

1022441

Test Booklet Code

परीक्षा पुस्तिका संकेत

ENGLISH

APR-6-25



132165



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

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

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

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

Name of the Candidate (in CAPITALS):

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) : \_\_\_\_\_

Roll Number : \_\_\_\_\_ : in figures

अनुक्रमांक : \_\_\_\_\_ : अंकों में

: in words

: शब्दों में \_\_\_\_\_

Centre of Examination (in CAPITALS):

परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) : \_\_\_\_\_

Candidate's Signature :

Invigilator's Signature :

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर : \_\_\_\_\_ निरीक्षक के हस्ताक्षर : \_\_\_\_\_

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : \_\_\_\_\_

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

- This Test 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" **Intelligence** and Section "D" **General Knowledge** contain **25** questions each of **2** marks each. In all, the Question Paper consists of **125** questions for a total of **300** marks. Answer all questions.  
इस परीक्षा पुस्तिका में चार विभाग हैं। विभाग "A" भाषा के 25 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है। विभाग "B" गणित के 50 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। विभाग "C" बुद्धिमत्ता और विभाग "D" सामान्य ज्ञान, प्रत्येक के 25 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का 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, I. Kannada, Malayalam, Marathi, Odiya, Punjabi, Tamil, Telugu or Urdu, while applying.  
अभ्यर्थी को निम्न 13 भाषाओं में से किसी एक को चुनना है : आसामी, बंगाली, अंग्रेजी, गुजराती, हिन्दी, कन्नड़, मलयालम, मराठी, उड़िया, पंजाबी, तमिल, तेलुगु अथवा उर्दू, जो कि आवेदन करते वक्त चुना हो।
- Test Booklet for those who opted for English or Hindi will be bilingual (i.e. in English and in Hindi), except the language part.  
जिन्होंने विकल्प के तौर पर अंग्रेजी या हिन्दी चुना है उनके लिए परीक्षा पुस्तिका द्विभाषा (यथा-अंग्रेजी एवं हिन्दी में) में होगी। भाषा खण्ड छोड़कर।
- Test Booklet for those who opted for any of the specified languages, will be bilingual, in the language opted by the candidate and in English.  
अभ्यर्थी जिन्होंने विनिर्दिष्ट भाषाओं में से किसी एक को चुना है, उनके लिए आवेदन-पत्र में चुनी गयी भाषा एवं अंग्रेजी, द्विभाषा में परीक्षा पुस्तिका होगी।
- Questions in Section "A" are specific to each language. They vary from language to language. 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 key of the specific language opted by you.  
विभाग "A" में प्रश्न प्रत्येक भाषा में विशिष्ट हैं। वे एक भाषा से दूसरी भाषा में अलग हैं। आपको अपने आवेदन-पत्र में और आपके प्रवेश-पत्र पर अंकित आप द्वारा चुनी भाषा में उत्तर देना है। आपके द्वारा चुनी गयी विशिष्ट भाषा की उत्तर कुंजी के सन्दर्भ में आपके प्रश्नों का मूल्यांकन होगा।

APR-6-25\_A/29562

(1)

[Instructions continued on Page No. 32]

SE





**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- "A" : LANGUAGE

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. Sleverson, 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.

001. According to the author, which is the easiest art?

- (1) Exchanging thoughts
- (2) Painting
- (3) Hobby
- (4) Music

002. How can you become popular?

- (1) By talking about our hobbies
- (2) By discussing about death
- (3) By talking about listener's hobbies
- (4) By discussing about education

003. On the basis of the author's view, which statement is not true?

- (1) Talking can be a means of pleasure.
- (2) Talking costs nothing.
- (3) Doctors are willing to listen to our miseries and sickness.
- (4) Knowing how to say is not as important as what to say.

004. Find a word from **Para 1** which means :  
Within reach

- (1) Chief
- (2) Accessible
- (3) Fellow
- (4) Teachable

005. Fill in the blank by choosing the correct word :

It is important for children to \_\_\_\_\_  
good manners.

- (1) please
- (2) bore
- (3) avoid
- (4) cultivate

006. Choose the correct articles from the given option :

Rahul is \_\_\_\_\_ intelligent son of \_\_\_\_\_ poor farmer.

- (1) an, a                      (2) a, the  
(3) the, an                  (4) an, an

007. Fill in the blank by choosing the most suitable word :

Charu's handwriting is \_\_\_\_\_, I am unable to read it.

- (1) immigrant  
(2) illegible  
(3) ambiguous  
(4) eligible

008. Fill in the blank with the correct form of the verb :

While I \_\_\_\_\_ a letter, my teacher came.

- (1) wrote  
(2) had been writing  
(3) had written  
(4) was writing

009. Choose the correct option to complete the sentence :

\_\_\_\_\_ car is parked over \_\_\_\_\_.

- (1) There, their  
(2) Their, there  
(3) They're, their  
(4) Their, they're

010. Fill in the blank with suitable question tag :

He works in school, \_\_\_\_\_ ?

- (1) isn't he  
(2) doesn't he  
(3) does he  
(4) didn't he

011. Identify the form of the tense in the following sentence :

Soham had sung a song.

- (1) Past simple  
(2) Present simple  
(3) Past perfect  
(4) Present perfect

012. Identify the nouns used in the following sentence :

Every person should perform his duty.

- (1) person, perform  
(2) every, person  
(3) person, duty  
(4) every, duty

013. Fill in the blank by choosing the correct pronoun :

This is the girl \_\_\_\_\_ all admire.

- (1) who  
(2) which  
(3) that  
(4) whom

014. Choose the correct spelling :

- (1) sepearte  
(2) saparate  
(3) saperate  
(4) separate

015. Form a meaningful sentence using the jumbled expressions :

- (a) as warm as  
(b) it is believed that  
(c) six sweaters  
(d) a pashmina shawl is
- (1) (c) (a) (b) (d)  
(2) (b) (d) (a) (c)  
(3) (b) (d) (c) (a)  
(4) (b) (c) (a) (d)



016. Find a word which is **opposite** of the given word :  
HEIGHTEN  
(1) widen  
(2) decrease  
(3) strengthen  
(4) maximize
017. Choose the word which is nearly the **same in meaning** to the word given below :  
DEMISE  
(1) birth (2) rebirth  
(3) death (4) illness
018. Fill in the blank by choosing the correct option :  
There is not a student \_\_\_\_\_ Mohit in our class.  
(1) intelligent than  
(2) most intelligent as  
(3) as intelligent as  
(4) as the most intelligent than
019. Choose the most appropriate word to fill in the blank :  
\_\_\_\_\_ ! you have done well.  
(1) Oops  
(2) Bravo  
(3) Alas  
(4) Oh
020. Fill in the blanks by choosing the correct idiom :  
It has been raining \_\_\_\_\_ since the last seven hours.  
(1) far and wide  
(2) cats and dogs  
(3) black and white  
(4) hue and cry
021. Choose the most suitable collective noun from the options given below :  
The students presented a \_\_\_\_\_ of flowers to the distinguished guests.  
(1) pack (2) bouquet  
(3) peasantry (4) batch
022. Choose the correct option to complete the sentence :  
I wish to know \_\_\_\_\_ the \_\_\_\_\_ is pleasant in Delhi or not.  
(1) whether, weather  
(2) weather, whether  
(3) whether, whether  
(4) weather, weather
023. Change the gender of the underlined word :  
The fox was hungry.  
(1) foxes (2) colt  
(3) filly (4) vixen
024. Identify the part of speech of the underlined word in the given sentence :  
"My mother will come soon."  
(1) Noun  
(2) Adjective  
(3) Adverb  
(4) Conjunction
025. Fill in the blanks with plural forms :
- | Singular | Plural |
|----------|--------|
| formula  | —      |
| sheep    | —      |
- (1) formulae, sheep  
(2) formula, sheep  
(3) formulae, sheeps  
(4) formulas, sheeps

**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**

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

- (1) 711.25 (2) 313.25  
(3) 312.75 (4) 321.75

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

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

028. 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) 7200 m (2) 4800 m  
(3) 9600 m (4) 8600 m

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

- (1) 20 (2) 12  
(3) 8 (4) 10

030. 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)  $90^\circ$   
(2)  $45^\circ$   
(3)  $60^\circ$   
(4)  $30^\circ$

**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**

026. 512 प्राप्त करने के लिए 179.08 और 20.17 के योग में क्या जोड़ना होगा ?

- (1) 711.25 (2) 313.25  
(3) 312.75 (4) 321.75

027. यदि किसी संख्या का 48%, 120 है तो उसी संख्या का 170% क्या है ?

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

028. एक आयताकार भूखण्ड की विमाएँ 700 मी और 500 मी हैं। तार के चार चक्करों से इसकी बाड़ लगानी है। आवश्यक तार की लम्बाई है :

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

029. 15, 12, 17,  $(x+5)$ ,  $(x-1)$  तथा 22 का औसत 15 है।  $x$  का मान है :

- (1) 20 (2) 12  
(3) 8 (4) 10

030. किसी वृत्त में तीन व्यासों से समान क्षेत्रफल वाले 6 त्रिज्यखंड बनाए गए। प्रत्येक त्रिज्यखंड में दो आसन्न त्रिज्याओं के बीच कोण है :

- (1)  $90^\circ$   
(2)  $45^\circ$   
(3)  $60^\circ$   
(4)  $30^\circ$



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

- (1) 26 (2) 30  
(3) 6 (4) 20

032. The decimal form of the sum of  $\frac{2}{5}$  and  $\frac{7}{8}$  is :

- (1) 1.275 (2) 1.875  
(3) 0.875 (4) 2.175

033. 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) ₹ 1,02,500  
(2) ₹ 92,600  
(3) ₹ 1,02,600  
(4) ₹ 1,20,600

034. The value of '?' in  $3 - \frac{4}{5} + (?) - \frac{7}{15} = 2\frac{2}{5}$  is :

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

035. One angle of a triangle is half of a right angle and another angle is  $15^\circ$  more than  $\frac{1}{3}rd$  of a right angle. Name the triangle based on its sides and angles :

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

031.  $32 + 16 \div 4 - 2 \times 3$  का मान है :

- (1) 26 (2) 30  
(3) 6 (4) 20

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

- (1) 1.275 (2) 1.875  
(3) 0.875 (4) 2.175

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

- (1) ₹ 1,02,500  
(2) ₹ 92,600  
(3) ₹ 1,02,600  
(4) ₹ 1,20,600

034.  $3 - \frac{4}{5} + (?) - \frac{7}{15} = 2\frac{2}{5}$  में '?' का मान है :

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

035. किसी त्रिभुज का एक कोण, समकोण का आधा है तथा एक अन्य कोण, समकोण के एक-तिहाई से  $15^\circ$  अधिक है। भुजाओं तथा कोणों के आधार त्रिभुज का नाम है :

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

036. Arrange the following fractions in ascending order :

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

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

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

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

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

037. The length, breadth and height of a room 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 :

(1) 125 cm (2) 150 cm

(3) 25 cm (4) 50 cm

038. Which of the following statements are correct ?

(A) If a number is divisible by 4, it must be divisible by 8.

(B) 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) Only (A), (B), and (D)

(2) Only (B) and (C)

(3) Only (B) and (D)

(4) Only (B), (C) and (D)

036. नीचे दी भिन्नो को आरोही क्रम में व्यवस्थित करें :

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

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

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

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

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

037. 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) 125 से.मी. (2) 150 से.मी.

(3) 25 से.मी. (4) 50 से.मी.

038. 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 (A), (B) और (D)

(2) केवल (B) और (C)

(3) केवल (B) और (D)

(4) केवल (B), (C) और (D)



039. 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) 6 cm (2) 3 cm  
(3) 4 cm (4) 2 cm

040. Total how many 5 digit numbers are there ?

- (1) 89,000 (2) 89,9999  
(3) 90,000 (4) 89,900

041. A number written in Roman Numerals LXXIX - XXXIX is equal to :

- (1) XXIX (2) CIX  
(3) XC (4) XL

042. A car runs with a speed of 65 Km/hr. How far will it travel in 180 minutes with the same speed ?

- (1) 117 km  
(2) 195 km  
(3) 245 km  
(4) 180 km

043. Which of the following is the correct representation of 446 in Roman Numerals ?

- (1) DCXLVI (2) CDXLVI  
(3) CCXLVI (4) CLXXVI

044. 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)  $\frac{1}{7}$  (2)  $\frac{3}{7}$   
(3)  $\frac{2}{7}$  (4)  $\frac{4}{7}$

039. 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) 6 से.मी. (2) 3 से.मी.  
(3) 4 से.मी. (4) 2 से.मी.

040. 5 अंकों की कुल कितनी संख्याएं हैं ?

- (1) 89,000 (2) 89,9999  
(3) 90,000 (4) 89,900

041. रोमन अंकों में लिखी संख्या LXXIX - XXXIX बराबर है :

- (1) XXIX (2) CIX  
(3) XC (4) XL

042. एक कार 65 कि.मी./घंटा की गति से दौड़ती है। 180 मिनटों में वह उसी गति से कितनी दूरी तय करेगी ?

- (1) 117 कि.मी.  
(2) 195 कि.मी.  
(3) 245 कि.मी.  
(4) 180 कि.मी.

043. निम्न में से कौन-सा 446 का रोमन अंकों में सही निरूपण है ?

- (1) DCXLVI (2) CDXLVI  
(3) CCXLVI (4) CLXXVI

044. 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)  $\frac{1}{7}$  (2)  $\frac{3}{7}$   
(3)  $\frac{2}{7}$  (4)  $\frac{4}{7}$

045. Read the given statements and choose 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.

- (1) Only statement-I is true
- (2) Only statement-II is true
- (3) Both the statements are true
- (4) Both the statements are false

046. If  $a = 5$  and  $b = 15$ , then the value of

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

- (1) 24
- (2) 12
- (3) 18
- (4) 14

047. 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 :

- (1) 13.460 kg
- (2) 12.973 kg
- (3) 13.360 kg
- (4) 12.640 kg

048. 35 envelopes cost ₹ 87.50. How many such envelopes can we buy for ₹ 730 ?

- (1) 126
- (2) 252
- (3) 312
- (4) 292

045. दिए हुए कथन पढ़ें तथा सही विकल्प का चयन 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) केवल कथन-I सत्य है
- (2) केवल कथन-II सत्य है
- (3) दोनों कथन सत्य हैं
- (4) दोनों कथन असत्य हैं

046. यदि  $a = 5$  तथा  $b = 15$  है, तो

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

- (1) 24
- (2) 12
- (3) 18
- (4) 14

047. 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 खराब हैं, जिन्हें उसने सब्जी विक्रेता को लौटा दिया। जो सब्जियाँ वह घर लेकर गई, उनका भार है :

- (1) 13.460 कि.ग्रा.
- (2) 12.973 कि.ग्रा.
- (3) 13.360 कि.ग्रा.
- (4) 12.640 कि.ग्रा.

048. 35 लिफाफों का मूल्य ₹ 87.50 है। हम ₹ 730 में इसी प्रकार के कितने लिफाफे खरीद सकते हैं ?

- (1) 126
- (2) 252
- (3) 312
- (4) 292



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

- (1) 619 (2) 609  
(3) 591 (4) 509

50. 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.

- (1) Only statement-I is true  
(2) Only statement-II is true  
(3) Both the statements are true  
(4) Both the statements are false

51. 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) 2 : 15 (2) 4 : 5  
(3) 4 : 3 (4) 3 : 4

52. Anil exercised for  $\frac{2}{3}$  hour, Ram exercised for  $\frac{3}{4}$  hour, Chetan exercised for  $\frac{1}{5}$  hour and Dharm exercised for  $\frac{5}{6}$  hour. Who exercised for maximum time ?

- (1) Chetan  
(2) Dharm  
(3) Anil  
(4) Ram

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

- (1) 619 (2) 609  
(3) 591 (4) 509

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

कथन-I : वृत्त की छेदक रेखा ऐसा 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) केवल कथन-I सत्य है  
(2) केवल कथन-II सत्य है  
(3) दोनों कथन सत्य हैं  
(4) दोनों कथन असत्य हैं

051. यदि कॉफी का मूल्य ₹ 24 प्रति 100 ग्राम है तथा चाय का मूल्य ₹ 180 प्रति कि.ग्रा. है, तो कॉफी के मूल्य तथा चाय के मूल्य में अनुपात है:

- (1) 2 : 15 (2) 4 : 5  
(3) 4 : 3 (4) 3 : 4

052. अनिल ने  $\frac{2}{3}$  घंटा व्यायाम किया, राम ने  $\frac{3}{4}$  घंटा व्यायाम किया, चेतन ने  $\frac{1}{5}$  घंटा व्यायाम किया तथा धरम ने  $\frac{5}{6}$  घंटा व्यायाम किया। किसने सबसे अधिक समय व्यायाम किया?

- (1) चेतन  
(2) धरम  
(3) अनिल  
(4) राम

053. The areas of a square and a rectangle are 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 :

- (1) 38 cm
- (2) 40 cm
- (3) 36 cm
- (4) 42 cm

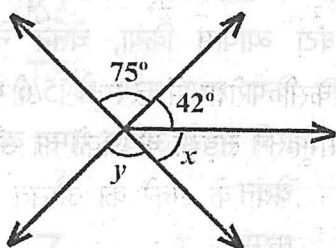
054. A shopkeeper bought two mobile phones for ₹ 15,600 and ₹ 14,400 respectively and sold them for a total of ₹ 31,200. His loss or gain percentage is :

- (1) gain of 6%
- (2) gain of 4%
- (3) loss of 4%
- (4) loss of 8%

055. 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) 90
- (2) 42
- (3) 84
- (4) 45

056. The value of  $(x + y)$  in the following figure is :



- (1) 163°
- (2) 105°
- (3) 138°
- (4) 117°

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

- (1) 38 से.मी.
- (2) 40 से.मी.
- (3) 36 से.मी.
- (4) 42 से.मी.

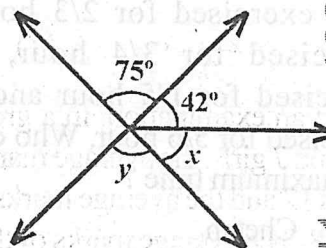
054. एक दुकानदार ने दो मोबाइल फोन क्रमशः ₹ 15,600 तथा ₹ 14,400 में खरीदे और उन्हें कुल ₹ 31,200 में बेच दिया। उसका हानि अथवा लाभ प्रतिशत है :

- (1) 6% लाभ
- (2) 4% लाभ
- (3) 4% हानि
- (4) 8% हानि

055. एक फैक्टरी में बिजली के बल्ब बनते हैं तथा प्रत्येक 15 बल्बों में 2 खराब होते हैं। यदि फैक्टरी में प्रतिदिन 630 बल्ब बनते हैं, तो प्रतिदिन बनने वाले खराब बल्बों की संख्या है :

- (1) 90
- (2) 42
- (3) 84
- (4) 45

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



- (1) 163°
- (2) 105°
- (3) 138°
- (4) 117°



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

(1) 168 (2) 135

(3) 129 (4) 78

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

Statement-I : A line has two end points.

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

(1) Only statement-I is true

(2) Only statement-II is true

(3) Both the statements are true

(4) Both the statements are false

059. 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)  $2\frac{3}{4}$  m (2)  $2\frac{1}{4}$  m

(3)  $2\frac{1}{6}$  m (4)  $2\frac{2}{3}$  m

060. In an examination, in a group of 5 boys 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) 14.5 (2) 15

(3) 15.5 (4) 10

057. 1 और 60 के मध्य आने वाली उन अभाज्य संख्याओं का योग क्या होगा जिनका इकाई का अंक 3 है ?

(1) 168 (2) 135

(3) 129 (4) 78

058. दिए हुए कथनों को पढ़ें तथा सही विकल्प का चयन करें :

कथन-I : रेखा के दो सीमान्त बिंदु होते हैं।

कथन-II : दो रेखाएँ प्रतिच्छेद करती हैं अथवा समांतर होती हैं।

(1) केवल कथन-I सत्य है

(2) केवल कथन-II सत्य है

(3) दोनों ही कथन सत्य हैं

(4) दोनों ही कथन असत्य हैं

059. सुनीता ने  $3\frac{3}{4}$  मी. कपड़ा खरीदा। उसने  $\frac{5}{6}$

मी. कपड़ा अपनी गुड़िया के कुर्ते के लिए और  $\frac{2}{3}$  मी. कपड़ा उसके पजामे के लिए प्रयोग कर

लिया। उसके पास कपड़ा बचा :

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

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

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

(1) 14.5 (2) 15

(3) 15.5 (4) 10

061. 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 B have to pay ₹ 420 each as simple interest
- (2) A, B and C all have to pay ₹ 420 each as simple interest
- (3) Only B and C have to pay ₹ 840 each as simple interest
- (4) Only A and C have to pay ₹ 420 each as simple interest

062. A solid cuboid is formed by joining three solid cubes of side 4 cm each. The volume of the cuboid so formed is :

- (1)  $192 \text{ cm}^3$  (2)  $64 \text{ cm}^3$
- (3)  $128 \text{ cm}^3$  (4)  $256 \text{ cm}^3$

063. 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 factors-number 1 and the number itself.

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

APR-6-25\_A/29562

(14)

061. 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 B, प्रत्येक को ₹ 420 साधारण ब्याज देना होगा
- (2) A, B तथा C, सभी को ₹ 420 साधारण ब्याज देना होगा
- (3) केवल B तथा C, प्रत्येक को ₹ 840 साधारण ब्याज देना होगा
- (4) केवल A तथा C, प्रत्येक को ₹ 420 साधारण ब्याज देना होगा

062. 4 सेमी. भुजा वाले तीन ठोस घनों को जोड़कर एक ठोस घनाभ बनाया गया है। इस प्रकार बने घनाभ का आयतन है :

- (1)  $192 \text{ सेमी.}^3$  (2)  $64 \text{ सेमी.}^3$
- (3)  $128 \text{ सेमी.}^3$  (4)  $256 \text{ सेमी.}^3$

063. 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 गुणखंड हैं, संख्या 1 तथा वह संख्या स्वयं।

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

1022441



064. A train covered a certain distance with a speed of 120 km/hr in 40 minutes. If 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) 5 minutes
- (2) 10 minutes
- (3) 16 minutes
- (4) 8 minutes

065. A liquid is heated to a temperature of  $50^{\circ}\text{F}$  (Fahrenheit) and the temperature of another liquid was raised to  $25^{\circ}\text{C}$  (Celcius). The difference in temperature of the two liquids in degree celcius is :

- (1)  $12^{\circ}\text{C}$  (2)  $15^{\circ}\text{C}$
- (3)  $10^{\circ}\text{C}$  (4)  $8^{\circ}\text{C}$

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

- (1)  $144^{\circ}$  (2)  $126^{\circ}$
- (3)  $124^{\circ}$  (4)  $132^{\circ}$

067. Anita invested a certain sum for 4 years 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 :

- (1) ₹ 1690
- (2) ₹ 1250
- (3) ₹ 750
- (4) ₹ 520

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

- (1) 5 मिनट
- (2) 10 मिनट
- (3) 16 मिनट
- (4) 8 मिनट

065. कोई द्रव  $50^{\circ}\text{F}$  (फारेनहाइट) तापमान तक गर्म किया गया तथा किसी अन्य द्रव का तापमान  $25^{\circ}\text{C}$  (सेल्सियस) तक बढ़ाया गया। दोनों द्रवों के तापमान का अंतर डिग्री सेल्सियस में है :

- (1)  $12^{\circ}\text{C}$  (2)  $15^{\circ}\text{C}$
- (3)  $10^{\circ}\text{C}$  (4)  $8^{\circ}\text{C}$

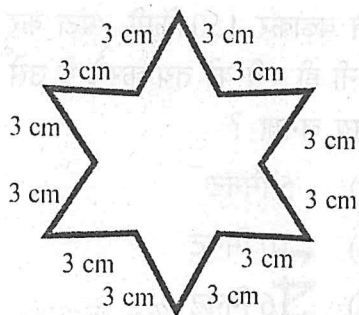
066. समकोण के पाँचवे भाग के दो गुने कोण के पूरक कोण का संपूरक कोण है :

- (1)  $144^{\circ}$  (2)  $126^{\circ}$
- (3)  $124^{\circ}$  (4)  $132^{\circ}$

067. 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 साधारण ब्याज मिला। उनके द्वारा निवेश की गई धनराशियों का अंतर ज्ञात कीजिए :

- (1) ₹ 1690
- (2) ₹ 1250
- (3) ₹ 750
- (4) ₹ 520

068. The perimeter of the following figure is :



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

069. 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 :

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

070. The value of \* in the following is :

$$3958 - * 7 * = 3 * 8 *$$

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

068. नीचे दी आकृति का परिमाण है :



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

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

- (A) दो न्यूनकोण सदैव संपूरक होते हैं।
- (B) दो अधिककोण सदैव संपूरक होते हैं।
- (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) और (C)
- (2) केवल (B), (C) और (D)
- (3) केवल (C) और (D)
- (4) केवल (A), (B) और (D)

070. निम्न में \* का मान है :

$$3958 - * 7 * = 3 * 8 *$$

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



071. 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 ?

- (1) 400%
- (2) 380%
- (3) 360%
- (4) 250%

072. An item was sold at ₹ 5840 at a loss of 20%. The cost price of the item was:

- (1) ₹ 4672
- (2) ₹ 4582
- (3) ₹ 7500
- (4) ₹ 7300

073. 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) Acute angle
- (2) Obtuse angle
- (3) Straight angle
- (4) Reflex angle

074. A rod of length 15 metre 8 cm is divided into 4 equal parts. The length of each part of the rod is :

- (1) 3.77m
- (2) 3.95m
- (3) 3.88m
- (4) 3.65m

075.  $0.009 + 9.09 + 0.9009 - 0.09 = ?$

- (1) 9.9089
- (2) 9.8909
- (3) 9.9099
- (4) 9.9009

071. मेरी 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) 400%
- (2) 380%
- (3) 360%
- (4) 250%

072. कोई वस्तु 20% हानि के साथ ₹ 5840 में बेची गई। वस्तु का क्रय मूल्य था :

- (1) ₹ 4672
- (2) ₹ 4582
- (3) ₹ 7500
- (4) ₹ 7300

073. उस कोण का प्रकार बतायें जिसका माप संपूर्ण कोण तथा समकोण के आधे के पाँच गुना कोण के अंतर के बराबर है :

- (1) न्यून कोण
- (2) अधिक कोण
- (3) सरल कोण
- (4) वृहत् कोण

074. 15 मी. 8 सेमी लम्बी छड़ को चार बराबर भागों में बाँटा गया है। छड़ के प्रत्येक भाग की लम्बाई है :

- (1) 3.77 मी.
- (2) 3.95 मी.
- (3) 3.88 मी.
- (4) 3.65 मी.

075.  $0.009 + 9.09 + 0.9009 - 0.09 = ?$

- (1) 9.9089
- (2) 9.8909
- (3) 9.9099
- (4) 9.9009

**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-“C” : INTELLIGENCE

076. There is certain relationship between 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 : \_\_\_\_\_ ?

- (1) RSTU
- (2) PQRS
- (3) QRST
- (4) OPQR

077. There is a certain relationship between 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) 21
- (2) 31
- (3) 32
- (4) 33

078. If  $4 + 2 = 6$

$$40 + 20 = 60$$

$$400 + \text{☺} = 600$$

$\text{☹} + \text{☹} + 2000 = 6000$  then, the sum of  $\text{☹} + \text{☺} + 2$  is \_\_\_\_\_ ?

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

**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-“C” : बुद्धिमत्ता

076. (::) के बायें भाग में दिए गए दो पदों के बीच 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) RSTU
- (2) PQRS
- (3) QRST
- (4) OPQR

077. (::) के बायें भाग में दी गई दो संख्याओं के बीच एक निश्चित सम्बन्ध है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो वही समान सम्बन्ध दर्शाती है।

24 : 11 :: 64 : \_\_\_\_\_ ?

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

078. यदि  $4 + 2 = 6$

$$40 + 20 = 60$$

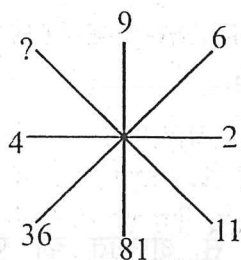
$$400 + \text{☺} = 600$$

$\text{☹} + \text{☹} + 2000 = 6000$  तो  $\text{☹} + \text{☺} + 2$  का योग है \_\_\_\_\_ ।

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



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



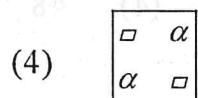
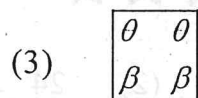
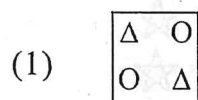
- (1) 110  
(2) 120  
(3) 121  
(4) 111

10. Some of the letters are missing (blanks 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.

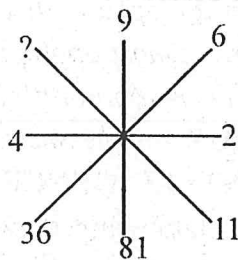
a \_ aba \_ \_ ba \_ ab

- (1) a b b a  
(2) b b a b  
(3) a a b b  
(4) b a b a

11. Find the odd one out among the following :



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



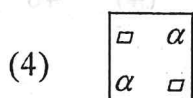
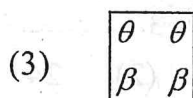
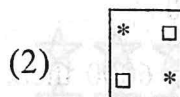
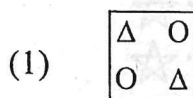
- (1) 110  
(2) 120  
(3) 121  
(4) 111

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

a \_ aba \_ \_ ba \_ ab

- (1) a b b a  
(2) b b a b  
(3) a a b b  
(4) b a b a

081. निम्नलिखित में से असंगत की पहचान कीजिए :



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

E, J, O, \_\_, Y

- (1) S
- (2) T
- (3) U
- (4) V

083. Choose the odd one out among the following :

- (1) Tomato
- (2) Carrot
- (3) Ginger
- (4) Beetroot

084. Find the odd one out among the following :

- (1) 36                      (2) 64
- (3) 100                    (4) 146

085. Study the sequence of patterns in 1, 2 and 3 carefully. On the basis of these patterns, find the number of stars in pattern 9.



Pattern 1



Pattern 2



Pattern 3

- (1) 32                      (2) 24
- (3) 36                    (4) 48

082. नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला में लुप्त अक्षर (?) को ज्ञात कीजिए :

E, J, O, \_\_, Y

- (1) S
- (2) T
- (3) U
- (4) V

083. निम्नलिखित में से असंगत की पहचान कीजिए :

- (1) टमाटर
- (2) गाजर
- (3) अदरक
- (4) चुकंदर

084. निम्नलिखित में से असंगत की पहचान कीजिए :

- (1) 36                      (2) 64
- (3) 100                    (4) 146

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



Pattern 1



Pattern 2



Pattern 3

- (1) 32                      (2) 24
- (3) 36                    (4) 48



086. Find the missing term (?) in the following series :

ADC, EHG, ILK, \_\_\_\_\_ ?

- (1) NQP
- (2) MPO
- (3) ORQ
- (4) MPQ

087. Arrange the following words as they occur in the dictionary :

- (A) LIZARD
- (B) LEARN
- (C) LITTER
- (D) LEAVE
- (E) LESSON

Choose the correct option from the following :

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

088. There is a certain relationship between two given words on the left side of (::). Choose the correct alternative for the missing word using the same relationship :

Moon : Satellite :: Earth : \_\_\_\_\_ ?

- (1) Star
- (2) Planet
- (3) Solar System
- (4) Sun

086. निम्नलिखित शृंखला में लुप्त पद (?) को ज्ञात कीजिए:

ADC, EHG, ILK, \_\_\_\_\_ ?

- (1) NQP
- (2) MPO
- (3) ORQ
- (4) MPQ

087. शब्दकोश में आने वाले क्रम में निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित कीजिए :

- (A) LIZARD
- (B) LEARN
- (C) LITTER
- (D) LEAVE
- (E) LESSON

निम्न में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

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

088. (::) के बायें भाग में दिए गए दो शब्दों के बीच एक निश्चित सम्बन्ध है। दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से वही सम्बन्ध दर्शाता हो :

चंद्रमा : उपग्रह :: पृथ्वी \_\_\_\_\_ ?

- (1) तारा
- (2) ग्रह
- (3) सौर-मंडल
- (4) सूर्य

089. Complete the following analogy :

BAT : 23 :: DOG : \_\_\_\_\_ ?

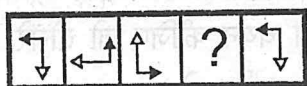
- (1) 25
- (2) 28
- (3) 26
- (4) 27

090. Find the missing number (?) of the given series :

5, 10, 20, 35, \_\_\_\_\_ ? \_\_\_\_\_, 80

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

091. From the given alternatives, choose the figure which will replace the question mark (?) to continue the series :



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

089. निम्नलिखित तुल्यरूपता को पूर्ण कीजिए :

BAT : 23 :: DOG : \_\_\_\_\_ ?

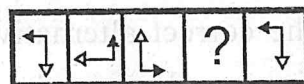
- (1) 25
- (2) 28
- (3) 26
- (4) 27

090. निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त संख्या (?) को ज्ञात कीजिए :

5, 10, 20, 35, \_\_\_\_\_ ? \_\_\_\_\_, 80

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

091. दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो श्रृंखला को कायम रखते हुए प्रश्नचिह्न (?) को प्रस्थापित करें :



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



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

3	8	7
15	?	35
27	72	63

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

093. 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) Ball  
(2) Pencil  
(3) Bag  
(4) Eraser

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

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

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

APR-6-25\_A/29562

(23)

092. निम्नलिखित मैट्रिक्स में दिए गए विकल्पों में से कौन-सी संख्या प्रश्नचिन्ह (?) 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) 20 (2) 32  
(3) 40 (4) 48

093. 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) गेंद  
(2) पेंसिल  
(3) बैग  
(4) रबर

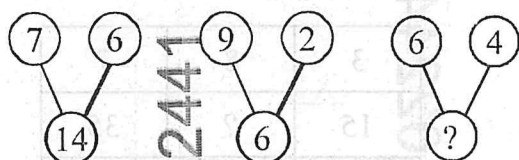
094. निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पदों ( ?, ? ) को ज्ञात कीजिए :

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

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

[P.T.O.]

095. A set of figures carrying certain numbers is given below. The numbers in each figure follow a similar pattern. Find the missing number (as indicated by '?'):



- (1) 5 (2) 12  
(3) 10 (4) 8

096. Arrange the following words in logical sequence from big to small :

- (A) Cat  
(B) Honey-bee  
(C) Elephant  
(D) Whale  
(E) Lion

Choose the correct option from the following :

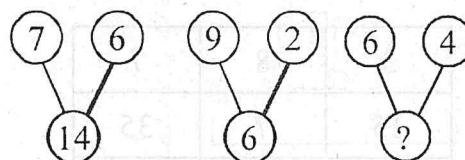
- (1) (D), (C), (E), (A), (B)  
(2) (B), (A), (E), (C), (D)  
(3) (D), (C), (E), (B), (A)  
(4) (B), (A), (E), (D), (C)

097. Arrange the letters R, I, P, L, A using 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 :

- (1) Month (2) Flower  
(3) Fruit (4) Vegetable

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

लुप्त संख्या ('?' द्वारा चिह्नित) का पता लगाइये:



- (1) 5 (2) 12  
(3) 10 (4) 8

096. निम्नलिखित शब्दों को तार्किक रूप से बड़े से छोटे के क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- (A) बिल्ली  
(B) मधुमक्खी  
(C) हाथी  
(D) ढेल  
(E) शेर

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए:

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

097. एक अर्थपूर्ण शब्द का निर्माण करने के लिये 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 (कैटेगरी) की पहचान कीजिये जिससे वह शब्द सम्बन्धित हो :

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



2441

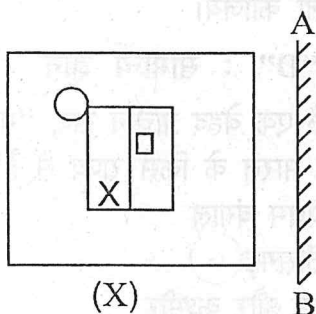
0222441

1022441

1022441

1022441

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



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

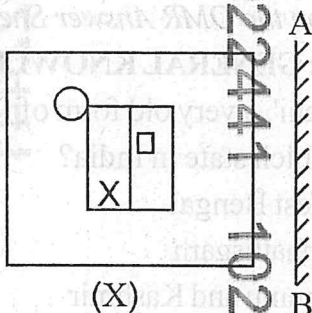
99. Choose the odd one out among the following :

- (1) RTVX (2) MOQS  
(3) GIKM (4) BDGJ

100. If day before yesterday was Wednesday, then day after tomorrow will be \_\_\_\_\_.

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

098. आकृति (X) के सही दर्पण-प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए, जब दर्पण को नीचे दिखाई गई रेखा AB पर स्थापित किया जाए :



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

099. निम्नलिखित में से असंगत की पहचान कीजिए :

- (1) RTVX (2) MOQS  
(3) GIKM (4) BDGJ

100. यदि कल (पिछला) से एक दिन पहले बुधवार था, तो कल (आने वाला) के एक दिन बाद कौन-सा दिन होगा?

- (1) बृहस्पतिवार  
(2) शनिवार  
(3) सोमवार  
(4) रविवार

**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**

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

**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-"D" : सामान्य ज्ञान**

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



105. Who was the first man to step on the Moon?  
 (1) David Scott  
 (2) Neil Armstrong  
 (3) Peter Conrad  
 (4) John Young
106. Adding which of the following to water will make eggs float in the water?  
 (1) Sugar (2) Chalk powder  
 (3) Oil (4) Salt
107. In which year did the Dandi March take place, when Gandhiji with several other people went on a long walk from Ahmedabad to the Dandi seashore in Gujarat, to protest against the British Law?  
 (1) 1919 (2) 1920  
 (3) 1929 (4) 1930
108. What is the full form of SAARC?  
 (1) South American Association for Regional Cooperation  
 (2) South American Alliance for Rational Coordination  
 (3) South Asian Alliance for Regional Companies  
 (4) South Asian Association for Regional Cooperation
109. Read the statements given below and choose the correct option :  
**Statement-I** : Our stomach churns the food to digest it.  
**Statement-II** : The food does not digest properly when we are sad.  
 (1) Only statement I is true.  
 (2) Only statement II is true.  
 (3) Both statements are true.  
 (4) Both statements are false.
105. चाँद पर पाँव रखने वाला पहला आदमी कौन था?  
 (1) डेविड स्कॉट  
 (2) नील आर्मस्ट्रांग  
 (3) पीटर कोनराड  
 (4) जॉन यंग
106. पानी में निम्नलिखित में से क्या मिलाने पर अण्डे पानी में तैरने लगेंगे?  
 (1) चीनी (2) चॉक पाउडर  
 (3) तेल (4) नमक
107. दांडी यात्रा किस वर्ष घटित हुई, जिसमें गाँधी जी ने ब्रिटिश नमक कानून का विरोध करने के लिए कई अन्य लोगों के साथ गुजरात के अहमदाबाद से दांडी समुद्रतट तक की लम्बी पैदल यात्रा की?  
 (1) 1919 (2) 1920  
 (3) 1929 (4) 1930
108. SAARC (सार्क) का विस्तृत रूप क्या है?  
 (1) साउथ अमेरिकन एसोसिएशन फॉर रीजनल कॉपरेशन  
 (2) साउथ अमेरिकन एलायंस फॉर रेशनल कॉपरेशन  
 (3) साउथ एशियन एलायंस फॉर रीजनल कम्पनीज़  
 (4) साउथ एशियन एसोसिएशन फॉर रीजनल कॉपरेशन
109. नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए :  
**कथन-I** : हमारा पेट भोजन को पचाने के लिए उसे मथता है।  
**कथन-II** : जब हम दुखी होते हैं, तो भोजन ठीक से नहीं पचता है।  
 (1) केवल कथन I सत्य है।  
 (2) केवल कथन II सत्य है।  
 (3) दोनों कथन सत्य हैं।  
 (4) दोनों कथन असत्य हैं।

110. Golconda Fort is located in which city?

- (1) Hyderabad
- (2) Jaisalmer
- (3) Jodhpur
- (4) Panjim

111. Who among the following found out that mosquitos spread malaria?

- (1) Ronald Ross
- (2) Gregor Mendel
- (3) Neil Armstrong
- (4) George Mestral

112. When one bee finds flowers with nectar, what does it do to let the other bees know where the nectar is?

- (1) A special kind of dance
- (2) A special warning call
- (3) Electric signals
- (4) By letting out a special smell

113. Karnam Malleshwari has won many medals in international events for which sport?

- (1) Kabaddi
- (2) Boxing
- (3) Weight Lifting
- (4) Kho-Kho

114. Who was the first Indian woman to reach at the peak of Mount Everest?

- (1) Wahida Prism
- (2) Kalpana Chawla
- (3) Sunita Williams
- (4) Bachhendri Pal

110. गोलकोंडा का किला किस शहर में अवस्थित है?

- (1) हैदराबाद
- (2) जैसलमेर
- (3) जोधपुर
- (4) पणजी

111. निम्नलिखित में से किसने यह खोज की कि मच्छर मलेरिया फैलाते हैं?

- (1) रोनाल्ड रॉस
- (2) ग्रेगर मेंडल
- (3) नील आर्मस्ट्रांग
- (4) जॉर्ज मेस्ट्राल

112. जब एक मधुमक्खी मकरंद से भरे फूल ढूँढ लेती है तो वह ऐसा क्या करती है कि दूसरी मधुमक्खियों को भी मकरंद तक पहुँचने सम्बन्धी जानकारी मिल सके?

- (1) एक विशेष किस्म का नृत्य
- (2) एक विशेष चेतावनी देना
- (3) विद्युत संकेत
- (4) एक विशेष गंध छोड़कर

113. कर्णम मल्लेश्वरी ने अंतर्राष्ट्रीय कार्यक्रमों में किस खेल के लिए कई पदक जीते हैं?

- (1) कबड्डी
- (2) बॉक्सिंग
- (3) भारोत्तोलन
- (4) खो-खो

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

- (1) वहीदा प्रिज़्म
- (2) कल्पना चावला
- (3) सुनीता विलियम्स
- (4) बछेंद्री पाल

1022441



15. Read the following statements on how salt is made :

- I. Water is allowed to dry in the Sun.
- II. The sea water is collected in shallow beds dug in the sand.
- III. After the water dries the salt remains on the ground.

Choose the correct order of the statements to explain how salt is made:

- (1) I, II, III
- (2) II, III, I
- (3) I, III, II
- (4) II, I, III

16. Why will a person not drown in the Dead Sea even if she does not know how to swim?

- (1) Because there is no water.
- (2) Because there is no air.
- (3) Because it is sandy.
- (4) Because it has the saltiest water.

17. Which part of a plant absorbs water and nutrients from the soil?

- (1) Leaves (2) Stem
- (3) Root (4) Flower

18. \_\_\_\_\_ is a type of drum which is used as Indian musical instrument.

- (1) Tanpura (2) Sitar
- (3) Tabla (4) Harmonium

19. \_\_\_\_\_ was the famous Indian Poet who wrote 'The Gitanjali'.

- (1) Bankim Chandra Chattopadhyay
- (2) Subramania Bharati
- (3) Sarojini Naidu
- (4) Rabindranath Tagore

115. नमक बनाने की प्रक्रिया से सम्बन्धित निम्नलिखित कथनों को पढ़िए :

- I. पानी को धूप में सूखने के लिए छोड़ दिया जाता है।
- II. समुद्री जल को रेत पर बनाए गए उथले गड्ढों में इकट्ठा किया जाता है।
- III. पानी के सूख जाने के बाद ज़मीन पर नमक बच जाता है।

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

- (1) I, II, III
- (2) II, III, I
- (3) I, III, II
- (4) II, I, III

116. तैरना न आने की स्थिति में भी कोई व्यक्ति मृत सागर (डेड सी) में क्यों नहीं डूबेगी?

- (1) क्योंकि उसमें पानी नहीं होता है।
- (2) क्योंकि वहाँ वायु नहीं होती है।
- (3) क्योंकि यह रेतीला होता है।
- (4) क्योंकि इसमें सर्वाधिक नमकीन पानी होता है।

117. पादप का कौन-सा भाग मृदा से जल और पोषक तत्वों का अवशोषण करता है?

- (1) पत्तियाँ (2) तना
- (3) जड़ (4) पुष्प

118. \_\_\_\_\_ एक प्रकार का ढोल है जिसका उपयोग भारतीय संगीत यंत्र के रूप में किया जाता है।

- (1) तानपुरा (2) सितार
- (3) तबला (4) हार्मोनियम

119. \_\_\_\_\_ 'गीतांजलि' की रचना करने वाले प्रसिद्ध भारतीय कवि थे।

- (1) बंकिम चन्द्र चट्टोपाध्याय
- (2) सुब्रमण्यम भारती
- (3) सरोजिनी नायडू
- (4) रबीन्द्रनाथ टैगोर

120. Who are known as 'Kalbeliyas'?
- (1) People who sell old bottles and newspapers.
  - (2) People who do farming.
  - (3) People who catch fish from river.
  - (4) People who make snake dance.
121. The famous Indian King who built the Taj Mahal was ..... :
- (1) Humayun (2) Babur
  - (3) Akbar (4) Shahjahan
122. Which instrument is used to measure temperature?
- (1) Barometer (2) Microscope
  - (3) Thermometer (4) Telescope
123. \_\_\_\_\_ is the largest planet in our Solar system.
- (1) Jupiter (2) Saturn
  - (3) Earth (4) Uranus
124. Which part of the human body helps us to breathe?
- (1) Brain (2) Lungs
  - (3) Heart (4) Liver
125. Who was the first President of India?
- (1) Dr. Zakir Hussain
  - (2) Mahatma Gandhi
  - (3) V.V. Giri
  - (4) Dr. Rajendra Prasad

120. 'कलबेलिये' कौन कहलाते हैं?
- (1) वे लोग, जो पुरानी बोतलें और अखबार बेचते हैं।
  - (2) वे लोग, जो खेती करते हैं।
  - (3) वे लोग, जो नदी से मछलियाँ पकड़ते हैं।
  - (4) वे लोग, जो साँपों को नचाते हैं।
121. किस प्रसिद्ध भारतीय सम्राट ने ताजमहल का निर्माण करवाया था?
- (1) हुमायूँ (2) बाबर
  - (3) अकबर (4) शाहजहाँ
122. तापक्रम मापने के लिए निम्नलिखित में से किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?
- (1) बैरोमीटर (2) सूक्ष्मदर्शी
  - (3) थर्मामीटर (4) टेलिस्कोप
123. \_\_\_\_\_ हमारे सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह है।
- (1) बृहस्पति (2) शनि
  - (3) पृथ्वी (4) यूरेनस
124. मानव शरीर के किस अंग से हमें सांस लेने में सहायता मिलती है?
- (1) मस्तिष्क (2) फेफड़े
  - (3) हृदय (4) यकृत
125. भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे?
- (1) डॉ. ज़ाकिर हुसैन
  - (2) महात्मा गाँधी
  - (3) वी.वी. गिरि
  - (4) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद



# ROUGH WORK / रफ कार्य

10222441

APR-6-25\_A/29562

(31)

APR-6-25\_A/29562

7. At the appointed time, when you are instructed to open the Test Booklet by the Invigilator, open it and check whether it contains Section "A" in the language opted by you in your Application Form and indicated on your Admit Card. If not, bring it to the notice of the Invigilator immediately.

नियुक्ति के समय जब निरीक्षक के द्वारा परीक्षा पुस्तिका को खोलने की सूचना दी जाती है, तब इसे खोलें और जाँच करें कि यह आपके आवेदन-पत्र में और आपके प्रवेश-पत्र पर अंकित आपके द्वारा चुनी गयी भाषा में विभाग "A" है। यदि नहीं हो, तो तुरन्त निरीक्षक के ध्यान में लायें।

8. In case of any ambiguity in translation/construction of a question, in the version of the specified language/s, its English version (except for the language section questions) shall be treated as final.

विनिर्दिष्ट भाषा के प्रश्न के अनुवाद/रचना में अस्पष्टता होने पर अंग्रेजी अनुवाद (भाषा विभाग के प्रश्नों के सिवाय) अंतिम माना जायेगा।

9. The Test Booklet is of 32 pages. Please check and ensure that the Test Booklet is complete and contains all the pages.

परीक्षा पुस्तिका 32 पृष्ठों की है। कृपया जाँच करके सुनिश्चित करें कि परीक्षा पुस्तिका सम्पूर्ण है और इसमें सभी पृष्ठ हैं।

10. Answer all questions in the OMR Answer Sheet only.

सभी प्रश्नों के उत्तर OMR उत्तर-पत्रक में ही दें।

11. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the OMR Answer Sheet and fill in the particulars carefully with Blue/Black ball point pen only.

OMR उत्तर-पत्रक इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका को खोलने का निर्देश दिया जाये, तब OMR उत्तर-पत्रक को बाहर निकाल ले और केवल नीली/काली बालपॉइंट पेन से ही विवरण ध्यानपूर्वक भरें।

12. Darken only one circle as you 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 लिए 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 (निगेटिव 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 OMR Answer Sheet will not be evaluated.

OMR उत्तर-पत्रक पर अनावश्यक चिह्न नहीं करें, इसे मोड़ें अथवा विकृत न करें। यदि आप ऐसा करते हैं, तो आपके उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।

15. Blue/Black ball point pen only for writing particulars on this page and for writing answers. Do not use pencil.

इस पृष्ठ पर विवरण और उत्तर लिखने के लिए केवल नीली/काली बालपॉइंट पेन का ही उपयोग करें। पेन्सिल का उपयोग न करें।

All work is to be done in the space provided for this purpose in the Test Booklet only, and not on the OMR Answer Sheet.

सभी कार्य परीक्षा पुस्तिका में दिये गये निश्चित स्थान पर ही करना है, OMR उत्तर-पत्रक पर नहीं।

17. On completion of the test, hand over the OMR Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Room/Hall.

परीक्षा पूर्ण होने पर, कक्ष/हाल छोड़ने से पूर्व OMR उत्तर-पत्रक परिवेक्षक को सुपुर्द करें।

18. You are allowed to take away this Test Booklet with you.

आपको यह परीक्षा पुस्तिका साथ में ले जाने की अनुमति है।

19. The CODE for this Test Booklet is A. Make sure that the CODE printed on the OMR Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, report the matter immediately to the Invigilator for replacement of both the Question Paper Booklet and the OMR Answer Sheet.

इस परीक्षा पुस्तिका का कोड A है। यह सुनिश्चित करें कि OMR उत्तर-पत्रक पर छपा कोड, इस परीक्षा पुस्तिका जैसा ही है। विसंगति की स्थिति में परीक्षा पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्रक बदलने के लिए परिवेक्षक को तुरन्त रिपोर्ट करें।

20. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet / OMR Answer Sheet.

परीक्षा पुस्तिका / OMR उत्तर-पत्रक में विनिर्दिष्ट स्थान के अतिरिक्त अपना अनुक्रमांक कहीं भी नहीं लिखें।

21. Do not use white fluid for carrying out any correction on the OMR Answer Sheet.

OMR उत्तर-पत्रक पर किसी भी शोधन हेतु श्वेत द्रव का उपयोग न करें।