

GENERAL KNOWLEDGE

- Q1 A resting person normally has a pulse rate between _____ beats per minute.
 (A) 72 and 80 (B) 60 and 75
 (C) 90 and 120 (D) 80 and 120
- Q2 There are some plastics which when moulded once, cannot be softened by heating. These are called:
 (A) Polyvinyl Chloride
 (B) High-density polyethene (HDPE)
 (C) Thermoplastic Polyurethanes (TPU)
 (D) Thermosetting plastics
- Q3 An adult human being normally passes about 1 to _____ of urine in 24 hours.
 (A) 1.2 L (B) 2.5 L
 (C) 3.0 L (D) 1.8 L
- Q4 On 11 December 2014, the United Nations proclaimed _____ as the International Day of Yoga by resolution 69/131.
 (A) 21 June (B) 25 June
 (C) 25 May (D) 21 May
- Q5 Nobel prize for inventing Vitamin K in 1943 was given to _____.
 (A) EC Kendel
 (B) Doisy & Dam
 (C) Carl Linnaeus
 (D) Stanford Moore
- Q6 Who is the author of the book 'Inside IB and RAW: The Rolling Stone That Gathered Moss'?
 (A) Ashok Chaturvedi
 (B) Vikram Sood
 (C) K Sankaran Nair
 (D) KC Verma
- Q1 आराम करने वाले व्यक्ति की नाड़ी की दर आमतौर पर प्रति मिनट _____ धड़कन के बीच होती है।
 (A) 72 और 80 (B) 60 और 75
 (C) 90 और 120 (D) 80 और 120
- Q2 एक बार ढाले जाने के बाद गर्म करके नर्म नहीं किए जा सकने वाले प्लास्टिक को क्या जाता है?
 (A) पोलिविनाइल क्लोराइड (पीवीसी)
 (B) उच्च घनत्व पोलिथीन (एचडीपीई)
 (C) थर्मोप्लास्टिक पॉलीयूरेथेन्स (टीपीयू)
 (D) थर्मोसेटिंग प्लास्टिक
- Q3 एक वयस्क इंसान सामान्य रूप से 24 घंटे में लगभग 1 से _____ मूत्र विसर्जित करता है।
 (A) 1.2 लीटर (B) 2.5 लीटर
 (C) 3.0 लीटर (D) 1.8 लीटर
- Q4 11 दिसंबर 2014 को, संयुक्त राष्ट्र ने संकल्प 69/131 द्वारा योग के अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में _____ को घोषित किया।
 (A) 21 जून (B) 25 जून
 (C) 25 मई (D) 21 मई
- Q5 1943 में विटामिन K के आविष्कार के लिए _____ को नोबेल पुरस्कार दिया गया था।
 (A) ई.सी. केंडल
 (B) डोइजी एंड डैम
 (C) कार्ल लिनिअस
 (D) स्टैनफोर्ड मूर
- Q6 'इनसाइड आईबी एंड रॉ: द रोलिंग स्टोन देट गेदर्ड मोस' किताब के लेखक कौन थे?
 (A) अशोक चतुर्वेदी
 (B) विक्रम सूद
 (C) के. शंकरन नायर
 (D) के. सी. वर्मा

Q7 Which amendment conferred simultaneous power upon Parliament and the State Legislatures to make laws governing goods and services tax?

- (A) 101st Amendment Bill, 2014
(B) 115th Amendment Bill, 2014
(C) 120th Amendment Bill, 2014
(D) 122nd Amendment Bill, 2014

Q8 An unauthorised computer program behaving like an authorised program, thereby concealing what it is actually doing, is probably:

- (A) Trojan Horse (B) Voyeur
(C) Diddling (D) Spamming

Q9 16 year old Saurabh Chaudhary who won a gold medal in shooting at Jakarta Asian Games, 2018, hails from _____ of Uttar Pradesh.

- (A) Allahabad (B) Gorakhpur
(C) Meerut (D) Aligarh

Q10 Which of the following is NOT a tributary of the river Yamuna?

- (A) Ken (B) Betwa
(C) Chambal (D) Kalyani

Q11 The soil in which potash is mainly deficient is found in _____ district of Uttar Pradesh.

- (A) Jaunpur (B) Baharaich
(C) Balrampur (D) Gonda

Q12 Which of the following Districts of Uttar Pradesh is a part of Bundelkhand region?

- (A) Chandauli (B) Auraiya
(C) Mahoba (D) Etah

Q13 The Lion Capital of Ashoka, which has been adopted as the National Emblem by the Government of India, is preserved in the _____ museum.

- (A) Kushinagar (B) Sarnath
(C) Kannauj (D) Lumbini

Q7 किस संशोधन ने संसद और राज्य विधानमंडलों पर माल और सेवा कर को नियंत्रित करने वाले कानून बनाने के लिए एक साथ शक्ति प्रदान की?

- (A) 101वें संशोधन विधेयक, 2014
(B) 115वां संशोधन विधेयक, 2014
(C) 120वां संशोधन विधेयक, 2014
(D) 122वां संशोधन विधेयक, 2014

Q8 एक अनधिकृत कंप्यूटर प्रोग्राम एक अधिकृत कार्यक्रम की तरह व्यवहार करता है, जिससे वह वास्तव में क्या कर रहा है उसे छुपाता है। इसे संभवतः कहते हैं।

- (A) ट्रोजन हॉर्स (B) वॉइयूर
(C) डिडलिंग (D) स्पैमिंग

Q9 जकार्ता एशियाई खेल 2018 में शूटिंग में स्वर्ण पदक जीतने वाले 16 वर्षीय सौरभ चौधरी, उत्तर प्रदेश के _____ से संबंधित हैं।

- (A) इलाहाबाद (B) गोरखपुर
(C) मेरठ (D) अलीगढ़

Q10 निम्नलिखित में से कौन सी नदी यमुना नदी की सहायक नदी नहीं है?

- (A) केन (B) बेतवा
(C) चंबल (D) कल्याणी

Q11 मृदा जिसमें मुख्य रूप से पोटाश की कमी है, उत्तर प्रदेश के _____ जिले में पाई जाती है।

- (A) जौनपुर (B) बहराइच
(C) बलरामपुर (D) गोंडा

Q12 उत्तर प्रदेश का निम्नलिखित में से कौन सा जिला बुंदेलखंड क्षेत्र का हिस्सा है?

- (A) चंदौली (B) औरैया
(C) महोबा (D) एटा

Q13 अशोक स्तंभ में उत्कीर्ण किए हुए शेर का मुख, जिसे भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय प्रतीक के रूप में अपनाया गया है, _____ के संग्रहालय में संरक्षित है।

- (A) कुशीनगर (B) सारनाथ
(C) कन्नौज (D) लुम्बिनी

- Q14 Which of the following regions of Uttar Pradesh was known as Jejjak-Bhukti or Jayhoti under the Chandel rulers?
 (A) Avadh (B) Bundelkhand
 (C) Kashi (D) Doab
- Q15 Uttar Pradesh is also credited with publishing the first feminist magazine _____ in 1847 whose editor was Bhartendu Harishchandra.
 (A) Bala Bodhini
 (B) Saraswati
 (C) Sitare Hind
 (D) Udant Martand
- Q16 The famous sitar maestro Nawab Inayat Khan belonged to _____ of Uttar Pradesh
 (A) Etah (B) Etawah
 (C) Auriya (D) Firozabad
- Q17 In which city was the third Buddhist Council held?
 (A) Yangon (B) Patliputra
 (C) Vaishali (D) Rajgir
- Q18 In which year was the Reserve Bank of India established?
 (A) 1930 (B) 1935
 (C) 1940 (D) 1945
- Q19 Chemanchery Kunhiraman Nair is a noted dancer associated with which of the following dance forms?
 (A) Kathakali
 (B) Mohiniyattam
 (C) Bharatnatyam
 (D) Yakshagana
- Q20 What is India's rank globally in the production of onion as per Food and Agriculture Organization Corporate Statistical Database, 2016?
 (A) First (B) Second
 (C) Third (D) Fourth

- Q14 चंदेल शासन के दौरान उत्तर प्रदेश का निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र जीजक-भक्ति या जयहोटी के नाम से जाना जाता था?
 (A) अवध (B) बुंदेलखंड
 (C) काशी (D) दो-आब

- Q15 उत्तर प्रदेश को महिलाओं से सम्बंधित पहली पत्रिका _____ 1847 में प्रकाशित करने का भी श्रेय जाता है, जिसके संपादक भारतेन्दु हरिश्चंद्र थे।
 (A) बाल बोधिनी
 (B) सरस्वती
 (C) सितारे हिंद
 (D) उदंत मार्तण्ड

- Q16 प्रसिद्ध सितार वादक नवाब इनायत खान उत्तर प्रदेश के _____ से संबंधित थे।
 (A) एटा (B) इटावा
 (C) औरैया (D) फिरोजाबाद

- Q17 तीसरी बौद्ध परिषद किस शहर में आयोजित की गई थी?
 (A) यांगून (B) पाटलिपुत्र
 (C) वैशाली (D) राजगीर

- Q18 भारतीय रिज़र्व बैंक की स्थापना किस वर्ष हुई थी?
 (A) 1930 (B) 1935
 (C) 1940 (D) 1945

- Q19 चेमांचेरी कुन्हीरमण नायर निम्नलिखित में से किस नृत्य रूप के उल्लेखनीय नर्तक हैं?
 (A) कथकली
 (B) मोहिनीअट्टम
 (C) भरतनाट्यम
 (D) यक्षगान

- Q20 खाद्य और कृषि संगठन कॉर्पोरेट सांख्यिकी डेटाबेस, 2016 के अनुसार प्याज के उत्पादन में विश्व स्तर पर भारत की रैंक कौन सी है?
 (A) प्रथम (B) द्वितीय
 (C) तृतीय (D) चतुर्थ

Q21 What was the growth percentage in India's exports during the financial year 2017-18?
(A) 6.8 per cent
(B) 7.8 per cent
(C) 8.8 per cent
(D) 9.8 per cent

Q22 Which of the following Parts of the Constitution of India deals with Citizenship?
(A) Part VI (B) Part II
(C) Part VIII (D) Part XII

Q23 A child below the age of _____ years CANNOT be employed to work in any factory under Article 24 of the Constitution of India.
(A) 14 (B) 15
(C) 16 (D) 17

Q24 Which of the following Articles of the Constitution of India deals with the manner of election of President?
(A) Article 67 (B) Article 55
(C) Article 51 (D) Article 74

Q25 Who among the following was the Deputy Speaker of the first Lok Sabha in India?
(A) Rabi Ray
(B) Bali Ram Bhagat
(C) M Ananthasayanam Ayyangar
(D) G Lakshmanan

Q26 Article 66 of the Constitution of India deals with:
(A) the constitution of Parliament
(B) election of Vice-President
(C) duration of Houses of Parliament
(D) the Attorney-General for India

Q27 The capital of Syria is:
(A) Aleppo (B) Damascus
(C) Homs (D) Hamah

Q21 वित्तीय वर्ष 2017-2018 के दौरान भारत के निर्यात में वृद्धि का प्रतिशत क्या था?
(A) 6.8 प्रतिशत
(B) 7.8 प्रतिशत
(C) 8.8 प्रतिशत
(D) 9.8 प्रतिशत

Q22 भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा भाग नागरिकता से संबंधित है?
(A) भाग VI (B) भाग II
(C) भाग VIII (D) भाग XII

Q23 भारत के संविधान के अनुच्छेद 24 के तहत _____ वर्ष से कम आयु के बच्चे को किसी कारखाने में काम करने के लिए नियोजित नहीं किया जा सकता है।
(A) 14 (B) 15
(C) 16 (D) 17

Q24 भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रपति के चुनाव की प्रक्रिया से संबंधित है?
(A) अनुच्छेद 67 (B) अनुच्छेद 55
(C) अनुच्छेद 51 (D) अनुच्छेद 74

Q25 निम्नलिखित में से कौन भारत में पहली लोकसभा के उप सभापति थे?
(A) रबी राय
(B) बली राम भगत
(C) एम. अनंतसयानम अयंगर
(D) जी. लक्ष्मण

Q26 भारत के संविधान का अनुच्छेद 66 किससे संबंधित है?
(A) संसद का संविधान
(B) उपराष्ट्रपति का चुनाव
(C) संसद के सदस्यों की अवधि
(D) भारत के अटॉर्नी जनरल

Q27 सीरिया की राजधानी है:
(A) अलेप्पो (B) दमिश्क
(C) होम्स (D) हमाह

Q36 To which country does Madame Christine Lagarde, Managing Director and Chairperson of the International Monetary Fund, belong?

- (A) United States of America
- (B) Switzerland
- (C) France
- (D) Australia

Q37 Blood clot is formed because of the presence of certain cells in the blood, called:

- (A) Erythrocytes
- (B) Lymphocytes
- (C) Monocytes
- (D) Thrombocytes

Q38 During fertilization in living beings, fusion of male and female gametes takes place to form a cell called:

- (A) Zygote
- (B) Embryo
- (C) Ovum
- (D) Sperm

Q36 अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष की प्रबंध निदेशक और अध्यक्ष क्रिस्टीन लागडे किस देश से संबंधित हैं?

- (A) संयुक्त राज्य अमरीका
- (B) स्विट्जरलैंड
- (C) फ्रांस
- (D) ऑस्ट्रेलिया

Q37 खून में कुछ कोशिकाओं की उपस्थिति के कारण रक्त के थक्के का गठन होता है, इन कोशिकाओं को क्या कहा जाता है?

- (A) एरिथ्रोसाइट्स
- (B) लिम्फोसाइट्स
- (C) मोनोसाइट्स
- (D) थ्रोम्बोसाइट्स

Q38 जीवित प्राणियों में निषेचन के दौरान, नर और मादा गैमेट का संलयन एक कोशिका बनाने के लिए होता है, जिसे कहा जाता है :

- (A) युग्मनज
- (B) भ्रूण
- (C) डिंब
- (D) शुक्राणु

NUMERICAL ABILITY

Q39 A ship develops a leak 20 km from the shore. Despite the leak, the ship is able to move towards the shore at a speed of 12 km/hr. However, the ship can stay afloat only for 23 minutes. If a rescue vessel were to leave from the shore towards the ship and it takes 8 minutes to evacuate the crew and passengers of the ship, what should be the minimum speed of the rescue vessel in order to be able to successfully rescue the people aboard the ship?

- (A) 65 km/hr
- (B) 67 km/hr
- (C) 68 km/hr
- (D) 70 km/hr

Q40 Paulson usually leaves his home everyday at 8:15 am and travels at a certain speed to reach office on time. One day he travelled at $\frac{3}{5}$ of the usual speed and hence arrived 45 minutes late. How much time does Paulson usually take to reach his office?

- (A) $1\frac{1}{2}$ hours
- (B) $1\frac{1}{3}$ hours
- (C) $1\frac{1}{4}$ hours
- (D) $1\frac{1}{8}$ hours

Q41 Simplify:
 $48 + [25 - \{20 - (11 - 16 \div 2 \times 4)\}] = ?$

- (A) 40
- (B) 32
- (C) 62
- (D) 58

Q42 Simplify:
 $256 + 25.6 + 2.56 + 0.256 + 0.0256 = ?$

- (A) 284.6536
- (B) 284.4666
- (C) 284.4766
- (D) 284.4416

Q39 एक जहाज में किनारे से 20 km दूर पर रिसाव शुरू हो जाता है। रिसाव के बावजूद, जहाज किनारे की ओर 12 km/hr की रफ्तार से आगे बढ़ने में सक्षम है। हालांकि, जहाज केवल 23 मिनट तक ही जलप्लावित रह सकता है। यदि किनारे से एक बचाव नौका को जहाज की ओर भेजा जाता है और जहाज के चालक दल और यात्रियों को निकालने में 8 मिनट लगते हैं, तो बचाव नौका की न्यूनतम गति क्या होनी चाहिए जिससे लोगों को सफलतापूर्वक बचाया जा सके?

- (A) 65 km/hr
- (B) 67 km/hr
- (C) 68 km/hr
- (D) 70 km/hr

Q40 पॉलसन आमतौर पर 8:15 बजे अपने घर से निकलता है और समय पर कार्यालय पहुंचने के लिए एक निश्चित गति से यात्रा करता है। एक दिन उसने अपनी सामान्य गति के $\frac{3}{5}$ पर यात्रा की और इसलिए 45 मिनट देर से पहुंचा। पॉलसन को आमतौर पर अपने कार्यालय तक पहुंचने में कितना समय लगता है?

- (A) $1\frac{1}{2}$ घंटे
- (B) $1\frac{1}{3}$ घंटे
- (C) $1\frac{1}{4}$ घंटे ✓
- (D) $1\frac{1}{8}$ घंटे

Q41 निम्नलिखित को हल करें।
 $48 + [25 - \{20 - (11 - 16 \div 2 \times 4)\}] = ?$

- (A) 40
- (B) 32 ✓
- (C) 62
- (D) 58

Q42 निम्नलिखित को हल करें।
 $256 + 25.6 + 2.56 + 0.256 + 0.0256 = ?$

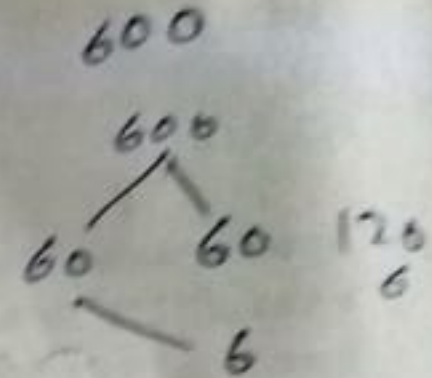
- (A) 284.6536
- (B) 284.4666
- (C) 284.4766
- (D) 284.4416 ✓

Q55 What would be the interest accrued in two years if ₹ 600 is invested @ 10% interest compounded annually?

- (A) ₹ 121
(B) ₹ 123
(C) ₹ 124
(D) ₹ 126

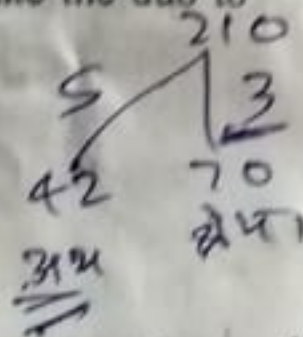
Q55 ₹ 600 को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेशित करने पर दो वर्ष में अधिकित ब्याज कितना होगा?

- (A) ₹ 121
(B) ₹ 123
(C) ₹ 124
(D) ₹ 126



Q56 Abhay and Shreya can individually complete a piece of work in 42 mins and 70 mins respectively. Starting with Abhay, they work alternately for a minute each till the work is completed, with only the one working at the end being allowed to work for less than a minute in the final turn. How long will it take the duo to complete the work?

- (A) 52 mins 24 secs
(B) 52 mins 30 secs
(C) 52 mins 36 secs
(D) 52 mins 40 secs



Q56 अमय और श्रेया अकेले क्रमशः 42 मिनट और 70 मिनट में किसी कार्य को पूरा कर सकते हैं। अमय से शुरू करके, कार्य पूरा होने तक वे बारी-बारी एक मिनट कार्य करते हैं, कंवल अंत में कार्य करने वाले को एक मिनट से भी कम समय तक कार्य करने की अनुमति दी जाती है। कार्य पूरा करने के लिए दोनों को कितना समय लगेगा?

- (A) 52 मिनट 24 सेकंड
(B) 52 मिनट 30 सेकंड
(C) 52 मिनट 36 सेकंड
(D) 52 मिनट 40 सेकंड

$$\begin{aligned} 6 \times 7 &= 42 \\ 10 \times 7 &= 70 \\ 3 \times 7 \times 5 &= 105 \\ 2 &= 2 \\ \hline 210 & \end{aligned}$$

$$2 \rightarrow 11$$

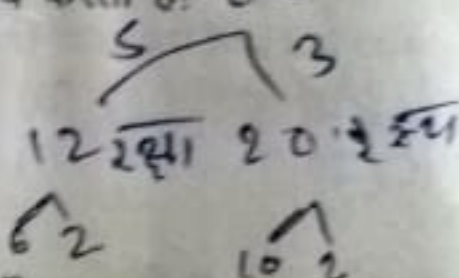
$$\begin{array}{r} 18 \\ 18 \\ \hline 198 \end{array}$$

Q57 Raksha can complete a piece of work in 12 days while Esther takes 20 days to complete the work. They start working together but Raksha leaves 4 days before the work gets over. For how many days does Esther work?

- (A) 6
(B) 8
(C) 10
(D) 12

Q57 रक्षा 12 दिनों में किसी कार्य को पूरा कर सकती है जबकि इस्थर को काम पूरा करने में 20 दिन लगते हैं। वे एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं लेकिन कार्य खत्म हो जाने से 4 दिन पहले रक्षा कार्य को छोड़ जाती है। इस्थर कितने दिन कार्य करता है?

- (A) 6
(B) 8
(C) 10
(D) 12



$$\begin{array}{r} 60 \\ -12 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$5 \times 3 \times 9 = 135$$

MENTAL ABILITY

Q58 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to first term.

- BCE : 235 :: KMQ : ?
 (A) 101113 (B) 111417
 (C) 111317 (D) 111217

Q58 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

- BCE : 235 :: KMQ : ?
 (A) 101113 (B) 111417
 (C) 111317 (D) 111217

Handwritten notes for Q58:
 3 6 9 12 15 18 21 24
 C F I L O R O X
 A B C O E
 1114

Q59 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to first term.

- Teacher : School :: Umpire : ?
 (A) Pitch (B) Field
 (C) Badminton (D) Third Umpire

Q59 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

- शिक्षक : स्कूल :: अंपायर : ?
 (A) पिच (B) मैदान
 (C) बैडमिंटन (D) तीसरा अंपायर

Q60 Identify the next term in the following letter series.

- BE, DG, FI, HK, ?
 (A) IJ (B) IK
 (C) JK (D) JM

Q60 दिए गए अक्षर श्रृंखला में अगला पद बताये:

- BE, DG, FI, HK, ?
 (A) IJ (B) IK
 (C) JK (D) JM

Handwritten notes for Q60:
 100
 -16
 147

Q61 Identify the next terms in the alphabet series.

- A, E, I, O, ?
 (A) S (B) T
 (C) U (D) V

Q61 इस श्रृंखला में (?) के स्थान पर क्या आएगा?

- A, E, I, O, ?
 (A) S (B) T
 (C) U (D) V

Handwritten notes for Q61:
 735 25
 1470 x 100
 +6
 12

Q62 Identify the missing term in the following letter series.

- CFI, FIL, ILO, ?
 (A) IJK (B) LOP
 (C) OPQ (D) LOR

Q62 इस श्रृंखला में (?) के स्थान पर क्या आएगा?

- CFI, FIL, ILO, ?
 (A) IJK (B) LOP
 (C) OPQ (D) LOR

Handwritten notes for Q62:
 735
 25
 3675
 1470

Q63 Identify the missing term in the following number series.

- 11, 12, 23, 35, 58, ?
 (A) 73 (B) 83
 (C) 93 (D) 103

Q63 इस श्रृंखला में (?) के स्थान पर क्या आएगा?

- 11, 12, 23, 35, 58, ?
 (A) 73 (B) 83
 (C) 93 (D) 103

Handwritten notes for Q63:
 1680 x 16
 104
 57
 13

Q64 Identify the missing term in the following number series.

- 15, 6, 18, 9, 21, 3, 24, ?
 (A) 4 (B) 6
 (C) 8 (D) 9

Q64 इस श्रृंखला में (?) के स्थान पर क्या आएगा?

- 15, 6, 18, 9, 21, 3, 24, ?
 (A) 4 (B) 6
 (C) 8 (D) 9

Handwritten notes for Q64:
 1750 x 16
 3 104
 175
 16
 1050
 175
 000
 27

Q65 Identify the next term in the given number series.
 225, 289, 361, ?
 (A) 400
 (B) 411
 (C) 421
 (D) 441

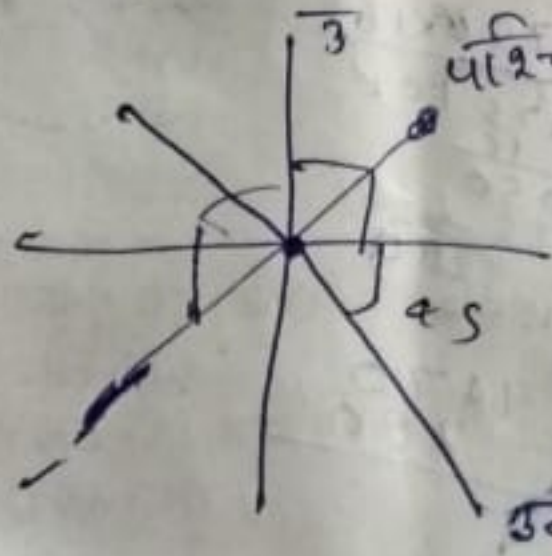
Q65 इस श्रृंखला में (?) के स्थान पर क्या आएगा?
 15 225, 289, 361, ?
 17 (A) 400
 19 (B) 411
 21 (C) 421
 (D) 441

Q66 Identify the next term in the given number series.
 15, 17, 22, 29, 40, ?
 (A) 52
 (B) 53
 (C) 57
 (D) 63

Q66 इस श्रृंखला में (?) के स्थान पर क्या आएगा?
 15, 17, 22, 29, 40, ?
 (A) 52
 (B) 53
 (C) 57
 (D) 63

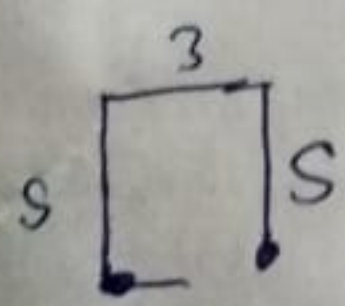
Q67 If South-East becomes North, North-East becomes West and so on, what will South-West become?
 (A) East
 (B) North
 (C) South
 (D) West

Q67 यदि दक्षिण-पूर्व, उत्तर बन जाता है, और उत्तर-पूर्व, पश्चिम बन जाता है और इसी प्रकार सभी दिशाएं बदल जाती हैं, तो दक्षिण पश्चिम क्या होगा?
 (A) पूर्व
 (B) उत्तर
 (C) दक्षिण
 (D) पश्चिम



Q68 Atul walks 5 km toward North and then turns to the right. After walking 3 km he turns to the right and walks 5 km. In which direction is he now, with respect to his starting point?
 (A) East
 (B) North
 (C) South
 (D) West

Q68 अतुल, उत्तर की तरफ 5 km की दूरी तक चलता है और फिर दाईं ओर मुड़कर 3 km चलने के बाद वह फिर से दाईं ओर मुड़ता है और 5 km चलता है। अब वह आरंभिक स्थान से किस दिशा में है?
 (A) पूर्व
 (B) उत्तर
 (C) दक्षिण
 (D) पश्चिम



Q69 Given below is a statement, followed by two arguments numbered I and II. You have to decide which of the arguments is/are 'strong' argument(s) that justify/justifies the statement.

Statement:

Should the government ban liquor production?

Arguments:

- I. Yes, this will decrease road accidents and many other health issues.
 - II. No, this decision will kill the jobs in liquor industry
- (A) Only I is strong
(B) Only II is strong
(C) Neither I nor II is strong
(D) Both I and II are strong

Q70 Given below is a question followed by two statements, I and II, each containing some information. Decide which of the statements are sufficient to answer the question.

Question :

Rajesh's salary is Rs. 12,500. What is Arvind's salary?

Statements

- I. Arvind gets $\frac{3}{5}$ th of the total salary of his and Rajesh's.
 - II. Two-thirds of Arvind's salary is equal to the average salary of both.
- (A) Statement I alone is sufficient.
(B) Statement II alone is sufficient.
(C) Either statement I alone or statement II alone is sufficient.
(D) Both the statements I and II together are needed.

$$\begin{array}{r} 396 \\ + 25 \\ \hline 421 \\ + 480 \\ \hline 901 \\ - 192 \\ \hline 709 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 25 \\ \hline 50 \\ + 375 \\ \hline 425 \\ \hline 1875 = x \\ 225 = \frac{x}{3} \\ \hline 450 = x \end{array}$$

Q69 नीचे एक कथन और दो तर्क I और II दिए गए हैं। निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन सा/से तर्क मजबूत है/हैं।

कथन :

क्या सरकार को शराब उत्पादन पर प्रतिबंध लगा देना चाहिए?

तर्क :

- I. हां, इससे सड़क दुर्घटनाएं और कई अन्य स्वास्थ्य समस्याएं कम हो जाएंगी।
 - II. नहीं, यह निर्णय शराब उद्योग में नौकरियों को खत्म कर देगा।
- (A) केवल तर्क I मजबूत है
(B) केवल तर्क II मजबूत है
(C) न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है
(D) I और II दोनों तर्क मजबूत हैं।

Q70 नीचे एक प्रश्न और दो कथन I और II दिए गए हैं, निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं।

प्रश्न :

राजेश का वेतन 12,500 रु. है। अरविंद का वेतन कितना है?

कथन :

- I. अरविंद, अपने और राजेश के कुल वेतन का $\frac{3}{5}$ वेतन पाता है।
 - II. अरविंद के वेतन का $\frac{2}{3}$ दोनों के औसत वेतन के बराबर है।
- (A) केवल तर्क I मजबूत है
(B) केवल तर्क II मजबूत है
(C) न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है
(D) I और II दोनों तर्क मजबूत हैं

$$1875 = x$$

~~200~~

Q71 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to first term.

Ammeter : Current :: Seismograph : ?

- (A) Humidity (B) Rain
(C) Earthquakes (D) Thickness

Q72 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to first term.

Bees : Swarm :: Riders : ?

- (A) Drivers (B) Cavalcade
(C) Man (D) Fast

Q73 Calf is related to Cow in the same way as Larva is related to:

- (A) Snake (B) Mosquito
(C) Fish (D) Insect

Q74 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to first term.

Bangladesh : Dhaka :: Italy : ?

- (A) Rome (B) London
(C) Tokyo (D) Havana

Q75 EFG is related to 567 in the same way as OPQ is related to:

- (A) 141516 (B) 131415
(C) 151617 (D) 678

Q76 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to first term.

EV : MN :: JQ : ?

- (A) DF (B) GH
(C) KM (D) IR

Q71 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

एमीटर : धारा :: सिस्मोग्राफ : ?

- (A) आर्द्रता (B) बारिश
(C) भूकंप (D) मोटाई

Q72 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

मधुमक्खी : झुण्ड :: सवार : ?

- (A) ड्राइवर (B) घुड़सवार-दल
(C) आदमी (D) द्रुतगामी

Q73 'बछड़ा', 'गाय' से जिस प्रकार संबंधित है उसी प्रकार 'लार्वा' किस से संबंधित है?

- (A) साँप (B) मच्छर
(C) मछली (D) कीट

Q74 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

बांग्लादेश : ढाका :: इटली : ?

- (A) रोम (B) लंदन
(C) टोक्यो (D) हवाना

Q75 'EFG' '567' से जिस प्रकार संबंधित है, उसी प्रकार 'OPQ' किस से संबंधित है?

- (A) 141516 (B) 131415
(C) 151617 (D) 678

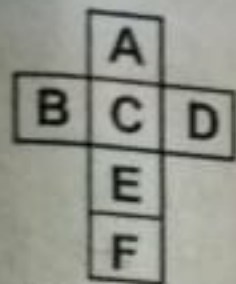
Q76 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

EV : MN :: JQ : ?

- (A) DF (B) GH
(C) KM (D) IR

5, C F I L O R U X
3 6 9 12 15 18 21 24

Q77 In the box that can be formed with the following sheet as shown in figure (X), what will be on the opposite side for B?

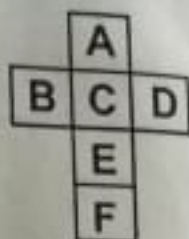


(X)

- (A) E (B) F
(C) B (D) D

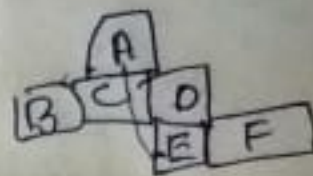
IQ

Q77 चित्र (X) में दिखाए गए अनुसार शीट से एक बॉक्स बनाया जा सकता है। बॉक्स में B की विपरीत सतह पर कौन सा अक्षर होगा?

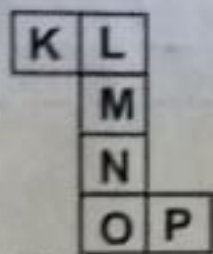


(X)

- (A) E (B) F
(C) B (D) D



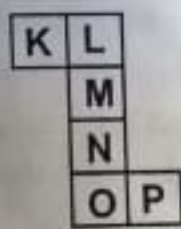
Q78 In the box that can be formed with the following sheet as shown in the figure (Y), what will be on the opposite side for K?



(Y)

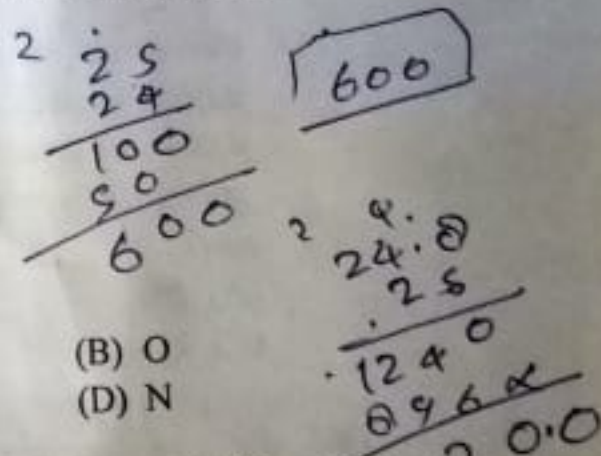
- (A) M (B) O
(C) P (D) N

Q78 चित्र (Y) में दिखाए गए अनुसार शीट से एक बॉक्स बनाया जा सकता है। बॉक्स में K की विपरीत सतह पर कौन सा अक्षर होगा?

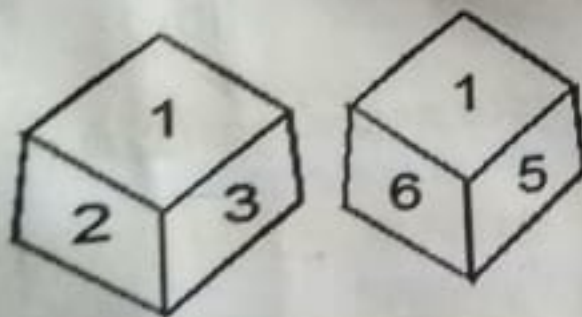


(Y)

- (A) M (B) O
(C) P (D) N

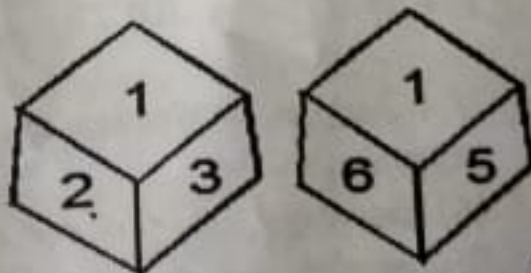


Q79 Two positions of a same dice are as shown below. Identify the number at the bottom when the top is 1.

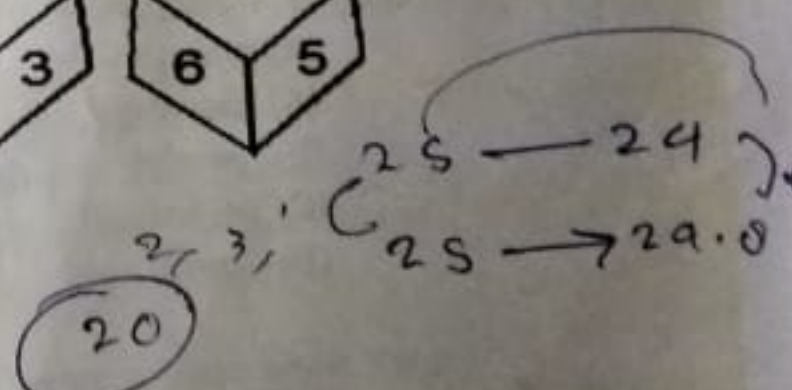


- (A) 2
(B) 3
(C) 6
(D) 4

Q79 एक ही पासे की दो स्थितियां नीचे दिखाई गई हैं। शीर्ष पर 1 होने पर नीचे की संख्या की पहचान करें:



- (A) 2
(B) 3
(C) 6
(D) 4



Q80 What is the next number that follows in the series?

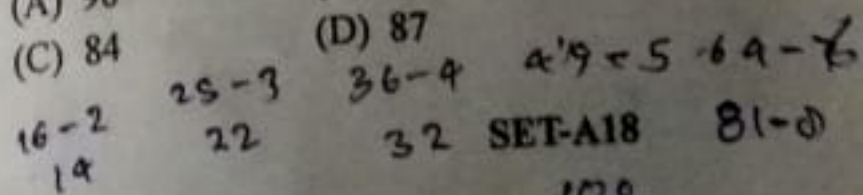
14, 22, 32, 44, 58, 74, ?

- (A) 90 (B) 92
(C) 84 (D) 87

Q80 इस श्रृंखला में अगली संख्या कौन सी होगी?

14, 22, 32, 44, 58, 74, ?

- (A) 90 (B) 92
(C) 84 (D) 87

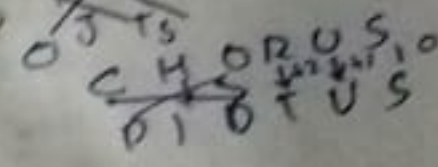


Q88 If ROTATE is coded as URWDWH, how is COUNTING coded in that language?
 (A) FRXQWLQJ
 (B) RJPSTUD
 (C) WPLMOSUK
 (D) TMJCKVPE

Q88 यदि किसी कूटभाषा में ROTATE को URWDWH लिखा जाता है, तो उसी भाषा में COUNTING को किस प्रकार लिखा जाएगा?
 (A) FRXQWLQJ
 (B) RJPSTUD
 (C) WPLMOSUK
 (D) TMJCKVPE

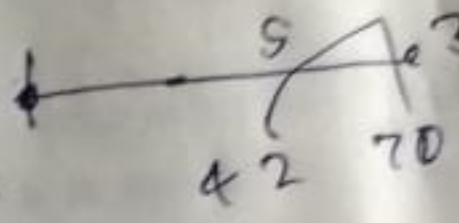
Q89 In a certain code, CHORUS is written as PIDTVS. How will SINGER be written in that code?
 (A) JOTLHF
 (B) OJTMHK
 (C) JOPFTH
 (D) OJTSFH

Q89 यदि किसी कोड में CHORUS को PIDTVS लिखा जाता है, तो उसी कोड में SINGER को किस प्रकार लिखा जाएगा?
 (A) JOTLHF
 (B) OJTMHK
 (C) JOPFTH
 (D) OJTSFH



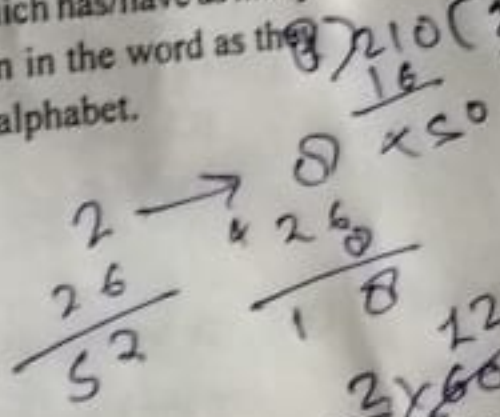
Q90 In a certain code language, VEGETABLE is written as FMCBUFHFW. How is ARSENAL written in that code language?
 (A) MBGLECT
 (B) MBOFTSB
 (C) BGKMORC
 (D) OBCSKLM

Q90 यदि किसी कोड भाषा में VEGETABLE को FMCBUFHFW लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में ARSENAL को किस प्रकार लिखा जाएगा?
 (A) MBGLECT
 (B) MBOFTSB
 (C) BGKMORC
 (D) OBCSKLM



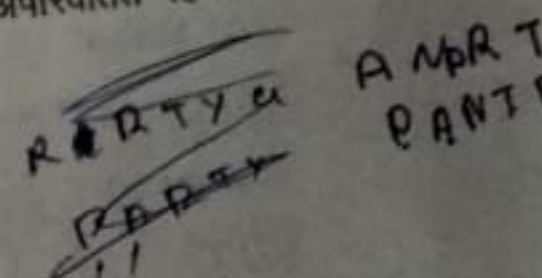
Q91 How many such pairs of letters are there in the given word which has/have as many letters between them in the word as they have in the English alphabet.
 FIRST
 (A) Two
 (B) Three
 (C) One
 (D) Four

Q91 यह बताएं कि दिए गए शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जितने कि उस शब्द के साथ अंग्रेजी वर्णमाला में भी उन दोनों के बीच में आते हैं।
 FIRST
 (A) दो
 (B) तीन
 (C) एक
 (D) चार



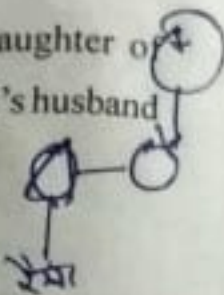
Q92 The positions of how many letters in the word PANTRY will remain unchanged when the letters within the word are arranged alphabetically?
 (A) Two
 (B) Four
 (C) One
 (D) Three

Q92 'PANTRY' शब्द के अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करने के बाद इस शब्द में कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?
 (A) दो
 (B) चार
 (C) एक
 (D) तीन



Q93 Raina's mother is the only daughter of Mohini's father. How is Mohini's husband related to Raina?

- (A) Father
(B) Brother
(C) Uncle
(D) Grandfather

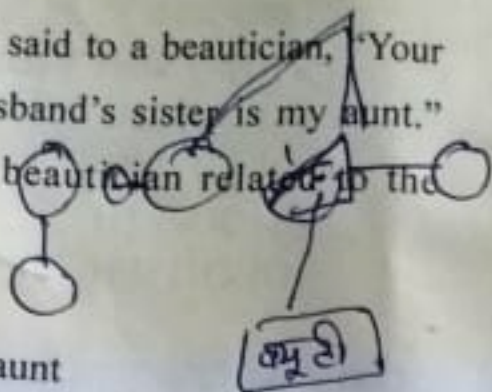


Q93 रेशा की मां मोहिनी के पिता की एकमात्र बेटी है। मोहिनी का पति रेशा से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) पिता
(B) भाई
(C) चाचा/मामा
(D) दादा/नाना

Q94 A kickboxer said to a beautician, "Your mother's husband's sister is my aunt." How is the beautician related to the kickboxer?

- (A) Sister
(B) Paternal aunt
(C) Maternal aunt
(D) Daughter



Q94 एक किक बॉक्सर ने एक ब्यूटीशियन से कहा, "आपकी मां के पति की बहन मेरी चाची है।" ब्यूटीशियन किक बॉक्सर से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) बहन
(B) चाची
(C) मामी
(D) बेटी

Q95 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Semantics : Language :: Nephrology : ?

- (A) Kidney
(B) Nerves
(C) Heart
(D) Bones

Q95 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है: सेमेंटिकस : भाषा :: नेफ्रोलोजी : ?

- (A) गुर्दा
(B) नसें
(C) दिल
(D) हड्डियां

Q96 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

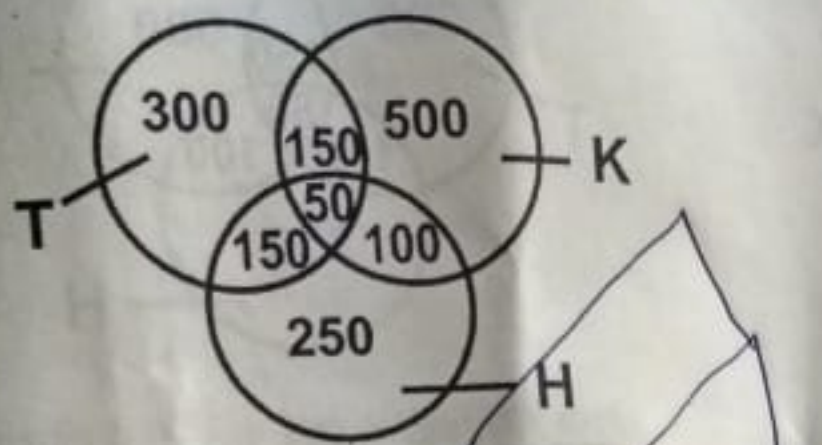
Gardener : Harrow :: Surgeon : _____

- (A) Scalpel
(B) Chisel
(C) Sword
(D) Pin

Q96 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है: माली : खुरपी :: सर्जन : _____

- (A) स्केलपल
(B) छेनी
(C) तलवार
(D) पिन

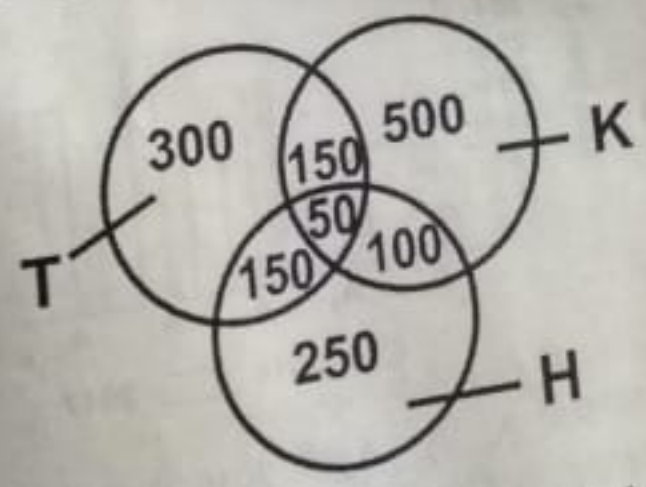
Q97 The following Venn diagram shows information about the result of Survey of 1500 persons in a city with respect to their knowledge of Kannada(K), Hind (HH) & Telugu(T)



What is the ratio of persons with respect to their knowledge on all the three languages to those who do NOT know Kannada(K)?

- (A) 1 : 14
- (B) 14 : 1
- (C) 1 : 24
- (D) 24 : 1

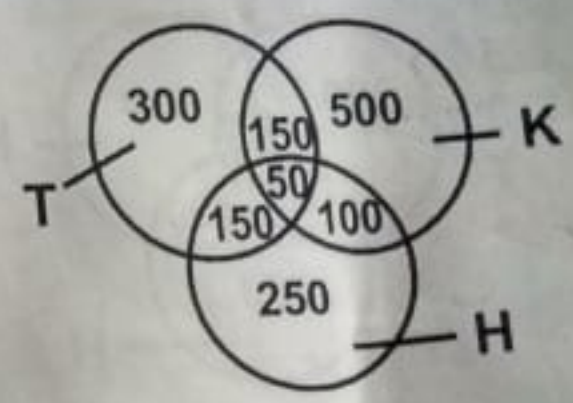
Q98 The following Venn diagram shows information about the result of Survey of 1500 persons in a city with respect to their knowledge of Kannada(K), Hind (H) & Telugu(T)



What is the ratio of persons who know Telugu and Kannada to those who know Kannada and Hindi?

- (A) 2 : 3
- (B) 3 : 2
- (C) 1 : 3
- (D) 3 : 1

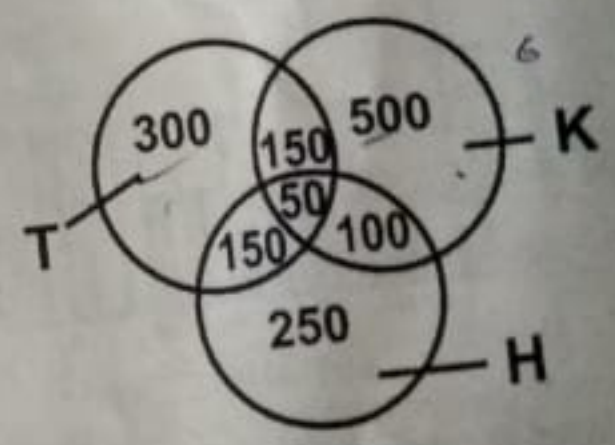
Q97 नीचे दिया गया वेन आरेख कन्नड़ (K) हिंदी (H) और तेलुगु (T) के ज्ञान के संबंध में एक शहर में 1500 लोगों के सर्वेक्षण के परिणाम के बारे में जानकारी देता है।



सभी तीन भाषाओं को जानने वाले व्यक्तियों की संख्या और उन व्यक्तियों की संख्या का अनुपात क्या है जो कन्नड़ (K) नहीं जानते हैं?

- (A) 1 : 14
- (B) 14 : 1
- (C) 1 : 24
- (D) 24 : 1

Q98 नीचे दिया गया वेन आरेख कन्नड़ (K) हिंदी (H) और तेलुगु (T) के ज्ञान के संबंध में एक शहर में 1500 लोगों के सर्वेक्षण के परिणाम के बारे में जानकारी देता है।



तेलुगू तथा कन्नड़ जानने वाले लोगों की संख्या और कन्नड़ तथा हिंदी जानने वाले लोगों की संख्या का अनुपात क्या है?

- (A) 2 : 3
- (B) 3 : 2
- (C) 1 : 3
- (D) 3 : 1

$$\frac{2 \times 2 \times 23}{6 \times 5} \Rightarrow 4.6$$

$$\frac{20}{9.6} = \frac{15.4 \times}{8}$$

$$\frac{15.4 \times 60}{8 \times 4 \times 5}$$

$$15.4 : 3$$

$$\frac{15.4}{2} = 2.2 \times 30 \Rightarrow 66^\circ$$

$$1 : 1$$

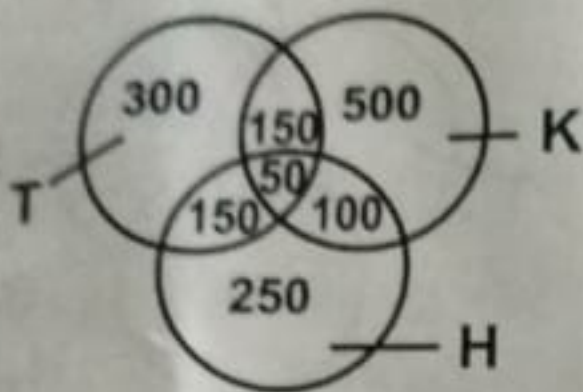
$$\frac{15.4}{16}$$

$$= \frac{30}{8}$$

$$\Rightarrow 15$$

$$\frac{15.4}{3}$$

Q99 The following Venn diagram shows information about the result of Survey of 1500 persons in a city with respect to their knowledge of Kannada(K), Hindi (H) & Telugu(T)

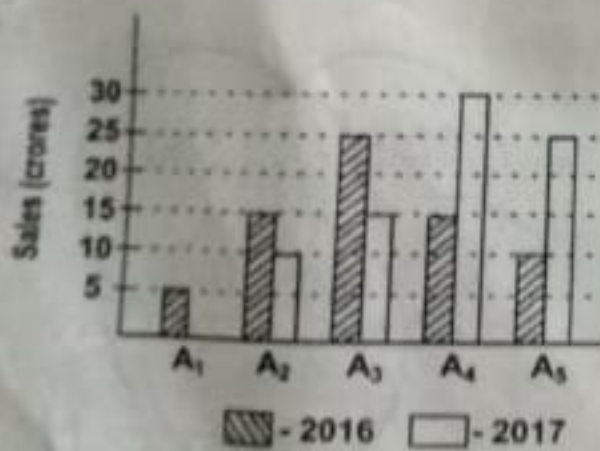


What is the ratio of persons who know Telugu and Hindi to those who know only Hindi?

- (A) 1 : 3
(B) 1 : 2
(C) 5 : 3
(D) 3 : 5

Q100 Study the following chart carefully and answer the questions.

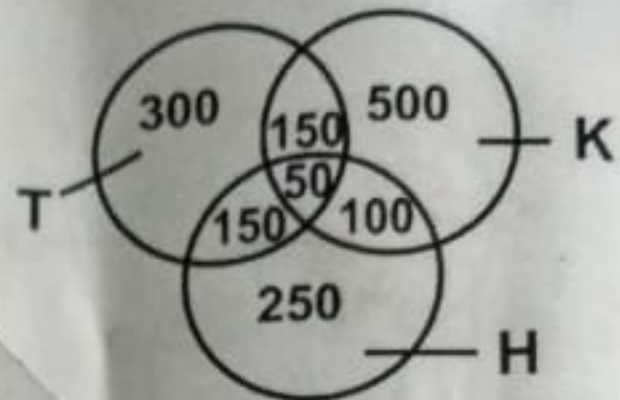
The bar chart shows information about the sale of wrist watches from five branches A_1, A_2, A_3, A_4 and A_5 of a company ABC in 2016 and 2017



What is the total sale of branches A_1, A_3, A_5 for the year 2016 (in crores)?

- (A) 40
(B) 60
(C) 35
(D) 50

Q99 नीचे दिया गया वेन आरेख कन्नड़ (K) हिंदी (H) और तेलुगु (T) के ज्ञान के संबंध में एक शहर में 1500 लोगों के सर्वेक्षण के परिणाम के बारे में जानकारी देता है।



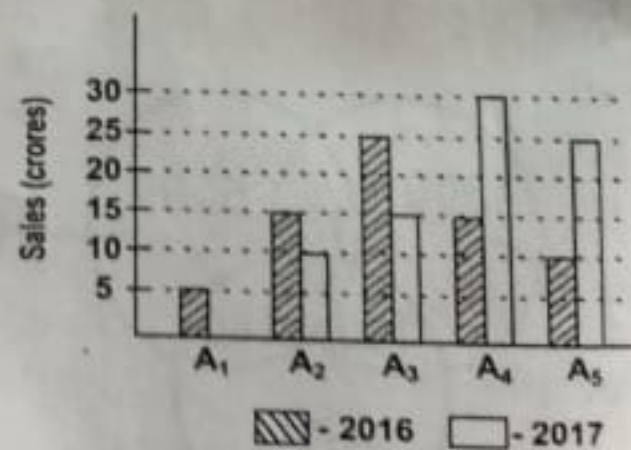
तेलुगू और हिंदी के ज्ञान वाले लोगों की संख्या और हिंदी के ज्ञान वाले लोगों की संख्या का अनुपात क्या है?

- (A) 1 : 3
(B) 1 : 2
(C) 5 : 3
(D) 3 : 5

Handwritten calculations: $\frac{150}{250} = \frac{3}{5}$

Q100 दिए गए चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों का उत्तर दें।

बार चार्ट में 2016-2017 में कंपनी "ABC" की पांच शाखाओं A_1, A_2, A_3, A_4 और A_5 से कलाई घड़ियों की बिक्री के बारे में जानकारी दी गई है।

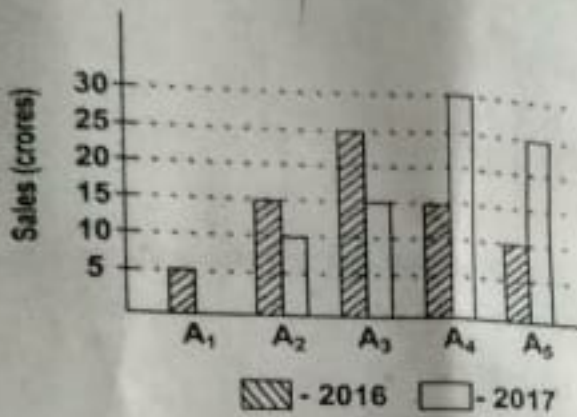


शाखाओं A_1, A_3, A_5 की 2016 में कुल बिक्री (करोड़ में) कितनी है?

- (A) 40
(B) 60
(C) 35
(D) 50

Q101 Study the following chart carefully and answer the questions.

The bar chart shows information about the sale of wrist watches from five branches A_1, A_2, A_3, A_4 and A_5 of a company ABC in 2016 and 2017

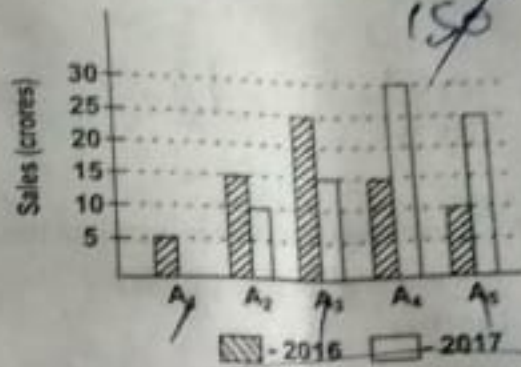


What is the ratio of the total sale of branches A_1, A_3, A_5 for the year 2016 to that of 2017?

- (A) 4 : 7
(B) 4 : 5
(C) 4 : 3
(D) 2 : 3

$$\begin{array}{r} 5 \\ 25 \\ 10 \\ \hline 40 \end{array}$$

Q101 दिए गए चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों का उत्तर दें।
बार चार्ट में 2016-2017 में कंपनी "ABC" की पांच शाखाओं A_1, A_2, A_3, A_4 और A_5 से कलाई घड़ियों की बिक्री के बारे में जानकारी दी गई है।



वर्ष 2016 से 2017 का शाखाओं A_1, A_3, A_5 की कुल बिक्री का अनुपात क्या है?

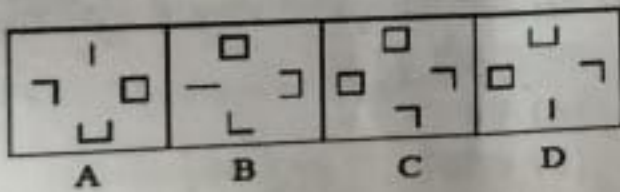
- (A) 4 : 7
(B) 4 : 5
(C) 4 : 3
(D) 2 : 3

$$\begin{array}{r} 5 \\ 25 \\ 10 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 25 \\ 10 \\ \hline 40 \end{array}$$

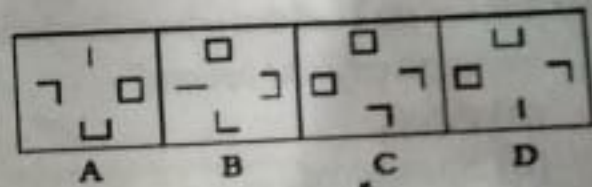
$$\begin{array}{r} 5 + 25 + 10 \\ 40 \\ 2 \\ 5 + 15 + 25 + 25 + 10 \\ 80 \end{array}$$

Q102 Choose the figure that is different from the rest.



- (A) A
(B) B
(C) C
(D) D

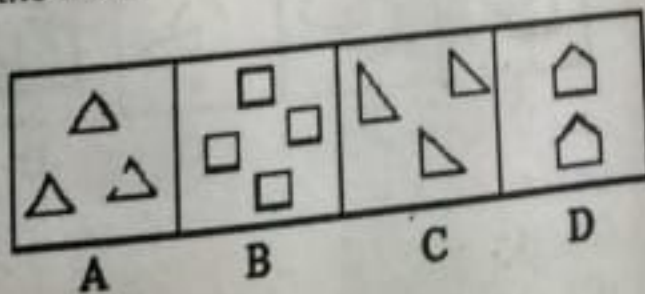
Q102 उस आकृति का चयन करें जो अन्य से भिन्न है:



- (A) A
(B) B
(C) C
(D) D

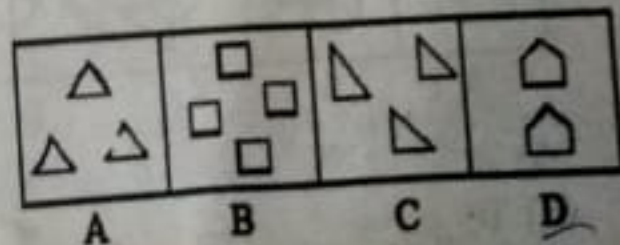
$$\begin{array}{r} 15 \\ 25 \\ 40 \\ \hline 80 \end{array}$$

Q103 Choose the figure that is different from the rest.



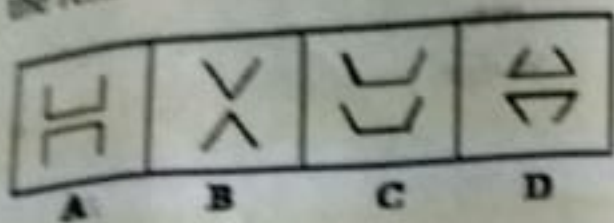
- (A) A
(B) B
(C) C
(D) D

Q103 उस आकृति का चयन करें जो अन्य से भिन्न है:



- (A) A
(B) B
(C) C
(D) D

Q104 Choose the figure that is different from the rest.



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q105 Choose the word that is least like the other words given in the options?

- (A) Rat
- (B) Crocodiles
- (C) Snake
- (D) Lizard

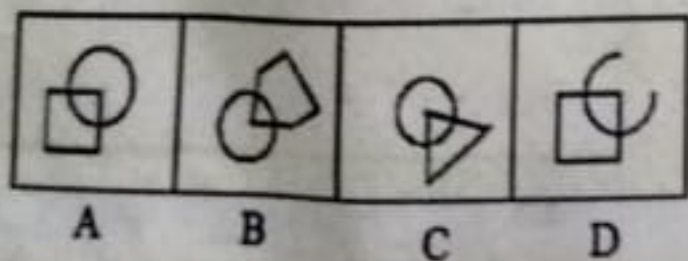
Q106 Choose the word that is least like the other words given in the options?

- (A) Jasmine
- (B) Mango
- (C) Lotus
- (D) Rose

Q107 Choose the word that is least like the other words given in the options?

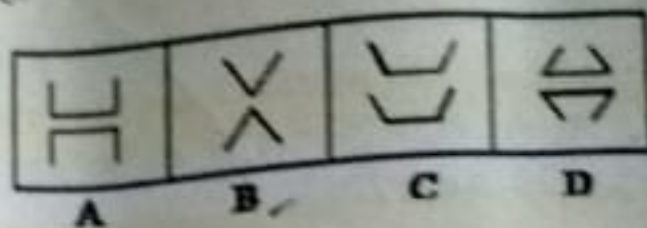
- (A) Apple
- (B) Strawberry
- (C) Cherry
- (D) Marigold

Q108 Choose the figure that is different from the rest.



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q104 उस आकृति का चयन करें जो दूसरों से भिन्न है।



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q105 उस शब्द को चुनें जो समूह में दूसरे शब्दों के समान नहीं है?

- (A) चूहा
- (B) मगरमच्छ
- (C) साँप
- (D) छिपकली

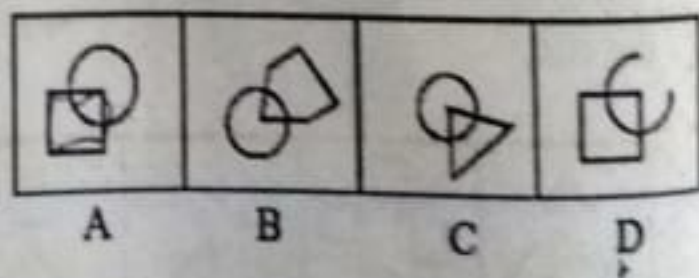
Q106 उस शब्द को चुनें जो समूह में दूसरे शब्दों के समान नहीं है?

- (A) चमेली
- (B) आम
- (C) कमल
- (D) गुलाब

Q107 उस शब्द को चुनें जो समूह में दूसरे शब्दों के समान नहीं है?

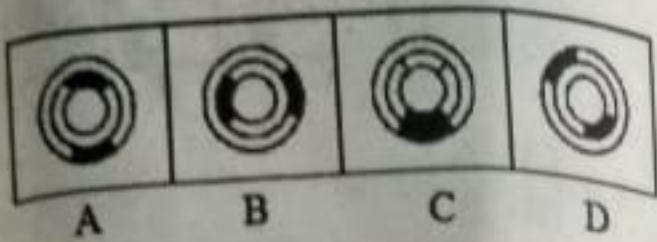
- (A) सेब
- (B) स्ट्रॉबेरी
- (C) चेरी
- (D) गेंदा

Q108 उस आकृति का चयन करें जो दूसरों से भिन्न है।



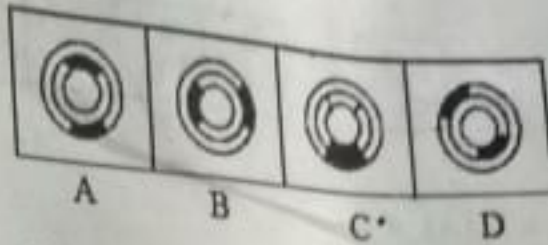
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q109 Choose the figure that is different from the rest.



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q109 उस आकृति का चयन करें जो दूसरों से भिन्न है:



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Handwritten calculations for Q109:

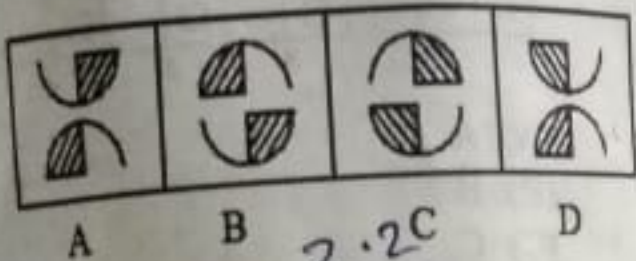
$$12 = 2 \times 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$t = \frac{10}{6}$$

$$\Rightarrow 40$$

Q110 Choose the figure that is different from the rest.



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

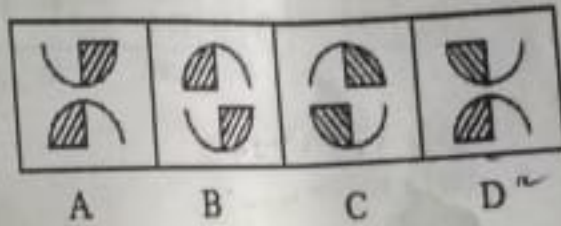
Handwritten calculations for Q110:

$$2 \times 2C$$

$$\Rightarrow 15.4 \times 60$$

$$\Rightarrow 132$$

Q110 उस आकृति का चयन करें जो दूसरों से भिन्न है:



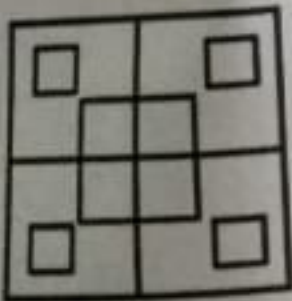
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Handwritten calculations for Q110:

$$6 \times 2 \times 23$$

$$\frac{138}{50}$$

Q111 Select the number of squares in the figure.



- (A) 12
- (B) 14
- (C) 16
- (D) 18

Handwritten calculations for Q111:

$$2 \times 2 \times 23 = 0$$

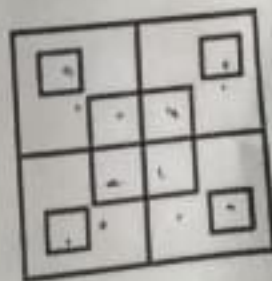
$$\Rightarrow 406$$

Handwritten calculations for Q111:

$$\frac{20}{4} \cdot 6$$

$$15.4$$

Q111 दी गई आकृति में वर्गों की संख्या कितनी है?



- (A) 12
- (B) 14
- (C) 16
- (D) 18

Handwritten calculations for Q111:

$$5 + 5 + 4$$

$$\Rightarrow 14$$

Handwritten calculations for Q111:

$$7 \cdot 7$$

$$\frac{15.4 \times 60}{8}$$

Handwritten symbol: \Rightarrow

Handwritten calculations for Q111:

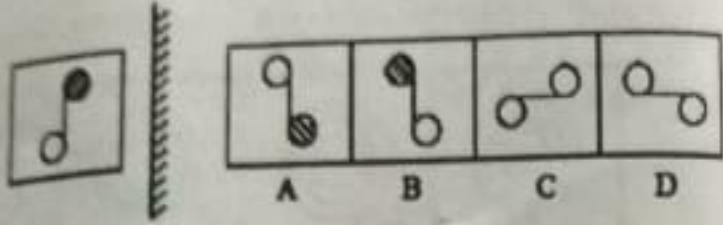
$$\frac{77}{15}$$

$$\frac{305}{27}$$

SET-A18

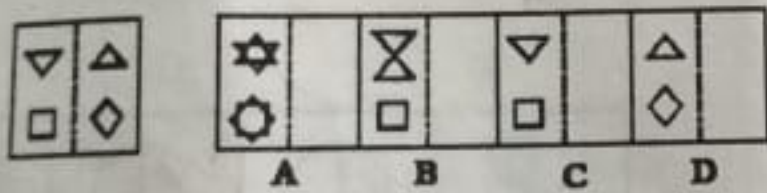
1155

Q112 Identify the mirror image of the following figure.



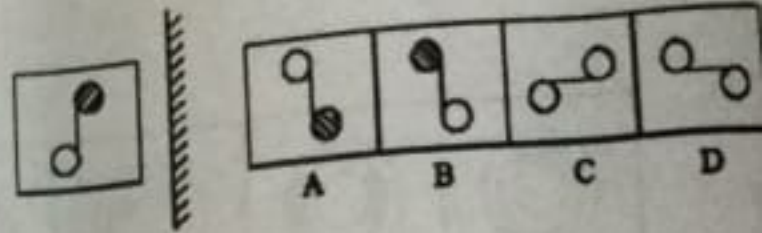
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q113 How will the pattern appear when the transparent sheet is folded along the dotted line?



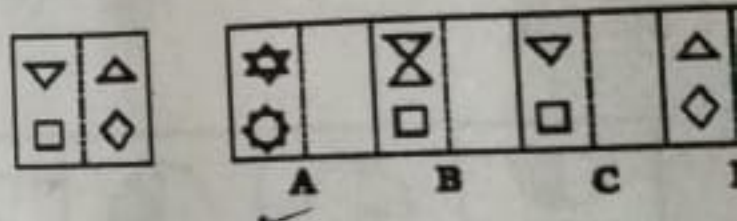
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q112 नीचे दी गई आकृति की दर्पण छवि क्या होगी?

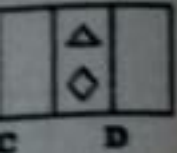
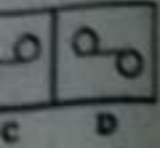


- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q113 जब इस पारदर्शी शीट को बिंदी वाली पर मोड़ा जाएगा तो किस प्रकार का निर्मित होगा?



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D



Q114 मुहावरे अपना सामान्य अर्थ न देकर
अर्थ प्रकट करते हैं।

- (A) विशेष (B) विपरीत
(C) पर्याय (D) असामान्य

Q115 एक पंथ दो काज' लोकोक्ति का अर्थ है:

- (A) एक काज होना
(B) लाभ ही लाभ होना
(C) एक काम से चार लाभ होना
(D) एक ही काम से दो लाभ होना

Q116 हास्य रस का स्थायी भाव है:

- (A) हास (B) रति
(C) रौद्र (D) वीभत्स

Q117 कुंडलियों छंद में कितने चरण होते हैं?

- (A) दस (B) छह
(C) तीन (D) चार

Q118 वर्णों की एक से अधिक बार आवृत्ति किस
अलंकार में होती है?

- (A) उपमा अलंकार
(B) रूपक अलंकार
(C) अनुप्रास अलंकार
(D) श्लेष अलंकार

Q119 शब्द की सबसे छोटी इकाई क्या कहलाती है?

- (A) स्वर (B) वर्ण
(C) व्यंजन (D) अयोगवाह

Q120 'तपस्वी' का स्त्रीलिंग रूप होगा:

- (A) तपस्विनी (B) तपसी
(C) तापसी (D) तपस्या

Q121 'आचार्या' का पुल्लिंग शब्द होता है:

- (A) गुरु (B) आचार्य
(C) शिक्षक (D) आर्य

14.4

Q122 'पुस्तक रखी है।' वाक्य में वचन है:

- (A) एकवचन (B) बहुवचन
(C) द्विवचन (D) त्रिवचन

12 =

$$\begin{array}{r} 12 \times 23 \\ \underline{36} \\ 24 \\ \hline 276 \end{array}$$

Q123 'शिक्षक ने पाठ पढ़ाया।' किस कारक का प्रयोग
है?

- (A) करण कारक (B) कर्ता कारक
(C) कर्म कारक (D) अपादान कारक

$$\begin{array}{r} 96 \Rightarrow D \\ \underline{10} \\ 23 \\ \hline 92 \end{array}$$

Q124 पुरुषवाचक सर्वनाम के कितने भेद होते हैं?

- (A) तीन (B) दो
(C) चार (D) सात

$$\begin{array}{r} 23 \\ \underline{2} \\ \hline 69 \end{array}$$

Q125 विशेषण के मुख्यतः कितने भेद होते हैं?

- (A) तीन (B) चार
(C) छह (D) दो

$$\begin{array}{r} 46 \\ \underline{92} \\ \hline 10 \times 8 \end{array}$$

Q126 निम्नलिखित में से कौन-सा विशेषण नहीं है?

- (A) पथरीला (B) नमकीन
(C) बर्फीला (D) नमक

$$\begin{array}{r} 23 \\ \underline{3} \\ \hline 69 \end{array}$$

Q127 किसी कार्य का करने या होने का बोध कराने
वाले शब्द कहलाते हैं:

- (A) काल (B) संज्ञा
(C) क्रिया (D) विशेषण

Q128 निम्न में से क्या काल कहलाता है?

- (A) क्रिया के घटित होने का समय
(B) क्रिया का सामान्य रूप
(C) क्रिया का मूल रूप
(D) क्रिया का पूर्ण रूप

Q129 संस्कृत भाषा से हिंदी में बिना परिवर्तन के व्युत्पन्न होने वाले शब्द क्या कहलाते हैं?
 (A) तदभव शब्द (B) तत्सम शब्द
 (C) देशज शब्द (D) विदेशी शब्द

Q130 निम्नलिखित में से तदभव शब्द कौन सा है?
 (A) ग्राम (B) अश्रु
 (C) सूर्य (D) माथा

Q131 समान अर्थ बताने वाले शब्द क्या कहलाते हैं?
 (A) विलोम शब्द (B) अनेकार्थी शब्द
 (C) पर्यायवाची शब्द (D) सामान्य शब्द

Q132 'अग्रज' का सही विलोम क्या होता है?
 (A) अनुज (B) लघु
 (C) छोटा (D) सूक्ष्म

Q133 'धन' का मतलब क्या होता है?
 (A) अंक (B) अर्थ
 (C) स्वार्थ (D) कोष

Q134 'अपने जीवन पर स्वयं लिखी कथा' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा:
 (A) रेखाचित्र (B) संस्मरण
 (C) आत्मग्लानि (D) आत्मकथा

Q135 'अन्न-अन्य' शब्द-युग्म के सही अर्थ भेद का चयन कीजिए।
 (A) अनाज-दूसरा (B) अनाज-फल
 (C) पेड़-पौधे (D) दूसरा-पराया

Q136 'निर्गुण' शब्द में उपसर्ग है:
 (A) नि (B) नी
 (C) निर (D) निर्गु

Q137 'खिलीना' शब्द में मूल शब्द है:
 (A) खिल (B) खेल
 (C) औना (D) ना

Q138 स्वर संधि में किसका मेल होता है?
 (A) स्वरों का (B) व्यंजनों का
 (C) शब्दों का (D) मात्रा का

Q139 "उन्होंने कहाँ जाना है?" वाक्य में किस प्रकार की अशुद्धि है?
 (A) सर्वनाम संबंधी (B) संज्ञा संबंधी
 (C) क्रिया संबंधी (D) विशेषण संबंधी

Q140 सामासिकपद को तोड़ना कहलाता है?
 (A) संधि (B) समास
 (C) समास विग्रह (D) समास विच्छेद

Q141 कर्मवाच्य में प्रधान होता है?
 (A) कर्ता (B) भाव
 (C) विचार (D) कर्म

Q142 जिन शब्दों में लिंग, वचन, कारक आदि के कारण कोई परिवर्तन नहीं होता, वह :
 (A) क्रिया कहलाते हैं
 (B) वचन कहलाते हैं
 (C) अव्यय कहलाते हैं
 (D) वाच्य कहलाते हैं

Q143 (?) इस विराम चिह्न का नाम है:
 (A) पूर्ण विराम (B) प्रश्नवाचक
 (C) अल्प विराम (D) योजक

Q144 कौन सी कृति महादेवी वर्मा की है?
 (A) निहारिका (B) साकेत
 (C) कामायनी (D) प्रिया-प्रवास

Q145 'उर्वशी' किसकी रचना है?

- (A) रामवृक्ष बेनीपुरी
- (B) रामधारी सिंह दिनकर
- (C) सियाराम शरण
- (D) अज्ञेय

प्रश्न संख्या 146 से 150 का उत्तर दिए गए गद्यांश के आधार पर दीजिये—

मोबाइल फोन के एक नहीं, अनेक लाभ हैं। मोबाइल फोन के प्रयोग से निजी जिंदगी के साथ साथ व्यापार के क्षेत्र में भी व्यापक वृद्धि हुई है। आप अपने मोबाइल फोन के माध्यम से कहीं भी रहकर अपने कार्यों को पूरा कर सकते हैं। इसे हर समय अपने साथ रख पाने के कारण आप हर समय लोगों के संपर्क में रहते हैं। मोबाइल फोन के अनेक लाभों के साथ कुछ हानियाँ भी हैं। जहाँ यह सुखद है, वही दुखद भी। जैसे आप कभी सो रहे हैं या खाना खा रहे हैं, उसी समय फोन आ जाए तो काफी बुरा लगता है। आप ड्राइविंग कर रहे हैं और फोन आ जाए तो काफी परेशानी होती है। आप यदि कुछ समय एकांत में बिताना चाहते हैं तो भी मोबाइल फोन उसमें खलल डाल सकता है। कई बार तो आप बहुत व्यस्त होते हैं और मोबाइल फोन के कारण व्यवधान पड़ जाता है। अर्थात् मोबाइल फोन का हर वक्त साथ रहना जहाँ लाभकारी है, वही यह परेशानियों का कारण भी बन जाता है। लेकिन हर सिक्के के दो पहलू होते हैं। अगर हमें मोबाइल फोन के लाभ उठाने हैं तो कुछ परेशानियों भी उठानी ही पड़ेंगी। वैसे मोबाइल फोन के प्रयोग से हमें लाभ ही अधिक है। बस, हमें इसके प्रयोग में कुछ सावधानियाँ अवश्य बरतनी चाहिए।

Q146 कार्य के संदर्भ में मोबाइल फोन की उपयोगिता है:

- (A) कहीं भी रहकर कार्य पूर्ण कर सकना
- (B) खूब बातें कर सकना
- (C) नेट का कुशल प्रयोग कर सकना
- (D) पैसे का लेनदेन कर सकना

Q147 मोबाइल फोन जहाँ सुखद है वहीं:

- (A) संतोषजनक भी है
- (B) आरामदायक भी है
- (C) दुखद भी है—
- (D) सुखकारी भी है

Q148 व्यस्तता की स्थिति में मोबाइल फोन के कारण क्या हो जाता है?

- (A) लाभ हो जाता है
- (B) सहायता मिल जाती है
- (C) आराम मिल जाता है
- (D) व्यवधान उत्पन्न हो जाता है

Q149 गद्यांश का उचित शीर्षक होगा:

- (A) हमारा मोबाइल (B) फोन की हानि
- (C) फोन के लाभ (D) मोबाइल फोन

Q150 मोबाइल फोन के प्रयोग में सावधानी बरतने से क्या होगा?

- (A) लाभ (B) हानि
- (C) धन प्राप्ति (D) परेशानी