EN/AREET/6/23 ENGLISH + HINDI

Test Booklet Code परीक्षा पुस्तिका संकेत

This Booklet contains 32 pages. इस पुस्तिका में 32 पृष्ठ हैं।

English: Page No. 2 to 17 (Q. No. 1 to 125)

Test Booklet Numbe

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. <u> Hindi :</u> Page No. 18 to 30 इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। (Q. No. 26 to 125) इस परीक्षा पुरितका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

	ndidate (in Capitals) :		
परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :		_
Roll Number	: in figures		
अनुक्रमांक	: अंको में		_
	: in words		
	: शब्दों में		_
Centre of Exam	ination (in Capitals) :		
परीक्षा केन्द्र (बड़े अ	गक्षरों में) :		
Candidate's Sig		Invigilator's Signature :	
परीक्षार्थी के हस्ताक्ष	₹:	निरीक्षक के हस्ताक्षर :	_
Facsimile signa	ture stamp of		
Centre Superin	tendent :		
	5 (A)		

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 / निदेश

- 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 each 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, प्रत्येक 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।
- Duration of the test is 2 hours and 30 minutes. (150 minutes) परीक्षा का समय 2 घंटा 30 मिनट (150 मिनट) है।
- Candidates are required to choose any of the following 13 languages: Assamese, Bengali, English, Gujarati, Hindi, Kannada, Malayalam, Marathi, Odiya, 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।
- 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)
- 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।
- 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।

			S	ECTION – 'A'	: LA	NGUAGE		
01	Sele	ct the incorrect	optio	n.				
	(1)	Mouse - Mice			(2)	Child - Childre	en 🧲	
	(3)	Sheep - Sheep	S		(4)	Woman - Wom	en	
							0	
002	Iden	tify the question	n tag	in the following	sente	ence :		
	She	sings very well	, does	n't she?				
	(1)	doesn't	(2)	doesn't she?	(3)	sings	(4)	well
003	Cho	ose the option t	hat do	es NOT come	under	gender.		
	(1)	Masculine	(2)	Feminine	(3)	Singular	(4)	Neuter
	T 1							
)04		tify the type of		nce.				
		ne and do your	723	<u> </u>	(2)	-	(4)	T
	(1)	Assertive	(2)	Interrogative	(3)	Imperative	(4)	Exclamatory
\0 <i>5</i>	۲ ۱ میر	ahtan ia tha haa	t mad	ioino ,				
103		ighter is the bes						
	(4)	14_A	101270	for 'laughter'.	(2)	Abatmant Maun	(4)	Callactive Maun
	(1)	Proper Nouli	(2)	Common Noun	1(3)	Abstract Noull	(4)	Collective Noun
106	Cho	ose the correct	cantan	ce where 'enou	ah' h	as been used as	on o	dwarh
,00	(1)	There is enough			(2)			h to buy the shoe
	\ /	He was kind e	VS 		(4)		_	iful to tempt me.
	(3)	Tie was kind e	nougi	to help life.	(+)	one is chough	ocaui	mui to tempt me.
007	Fron	n the following	select	the most appro	nriate	ontion to fill i	n the	blank ·
70 7		of ships		the most appre	priace	option to im i	ii tiic	orank .
	(1)	bundle	(2)	brood	(3)	fleet	(4)	pack
	(1)	ounaic	(2)	orood	(3)	11000	(1)	pack
008	Sele	ct the sentence	with o	correct order of	word	s.		
	(1)	Call each othe	r with	the mice repea	ting c	alls.		
	(2)			other with repea	_			
	(3)			ting calls with e	_			
	(4)		-	calls with each				

(1) do

009 Select the correct option to fill in the blank.

Don't disturb me. I _____ my work.

am doing (4)

 $(2) \quad did \qquad (3)$

does

010	Iden	tify the adverb.						
	She	read the answer	· twic	e.				
	(1)	twice	(2)	answer	(3)	read	(4)	she
011	Cho	ose the option th	hat is	opposite of 'br	ave'.			
	(1)	coward	(2)	clever	(3)	courageous	(4)	shameful
012	Cho	ose the word ne	arest	in meaning to t	he un	derlined word		
012		requested him t		_	ne an	derinied word.		
	(1)	ordered	(2)	ask politely	(3)	instructed	(4)	forced
013	Cho	ose the correct	verh					
013	111111111111111111111111111111111111111	baby was		in the room.				
	(1)	sleep	(2)	sleeping	(3)	will sleep	(4)	will be sleeping
01.4	C1.				. 1.	1.1		
014		ose the correct of have hit the na	_	to complete the	e 1010	om given below.		
	(1)	head	(2)	leg	(3)	arm	(4)	finger
015		ose the correct s	•		(2)	Cincomity	(1)	Cinconity
	(1)	Sincerity	(2)	Sencerity	(3)	Sincerrity	(4)	Sinceerity
016	Cho	ose the correct j	prono	un.				
			g at t	the gate?				
	(1)	Who	(2)	Whom	(3)	Which	(4)	Whose
017	Fill	in the blank wit	h the	appropriate arti	cle.			
				Metro statio				
	(1)	a	(2)	the	(3)	an	(4)	no article
018	Iden	tify the adjectiv	e froi	m the given opti	ions.			
	(1)	saw	(2)	to	(3)	honest	(4)	his
010	Cl	41.	\$/		4 - 41	C-11		
019		restaurant is	prepo	sition to comple the school.	te the	e following sent	ence.	
	(1)	up	(2)	behind	(3)	along	(4)	between
	\$11 E31		100 100		89 590	9876	80 SS	
020		-		sentence by choo		_		
				s on the floor as their, there				on the shoe rack.
		they re, then	(2)	mon, more		uicio, uicii	(+)	unon, unoy ro

Read the following passage carefully and answer the questions given below: (Q. 021 to Q. 025)

If you want to send a letter by post today, you have to paste a stamp on the envelope. But long ago there were no stamps. People who wanted to send a letter would fold it and stick it with wax. Then the post office would send the letter and the person who got it would have to pay for receiving the letter. The first stamp was printed in England. It was black and had a picture of Queen Victoria on it. It cost one penny (the British Paise). That is why it was called the 'Penny Black'.

The hobby of collecting stamps is known as Philately. Stamps have been brought out in many shapes and sizes. Some stamps are very valuable



		ell for a lot of r	•		mic star	iips are very	raidabic	A\$ POSTA
021		ose the correct of first stamp was	•		blank.			
	(1)	India	(2)	England	(3)	America	(4)	Australia
					36			
022	Cho	ose the correct s	taten	nent.				
	(1)	The first stamp	had	a picture of a	lion.			
	(2)	The first stamp	had	a picture of (Queen V	Victoria.		
	(3)	The first stamp	had	a picture of (Queen I	Elizabeth.		
	(4)	The first stamp	had	a picture of a	goat.			
023	Cho	ose the correct of	ption	1.				
	The	hobby of collec-	ting	stamps is calle	ed	•		
	(1)	Gardening			(2)	Fashion De	signing	

024 'It was black and had a picture of Queen Victoria'.

Identify the part of speech for "black" from the given sentence.

- Noun Pronoun (1)
 - Adjective (3) (2) (4) Verb

(4)

Philately

025 Choose the opposite of 'send'.

Cooking

brought **SJ61** receive (3) (1)cost (4) sell

SECTION – 'B': MATHEMATICS

026 The normal body temperature of a human being is 37°C. Convert it to degree Fahrenheit.

- (1) 98°F
- (2) 97°F
- (3) 95°F
- 98.5°F

The difference between – 50°C and 72°C is _____

- 122°C (1)
- (2) 42°C
- (3) + 32°C
- + 102°C

028 Express 18 kg 5g as kg

- (1) 18.5 kg (2) 18.500 kg
- (3) 18.05 kg
- (4) 18.005 kg

029 Find the number of zeros on 1 km when you convert a kilometer into millimeter.

- (2) 6
- (3)
- (4)

030 Which of the following is the correct representation for number 99?

- (1) IC
- XCVIIII (2)
- (3) XCIX
- (4) L+XXXXIX

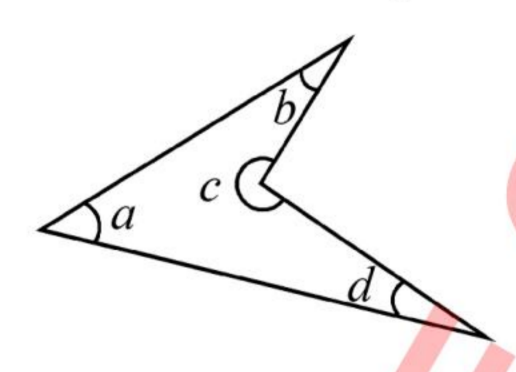
031 Find the value of : MXLII + CXCIV – LXIII

- MCLXXIII (1)
- (2) MCCCCXXIX (3) MCCLXXIII (4)
- MCXLIIV

Name the type of an angle whose measure is 29° more than the difference of 136° and 77°.

- acute angle (1)
- obtuse angle (2)
- (3) right angle (4) reflex angle

033 Which of the angles in the given figure is larger than two (2) right angles?



Both $\angle a$ and $\angle d$

Only $\angle c$

 $\angle a$, $\angle b$ and $\angle d$ only

034 Read the given statements and choose the right option.

Statement A: All chords of a circle are diameters.

Statement B: Diameter is the longest chord of the circle.

- Only statement A is true.
- Only statement B is true.
- (3) Both statements are true.
- (4) Both statements are false.

	(1)	226.65 kg	(2)	234.65 kg	(3)	225.45 kg	(4)	225.35 kg	
036				reduced fr		n/hr to 50	km/hr, the	n the time tal	ken to
	(1) (3)	Remain sa Double			(2)			50 minutes 50 minutes	
037					1124 59			pute the time	taken
	100 T 100	he train to 17 hours			(3)	19 hours	(4)	21 hours	
038		the sum or digits.	0.000	greatest nu	mber and	6-digit sm	allest num	ber, each hav	ving 3
	(1)	109999	(2)	109989	(3)	110020	(4)	1000989	
039		tract 28,576 digits 3, 0,			least and	the greatest	t 5-digit nu	ımber formed	using
	(1)	67,092	(2)	84,653	(3)	68,932	(4)	73,695	
040	The			fourth of a (B) Right		gle will be	-		
		(C) Obtu	_	(D) Half	of a right	_			
	(1) (3)	Only (B) Both (A)	and (B)		(2) (4)	Only (C) Both (A)	and (D)		
0.14	()								
041	An a (1)	angle is thr	ee times c (2)	of the half of 135°	of a right a (3)	angle. Find 145°	its supple (4)	ment. 45°	
042		le arranging		fractions f	from the le	ast to the g	reatest, wh	nich fraction v	vill be
		$\frac{1}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{15}$							
	(1)	$\frac{1}{2}$	(2)	5	(3)	7_	(4)	3	

035 A bullock cart is carrying 230 kg of sand to a construction site. If 4.65 kg sand slipped

away on the way to the site, then find the amount of sand that reached the site.

<u>J61</u>

043 Arrange the following fractions in ascending order:

044 The table below shows the price of some items in a shop:

Item	Price per kg
Sugar	₹ 72
Rice	₹ 108
Coffee	₹ 237
Wheat	₹ 63

What is the ratio of combined price of Sugar and Rice to that of Coffee and Wheat?

- (1) 9:14
- (2) 2:3

What least number should be added to each term of the ratio 7:13 to get the ratio 2:3?

046 By selling a watch for ₹ 1,275 Javed lost 15%. At what price should he sell so as to make a profit of 10%?

- (1) $\mathbf{\xi}$ 1,500 (2) $\mathbf{\xi}$ 1,600 (3) $\mathbf{\xi}$ 1,650 (4) $\mathbf{\xi}$ 1,700

047 Seema and Ravi invested ₹ 1,50,000 in a business in the ratio of 2:3. At the end of the year, they made a profit of 150% on the invested sum. If they share the profit money in the same ratio, then what will be Seema's share?

- (1) $\mathbf{\xi}$ 1,50,000 (2) $\mathbf{\xi}$ 20,000 (3) $\mathbf{\xi}$ 1,35,000 (4) $\mathbf{\xi}$ 90,000

048 Which of the given statement is true?

- (1) (21-15)-6=21-(15-6)
- (2) $14 \times 36 \div 6 10 = 84$
- (3) $93 \times 63 93 \times 37 = 9300$ (4) $25 + 49 \div 7 \times 5 6 = 54$

049 $9 + [6 + 7 \text{ of } 3 - (9 + 2 - 6 \div 2)]$ (1) 25 (2) 26

- (3) 27
- (4) 28

050 The mean for 13, 14, 19, *a*, 17 is 22. Find the value of *a*.

- (1) 37

- (4) 67

051 Given below are the runs scored by a batsman in 4 matches. Calculate the average runs scored by the batsman.

-					
	Match	I	II	III	IV
	Runs Scored	35	0	6	98

- 139
- 140
- (3) 46.66
- (4)34.75

What percent of 4 days is 6 hours?

053 Match List - I with List - II.

List - I

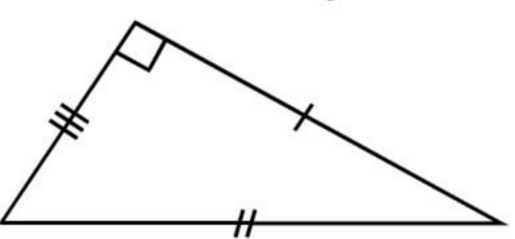
List - II

- longest chord
- radius (1)
- space between two radii
 - (II) diameter
- half of a circle
- (III) sector
- (D) half of diameter
- (IV) semi-circle

Choose the correct answer from the options given below:

- (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III) (2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
- (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I) (4) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
- 054 Three cubes whose each edge is 4 cm are joined together to form a cuboid. Find the volume of the new cuboid formed.
 - (1) 64 cm³
- (2) 0.064 cm³
- $(3) 192 \text{ cm}^3$
- 12 cm^3 (4)
- 055 The perimeter of one face of a cuboid is 40 cm. If the length and depth of this cuboid is 13 cm and 8 cm, then find the volume of the cuboid.
 - - 846 cm^3 (2) 625 cm^3 (3) 728 cm^3

- **056** Which of the following are four consecutive composite numbers?
- (1) 22, 23, 24, 25 (2) 60, 61, 62, 65 (3) 56, 57, 58, 59 (4) 90, 91, 92, 93
- 057 A pair of twin prime number between 70 and 100 is _____
 - (1) 71, 73
- (2) 79, 83
- (3) 97, 99
- (4)
- 058 Name the triangle shown below based on both sides and angles.



- isosceles and acute triangle
- scalene and right triangle
- obtuse and right triangle
- equilateral and obtuse triangle (4)
- 059 Given below are two statements: One is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R.

Assertion A: Right angled triangle is not a regular polygon.

Reason R: All the sides and angles of a regular polygon are equal.

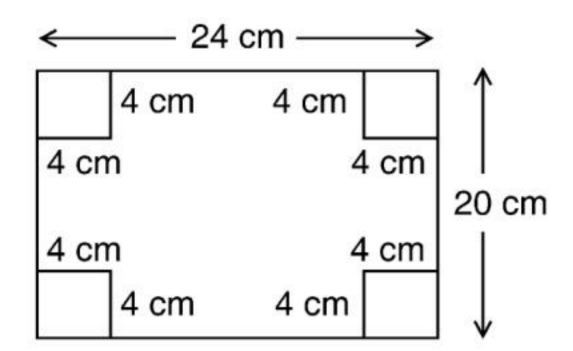
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:

- Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.
- A is true but R is false.
- A is false but R is true.
- **060** Find the value of $54 \div 0.009$.
- SJ61
- (1) 0.006
- (2) **6.**0
- 6000 (3)
- 48.6 (4)

A batsman scored 190 runs which included 10 boundaries and 6 sixes. What percent of his total score did he make by running between the wickets?

- (1) 50%
- (2) 60%
- (3) 70%
- (4) 75%

062 Riya is doing a paper cutting activity. She cuts out four identical square corners of the rectangular sheet as given in the figure. Find the area and perimeter of the remaining sheet.



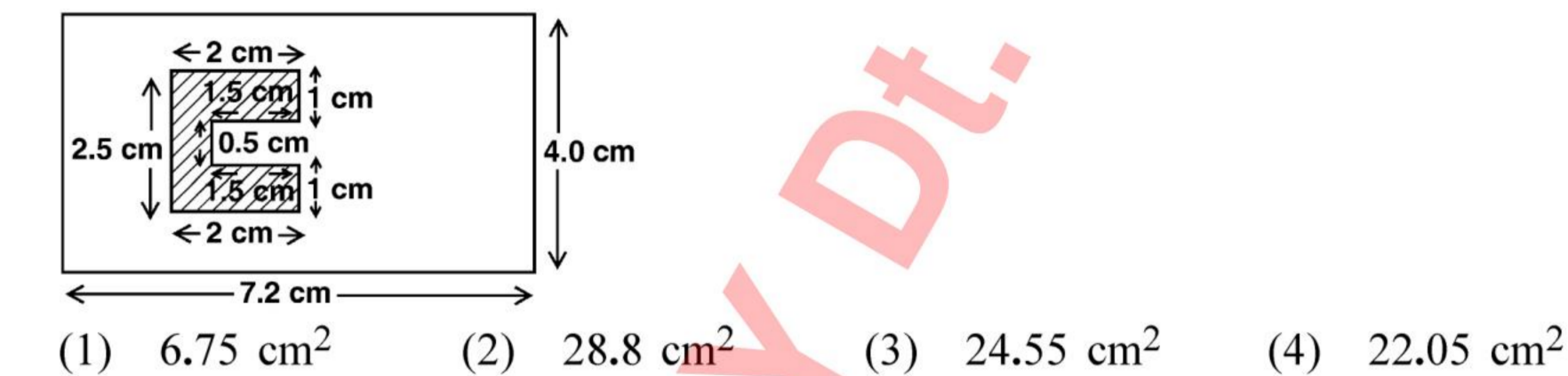
(1) 416 sq. cm 88 cm

(2) 316 sq. m 80 cm

(3) 480 sq. m. 88 cm

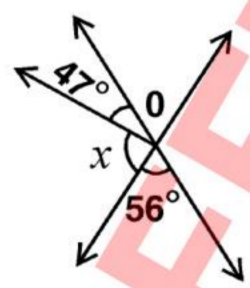
(4) 480 sq. m 80 cm

063 Find the area of the unshaded region in the given figure.



- **064** A farmer borrowed a sum of ₹ 10,000 from a bank at 5% rate of interest per annum. How much interest will he pay the bank in 3 years?
 - (1) ₹ 30,000
- (2) ₹ 1,500
- (3) ₹ 500
- (4) ₹ 11,500
- 065 Rijul took ₹ 50,000 from a person for 3 years at the rate of 8% per annum. Find the amount paid by Rijul to that person after 3 years.
 - $(1) \notin 52,000$
- (2) ₹ 62,000
- (3) ₹ 51,200
- (4) ₹ 48,000
- 066 Find the supplement of complement of two thirds of a right angle.
 - (1) 120°
- (2) 150°
- (3) 30°
- (4) 60°

067 In the figure given, the measure of x is _____.



- (1) 124°
- (2) 43°
- (3) 77°
- (4) 56°

069	Find	the smallest fi	ive dig	git number usin	g three	e different digit	s.	
	(1)	10000	(2)	20000	(3)	00021	(4)	10002
10 2010								
070	If a i		sible by	y 8 and 3 both,	then b	by which other	numb	ers will it always be
	(1)	8 and all its f	actors		(2)	factors of 3		
	(3)	factors of 24			(4)	factors of 12		
071		product of two be	numb	ers with LCM	of 112	2 is 4032. The	HCF	of the two numbers
	(1)	95 ESC 14 955 - 14 955 - 15 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	(2)	12	(3)	9	(4)	36
	(-)		(-)				(.)	
072				No. of the same of			ouy fiv	ve headphones. Find
				him to get fiv		-		T 10 (T -
	(1)	₹ 40,675	(2)	₹ 32,735	(3)	₹ 32,375	(4)	₹ 43,675
073	Trish	na is arranging	fruit i	uices for 40 cla	ssmate	es. She wants to	serv	e 250 ml of juice to
007000 0070			•					requires for serving
				2.5 l of juice	?			• •
	(1)	2.5	(2)	3	(3)	4	(4)	10
074	Com	nute the recipr	ocal o	f expression gi	ven be	elow:		
		-						
	$\frac{34}{15}$ >	$\langle \frac{43}{17} \rangle$						
	(1)	17	No.	15	(2)	1	(4)	1
	(1)	$\frac{17}{38}$	(2)	45	(3)	6	(4)	does not exist
075	Radł	nika bought $8\frac{1}{4}$	- kg o	f fruits. She use	ed $2\frac{5}{6}$	kg of fruits in	puddi	ing and kept the rest
					U	ft for fruit salac		
								5
	(1)	$6\frac{2}{12}$ kg	(2)	$5\frac{3}{12}$ kg	(3)	$6\frac{1}{24}$ kg	(4)	$5\frac{3}{24}$ kg
eT.								

068 The product of Place-value and Face value of digit 6 in the number 7860443 is

(3) 3626580000

360000000

(4)

3600000000

3652800000

SECTION – 'C' : GENERAL KNOWLEDGE

076	Who	appoints the P	rime	Minister of Ind	ia ?			
	(1)	The President			(2)	Chief Election	Com	missioner
	(3)	The Chief Just			(4)	The Chief of D		
	(5)			1 III GIG	(.)		()	
077	Kolk	cata is located of	on the	hanks of				
011	(1)	Ganges	(2)	Damodar	(3)	Hooghly	(4)	Padma
	(1)	Gunges	(2)	Damodai		Trooginy		1 ddilla
078	Cho	ose the correct	ontio	1				
070			-		by th	e Maharaia of G	walio	or Jayajirao Scindia.
						and is not a mus		
	(1)	Hawa Mahal I		-	(2)	Umaid Bhawan		
	(3)	Lake Palace			(4)	Jai Vilas Palace		
	(0)				(.)			
079	In R	amayana, where	e did	Lord Shri Ram	marry	Sita ?		
	(1)	Ayodhya		Panchvati	(3)	Chitrakoot	(4)	Janakpur
	()		()				()	
080	Cho	ose the correct	option	1.				
		d is stored in th	-	▲				
	(1)	Potato	(2)	Sweet Potato	(3)	Onion	(4)	Ginger
	()		()				()	
081	Cho	ose the correct	option	ı. 3				
	·			ealing body par	t.			
	(1)	Tongue	(2)	Liver	(3)	Large Intestine	(4)	Skin
082	Ayo	dhya is located	on th	e banks of the	river :			
	(1)	Ganges	(2)	Saryu	(3)	Godavari	(4)	Yamuna
083	Cho	ose the correct	option	1.				
	Sanj	ana found that	as a s	eed germinates	and so	eedling turns into	оау	oung plant, the size
	of th	ne seed leaves g	gradua	ally becomes sm	aller.			
	It is	because:						
	(1)	The seed leave	es are	absorbed back	into t	he seed coat.		
	(2)	The sunlight v	vithers	s the seed leave	es.			
	(3)	The food in the	e see	d leaves has be	en use	ed by the growin	ng pla	ant.
	(4)	None of these						

084	Aniı	mal which can s	urviv	e without water	for a	long time in de	esert.			
	(1)	Horse	(2)	Cow	(3)	Buffalo	(4)	Camel		
085	The	only species wh	nere t		ne you					
	(1)	Dolphin	(2)	Whale	(3)	Sea horse	(4)	Tortoise		
006	Cino	lia Chham dana	. i	alatad ta rubiah	atata	2				
UOU		glis Chham danc			12213		(1)	Varala		
	(1)	Assam	(2)	Manipur	(3)	Sikkim	(4)	Kerala		
087	The	instrument used	to m	neasure the spee	d of a	a vehicle is:				
	(1)	Speedometer		11- 10		Odometer	(4)	Tachometer		
	5000				00 0 00 F 00					
088	A sp	ort where peop	le use	a board with s	mall y	wheels is:				
	(1)	Para motoring	(2)	Sky diving	(3)	Skating	(4)	Skate boarding		
					4					
089			nown	as the Lotus de	ecorat	ion and is India	's sec	ond highest civilian		
	awa				(2)	Dodmo Vibbuel	non			
	(1)	Arjuna award Bharat Ratna			(2) (4)	Padma Vibhush Ashok Chakra	iaii			
	(3)	Difarat Kama			(4)	ASHOK CHakta				
090	gr	is the firs	t spoi	rtsperson to win	the I	Padma Vibhusha	n aw	ard in 2007.		
	(1)	Vishwanathan A	•		(2)	Sunil Gavaskar				
	(3)	Kapil Dev			(4)	4) Sachin Tendulkar				
091	Cho	ose the correct of	option	to fill in the b	lank.					
	Mou	intains arranged	in a	line is known as	s					
	(1)	range	(2)	fold mountain	(3)	peak	(4)	table mountain		
002	Cho	ose the correct	ntion							
092		er is known as t	Ţ		hecau	se ·				
	(1)	It has many us		iiveisai soiveiit	occau	SC.				
	(2)	It can remove		nds of dust						
	(3)			which all body	metal	oolism happens.				
	` /	It can dissolve				FF				
	1	The second secon								

093	Whi	ch animal was repres	ented on the ma	scot	of the Delhi Asi	ian G	ames 1982	?
	(1)	Elephant		(2)	Lion		a,	
	(3)	Panda		(4)	Tiger			
094	The	deficiency of which	of the following	vitai	mins causes Ric	kets?		
	(1)	Vitamin - A (2)	Vitamin - D	(3)	Vitamin - C	(4)	Vitamin -	B_{12}
095	Who	was the first Gover	nor General of I	ndepe	endent India ?			
	(1)	Rajagopalachari		(2)	Mahatma Gand	lhi		
	(3)	Lord Mount Batten		(4)	Jawaharlal Neh	ıru		
096		tify the Indian Nucle	1 TO TO			Direct	or and Pro	fessor of
		sics at the Tata Institu	ite of Fundamen					
	(-)	Homi J. Bhabha		(2)	Ramanujan			
	(3)	Vikram Sarabhai		(4)	Aryabhata			
005	XX 71	D 1 1 1 C						
097	0202.0	en was Bangladesh fo		(2)	T 1070	(4)	T 1045	
	(1)	In 1971 (2)	In 1905	(3)	In 1970	(4)	In 1947	
000	C1							
098		ose the correct option						
		United Nations (UN)		22.7	1016	(1)	10.45	
	(1)	1944 (2)	1945	(3)	1946	(4)	1947	
000	* 1			3 - 0 2 3	•			
099	7272.25	tify from the following				<i>(1</i>)	D. 1	
	(1)	Meningitis (2)	Migraine	(3)	Jaundice	(4)	Diabetes	
400	C1							
100		ose the correct option		• •	•			
=7	(d \ \	dung can be used a	~	(0)		7.45	~ 1 .	
	(1)	Nitrogen (2)	Sugar	(3)	Mercury	(4)	Calcium	
EN/A	AREI	ET/6/23 J]	13	3			ſ	Contd

SECTION - 'D': INTELLIGENCE

101 Complete the following analogy:

B:4::G:_?__

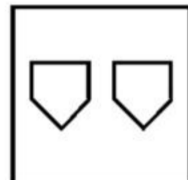
- (1) 36
- (2) 17
- (3) 18
- (4) 49

- 102 Find the odd one out.
 - (1) Orange
- (2) Earth
- (3) Egg
- (4) Basketball

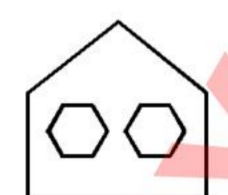
- 103 Find the odd one out.
 - (1) 97
- (2) 47
- (3) 81
- (4) 19

- 104 Pick the odd one out.
 - (1) Book
- (2) Pencil
- (3) Eraser
- (4) Computer

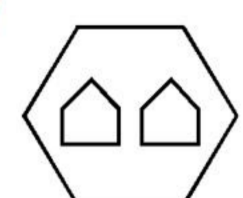
- 105 Find the odd out.
 - (1)



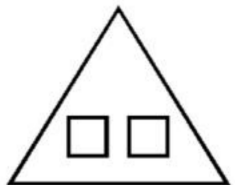
(2)



(3)



(4)



- 106 Find the odd one out -
 - (1) Kanpur
- (2) Vijaywada
- (3) Ganga
- (4) Guwahati

- 107 Choose the odd one out -
 - (1) Guitar
- (2) Violin
- (3) Sitar
- (4) Flute

108 Complete the following analogy.

DGA: 12:: AMQ: ?

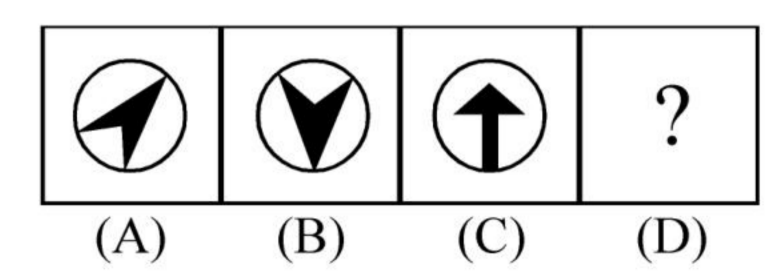
- (1) 19
- (2) 31
- (3) 28
- (4) 17

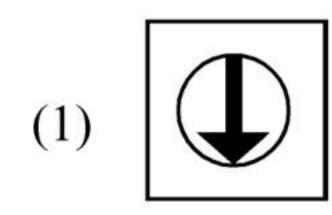
109 Find the missing number.

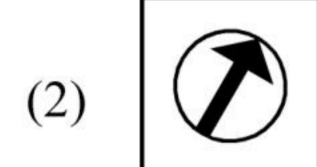
5:22::8: ?

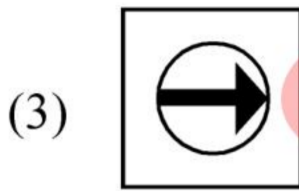
- SJ61
- (1) 61
- (2) 37
- (3) 80
- (4) 50

110 Figures A and B are related in a particular manner. Establish the same relationship between figure C and D by choosing a figure from the alternations, which replaces the question mark.

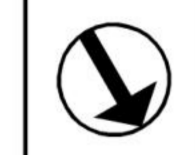




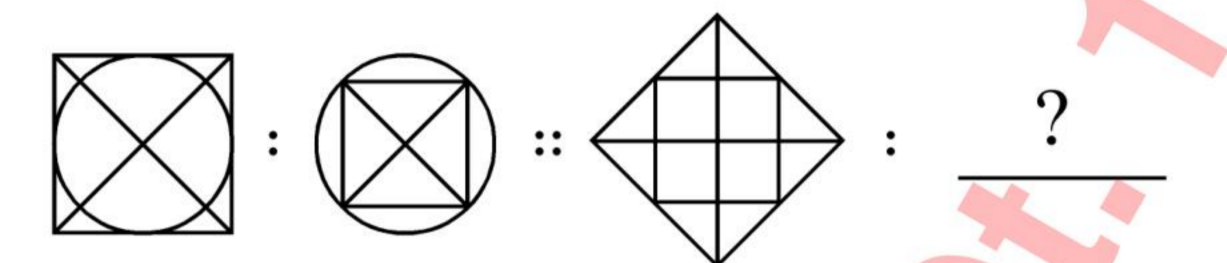


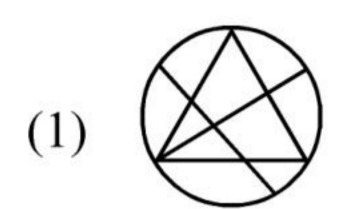


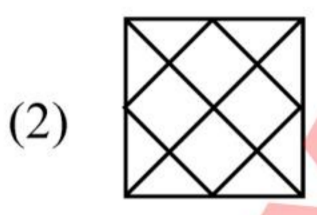


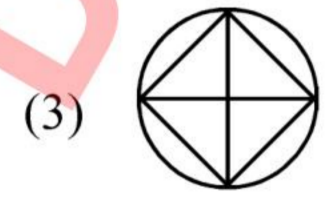


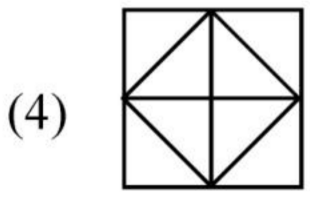
111 Complete the pattern:



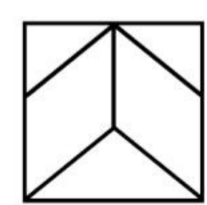


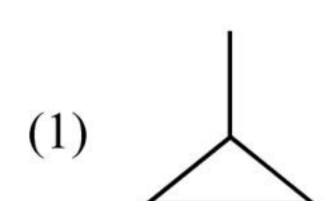


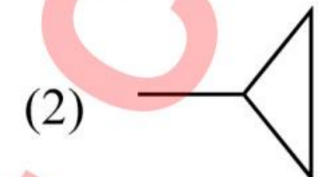


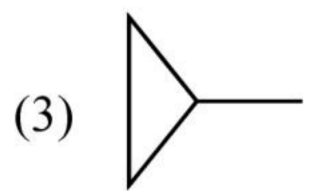


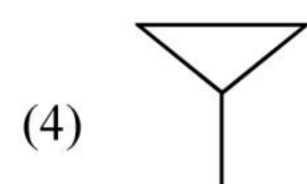
112 Which of the following shapes is a part of the given figure -



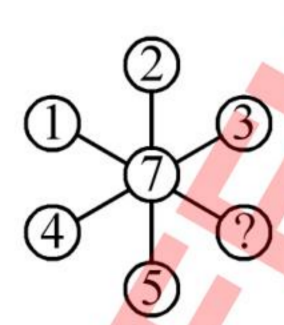








113 Which number replaces the question mark?



SJ61

- (1) 8
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 6

114	Arra	nge t	he followi	ng in	a Logical	order	from	bottom to top	•	
		(A)	Knee							
		(B)	Toes							V
		(C)	Calves							
		(D)	Heel							
		(E)	Ankle							
	Cho	ose th	ne correct	answe	r from th	e optic	ns gi	ven below:		
	(1)	(D),	(E), (C),	(B), (A	A)		(2)	(B), (D), (E),	(C), $(A$	A)
	(3)	(D),	(A), (B),	(C), (I	Ε)		(4)	(B), (C), (E),	(D), (A	A)
115	Arra	nge t	he given v	vords	as they o	ccur ir	the	dictionary -		
		(A)	PRISTIN	E						
		(B)	PRINTE	₹						
		(C)	PREVIO	US			4			
		(D)	PREVEN	T						
		(E)	PRIORIT	Y						
	Cho	ose th	ne correct	answe	r from th	e optic	ons gi	ven below:		
	(1)	(B),	(A), (C),	(D), (l	E)		(2)	(C), (D), (A),	(E), (I	3)
	(3)	(D),	(C), (B),	(E), (A	A)		(4)	(A), (E), (B),	(C), (I)
116	Arra	nge t	he followi	ng in	a logical	order	:			
		(A)	Rain							
		(B)	Cooling							
		(C)	Condensa	ation						
		(D)	Heating							
		(E)	Evaporati	ion						
	Cho	ose th	ne correct	answe	r from th	e optic	ns gi	ven below:		
	(1)	(B),	(A), (C),	(D), (l	E)		(2)	(E), (D), (A),	(B), (C	C)
	(3)	(B),	(C), (A),	(D), (l	E)		(4)	(D), (E), (B),	(C), (A)	A)
117	Whi	ch of	the follow	ving is	the water	er imag	ge of	5374 ?		
	(1)	58.	7 4	(2)	5 3 7 4		(3)	5 3 7 4	(4)	4735

	400, 388	3, 376, 364,	_?	_ 81				
	(1) 352	2	(2)	350	(3)	354	(4)	372
110	Eind the	missing tor						
119		missing ter					6	
	(E) (E) (E	, 35, 74, <u>?</u>	(2)	160	(2)	172		151
	(1) 153)	(2)	160	(3)	173	(+)	131
120	Fill in th	ne blank						
120		EHHK, ILL	О. М	PPS.				
	(1) PR	•	(2)	QUUX	(3)	QTTW	(4)	PSSV
			(-)		(-)			
121	Select th	ne correct fi	gure v	which will con	nplete 1	the given grid -		
					•			
		?						
	(1)		(2)	♦	(3)	♦	(4)	(
122	Complet	e the follow	ving a	nalogy:				
	Book:	Author :: Di	ish:					
	(1) Mu	ısician	(2)	Chef	(3)	Painter	(4)	Artist
123	Complet	e the follow	ving a	nalogy:				
	Flood:	Drought ::						
	(1) The	ink	(2)	Intelligence	(3)	Brain	(4)	Foolish
			1.0					
124			- T	4 10	and fi	ind the missing	term	of the second pair.
	(1) DO	FGJ :: KNO	(2)		(2)	DOD	(4)	TDD
	(1) PQ	K	(2)	PQT	(3)	RQP	(4)	TPR
125	Complet	e the follow	ina a	nalogy ·				
123		Throat :: A						
7	(1) 17:	dney	(2)	Lungs	(3)	Head	(4)	Liver
8	(1) K10		(2)	201155		11000	(1)	
- EN//	AREET/6	/23 J 1			17			[Contd
								L Coma

118 Find the missing term.

HINDI VERSION

विभाग - 'B': गणित

026	मनुष्य	के शरीर का	सामान्य तापमान 3	7°C होता है। उसे	फारहेनहाइट में	परिवर्तित	कीजिए।
	(1)	OOOE	(2) 0700	(2)	OFOE	(1)	00 501

- (1) $98^{\circ}F$ (2) $97^{\circ}F$ (3) $95^{\circ}F$
- (4) 98.5°F

- (1) 122°C
- (2) 42°C
- (3) + 32°C
- + 102°C

- (1) 18.5 kg (2) 18.500 kg (3) 18.05 kg
- 18.005 kg (4)

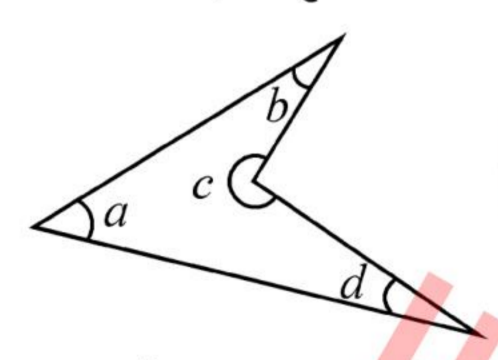
- (1) 5
- (2) 6
- (3) 7
- (4) 8

- (1) IC
- (2) XCVIIII
- (3) XCIX (4) L+XXXXIX

- (1) MCLXXIII (2) MCCCCXXIX (3) MCCLXXIII (4) MCXLIIV

- (1) न्यूनकोण

- (2) अधिक कोण (3) समकोण (4) प्रतिवर्ति कोण



दोनो $\angle a$ ओर $\angle d$

(3) केवल $\angle c$

(4) $\angle a$, $\angle b$ और $\angle d$ केवल

034 निम्नलिखित विधान को पिढए और उचित पर्याय चुनिए। विधान A-वृत्त के सभी जीवा से व्यास बनता है। विधान B-व्यास वृत्त की सबसे लंबी जीवा है।

(1) केवल विधान A सत्य है।

(2) केवल विधान B सत्य है।

(3) दोनो विधान सत्य है।

(4) दोनो विधान असत्य है।

035	एक बैलगाडी 230 किलो ग्राम रेत निर्माण—स्थल प्यदि 4.65 किलो ग्राम रेत रास्ते में बैल गाड़ी से गि (1) 226.65 kg (2) 234.65 kg	र जाती है, तो निर्माण-स्थल	पर कितनी रेत पहुंचती है? (4) 225.35 kg
036	यदि एक कार की गति 100 किलोमीटर/घंटा से 50 कितना समय लगेगा ?	किलोमीटर/घंटा कम की, तं	
	(1) समान होगा(3) दुगुना होगा	(2) 50 मिनट कम हो(4) 50 मिनट अधिक	
037	एक ट्रेन 1862 किलोमीटर अंतर 98 किलोमीटर/ वह कितना समय लेगी।		
	(1) 17 घंटे (2) 23 घंटे	(3) 19 घंटे	(4) 21 घंटे
038	जिसमें 3 विभिन्न अंक हो ऐसे 4-अंकीय सबसे ब कीजिए।	डी संख्या और 6 अंकीय स	बसे छोटी संख्या का योग ज्ञात
	(1) 109999 (2) 109989	(3) 110020	(4) 1000989
039	3, 0, 5, 8 और 1 इन अंकों का उपयोग करके बन के योग में से 28,576 व्यवकलन कीजिए।	नाए हुए सबसे छोटी और स	बसे बडी पाँच–अंकीय संख्याओ
	(1) 67,092 (2) 84,653	(3) 68,932	(4) 73,695
040	एक सरल-कोण के एक-चतुर्थांश का पूरक होगा - (A) न्यूनकोण (B) समकोण (C) अधिक कोण (D) समकोण का (1) केवल (B)		
	(1) प्रभूत (B) (3) (A) और (B) दोनों	(2) प्रभुत (C) (4) (A) और (D) दोन	तें वि
041	एक कोण समकोण के आधे से तिगुना है। उसका सं (1) 90° (2) 135°	ंपूरक को ज्ञात कीजिए। (3) 145°	(4) 45°
042	दिए हुए भिन्नों में सबसे कम से सबसे अधिक के क्र स्थान पर होगा ?	म में रचना करते हुए, कीन	सा भिन्न अतिम सिरं से दूसर
	$\frac{3}{5}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{15}$		
	(1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{5}{6}$	$(3) \frac{7}{15}$	$(4) \frac{3}{5}$
	नीचे दिये गये भिन्नों की रचना आरोही क्रम में कीर्	जेए।	
	$\frac{2}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{9}{14}$		
	(1) $\frac{7}{8}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{9}{14}$ (2) $\frac{7}{8}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{9}{14}$	$(3) \frac{9}{14}, \ \frac{2}{3}, \ \frac{5}{6}, \ \frac{7}{8}$	$(4) \frac{9}{14}, \ \frac{7}{8}, \ \frac{2}{3}, \ \frac{5}{6}$

044 नीचे दी गई तालिका एक दुकान की कुछ वस्तुओं की क़ीमतें दर्शाती है।

वस्तु	क़ीमत प्रति किग्रा
चीनी	₹ 72
चावल	₹ 108
कॉफी	₹ 237
गेहूं	₹ 63

चीनी और चावल की संयुक्त क़ीमतों का कॉफी और गेहूँ की संयुक्त कीमतों से कितना अनुपात है?

- (1) 9:14
- (2) 2:3
- (3) 4:5

045 अनुपात 2:3 प्राप्त करने के लिये अनुपात 7:13 के हर पद से कौन-सी सबसे कम संख्या मिलानी होगी?

- (2) 3
- (3) 5
- (4)

046 एक घडी ₹ 1,275 में बेचकर जावेद को 15% नुकसान हुआ। 10% लाभ मिलने के लिए उसे घड़ी कितनें में बेचनी होगी?

- (1) $\mathbf{\xi}$ 1,500 (2) $\mathbf{\xi}$ 1,600 (3) $\mathbf{\xi}$ 1,650 (4) $\mathbf{\xi}$ 1,700

047 सीमा और रिव ने एक धंधे में ₹ 1,50,000 की रिकम 2:3 के अनुपात में निवेश की। वर्ष के अंत में उन्हें निवेश की हुई कुल रकम पर 150% लाभ हुआ। यदि वे लाभ की रकम समान अनुपात में साझा करते हैं, तो सीमा के हिस्से कितनी रकम आएगी?

- (1) $\mathbf{\xi}$ 1,50,000 (2) $\mathbf{\xi}$ 20,000
- (3) ₹ 1,35,000 (4) ₹ 90,000

048 दिए गये में से कौन सा सत्य है?

- (1) (21-15)-6=21-(15-6)
- (2) $14 \times 36 \div 6 10 = 84$
- (3) $93 \times 63 93 \times 37 = 9300$
- (4) $25 + 49 \div 7 \times 5 6 = 54$

049 9 + $[6 + 7 \text{ of } 3 - (9 + 2 - 6 \div 2)]$

- (1) 25 (2) 26
- (3) 27
- (4) 28

050 13, 14, 19, a, 17 का मध्यमान 22 है। a का मान ज्ञात कीजिए।

- (4) 67

051 बल्लेबाज ने 4 मैचों में बनाये हुए रन नीचे दिये है। बल्लेबाज ने बनाये हुए रनों की औसत ज्ञात कीजिए।

मैच	I	II	III	IV
रन	35	0	6	98

- 139
- (2) 140
- (3) 46.66
- (4) 34**.**75

052 4 दिनों का कितना प्रतिशत 6 घंटे होते हैं?

- (3) $6\frac{1}{4}\%$

053	सूची I का सूची II से मिलान कीजिए।				
033		ची II			
	(A) सबसे लंबी जीवा (I)	े त्रिज्या			
	(B) दो त्रिज्याओं के मध्य का स्थान (II)	व्यास			
	(C) वृत्त का आधा (III)) वृत्तखं	ड		
) अर्ध-	<u>C</u>		
	नीचे दिये गये विकल्पों में से उचित विकल्प का चय				
	(1) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III)		(A)-(III), (B)-(I		31 31 2744 31 32 176
	(3) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)	(4)	(A)-(I), (B)-(II)), (C)	-(III), (D)-(IV)
054	प्रत्येक घन का किनारा 4 सेंटीमीटर है, ऐसे तीन घर	नों को ज	तोडकर एक घनाभ ह	ानाया है	है। नए घनाभ का घनप
	ज्ञात कीजिए।	11 3021 3			er 15 411 1 471 4 1 1
	(1) 64 cm^3 (2) 0.064 cm^3	(3)	192 cm ³	(4)	12 cm^3
		53 53		1.0	
055	घनाभ के एक बाजू का परिमाप 40 सेंटीमीटर है।			और	
	गहराई 13 और 8 सेंटीमीटर है, तो घनाभ का घ				
	(1) 846 cm^3 (2) 625 cm^3	(3)	728 cm ³	(4)	746 cm^3
056	निया में से कीयमी ४ कमायमय संसकत संस्थामँ है	2			
030	निम्न में से कौनसी 4 क्रमानुगत संयुक्त संख्याएँ है (1) 22, 23, 24, 25 (2) 60, 61, 62, 65		The second secon	(4)	90 91 92 93
	(1) 22, 23, 24, 23 (2) 00, 01, 02, 03	(3)	50, 57, 50, 57	(+)	70, 71, 72, 73
057	70 और 100 के बीच अभाज्य युग्म की जोड़ी	है	•		
	(1) 71, 73 (2) 79, 83		97, 99	(4)	87, 89
a - a			_		
058	नीचे दी गए त्रिभुज की दोनों भुजाएं और कोण के	आधार	पर त्रिभुज का नाम	बताइ	ए।
	*				
	(1) समव्दिबाहु और न्यून त्रिभुज	(2)	विषमबाहु और स	म त्रिभ	ज
	(3) अधिक और सम त्रिभुज		समबाहु और अधि		
059	नीचे दो विधान दिए गए है: एक अभिकथन A और	-,			
	अभिकथन A: सम कोण त्रिभुज एक सम बहुभुज				
	कारण R: एक सम बहुभुज की सभी भुजाएँ और			0	
	उपर्युक्त विधान को देखते हुए, नीचे दिए गए विकल			चुानए	Ţ.l
	(1) दोनों A और R सत्य है और A, R का				
	(2) दोनों A और R सत्य है लेकिन A, R का (3) A सत्य है और R असत्य है	जायत <u>.</u>	त्पञ्टाकरण नहा है।		
	(4) A असत्य और R सत्य है				
	(1) II SILL TE THE				
060	54 ÷ 0.009 के मान को ज्ञात कीजिए।				
	$(1) 0.006 \qquad (2) 6.0$	(3)	6000	(4)	48.6

061	कितने प्रतिशत रन उसने विकेट्स के बीच दौड़कर बनाए	
062	रिया कागज काँटने की क्रिया कर रही है। वह जिस तर आयताकार कागज के चार समान वर्गिकत कोन काँटती है	
	(1) 416 sq. cm 88 cm (2) (3) 480 sq. m. 88 cm (4)	316 sq. m 80 cm 480 sq. m 80 cm
063	दिये गये आकृति में से अनाच्छादित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञा	त कीजिए।
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24.55 cm ² (4) 22.05 cm ²
064		24.55 cm^2 (4) 22.05 cm^2
064	। एक किसान ने 5% प्रति वर्ष की ब्याज दर से बैंक से ₹ 1 ब्याज का भुगतान करेगा ?	0,000 का कजा ालया। 3 साला म वह बक का ाकतन
	(1) ₹ 30,000 (2) ₹ 1,500 (3)	(4) ₹ 11,500
065	रिजूल ने एक व्यक्ति से ₹ 50,000 की रकम 3 वर्षों के रिजूल ने उस व्यक्ति को कितनी रकम अदा की, वह ज्ञ	
	The same of the sa	₹ 51,200 (4) ₹ 48,000
066	समकोण के दो तिहाई के संपूरक का पूरक ज्ञात कीजिए (1) 120° (2) 150° (3)	30° (4) 60°
067	दी हुई आकृति में x का माप $_{}$ है।	
	x 56°	

(3)

77°

(4) 56°

068	7860)443 संख्या में अंक	6 के	स्थानिक मान और र	अंकित	मल्य का गणन है _		
		3652800000						
069	तीन '	विभिन्न अंकों का उप	ययोग व	करके सबसे छोटी पां	ांच−अंव	_{ठीय} संख्या ज्ञात कीर्ा	जेए।	
						00021	(4)	10002
070	यदि । है ?	एक संख्या 8 और 3	से वि१	भाजित हो सकती है त	तो और	कौनसी संख्या के स	ाथ वह	सदा विभाजित हो सकती
	(1)	8 और उसके सारे	गुणन	खंड		3 के गुणन खंड		
	(3)	24 के गुणन खंड			(4)	12 के गुणन खंड		
071					ांख्याओं	का गुणन 4032	है। उन	दो संख्याओं का म. स.
	(एच. (1)	सी.एफ.) होगा 1	(2)		(3)	9	(4)	36
072		दर्जन हेडफोन की की					5	
		गाँच हेडफोन खरीदने ₹ 40.675					(4)	3. 42.675
	(1)	₹ 40,675	(2)	X 32,735	(3)	x 32,375	(4)	X 43,675
073								ते 250 मिली लिटर जूस तों की आवश्यकता होगी?
	(1)		(2)		(3)	199	(4)	10
074	नीचे	दिये गये व्यंजक के	व्युक्तम	की गणना कीजिए	l			
	$\frac{34}{15}$	$\times \frac{45}{17}$						
	(1)	17 / ₃₈	(2)	$\frac{15}{45}$	(3)	<u>1</u> 6	(4)	इनमें से नहीं है
			4					
075	राधिव	n ने $8\frac{1}{4}$ किग्रा फल	खरी	दे। उनमें से $2\frac{5}{6}$ कि	ग्रा फल	ों का उपयोग उसने	पुडिंग व	बनाने के लिए किया और
		हुए फल फ्रूट सलाड						
	उसने	कितने फल फ्रूट सल	नाड ब	नाने के लिए रखे है	?			
	(1)	$6\frac{2}{12}$ किग्रा	(2)	$5\frac{5}{12}$ किग्रा	(3)	$6\frac{1}{24}$ किग्रा	(4)	$5\frac{5}{24}$ किग्रा

				विभाग – '	C' : साम	गन्य ज्ञान		20
076	(1)	के प्रधानमंत्री की भारत के राष्ट्रपति भारत के मुख्य न्य		कौन करता है	(2)	मुख्य निर्वाचन आ सुरक्षाबलों के प्रमुख		
077	कोलव	bता न	दी के	तट पर स्थित है	1		1	
	(1)	गंगा	(2)	दामोदर	(3)	हुगली	(4)	पद्मा
078	यह स् बनाय					ा जयाजीराव सिंधिय कुला से बनाया गय		िर
			(2)	उमैद भवन म	हल (3)	लेक पैलेस	(4)	जय विलास महल
	रामाय (1)	ाण में, श्री राम ने अयोध्या विकल्प चुनिए।	सीता से	विवाह किस स	थान पर वि	क्रया था ?	27. 25	जनकपूर
000	ડાવલ	_	न मलों	में संचयित कर	ते है।			
	(1)	आलू	(2)	शकरकंद	(3)	प्याज	(4)	अदरक
081	उचित	विकल्प चुनिए।						
	(1)	सबसे तेजी जीभ	से ठीव (2)	होने वाला शर यकृत	रीर का अंग् (3)	ग है। बड़ी आंत्र	(4)	त्वचा
082	अयोध	या इस नदी के तट	पर सि	थत है :				

083 उचित विकल्प चुनिए।

संजना को ज्ञात हुआ कि जैसे जैसे बीज अंकुरित होता है और वह पौधा बनने लगता है, तो पत्तों का आकार छोटा होने लगता है।

(3) गोदावरी

इसका कारण है:

- (1) बीज के पत्ते पुनह बीजावरण में शोषित होनें लगते है।
- (2) सूर्यप्रकाश बीज के पत्तों को स्कंधित कर देता है।
- (3) बीज के पत्तों का भोजन विकसित होते हुए पौधे के लिये इस्तेमाल होता है।
- (4) इनमें को कोई भी नही।

084	बिना पानी के दीर्घ काल तक मरुस्थल में जीवित रहने वाला प्राणी है।									
	(1)	घोड़ा	(2)	गाय	(3)	भैंस	(4)	ऊँट		
085	86	त्र प्रजाति जिनमें नर	बद्यों	को जन्म देते हैं।						
	(1)	डॉल्फीन	(2)	व्हेल	(3)	समुद्री घोड़ा	(4)	कछुआ		
006	0 i ii	की म कम किम		ਜੇ ਜ ਼ ਂਦੀਆਂ ਵੈ 2						
086	TO 2002 - 20	लीस छाम नृत्य किस			(2)	0.0	(1)	}		
	(1)	असम	(2)	मणिपुर	(3)	सिक्किम	(4)	करल		
087	वाहन	की गति मापने के	लिए उ	पयोग में लाने वाला	साधन	है:				
			102	फोटोमीटर			(4)	टैकोमीटर		
088	एक र	वेल जिसमें लोग बोर्ड	र्वके स	ाथ छोटे पहियों का	उपयोग	ा करते है, वह है:				
	(1)	पैरा मोटरिंग	(2)	स्काई डायव्हिंग	(3)	स्केटिंग	(4)	स्केट बोर्डिंग		
089	यह पु	रस्कार कमल पदक	से जा	ना जाता है और भा	रत का	दूसरा सर्वोच्च नागि	क पुर	स्कार है।		
	(1)	अर्जुन पुरस्कार	(2)	पद्म विभूषण	(3)	भारत रत्न	(4)	अशोक चक्र		
000		· ·				0 3				
090				वेभूषण जीतनेवाले प				· ·		
	(1)	विश्वनाथन आनद	(2)	सुनील गावस्कर	(3)	कपिल देव	(4)	सचिन तेंदुलकर		
001	उचित	पर्याय चुनिए और	टात्स	की पर्वि की जिए।						
0)1		क्रम में पर्वतों को _		कहा जाता है।						
		शृंखला	(2)	फोल्ड पर्वत	(3)	शिखर	(4)	टेबल पर्वत		
			Ì'n			20C 12C 12C 10C 10C	\ /			
092	उचित	पर्याय चुनिए।								
	पानी	को सार्वजनिक द्रावव	कहते	है, कारण:						
	(1)	उसके अनेक उपयो	ग हैं।							
	(2)	वह हर तरह की ध	गूल सा	फ कर सकता है।						
	(3)	वह शरीर के सभी	प्रकार	के चयापचय का मा	ध्यम है	है ।				
18	(4)	वह अनेक वस्तुओं	को घो	ल सकता है।						

093	दिल्ली	एशियन गेम्स 198	32 के	शुभंकर पर किस प्र	ग्राणी को	निरूपित किया गया	था ?	22		
	(1)	हाथी			(2)	शेर				
	(3)	पान्डा			(4)	बाघ				
							5			
094	निम्नां	कित में से कौनसे वि	वेटामिन	की कमतरता के	कारण र	नूखा रोग होता है।				
	(1)	Vitamin - A	(2)	Vitamin - D	(3)	Vitamin - C	(4)	Vitamin - B ₁₂		
095	5 स्वतंत्र भारत का पहला गवर्नर जनरल कौन था?									
	(1)	राजागोपालचारी	(2)	महात्मा गांधी	(3)	लोर्ड माउंबेटन	(4)	जवाहरलाल नेहरू		
096	उस भारतीय परमाणु भौतिकशास्त्रज्ञ को पहचानिए, जो टाटा इंस्टिट्यूट ओफ फंडामेंटल रीसर्च के संस्थापकीय निर्देशक और भौतिकशास्त्र के प्राध्यापक थे।									
							(4)			
	(1)	होमी जहाँगीर भाभ	π(2)	रामानुजन	(3)	विक्रम साराभाई	(4)	आर्यभट्ट		
007	ह्यांज्य	ा देश का निर्माण वि	च्य टार्च	ਦ.2II 9II 2						
U) I					(2)	1070	(4)	1047		
	(1)	1971	(2)	1905	(3)	1970	(4)	1947		
098	उचित	विकल्प चुनिए।								
		त राष्ट्र संघ की स्था	पना _	में हुई	थी।					
	(1)	1944	(2)	1945	(3)	1946	(4)	1947		
	(-)				(-)		(-)			
000	मस्ति	ष्क से संबंधित रोग	की गर	ज्ञान की जिंगा।						
U					(2)	-00	(4)	Troub-		
	(1)	मेनिनजायटिस	(2)	माईग्रेन	(3)	पीलिया	(4)	मधुमेह		
100	गाय	के गोबर का उपयोग	ा खाद	बनाने के लिए कर	र सकते	है, कारण वह		_ में समृद्ध है।		
5	(1)	नाइट्रोजन		चीनी	(3)	मर्क्युरी	(4)	कैल्शियम		
3			(2)			11311	(1)			
EN/L	AREI	ET/6/23_ J]			26			[Contd		

विभाग - 'D': बुद्धिमत्ता

101 समरूपता पूर्ण करें।

B:4::G:_?__

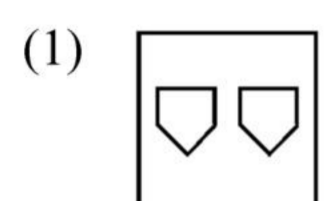
- (1) 36
- (2) 17
- (3) 18
- (4) 49

- 102 विषम ज्ञात करें।
 - (1) नारंगी
- (2) पृथ्वी
- (3) अंडा
- (4) बास्केट बॉल

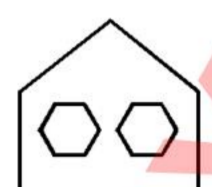
- 103 विषम ज्ञात करें।
 - (1) 97
- (2) 47
- (3) 81
- (4) 19

- 104 विषम ज्ञात करें।
 - (1) पुस्तक
- (2) पेन्सिल
- (3) **रबर**
- (4) कंप्यूटर

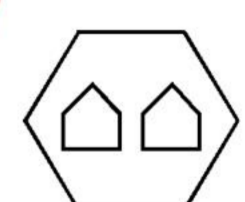
105 विषम ज्ञात करें।



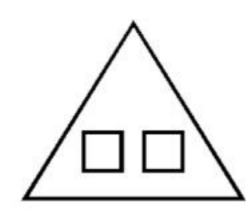
(2)



(3)



(4)



- 106 विषम ज्ञात करें।
 - (1) कानपुर
- (2) विजयवाड़ा
- (3) गंगा
- (4) गुवाहाटी

- 107 विषम ज्ञात करें।
 - (1) गिटार
- (2) व्हायोलिन
- (3) सितार
- (4) बांसुरी

108 सादृश्य पूर्ण करें।

DGA: 12:: AMQ: ?

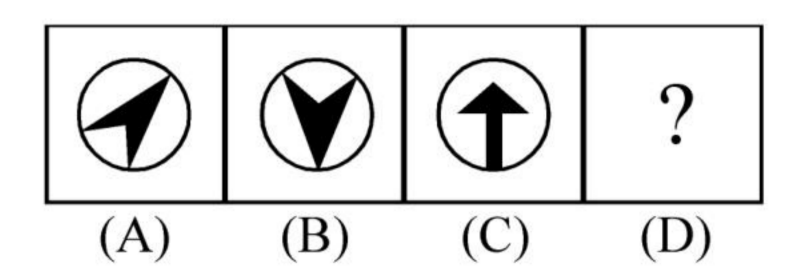
- (1) 19
- (2) 31
- (3) 28
- (4) 17

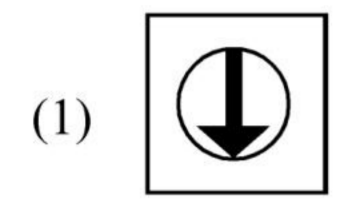
109 अनुपस्थित संख्या ज्ञात करें।

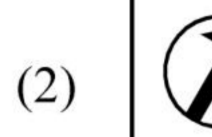
5:22::8: ?

- SJ61
- (1) 61
- (2) 37
- (3) 80
- (4) 50

110 आकृति A और आकृति B किसी विशिष्ट तरह से एक दुसरे से संबंधित है। प्रश्न चिन्ह की जगह लेने वाले पर्याय का चयन करके आकृति C और आकृति D के बीच वही संबंध स्थापित कीजिए।







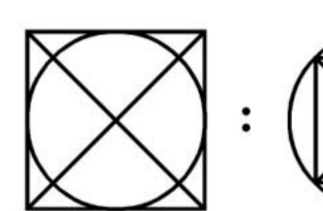


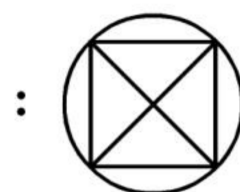


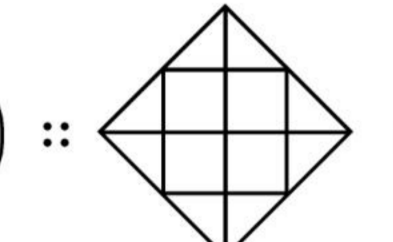




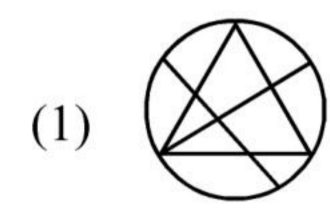
111 नमूने को पूर्ण कीजिए:



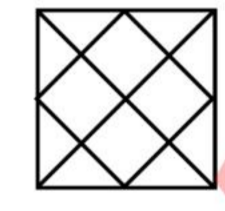








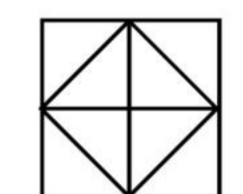




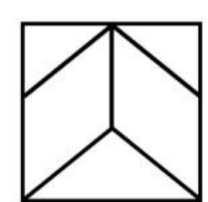


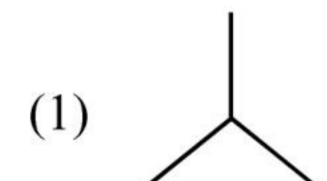


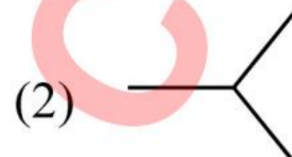


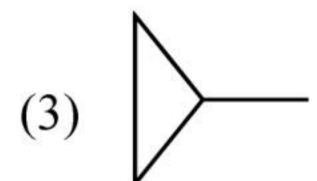


112 नीचे दिये गये आकृतिओं में से कौन सा आकार दी गयी आकृती का भाग है?

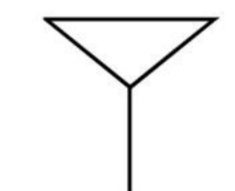




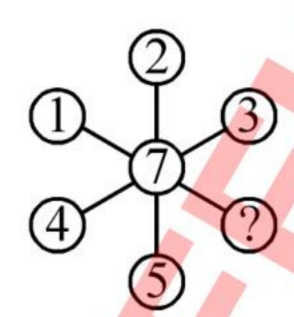








113 कौन सी संख्या प्रश्निचन्ह का स्थान लेगी ?



- (1)
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 6

114	नीचे दिये ग	ये शब्दों की	नीचे से	उपर के त	ार्किक क्रम	में	रचना कीजिए	· I		0	
		घुटना				•		• •		0	
	(B)	पुड ।। पदांगुली								V	
	(C)	पण्डलियाँ पिण्डलियाँ									
		एडियाँ							0		
	(D)	0. ▼ 000mg1 = 0.000004									
	(E)	पदग्रंथिक २ २									
		ये विकल्पों मे				(2)	(D) (D)			A ~ ~	
		(E), (C) ,				(2)					
	(3) (D),	(A), (B),	(C), (E	2)		(4)	(B), (C),	(E), (D), (A	A)	
115					 - 						
115	दिये गये शब			ष क क्रमार्	नुसार कार	जए।					
	3 2	PRISTIN									
	(B)	PRINTE									
	(C)	PREVIO				94					
		PREVEN PRIORIT									
	(E)			ग जिल्ला व	======						
	नीचे दिये ग					(2)	(C) (D)	(1)	TEV (I	2)	
		(A), (C),	92 (T.575) Pr	4			(C), (D) ,				
	(3) (D),	(C), (B),	(E), (P	'		(4)	(A), (E),	(D), (C), (1))	
116	नीचे दिये ग	ये शब्दों की	रचना त	र्किक अनुद्र	क्रम में की	जिए।					
	(A)	_				20 200 .					
	(B)	शीतलन									
	(C)	संघनन									
		ताप									
	(E)	वाष्पिकरण	11								
	नीचे दिये ग		भं से सोस	ग जिस्सा उ	====== •						
					લુાવલ .	(2)	(E) (D)	(A) (D) ((7)	
		(A), (C),				(<i>2</i>)	(E), (D),				
	(3) (B),	(C), (A),	(D), (E	2 <i>)</i>		(4)	(D), (E),	(D), (C), (A	1)	
117	5374 का उ	नल गिनिहांन	त्या सेर	π ?							
-						(2)	2214		(4)	3 C F V	
	$(1) 5 \mathcal{E}$	/ 4	(2)	2314		(3)	5 3 7 4		(4)	4735	
EN/	AREET/6/2	23 J 1			29						[C

	118	अनुपस्थित संख्या को ज्ञात 400, 388, 376, 364, (1) 352	?		(3)	354	(4)	372	
	119	अनुपस्थित संख्या को ज्ञात	त कीजि	ए।			0		
		3, 7, 16, 35, 74, <u>?</u>)						
		(1) 153	(2)	160	(3)	173	(4)	151	
	120	रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।							
		ADDG, EHHK, ILLO, MPPS,							
		(1) PRRT	(2)	QUUX	(3)	QTTW	(4)	PSSV	
	121	21 ग्रिड पूर्ण करने के लिए उचित आकृति चुनें।							
		(1) 🔷	(2)	\	(3)	♦	(4)	\	
	122	समरूपता पूर्ण करे।							
		पुस्तक : लेखक :: पकवान :							
		(1) संगीतकार	(2)	बावर्ची	(3)	चित्रकार	(4)	कलाकार	
	123	समरूपता पूर्ण करें।							
	बाढ़ : सूखा :: प्रतिभाशाली :								
		(1) सोचना <u></u>	(2)	ज्ञान	(3)	मस्तिष्क	(4)	मूर्ख	
								C /	
	124 पहली जोड़ी का संबंध पहचानिए और दूसरी जोड़ी में अनुपस्थित जोड़ी को ज्ञात कीजिए।								
ADE: FGJ:: KNO: _ ?									
		(1) PQR	(2)	PQT	(3)	RQP	(4)	TPR	
	125	समरूपता पूर्ण करें।							
		खाँसी : गुला :: अस्थमा :							
SJ61		(1) गुर्दा	(2)	फेफड़े	(3)	सिर	(4)	यकृत	
_	ENI/	AREET/6/23_ J]		2	0				[Contd
	LIN/I	AIREE 170/23_0		3	U				[Contd



- 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.

 िनयुक्ति 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 32 pages. Please check and ensure that the Question Paper Booklet is complete and contains all the pages.
 - प्रश्नपत्र पुस्तिका 32 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 wrong. 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 J. 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 J 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।