ັເມ		
Instructions: Each question has four options.	006.	Find a word which is opposite of the
There is only one correct option in each		given word:
question. Choose the correct/most appropriate		HEIGHTEN
option and darken the corresponding circle		
with blue/black on the OMR Answer Sheet.	9	
SECTION-"A": LANGUAGE		(2) widen
001. Choose the most suitable collective		decrease
noun from the options given below:		(4) strengthen
The students presented a of	007.	Choose the word which is nearly the
flowers to the distinguished guests.		same in meaning to the word given
(1) batch (2) pack		below:
bouquet (4) peasantry		DEMISE
002. Choose the correct option to complete		(0) 1:41
the sentence:		(1) 1111000
I wish to know the		(5)
is pleasant in Delhi or not. weather, weather	008.	Fill in the blank by choosing the
(2) whether, weather		correct option:
(3) weather, whether		There is not a student Mohi
(4) whether, whether		in our class.
003. Change the gender of the underlined		(1) as the most intelligent than
word:		(2) intelligent than
The fox was hungry.		(3) most intelligent as
(1) vixen (2) foxes		
(3) colt (4) filly	000	0
004. Identify the part of speech of the	009.	Choose the most appropriate word to
underlined word in the given sentence:		fill in the blank:
"My mother will come soon."		! you have done well.
(1) Conjunction (2) Noun		(1) Oh
		(2) Oops
Adjective (3)		B ravo
Adverb O		(4) Alas
005. Fill in the blanks with plural forms:	010.	Fill in the blanks by choosing the
Singular Plural		correct idiom :
formula –	1	
sheep –		has been raining since the
	is.	last seven hours.
(1) formulas, sheeps	1	(1) hue and cry
formulae, sheep		(2), far and wide
(3) formula, sheep		ats and dogs
(4) formulae, sheeps		(4) black and white
		V Older and White

(3)

APR-6-25_D/29562

	<u>ਹ</u> ਾ
011. Identify the form of the tense in the	016. Choose the correct articles from the
following sentence:	given option:
Soham had sung a song.	Rahul is intelligent son of
(1) Present perfect	poor farmer.
(2) Past simple	(1) an, an (2) an, a
(3) Present simple	(3) a , the (4) the, an
Past perfect	017. Fill in the blank by choosing the most
012. Identify the nouns used in the	suitable word:
following sentence:	Charu's handwriting is, I am
Every person should perform his duty.	unable to read it.
(y) every, duty	(X) eligible
(2) person, perform	(2) immigrant
(3) every, person	illegible
person, duty	(4) ambiguous
013. Fill in the blank by choosing the	018. Fill in the blank with the correct form
correct pronoun:	of the verb:
This is the girl all admire.	While I a letter, my teacher
Whom	came.
(2) who	was writing
(3) which	(2) wrote
(4) that	had been writing
014. Choose the correct spelling:	(4) had written
separate separate	0125 Choose the correct option to complete
(2) seperate	the sentence :
(3) saparate	car is parked over
(A) saperate	(1) Their, they're
115. Form a meaningful sentence using the	(2) There, their
jumbled expressions:	Their, there
(a) as warm as	(4) They're, their
(b) it is believed that	020. Fill in the blank with suitable question
(c) six sweaters	tag:
(d) a pashmina shawl is	He works in school,?
(X) (b) (c) (a) (d)	didn't he
(2) (c) (a) (b) (d)	(2) isn't he
(3) (b) (d) (a) (c)	doesn't he
(1) (2)	(4) does he
(A) (b) (d) (c) (a)	

Read the following passage and answer the questions that follow:

Conversation is a fine art. It is the art of exchanging thoughts. It is an art which anybody can cultivate or master. Not everybody can paint or play music, but almost everyone can talk. Thus it affords 'To talk', says R.L. Sleversan, is our chief business in the world. And talk, is by far the most accessible of pleasures. It costs nothing in money, it is all profit. It completes our education, makes friends and can be enjoyed at any age. Conversation is indeed the most teachable of all the arts. All you need to do is to find a subject that interests you and your listeners. For example, numberless hobbies-to-talk about. But the important thing is that you must talk about the other fellow's hobby rather than your own. Therein lies the secret of your popularity. There is nothing that pleases people so much as your interest in their interest.

It is just as important to know what subjects to avoid and what subjects to select for good conversation. If you don't want to be set down as a bore, avoid certain unpleasant topics. Avoid talking about yourself unless you are asked to do so. Sickness or death bores everybody. The only one who willingly listens to such talk is the doctor, but he gets paid for it. You must also know not only what to say but also how to say it.

APR-6-25_D/29562

- 021. How can you become popular?
 - (1) By discussing about education
 - By talking about our hobbies
 - (3) By discussing about death
 - (4) By talking about listener's hobbies
- 022. Find a word from Para 1 which means:
 Within reach
 - (Y) Teachable
 - (2) Chief
 - (3) Accessible
 - (4) Fellow
- 023. On the basis of the author's view, which statement is not true?
 - (1) Knowing how to say is not as important as what to say.
 - (2) Talking can be a means of pleasure.
 - (3) Talking costs nothing.
 - Doctors are willing to listen to our miseries and sickness.
- 024. Fill in the blank by choosing the correct word:

It is important for children to good manners.

- cultivate
- (2) please
 - (3) bore
 - (4) avoid
- 025. According to the author, which is the easiest art?
 - (1) Music
 - Exchanging thoughts
 - (3) Painting
 - (4) Hobby

Instructions: Each question has four options. There is only one correct option in each question. Choose the correct/most appropriate option and darken the corresponding circle with blue/black on the OMR Answer Sheet.

Section B": MATHEMATICS

- The areas of a square and a rectangle are 026. equal. If the side of the square is 30 cm and the breadth of the rectangle is 25 cm, then the length of the rectangle is:
 - 142 cm (1)

38 cm

(3) -40 cm

(4) 36 cm

- A shopkeeper bought two mobile 027.phones for ₹ 15,600 and ₹ 14,400 respectively and sold them for a total of ₹31,200. His loss or gain percentage is:
 - (1)loss of 8%
 - gain of 6% (2)
 - rgain of 4%

Loss of 4%

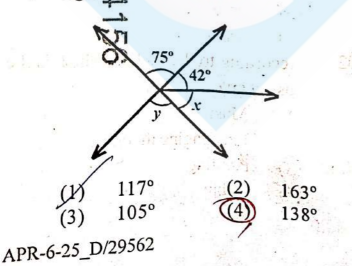
028. A factory produces electric bulbs and 2 out of every 15 bulbs are defective. If the factory produces 630 bulbs per day, then the number of defective bulbs produced per day is:

> (1) 45

90

(3) -42

The value of (x + y) in the following 029. figure is



निर्देश: प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न का केवल एक विकल्प सही है। सही / सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनिये और OMR उत्तर-पत्रक पर संबंधित गोले को नीला/काला कीजिये।

विभाग - "B" : गणित

एक वर्ग तथा एक आयत के क्षेत्रफल बराबर हैं। 026. यदि वर्ग की भुजा 30 से.मी. है तथा आयत की चौड़ाई 25 से.मी. है, तो उस आयत की लम्बाई

> 42 से.मी. (2) (1)

38 से.मी.

40 से.मी. (3)

36 से.मी. (4)

एक दुकानदार ने दो मोबाइल फोन क्रमशः 027. ₹ 15,600 तथा ₹ 14,400 में खरीदे और उन्हें कुल ₹ 31,200 में वेच दिया। उसका हानि अथवा लाभ प्रतिशत है :

> 8% हानि (1)

- (2)6% लाभ
- (3)4% लाभ
- (4) 4% हानि
- एक फैक्टरी में विजली के वल्व वनते हैं तथा 028. प्रत्येक 15 वल्वों में 2 खराव होते हैं। यदि फैक्टरी में प्रतिदिन 630 वल्ब बनते हैं, तो प्रतिदिन वनने वाले खराब बल्बों की संख्या है:

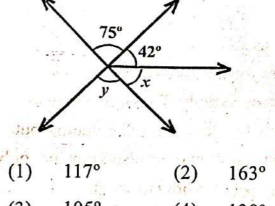
(1)45

(2)90

(3)42

(4)

029. नीचे दी आकृति में (x + y) का मान है:



(3)105°

(4)138°

(6)

Read the given statements and choose 030. the correct option:

> Statement-I: The diagonals of a square are equal in length and are perpendicular to each other.

Statement-II: The diagonals of a rhombus are equal in length and are perpendicular to each other.

- Both the statements are false (1)
- Only statement-I is true
 - Only statement-II is true (4) Both the statements are true
- If a = 5 and b = 15, then the value of

$$\left(\frac{a}{b}+1\right)\frac{b}{a}+(b-a)$$
 is:

- 24

- 032. A woman bought 5 kg 640 gm potatoes, 3 kg 37 gm onions and 6 kg 8 gm tomatoes. She found 2 kg 45 gm tomatoes rotten and returned these to the vegetable vendor. The weight of the vegetables she took home is:
 - 12.640 kg
 - 13.460 kg (2)
 - (3)12.973 kg
 - 13.360 kg (4)
- 35 envelopes cost ₹ 87.50. How many 033. such envelopes can we buy for ₹ 730 ?
- 126 (2)
- 252
- (4) 312

APR-6-25 D/29562

दिए हुए कथन पढ़ें तथा सही विकल्प का चयन 030. करें :

> कथन-I : वर्ग के विकर्ण लम्बाई में समान होते हैं तथा परस्पर लम्ब होते हैं।

कथन-II : समचतुर्भुज के विकर्ण लम्बाई में समान होते हैं तथा परस्पर लम्ब होते हैं।

- (1) दोनों कथन असत्य हैं
- 314156 (2) केवल कथन-I सत्य है
- (3) केवल कथन-11 सत्य है_
 - (4) दोनों कथन सत्य हैं
- यदि a = 5 तथा b = 15 है, तो 031.

$$\int_{a}^{b} \left(\frac{a}{b} + 1\right) \frac{b}{a} + (b - a)$$
 का मान है:

- (1) 14

- - (3)
- (4) 18

131\$156 एक महिला ने 5 कि.ग्रा. 640 ग्रा. आलू, 3 कि.ग्रा. 37 ग्रा. प्याज तथा 6 कि.ग्रा. 8 ग्रा. टमाटर खरीदे। उसने देखा कि 2 कि.ग्रा. 45 ग्रा. टमाटर खराव हैं, जिन्हें उसने सूब्जी विक्रेता को लौटा दिया। जो सब्जियाँ वह घर लेकर गई, उनका भार हैं:

- (1) 12.640 年.期.
- (2) 13.460 कि.期.
- (3) 12.973 कि.ग्रा.
 - (4) 13.360 年.期.
- 35 लिफाफों का मूल्य ₹ 87.50 है। हम 033. ₹ 730 में इसी प्रकार के कितने लिफाफे खरीद सकते हैं ?
- (1) 292
- (2)
- (3) 252

www.sa	kshied	lucation	com
** ** ** . Ca		addulon	

034. What should be added to the sum of 179.08 and 20.17 to get 512?

- (1) 321.75
- (2) 711.25
- (3) 313.25
- (A) 312.75

035. If 48% of a number is 120, then what is 170% of the number?

- (1) 475
- (2) 400

- (3)
- 425
- (4) 385

036. A rectangular piece of land measures 700 m by 500 m. It is to be fenced with 4 rounds of wire. The length of the wire needed is:

- (1) 8600 m
- (2) 7200 m
- (3) 4800 m
- (4) 9600 m

037. The average of 15, 12, 17, (x+5), (x-1) and 22 is 15. The value of x is:

- 10
- (2) 20
- (3) 12
- (4) 8

038. Six sectors of equal area are formed by the three diameters in a circle. The measure of an angle formed by two adjacent radii in each sector is:

- (1) 30°
- (2) 90°
- (3) 45°
- (4) 60°

APR-6-25_D/29562

034. 512 प्राप्त करने के लिए 179.08 और 20.17 के योग में क्या जोड़ना होगा ?

- (1) 321.75 **C**
- **O**(2) 711.25
- (3) 313.25
- (4) 312.75

035. यदि किसी संख्या का 48%, 120 है तो उर्स संख्या का 170% क्या ?

- (1) 475
- (2) 400
- (3) 425
- (4) 385

036. एक आयताकार भूखण्ड की विमाएँ 700 में और 500 मी हैं। वास के चार चक्करों र इसकी वाड़ लगानी है। आवश्यक तार की लम्बाइ है:

- (1) 8600 申 (2) 7200 申
- (3) 4800 中 (4) 9600 中

037. 15, 12, 17, (x+5), (x+1) तथा 22 का औसत 15 है। x का मान हैं

- (1) 10
- $\frac{1}{2}$ (2) 20
- (3) 12
- $\mathfrak{S}^{(4)}$, 8

038. किसी वृत्त में तीन व्यासों से समान क्षेत्रफल वाल 6 त्रिज्यखंड वनाए गए। प्रत्येक त्रिज्यखंड में दं आसन्न त्रिज्याओं के बीच कोण है :

- (1) 30°
- 141
- (2) 90°
- (3) 450
- (4) 60°

(39. Arrange the following fractions in ascending offer:

 $\frac{2}{3}, \frac{1}{6}, \frac{5}{9}$ and $\frac{7}{12}$

- $(1) \quad \frac{1}{6}, \frac{5}{9}, \frac{7}{12}, \frac{2}{3}$
- (2) $\frac{5}{9}, \frac{1}{6}, \frac{7}{12}, \frac{2}{3}$
- (3) $\frac{5}{9}$, $\frac{7}{12}$

(4) $\frac{1}{6}$, $\frac{2}{12}$, $\frac{7}{12}$

correct?

are 1050 cm, 750 cm and 425 cm, respectively. The length of the longest tape which can measure the three dimensions of the room exactly is:

141. Which of the following statements are

- (A) If a number is divisible by 4, it must be divisible by 8.
- If a number is divisible by 3 and 5, then it is divisible by 15 also.
- (C) A number which is divisible by 2 and 8 is divisible by 16 also.
- (D) The sum of two consecutive odd numbers is always divisible by 4.
- (1) \toOnly (B), (C) and (D)
- (2) Only (A), (B), and (D)
- (3) Only (B) and (C)
- (4) Only (B) and (D)

039. नीचे दी भिन्नों को आरोही क्रम में व्यवस्थित करें:

 $\frac{2}{3}, \frac{1}{6}, \frac{5}{9}$ तथा $\frac{7}{12}$

- (1) $\frac{1}{6}, \frac{5}{9}, \frac{7}{12}, \frac{2}{3}$
- (2) $\frac{5}{9}, \frac{1}{6}, \frac{7}{12}, \frac{2}{3}$
- $(3) \quad \frac{5}{9}, \frac{2}{3}, \frac{1}{6}, \frac{7}{12}$

 $\frac{1}{6}, \frac{5}{9}, \frac{2}{3}, \frac{7}{12}$

- 040. किसी कमरे की लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई क्रमशः 1050 से.मी., 750 से.मी. तथा 425 से.मी. है। सबसे लम्बे मापक की लम्बाई जिससे कमरे की तीनों विमाओं को मापा जा सके, होगी:
 - (1) 50 से.मी.
- (2) 125 से.मी.
- (3) 150 से.मी. (4)
- (4) 25 से.मी.
- 041. निम्न में से कौन-से कथन सत्य हैं ?
 - (A) यदि कोई संख्या 4 से विभाज्य है, तो यह अवश्य ही 8 से विभाज्य होगी।
 - (B) यदि कोई संख्या 3 तथा 5 से विभाज्य है, तो यह 15 से भी विभाज्य होगी।
 - (C) 2 और 8 से विभाज्य कोई संख्या 16 से भी विभाज्य होगी।
 - (D) दो क्रमागत विषम संख्याओं का योग सदैव 4 से विभाज्य होता है।
 - (1) केवल (B), (C) और (D)
 - (2) केवल (A), (B) और (D)
 - (3) केवल (B) और (C)
 - (4) केवल (B) और (D)

- 042. A borrowed ₹ 3500 for 3 years at the rate of 4% p.a., B borrowed ₹ 4200 for 2 years at the rate of 5% p.a. and C borrowed ₹ 2800 for 3 years at the rate of 5% p.a. on simple interest. Which of the following statements is true?
 - (1) Only A and C have to pay ₹ 420 each as simple interest
 - (2) Only A and B have to pay ₹420 each as simple interest
 - (3) A, B and C all have to pay ₹420 each as simple interest
 - Only B and C have to pay ₹ 840 each as simple interest
- 043. A solid cuboid is formed by joining three solid cubes of side 4 cm each. The volume of the cuboid so formed is:
 - (1) 256 cm³ 192 cm³
 - (3) 64 cm^3 (4) 128 cm^3
- O44. In the given question two statements
 Assertion (A) and Reason (R) are given.
 Read them carefully and choose the
 correct option from the given options.
 Assertion (A): 41 is a prime number.
 Reason (R): It has only two factorsnumber 1 and the number itself.
 - (A) is not correct but (R) As
 - Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
 - (3) Both (A) and (R) are correct buff (R) is not the correct explanation of (A)
 - (4) (A) is correct but (R) is not correct
 (10)

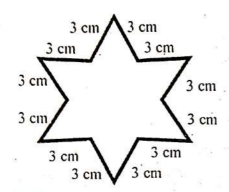
- 042. A ने ₹ 3500 का 3 वर्ष के लिए 4% वार्षिक दर से, B ने ₹ 4200 का 2 वर्ष के लिए 5% वार्षिक दर से तथा C ने ₹ 2800 का 3 वर्ष के लिए 5% वार्षिक दर से साधारण ब्याज पर ऋण लिया। नीचे दिए कथनों में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 - (1) केवल A तथा C, प्रत्येक को ₹ 420 साधारण व्याज देना होगा
 - (2) केवल A तथा B, प्रत्येक को ₹ 420 साधारण ब्याज देना होगा
 - (3) A, B तथा C, सभी को ₹ 420 साधारण ब्याज देना होगा
 - (4) केवल B तथा C, प्रत्येक को ₹ 840 साधारण ब्याज देना होगा
- 043. 4 सेमी. भुजा वाले तीन ठोस घनों को जोड़कर एक ठोस घनाभ बनाया गया है। इस प्रकार बने घनाभ का आयतन है:
 - (1) 256 सेमी.³ (2) 192 सेमी.³
 - (3) 64 सेमी.³ (4) 128 सेमी.³
- 044. दिए हुए प्रश्न में दो कथन, अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दिए हैं। ध्यानपूर्वक इनका अध्ययन करें तथा दिए गये विकल्पों में से सही विकल्प चुनें।

अभिकथन (A): 41 एक अभाज्य संख्या है। तर्क (R): इसके केवल दो गुणनखंड है, संख्या 1 तथा वह संख्या स्वयं।

- (1) (A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है
 - (2) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R)
 (A) की सही व्याख्या है
 - (3) (A) तथा (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
 - (4) (A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है

APR-6-25_D/29562

045. The perlmeter of the following figure is:



- (1) 36 cm
- (2) 54 cm
- (3) 45 cm
- (4) 30 cm

046. Which of the following statements are not true?

(A) Two acute angles are always supplementary.

- (B) Two obtuse angles are always supplementary.
- (C) Two equal angles which are twice of the half of a right angle are supplementary.
- (D) An acute and an obtuse angles are always complementary.

Choose the correct answer from the options given below:

- (A), (B) and (D) only
- (2) (A) and (C) only
- (3) (B), (C) and (D) only
- (4) (C) and (D) only

047. The value of * in the following is:

- (1) 3
- (2) 6
- (3) 5

APR-6-25_D/29562

045. नीचे दी आकृति का परिमाप है:



- (1) 36 सेमी.
- (2) 54 सेमी.
- (3) 45 सेमी.
- (4) 30 सेमी.

046. निम्न में से कौन-से कथन सत्य नहीं हैं ?

- (A) दो न्यूनकोण सदैव संपूरक होते हैं।
- (B) दो अधिककोण सदैव-संपूरक होते है।
- (C) दो बराबर कोण जो समकोण के आधे के दो गुने के बराबर हैं, संपूरक होंगे।
- (D) एक न्यूनकोण तथा एक अधिककोण सदैव संपूरक होते हैं।

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) केवल (A), (B) और (D)
- (2) केवल (A) और (**८)**
- (3) केवल (B), (C) और (D)
- (4) केवल (C) और (D)

047. निम्न में * का मान है : ... 3958 - * 7 * = 3 * 8 *

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

56

314

[P.T.O.]

(11)

048.	The least number which when divided										
	by 25, 40 and 60 leaves 9 as the										
*	remainder in each case is:										

(1) 509

(2) 619

(3)

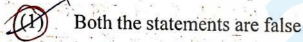
609

(4)

049. Read the given statements and choose the correct option:

Statement-I: A secant of a circle is a line segment having its end points on the circle.

Statement-II: A chord is a line passing through the centre of a circle and intersecting the circle at two points.



- (2) Only statement-Lis true
- (3) Only statement-II is true
- (4) Both the statements are true 050. The ratio of price of coffee to that of tea when coffee costs ₹ 24 per 100 gm and tea costs ₹ 180 per kg is:

(1) 3:4

(2) 2:15

(3) 4:5

(4) 4:3

051. Anil exercised for 2/3 hour, Ram exercised for 3/4 hour, Chetan exercised for 1/5 hour and Dharm exercised for 5/6 hour. Who exercised for maximum time?

- (1) Ram
- (2) Chetan

(3) Dharm

(4) Anil

APR-6-25_D/29562

048. वह छोटी से छोटी संख्या जिसे 25,40 तथा 60 से विभाजित करने पर, प्रत्येक स्थिति में शेष 9 आए, है:

(1) 509

(2) 619

(3) 609

(4) 591

049. दिए गये कथनों को पढ़ें और सही विकल्प का चयन करें:

कथन-I : वृत्त की छेदक रेखा होता रेखाखंड होता है जिसके सीमांत बिंदु वृत्त पर स्थित होते हैं।

कथन-II : जीवा वृत्त के केन्द्र से होती हुई ऐसी रेखा होती है जो वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करती है।

- (1) दोनों कथन असत्य हैं
- (2) केवल कथन-I सत्य है
- (3) केवल कथन-II सत्य है ^(C)
- (4) दोनों कथन सत्य हैं

050. यदि कॉफी का मूल्य ₹ 24 प्रति ा00 ग्राम है तथा चाय का मूल्य ₹ 180 प्रति कि:ग्रा. है, तो कॉफी के मूल्य तथा चाय के मूल्य में अनुपात है:

(1) 3:4

(2) $c_0^2:15$

(3) 4:5

(4) 4:3

051. अनिल ने 2/3 घंटा व्यायाम किया, राम ने 3/4 घंटा व्यायाम किया, चेतन ने 1/5 घंटा व्यायाम किया तथा धरम ने 5/6 घंटा व्यायाम किया। किसने सबसे अधिक समय व्यायाम किया?

(1) राम

56

(2) चेतन

141

(3) धरम

131

(4) अनिल

- o52. A solid metallic cuboid of length 9 cm and width 8 cm is formed by melting a solid metallic cube of side 6 cm. The height of the cuboid is:
 - (1) 2 cm
- (2) 6 cm
- (3) 3 cm
- (4) 4 cm
- 053. Total how many 5 digit numbers are there?
 - (1) 89,900
- (2) 89,000
- (3) 89,9999
- 90,000
- 054. A number written in Roman Numerals
 LXXIX XXXIX is equal to:
 - (I) XL
- (2) XXIX
- (3) CIX
- (4) XC
- 055. A car runs with a speed of 65 Km/hr.
 How far will it travel in 180 minutes with the same speed?
 - (1) 180 km
 - 117 km
 - (3) 195 km

(2)

- (4) 245 km
- 056. Which of the following is the correct representation of 446 in Roman Numerals?
 - (1) CLXXVI
- (2) DCXLVI
- (3) CDXLVI
- (4) CCXLVI
- 057. Sunita reads $\frac{5}{7}$ part of a book in 5 hours.

The part of the book she will read in 2 hours is:

- (1) $\frac{4}{7}$
- (2) $\frac{1}{7}$
- $(3) \quad \frac{3}{7}$
- $\frac{2}{7}$
- APR-6-25_D/29562

- 052. धातु के 6 से.मी. भुजा वाले एक ठोस घन को पिघलाकर एक घनाभ बनाया गया जिसकी लम्बाई 9 से.मी. तथा चौड़ाई 8 से.मी. हैं। घनाभ की ऊँचाई है:
 - (1) 2 से.मी.
- (2) 6 से.मी.
- (3) 3 से.मी.
- (4) 4 से.मी.
- 053. 5 अंकों की कुल कितनी संख्याएं हैं ?
 - (1) 89,900
- (2) 89,000
- (3) 89,9999
- (4) 90,000
- 054. रोमन अंकों में लिखी संख्या LXXIX - XXXIX बराबर है :
 - (1) XL
- (2) XXIX
- (3) CIX
- (4) XC
- 055. एक कार 65 कि.मी./घंटा की गति से, दौड़ती है। 180 मिनटों में वह उसी गति से कितनी दूरी तय करेगी ?
 - (1) 180 कि.मी.
 - (2) 117 कि.मी.
 - (3) 195 कि.मी.
 - (4) 245 कि.मी.
- 056. निम्न में से कौन-सा 446 का रोमन अंकों में सही निरुपण है ?
 - (1) CLXXVI
- (2) DCXLVI
- (3) CDXLVI
- (4) CCXLVI
- 057. सुनीता किसी पुस्तक का $\frac{5}{7}$ भाग, 5 घंटे में पढ़ती है। दो घंटे में वह उसी पुस्तक का कितना भाग पढ़ लेगी ?
 - (1) $\frac{4}{7}$
- (2) $\frac{1}{7}$
- (3) $\frac{3}{7}$
- (4) $\frac{2}{7}$ [P.T.0

(13)

058. The value of $32 + 16 \div 4 - 2 \times 3$ is:

30

059. The decimal form of the sum of $\frac{2}{5}$ and

0.875

060. 50 chairs and 30 blackboards were purchased for a school. If each chair costs ₹1065 and each blackboard costs ₹1645, then the total amount of the bill is:

(1) / ₹ 1,20,600

(2) ₹ 1,02,500

(3) ₹ 92,600

₹ 1,02,600

061. value in

 $3 - \frac{4}{5} + (?) - \frac{7}{15} = 2\frac{2}{5}$ is:

(1) $\frac{3}{4}$

(2)

062. One angle of a triangle is half of a right angle and another angle is 15° more

than $\frac{1}{3}rd$ of a right angle. Name the

triangle based on its sides and angles:

- Isosceles obtuse angled triangle (1)
- Scalene acute angled triangle (2)
- Scalene right angled triangle

Isosceles right angled triangle

32 + 16 ÷ 4 - 2 × 3 का मान है : 058.

(1)

(2)

(3) 30 (4)

059. $\frac{2}{5}$ तथा $\frac{7}{8}$ के योग का दशमलव रूप है :

(1) 2.175

(2)

1.875

(4)

एक विद्यालय के लिए 50 कुर्सियाँ तथा 30 ुलैकबोर्ड खरीदे गये। यदि प्रत्येक कुर्सी का मूल्य 1065 है तथा प्रत्येक ब्लैकबोर्ड का मूल्य चर 1645 है, तो बिल की कुल राशि है :

(1) ₹ 1,20,600

₹ 1,02,500

(3) ₹ 92,600

(4) ₹ 1,02,600

061. $\frac{1}{5} - \frac{4}{5} + (?) - \frac{7}{15} = 2\frac{2}{5}$ में '?' का मान है : $\frac{3}{4}$ (2) $\frac{1}{4}$

(3)

(4)

062. 🕻 किसी त्रिभुज का एक कोण, समकोण का 📆 ाधा है तथा एक अन्य कोण, समकोण के ्राक-तिहाई से 15° अधिक है। भुजाओं तथा क्रोणों के आधार त्रिभुज का नाम है:

(1) समद्विबाहु अधिककोण त्रिभुज

- (2) विषमबाहु न्यूनकोण त्रिभुज
- विषमबाहु समबाहु त्रिभुज (3)
- समद्विबाहु समकोण त्रिभुज (4)

- 063. My mother says that in her childhood the price of petrol was ₹ 15 per litre. It is ₹ 72 per litre today. By what percentage the price of petrol has gone up?
 - (X) 250%
 - (2) 400%
 - (3)) 380%
 - (4) 360%
- 064. An item was sold at ₹5840 at a loss of 20%. The cost price of the item was:
 - (1) ₹ 7300
 - (2) ₹ 4672
 - (3) ₹ 4582
 - (4) ₹ 7500
- 065. Name the type of an angle whose the measure is the difference of complete angle and the angle which is 5 times of half of a right angle:
 - (1) Reflex angle
 - (2) Acute angle
 - (3) Obtuse angle
 - (4) Straight angle
- 066. A rod of length 15 metre 8 cm is divided into 4 equal parts. The length of each part of the rod is:
 - (X) 3.65m
 - (2) 3.77m
 - (3) 3.95m
 - (4) 3.88m
- 067. 0.009 + 9.09 + 0.9009 0.09 = ?
 - (1) 9.9009
 - (2) 9.9089
 - (3) 9.8909
 - 9.9099
- APR-6-25_D/29562

- 063. मरी माता जी का कहना है कि उनके बचपन में पेट्रोल का मूल्य ₹ 15 प्रति लीटर था। आज यह ₹ 72 प्रति लीटर है। पेट्रोल के मूल्य में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है ?
 - (1) 250%
 - (2) 400%
 - (3) 380%
 - (4) \$60%
- 064. कोई वस्तु 20% हानि के साथ ₹ 5840 में वेची गई। विस्तु का क्रय मूल्य था :
 - (1) ₹ 7300
 - (2) ₹ 4672
 - (3) ₹ 4582
 - (4) ₹ 7500
- 065. उस कोण का प्रकार बतायें जिसका माप संपूर्ण कोण तथी समकोण के आधे के पाँच गुना कोण के अंतर के वराबर है।
 - (1) बृहेत कोण
 - (2) च्यूने कोण
 - (3) अधिक कोण
 - (4) सरल कोण
- 066. 15 मी. 8 सेमी लम्बी छड़ को चार बराबर भागों में बाँटा स्मि है। छड़ के प्रत्येक भाग की लम्बाई है:
 - (1) 3.65 申.
 - (2) 3.77 申.
 - (3) 3.95 中.
 - (4) 3.88 申.
- 067. 0.009 + 9.09 + 0.9009 0.09 = ?
 - (1) 9.9009
 - (2) 9.9089
 - (3) 9,8909
 - (4) 9.9099

[P.T.O.]

(15)

068	A train covered a certain distance with
008.	a speed of 120 km/hr in 40 minutes. If
20	the speed of the train is increased to 150
	km/hr, then how much less time it will
	take to cover the same distance?

(1) 8 minutes

(2) 5 minutes

(3) 10 minutes

(4) 16 minutes

069. A liquid is heated to a temperature of 50°F (Fahrenheit) and the temperature of another liquid was raised to 25°C (Celcius). The difference in temperature of the two liquids in degree celcius is:

(1) 8°C

(2) 12°C

((3))

15°C

(4) 10°C

070. The supplementary angle of the complementary angle of two times of one-fifth of a right angle is:

 $(1)/132^{\circ}$

(2) 144°

(3)

126°

(4) 124°

at the rate of 5% p.a. and received ₹850 as simple interest. Sunita also invested certain sum for 6 years at the rate of 4% p.a. and received ₹840 as simple interest. The difference of the sums they invested is:

(LY) ₹ 520···

(2) ₹ 1690

(3) ₹ 1250

(4**)** ₹ 750

068. किसी रेलगाड़ी ने कुछ दूरी 120 किमी./घंटा की गित से 40 मिनट में तय की। यदि उसकी गित बढ़ाकर 150 किमी./घंटा कर दी जाये तो उतनी ही दूरी को तय करने में उसे कितना कम समय लगेगा ?

(1) 8 मिनट

(2) 5 मिनट

(3) 10 मिनट

(4) 16 मिनट

069. कोई द्रव 50° F (फारेनहाइट) तापमान तक गर्म किया गया तथा किसी अन्य द्रव का तापमान 25°C (सेल्सियस) तक बढ़ाया ग्राह्म दोनों द्रवों के तापमान का अंतर डिग्री सेल्सियस में है:

(1) 8°C

(2) M2°C

(3) 15°C

(4) 10°C

070. समकोण के पाँचवे भाग के दो गुने कोण के पूरक कोण का संपूरक कोण है

(1) 132°

(2) 144°

(3) 126°

(4) 1249

071. अनीता ने कुछ धनराशि 5% वार्षिक दर से 4 वर्ष के लिए निवेश की और उसे ₹ 850 साधारण ब्याज मिला। सुनीता ने भी कुछ धनराशि 4% वार्षिक दर से 6 वर्ष के लिए निवेश की, जिससे उसे ₹ 840 सिधारण ब्याज मिला। उनके द्वारा निवेश की गई धनराशियों का अंतर ज्ञात कीजिए।

(1) ₹ 520

(2) ₹ 1690

(3) ₹ 1250

(4) ₹ 750

14156

Sum of all the prime numbers between 072. 1 and 60 having 3 as the unit digit is:

> (2)168 (1)78 129 135

Read the given statements and choose 073. the correct option:

Statement-I: A line has two end points.

Statement-II: Two lines either intersect or are parallel.

Both the statements are false

- Only statement-I is true
- Only statement-II is true
 - (4)Both the statements are true
- 074. Sunita bought $3\frac{3}{4}$ m of cloth. She used

 $\frac{5}{6}$ m cloth for Kurta and $\frac{2}{3}$ m cloth for Pyjamas of her doll. The cloth left with her is:

- (1) $2\frac{2}{3}$ m (2) $2\frac{3}{4}$ m
- (4) $2\frac{1}{6}$ m
- In an examination, in a group of 5 boys 075. and 7 girls, the average marks of the boys is 12 and the average marks of the girls is 18. The average marks of the group is:

(1)10 14.5 15.5

1 और 60 के मध्य आने वाली उन अभाज्य संख्याओं का योग क्या होगा जिनका इकाई का अंक 3 है ?

- 78 (1)
- (2)168
- (3) 135
- (4) 129
- दिए हुए कथनों को पढ़ें तथा सही विकल्प का 073. चयन करें :

कथन-I: रेखा के दो सीमान्त बिंदु होते हैं। कथन-II: दो रेखाएँ प्रतिच्छेद करती हैं अथवा समांतर होती हैं।

- (1) दोनों ही कथन असत्य हैं
- (2) केवल कथन-I सत्य है
 - (3) केवल कथन-II सत्य है
 - दोनों ही कथन सत्य हैं (4)

0740 सुनीता ने $3\frac{3}{4}$ मी. कपड़ा खरीदा। उसने $\frac{5}{6}$ मी. कपड़ा अपनी गुड़िया के कुर्ते के लिए और 2 मी. कपड़ा उसके पजामे के लिए प्रयोग कर लिया। उसके पास कपड़ा बचा :

- (1) $2\frac{2}{3}$ मी. (2) $2\frac{3}{4}$ मी.
- (3) $2\frac{1}{4}$ मी. (4) $2\frac{1}{6}$ मी.

07 किसी परीक्षा में 5 लड़कों और 7 लड़कियों के समूह में लड़कों के अंकों का औसत 12 है तथा लड़िकयों के अंकों का औसत 18 है। समूह के औसत अंक हैं :

- (1) 10 (2)
 - (3) 1,5 (4)

Instructions: Each question has four options. There is only one correct option in each question. Choose the correct/most appropriate option and darken the corresponding dirole with blue/black on the OMR Answer Sheet.

SECTION-"C": INTELLIGENCE

076. Find the missing letter (?) in the following letter series:

E, J, O, ?, Y

(4) U

Choose the odd one out among the 077. following:

(1)Beetroot

(2) Tomaton

(3) Carrot

Ginger

Find the odd one out among the following:

> (P) 146

(2) 36

64

(4) 100 cm

079. Study the sequence of patterns in 122 and 3 carefully. On the basis of these patterns, find the number of stars in pattern 9.

Pattern 1

*** ***

Pattern 2

** *** Pattern 3

(1)48 (2)32

24

36

निर्देश: प्रत्येक प्रश्ने के चार विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न का केवल एक विकल्प सही है। सही/सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनिये और OMR उत्तर-पत्रक पर संबंधित गोले को नीला/काला कीजिये।

विभाग-"C": बुद्धिमत्ता

076. नीचे दी गई अक्षर शृंखला में लुप्त अक्षर (?) को ज्ञात कीजिए:

E, J, O, _?_, Y

(1)

(2)

(3) T

(4)

निम्नलिखित में से असंगत की पहचान कीजिए:

> चुकंदर (1)

(2) टमाटर

(3)गाजर (4) अदरक

निम्नलिखित में से असंगत की पहचान 078. कीजिए:

> (1)146

(2) 36

(3) 64

(4) 100

नीचे दिए गए प्रतिरूपों के क्रम 1,2 और 3 का 079. ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और इन प्रतिरूपों के आधार पर प्रतिरूप 9 में सितारों की संख्या ज्ञात कीजिए।

 $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$

Pattern 1

*** ***

Pattern 2

*** ***

Pattern 3

(1) 48

(2) 32

(3)24

(4) 36

141

There is certain relationship between 080. the two terms given on the left side of (::). Choose the correct alternative for the missing term having the similar relationship with the third term.

ABCD: KLMN:: GHIJ: ___?

- **OPQR** (1)
- (2)**RSTU**
- PQRS (3)
- **ORST**
- There is a certain relationship between 081. two numbers given on the left side of (::). Choose the correct number from the given alternatives for the missing number using the same relationship.

24:11::64:___?

- (1) 33
- (2) 21
- 31
- (4) 32
- 4 + 2 = 6

If

082.

40 + 20 = 60

400 + 😉 = 600

 \bigcirc + \bigcirc + 2000 = 6000 then, the

sum of (2) + (2) + 2 is ______

- (X) 2222
 - (2) 4202
 - (3)4002

APR-6-25 D/29562

2202

(::) के बायें भाग में दिए गए दो पदों के बीच 080. एक निश्चित सम्बन्ध है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो कि तीसरे पद से उसी समान रूप से सम्बन्धित है।

ABCD: KLMN:: GHIJ: ?

- (1) **OPQR**
- (2) RSTU
- (3) **PQRS**
- (4)**ORST**
- (::) के वार्ये भाग में दी गई दो संख्याओं के 081. वीच एक निश्चित सम्बन्ध है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो वही समान सम्बन्ध दर्शाती है।

24:11::64:

- (1)33
- (2) 21
- (3)31
- (4) 32

082. यदि 4 + 2 = 6

$$40 + 20 = 60$$

🔾 + 🔾 + 2000 = 6000 तो

😞 +😉 + 2 का योग है _____।

- (1) 2222
- (2) 4202
- (3)4002
- (4) 2202

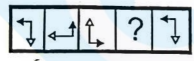
083. Complete the following analogy:

BAT: 23:: DOG: ____?

- (1) 27 (2) 25
- (3) 28
- (4) 26
- 084. Find the missing number (?) of the given series:

5, 10, 20, 35, ______, 80

- (1) 60
- (2) 50
- (3) 45
- 085. From the given alternatives, choose the figure which will replace the question mark (?) to continue the series:





- (2)
- (3)

083. निम्नलिखितः तुल्यरूपता को पूर्ण कीजिए :

BAT: 23:: DOG: ?

- (1) 27
- (2) 25

((3) 28

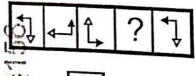
(4) 26

084. िनम्निलिखित शृंखला में लुप्त संख्या (?) को ज्ञात कीजिए :

5, 10, 20, 35, ____?___, 80

- (1) 60
- (2) 50
- (3) 45
- (4) 55

085. दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो शृंखला को कायम रखते हुए प्रश्निचह्न (?) को प्रस्थापित करें:



(2)

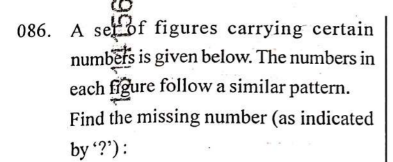
(3)

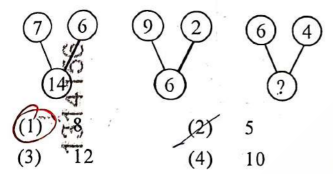
(A) ←1

APR-6-25_D/29562

(20)

www.sakshieducation.com





- 087. Arrange the following words in logical sequence from big to small:
 - **Cat** (A)
 - (B) Honey-bee

(D),

- Elephant (C)
- Whale (D)
- (E) Lion

Choose the correct option from the following:

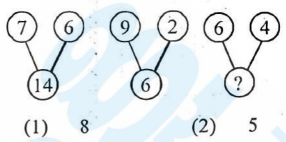
- (1) (B), (A), (C) (E), (D),(D), (E), (A), (B) (C)
 - (B), (A), (E), (C),(D) (3)(C),(E), (B), (A)

Arrange the letters R,I,P,L,A using 088. each of them only once to form a meaningful word and then identify the category given in options given below to which the word belongs:

Vegetable Month (3)(4) Fruit Flower APR-6-25_D/29562

निश्चित संख्याओं वाली आकृतियों का एक 086. समूह (सेट) नीचे दिया गया है। प्रत्येक आकृति में संख्यायें एकसमान प्रतिरूप का अनुसरण करती हैं।

लुप्त संख्या ('?'द्वारा चिह्नित) का पता लगाइयेः



- (4)10 (3) 12
- निम्नलिखित शब्दों को तार्किक रूप से बड़े से 087. छोटे के क्रम में व्यवस्थित कीजिए:
 - विल्ली (A)
 - मधुमक्खी (B)
 - (C) हाथी
 - व्हेल (D)
 - शेर (E)

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए:

- (1)(B), (A)(E), (C) (D),
- (2) (D), (C),(E), (B) (A),
- (3) (A),(B), (E), (C),(D)
- (4) (D), (C), (E), (B),(A)

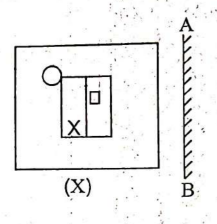
एक अर्थपूर्ण शब्द का निर्माण करने के लिये 088. अक्षरों R,I,P,L,A में प्रत्येक अक्षर को केवल एक बार प्रयोग करके व्यवस्थित कीजिये और फिर नीचे दिये गये विकल्पों में से उस वर्ग (केटेगरी) की पहचान कीजिये जिससे वह शब्द सम्बन्धित हो :

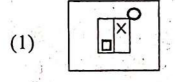
- (1) सब्जी
- महीना (2)
- (3) पुष्प
- (4)फल

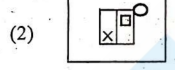
[P.T.O.]

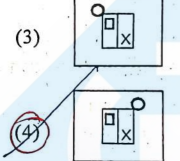
(21)

089. Choose the correct mirror image of the figure (X), when the mirror is placed on a line AB as shown below:









090. Choose the odd one out among the following:

BDGJ (2)

(2) RTVX

(3) MOQS (4)

(4) GIKM

091. If day before yesterday was Wednesday, then day after tomorrow will be

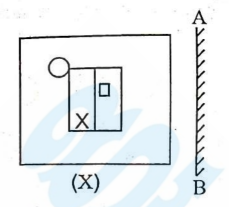
Sunday

- (2) Thursday
 - (3) Saturday(4) Monday

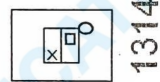
APR-6-25_D/29562

089. आकृति (X) के सही दर्पण-प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए, जब दर्पण को नीचे दिखाई गई रेखा

AB पर स्थापित किया जाए:



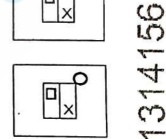




50



(2)



(4)

090. निम्नलिखित में से असंगत की पहचान कीजिए:

(1) BDGJ

(2) RTVX GIKM

(3) MOQS (4) GIKM 091. यदि कल (पिछला) से एक र्दिन पहले बुधवार

था, तो कल (आने वाला) कि एक दिन बाद कौन-सा दिन होगा?

(1) रविवार

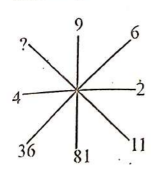
- (2) बृहस्पतिवार
- (3) शनिवार

(4) सोमवार

1156

(22)

Find the missing number (?) in the 092. following:



- 111 (1)110 120
- 121

Some of the letters are missing (blanks 093. indicated by '_') in the letter series given below. Choose the correct order of letters from the options given below to fill in the blanks to complete the letter series.

a aba ba ab

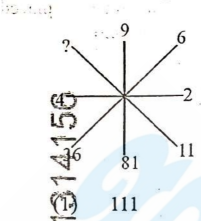
- (1)baba
- abb a (2)
- b ba b (4) a ab b

Find the odd one out among the 094. following:

- (1)
- O (2)

APR-6-25_D/29562

092. निम्नलिखित में लुप्त संख्या (?) ज्ञात कीजिए :



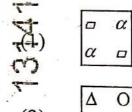
- 110
- (3)120
- (4) 121

नीचे दी गयी वर्ण श्रेणी में कुछ वर्ण लुप्त ('_' 093. द्धारा प्रदर्शित) हैं। वर्ण श्रेणी को पूरा करने के शिए रिक्त स्थान में भरने हेतु नीचे दिये गये विकल्पों में से वर्णों के सही क्रम का चयन कीजिए।

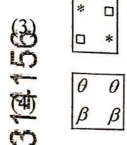
ৰ্থ aba__ba_ab

- (1)baba
- (2)a bb a
- (3) b ba b
- (4) a ab b

दिम्नलिखित में से असंगत की पहचान 094. क्रीजिए:



(2)



(23)

op5. Which of the following number will replace the dijection mark(?) in the given figure matrix, If the same rule among the numbers is followed either row-wise or column-wise?

3	(A)	7
15	6-	35
27	72	63

- (1) 48
- (2) 20
- (3) 32

40

O96. If 'Ball' is called 'Cap', 'Cap' is called 'Pencil', 'Pencil' is called 'Eraser' and 'Eraser' is called Bag', then what would Arjun wear in sunny and hot day?

- (1) Eraser
- (2) Ball
- (3) Pencil
- Bag

097. Find the missing terms (?, ?) in the following series:

Z, X, V, T, R, ?, ?



- (2) M, N
- (3) N, M
- (4) N, P

APR-6-25_D/29562

095. निम्नलिखित मैट्रिक्स में दिए गए विकल्पों में से कौन-सी संख्या प्रश्निचन्ह (?) को प्रस्थापित करेगी, यदि या तो पंक्ति (रो) या कॉलम में दी गई संख्याएँ आपस में एक ही नियम का पालन करती हों?

3	8	7
15	?	35
27	72	63

- (1) 48
- (2) 20
- (3) 32
- (4) 40

096. यदि 'गेंद' को 'टोपी', 'टोपी' को 'पेंसिल', 'पेंसिल' को 'रबर' और 'रबर' को 'बैग' कहते हैं, तो गर्म और धूप वाले दिन में अर्जुन क्या पहनेगा?

- (1) **रबर**
- (2) Tig
- (3) पेंसिल
- (4) बैग

097. निम्नलिखित शृंखला में लुप्त पदों (?, ?) को ज्ञात कीजिए :

Z, X, V, T, R, ?,?

- (1) P, N
- (2) M, N
- (3) N, M
- (4) N, P

098.	Find the missing term (?) in the	098.	निम्नलिखित शृंखला में लुप्त पद (?) को ज्ञात
	following series:		कीजिए:
	ADC, EHG, ILK, ?		ADC, EHG, ILE, ?
	(1) MPQ		(1) MPQ
	(2) NQP		$(2) NQP - \frac{1}{2}$
	(3) MPO		(3) MPO CD
	(4) ORQ		(4) ORQ
099.	Arrange the following words as they	099.	शब्दकोश में आने मेले क्रम में निम्नलिखित
	occur in the dictionary:		शब्दों को व्यवस्थित कीजिए:
	(A) LIZARD		(A) LIZARD
	(B) LEARN		(B) LEARNCH
	(C) LITTER		(C) LITTER
ı	(D) LEAVE		(D) LEAVE
	(E) LESSON		(E) LESSON
	Choose the correct option from the		निम्न में से सही विकेल्प का चयन कीजिए :
	following:		
	(1) (B), (D), (E), (A), (C)		(1) (B), (D) , (E), (A), (C)
	(2) (C), (A), (D), (E), (B)		(2) (C), (C), (E), (B)
	(3) (B), (D), (E), (C), (A)		(3) (B), (D), (E), (C), (A)
. 7	(4) (B), (D), (C), (E), (A)		(4) (B), (D), (C), (E), (A)
100.	There is a certain relationship between	100.	(::) के वायें भाग में दिए गए दो शब्दों के वीच
	two given words on the left side of (::).		एक निश्चित सम्बन्धे है। दिए गए विकल्पों में से
	Choose the correct alternative for		उस शब्द का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से
	the missing word using the same		वही सम्बन्ध दर्शात्र हो :
	relationship:		चंद्रमा : उपग्रह :: पृथ्वी ?
	Moon: Satellite:: Earth: ?		(1) 程4
	(1) Sun		
	(2) Star		(2) तारा
	Planet		(3)
	(4) Solar System		(4) सौर-मंडल

Instructions: Each question has four options. There is only one correct option in each question. Choose the correct/most appropriate option and darken the corresponding circle with blue/black on the OMR Answer Sheet. SECTION-"D": GENERAL KNOWLEDGE Read the following statements on how salt is made: Water is allowed to dry in the Sun.

The sea water is collected in shallow beds dug in the sand. After the water dries the salt remains on the ground. Choose the correct order of the statements to explain how salt is made: Π , I, Ш TET! (2)I, CT Ш, To (3) II, П, III. II 102. 102. Why will a person not drown in the Dead Sea even if she does not know how to swim? Because it has the saltiest water. Because there is no water. (2) (2) (3)Because there is no arr. (3) (4)Because it is sandy. (4) 103. Which part of a plant absorbs water and 103. nutrients from the soil? Flower (2) (1) (1)Leaves तना (3) (3)Stem Root is a type of drum which is used 104. 104. as Indian musical instrument. (1) (X) Harmonium (2) Tanpura (3) सितार (3) Sitar Tabla was the famous Indian Boet who 105. 105. भारतीय कवि थे। wrote 'The Gitanjali'. Rabindranath Tagore (1) Bankim Chandra Chartopadhyay (2) (2) (3) Subramania Bharati (4) Sarojini Naidu

17

निर्देशः प्रत्येक् प्रश्न के चार विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न का केवल एक विकल्प सही है। सही/सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनिये और OMR उत्तर-पत्रक पर संबंधित गोले को नीला/काला कीजिये।

विभाग-"D" : सामान्य ज्ञान

- 101. नमक बनाने की प्रक्रिया से सम्बन्धित निम्नलिखित कथनों को पढ़िए:
 - णपानी को धूप में सूखने के लिए छोड़ दिया जाता है।
- समुद्री जल को रेत पर बनाए गए 🕩 अपन्यान (एउथॅले गड्ढों में इकट्ठा किया जाता है।
- III. पानी के सुख जाने के वाद ज़मीन पर नमक बच जाता है।

नमक बनाने की प्रक्रिया को स्पष्ट करने के लिए कथनों के सही क्रम का चयन कीजिए:

- I, (1)-11 II,
- Ш II.
- III,
- II III.
- तैरना न आने की स्थिति में भी कोई व्यक्ति मृत सागर (डेड सी) में क्यों नहीं डूबेगी?
 - क्योंकि इसमें सर्वाधिक नमकीन पानी ः ान्होता है।
 - क्योंकि उसमें पानी नहीं होता है।
 - क्योंकि वहाँ वायु नहीं होती है।
 - क्योंकि यह रेतीला होता है।
- पादप का कौन-सा भाग मृदा से जल और पोषक तत्वों का अवशोषण करता है?
 - पत्तियाँ (2)
 - (4) जड़
- एक प्रकार का ढोल है जिसका उपयोग भारतीय संगीत यंत्र के रूप में किया जाता है।
 - हामोनियम
- तानपुरा (2)
- (4) तबला 'गीतांजलि' की रचना करने वाले प्रसिद्ध
 - रबीन्द्रनाथ टैगोर
 - बंकिम चन्द्र चट्टोपाध्याय
 - सुब्रमण्यम भारती
 - सरोजिनी नायडू

- 106. 'Madhubani', a very old form of folk art is from which state in India?
 - 1 Bihar
 - (2) West Bengal
 - (3) Chhattisgarh
 - (4) Jammu and Kashmir
- 107. What is a 'drought'?
 - when the sudden shaking of ground causes a series of waves the sea.
 - (2) When there is land sliding occurred on the hills.
 - When there is no rain and crops may fail.
 - (4) When heavy rains cause water to overflow.
- 108. What is the capital city of United Arab Emirates (UAE)?
 - (1) Al Ain
 - (2) Dubai
 - Abu Dhabi
 - (4) Sharjah
- 109. The "Valley of Flowers" is located in which state of India?
 - (1) Arunachal Pradesh
 - (2) Ladakh
 - Uttarakhand
 - (4) Himachal Pradesh

- 106. लोककला के एक बेहद प्राचीन रूप, "मधुबनी" का सम्बन्ध भारत के किस राज्य से है?
 - (1) **बिहार**
 - (2) पश्चिम बंगाल
 - (3) छत्तीसगढ़
 - (4) जम्मू और कश्मीर
- 107. 'अकाल' किसे कहते हैं?
 - (1) जब धरती के अचानक हिलने से समुद्र में कई लहरें पैदा होती हैं।
 - (2) जब पहाड़ों पर भूमि स्खलन होता है।
 - (3) जब बिल्कुल बारिश नहीं होती तथा फसलें बर्बाद हो जाती हैं।
 - (4) जब भारी बारिश के कारण पानी की मात्रा बहुत अधिक बढ़ जाती है।
- 108. संयुक्त अरब अमीरात (यू.ए.ई.) की राजधानी कौन-सा शहर है?
 - (1) अल ऐन
 - (2) दुबई
 - (3) आंबु धाबी
 - (4) शारजाह
- 109. "फूलों की घाटी" भारत के किस राज्य में अवस्थित है?
 - (1) अरुणाचल प्रदेश
 - (2) लहाख
 - (3) उत्तराखंड
 - (4) हिमाचल प्रदेश

		34		
110.	. Who	was the first man to step on the	110."	चाँद पर पाँव रखने वाला पहला आद था?
W- 74	(1)	John Young David Scott	*	(1) जॉन युंग (2) डेविड स्कॉट
	3	Neil Armstrong		(3) नील आर्मस्ट्रॉंग
	(4)	Peter Conrad		(4) पीटर कोनराड
111.	Addi	ng which of the following to water	111.	पानी में निम्नलिखित में से क्या मित
	will n	nake eggs float in the water?		अण्डे पानी में तैरने लगेंगे?
		Salt (2) Sugar		(1) नमक (2) चीर्न
	(3)	Chalk powder (4) Oil		(3/) चॉक पाउडर (4) तेल
112.		ich year did the Dandi March take	112.	दांडी यात्रा किस वर्ष घटित हुई, जिस
		, when Gandhiji with several other	- 175°	जी ने ब्रिटिश नमक कानून का विरोध
		le went on a long walk from	10	लिए कई अन्य लोगों के साथ गुज
		edabad to the Dandi seashore in	1	अहमदाबाद से दांडी समुद्रतदे तक व
		at, to protest against the British		पैदल यात्रा की?
1.0	Law?	1000		(1) 1930 (2) 191
Γ.,	(2)	1930 (2) 1919 1920 (4) 1929	4/2 4/2	(3) 1920 (4) 192
113.	√What	1920 (4) 1929 is the full form of SAARC?	112	
115.	(1)	South Asian Association for	113.	SAARC (सार्क) का विस्तृत रूप क्या
	(1)	Regional Cooperation		(1) साउथ एशियन एसोर्सिएशन फॉर कॉपरेशन
· .	(2)	South American Association for		(2) साउथ अमेरिकन स्मोसिएश
		Regional Cooperation	100	रीजनल कॉपरेशन
	(38)	South American Alliance for		(3) साउथ अमेरिकन पुलायांस फॉर
1		Rational Cooperation		कॉपरेशन
	(4)	South Asian Alliance for		(4) साउथ एशियन एलायंस फॉर
	` /	Regional Companies		कम्पनीज
114.	Read	the statements given below and	114.	नीचे दिए गए कथनों को पुढ़िए त
		e the correct option:		विकल्प का चयन कीजिए 📞
		ment-I: Our stomach churns the		कथन-I : हमारा पेट भोजन को पचाने
	723	o digest it.	100	उसे मथता है।
		ment-II: The food does not		कथन-II : जब हम दुखी होते हैं, त
		properly when we are sad.		ठीक से नहीं पचता है।
*		Both statements are false.		(1) दोनों कथन असत्य हैं।
	(2)	Only statement Lis true.	900	
	(3)	Only statement II is true.	- 460	
	(AT)	Both statements are true.		
		Don't statements are true.		(4) दोनों कथन सत्य हैं।

पाँव रखने वाला पहला आदमी कौन जॉन युंग डेविड स्कॉट नील आर्मस्ट्राँग गीटर कोनराड निम्नलिखित में से क्या मिलाने पर वी में तैरने लगेंगे? नमक चीनी (2)वॉक पाउडर (4) ग किस वर्ष घटित हुई, जिसमें गाँधी टिश नमक कानून का विरोध करने के अन्य लोगों के साथ गुजरात के द से दांडी समुद्रतदे तक की लम्बी त्रा की? 1930 1919 1929 (4) 1920 ट (सार्क) का विस्तृत ्रूप क्या है? साउथ एशियन एसोसिएशन फॉर रीजनल कॉपरेशन साउथ अमेरिकन 🗽 सोसिएशन फॉर रीजनल कॉपरेशन 🐃 साउथ अमेरिकन एंलायुंस फॉर रेशनल कॉपरेशन साउथ एशियन एलायंस फॉर रीजनल कम्पनीज र गए कथनों को पुढ़िए तथा सही म चयन कीजिए ः हमारा पेट भोजन की पचाने के लिए ता है। ः जब हम दुखी होते हैं, तो भोजन नहीं पचता है। 🗘 दोनों कथन असत्य हैं। केवल कथन I सत्य है।

APR-6-25 D/29562

www.sakshieducation.com

115.	People who make snake dance. People who sell old bottles and newspapers. People who do farming People who catch fish from river.	115. 116.	'कलबेलिये' कौन कहलाते हैं? (1) वे लोग, जो साँपों को नचाते हैं। (2) वे लोग, जो पुरानी बोतलें और अखबार बेचते हैं। (3) वे लोग, जो खेती करते हैं। (4) वे लोग, जो नदी से मछलियाँ पकड़ते हैं। किस प्रसिद्ध भारतीय सम्राट ने ताजमहल का निर्माण करवाया था?
117.	Shah jahan (2) Humayun (3) Babur (4) Akbar Which instrument is used to measure temperature?	117.	(1) शाहजहाँ (2) हुमायूँ (3) बाबर (4) अकबर तापक्रम मापने के लिए निम्नलिखित में से किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?
	(1) Telescope (2) Barometer (3) Microscope (4) Thermometer		(1) टेलिस्कोप(2) बैरोमीटर(3) सूक्ष्मदर्शी(4) धर्मामीटर
118.	is the largest planet in our Solar system.	118.	हमारे सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह है।
Ŋ.,,	(1) Uranus (2) Jupiter (3) Saturn (4) Earth		(1) यूरेनस (2) बृहस्पति (3) शनि (4) पृथ्वी
119.	Which part of the human body helps us to breathe?	119.	मानव शरीर के किस अंग से हमें सांस लेने सहायता मिलती है?
Ć	(1) Liver (2) Brain (3) Lungs (4) Heart		(1) यकृत (2) मिस्तिष्क(3) फेंफड़े (4) हृदय
120.	3 Lungs (4) Heart Who was the first President of India?	120.	भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे?
	Dr. Rajendra Prasad One of the state of the		(1) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद(2) डॉ. ज़ािकर हुसैन
i	(3) Mahatma Gandhi(4) V.V. Giri		(3) महात्मा गाँधी(4) वी.वी. गिरि
APR-6	5-25_D/29562 (2 www.sakshie	ı 29) educa	[P.T.O
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Golconda Fort is located in which city? 121. Panjim (1)Hyderabad Jaisalmer (3)(4) Jodhpur Who among the following found out that 122. mosquitos spread malaria? $\sqrt{1}$ George Mestral Ronald Ross Gregor Mendel Neil Armstrong When one bee finds flowers with 123. nectar, what does it do to let the other bees know where the nectar is? By letting out a special smell (1)A special kind of dance (3)A special warning call (4) Electric signals Karnam Malleshwari has won many 124. medals in international events for which sport? Kho-Kho (1)(2)Kabaddi (3) Boxing Weight Lifting Who was the first Indian woman to reach 125. at the peak of Mount Everest? Bachhendri Pal

Wahida Prism

Kalpana Chawla

Sunita Williams

गोलकोंडा का किला किस शहर में अवस्थित है? 121. पणजी (1) हैदराबाद (2)जैसलमेर (3) (4) जोधपुर निम्नलिखित में से किसने यह खोज की कि 122. मच्छर मलेरिया फैलाते हैं? जॉर्ज मेस्ट्राल (1) रोनाल्ड रॉस (2) ग्रेगर मेंडल (3) नील आर्मस्ट्राँग (4) जब एक मधुमक्खी मकरंद से भरे फूल ढूँढ लेती 123. है तो वह ऐसा क्या करती है कि दूसरी मधुमिक्खयों को भी मकरंद तक पहुँचने स्देबन्धी जानकारी मिल सके? एक विशेष गंध छोड़कर एक विशेष किस्म का नृत्य एक विशेष चेतावनी देना विद्युत संकेत कर्णम मल्लेश्वरी ने अंतर्राष्ट्रीय कार्यक्रमों में 124. किस खेल के लिए कई पदक जीते हैं? खो-खो कबड़ी बॉक्सिंग भारोत्तोलन

माउंट एवरेस्ट की चोटी तक पहुँचने वाली पहली 125. भारतीय महिला कौन थी?

बछेंद्री पाल c(1)वहीदा प्रिज़्म

कल्पना चावला

सुनीता विलियम्स

(3)

(4)



REYAN A SAINIK SCHOOL

NAGOLE, HYD-9030878078.

ALL INDIA SAINIK ENTRANCE EXAM - 2025

KEY PREPARED BY- G.JANARDHAN REDDY- DIRECTOR.

[In that Mathamatics (26-75) each question carries 3 marks, rest of the questions (1-25 & 76-125) each carries 2 marks.]

	each carries 2 marks.]															
SET - A				5	SET	' - B			SET - C				SET - D			
Q.NO	ANS	Q.NO	ANS	Q.NO	ANS	Q.NO	ANS	Q.NO	ANS	Q.NO	ANS	Q.NO	ANS	Q.NO	ANS	
1	1	31	2	1	1	31	3	1	3	31	3	1	3	31	1	
2	1	32	1	2	2	32	1	2	4	32	1	2	2	32	1	
3	4	33	3	3	2	33	1	3	2	33	4	3	1	33	1	
4	2	34	3	4	1	34	2	4	4	34	1	4	4	34	4	
5	4	35	3	5	1	35	1	5	4	35	1	5	2	35	3	
6	1	36	4	6	1	36	1	6	1	36	3	6	3	36	4	
7	2	37	3	7	4	37	1	7	1	37	2	7	4	37	1	
8	4	38	3	8	3	38	2	8	2	38	2	8	4	38	4	
9	2	39	2	9	2	39	1	9	2	39	2	9	3	39	1	
10	2	40	3	10	4	40	3	10	4	40	2	10	3	40	4	
11	3	41	4	11	4	41	2	11	4	41	1	11	4	41	4	
12	3	42	2	12	4	42	1	12	1	42	1	12	4	42	3	
13	4	43	2	13	3	43	1	13	1	43	1	13	1	43	2	
14	4	44	3	14	1	44	2	14	4	44	4	14	1	44	2	
15	3	45	1	15	3	45	3	15	4	45	1	15	4	45	1	
16	2	46	4	16	4	46	1	16	4	46	2	16	2	46	1	
17	3	47	4	17	1	47	1	17	3	47	1	17	3	47	4	
18	3	48	4	18	3	48	2	18	2	48	4	18	1	48	3	
19	2	49	2	19	1	49	1	19	1	49	2	19	3	49	1	
20	2	50	4	20	1	50	4	20	3	50	4	20	3	50	4	
21	2	51	3	21	2	51	2	21	3	51	3	21	2	51	3	
22	1	52	2	22	2	52	2	22	1	52	1	22	3	52	3	
23	4	53	3	23	3	53	2	23	3	53	2	23	1	53	4	
24	3	54	2	24	3	54	3	24	4	54	4	24	1	54	1	
25	1	55	3	25	2	55	3	25	2	55	4	25	2	55	3	
26	3	56	3	26	1	56	2	26	2	56	1	26	4	56	3	
27	2	57	2	27	3	57	1	27	2	57	4	27	3	57	4	
28	3	58	2	28	1	58	4	28	1	58	4	28	4	58	3	
29	4	59	2	29	4	59	4	29	4	59	4	29	4	59	2	
30	3	60	3	30	2	60	2	30	3	60	1	30	2	60	4	

SET - A				9	` - B	SET - C				SET - D					
Q.NO	ANS	Q.NO	ANS	Q.NO	ANS	Q.NO	ANS	Q.NO	ANS	Q.NO	ANS	Q.NO	ANS	Q.NO	ANS
61	2	93	3	61	1	93	3	61	4	93	2	61	4	93	3
62	1	94	4	62	2	94	1	62	2	94	2	62	4	94	4
63	1	95	4	63	2	95	4	63	1	95	4	63	3	95	4
64	4	96	1	64	4	96	3	64	4	96	4	64	1	96	4
65	2	97	1	65	3	97	2	65	4	97	4	65	3	97	1
66	2	98	3	66	3	98	2	66	1	98	1	66	2	98	3
67	3	99	4	67	3	99	1	67	2	99	1	67	4	99	3
68	4	100	4	68	2	100	2	68	4	100	2	68	1	100	3
69	4	101	4	69	2	101	3	69	4	101	4	69	3	101	1
70	3	102	2	70	2	102	3	70	1	102	2	70	3	102	1
71	2	103	2	71	2	103	2	71	4	103	2	71	4	103	4
72	4	104	2	72	1	104	4	72	3	104	2	72	3	104	4
73	2	105	2	73	2	105	1	73	1	105	1	73	3	105	1
74	1	106	4	74	3	106	3	74	1	106	2	74	3	106	1
75	3	107	4	75	2	107	4	75	1	107	2	75	4	107	3
76	3	108	4	76	2	108	4	76	2	108	1	76	3	108	3
77	2	109	3	77	3	109	4	77	3	109	1	77	2	109	3
78	3	110	1	78	3	110	2	78	3	110	2	78	1	110	3
79	3	111	1	79	2	111	3	79	1	111	2	79	4	111	1
80	2	112	1	80	2	112	3	80	1	112	2	80	4	112	1
81	3	113	3	81	3	113	3	81	2	113	1	81	3	113	2
82	2	114	4	82	1	114	2	82	1	114	3	82	4	114	4
83	1	115	4	83	1	115	2	83	4	115	4	83	4	115	1
84	4	116	4	84	1	116	3	84	1	116	2	84	4	116	1
85	3	117	3	85	2	117	3	85	4	117	3	85	1	117	4
86	2	118	3	86	1	118	1	86	3	118	3	86	1	118	2
87	4	119	4	87	2	119	1	87	2	119	3	87	2	119	3
88	2	120	4	88	3	120	1	88	1	120	1	88	2	120	1
89	3	121	4	89	4	121	1	89	1	121	2	89	4	121	2
90	3	122	3	90	4	122	3	90	4	122	2	90	1	122	2
91	4	123	1	91	2	123	3	91	1	123	4	91	1	123	2
92	3	124	2	92	2	124	3	92	1	124	4	92	4	124	4
		125	4			125	2			125	4			125	1