

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)

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. Page No. 18 to 30

इस परीक्षा परितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। (Q. No. 26 to 125) Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

इस परीक्षा पुरितका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

	ndidate (in Capitals) : बड़े अक्षरों में) :	
Roll Number अनुक्रमांक	: in figures : अंको में	
	: in words : शब्दों में	
Centre of Exam: परीक्षा केन्द्र (बड़े अ	ination (in Capitals) : क्षरों में) :	
Candidate's Sign परीक्षार्थी के हस्ताक्षर	nature :	Invigilator's Signature : निरीक्षक के हस्ताक्षर :
Facsimile signa Centre Superint	ture stamp of	

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

- 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 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" <mark>सामान्य ज्ञान</mark> 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, 3. Hindi, Kannada, Malayalam, Marathi, Odiya, Punjabi, Tamil, Telugu or Urdu, while applying. अभ्यर्थी को निम्न 13 भाषाओं में से <mark>कि</mark>सी एक <mark>को</mark> चुनना है : आसामी, बंगाली, अंग्रेजी, गुजराती, हिन्दी, कन्नड़, मलयालम, मराठी, उड़िया, पंजाबी, तमिल, 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 विनि<mark>र्दिष्ट भाषाओं</mark> में से किसी एक को चुना है, उनके लिए आवेदन पत्र में चुनी गयी भाषा एवं अंग्रेजी, द्विभाषा में प्रश्न
- 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।

1 Instructions Continued On Page No. 32 Contd...

SECTION - 'A': LANGUAGE

001	Sele	ct the incorrect	optio	n.				V	
	(1)	Mouse - Mice	1		(2)	Child - Childre	en (
	(3)	Sheep - Sheeps	5		(4)	Woman - Wom			
	\	1 1			()		4		
002	Iden	tify the question	tag	in the following	sente	ence:			
		sings very well,	•	•					
	(1)	doesn't		doesn't she?	(3)	sings	(4)	well	
003	Cho	ose the option th	nat do	oes NOT come	under	gender.			
	(1)	Masculine	(2)	Feminine	(3)	Singular	(4)	Neuter	
004	Iden	tify the type of	sente	nce.					
	Com	e and do your o	luty.						
	(1)	Assertive	(2)	Interrogative	(3)	Imperative	(4)	Exclamat	ory
					X				
005	'Lau	ighter is the best	t med	licine.'					
	Iden	tify the kind of	Noun	for 'laughter'.					
	(1)	Proper Noun	(2)	Common Nour	1(3)	Abstract Noun	(4)	Collective	e Noun
006		ose the correct s			_				
	(1)	There is enoug			(2)		_	•	
	(3)	He was kind en	nough	to help me.	(4)	She is enough	beaut	iful to ten	npt me.
007	Г	.1 0.11	1 .		. ,		41	11 1	
00 /		n the following		the most appro	priate	e option to fill i	n tne	blank :	
		of ships		huand	(2)	float	(4)	ma alz	
	(1)	bundle	(2)	brood	(3)	fleet	(4)	pack	
008	Sele	ct the sentence	with a	correct order of	word	g			
000	(1)			the mice repea					
	(2)			other with repea	_				
	(3)			ting calls with e	_				
	(4)		_	calls with each					
	(')		0						
009	Sele	ct the correct or	otion	to fill in the bla	ınk.				
_		t disturb me. I .							
SJ61	(1)	do	(2)	did	(3)	am doing	(4)	does	
				-		-			F. G
EN/	AKEL	ET/6/23_ J]		2	,				[Contd

010	Iden	tify the adverb.						
	She	read the answer	: twic	e.				
	(1)	twice	(2)	answer	(3)	read	(4)	she
011	Cho	ose the option t	hat is	opposite of 'br	ave'.			
	(1)	coward	(2)	clever	(3)	courageous	(4)	shameful
013	Class	aga tha rrand na	amaat	in manning to t	la a	double of record		
U1Z		requested him t		in meaning to t	ne un	iderinied word.		
	(1)	-		-	(3)	instructed	(4)	forced
	, ,		, ,					
013		ose the correct						
		baby was			(2)		. 45	
	(1)	sleep	(2)	sleeping	(3)	will sleep	(4)	will be sleeping
014	Cho	ose the correct	optior	n to complete th	e idio	om given below.		
		have hit the na	_	-				
	(1)	head	(2)	leg	(3)	arm	(4)	finger
04 =	C1							
015		ose the correct s	_	-	(2)	G:	(4)	G :
	(1)	Sincerity	(2)	Sencerity	(3)	Sincerrity	(4)	Sinceerity
016	Cho	ose the correct 1	prono	un.				
		is standin	•					
	(1)	Who	(2)	Whom	(3)	Which	(4)	Whose
015	D'11	• 4 11 1 •	1 41		. 1			
UI /				appropriate articleMetro static				
	(1)		(2)	the	(3)	an	(4)	no article
	(-)				(0)	-	(.)	
018	Iden	tify the adjectiv	e froi	m the given opt	ions.			
	(1)	saw	(2)	, to	(3)	honest	(4)	his
010	Cho	ose the correct i	nrano	sition to comple	to the	a following cent	anca	
UIJ		restaurant is		_	ic in	contowing sent	CIICC.	
	(1)	up		behind	(3)	along	(4)	between
	` /		` ′		` /	_	` ′	
020			•	entence by choo	_	-		
	-						_	on the shoe rack.
	(1)	they're, their	(2)	their, there	(3)	there, their	(4)	their, they're

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 and can sell for a lot of money.



021 Choose the correct option to fill in the blank	021	Choose	the	correct	option	to	fill	in	the	blan
---	-----	--------	-----	---------	--------	----	------	----	-----	------

The first stamp was printed in _____.

- (1) India
- (2) England
- (3) America
- (4) Australia

022 Choose the correct statement.

- (1) The first stamp had a picture of a lion.
- (2) The first stamp had a picture of Queen Victoria.
- (3) The first stamp had a picture of Queen Elizabeth.
- (4) The first stamp had a picture of a goat.

023 Choose the correct option.

The hobby of collecting stamps is called ______

(1) Gardening

(2) Fashion Designing

(3) Cooking

(4) Philately

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

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

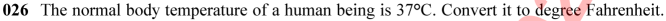
- (1) Noun
- (2) Pronoun
- (3) Adjective
- (4) Verb

025 Choose the opposite of 'send'.



- (1) receive
- (2) cost
- (3) brought
- (4) sell

SECTION - 'B': MATHEMATICS



- 98°F (1)
- (2) 97°F
- (3) 95°F
- (4) 98.5°F

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

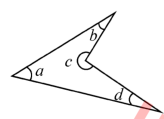
- (1) 18.5 kg
- (2) 18.500 kg
- (3) 18.05 kg
- (4)18.005 kg

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

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

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

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



(1) Only $\angle a$

(2) Both $\angle a$ and $\angle d$

(3) Only $\angle c$ (4) $\angle a$, $\angle b$ 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.

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

033	away o	n the way to	the sit	e, then find the	e amo	ount of sand tha	t reac	
036	If the s	_	ar is r	reduced from 1	` ,	225.45 kg n/hr to 50 km/h		225.35 kg n the time taken to
	(1) Re	he same dista emain same ouble	nce wi		(2) (4)	Will be reduced Will be increas		
037		train to cover	this d	listance.		eed of 98 km/hr. 19 hours	Com (4)	pute the time taken
038	Find th		` /					ber, each having 3
)9999	(2)	109989	(3)	110020	(4)	1000989
039		et 28,576 from its 3, 0, 5, 8			and 1	the greatest 5-di	git nu	imber formed using
	(1) 67	7,092	(2) 8	84,653	(3)	68,932	(4)	73,695
040	(A (C (1) O	mplement of A) Acute ang C) Obtuse and nly (B) oth (A) and (de (gle (urth of a straig (B) Right angl (D) Half of a	le		D)	
041				the half of a r		angle. Find its s	·	ment.
	(1) 90			135°	(3)	145°	(4)	45°
042		arranging the and last place	_	fractions from t	he lea	ast to the greates	st, wh	ich fraction will be
	$\frac{3}{5}, \frac{1}{3},$	$\frac{5}{6}$, $\frac{7}{15}$		_				
	$(1) \frac{1}{3}$		(2)	<u>5</u>	(3)	$\frac{7}{15}$	(4)	$\frac{3}{5}$

043 Arrange the following fractions in ascending order:

$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{9}{14}$

$$(1) \quad \frac{7}{8}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{9}{14} \quad (2) \quad \frac{7}{8}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{9}{14} \quad (3) \quad \frac{9}{14}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8} \quad (4) \quad \frac{9}{14}, \frac{7}{8}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}$$

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
- (3) 4:5
- (4) 3:5

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

- (1) 1
- (2) 3
- (3) 5
- (4)

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) ₹ 1,500
- (2) ₹ 1,600
- (3) ₹ 1,650
- (4) ₹ 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) ₹ 1,50,000
- (2) ₹ 20,000
- (3) ₹ 1,35,000
- (4) ₹ 90,000

048 Which of the given statement is true?

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

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
- (2) 47
- (3) 57
- (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

- (1) 139
- (2) 140
- (3) 46.66
- (4) 34.75

052 What percent of 4 days is 6 hours?

- SJ61
- $(1) \quad 5\frac{1}{4}\%$
- (2) $3\frac{1}{4}\%$
- (3) $6\frac{1}{4}\%$
- $(4) \quad 4\frac{1}{4}\%$

	053	Match	List	- I	with	List	- II.
--	-----	-------	------	-----	------	------	-------

List - I

List - II

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

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III) (2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
- (3) (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
- $(3) 192 \text{ cm}^3$
- (4) 12 cm³

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.

- (1) 846 cm³
- (2) 625 cm^3
- (3) 728 cm³
- 746 cm^3 (4)

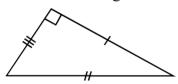
056 Which of the following are four consecutive composite numbers?

- (1) 22, 23, 24, 25
- (2) 60, 61, 62, 65 (3) 56, 57, 58, 59
- 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)** 87, 89

058 Name the triangle shown below based on both sides and angles.



- (1) isosceles and acute triangle
- (2) scalene and right triangle
- obtuse and right triangle (3)
- (4) equilateral and obtuse triangle

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:

- (1) 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. (3)
- (4) A is false but R is true.

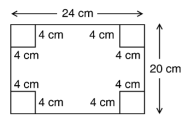
060 Find the value of $54 \div 0.009$.

- (1) 0.006
- (2) 6.0
- (3) 6000
- (4) 48.6

061 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%
- 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.



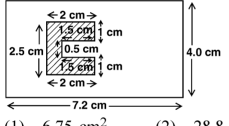
(1) 416 sq. cm 88 cm

316 sq. m 80 cm (2)

(3) 480 sq. m. 88 cm

480 sq. m 80 cm (4)

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



- (1) 6.75 cm²
- 28.8 cm^2 **(2)**
- (3) 24.55 cm²
- (4) 22.05 cm²

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) ₹ 52,000
- (2) ₹ 62,000
- (3) ₹ 51,200
- ₹ 48,000 (4)

066 Find the supplement of complement of two thirds of a right angle.

- (1) 120°
- (2) 150°
- 30° (3)
- 60° (4)

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



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

068	The	product of Place	-valu	e and Face value	of di	git 6 in the num	ber 78	360443 is
	(1)	3652800000	(2)	3600000000	(3)	3626580000	(4)	360000000
069	Find	the smallest fir	ve dig	git number using	g thre	e different digit	s.	
	(1)	10000	(2)	20000	(3)	00021	(4)	10002
070		number is divisi sible.	ible by	y 8 and 3 both,	then 1	by which other i	numb	ers will it always be
	(1)	8 and all its fa	ctors		(2)	factors of 3		
	(3)	factors of 24			(4)	factors of 12		
071		=	numb	pers with LCM	of 11	2 is 4032. The	HCF	of the two numbers
		be	(2)	12	(2)	9	(4)	26
	(1)	1	(2)	12	(3)	9	(4)	36
072			-	phones is ₹ 78,5 him to get five			uy fiv	ve headphones. Find
	(1)	₹ 40,675	-	₹ 32,735	(3)	_	(4)	₹ 43,675
073	each	of the classmate	e. Wh		m nur			e 250 ml of juice to requires for serving
	(1)	2.5	(2)	3	(3)	4	(4)	10
074	Com	pute the recipro	ocal o	f expression give	en be	elow:		
	$\frac{34}{15}$	$\times \frac{45}{17}$						
	(1)	$\frac{17}{38}$	(2)	15 45	(3)	$\frac{1}{6}$	(4)	does not exist
					5			
075	Radl	hika bought $8\frac{1}{4}$	kg o	f fruits. She use	$d \ 2\frac{3}{6}$	kg of fruits in	puddi	ng and kept the rest
	for f	fruit <mark>sala</mark> d. Wha	t is th	ne quantity of fr	uit le	ft for fruit salac	1?	

(1) $6\frac{2}{12}$ kg (2) $5\frac{5}{12}$ kg (3) $6\frac{1}{24}$ kg (4) $5\frac{5}{24}$ kg

SECTION – 'C' : GENERAL KNOWLEDGE

076	Who appoints the Prime Minister of Ind	ia ?			V
	(1) The President of India	(2)	Chief Election	Com	missioner
	(3) The Chief Justice of India	(4)	The Chief of D		
	(-)	(-)		6./	
077	Kolkata is located on the banks of	<u> </u>			
	(1) Ganges (2) Damodar		Hooghly	(4)	Padma
		()			
078	Choose the correct option.				
	This palace, located in Gwalior was built	by th	e Maharaj <mark>a</mark> of G	walio	or Jayajirao Scindia.
	It has Italian and Tuscan style of archite	•			• •
	(1) Hawa Mahal Palace	(2)	Umaid Bhawan	Pala	ce
	(3) Lake Palace	(4)	Jai Vilas Palace	e	
079	In Ramayana, where did Lord Shri Ram	marry	y Sita ?		
	(1) Ayodhya (2) Panchvati	(3)	Chitrakoot	(4)	Janakpur
080	Choose the correct option.	V			
	Food is stored in the roots of				
	(1) Potato (2) Sweet Potato	(3)	Onion	(4)	Ginger
081	1				
	is the fastest healing body par				
	(1) Tongue (2) Liver	(3)	Large Intestine	(4)	Skin
082	Ayodhya is located on the banks of the				
	(1) Ganges (2) Saryu	(3)	Godavari	(4)	Yamuna
083	Choose the correct option.				
	Sanjana found that as a seed germinates		eedling turns into	o a y	oung plant, the size
	of the seed leaves gradually becomes sm	ianer.			
	It is because: (1) The good leaves are chearbed book	into t	ha good anot		
	(1) The seed leaves are absorbed back (2) The small leaves the seed leaves		ne seed coat.		
	(2) The sunlight withers the seed leave		ad by the amornin	na 12	nnt
1	(3) The food in the seed leaves has be(4) None of these	en us	tu by the grown	ig pia	
	(4) None of these				

11

[Contd...

EN/AREET/6/23_**J**]

084	Aniı	mal which can s	surviv	e without water	for a	long tim	ne in de	sert.	25
	(1)	Horse	(2)	Cow	(3)	Buffalo		(4)	Camel
085	The	only species wl	nere t		he yo	ung.			
	(1)	Dolphin	(2)	Whale	(3)	Sea hors	se	(4)	Tortoise
206	a.								
086	_	glis Chham danc					P		T7 1
	(1)	Assam	(2)	Manipur	(3)	Sikkim		(4)	Kerala
087	Tho	instrument used	l to 12	paggira tha spac	d of	n wahiala	id		
007	(1)	Speedometer Speedometer			(3)	Odomete		(4)	Tachometer
	(1)	Specdometer	(2)	1 notometer	(3)	Odomet		(ד)	rachometer
088	A st	oort where peop	le use	e a board with s	small	wheels is	:		
	(1)	Para motoring			(3)			(4)	Skate boarding
	` /	C		•					C
089	This	award is also k	nown	as the Lotus d	ecorat	ion and i	s India's	s sec	ond highest civilian
	awa	rd.							
	(1)	Arjuna award			(2)	Padma V	Vibhush	an	
	(3)	Bharat Ratna			(4)	Ashok (Chakra		
000		in the Cine	.4 ~		. 41. a 1	Dadma V	:1.1al. a.		and in 2007
090	(1)	is the first Vishwanathan			(2)	Sunil G		1 aw	ard in 2007.
	(3)	Kapil Dev	Allall		(4)	Sachin 5		ar	
	(3)	Kapii Dev			(+)	Saciiii	CHauik	.11	
091	Cho	ose the correct	option	n to fill in the b	olank.				
		ıntains arranged							
	(1)	range		fold mountain				(4)	table mountain
			4						
092	Cho	ose the c <mark>orrect</mark>	optior	1.					
	Wate	er is known as	the ur	niversal solvent	becau	ise:			
	(1)	It has many us	ses.						
	(2)	It can remove	all ki	nds of dust.					
1	(3)			which all body	metal	bolism ha	ippens.		
	(4)	It can dissolve	man	y substances.					
EN/A	AREI	ET/6/23_ J]		1	2				[Contd
									_

093	VV 111	ich animai was	repres	sented on the	mascot	of the Delhi As	sian C	fames 1982?	
	(1)	Elephant			(2)	Lion		9/	
	(3)	Panda			(4)	Tiger		9	
094	The	deficiency of	which	of the follow:	ing vita	mins causes Ri	ckets '	?	
	(1)	Vitamin - A	(2)	Vitamin - D	(3)	Vitamin - C	(4)	Vitamin - B ₁₂	
095	Who	o was the first	Gover	nor General o	of Indepo	endent India ?			
	(1)	Rajagopalach	ari		(2)	Ma <mark>ha</mark> tma Gan	dhi		
	(3)	Lord Mount l	Batten		(4)	Jawaharlal Ne	hru		
096		ntify the Indian sics at the Tata		•		_	Direc	tor and Professor	ρf
	(1)	Homi J. Bhab	oha		(2)	Ramanujan			
	(3)	Vikram Sarab	hai		(4)	Aryabhata			
097	Who	en was Banglad	desh fo	ormed ?					
	(1)	In 1971	(2)	In 1905	(3)	In 1970	(4)	In 1947	
098	Cho	oose the correct	option	1.					
	The	United Nation	s (UN) was founded	l in	·			
	(1)	1944	(2)	1945	(3)	1946	(4)	1947	
				,					
099	Ider	ntify from the f	Collowi	ng, the diseas	e related	d to brain.			
	(1)	Meningitis	(2)	Migraine	(3)	Jaundice	(4)	Diabetes	
100	Cho	ose the correct	option	1.					
	Cov	v dung can be	used a	s manure as i	t is rich	in			
SJ61	(1)	Nitrogen	(2)	Sugar	(3)	Mercury	(4)	Calcium	
EN/	ARE	ET/6/23_ J]			13			[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.







(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: ?

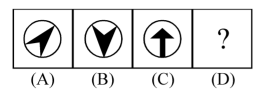
- (1) 19
- (2) 31
- (3) 28
- (4) 17

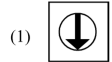
109 Find the missing number.

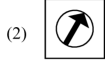
5:22::8:_?_

- 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.











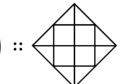




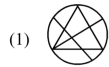
111 Complete the pattern:

















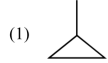




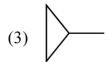


112 Which of the following shapes is a part of the given figure -













113 Which number replaces the question mark?





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

114	Arran	ige t	he followi	ng in	a Logical	order	from	bottom to top.		O
		(A)	Knee	8	8					0
		(B)	Toes							X V
		(C)	Calves							
		(D)	Heel							
		(E)	Ankle							
	Choos	se th	ne correct	answe	r from the	optic	ns gi	ven below:		
			(E), (C),				(2)	(B), (D), (E), ((C), $(A$	A)
	(3)	(D),	(A), (B),	(C), (I	E)		(4)	(B), (C), (E), (
115	Arran	ige t	he given v	vords	as they oc	cur in	the	dictionary -		
	((A)	PRISTIN	Е						
	((B)	PRINTE	2						
	((C)	PREVIO	US				•		
	((D)	PREVEN	T						
	((E)	PRIORIT	Ϋ́		4				
	Choos	se th	ne correct	answe	r from the	optic	ns gi	ven below:		
	(1)	(B),	(A), (C),	(D), (E)		(2)	(C), (D), (A),	(E), (E	3)
	(3)	(D),	(C), (B),	(E), (A	A)		(4)	(A), (E), (B), ((C), (I))
116	Arran	ige t	he followi	ng in	a logical	order	:			
	((A)	Rain							
	((B)	Cooling							
	((C)	Condensa	ition						
	((D)	Heating							
	((E)	Evaporati	ion						
	Choos	se th	ne correct	answe	r from the	optic	ns gi	ven below:		
	(1)	(B),	(A), (C),	(D), (I	E)		(2)	(E), (D), (A), (A)	(B), (C	C)
	(3)	(B),	(C), (A),	(D), (I	E)		(4)	(D), (E), (B), ((C), $(A$	A)
117	Whiel	h of	the follow	ving is	s the wate	r imas	e of	5374 ?		
'		5 8 2		(2)	5 3 7 4		(3)	5374	(4)	4735

118	Find the miss	ing term.						
	400, 388, 376		_					
	(1) 352	(2)	350	(3)	354	(4)	372	,
119	Find the miss					6		
	3, 7, 16, 35,							
	(1) 153	(2)	160	(3)	173	(4)	151	
120	Fill in the bla	ınk.						
	ADDG, EHHI	K, ILLO, M	PPS,		`			
	(1) PRRT	(2)	QUUX	(3)	QTTW	(4)	PSSV	
121	Select the cor	rect figure	which will co	mplete	the given	grid -		
			4					
	(1) 🔷	(2)	\	(3)	♦	(4)	•	
122	Complete the	following a	nalogy:					
	Book: Autho	r :: Dish : .						
	(1) Musiciar	n (2)	Chef	(3)	Painter	(4)	Artist	
123	Complete the	following a	nalogy:					
	Flood: Droug			_				
	(1) Think	(2)	Intelligence	(3)	Brain	(4)	Foolish	
124	Identify the re	elationship i	n the first pa	ir and fi	ind the mi	issing term	of the sec	cond pair.
	ADE: FGJ:	: KNO : _?	<u> </u>					
	(1) PQR	(2)	PQT	(3)	RQP	(4)	TPR	
125	Complete the	following a	nalogy:					
	Cough: Thro	at :: Asthan	na :	_				
	(1) Kidney	(2)	Lungs	(3)	Head	(4)	Liver	
J EN/A	AREET/6/23_J	J]		17				[Contd

HINDI VERSION

विभाग - 'B': गणित

				1971171 1	, · ·	11.1/1		
026	_	के शरीर का सामा 98°F		ामान 37°C होता है 97°F	। उसे (3)		वर्तित (4)	कीजिए। 98.5°F
027		°C और 72°C के 122°C		ज अंतर 42°C		+ 32°C	(4)	+ 102°C
028		केग्रा 5 ग्राम को किल 18.5 kg				18.05 kg	(4)	18.005 kg
029		केलोमीटर को मिलीग् को ज्ञात कीजिए। 5	नीटर मे (2)			ि किलोमीटर में लगे 7	(4)	8
030	निम्न (1)	में से कौनसी संख्या IC				? XCIX	(4)	L+XXXXIX
031		ज्ञात कीजिए : MX MCLXXIII				MCCLXXIII	(4)	MCXLIIV
032		हौनसा कोण है जिसव न्यूनकोण						प्रतिवर्ति कोण
033	नीचे	दी गई आकृति में से	कौन	से कोण दो (2) सग	नकोणों	से बड़े हैं?		

(1) केवल $\angle a$

(2) दोनो $\angle a$ ओर $\angle d$

(3) केवल ∠*c*

- (4) $\angle a$, $\angle b$ और $\angle d$ केवल
- 034 निम्निलिखित विधान को पिंढए 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	यदि -		ो ग्राम [े]	रेत रास्ते	में बैल	गाड़ी से	ो गिर	जाती	ा रही है। है, तो निम 225 . 45 k				_	ी है?
036	कितन (1)	एक कार व ग समय ल समान हो दुगुना हो	गेगा ? गा	100 कि	ज्लोमीट <i>र</i>	/घंटा से	((2)	टर/घंटा कम 50 मिनट 50 मिनट	कम हो	गा	अंतर तय	करने	के लिए
037	वह ि	ट्रेन 186: केतना सम 17 घंटे	य लेगी	l					गति से तय 19 घंटे	करती		अंतर तय 21 घंटे	करने	के लिए
038	कीजि								ा और 6 ल 110020			होटी संख्या 1000989		ोग ज्ञात
039	3, 0, के यो		र 1 इन 28,576	ा अंकों व व्यवकल	हा उपयो	ग करके ए।	वनाए	, हुए	सबसे छोटी 68,932	और स	ाबसे ब	डी पाँच–अं		तंख्याओ
040	(1)	सरल-कोण (A) न्यृ (C) अ केवल (B (A) और	नकोण धिक क 8)	ोण	(B)	समकोण	ा का उ ((2)	केवल (C) (A) और ((D) दोन	तों			
041				आधे से (2)			-,		ो ज्ञात की वि 145°	जए।	(4)	45°		
	स्थान	पर होगा	?			अधिक वे	के क्रम	में रच	वना करते हु	हुए, कौन	न सा पि	भेन्न अंतिम	सिरे	से दूसरे
	5' (1)	$\frac{1}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{1}$	5	(2)	$\frac{5}{6}$		((3)	7 15		(4)	<u>3</u> 5		
043	$\frac{2}{3}$,	दिये गये $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{7}{1}$	9 4											_
	(1)	$\frac{7}{8}, \frac{5}{6},$	$\frac{2}{3}$, $\frac{9}{1}$	$\frac{9}{4}$ (2)	$\frac{7}{8}, \frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}, \frac{5}{6},$	$\frac{9}{14}$ ((3)	$\frac{9}{14}$, $\frac{2}{3}$,	$\frac{5}{6}$, $\frac{7}{8}$	(4)	$\frac{9}{14}, \frac{7}{8},$	$\frac{2}{3}$,	<u>5</u>

044 नीचे दी गई तालिका एक दकान की कछ वस्तओं 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
- (4) 3:5

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) 7

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

- (1) ₹ 1,500
- (2) ₹ 1,600
- (3) ₹ 1,650
- (4) ₹ 1,700

047 सीमा और रिव ने एक धंधे में ₹ 1,50,000 की रकम 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) ₹ 1,50,000
- (2) ₹ 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।

- (1) 37
- (2) 47
- (3) 57
- (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	H	III	IV
रन	35	0	6	98

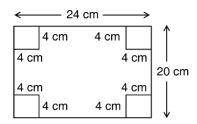
- (1) 139
- (2) 140
- (3) 46.66
- (4) 34.75

052 4 दिनों का कितना प्रतिशत 6 घंटे होते हैं?

- (2) $3\frac{1}{4}\%$
- $(3) \quad 6\frac{1}{4}\% \qquad (4) \quad 4\frac{1}{4}\%$

053	सूची I का सूची II से मिलान सूची I (A) सबसे लंबी जीवा (B) दो त्रिज्याओं के मध् (C) वृत्त का आधा (D) व्यास का आधा नीचे दिये गये विकल्पों में से उ (1) (A)-(IV), (B)-(I), (C) (3) (A)-(II), (B)-(III), (C)	सूची (I) त्रि य का स्थान (II) व्य (III) वृः (IV) अ चित विकल्प का चयन व C)-(II), (D)-(III) (2	ाज्या ग़ास त्तखंड 'र्ध–वृत्त क्रीजिए : 2) (A)-(III), (B)-(I		
054	प्रत्येक घन का किनारा 4 सेंटीम ज्ञात कीजिए। (1) 64 cm ³ (2)	•			घनफल
055	घनाभ के एक बाजू का परिमाप गहराई 13 और 8 सेंटीमीटर (1) 846 cm ³ (2)	है, तो घनाभ का घनफ	ल ज्ञात कीजिए।		
056	निम्न में से कौनसी 4 क्रमानुगत (1) 22, 23, 24, 25 (2)			(4) 90, 91, 92, 93	3
057	70 और 100 के बीच अभा (1) 71, 73 (2)	ज्य युग्म की जोड़ी है _ 79, 83 (3	3) 97, 99	(4) 87, 89	
058	नीचे दी गए त्रिभुज की दोनों भ्	पुजाएं और कोण के आ ^ह	धार पर त्रिभुज का नाम	बताइए।	
059	(1) समव्दिबाहु और न्यून त्रिः (3) अधिक और सम त्रिभुज नीचे दो विधान दिए गए है: एव अभिकथन A: सम कोण त्रिभुज कारण R: एक सम बहुभुज व उपर्युक्त विधान को देखते हुए, (1) दोनों A और R सत्य (2) दोनों A और R सत्य है (3) A सत्य है और R अस (4) A असत्य और R सत्य	त अभिकथन A और दूर ज एक सम बहुभुज नहीं ही सभी भुजाएँ और को नीचे दिए गए विकल्पों है और A, R का उचि लेकिन A, R का उचि त्य है	है। ग समान होते है। में से उचित विकल्प को त स्पष्टीकरण है	क्र त्रिभुज	
060	$54 \div 0.009$ के मान को ज्ञात $(1) 0.006$ (2)	कीजिए। 6.0 (3	3) 6000	(4) 48.6	
EN/A	AREET/6/23_ J]	21		[Co	ontd

061	एक बल्लेबाज ने 190 रन कितने प्रतिशत रन उसने र्	वेकेट्स के बीच दौड़कर	् बनाए ?	है। उसने बनाये हुए कुल रनों में र	से
	(1) 50%	(2) 60%	(3) 70%	(4) 75%	
062		या कर रही है। वह जि	स तरह नीचे दिये आकृत	ती में <mark>दर्शाया गया</mark> है उसी तरह एव क्षेत्र <mark>फल औ</mark> र परिमाप ज्ञात कीजिए	

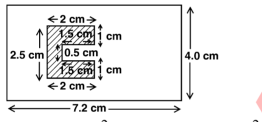


(1) 416 sq. cm 88 cm

(2) 316 sq. m 80 cm

(3) 480 sq. m. 88 cm

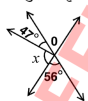
- (4) 480 sq. m 80 cm
- 063 दिये गये आकृति में से अनाच्छादित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



- (1) 6.75 cm²
- (2) 28.8 cm^2
- $(3) 24.55 \text{ cm}^2$
- (4) 22.05 cm^2
- **064** एक किसान ने 5% प्रति वर्ष की ब्याज दर से बैंक से ₹ 10,000 का कर्जा लिया। 3 सालों में वह बैंक को कितने ब्याज का भुगतान करेगा ?
 - (1) ₹ 30,000
- (2) ₹ 1,500
- (3) ₹ 500
- (4) ₹ 11,500
- 065 रिजूल ने एक व्यक्ति से ₹ 50,000 की रकम 3 वर्षों के लिए 8% प्रति वर्ष के दर से ली। 3 वर्षों के पश्चात रिजूल ने उस व्यक्ति को कितनी रकम अदा की, वह ज्ञात कीजिए।
 - (1) ₹ 52,000
- (2) ₹ 62,000
- (3) ₹ 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।



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

068	786	0443 संख्या में अंक	6 के	स्थानिक मान और	अंकित ग	मुल्य का गुणन है		_0
	(1)							360000000
069	तीन	विभिन्न अंकों का उ	पयोग व	करके सबसे छोटी [:]	पांच–अंर्क	ोय संख्या ज्ञात की	जिए।	
	(1)	10000	(2)	20000	(3)	00021	(4)	10002
070	यदि ¹ है ?	एक संख्या 8 और 3	से वि१	गाजित हो सकती है	तो और	कौनसी संख्या के र	ताथ वह	सदा विभाजित हो सकती
	(1)	8 और उसके सारे	गुणन	खंड	(2)	3 के गुणन खंड		
	(3)	24 के गुणन खंड			(4)	12 के गुणन खंड		
071		का ल.स. (एल. सी. .सी.एफ.) होगा			संख्याओं	का गुणन 4032	है। उन	दो संख्याओं का म. स.
	(1)	1	(2)	12	(3)	9	(4)	36
072		दर्जन हेडफोन की क़ी पाँच हेडफोन खरीदने					है।	
						₹ 32,375	(4)	₹ 43,675
073				-,				जे 250 मिली लिटर जूस जों की आवश्यकता होगी?
	(1)		(2)		(3)		(4)	10
074	नीचे	दिये गये व्यंजक के	व्युत्क्रम	की गणना कीजिंग	ए।			
	$\frac{34}{15}$	$\times \frac{45}{17}$						
	(1)	17 / ₃₈	(2)	15 45	(3)	$\frac{1}{6}$	(4)	इनमें से नहीं है
075	राधि	का ने $8\frac{1}{4}$ किग्रा फल	न खरी	दे। उनमें से $2\frac{5}{6}$ ि	केग्रा फलो	ं का उपयोग उसने	पुडिंग व	बनाने के लिए किया और
		हुए फल फ्रूट सलाड कितने फल फ्रूट सत						
SJ61	(1)	$6\frac{2}{12}$ किग्रा	(2)	$5\frac{5}{12}$ किग्रा	(3)	$6\frac{1}{24}$ किग्रा	(4)	$5\frac{5}{24}$ किग्रा
	AREI	ET/6/23_ J]			23			[Contd

विभाग - 'C': सामान्य ज्ञान

076	भारत	के प्रधानमंत्री की	नियक्ति	कौन करता है ?				
070		भारत के राष्ट्रपति	•	नगा नगरता ए .	(2)	मुख्य निर्वाचन उ	महाकारी	
	, ,	भारत के मुख्य न्				सुरक्षाबलों के प्रग्		
	(3)	नारत क मुख्य र	નાબ <u>ન</u> ાત		(4)	पुरकाषणा क प्रर	ુ બ	
077	कोलव	bता न	नदी के व	तट पर स्थित है।				
	(1)	गंगा	(2)	दामोदर	(3)	हुगली	(4)	पद्मा
								`
078	उचित	विकल्प चुनिए।						
	यह स	थान ग्वालियर में रि	स्थित है।	वह ग्वालियर के म	ाहाराजा	जयाजीराव सिंधि	या द्वारा	
	बनाय	ा गया था। इसे इट	ालियन	और टस्कन शैली र्क	ो वास्तु	कला से बनाया ग	या है औ	ार
	वह स	तंग्रहालय नहीं है।						
	(1)	हवा महल	(2)	उमैद भवन महल	(3)	लेक पैलेस	(4)	जय विलास महल
079	रामाय	गण में, श्री राम ने	सीता से	। विवाह किस स्थान	पर वि	ज्य <mark>ा था</mark> ?		
	(1)	अयोध्या	(2)	पंचवटी	(3)	चित्रकूट	(4)	जनकपूर
080	उचित	विकल्प चुनिए।			V			
		अपना भोज	ान मूलों	में संचयित करते है	51			
	(1)	आलू	(2)	शकरकंद	(3)	प्याज	(4)	अदरक
081	उचित	विकल्प चुनिए।						
		सबसे तेजी	से ठीव	होने वाला शरीर	का अंग	ा है।		
	(1)	जीभ	(2)	यकृत	(3)	बड़ी आंत्र	(4)	त्वचा
082	अयोध	या इस नदी के तट	पर सि	थत है :				
	(1)	गंगा	(2)	सरयू	(3)	गोदावरी	(4)	यमुना
083		विकल्प चुनिए।			_		_	
	_		जैसे ज	नैसे बीज अंकुरित हो	ोता है	और वह पौधा ब	नने लगत	। है, तो पत्तों का आकार
		होने लगता है।						
		कारण है:	_			_		
	(1)			रण में शोषित होनें	_	है ।		
	(2)		_	को स्कंधित कर देता			_	
1				विकसित होते हुए प	ौधे के	लिये इस्तेमाल होत	ता है।	
	(4)	इनमें को कोई भी	नही।					
1								

(1) घोड़ा (2) गाय (3) भैंस 085 एकमात्र प्रजाति जिनमें नर बद्यों को जन्म देते हैं। (1) डॉल्फीन (2) व्हेल (3) समुद्री घोड़ा 086 सिंगलीस छाम नृत्य किस राज्य से संबंधित है? (1) असम (2) मणिपुर (3) सिक्किम 087 वाहन की गति मापने के लिए उपयोग में लाने वाला साधन है: (1) स्पीडोमीटर (2) फोटोमीटर (3) ओडोमीटर	(4)	कं ट कंछुआ केरल
(1) डॉल्फीन (2) व्हेल (3) समुद्री घोड़ा 086 सिंगलीस छाम नृत्य िकस राज्य से संबंधित है ? (1) असम (2) मिणपुर (3) सिक्किम 087 वाहन की गित मापने के िलए उपयोग में लाने वाला साधन है:		
(1) डॉल्फीन (2) व्हेल (3) समुद्री घोड़ा 086 सिंगलीस छाम नृत्य िकस राज्य से संबंधित है ? (1) असम (2) मिणपुर (3) सिक्किम 087 वाहन की गित मापने के िलए उपयोग में लाने वाला साधन है:		
086 सिंगलीस छाम नृत्य िकस राज्य से संबंधित है ? (1) असम (2) मिणपुर (3) सिक्किम 087 वाहन की गित मापने के लिए उपयोग में लाने वाला साधन है:		
(1) असम (2) मिणपुर (3) सिक्किम 087 वाहन की गित मापने के लिए उपयोग में लाने वाला साधन है:	(4)	केरल
(1) असम (2) मिणपुर (3) सिक्किम 087 वाहन की गित मापने के लिए उपयोग में लाने वाला साधन है:	(4)	केरल
(1) स्पीडमिटिर (2) फोटोमीटर (3) ओडोमीटर		3 2 0
	(4)	टैकोमीटर
088 एक खेल जिसमें लोग बोर्ड के साथ छोटे पहियों का उपयोग करते है, वह है:		
(1) पैरा मोटरिंग (2) स्काई डायव्हिंग (3) स्केटिंग	(4)	स्केट बोर्डिंग
	_	a
089 यह पुरस्कार कमल पदक से जाना जाता है और भारत का दूसरा सर्वोद्य नार्गा	_	
(1) अर्जुन पुरस्कार (2) पद्म विभूषण (3) भारत रत्न	(4)	अशोक चक्र
090 2007 में पद्म विभूषण जीतनेवाले पहले खिलाडी है।		
(1) विश्वनाथन आनंद (2) सुनील गावस्कर (3) कपिल देव	(4)	सचिन तेंदुलकर
	. ,	•
091 उचित पर्याय चुनिए और वाक्य की पूर्ति कीजिए।		
सीधे क्रम में पर्वतों को कहा जाता है।		
(1) शृंखला (2) फोल्ड पर्वत (3) शिखर	(4)	टेबल पर्वत
092 उचित पर्याय चुनिए।		
पानी को सार्वजनिक द्रावक कहते है, कारण :		
(1) उसके अनेक उपयोग हैं।		
(2) वह हर तरह की धूल साफ कर सकता है।		
(3) वह शरीर के सभी प्रकार के चयापचय का माध्यम है।		
(4) वह अनेक वस्तुओं को घोल सकता है।		

[Contd...

093	दिल्ली एई	शयन गेम्स 198	2 के श्	ु भंकर पर किस प्राप	गी को	निरूपित किया गया	था ?	
	(1) हार्थ	गी			(2)	शेर		
	(3) पान्	डा			(4)	बाघ		
094	निम्नांकित	में से कौनसे वि	ग्टामिन	की कमतरता के क	जरण स्	पूखा रोग होता है।		
	(1) Vit	tamin - A	(2)	Vitamin - D	(3)	Vitamin - C	(4)	Vitamin - B ₁₂
095	स्वतंत्र भा	रत का पहला ग	वर्नर ज	ानरल कौन था?)	
					(3)	लोर्ड माउंबेटन	(4)	जवाहरलाल नेहरू
096		•			जो टा	टा इंस्टिट्यूट ओफ	फंडामेंट	ल रीसर्च के संस्थापकीय
		भौर भौतिकशास्त्र						r
	(1) होमे	ो जहाँगीर भाभा	r(2)	रामानुजन	(3)	विक्रम साराभाई	(4)	आर्यभट्ट
097	बांग्ला देश	ा का निर्माण कि	म वर्ष	इ.था भा रे				
071	(1) 19			1905	(3)	1970	(4)	1947
	(-)		(-)		(-)		(-)	
098	उचित विव	कल्प चुनिए।						
	संयुक्त रा	ष्ट्र संघ की स्थाप	यना	में हुई र्थ	ो।			
	(1) 19	44	(2)	1945	(3)	1946	(4)	1947
			11					
099	मस्तिष्क से	ो संबंधित रोग	की पहर	वान कीजिए।				
	(1) मेनि	ानजायटिस 	(2)	माईग्रेन	(3)	पीलिया	(4)	मधुमेह
100						3		÷
=1 00						है, कारण वह <u> </u>		•
000	(1) नाइ		(2)	याना	(3)	मर्क्युरी	(4)	काल्शयम
EN/	AREET/6	5/23_ J]		26	5			[Contd

विभाग - 'D': बुद्धिमत्ता

101 समरूपता पूर्ण करें।

B:4::G:_?_

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

- 102 विषम ज्ञात करें।
 - (1) नारंगी
- (2) पृथ्वी
- (3) अंडा
- 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।
 - **(1)**
- (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।

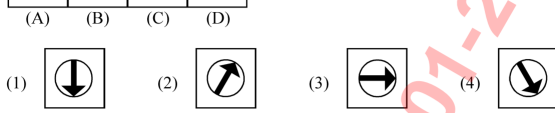
DGA: 12:: AMQ: ?

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

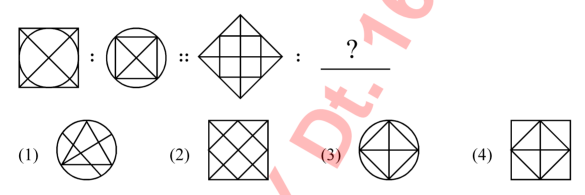
109 अनुपस्थित संख्या ज्ञात करें।

5:22::8:_?_

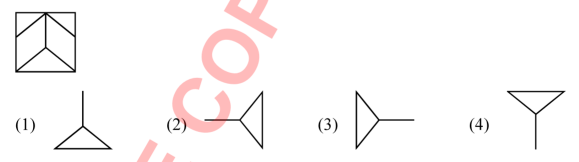
- SJ61
- (1) 61
- (2) 37
- (3) 80
- (4) 50



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 प्रश्नचिन्ह का स्थान लेगी?



(1) 8

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

114	नीचे दिये गये शब्दों की नीचे से उपर के तार्किक क्रम में रचना कीजिए।									
	(A)	घुटना								
	(B)	पदांगुली								
	(C)	पण्डलियाँ पिण्डलियाँ								
	` ′	एडियाँ								
		पदग्रंथिक								
	` ′		में से योग	य विकल्प चुनिए	:	(
		(E), (C),		•	(2)	(B), (D), (E	E), (C), (A)			
		(A), (B),			(4)	(B), (C), (E				
	() ()	(), (),	(), (,	()		,, (,, (,			
115	दिये गये शब्दो की रचना शब्दकोष के क्रमानुसार कीजिए।									
	(A)	PRISTIN		•	·	N				
	(B)	PRINTE								
	(C)	PREVIO	US							
	(D)	PREVEN	VΤ							
	(E)	PRIORIT	ΓΥ							
	नीचे दिये गये विकल्पों में से योग्य विकल्प चुनिए :									
	(1) (B),	(A), (C),	(D), (H	E)	(2)	(C), (D), (A)	A), (E), (B)			
	(3) (D),	(C), (B),	(E), (A	1)	(4)	(A), (E), (E	B), (C), (D)			
116	 नीचे दिये गये शब्दों की रचना तार्किक अनुक्रम में कीजिए। 									
	(A)	वर्षा								
	(B)	शीतलन								
	(C)	संघनन								
	(D)	ताप								
	(E)	वाष्पिकरण								
	नीचे दिये गये विकल्पों में से योग्य विकल्प चुनिए :									
	(1) (B),	(A), (C),	(D), (H	Ξ)	(2)	(E), (D), (A	A), (B), (C)			
	(3) (B),	(C), (A),	(D), (I	Ξ)	(4)	(D), (E), (E	B), (C), (A)			
117	5374 का उ	जल प्रतिबिंब	क्या होग	π?						
SJ61	(1) 2 &	7 4	(2)	5 3 7 4	(3)	5 3 7 4	4735 (4)			
								F. C		
EN/	AREET/6/2	23_ J]			29			[Contd		

]	118	अनुपस्थित संख्या को ज्ञात 400, 388, 376, 364,							
		(1) 352	(2)	350	(3)	354	(4)	372	
]	119	अनुपस्थित संख्या को ज्ञात 3, 7, 16, 35, 74, <u>?</u>		ए।			7	7	
		(1) 153		160	(3)	173	(4)	151	
]	120	रिक्त स्थान की पूर्ति कीरि							
		ADDG, EHHK, ILL			-			D0011	
		(1) PRRT	(2)	QUUX	(3)	QTTW	(4)	PSSV	
]	121	ग्रिड पूर्ण करने के लिए उ	उचित उ	आकृति चुनें।					
					×	5			
			(2)	^	(2)	^	(4)	^	
		(1) 🔷	(2)	A	(3)	❤	(4)	•	
]	122	समरूपता पूर्ण करे।							
		पुस्तक : लेखक :: पकवान	न :						
		(1) संगीतकार	(2)	बावर्ची	(3)	चित्रकार	(4)	कलाकार	
1	123	समरूपता पूर्ण करें।							
		बाढ़: सूखा:: प्रतिभाशाल	नी : _						
		(1) सोचना	(2)	ज्ञान	(3)	मस्तिष्क	(4)	मूर्ख	
]	124	पहली जोड़ी का संबंध पह	चानिए	और दूसरी जोड़ी	में अनुप	गस्थित जोड़ी को ज्ञात	त कीजि	नए।	
		ADE: FGJ:: KNO		•	J				
		(1) PQR	(2)	PQT	(3)	RQP	(4)	TPR	
]	125	समरूपता पूर्ण करें।							
		खाँसी : गला :: अस्थमा :	:						
SJ61		(1) गुर्दा	(2)	फेफड़े	(3)	सिर	(4)	यकृत	
]	E N /A	AREET/6/23_ J]		3	30				[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
- 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.
 - इंस पृष्ठ पर विवरण और उत्तर लिखने के लि<mark>ए सिर्फ</mark> 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 छो<mark>ड़</mark>ने 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 **र्र** है। <mark>यह</mark> सुनिश्चित करें कि OMR उत्तर पत्र पर छपा कोड, इस प्रश्नपत्र पुस्तिका जैसा ही है। विसंगति 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।

