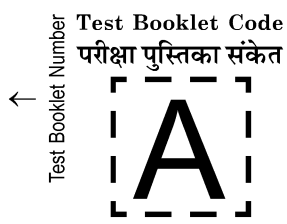


## ENGLISH



This Booklet contains 32 pages. इस 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 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 question paper booklet contains FOUR sections. **Section "A" Language** contains 25 questions of 2 marks each. **Section "B" Mathematics** contains 50 questions of 3 marks each. **Section "C" Intelligence** and **Section "D" General Knowledge** contain 25 questions each of 2 marks each. In all, the paper consists of 125 questions for a total of 300 marks. Answer all questions.  
इस प्रश्नपत्र पुस्तिका में चार विभाग हैं। विभाग "A" भाषा के 25 प्रश्न हैं, प्रत्येक 2 अंक का है। विभाग "B" गणित के 50 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। विभाग "C" बुद्धिमत्ता और विभाग "D" सामान्य ज्ञान, प्रत्येक के 25 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है। इस प्रकार प्रश्नपत्र में कुल 125 प्रश्न हैं एवं कुल अंक 300 है। सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
- Duration of the test is 2 hours and 30 minutes. (150 minutes)  
परीक्षा का समय 2 घंटा 30 मिनट (150 मिनट) है।
- Candidates are required to choose any of the following 13 languages : Assamese, Bengali, English, Gujarati, Hindi, Kannada, Malayalam, Marathi, Odiya, Punjabi, Tamil, Telugu or Urdu, while applying.  
अभ्यर्थी को निम्न 13 भाषाओं में से किसी एक को चुनना है : असामी, बंगाली, अंग्रेजी, गुजराती, हिन्दी, कन्नड़, मलयालम, मराठी, उड़िया, पंजाबी, तमिल, तेलुगु और उर्दू जो कि आवेदन करते वक्त चुना हो।
- Question paper booklet for those who opted for English or Hindi will be bilingual (i.e. in English and in Hindi), except the language part.  
जिन्होंने विकल्प के तौर पर अंग्रेजी या हिन्दी चुना है उनके लिए प्रश्न पुस्तिका द्विभाषा में होगी। (यथा – अंग्रेजी एवं हिन्दी में), भाषा खंड छोड़कर।
- Question paper booklet for those who opted for any of the specified languages, will be bi-lingual, in the language opted by the candidate and in English.  
अभ्यर्थी जिन्होंने विनिर्दिष्ट भाषाओं में से किसी एक को चुना है, उनके लिए आवेदन पत्र में चुनी गयी भाषा एवं अंग्रेजी, द्विभाषा में प्रश्न पुस्तिका होगी।
- Questions in **Section "A"** are specific to each language. They vary from language to language. They are to be attempted in the language opted by you in your application form and indicated on your Admit Card. They will be evaluated with reference to the answer keys of the specific language opted by you.  
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 प्रवेशपत्र पर अंकित आप द्वारा चुनी भाषा में उत्तर देना है। आपके द्वारा चुनी गयी विशिष्ट भाषा की उत्तर कुंजी के सन्दर्भ में मूल्यांकन होगा।

**Instructions :** Each question has four options. There is only one correct answer to each question. Choose the **MOST APPROPRIATE** option and darken/blacken the corresponding circle on the OMR Answer Sheet.

## SECTION – ‘A’ : LANGUAGE

**001** Complete the sentence with the correct form of verb -

The train \_\_\_\_\_ suddenly.

- (1) is stop
- (2) stopped
- (3) was stopping
- (4) has stop

**002** Choose the sentence having intransitive verb.

- (1) Boys fly kites
- (2) Birds fly
- (3) Karim ran a race
- (4) He burnt his diary

**003** Fill in the blank with suitable conjunction.

I do not know \_\_\_\_\_ he has gone or not.

- (1) whether
- (2) if
- (3) through
- (4) yet

**004** Complete the sentence with suitable article -

Ram is \_\_\_\_\_ student whom we all expect to get less than 35% marks.

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

**005** Fill in the blank with correct preposition-

The speaker is going \_\_\_\_\_ the subject.

- (1) from
- (2) off
- (3) to
- (4) within

**006** Fill in the blank with correct word.

‘Akbar’s army \_\_\_\_\_ the castle of Chittorgarh’.

- (1) Cease
- (2) Seize
- (3) Seized
- (4) Sees

**007** Choose the correct meaning of “Beat the air” -

- (1) To make useless efforts
- (2) To be victorious
- (3) To be defeated
- (4) To defy

**008** Choose the word opposite in meaning from the given option:

THREAT

- (1) MENACE
- (2) THOUGHTFUL
- (3) SAFETY
- (4) PROSPER

**009** Choose the correct spelling from the given options :

- (1) Sanction
- (2) Sanctian
- (3) Sancison
- (4) Sanccion

**010** Choose the word opposite in meaning to the given word.

Forgiveness

- (1) Restore
- (2) Decline
- (3) Withdraw
- (4) Revenge

**011** Choose the correct article from the given option.

He is \_\_\_\_\_ honest officer.

- (1) a
- (2) an
- (3) the
- (4) No error

**012** Identify the tense of the following sentence:

The Sun sets in the West.

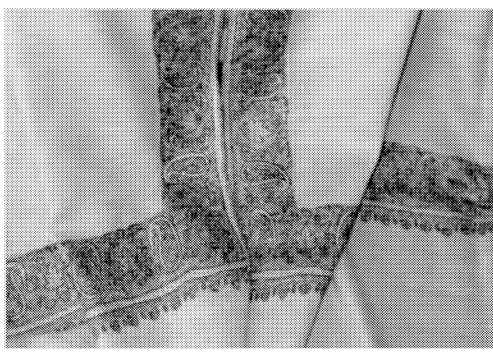
- (1) Present Indefinite
- (2) Past Indefinite
- (3) Future Indefinite
- (4) Present Perfect Tense

**013** Fill in the blank :

The \_\_\_\_\_ of these products \_\_\_\_\_ good.

- (1) quality, is
- (2) quality, are
- (3) quality, were
- (4) qualities, is

*Read the following passage carefully and answer the questions given below : Q. 014-018*



It is believed that a pashmina shawl is as warm as six sweaters! It is very thin yet very warm. The goats from which the soft pashmina wool is collected, are found on very high

altitudes of 5000 metres. In winter, the temperature here drops below 0°C (-40°C). A coat of warm hair grows on the goat's body which protects it from extreme cold. The goats shed some of their hair (fur) in summer. This hair is so fine that six of these would be as thick as one hair of yours!

The fine hair cannot be woven on machines and so weavers of Kashmir make these shawls by hand. This is a long and difficult process. After almost 250 hours of weaving, one plain pashmina shawl is made. Imagine how long it would take to make a shawl with embroidery.

**014** Choose the correct option to fill in the blank:

It is believed that a pashmina shawl is as warm as \_\_\_\_\_. *COPY*

- (1) three sweaters!
- (2) six sweaters!
- (3) nine sweaters!
- (4) eleven sweaters!

**015** Choose the correct statement:

- (1) The goats shed some of their hair (fur) in summer.
- (2) The goats shed some of their hair (fur) in winter.
- (3) The goats shed some of their hair (fur) in rainy season.
- (4) The goats shed some of their hair (fur) in spring.

**016** Choose the correct option:

After almost \_\_\_\_\_ of weaving, one plain pashmina shawl is made.

- (1) 100 hours
- (2) 150 hours
- (3) 200 hours
- (4) 250 hours

**017** “A coat of warm hair grows on the goat's body which protects it from extreme cold.”

Identify the part of speech for ‘hair’ from the given sentence.

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

**018** Choose the opposite of ‘thick’.

- (1) warn
- (2) soft
- (3) thin
- (4) fine

**019** Identify the adjective from the given options -

- (1) High
- (2) Found
- (3) Birds
- (4) Remains

**020** Fill in the blank with correct degree of comparison:

I have \_\_\_\_\_ money in my pocket.

- (1) Not so more
- (2) More
- (3) Most
- (4) Many

**021** Choose the word that is opposite of real \_\_\_\_\_.

- (1) Reward
- (2) Imaginary
- (3) Wise
- (4) Modern

**022** Choose the correct spelling-

- (1) Receive
- (2) Recieve
- (3) Receeve
- (4) Receeeive

**023** Choose the correct option to improve the sentence and replace it with underlined word -

‘Did there bus come on time?’

- (1) their
- (2) theirs
- (3) their's
- (4) No improvement

**024** Choose the correct option to improve the sentence.

‘Ram left the house before Shyam got there’.

- (1) will leave
- (2) leaves
- (3) had left
- (4) has left

**025** Fill in the blank with suitable question tag-

‘I needn't ask him, \_\_\_\_\_?’

- (1) can I
- (2) am I
- (3) aren't I
- (4) need I

**Instructions :** Each question has four options. There is only one correct answer to each question. Choose the **MOST APPROPRIATE** option and darken/blacken the corresponding circle on the OMR Answer Sheet.

## SECTION – ‘B’ : MATHEMATICS

**026** Which of the following is the correct representation, using Roman Numerals of the number 199?  
 (1) ICC (2) CLXXXXIX  
 (3) CXCIX (4) ICCCD

**027** A number written using Roman Numerals  $(XXI - XV) - VI + MCLXXIII$  is equal to  
 (1) MCLXXIII (2) MCLXVII  
 (3) MCL (4) MCXLIII

**028** Harish drives his car at a speed of 45 km/hour. How much time (in minutes) will he take to drive 12 km?  
 (1) 9 (2) 12  
 (3) 16 (4) 20

**029** Raman covers a distance of 24 km in 40 minutes. If he increases his speed by 4 km/hour, then how much time (in minutes) will he take to cover the same distance?  
 (1) 28 (2) 32  
 (3) 36 (4) 38

**030** Amrita went to a market for purchasing stationery items for her son. She carried ₹ 500 with her. She paid ₹ 135.50 for the notebooks, ₹ 30.50 for pens, ₹ 3.75 for erasers, ₹ 48 for a box of colours and ₹ 142 for a Geometry box. How much money is left with her?  
 (1) ₹ 132.25 (2) ₹ 142  
 (3) ₹ 140.25 (4) ₹ 145.75

**निर्देश :** प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न का केवल एक सही उत्तर है। सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनिये और OMR उत्तरपुस्तिका पर संबंधित वृत्त को काला कीजिये।

## विभाग – ‘B’ : गणित

**026** निम्न में से, संख्या 199 का रोमन अंकों में सही निरूपण क्या हैं ?  
 (1) ICC (2) CLXXXIX  
 (3) CXCIX (4) ICCCD

**027** रोमन अंकों के प्रयोग से बनी संख्या  $(XXI - XV) - VI + MCLXXIII$  किसके बराबर है ?  
 (1) MCLXXIII (2) MCLXVII  
 (3) MCL (4) MCXLIII

**028** हरीश अपनी कार 45 किमी/घंटा की गति से चलाता है। 12 किमी चलाने में वह कितना समय (मिनटों में) लेगा ?  
 (1) 9 (2) 12  
 (3) 16 (4) 20

**029** रमन 40 मिनट में 24 किमी की दूरी तय करता है। यदि वह अपनी गति 4 किमी/घंटा बढ़ा दे तो उसी दूरी को तय करने में वह कितना समय (मिनटों में) लेगा ?  
 (1) 28 (2) 32  
 (3) 36 (4) 38

**030** अमृता अपने पुत्र के लिए लेखन सामग्री खरीदने बाजार गई। वह ₹ 500 लेकर चली। उसने ₹ 135.50 कॉपियों के लिए, ₹ 30.50 कलमों के लिए, ₹ 3.75 रबर के लिए, ₹ 48 रंगों के डिब्बों के लिए तथा ₹ 142 ज्यामिती बॉक्स के लिए चुकाए। उसके पास कितनी राशि शेष बची है ?  
 (1) ₹ 132.25 (2) ₹ 142  
 (3) ₹ 140.25 (4) ₹ 145.75

**031** If the average of numbers 12, 15, 19, k and  $(k + 5)$  is 13, then the value of k, is:

**032** The average weight of five friends weighing 48 kg, 50 kg, 53 kg, 55 kg and 49 kg, is :

(1) 50 kg  
 (2) 51 kg  
 (3) 52 kg  
 (4) 53 kg

**033** Read the given statements and choose the correct option:

**Statement - I:** Two distinct lines can intersect in more than one point.

**Statement - II:** More than two lines can pass through one point.

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

034 If  $x = 30$  and  $y = 120$ , then value of

$$16\left(\frac{x}{v} + 5\right) + 1 \text{ is:}$$

(1) 85 (2) 84  
(3) 21 (4) 117

**031** यदि  $12, 15, 19, k$  तथा  $(k + 5)$  संख्याओं का औसत  13 है, तो  $k$  का मान है:

**032** 48 किग्रा, 50 किग्रा, 53 किग्रा, 55 किग्रा तथा 49 किग्रा भार वाले पाँच मित्रों का औसत भार है:

(1) 50 किलोग्राम  
(2) 51 किलोग्राम  
(3) 52 किलोग्राम  
(4) 53 किलोग्राम

033 नीचे दिए कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें।

**कथन - I:** दो भिन्न रेखाएँ, एक से अधिक बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद कर सकती हैं।

**कथन - II:** दो से अधिक रेखाएँ एक बिन्दु से होकर जा सकती हैं।

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

**034** यदि  $x = 30$  और  $y = 120$  हो तो  $16\left(\frac{x}{y} + 5\right) + 1$

का मान है:

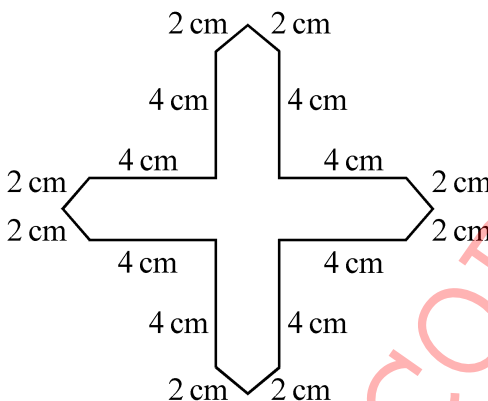
035 Joseph borrowed ₹ 25,000 on simple interest at the rate of 6% per annum for 4 years. How much did he pay at the end of 4 years?

(1) ₹ 30,000      (2) ₹ 31,000  
 (3) ₹ 31,800      (4) ₹ 31,920

036 In how many years will a sum of ₹ 1,800 become ₹ 2,610 on simple interest at the rate of 9% per annum?

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

037 The perimeter of the given figure, is:



(1) 32 cm      (2) 40 cm  
 (3) 48 cm      (4) 52 cm

038 Pinky runs around a square field of side 50 m and takes 6 rounds. Shruti runs around a rectangular field of length 160 m and breadth 120 m and takes 2 rounds. Who covers more distance and how much more (in m)?

(1) Shruti, 80 m      (2) Pinky, 80 m  
 (3) Shruti, 65 m      (4) Pinky, 40 m

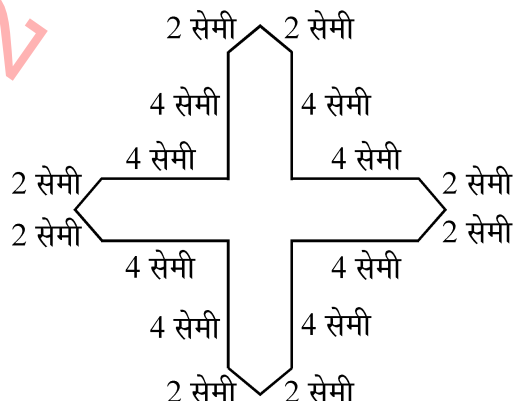
035 जोसेफ ने ₹ 25,000, 6% वार्षिक दर से, 4 वर्ष के लिए साधारण ब्याज पर उधार लिया। उसने 4 वर्ष पश्चात् कितनी राशि चुकाई?

(1) ₹ 30,000      (2) ₹ 31,000  
 (3) ₹ 31,800      (4) ₹ 31,920

036 9% वार्षिक दर से साधारण ब्याज पर कितने वर्षों में, ₹ 1,800 की राशि, ₹ 2,610 हो जाएगी?

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

037 दी हुई आकृति का परिमाप है:



(1) 32 सेमी      (2) 40 सेमी  
 (3) 48 सेमी      (4) 52 सेमी

038 पिंकी 50 मी. भुजा वाले एक वर्गाकार क्षेत्र के 6 चक्कर लगाती है। श्रुति 160 मी. लम्बे तथा 120 मी. चौड़े एक आयताकार क्षेत्र के 2 चक्कर लगाती है। कौन अधिक दूरी तय करता है और कितनी अधिक (मी. में) ?

(1) श्रुति, 80 मी.      (2) पिंकी, 80 मी.  
 (3) श्रुति, 65 मी.      (4) पिंकी, 40 मी.

**039** The sum of the greatest 4-digit number and the smallest 3-digit number is:  
 (1) 10000      (2) 10110  
 (3) 10099      (4) 10999

**040** The difference between the greatest and the smallest 5-digit numbers formed using the digits 0, 2, 5, 3 and 1, is:  
 (1) 45555      (2) 44444  
 (3) 43205      (4) 42975

**041** Which of the following numbers is divisible by 3?  
 (1) 518932      (2) 117342  
 (3) 213454      (4) 337625

**042**  $144 \div 9 \times 2 + 6 - 4 = \underline{\quad}$   
 (1) 10      (2) 2  
 (3) 34      (4) 64

**043** Jayesh and Mohan started a business by investing ₹ 28,000 and ₹ 35,000, respectively. At the end of the year Mohan received ₹ 6,250 as his share in the profit. The total profit in the business, is:  
 (1) ₹ 9,200      (2) ₹ 10,000  
 (3) ₹ 11,250      (4) ₹ 12,250

**044** In a 20 kg mixture of yellow pulse and black pulse, there is 4 kg black pulse. The ratio of black pulse and yellow pulse in the mixture, is:  
 (1) 1 : 5      (2) 1 : 4  
 (3) 4 : 15      (4) 1 : 6

**039** 4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या तथा 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या का योग है:  
 (1) 10000      (2) 10110  
 (3) 10099      (4) 10999

**040** 0, 2, 5, 3 तथा 1 अंकों का प्रयोग करके, बनने वाली 5 अंकों की सबसे बड़ी तथा सबसे छोटी संख्या का अन्तर है:  
 (1) 45555      (2) 44444  
 (3) 43205      (4) 42975

**041** नीचे दी गई संख्याओं में से कौन-सी संख्या 3 से विभाज्य है?  
 (1) 518932      (2) 117342  
 (3) 213454      (4) 337625

**042**  $144 \div 9 \times 2 + 6 - 4 = \underline{\quad}$   
 (1) 10      (2) 2  
 (3) 34      (4) 64

**043** जयेश और मोहन ने क्रमशः ₹ 28,000 तथा ₹ 35,000 निवेश करके एक व्यापार शुरू किया। वर्ष के अन्त में मोहन को लाभ में अपने हिस्से के रूप में ₹ 6,250 मिले। व्यापार में कुल लाभ हुआ:  
 (1) ₹ 9,200      (2) ₹ 10,000  
 (3) ₹ 11,250      (4) ₹ 12,250

**044** पीली दाल और काली दाल के 20 किग्रा मिश्रण में, 4 किग्रा काली दाल है। मिश्रण में काली दाल और पीली दाल में अनुपात है:  
 (1) 1 : 5      (2) 1 : 4  
 (3) 4 : 15      (4) 1 : 6

**045** The decimal form of fraction  $\frac{5}{8}$ , is :

(1) 0.58 (2) 0.62  
 (3) 0.625 (4) 0.652

**046** The sum of all prime number, less than 21, is :

**047** Which of the following statements are NOT correct?

- A. Composite numbers are always even.
- B. Prime numbers are always odd.
- C. Sum of two prime numbers is always prime.
- D. Product of two composite numbers is always composite.

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

**048** A party was given to 30 children. Pizzas, Burgers and Cold drinks were bought for ₹ 450, ₹ 300 and ₹ 270, respectively. Everything was shared equally among 30 children. The cost of items given to each child was:

(1) ₹ 30      (2) ₹ 32  
 (3) ₹ 34      (4) ₹ 35

**049** What should be subtracted from the sum of 3509 and 2165 to get 4009?

045 भिन्न  $\frac{5}{8}$  का दशमिक रूप है:

046 21 से छोटी सभी अभाज्य संख्याओं का योग है:

(1) 77      (2) 67  
(3) 41      (4) 48

047 नीचे दिए कथनों में से कौन-से कथन सही नहीं हैं ?  
A. आज्ञा संवादापै गदा गदा संवादापै दोस्री हैं।

A. भाज्य संख्याएँ सदा सम संख्याएँ होती हैं।

B. अभाज्य संख्याएँ सदा विषम संख्याएँ होती हैं।

C. दो अभाज्य संख्याओं का योग सदा अभाज्य संख्या होती है।

D. दो भाज्य संख्याओं का गुणन सदा भाज्य संख्या होती है।

(1) केवल A और D

(2) केवल B और C

(3) केवल A, B और C

(4) A, B, C और D

**048** 30 बच्चों को पार्टी दी गई। क्रमशः ₹ 450, ₹ 300 तथा ₹ 270 के पिंज़ा, बर्गर तथा शीतल-पेय खरीदे गए। प्रत्येक वस्तु 30 बच्चों में बराबर-बराबर बाँटी गई। प्रत्येक बच्चे को दी गई सामग्री का मूल्य था:

**049** 4009 प्राप्त करने के लिए, 3509 तथा 2165 के योग में से क्या घटाया जाए ?

(1) 3580 (2) 3530  
 (3) 2665 (4) 1665

050 In an examination Divya scored 340 marks out of 400 marks. The percentage of marks, she scored is :

(1) 60% (2) 76%  
(3) 80% (4) 85%

051 The number whose 20% is equal to 10, is:

(1) 30 (2) 40  
(3) 50 (4) 56

052 If 46% of a number is 115, then what is 150% of the number?

(1) 300 (2) 275  
(3) 415 (4) 375

053 A metallic rod was heated to a temperature of  $120^{\circ}\text{C}$ . Later, its temperature reduced by  $34^{\circ}\text{C}$  and then its temperature was raised by  $45^{\circ}\text{C}$ . What is the present temperature of the rod?

(1)  $165^{\circ}\text{C}$  (2)  $154^{\circ}\text{C}$   
(3)  $131^{\circ}\text{C}$  (4)  $79^{\circ}\text{C}$

054 A vessel is heated to a temperature of  $62^{\circ}\text{C}$ . The temperature of the vessel in degree Fahrenheit is :

(1)  $143.6^{\circ}\text{F}$  (2)  $94^{\circ}\text{F}$   
(3)  $66.4^{\circ}\text{F}$  (4)  $30^{\circ}\text{F}$

050 किसी परीक्षा में दिव्या ने 400 अंकों में से 340 अंक प्राप्त किए। उसके प्राप्तांकों का प्रतिशत है:

(1) 60% (2) 76%  
(3) 80% (4) 85%

051 वह संख्या जिसका 20%, 10 के बराबर है, होगी :

(1) 30 (2) 40  
(3) 50 (4) 56

052 यदि किसी संख्या का 46%, 115 है, तो उसी संख्या का 150% क्या है ?

(1) 300 (2) 275  
(3) 415 (4) 375

053 धातु की एक छड़ को  $120^{\circ}$  से. तक गर्म किया गया। बाद में इसका तापमान  $34^{\circ}$  से. घट गया और तब इसका तापमान  $45^{\circ}$  से. बढ़ाया गया। छड़ का वर्तमान तापमान क्या है ?

(1)  $165^{\circ}\text{C}$  (2)  $154^{\circ}\text{C}$   
(3)  $131^{\circ}\text{C}$  (4)  $79^{\circ}\text{C}$

054 एक बर्तन को  $62^{\circ}\text{C}$  तापमान तक गर्म किया गया। बर्तन का तापमान डिग्री फारेनहाईट में है:

(1)  $143.6^{\circ}\text{एफ}$  (2)  $94^{\circ}\text{एफ}$   
(3)  $66.4^{\circ}\text{एफ}$  (4)  $30^{\circ}\text{एफ}$

055 Jaspal purchased an old car for ₹ 1,18,000 and spent ₹ 7,000 on its maintenance. If he sold the car for ₹ 1,40,000, then his profit percentage is :

(1) 10% (2) 11%  
(3) 12% (4) 12.5%

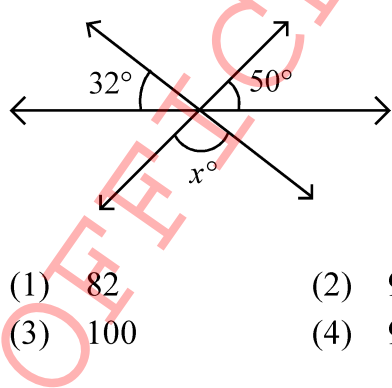
056 The supplementary angle of the complementary angle of one tenth of a right angle will be :

(1)  $99^\circ$  (2)  $88^\circ$   
(3)  $81^\circ$  (4)  $101^\circ$

057 The supplementary angle of three times of the half of a right angle is:

A. Acute angle  
B. Obtuse angle  
C. Right angle  
D. Half of a right angle  
(1) Only A (2) Only C  
(3) Only A and D (4) Only B and C

058 In the given figure, the value of  $x$  is



055 जसपाल ने एक पुरानी कार ₹ 1,18,000 में खरीदी और ₹ 7,000 उसके रख-रखाव पर व्यय किया। यदि उसने वह कार ₹ 1,40,000 में बेची, तो उसका लाभ प्रतिशत है:

(1) 10% (2) 11%  
(3) 12% (4) 12.5%

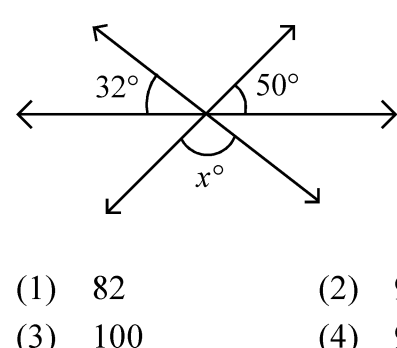
056 समकोण के दसवें भाग के पूरककोण का सम्पूरककोण होगा:

(1)  $99^\circ$  (2)  $88^\circ$   
(3)  $81^\circ$  (4)  $101^\circ$

057 किसी समकोण के आधे के तिगुने का सम्पूरककोण होगा:

A. न्यूनकोण  
B. अधिककोण  
C. समकोण  
D. समकोण का आधा  
(1) केवल A (2) केवल C  
(3) केवल A और D (4) केवल B और C

058 दी हुई आकृति में  $x$  का मान है:



059 Which of the following fractions will be at the third place from the left, when these fractions are arranged in ascending order?

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

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

060 Arrange the fractions  $\frac{2}{9}, \frac{2}{5}, \frac{2}{11}, \frac{2}{7}$  in descending order :

(1)  $\frac{2}{11}, \frac{2}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{5}$  (2)  $\frac{2}{5}, \frac{2}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{11}$   
 (3)  $\frac{2}{9}, \frac{2}{5}, \frac{2}{11}, \frac{2}{7}$  (4)  $\frac{2}{11}, \frac{2}{9}, \frac{2}{7}, \frac{2}{5}$

061 The largest among the fractions  $\frac{5}{9}, \frac{4}{11}, \frac{7}{12}$

and  $\frac{6}{13}$ , is

(1)  $\frac{5}{9}$  (2)  $\frac{4}{11}$   
 (3)  $\frac{7}{12}$  (4)  $\frac{6}{13}$

062 What should be added to  $\frac{5}{13}$  to get  $\frac{13}{5}$ ?

(1)  $\frac{1}{65}$  (2)  $\frac{1}{36}$   
 (3)  $\frac{144}{65}$  (4)  $\frac{9}{17}$

059 निम्नलिखित भिन्नों को आरोही क्रम में लगाने पर बाईं ओर से तीसरे स्थान पर कौनसा भिन्न होगा ?

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

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

060  $\frac{2}{9}, \frac{2}{5}, \frac{2}{11}, \frac{2}{7}$  भिन्नों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिये :

(1)  $\frac{2}{11}, \frac{2}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{5}$  (2)  $\frac{2}{5}, \frac{2}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{11}$   
 (3)  $\frac{2}{9}, \frac{2}{5}, \frac{2}{11}, \frac{2}{7}$  (4)  $\frac{2}{11}, \frac{2}{9}, \frac{2}{7}, \frac{2}{5}$

061  $\frac{5}{9}, \frac{4}{11}, \frac{7}{12}$  तथा  $\frac{6}{13}$  भिन्नों में से सबसे बड़ा है:

(1)  $\frac{5}{9}$  (2)  $\frac{4}{11}$   
 (3)  $\frac{7}{12}$  (4)  $\frac{6}{13}$

062  $\frac{13}{5}$  प्राप्त करने के लिए  $\frac{5}{13}$  में क्या जोड़ा जाना चाहिए ?

(1)  $\frac{1}{65}$  (2)  $\frac{1}{36}$   
 (3)  $\frac{144}{65}$  (4)  $\frac{9}{17}$

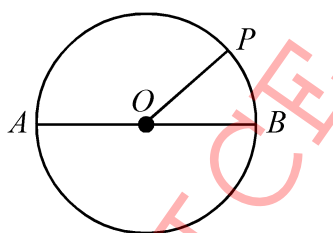
063 Match List-I with List-II :

List-I	List-II
A. Half of a circle	I. Diameter
B. Half of the longest chord of a circle	II. Centre of circle
C. The line segment which divides a circle in two equal parts	III. Semi Circle
D. All diameters of a circle intersect at a point	IV. Radius

Choose the correct option from the below:

- (1) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (2) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (3) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I

064



In the figure  $O$  is the centre of the circle. If  $AB = 8$  cm then the length of  $OP$  is :

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

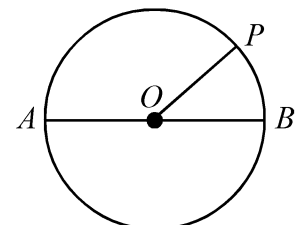
063 सूची-I का सूची-II के साथ मिलान करें:

सूची-I	सूची-II
A. वृत्त का आधा भाग	I. व्यास
B. वृत्त की सबसे लम्बी जीवा का आधा	II. वृत्त का केन्द्र
C. वृत्त को दो समान भागों में बाँटने वाला रेखाखण्ड	III. अर्धवृत्त
D. वृत्त के सभी व्यास एक बिन्दु पर प्रतिच्छेद करते हैं।	IV. त्रिज्या

निम्न में से सही विकल्प चुनें:

- (1) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (2) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (3) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I

064



आकृति में  $O$  वृत्त का केन्द्र है। यदि  $AB = 8$  सेमी है, तो  $OP$  की लम्बाई है:

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

**065** Three cloth pieces of length 7 m, 7.5 m and 9.5 m respectively are cut in pieces of identical maximum length. The length of each small piece (in cm), is :

**066** The LCM and HCF of two numbers are 150 and 25, respectively. If one of the numbers is 75, then the other number is :

067 A shopkeeper bought a table and a chair for ₹ 1,900 and ₹ 600, respectively. He sold both the items to Ankit with 15% profit. How much Ankit paid for the table and the chair?

(1) ₹ 2,515  
(2) ₹ 2,590  
(3) ₹ 2,785  
(4) ₹ 2,875

**065** कपड़े के तीन टुकड़ों जिनकी लम्बाई क्रमशः 7 मी, 7.5 मी तथा 9.5 मी हैं, को एक समान अधिकतम लम्बाई के टुकड़ों में काटा गया है। प्रत्येक छोटे टुकड़े की लम्बाई (सेमी में) है :

(1) 25      (2) 30  
(3) 40      (4) 50

**066** दो संख्याओं के लघुत्तम समापवर्त्य तथा महत्तम समापवर्तक 150 तथा 25 हैं। यदि संख्याओं में से एक संख्या 75 है, तो दूसरी संख्या है :

(1) 29       (2) 32  
 (3) 40       (4) 50

067 एक दुकानदार ने एक मेज और एक कुर्सी क्रमशः  $\text{₹ } 1,900$  और  $\text{₹ } 600$  में खरीदी। उसने दोनों वस्तुएँ अंकित को 15% लाभ के साथ बेची। अंकित ने मेज और कुर्सी के लिए कितना मूल्य चुकाया?

(1) ₹ 2,515  
(2) ₹ 2,590  
(3) ₹ 2,785  
(4) ₹ 2,875

068  $2.6 \text{ kg} + 3 \text{ kg } 700 \text{ g} = \underline{\quad} ?$

- (1) 6 kg 300 g
- (2) 5.6 kg
- (3) 5 kg 300 g
- (4) 6.7 kg

069 The side of a cube formed by melting a solid cuboid with dimension  $3 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 9 \text{ cm}$  is :

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

070 Eight small cubes each having edge 2 cm are arranged to form a large cube. The volume of the large cube (in  $\text{cm}^3$ ) is :

- (1) 48
- (2) 60
- (3) 64
- (4) 72

071 If the cost of 420 oranges is ₹ 2,520 then the cost of 8 dozen oranges, is :

- (1) ₹ 480
- (2) ₹ 528
- (3) ₹ 540
- (4) ₹ 576

072 If 16 bags cost ₹ 1,520, then the cost of 3 bags will be:

- (1) ₹ 240
- (2) ₹ 255
- (3) ₹ 270
- (4) ₹ 285

068 2.6 किलोग्राम + 3 किलोग्राम 700 ग्राम =   ?

- (1) 6 किलोग्राम 300 ग्राम
- (2) 5.6 किलोग्राम
- (3) 5 किलोग्राम 300 ग्राम
- (4) 6.7 किलोग्राम

069 एक ठोस घनाभ जिसकी विमाएँ 3 सेमी  $\times$  8 सेमी  $\times$  9 सेमी हैं, को पिघलाकर एक घन बनाया गया। घन की भुजा है :

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

070 आठ छोटे घन, जिनमें से प्रत्येक का किनारा 2 सेमी है, को एक बड़ा घन बनाने के लिए व्यवस्थित किया गया। बड़े घन का आयतन (सेमी<sup>3</sup> में) है :

- (1) 48
- (2) 60
- (3) 64
- (4) 72

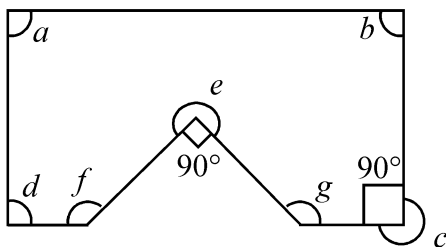
071 यदि 420 सन्तरों का मूल्य ₹ 2,520 है, तो 8 दर्जन सन्तरों का मूल्य है:

- (1) ₹ 480
- (2) ₹ 528
- (3) ₹ 540
- (4) ₹ 576

072 यदि 16 बस्तों का मूल्य ₹ 1,520 है, तो 3 बस्तों का मूल्य होगा:

- (1) ₹ 240
- (2) ₹ 255
- (3) ₹ 270
- (4) ₹ 285

073



Which of the angles in the given figure is/ are equal to three right angles?

- (1)  $\angle e$  and  $\angle c$  only
- (2)  $\angle c$  only
- (3)  $\angle e$  only
- (4)  $\angle e$ ,  $\angle c$ ,  $\angle f$  and  $\angle g$  only

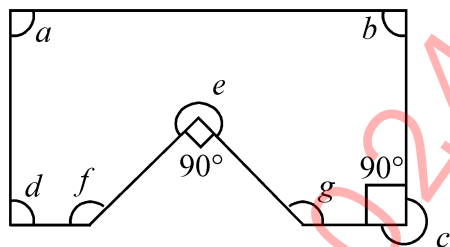
074 Name the type of an angle whose measure is  $26^\circ$  more than the difference between the angles  $146^\circ$  and  $82^\circ$ .

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

075 Two angles of a triangle are  $40^\circ$  and  $50^\circ$ , respectively. Name the triangle based on sides and angles.

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

073



दी हुई आकृति में, कौन-कौन से कोणों की माप तीन समकोण के बराबर हैं?

- (1) केवल  $\angle e$  तथा  $\angle c$
- (2) केवल  $\angle c$
- (3) केवल  $\angle e$
- (4) केवल  $\angle e$ ,  $\angle c$ ,  $\angle f$  तथा  $\angle g$

074 उस कोण का प्रकार बताएँ जिसकी माप  $146^\circ$  तथा  $82^\circ$  के दो कोणों के अन्तर से  $26^\circ$  अधिक है।

- (1) न्यूनकोण
- (2) अधिककोण
- (3) समकोण
- (4) बृहत्कोण

075 किसी त्रिभुज के दो कोण क्रमशः  $40^\circ$  और  $50^\circ$  हैं। भुजाओं तथा कोणों पर आधारित इस त्रिभुज का नाम बताएँ:

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

**Instructions :** Each question has four options. There is only one correct answer to each question. Choose the **MOST APPROPRIATE** option and darken/blacken the corresponding circle on the OMR Answer Sheet.

## SECTION – ‘C’ : INTELLIGENCE

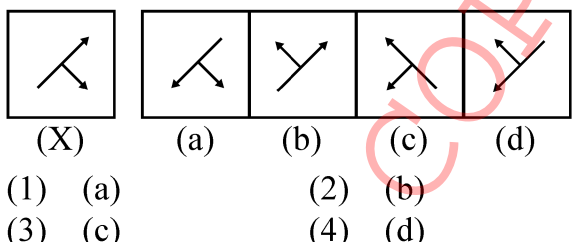
**076** Arrange the following in top to bottom order:

- (A) Hand
- (B) Face
- (C) Heel
- (D) Knee
- (E) Neck

Choose the correct option from the following:

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

**077** Choose the correct mirror image of the figure (X) :



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

**078** Find the missing term in the following series:

HFD, NLJ, TRP, \_\_\_\_.

- (1) YWV
- (2) ZYW
- (3) ZXV
- (4) ZYV

**079** Find the missing number of the series:

0, 3, \_\_\_, 15, 24

- (1) 2
- (2) 4
- (3) 8
- (4) 13

**निर्देश :** प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न का केवल एक सही उत्तर है। सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनिये और OMR उत्तरपुस्तिका पर संबंधित वृत्त को काला कीजिये।

### विभाग – ‘C’ : बुद्धिमत्ता

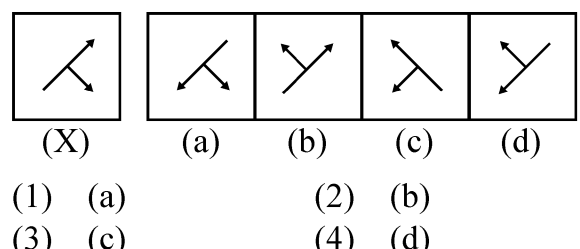
**076** निम्नलिखित को ऊपर से नीचे के क्रम में व्यवस्थित कीजिए –

- (A) हाथ
- (B) चेहरा
- (C) एड़ी
- (D) घुटना
- (E) गर्दन

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए –

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

**077** आकृति (X) के सही दर्पण-प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए :



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

**078** निम्नलिखित शृंखला में लुप्त पद को ज्ञात करें –

HFD, NLJ, TRP, \_\_\_\_.

- (1) YWV
- (2) ZYW
- (3) ZXV
- (4) ZYV

**079** दी गई शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए –

0, 3, \_\_\_, 15, 24

- (1) 2
- (2) 4
- (3) 8
- (4) 13

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

Clock : Time :: Thermometer: \_\_\_\_.

- (1) Heat
- (2) Radiation
- (3) Temperature
- (4) Energy

**081** Complete the following analogy :

C : 3 :: L : \_\_\_\_.

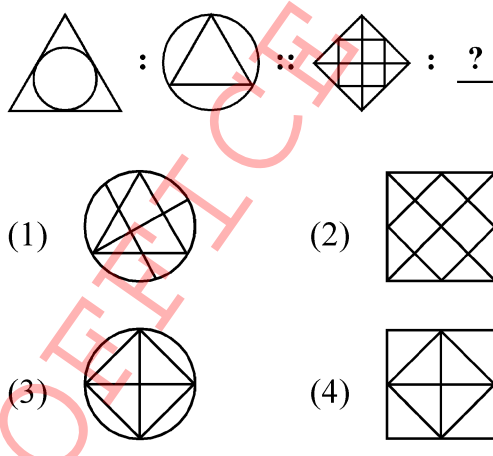
(1) 5	(2) 2
(3) 8	(4) 12

**082** Complete the analogy :

Lion : Den :: Horse : \_\_\_\_.

(1) Byre	(2) Barn
(3) Stable	(4) Burrow

**083** Complete the pattern :



**080** (::) के एक भाग में बायें दिए गए दो शब्दों के मध्य एक निश्चित सम्बन्ध है। यहाँ संबंध दर्शाने वाला लुप्त शब्द क्या है ?

क्लॉक (दीवार घड़ी) : समय :: थर्मोमीटर : \_\_\_\_.

- (1) ऊष्मा
- (2) विकिरण
- (3) तापमान
- (4) ऊर्जा

**081** निम्नलिखित तुल्यरूपता को पूर्ण करें :

C : 3 :: L : \_\_\_\_.

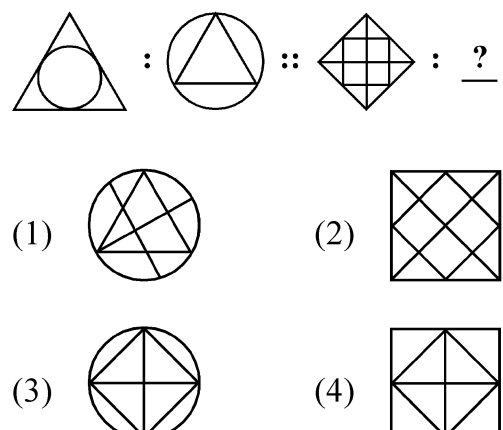
(1) 5	(2) 2
(3) 8	(4) 12

**082** निम्नलिखित तुल्यरूपता को पूर्ण करें :

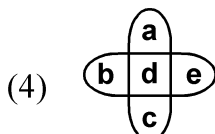
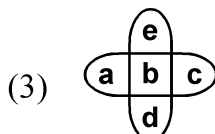
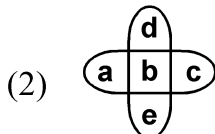
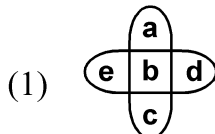
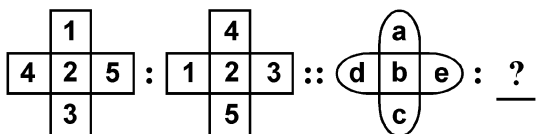
शेर : गुफा :: घोड़ा : \_\_\_\_.

(1) गोशाला	(2) भुसौरा
(3) अस्तबल	(4) बिल

**083** प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर सही चित्र चुनिए :



084 Complete the following analogy :



085 Choose the odd one out :

- (1) School
- (2) College
- (3) Hotel
- (4) University

086 Complete the following analogy :

STAR : ATRS :: PLAN : \_\_\_\_.

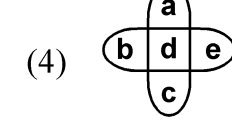
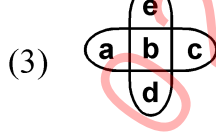
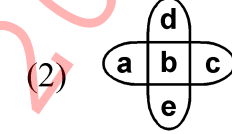
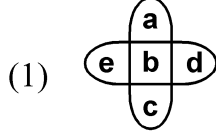
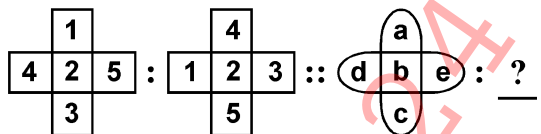
- (1) ALNP
- (2) ANLP
- (3) ANPL
- (4) LANP

087 Find the missing number of the given series?

2, 5, 10, \_\_\_, 26

- (1) 24
- (2) 17
- (3) 19
- (4) 23

084 निम्नलिखित तुल्यरूपता को पूर्ण करें :



085 अन्य से भिन्न का चयन कीजिए –

- (1) विद्यालय
- (2) महाविद्यालय
- (3) भोजनालय
- (4) विश्वविद्यालय

086 निम्नलिखित तुल्यरूपता को पूर्ण करें :

STAR : ATRS :: PLAN : \_\_\_\_.

- (1) ALNP
- (2) ANLP
- (3) ANPL
- (4) LANP

087 दी गई शृंखला की लुप्त संख्या ज्ञात करें :

2, 5, 10, \_\_\_, 26

- (1) 24
- (2) 17
- (3) 19
- (4) 23

088 Complete the following analogy

BDA : 7 :: CAB : ?

(1) 3	(2) 6
(3) 5	(4) 9

089 Find the odd one out :

(1) Summer	(2) Winter
(3) Season	(4) Spring

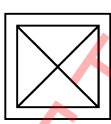
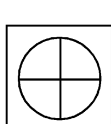
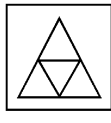
090 Find the odd one out :

(1) 121	(2) 99
(3) 135	(4) 143

091 Choose the odd one out :

(1) BEIK	(2) CEGI
(3) ACEG	(4) BDFH

092 Find the odd one out :

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

088 निम्नलिखित तुल्यरूपता को पूर्ण करें –

BDA : 7 :: CAB : ?

(1) 3	(2) 6
(3) 5	(4) 9

089 अन्य से भिन्न को ज्ञात करें :

(1) ग्रीष्म	(2) शरद
(3) ऋतु	(4) वसन्त

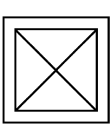
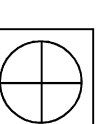
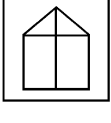
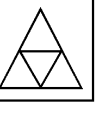
090 अन्य से भिन्न को ज्ञात करें :

(1) 121	(2) 99
(3) 135	(4) 143

091 अन्य से भिन्न को चुनिए :

(1) BEIK	(2) CEGI
(3) ACEG	(4) BDFH

092 अन्य से भिन्न को ज्ञात करें :

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

093 Arrange the following in the ascending order.

- (A) Year
- (B) Month
- (C) Century
- (D) Week
- (E) Day

Choose the correct option from those given below:

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

094 Arrange the following words as they occur in the dictionary:

- (A) LETTER
- (B) LITTER
- (C) LEMON
- (D) LITTLE
- (E) LIZARD

Choose the correct option from the following:

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

093 निम्नलिखित को एक आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- (A) वर्ष
- (B) मास
- (C) शताब्दी
- (D) सप्ताह
- (E) दिन

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए—

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

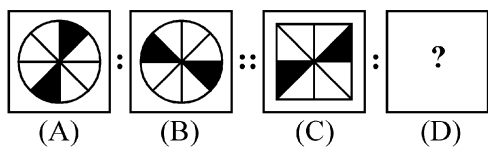
094 शब्दकोश में आने वाले क्रम में निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित कीजिए –

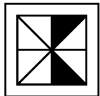
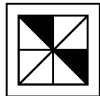
- (A) LETTER
- (B) LITTER
- (C) LEMON
- (D) LITTLE
- (E) LIZARD

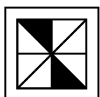
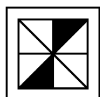
निम्न में से सही विकल्प का चयन कीजिए –

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

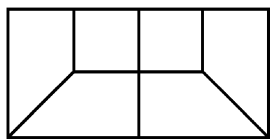
095 Figures A and B are related in a particular manner. Establish the same relationship between figure (C) and (D) by choosing a figure from the alternatives, which replaces the question mark (?) .

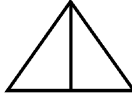


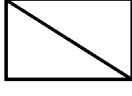
(1)  (2) 

(3)  (4) 

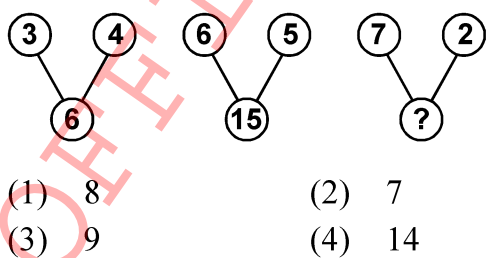
096 Which of the following shapes is a part of the given figure?



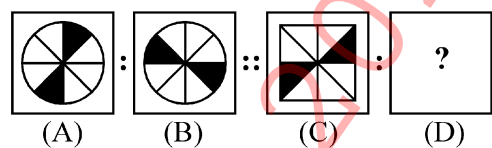
(1)  (2) 

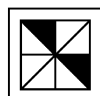
(3)  (4) 

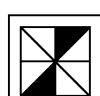
097 Which number replaces the question mark?



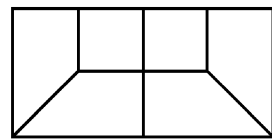
095 चित्र A और चित्र B एक विशिष्ट ढंग से सम्बन्धित हैं। विकल्पों में से वह चित्र चुनें जो चित्र C और चित्र D के मध्य समान सम्बन्ध स्थापित करता है और प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करता है।

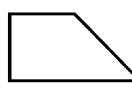


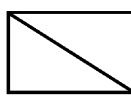
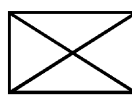
(1)  (2) 

(3)  (4) 

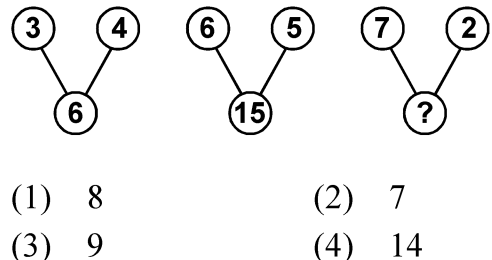
096 निम्नलिखित आकृतियों में कौन-सी दिए गए चित्र का एक भाग है ?



(1)  (2) 

(3)  (4) 

097 कौन-सी संख्या प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आयेगी ?

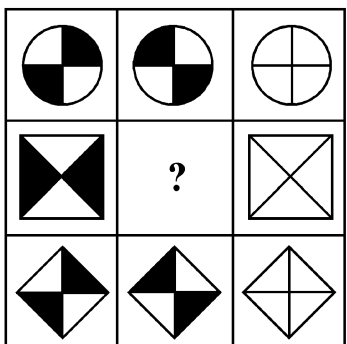


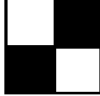
098 Find the missing term in the following series:

abc, abcc, abbcc, \_\_\_, aabbccc, aabbccc.

- (1) abbcca
- (2) aabbccc
- (3) aabcc
- (4) aabbcc

099 Select the correct figure which will complete the given grid -



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

100 Complete the analogy :

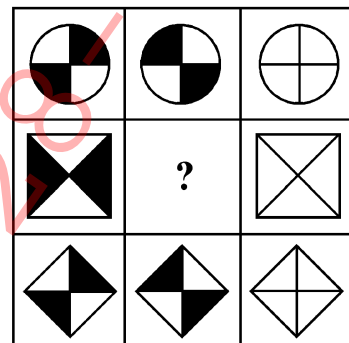
Cricket : Bat :: Hockey : \_\_\_.

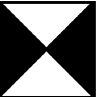
- (1) Field
- (2) Stick
- (3) Player
- (4) Ball

098 निम्नलिखित शृंखला में से लुप्त पद ज्ञात कीजिए –  
abc, abcc, abbcc, \_\_\_, aabbccc, aabbccc.

- (1) abbcca
- (2) aabbccc
- (3) aabcc
- (4) aabbcc

099 उस सही चित्र का चयन कीजिए जो दी गई आकृति समूह को पूर्ण करेगी –



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

100 तुल्यरूपता को पूर्ण करें :

क्रिकेट : बैट (बल्ला) :: हॉकी : \_\_\_.

- (1) फील्ड (मैदान)
- (2) स्टिक (एक सिरे पर मुड़ी छड़ी)
- (3) लेयर (खिलाड़ी)
- (4) बॉल (गेंद)

**Instructions :** Each question has four options. There is only one correct answer to each question. Choose the **MOST APPROPRIATE** option and darken/blacken the corresponding circle on the OMR Answer Sheet.

## SECTION – ‘D’ : GENERAL KNOWLEDGE

**101** We mainly get energy to do work from:

- Proteins
- Vitamins
- Fats and carbohydrates
- Minerals

**102** Children who live in the plains would find it difficult to walk on the mountains because:

- They are lazy.
- The paths are rocky and uneven.
- The paths are very smooth.
- There are no transports available on mountains.

**103** Where is Char Minar situated?

- Jaisalmer
- Puri
- Aurangabad
- Hyderabad

**104** Earth takes how many days to revolve around the Sun?

- 365 days
- ~~365  $\frac{1}{4}$~~  days
- ~~365  $\frac{1}{2}$~~  days
- ~~365  $\frac{1}{3}$~~  days

**निर्देश :** प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न का केवल एक सही उत्तर है। सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनिये और OMR उत्तरपुस्तिका पर संबंधित वृत्त को काला कीजिये।

### विभाग – ‘D’ : सामान्य ज्ञान

**101** हम काम के लिए ऊर्जा ~~मुख्यतः~~ प्राप्त करते हैं :

- प्रोटीन से
- विटामीन से
- वसा एवं कार्बोहाइड्रेट्स से
- खनिज से

**102** मैदानी क्षेत्रों में रहने वाले बच्चों के लिए पर्वतों पर चलना कठिन होगा क्योंकि :

- वे आलसी होते हैं।
- पहाड़ी रास्ते पथरीले एवं ऊबड़-खाबड़ होते हैं।
- पहाड़ी रास्ते बहुत सुगम होते हैं।
- पहाड़ों पर कोई परिवहन-साधन नहीं होते।

**103** चार मीनार कहाँ अवस्थित है ?

- जैसलमेर
- पुरी
- औरंगाबाद
- हैदराबाद

**104** पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा कितने दिन में पूर्ण करती है ?

- 365 दिन
- $365 \frac{1}{4}$  दिन
- $365 \frac{1}{2}$  दिन
- $365 \frac{1}{3}$  दिन

105 Who is the author of the famous work, 'The Man-eater of Malgudi'?

- (1) Rabindranath Tagore
- (2) Ruskin Bond
- (3) R.K. Narayan
- (4) G.V. Desani

106 A Khunti is \_\_\_\_\_.

- (1) An implement used to dig the soil
- (2) An iron pole to tie cattle
- (3) A earthen pot to cook food
- (4) A musical instrument

107 You put a glass of water in the sun. After 2 days, the glass is empty. Where did the water go?

- (1) It evaporated
- (2) It condensed
- (3) It froze
- (4) It turned into nitrogen

108 Best friend of soil is :

- (1) Birds
- (2) Earthworms
- (3) Insects
- (4) Snakes

105 प्रसिद्ध रचना – 'द मैन-ईटर ऑफ मालगुडी' के रचनाकार कौन हैं ?

- (1) रबीन्द्रनाथ टैगोर
- (2) रस्किन बॉण्ड
- (3) आर.के. नारायण
- (4) जी.वी. देसानी

106 खूँटी है :

- (1) मिट्टी खोदने का एक औजार
- (2) मवेशियों को बाँधने के लिए लौहे का खंभा
- (3) भोजन पकाने हेतु मिट्टी का बर्तन
- (4) एक वाद्य तंत्र

107 आप सूर्य के नीचे पानी से भरा एक गिलास रखते हैं। दो दिन बाद, गिलास खाली हो जाता है। पानी कहाँ गया ?

- (1) वह वाष्पीकृत हो गया।
- (2) वह संधनित हो गया।
- (3) वह जम गया।
- (4) वह नाइट्रोजन में परिवर्तित हो गया।

108 मृदा का सबसे अच्छा मित्र कौन है ?

- (1) पक्षी
- (2) केंचुए
- (3) कीट
- (4) सॉप

**109** What is the name of the eldest brother among Pandavas?

(1) Bheem      (2) Arjun  
 (3) Yudishther      (4) Karna

**110** Bihu dance belongs to which State?

(1) Assam      (2) Gujarat  
 (3) Bihar      (4) Punjab

**111** Wahida Prism, Lieutenant Commander in the Indian Navy is what type of a professional?

(1) Doctor      (2) Software Engineer  
 (3) Chef      (4) Teacher

**112** How many gold medals did India win in Asian Games held in 2023?

(1) 28      (2) 52  
 (3) 42      (4) 14

**113** Which super sense is activated by langur while warning others of danger?

(1) Sight      (2) Sound  
 (3) Skin      (4) Smell

**114** Which one out of the following animals has a very strong sense of smell?

(1) Rabbit      (2) Ant  
 (3) Cat      (4) Monkey

**109** पांडवों में से सबसे बड़े भाई का नाम क्या है ?

(1) भीम      (2) अर्जुन  
 (3) युधिष्ठिर      (4) कर्ण

**110** बीहू नृत्य का संबंध किस राज्य से है ?

(1) असम      (2) गुजरात  
 (3) बिहार      (4) पंजाब

**111** भारतीय नौसेना में लेफिटनेंट कमांडर वहीदा प्रिज्म का संबंध किस प्रकार के पेशेवर है ?

(1) डॉक्टर  
 (2) सॉफ्टवेयर इंजीनियर  
 (3) रसोइया  
 (4) अध्यापक

**112** 2023 में हुए एशियाई खेलों में भारत ने कुल कितने स्वर्ण पदक जीते ?

(1) 28      (2) 52  
 (3) 42      (4) 14

**113** अन्य जानवरों को खतरे की चेतावनी देते समय लंगूर की कौन-सी अतींद्रिय सक्रिय हो जाती है ?

(1) दृष्टि      (2) ध्वनि  
 (3) त्वचा      (4) गंध

**114** निम्नलिखित में से किस पशु में सूंघने की अत्यधिक क्षमता है ?

(1) खरगोश      (2) चींटी  
 (3) बिल्ली      (4) बंदर

**115** Which one of the following is a non-renewable resource?

- Petrol
- Wind
- Bio-gas
- Solar

**116** In Jammu & Kashmir, what does 'Yakhni' refer to?

- A piece of cloth worn on head by men
- A non-vegetarian dish
- A cultural festival
- A form of local dance

**117** 'Tadpole' is in the larval age of which animal?

- Dog
- Tiger
- Frog
- Goat

**118** Birds like kites, eagles and vultures can see things from a distance of :

- two meters
- four meters
- eight meters
- twenty meters

**115** निम्न में से कौनसा एक अनवीनीकरणीय संसाधन है ?

- पेट्रोल
- वायु
- बायोगैस
- सौर

**116** जम्मू-कश्मीर में 'यखनी' से क्या तात्पर्य है ?

- पुरुषों द्वारा सिर पर पहना जाने वाला कपड़ा
- एक माँसाहारी व्यंजन
- एक सांस्कृतिक पर्व
- लोकनृत्य का एक रूप

**117** लारवा आयु में 'टैडपोल' किस पशु से संबंधित है ?

- कुत्ता
- बाघ
- मेंढक
- बकरी

**118** चील, गरुड़ एवं गिल्ड्र जैसे पक्षी कितनी दूरी से भी देख सकते हैं ?

- दो मीटर
- चार मीटर
- आठ मीटर
- बीस मीटर

**119** Which solution is given when a person has vomitting and loose motions?

- Milk shake
- Lemon water
- Fruit juice
- Salt and Sugar

**120** Which one among the following is **NOT** a natural way of food preservation?

- Drying
- By adding preservatives
- Salting and sweetening
- Pickling

**121** Which leaves can be kept in box to protect the seeds from the insects?

- Neem
- Banyan
- Banana
- Mango

**122** Which of the following works can **NOT** be done with water that has been used once?

- Mopping the floor
- Washing hands and face
- Watering plants
- Using in the toilet

**119** उल्टी और दस्त की स्थिति में किसी व्यक्ति को कौन-सा घोल दिया जाता है ?

- मिल्क शेक
- नींबू पानी
- फलों का रस
- नमक एवं चीनी

**120** निम्नलिखित में से क्या खाद्य संरक्षण का प्राकृतिक तरीका नहीं है ?

- सुखाना
- खाद्य परिरक्षक मिलाकर
- नमक एवं चीनी की सहायता से
- अचार बनाना

**121** बीजों को कीटों से बचाने के लिए डिब्बे में बीजों के साथ कौन-से पत्ते रखे जाते हैं ?

- नीम
- बरगद
- केला
- आम

**122** निम्नलिखित में से किस काम के लिए एक बार प्रयुक्त कर लिए गए पानी का उपयोग नहीं किया जा सकता ?

- फर्श पर पोंछा लगाना
- चेहरा एवं हाथ धोना
- पौधों को पानी देना
- शौचालय में इस्तेमाल करना

123 Which of the following devices is used to measure body temperature?

- (1) Lactometer
- (2) Barometer
- (3) Thermometer
- (4) Speedometer

124 How many spokes are there in the wheel placed in the centre of the Indian flag?

- (1) Twenty six
- (2) Twenty four
- (3) Twenty one
- (4) Twenty eight

125 Who wrote 'Ramayana'?

- (1) Valmiki
- (2) Vedvyas
- (3) Kalidas
- (4) Gyaneshwar

123 निम्नलिखित में से किस यंत्र का उपयोग शरीर का तापमान मापने के लिए किया जाता है?

- (1) लैक्टोमीटर
- (2) बैरोमीटर
- (3) थर्मोमीटर
- (4) स्पीडोमीटर

124 भारतीय ध्वज के केंद्र में स्थित चक्र में कुल कितनी अराएँ हैं?

- (1) छब्बीस
- (2) चौबीस
- (3) इक्कीस
- (4) अट्ठाइस

125 'रामायण' के रचयिता कौन हैं?

- (1) वाल्मीकि
- (2) वेदव्यास
- (3) कालिदास
- (4) ज्ञानेश्वर

OFFICE COPY 28-02-2024

7. At the appointed time, when you are instructed to open the booklet by the Invigilator, open it and check whether it contains **Section “A”** in the language opted by you in your Application Form and indicated on your Admit Card. If not, bring it to the notice of the Invigilator immediately.  
नियुक्ति के समय, जब निरीक्षक के द्वारा पुस्तिका को खोलने की सूचना दी जाती है, तब इसे खोले और जाँच करें कि यह आपके आवेदन पत्र में और आपके प्रवेशपत्र पर अंकित आपके द्वारा चुनी गयी भाषा में विभाग “A” है। यदि नहीं हो, तो तुरंत निरीक्षक के ध्यान में लायें।
8. In case of any ambiguity in translation/construction of a question, in the version of the specified language/s, its English version (except for the language section questions) shall be treated as final.  
विनिर्दिष्ट भाषा के प्रश्न के अनुवाद/रचना में अस्पष्टता होने पर अंग्रेजी अनुवाद (भाषा विभाग के प्रश्नों के सिवाय) अंतिम माना जायेगा।
9. The question paper booklet is of **32** pages. Please check and ensure that the Question Paper Booklet is complete and contains all the pages.  
प्रश्नपत्र पुस्तिका **32** पृष्ठों की है। कृपया जाँच करके सुनिश्चित करें कि प्रश्नपत्र पुस्तिका सम्पूर्ण है और इसमें सभी पृष्ठ हैं।
10. Answer all questions in the OMR Answer Sheet only.  
सभी प्रश्नों के उत्तर OMR उत्तर पत्र में ही हैं।
11. The OMR Answer Sheet is inside this Question Paper Booklet. When you are directed to open the Question Paper Booklet, take out the OMR Answer Sheet and fill in the particulars carefully with Blue/Black ball point pen only.  
OMR उत्तर पत्र इस प्रश्नपत्र पुस्तिका के अंदर है। जब आपको प्रश्नपत्र पुस्तिका को खोलने का निर्देश दिया जाये, तब OMR उत्तर पत्र को बाहर निकाल लें और केवल नीली / काली बालपॉइंट पेन से ही विवरण ध्यानपूर्वक भरें।
12. Darken only one circle as your answer for each question. If you darken more than one circle for the same question, your answer will be treated as wrong.  
प्रत्येक प्रश्न के लिए सिर्फ एक गोले को ही काला करें। यदि आप एक ही प्रश्न के एक से अधिक गोले काला करते हैं तो आपका उत्तर गलत माना जायेगा।
13. There is no negative marking for a wrong answer.  
गलत उत्तर के लिए ऋणात्मक अंकन (नेगेटिव मार्किंग) नहीं है।
14. Do not make unnecessary marks on the OMR answer sheet or fold or attempt to deface it. If you do so, your answer sheet will not be evaluated.  
OMR उत्तर पत्र पर अनावश्यक चिह्न नहीं करें, इसे माड़े नहीं व विकृत न करें। यदि आप ऐसा करते हैं, तो आपके उत्तर पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
15. Use Blue/Black ball point pen only for writing particulars on this page and for writing answers. Do not use pencil.  
इस पृष्ठ पर विवरण और उत्तर लिखने के लिए सिर्फ नीली / काली बालपॉइंट पेन का ही उपयोग करें। पेन्सिल का उपयोग न करें।
16. Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Question Paper Booklet only and not on the OMR sheet.  
कच्चा कार्य प्रश्नपत्र पुस्तिका में दिये गये निश्चित स्थान पर ही करना है, OMR पत्र पर नहीं।
17. On completion of the test, hand over the OMR Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Room/Hall.  
परीक्षा पूर्ण होने पर, कक्ष / हाल छोड़ने से पूर्व OMR उत्तर पत्र परिवेक्षक को सुपुर्द करें।
18. You are allowed to take away this Question Paper Booklet with you.  
आपको यह प्रश्नपत्र पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
19. The CODE for this Booklet is **A**. Make sure that the CODE printed on the OMR Answer Sheet is the same as that on this Question Paper Booklet. In case of discrepancy, report the matter immediately to the Invigilator for replacement of both the Question Paper Booklet and the Answer Sheet.  
इस पुस्तिका का कोड **A** है। यह सुनिश्चित करें कि OMR उत्तर पत्र पर छपा कोड, इस प्रश्नपत्र पुस्तिका जैसा ही है। विसंगति की रिति में प्रश्नपत्र पुस्तिका और उत्तर पत्र बदलने के लिए परिवेक्षक को तुरंत रिपोर्ट करें।
20. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Question Paper Booklet / OMR Answer Sheet.  
प्रश्नपत्र पुस्तिका / OMR उत्तर पत्र में विनिर्दिष्ट स्थान के अतिरिक्त अपना रोल नं. कहीं भी नहीं लिखें।
21. Do not use white fluid for carrying out any correction on the OMR Answer Sheet.  
OMR उत्तर पत्र पर किसी भी शोधन हेतु श्वेत द्रव का उपयोग न करें।