

HI/OLABH/6/24
HINDI



Test Booklet Code

परीक्षा पुस्तिका संकेत

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।

Test Booklet Number
←



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 :

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

Invigilator's Signature :

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

1. This question paper booklet contains FOUR sections. Section "A" Language contains 25 questions of 2 marks each. Section "B" Mathematics contains 50 questions of 3 marks each. Section "C" 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।

2. Duration of the test is 2 hours and 30 minutes. (150 minutes)
परीक्षा का समय 2 घंटा 30 मिनट (150 मिनट) है।
3. Candidates are required to choose any of the following 13 languages : Assamese, Bengali, English, Gujarati, Hindi, Kannada, Malayalam, Marathi, Odiya, Punjabi, Tamil, Telugu or Urdu, while applying.
अभ्यर्थी को निम्न 13 भाषाओं में से किसी एक को चुनना है : आसामी, बंगाली, अंग्रेजी, गुजराती, हिन्दी, कन्नड़, मलयालम, मराठी, उड़िया, पंजाबी, तमिल, तेलुगु और उर्दू, जो कि आवेदन करते वक्त चुना हो।
4. 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।
5. 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।
6. 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।

246A

HI/OLABH/6/24_D]

1 [Instructions Continued On Page No. 32

[Contd...

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 – 'A' : भाषा

001 उचित पूर्वसर्ग की सहायता से वाक्य पूर्ण कीजिए :

वक्ता विषय _____ दूर जा रहा है।

- (1) के (2) से
(3) को (4) में

002 उचित शब्द की सहायता से रिक्तस्थानपूर्ति कीजिए :

'अकबर की सेना ने चित्तौड़गढ़ के किले को _____।'

- (1) जिता दिया
(2) जीतना
(3) जीत लिया था
(4) जीतना है

003 'हवा से लड़ना' का सही अर्थ चुनिए :

- (1) बेकार प्रयास करना
(2) विजयी होना
(3) पराजित हो जाना
(4) अवज्ञा करना

004 प्रदत्त विकल्पों में से विपरीतार्थक शब्द चुनिए :

“धमकी”

- (1) जोखिम
(2) विचारपूर्ण
(3) सुरक्षा
(4) समृद्ध होना

005 दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द चुनिए :

- (1) जिजीविषा
(2) जीजिविषा
(3) जिजीविशा
(4) जीजीवीसा

006 प्रदत्त शब्द का विपरीतार्थक शब्द चुनिए :

‘क्षमाशीलता’

- (1) जीर्णोद्धार
(2) हास
(3) प्रत्याहार
(4) प्रतिशोध

007 प्रदत्त विकल्पों में से उचित उपपद का चयन कीजिए:

वह _____ ईमानदार अधिकारी है।

- (1) अनेक
(2) एक
(3) कई
(4) कोई गलती नहीं

008 निम्नलिखित वाक्य का काल निर्धारण कीजिए :

सूर्य पश्चिम में डूबता है।

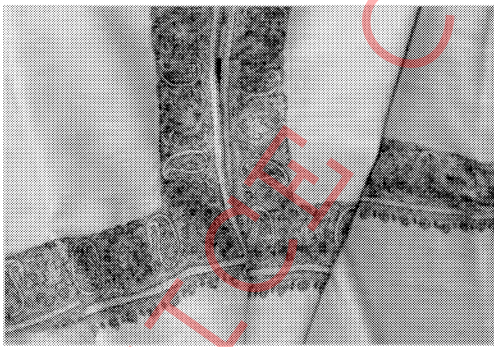
- (1) वर्तमानकाल
- (2) भूतकाल
- (3) भविष्यत्काल
- (4) असर्वकाल

009 रिक्तस्थानपूर्ति कीजिए :

इन उत्पादों की _____ उत्तम _____ ।

- (1) गुणवत्ता, है
- (2) गुणवत्ता, हैं
- (3) गुणवत्ता, थीं
- (4) गुणवत्ताएँ, है

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : Q. 010-014



ऐसा माना जाता है कि पश्मीना शॉल छः स्वेटरों के जितना गर्म होता है। यह बहुत पतला तथापि बहुत गर्म होता है। बकरियाँ जिनसे मुलायम पश्मीना ऊन एकत्र

किया जाता है वे 5000 मीटर की बहुत अधिक ऊँचाई पर पाए जाते हैं। यहाँ सर्दियों में तापमान 0° से. (-40° से.)से नीचे गिर जाता है। बकरियों के शरीर पर गर्म वालों का एक लोमचर्म उग जाता है जो उनकी अत्यन्त ठंड से रक्षा करता है। गर्मियों में बकरियाँ अपने कुछ बाल (लोमचर्म) झाड़ देती हैं। ये बाल इतने पतले होते हैं कि ऐसे छह बाल मिलकर उतने मोटे हो पाएँगे जितना कि तुम्हारा एक बाल।

पतले बाल यन्त्रों पर नहीं बुने जा सकते हैं और इसलिए कश्मीर के बुनकर हाथ से इन शॉलों को बनाते हैं। यह एक लम्बी और कठिन प्रक्रिया है। लगभग 250 घंटों की बुनाई की बाद सादा पश्मीना शॉल बनता है। कल्पना कीजिए की कढ़ाई के साथ एक शॉल को तैयार करने में कितना अधिक समय लग जाएगा।

010 रिक्तस्थानपूर्ति हेतु सही विकल्प का चयन कीजिए:

‘ऐसा माना जाता है कि पश्मीना शॉल _____ के जितना गर्म होता है।’

- (1) तीन स्वेटरों
- (2) छः स्वेटरों
- (3) नौ स्वेटरों
- (4) ग्यारह स्वेटरों

011 सही कथन की चयन कीजिए –

- (1) गर्मियों में बकरियाँ अपने कुछ बाल (लोमचर्म) झाड़ देती हैं।
- (2) सर्दियों में बकरियाँ अपने कुछ बाल (लोमचर्म) झाड़ देती हैं।
- (3) बारिश के मौसम में बकरियाँ अपने कुछ बाल (लोमचर्म) झाड़ देती हैं।
- (4) बसन्त ऋतु में बकरियाँ अपने कुछ बाल (लोमचर्म) झाड़ देती हैं।

012 सही विकल्प का चयन कीजिए :

‘लगभग _____ की बुनाई के बाद सादा पश्मीना शॉल बनता है।

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

013 “बकरियों के शरीर पर गर्म बालों का एक लोमचर्म उग जाता है जो उनकी अत्यन्त ठंड से रक्षा करता है।”

उपर्युक्त वाक्य में ‘बालों’ शब्द का व्याकरणिक स्वरूप पहचानिए :

- (1) क्रिया
- (2) संज्ञा
- (3) सर्वनाम
- (4) विशेषण

014 ‘मोटे’ का विपरीतार्थक शब्द चुनिए :

- (1) गर्म
- (2) मुलायम
- (3) पतले
- (4) परिष्कृत

015 दिए गए विकल्पों में से विशेषण पहचानिए :

- (1) ऊँचा
- (2) पाया
- (3) चिड़ियाँ
- (4) अवशेष

016 तुलना की उचित कोटि की सहायता से रिक्तस्थानपूर्ति कीजिए :

मेरी जेब में _____ धन है।

- (1) ज्यादा नहीं
- (2) और अधिक
- (3) सर्वाधिक जितना
- (4) बहुत सारे

017 ‘वास्तविक’ के विपरीतार्थक शब्द का चयन कीजिए :

- (1) पुरस्कार
- (2) काल्पनिक
- (3) बुद्धिमान
- (4) आधुनिक

018 शुद्ध वर्तनी का चयन करें :

- (1) संश्लेषण
- (2) शंश्लेषण
- (3) षंश्लेषण
- (4) संप्लेशण

019 वाक्य को सुधारने के उद्देश्य से अधोरेखाङ्कित शब्द के स्थान पर सही शब्द को दिए गए विकल्पों में से चुनिए :

‘क्या अनकी बस सही समय पर आई थी ?

- (1) उनकी
- (2) उन्होंने
- (3) उनका
- (4) कोई सुधार नहीं

020 वाक्य को सुधारने के उद्देश्य से सही विकल्प का चयन कीजिए :

‘श्याम के आगमन के पूर्व ही राम घर छोड़ा।

- (1) छोड़ेगा।
- (2) छोड़ता है।
- (3) छोड़ चुका था।
- (4) छोड़ चुका है।

021 उचित प्रश्नांश से रिक्तस्थान की पूर्ति कीजिए :

‘मुझे उनसे पूछने की जरूरत नहीं है.....?’

- (1) क्या मैं
- (2) हूँ क्या मैं
- (3) हैं क्या मैं
- (4) जरूरत है क्या

022 क्रिया के सही रूप से वाक्य पूरा कीजिए :

ट्रेन अचानक से.....।

- (1) रुका है।
- (2) रुक गई।
- (3) रुक रही थी।
- (4) रुक चुकी है।

023 अकर्मक क्रिया वाले वाक्य को चुनिए :

- (1) बच्चे पतंग उड़ाते हैं।
- (2) चिड़ियाँ उड़ती हैं।
- (3) करीम ने दौड़ लगाई।
- (4) उसने अपनी दैनिकी जला दी।

024 उचित समुच्चायबोधक शब्द की सहायता से रिक्तस्थान की पूर्ति कीजिए :

मुझे नहीं पता है _____ वह चला गया है अथवा नहीं।

- (1) कि
- (2) यदि
- (3) के द्वारा
- (4) तथापि

025 उचित उपपद की सहायता से वाक्य पूरा कीजिए :

राम _____ वह छात्र है जिससे हम सभी 35% से कम अंक लाने की आशा करते हैं।

- (1) ऐसा
- (2) ही
- (3) जैसा
- (4) ऐसे

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 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%

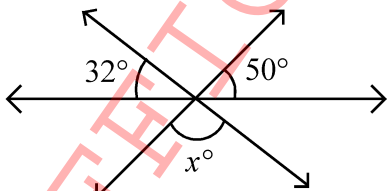
027 समकोण के दसवें भाग के पूरककोण का सम्पूरककोण होगा:

- (1) 99° (2) 88°
(3) 81° (4) 101°

028 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

029 दी हुई आकृति में x का मान है:



- (1) 82 (2) 90
(3) 100 (4) 98

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 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%

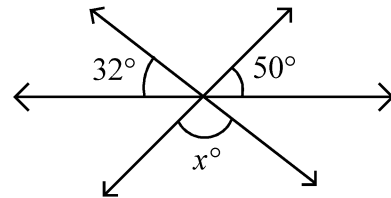
027 The supplementary angle of the complementary angle of one tenth of a right angle will be :

- (1) 99° (2) 88°
(3) 81° (4) 101°

028 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

029 In the given figure, the value of x is



- (1) 82 (2) 90
(3) 100 (4) 98

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

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

031 21 से छोटी सभी अभाज्य संख्याओं का योग है:

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

032 नीचे दिए कथनों में से कौन-से कथन सही नहीं 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

033 30 बच्चों को पार्टी दी गई। क्रमशः ₹ 450, ₹ 300 तथा ₹ 270 के पिज्जा, बर्गर तथा शीतल-पेय खरीदे गए। प्रत्येक वस्तु 30 बच्चों में बराबर-बराबर बाँटी गई। प्रत्येक बच्चे को दी गई सामग्री का मूल्य था:

- (1) ₹ 30 (2) ₹ 32
(3) ₹ 34 (4) ₹ 35

034 4009 प्राप्त करने के लिए, 3509 तथा 2165 के योग में से क्या घटाया जाए ?

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

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

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

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

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

032 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

033 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

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

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

035 4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या तथा 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या का योग है:

- (1) 10000 (2) 10110
(3) 10099 (4) 10999

036 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

037 नीचे दी गई संख्याओं में से कौन-सी संख्या 3 से विभाज्य है ?

- (1) 518932 (2) 117342
(3) 213454 (4) 337625

038 $144 \div 9 \times 2 + 6 - 4 = ?$

- (1) 10 (2) 2
(3) 34 (4) 64

039 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

040 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

035 The sum of the greatest 4-digit number and the smallest 3-digit number is:

- (1) 10000 (2) 10110
(3) 10099 (4) 10999

036 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

037 Which of the following numbers is divisible by 3?

- (1) 518932 (2) 117342
(3) 213454 (4) 337625

038 $144 \div 9 \times 2 + 6 - 4 = ?$

- (1) 10 (2) 2
(3) 34 (4) 64

039 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

040 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

041 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

042 एक ठोस घनाभ जिसकी विमाएँ 3 सेमी × 8 सेमी × 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

043 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 (सेमी³ में) है :

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

044 यदि 420 सन्तरोँ का मूल्य ₹ 2,520 है, तो 8 दर्जन सन्तरोँ का मूल्य है:

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

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

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

041 2.6 kg + 3 kg 700 g = ?

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

042 The side of a cube formed by melting a solid cuboid with dimension 3 cm × 8 cm × 9 cm is :

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

043 Eight small cubes each having edge 2 cm are arranged to form a large cube. The volume of the large cube (in cm³) is :

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

044 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

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

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

046 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%

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

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

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

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

049 धातु की एक छड़ को 120° से. तक गर्म किया गया। बाद में इसका तापमान 34° से. घट गया और तब इसका तापमान 45° से. बढ़ाया गया। छड़ का वर्तमान तापमान क्या है ?

- (1) 165° C (2) 154° C
(3) 131° C (4) 79° C

050 एक बर्तन को 62° C तापमान तक गर्म किया गया। बर्तन का तापमान डिग्री फारेनहाइट में है:

- (1) 143.6° एफ (2) 94° एफ
(3) 66.4° एफ (4) 30° एफ

046 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%

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

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

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

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

049 A metallic rod was heated to a temperature of 120° C. Later, its temperature reduced by 34° C and then its temperature was raised by 45° C. What is the present temperature of the rod?

- (1) 165° C (2) 154° C
(3) 131° C (4) 79° C

050 A vessel is heated to a temperature of 62° C. The temperature of the vessel in degree Fahrenheit is :

- (1) 143.6° F (2) 94° F
(3) 66.4° F (4) 30° F

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

- (1) 3 (2) 5
(3) 7 (4) 13.5

052 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

053 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

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

का मान है:

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

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

- (1) 3 (2) 5
(3) 7 (4) 13.5

052 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

053 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

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

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

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

055 निम्न में से, संख्या 199 का रोमन अंकों में सही निरूपण क्या है ?

- (1) ICC (2) CLXXXXIX
(3) CXCIX (4) ICCCD

056 रोमन अंकों के प्रयोग से बनी संख्या
(XXI – XV) – VI + MCLXXIII
किसके बराबर है ?

- (1) MCLXXIII (2) MCLXVII
(3) MCL (4) MCXLIII

057 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

058 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

059 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

055 Which of the following is the correct representation, using Roman Numerals of the number 199?

- (1) ICC (2) CLXXXXIX
(3) CXCIX (4) ICCCD

056 A number written using Roman Numerals
(XXI – XV) – VI + MCLXXIII
is equal to

- (1) MCLXXIII (2) MCLXVII
(3) MCL (4) MCXLIII

057 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

058 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

059 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

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

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

061 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

062 एक दुकानदार ने एक मेज और एक कुर्सी क्रमशः ₹ 1,900 और ₹ 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

060 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 :

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

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

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

062 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

063 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) $\frac{9}{14}$

064 $\frac{2}{9}, \frac{2}{5}, \frac{2}{11}, \frac{2}{7}$ 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) $\frac{2}{11}, \frac{2}{9}, \frac{2}{7}, \frac{2}{5}$

065 $\frac{5}{9}, \frac{4}{11}, \frac{7}{12}$ तथा $\frac{6}{13}$ भिन्नों में से सबसे बड़ा है:

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

066 $\frac{13}{5}$ 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 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) $\frac{9}{14}$

064 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) $\frac{2}{11}, \frac{2}{9}, \frac{2}{7}, \frac{2}{5}$

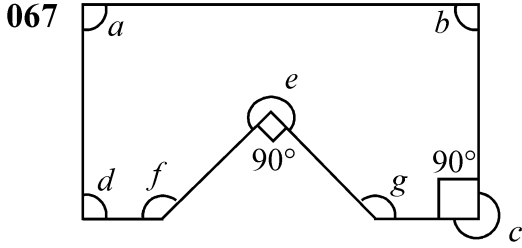
065 The largest among the fractions $\frac{5}{9}, \frac{4}{11}, \frac{7}{12}$

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

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

066 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) $\frac{9}{17}$



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

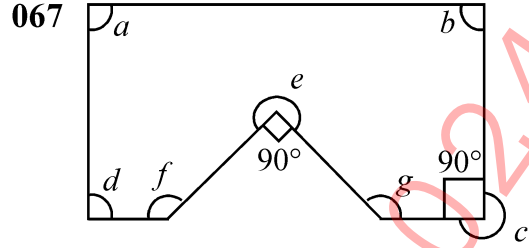
- (1) केवल $\angle e$ तथा $\angle c$
- (2) केवल $\angle c$
- (3) केवल $\angle e$
- (4) केवल $\angle e, \angle c, \angle f$ तथा $\angle g$

068 उस कोण का प्रकार बताएँ जिसकी माप 146° तथा 82° के दो कोणों के अन्तर से 26° अधिक है।

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

069 किसी त्रिभुज के दो कोण क्रमशः 40° और 50° 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



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

068 Name the type of an angle whose measure is 26° more than the difference between the angles 146° and 82° .

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

069 Two angles of a triangle are 40° and 50° , 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

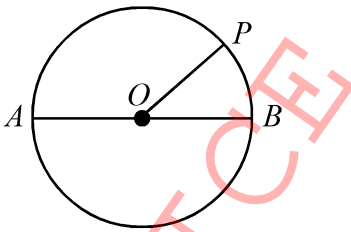
070 सूची-I का सूची-II के साथ मिलान करें:

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

071



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

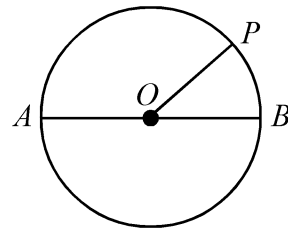
070 Match List-I with List-II :

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

071



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

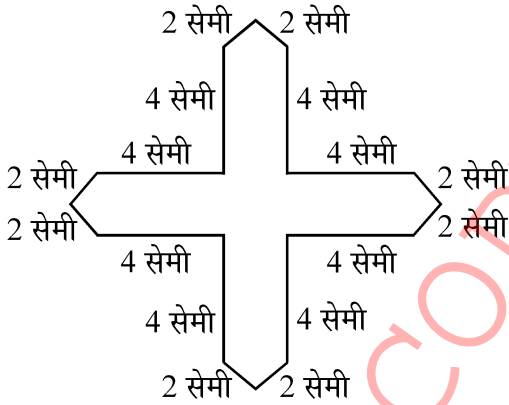
072 जोसेफ ने ₹ 25,000, 6% वार्षिक दर से, 4 वर्ष के लिए साधारण ब्याज पर उधार लिया। उसने 4 वर्ष पश्चात् कितनी राशि चुकाई ?

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

073 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) $4\frac{1}{2}$

074 दी हुई आकृति का परिमाण है:



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

075 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.

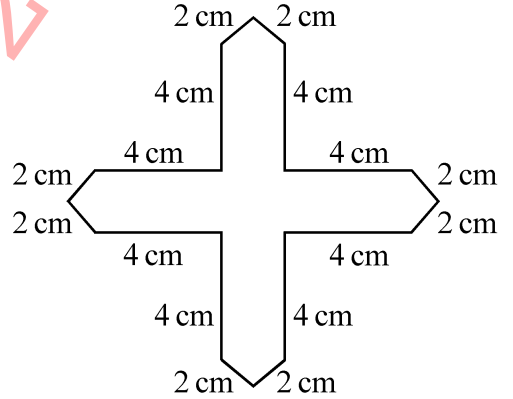
072 Joseph borrowed ₹ 25,000 on simple interest at the rate of 6% per annum for 4 years. How much did he pay at the end of 4 years?

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

073 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) $4\frac{1}{2}$

074 The perimeter of the given figure, is:



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

075 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

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 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)

077 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)

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 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)

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

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

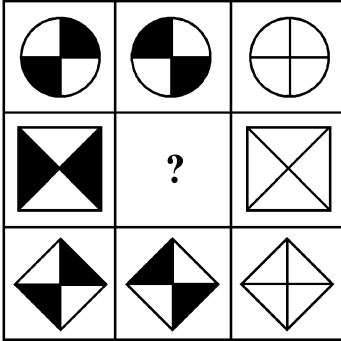
Choose the correct option from the following:

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

078 निम्नलिखित शृंखला में से लुप्त पद ज्ञात कीजिए –
abc, abcc, abbcc, ?, aabbccc, aabbbccc.

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

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



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

080 तुल्यरूपता को पूर्ण करें :
क्रिकेट : बैट (बल्ला) :: हॉकी : ?.

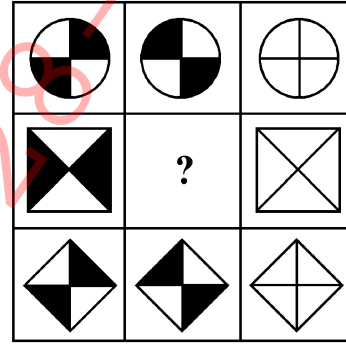
- (1) फील्ड (मैदान)
- (2) स्टिक (एक सिरे पर मुड़ी छड़ी)
- (3) प्लेयर (खिलाड़ी)
- (4) बॉल (गेंद)

078 Find the missing term in the following series:

abc, abcc, abbcc, ?, aabbccc, aabbbccc.

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

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



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

080 Complete the analogy :
Cricket : Bat :: Hockey : ?.

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

081 निम्नलिखित तुल्यरूपता को पूर्ण करें –

BDA : 7 :: CAB : ?.

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

082 अन्य से भिन्न को ज्ञात करें :

- (1) ग्रीष्म (2) शरद
(3) ऋतु (4) वसन्त

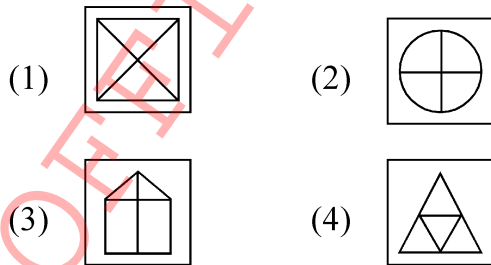
083 अन्य से भिन्न को ज्ञात करें :

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

084 अन्य से भिन्न को चुनिए :

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

085 अन्य से भिन्न को ज्ञात करें :



081 Complete the following analogy

BDA : 7 :: CAB : ?.

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

082 Find the odd one out :

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

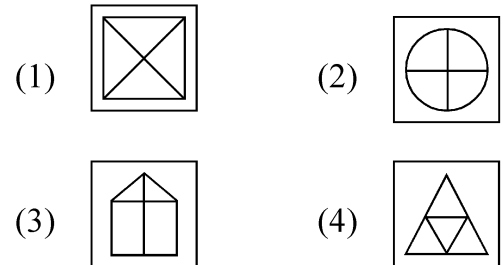
083 Find the odd one out :

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

084 Choose the odd one out :

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

085 Find the odd one out :



086 (::) 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

087 निम्नलिखित तुल्यरूपता को पूर्ण करें :

C : 3 :: L : ?.

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

088 निम्नलिखित तुल्यरूपता को पूर्ण करें :

शेर : गुफा :: घोड़ा : ?.

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

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



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

086 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

087 Complete the following analogy :

C : 3 :: L : ?.

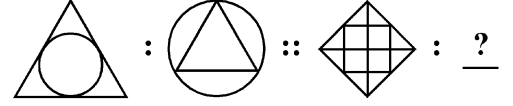
- (1) 5
- (2) 2
- (3) 8
- (4) 12

088 Complete the analogy :

Lion : Den :: Horse : ?.

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

089 Complete the pattern :



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

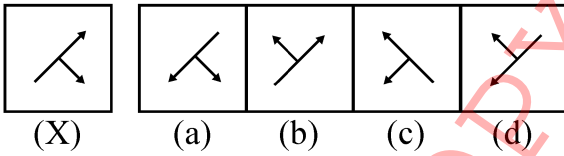
090 निम्नलिखित को ऊपर से नीचे के क्रम में व्यवस्थित कीजिए –

- (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)

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



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

092 निम्नलिखित शृंखला में लुप्त पद को ज्ञात करें –

HFD, NLJ, TRP, ?

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

093 दी गई शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए –

0, 3, ?, 15, 24

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

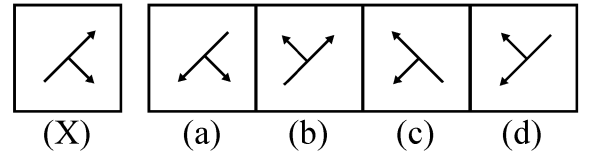
090 Arrange the following in top to bottom order:

- (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)

091 Choose the correct mirror image of the figure (X) :



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

092 Find the missing term in the following series:

HFD, NLJ, TRP, ?

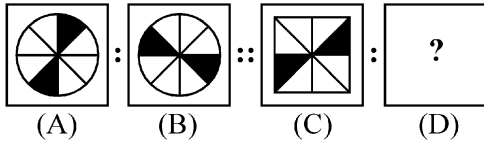
- (1) YWV
- (2) ZYW
- (3) ZXV
- (4) ZYV

093 Find the missing number of the series:

0, 3, ?, 15, 24

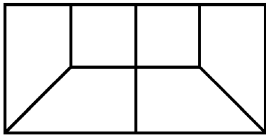
- (1) 2
- (2) 4
- (3) 8
- (4) 13

094 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।



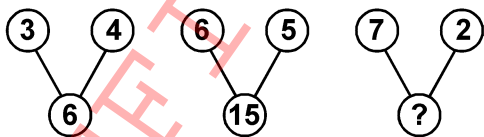
- (1) (2) (3) (4)

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



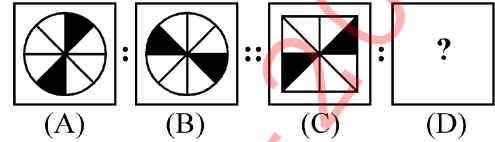
- (1) (2) (3) (4)

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



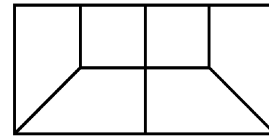
- (1) 8 (2) 7
(3) 9 (4) 14

094 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 (?).



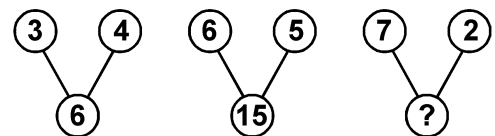
- (1) (2) (3) (4)

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



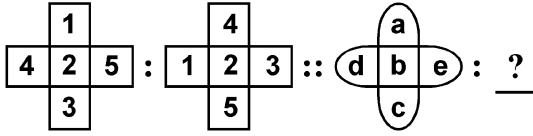
- (1) (2) (3) (4)

096 Which number replaces the question mark?



- (1) 8 (2) 7
(3) 9 (4) 14

097 निम्नलिखित तुल्यरूपता को पूर्ण करें :



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

098 अन्य से भिन्न का चयन कीजिए -

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

099 निम्नलिखित तुल्यरूपता को पूर्ण करें :

STAR : ATRS :: PLAN : ?

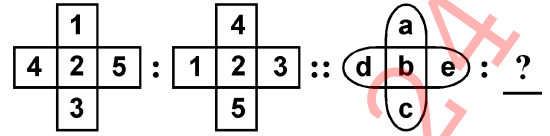
- (1) ALNP
(2) ANLP
(3) ANPL
(4) LANP

100 दी गई श्रृंखला की लुप्त संख्या ज्ञात करें :

2, 5, 10, ?, 26

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

097 Complete the following analogy :



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

098 Choose the odd one out :

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

099 Complete the following analogy :

STAR : ATRS :: PLAN : ?

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

100 Find the missing number of the given series?

2, 5, 10, ?, 26

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

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 उल्टी और दस्त की स्थिति में किसी व्यक्ति को कौन-सा घोल दिया जाता है ?
- (1) मिल्क शेक
 - (2) नींबू पानी
 - (3) फलों का रस
 - (4) नमक एवं चीनी
- 102 निम्नलिखित में से क्या खाद्य संरक्षण का प्राकृतिक तरीका नहीं है ?
- (1) सुखाना
 - (2) खाद्य परिरक्षक मिलाकर
 - (3) नमक एवं चीनी की सहायता से
 - (4) अचार बनाना
- 103 बीजों को कीटों से बचाने के लिए डिब्बे में बीजों के साथ कौन-से पत्ते रखे जाते हैं ?
- (1) नीम
 - (2) बरगद
 - (3) केला
 - (4) आम
- 104 निम्नलिखित में से किस काम के लिए एक बार प्रयुक्त कर लिए गए पानी का उपयोग नहीं किया जा सकता ?
- (1) फर्श पर पोंछा लगाना
 - (2) चेहरा एवं हाथ धोना
 - (3) पौधों को पानी देना
 - (4) शौचालय में इस्तेमाल करना

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 Which solution is given when a person has vomiting and loose motions?
- (1) Milk shake
 - (2) Lemon water
 - (3) Fruit juice
 - (4) Salt and Sugar
- 102 Which one among the following is **NOT** a natural way of food preservation?
- (1) Drying
 - (2) By adding preservatives
 - (3) Salting and sweetening
 - (4) Pickling
- 103 Which leaves can be kept in box to protect the seeds from the insects?
- (1) Neem
 - (2) Banyan
 - (3) Banana
 - (4) Mango
- 104 Which of the following works can **NOT** be done with water that has been used once?
- (1) Mopping the floor
 - (2) Washing hands and face
 - (3) Watering plants
 - (4) Using in the toilet

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

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

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

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

107 'रामायण' के रचयिता कौन हैं ?

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

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

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

106 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

107 Who wrote 'Ramayana'?

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

108 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

109 खूँटी है :

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

110 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 संघनित हो गया।
- (3) वह जम गया।
- (4) वह नाइट्रोजन में परिवर्तित हो गया।

111 मृदा का सबसे अच्छा मित्र कौन है ?

- (1) पक्षी
- (2) केचुए
- (3) कीट
- (4) साँप

108 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

109 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

110 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

111 Best friend of soil is :

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

112 हम काम के लिए ऊर्जा मुख्यतः प्राप्त करते हैं :

- (1) प्रोटीन से
- (2) विटामिन से
- (3) वसा एवं कार्बोहाइड्रेट्स से
- (4) खनिज से

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

- (1) वे आलसी होते हैं।
- (2) पहाड़ी रास्ते पथरीले एवं ऊबड़-खाबड़ होते हैं।
- (3) पहाड़ी रास्ते बहुत सुगम होते हैं।
- (4) पहाड़ों पर कोई परिवहन-साधन नहीं होते।

114 चार मीनार कहाँ अवस्थित है ?

- (1) जैसलमेर
- (2) पुरी
- (3) औरंगाबाद
- (4) हैदराबाद

115 पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा कितने दिन में पूर्ण करती है ?

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

112 We mainly get energy to do work from:

- (1) Proteins
- (2) Vitamins
- (3) Fats and carbohydrates
- (4) Minerals

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

- (1) They are lazy.
- (2) The paths are rocky and uneven.
- (3) The paths are very smooth.
- (4) There are no transports available on mountains.

114 Where is Char Minar situated?

- (1) Jaisalmer
- (2) Puri
- (3) Aurangabad
- (4) Hyderabad

115 Earth takes how many days to revolve around the Sun?

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

116 निम्न में से कौनसा एक अनवीनीकरणीय संसाधन है ?

- (1) पेट्रोल
- (2) वायु
- (3) बायोगैस
- (4) सौर

117 जम्मू-कश्मीर में 'यखनी' से क्या तात्पर्य है ?

- (1) पुरुषों द्वारा सिर पर पहना जाने वाला कपड़ा
- (2) एक माँसाहारी व्यंजन
- (3) एक सांस्कृतिक पर्व
- (4) लोकनृत्य का एक रूप

118 लारवा आयु में 'टैडपोल' किस पशु से संबंधित है ?

- (1) कुत्ता
- (2) बाघ
- (3) मेंढक
- (4) बकरी

119 चील, गरुड़ एवं गिद्ध जैसे पक्षी कितनी दूरी से भी देख सकते हैं ?

- (1) दो मीटर
- (2) चार मीटर
- (3) आठ मीटर
- (4) बीस मीटर

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

- (1) Petrol
- (2) Wind
- (3) Bio-gas
- (4) Solar

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

- (1) A piece of cloth worn on head by men
- (2) A non-vegetarian dish
- (3) A cultural festival
- (4) A form of local dance

118 'Tadpole' is in the larval age of which animal?

- (1) Dog
- (2) Tiger
- (3) Frog
- (4) Goat

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

- (1) two meters
- (2) four meters
- (3) eight meters
- (4) twenty meters

120 पांडवों में से सबसे बड़े भाई का नाम क्या है ?

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

121 बीहू नृत्य का संबंध किस राज्य से है ?

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

122 भारतीय नौसेना में लेफ्टिनेंट कमांडर वहीदा प्रिज़्म का संबंध किस प्रकार के पेशेवर है ?

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

123 2023 में हुए एशियाई खेलों में भारत ने कुल कितने स्वर्ण पदक जीते ?

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

124 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

125 निम्नलिखित में से किस पशु में सूंघने की अत्यधिक क्षमता है ?

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

120 What is the name of the eldest brother among Pandavas?

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

121 Bihu dance belongs to which State?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 दें।
11. The OMR Answer Sheet is inside this Question Paper Booklet. When you are directed to open the Question Paper Booklet, take out the OMR Answer Sheet and fill in the particulars carefully with Blue/Black ball point pen only.
OMR उत्तर पत्र इस प्रश्नपत्र पुस्तिका के अंदर है। जब आपको प्रश्नपत्र पुस्तिका को खोलने का निर्देश दिया जाये, तब OMR उत्तर पत्र को बाहर निकाल 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 (नेगेटीव मार्किंग) नहीं है।
14. Do not make unnecessary marks on the OMR answer sheet or fold or attempt to deface it. If you do so, your answer sheet will not be evaluated.
OMR उत्तर पत्र पर अनावश्यक चिह्न नहीं करें, इसे माड़ें नहीं व विकृत न करें। यदि आप ऐसा करते हैं, तो आपके उत्तर पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
15. Use Blue/Black ball point pen only for writing particulars on this page and for writing answers. Do not use pencil.
इस पृष्ठ पर विवरण और उत्तर लिखने के लिए सिर्फ नीली / काली 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 **D**. 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 **D** है। यह सुनिश्चित करें कि OMR उत्तर पत्र पर छपा कोड, इस प्रश्नपत्र पुस्तिका जैसा ही है। विसंगति की स्थिति में प्रश्नपत्र पुस्तिका और उत्तर पत्र बदलने के लिए परिवेक्षक को तुरंत रिपोर्ट करें।
20. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Question Paper Booklet / OMR Answer Sheet.
प्रश्नपत्र पुस्तिका / OMR उत्तर पत्र में विनिर्दिष्ट स्थान के अतिरिक्त अपना रोल नं. कहीं भी नहीं लिखें।
21. Do not use white fluid for carrying out any correction on the OMR Answer Sheet.
OMR उत्तर पत्र पर किसी भी शोधन हेतु श्वेत द्रव का उपयोग न करें।