
- o 0 o -

RAMA / ENG+HIN

32 / D



122. Which character when placed at the sign of interrogation (?) shall complete the given pattern?



- DW (1)
- DK
- DE (3)
- DL

123. If 'A' means '÷', B means '-', C means 'x' and 'D' means '+', then find the value of the following equation.

16 D 64 A 4 B 4 C 3 = ?

- (1) 20
- (2) 15
- (3) 9
- (4) 17

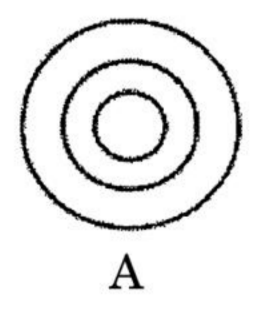
124. Choose the correct alternative from the options for the Assertion (A) and Reason (R) given below.

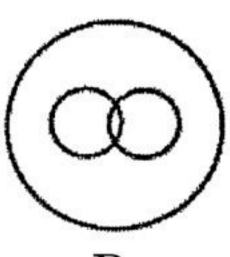
Assertion (A) : In India, people elect their own representatives.

Reason (R) India is a democratic country.

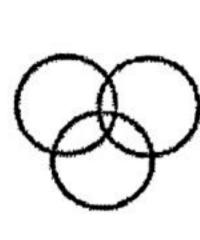
- 'A' is true but 'R' is false
- 'A' is false but 'R' is true
- Both 'A' and 'R' are true
- Both 'A' and 'R' are false

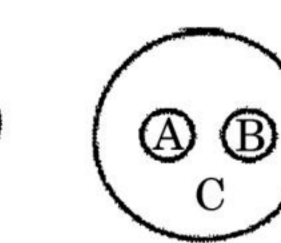
125. Which of the following diagrams best depicts the relationship between Table, Chair, Furniture?





 \mathbf{B}





- (1)
- В
- (3)
- (4)

- 0 O o -

RAMA / ENG+HIN

33 / D

P.T.O.



SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह



SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

RAMA / ENG+HIN 35 / D P.T.O.



- 7. At the appointed time, when you are instructed to open the booklet by the Invigilator, open it and check whether it contains **Section "A"** in the language opted by you in your Application Form and indicated on your Admit Card. If not, bring it to the notice of the Invigilator immediately.
 - नियुक्ति के समय, जब निरीक्षक के द्वारा पुस्तिका को खोलने की सूचना दी जाती है, तब इसे खोले और जाँच करें कि यह आपके आवेदन पत्र में और आपके प्रवेशपत्र पर अंकित आपके द्वारा चुनी गयी भाषा में विभाग "A" है। यदि नहीं हो, तो तुरंत निरीक्षक के ध्यान में लायें।
- 8. In case of any ambiguity in translation/construction of a question, in the version of the specified language/s, its English version (except for the language section questions) shall be treated as final. विनिर्दिष्ट भाषा के प्रश्न के अनुवाद/रचना में अस्पष्टता होने पर अंग्रेजी अनुवाद (भाषा विभाग के प्रश्नों के सिवाय) अंतिम माना जायेगा।
- 9. The question paper booklet is of 36 pages. Please check and ensure that the Question Paper Booklet is complete and contains all the pages.
 - प्रश्नपत्र पुस्तिका 36 पृष्ठों की है। कृपया जाँच करके सुनिश्चित करें कि प्रश्नपत्र पुस्तिका सम्पूर्ण है और इसमें सभी पृष्ठ हैं।
- 10. Answer all questions in the OMR Answer Sheet only. सभी प्रश्नों के उत्तर OMR उत्तर पत्र में ही दें।
- 11. The OMR Answer Sheet is inside this Question Paper Booklet. When you are directed to open the Question Paper Booklet, take out the OMR Answer Sheet and fill in the particulars carefully with Blue/Black ball point pen only.
 - OMR उत्तर पत्र इस प्रश्नपत्र पुस्तिका के अंदर है। जब आपको प्रश्नपत्र पुस्तिका को खोलने का निर्देश दिया जाये, तब OMR उत्तर पत्र को बाहर निकाल लेवें और केवल नीली / काली बालपॉइंट पेन से ही विवरण ध्यानपूर्वक भरें।
- 12. Darken only one circle as your answer for each question. If you darken more than one circle for the same question, your answer will be treated as invalid.
 - प्रत्येक प्रश्न के लिए सिर्फ एक गोले को ही काला करें। यदि आप एक ही प्रश्न के एक से अधिक गोले काला करते हैं तो आपका उत्तर गलत माना जायेगा।
- 13. There is no negative marking for a wrong answer. गलत उत्तर के लिए ऋणात्मक अंकन (नेगेटीव मार्किंग) नहीं है।
- 14. Do not make unnecessary marks on the OMR answer sheet or fold or attempt to deface it. If you do so, your answer sheet will not be evaluated.
 - OMR उत्तर पत्र पर अनावश्यक चिह्न नहीं करें, इसे माड़ें नहीं व विकृत न करें। यदि आप ऐसा करते हैं, तो आपके उत्तर पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
- 15. Use Blue/Black ball point pen only for writing particulars on this page and for writing answers. Do not use pencil.
 - इस पृष्ठ पर विवरण और उत्तर लिखने के लिए सिर्फ नीली / काली बालपॉइन्ट पेन का ही उपयोग करें। पेन्सिल का उपयोग न करें।
- 16. Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Question Paper Booklet only and not on the OMR sheet.
 - कच्चा कार्य प्रश्नपत्र पुस्तिका में दिये गये निश्चित स्थान पर ही करना है, OMR पत्र पर नहीं।
- 17. On completion of the test, hand over the OMR Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Room/Hall.
 - परीक्षा पूर्ण होने पर, कक्ष / हाल छोड़ने से पूर्व OMR उत्तर पत्र परिवेक्षक को सुपुर्द करें।
- 18. You are allowed to take away this Question Paper Booklet with you. आपको यह प्रश्नपत्र पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमित है।
- 19. The CODE for this Booklet is **D**. Make sure that the CODE printed on the OMR Answer Sheet is the same as that on this Question Paper Booklet. In case of discrepancy, report the matter immediately to the Invigilator for replacement of both the Question Paper Booklet and the Answer Sheet.
 - इस पुस्तिका का कोड **D** है। यह सुनिश्चित करें कि OMR उत्तर पत्र पर छपा कोड, इस प्रश्नपत्र पुस्तिका जैसा ही है। विसंगित की स्थिति में प्रश्नपत्र पुस्तिका और उत्तर पत्र बदलने के लिए परिवेक्षक को तुरंत रिपोर्ट करें।
- 20. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Question Paper Booklet / OMR Answer Sheet.
 - प्रश्नपत्र पुस्तिका / OMR उत्तर पत्र में विनिर्दिष्ट स्थान के अतिरिक्त अपना रोल नं. कहीं भी नहीं लिखें।
- 21. Do not use white fluid for carrying out any correction on the OMR Answer Sheet. OMR उत्तर पत्र पर किसी भी शोधन हेतु श्वेत द्रव का उपयोग न करें।

