



DO YOU WANT GOVT. JOBS ?

DISHA COMPETITIVE CLASSES

100 % Guaranteed in Competitive Exam

TRICKY NO1 CENTRE FOR MATHEMATICS & REASONING

BANK

SSC

CDS

CAT

CMAT

MBA
CAT

IB EXAM

FCI
EXAM

SCAN TO US ON Google
DISHA COMPETITIVE CLASSES



Email: dishacompetitive@gmail.com 9323469825, 9322832513

Railway Group D

Read the following instructions carefully before you begin to attempt the questions.

प्रश्नों को हल करने से पहले निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

INSTRUCTIONS TO CANDIDATE / उम्मीदवारों को निर्देश

- This booklet contains **100 Questions**. / इस पुस्तिका में **100 प्रश्न** हैं।
 - **Part-(I): General Science & General Awareness/ सामान्य विज्ञान एवं सामान्य जागरूकता** (45 Questions)
 - **Part-(II): Mathematics/ गणित** (25 Questions)
 - **Part-(III): General Intelligence and Reasoning/ सामान्य बुद्धि एवं तर्क शक्ति** (30 Questions)
- All the questions are compulsory and carry equal marks./ सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके बराबर अंक हैं।
- Before you start to attempt the questions, you must explore this booklet and ensure that it contains all the pages and find that no page is missing or replaced. If you find any flaw in this booklet, you must get it replaced immediately./ प्रश्नों को हल करना प्रारम्भ करने से पहले आपको इस पुस्तिका की जांच करनी चाहिए और यह सुनिश्चित करना चाहिए कि इसमें सभी पृष्ठ उपस्थित हैं और कोई पृष्ठ कम या बदला हुआ नहीं है। अगर आपको इस पुस्तिका में कोई दोष मिलता है, तो आपको तुरंत इसे बदलना होगा।
- Each question carries negative marking also as 1/3 mark will be deducted for each wrong answer./ प्रत्येक प्रश्न में नकारात्मक अंकन होता है क्योंकि प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/3 अंक काट दिया जाएगा।**
- Answer must be shown by completely blackening the corresponding circles on the Answer-Sheet against the relevant question number by **Black/Blue ball pen** only./ उत्तर केवल **ब्लैक/ब्लू बॉल पेन** द्वारा उत्तर -पुस्तिका प्रासंगिक प्रश्न संख्या के सम्बंधित गोले को पूरी तरह से ब्लैक करके दिखाया जाना चाहिए।
- Failure to comply with any of the above Instructions will make a candidate liable to such action/penalty as may be deemed fit./ उपरोक्त में से किसी भी निर्देश का अनुपालन करने में विफल उम्मीदवार को उपयुक्त कार्यवाही/जुर्माना के लिए उत्तरदायी समझा जा सकता है।
- Answer the questions as quickly and as carefully as you can. Some questions may be difficult and others easy. Do not spend too much time on any question./ जितनी जल्दी हो सके उतनी जल्दी और सावधानी से प्रश्नों का उत्तर दें। कुछ सवाल कठिन हो सकते हैं और दूसरे आसान हो सकते हैं। किसी भी प्रश्न पर ज्यादा समय नहीं बिताएं।
- Mobile phones and wireless communication device are completely banned in the examination halls/rooms. Candidates are advised not to keep mobile phones/any other wireless communication devices with them even switching it off, in their own interest. Failing to comply with this provision will be considered as using unfair means in the examination and action will be taken against them including cancellation of their candidature./ मोबाइल फोन और वायरलेस संचार उपकरण, परीक्षा कक्ष/कमरे में पूरी तरह से प्रतिबंधित हैं। कोई भी आवेदक अपने मोबाइल का या किसी वायरलेस संचार उपकरण को बंद करके भी अपने पास नहीं रख सकता। नियम का उल्लंघन करने पर आवेदक के विरुद्ध उचित कार्यवाही की जायेगी और उसका आवेदन भी निरस्त किया जा सकता है।
- No rough work is to be done on the Answer-Sheet./ उत्तर-पत्र पर कोई रफ काम नहीं किया जाना चाहिए।
- No candidate can leave the examination hall before completion of the exam./ कोई भी उम्मीदवार परीक्षा पूरा होने से पहले परीक्षा कक्ष नहीं छोड़ सकता है।

NAME OF CANDIDATE:.....
 DATE :..... CENTRE CODE :.....
 ROLL No

Maximum Marks / अधिकतम अंक : 100
 Total Questions / कुल प्रश्न : 100
 Time Allowed / निर्धारित समय : 90 Min.

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें।

RGD-87197388-B

General Science & General Awareness

- Q.1** Which among the following has a segmented body?
(A) Phylum Platyhelminthes
(B) Phylum Annelida
(C) phylum Porifera
(D) Phylum Coelenteata
- Q.2** When a charged particle moves in a magnetic field, then what is called the force on the particle?
(A) Lorentz force (B) Faraday's force
(C) Coulomb's force (D) None of the above
- Q.3** Sarva Siksha Abhiyan was launched in _____.
(A) 1999 (B) 2001
(C) 2002 (D) 2003
- Q.4** In which of the following rhizome underground stem is formed?
(A) Onion (B) Zinger
(C) Potato (D) Crocus
- Q.5** Equator represents _____.
(A) Imaginary line passing round the Earth midway between North and South poles.
(B) Line joining North and South poles
(C) A belt (ring) around the planet Saturn
(D) Axis of rotation of Earth
- Q.6** From the point of view of river and canal length, which is at the first place in all the states of India?
(A) Madhya Pradesh (B) Uttar Pradesh
(C) Andhra Pradesh (D) Kerala
- Q.7** The edible part of turmeric is-
(A) Root (B) Rhizome (C) Fruit (D) Corm
- Q.8** Which of the following draining system is not a part of Indus system?
(A) Sutlej (B) Rapti
(C) Chenab (D) Jhelum
- Q.9** Which among the following Mughal Emperor was illiterate?
(A) Shah Jahan (B) Aurangzeb
(C) Akbar (D) Babur
- Q.10** Dodoma is the capital of which country?
(A) Zimbabwe (B) Tanzania
(C) South Sudan (D) South Africa
- Q.11** Coins are issued by the –
(A) Reserve Bank of India
(B) Government of India
(C) Finance Minister
(D) None of these
- Q.12** Which one of the following is not a chemical change?
(A) Ripening of fruits (B) Curdling of milk
(C) Freezing of water (D) Digestion of food
- Q.13** The right of property was deleted from the list of fundamental rights by the 44th amendment act, 1978. It is made a _____.
(A) Legal act under -300 A
(B) Legal act under -301 A
(C) Legal act under -302 A

सामान्य विज्ञान एवं सामान्य जागरूकता

- Q.1** निम्नलिखित में से किसका शरीर सिर से पूंछ तक खंडित होता है?
(A) प्लेटीहेल्मिन्थिस संघ (B) एनेलिडा संघ
(C) पोरीफेरा संघ (D) आंतरगुही संघ
- Q.2** जब कोई आवेशित कण किसी चुम्बकीय क्षेत्र में गति करता है तो कण पर आरोपित बल को क्या कहते हैं?
(A) लारेंज बल (B) फैराडे बल
(C) कूलॉम बल (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- Q.3** सर्व शिक्षा अभियान ----- में शुरू किया गया था।
(A) 1999 (B) 2001 (C) 2002 (D) 2003
- Q.4** निम्नलिखित में से कौन सा प्रकन्द भूमिगत तना बनता है?
(A) प्याज (B) अदरक (C) आलू (D) क्रोकस
- Q.5** विषुवत रेखा है-
(A) उत्तर और दक्षिण ध्रुवों के बीचों बीच पृथ्वी के गिर्द घूमने वाली काल्पनिक रेखा
(B) उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों को जोड़ने वाली रेखा
(C) शनि ग्रह के इर्द-गिर्द एक मेखला
(D) पृथ्वी के घूर्णन का अक्ष
- Q.6** नदी एवं नहरों की लंबाई के दृष्टिकोण से भारत के सभी राज्यों में प्रथम स्थान पर कौन है?
(A) मध्य प्रदेश (B) उत्तर प्रदेश
(C) आंध्र प्रदेश (D) केरल
- Q.7** हल्दी का खाने योग्य भाग है-
(A) जड़ (B) प्रकंद
(C) फल (D) घनकंद
- Q.8** निम्नलिखित में कौन सी अपवाह तंत्र सिंधु का नहीं है?
(A) सतलुज (B) राप्ती
(C) चेनाब (D) झेलम
- Q.9** निम्नलिखित मुगल सम्राट में से कौन सा अशिक्षित था?
(A) शाहजहाँ (B) औरंगजेब
(C) अकबर (D) बाबर
- Q.10** डोडोमा किस देश की राजधानी है?
(A) जिम्बाब्वे (B) तंजानिया
(C) दक्षिण सूडान (D) दक्षिण अफ्रीका
- Q.11** सिक्के किसके द्वारा जारी किये जाते हैं?
(A) भारतीय रिजर्व बैंक (B) भारत सरकार
(C) वित्त मंत्री (D) इनमें से कोई नहीं
- Q.12** निम्नलिखित में से कौन रासायनिक परिवर्तन नहीं है?
(A) फलों का पकना (B) दूध फटना
(C) पानी का जमना (D) भोजन का पाचन
- Q.13** 44वें संशोधन अधिनियम 1978 के द्वारा सम्पत्ति के अधिकार को मूल अधिकारों से निकाल दिया गया था। यह एक बना है -----
(A) 300 A के अधीन कानूनी अधिनियम
(B) 301 A के अधीन कानूनी अधिनियम
(C) 302 A के अधीन कानूनी अधिनियम

- (D) Legal act under -304 A
- Q.14** Consider the following statements:
1. Sikandar Lodi established the Agra city.
2. The founder of the Lodi dynasty was Bahlol Lodi.
Which of the statements given above is/are correct?
(A) 1 only (B) 2 only
(C) Both 1 and 2 (D) Neither 1 nor 2
- Q.15** Which one of the following substances does not have a melting point?
(A) Bromine (B) Sodium Chloride
(C) Mercury (D) Glass
- Q.16** International Day for the Abolition of Slavery has been observed on which day of December?
(A) 5 December (B) 4 December
(C) 3 December (D) 2 December
- Q.17** Indian standard time line passes through which of the following city?
(A) Ahmadabad (B) Bhopal
(C) Allahabad (D) Kolkata
- Q.18** Synapse gap is present between which of the following?
(A) Two neurons
(B) Brain and Spinal Cord
(C) Two Kidneys
(D) Chamber of heart
- Q.19** Which organ has finger like outgrowths which are called as Villi (Singular Villus)?
(A) Large Intestine (B) Pancreas
(C) Small Intestine (D) Stomach
- Q.20** Who discovered malaria causing germs?
(A) Christian Bernard
(B) Charles Louis Alphonse Laveran
(C) Dmitry Ivanovsky
(D) Carl land Steiner
- Q.21** Consider the following statements:
1. Sequoia is a longest tree in the world.
2. Sequoia tree is an Angiosperm.
Which of the statements given above is/are correct?
(A) 1 only (B) 2 only
(C) Both 1 and 2 (D) Neither 1 nor 2
- Q.22** Which of the following is not a vector quantity?
(A) Acceleration (B) Electric current
(C) Pressure (D) Velocity
- Q.23** Which of the following pairs is incorrect?
I. Magnetite: Iron
II. Pitchblende: Copper
III. Monazite: Thorium
(A) Only I (B) Only II
(C) Only I and II (D) Only I and III
- Q.24** What are isobars?
(A) Elements with same atomic number but different mass number
(B) Elements with different atomic number but same mass number
(C) Elements with different atomic number and different mass number
- (D) 304 A के अधीन कानूनी अधिनियम
- Q.14** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1.सिकंदर लोदी ने आगरा शहर की स्थापना की।
2. लोदी वंश का संस्थापक बहलोल लोदी था।
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
(A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
- Q.15** निम्नलिखित में से किस में गलनांक नहीं होता है?
(A) ब्रोमीन (B) सोडियम क्लोराइड
(C) पारा (D) कांच
- Q.16** दासता उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस दिसंबर के किस दिन मनाया जाता है?
(A) 5 दिसंबर (B) 4 दिसंबर
(C) 3 दिसंबर (D) 2 दिसंबर
- Q.17** भारतीय मानक समय रेखा निम्न में से किस शहर से गुजरती है-
(A) अहमदाबाद (B) भोपाल
(C) इलाहाबाद (D) कोलकाता
- Q.18** निम्नलिखित में से किसके बीच सिनेप्स अंतर मौजूद है?
(A) दो न्यूरॉन्स (B) मस्तिष्क और मेरुरज्जु
(C) दो गुर्दे (D) दिल के कक्ष
- Q.19** कौन से अंग पर अंगुली के समान उभरी हुई संरचनाएँ होती हैं, जिन्हे दीर्घरोम अथवा रसांकुर कहते हैं?
(A) बड़ी आंत (B) अग्र्याशय
(C) छोटी आंत (D) आमाशय
- Q.20** मलेरिया के कारण रोगाणुओं की खोज किसने की?
(A) क्रिस्टियन बर्नार्ड (B) चार्ल्स लुई अल्फोन्स लैवरन
(C) दिमित्री इवानोवस्की (D) कार्ल लैण्डस्टीनर
- Q.21** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. सिकोया संसार में लंबे वृक्ष होते हैं।
2. सिकोया आवृतबीजी वृक्ष होता है।
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
(A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
- Q.22** निम्न में से कौन एक सदिश राशि नहीं है?
(A) त्वरण (B) विद्युत प्रवाह
(C) दबाव (D) वेग
- Q.23** निम्न में से कौन सा जोड़ा गलत है?
I. मैग्नेटाइट: आयरन II. पिचब्लैंड: कॉपर
III. मोनाज़ाइट: थोरियम
(A) केवल I (B) केवल II
(C) केवल I तथा II (D) केवल I तथा III
- Q.24** समभारिक क्या होते हैं?
(A) ऐसे तत्व जिनकी परमाणु संख्या समान होती है लेकिन द्रव्यमान संख्या भिन्न होती है
(B) ऐसे तत्व जिनकी परमाणु संख्या भिन्न होती है लेकिन द्रव्यमान समान होता है
(C) ऐसे तत्व जिनकी परमाणु संख्या भिन्न होती है तथा द्रव्यमान भिन्न होता है

- (D) All of the above
- Q.25** Which of the following pairs is incorrect?
I. Lyman series: Visible
II. Balmer series: Ultraviolet
III. Paschen series: Infrared
(A) Only I (B) Only II
(C) Only I and II (D) Only I and II
- Q.26** Consider the following statements:
1. Ecosystem represents the most complex trophic level.
2. Anemia is caused due to deficiency of Iron.
Which of the statements given above is/are correct?
(A) 1 only (B) 2 only
(C) Both 1 and 2 (D) Neither 1 nor 2
- Q.27** A ray of white light strikes the surface of an object. If all the colour are reflected the surface would appear-
(A) White (B) Black
(C) Green (D) Yellow
- Q.28** Which one of the following is not radioactive?
(A) Astatine (B) Francium
(C) Tritium (D) Zirconium
- Q.29** In one of the following plant is preferred for mixed cropping in order to enhance the bioavailability of nitrogen?
(A) Wheat (B) Gram
(C) Maize (D) Barley
- Q.30** The young's modulus for perfectly rigid body is
(A) Zero (B) One
(C) Infinite (D) None
- Q.31** Which one of the following is most elastic?
(A) Rubber (B) Wet clay
(C) Steel (D) Plastic
- Q.32** A bird is sitting in a wire cage which is hanging from a spring balance, if the bird starts flying inside the cage, the reading of the spring balance will-
(A) Remain unchanged
(B) Be less than earlier
(C) Be more than earlier
(D) None of these
- Q.33** Consider the following statements:
1. The two houses of the parliament are mandatory to impeach the President of India from his office before the completion of his/her term.
2. 4 types of writ are there in the Indian Constitution.
Which of the statements given above is/are correct?
(A) 1 only
(B) 2 only
(C) Both 1 and 2
(D) Neither 1 nor 2
- Q.34** The colourful part of the Sun flower or Marigold plant is-
(A) Flower
(B) Inflorescence
(C) Fruit
(D) Seed
- (D) उपरोक्त सभी
- Q.25** निम्न में से कौन सा जोड़ा गलत है?
I. लाइमन श्रेणी: दृश्य
II. बामर श्रेणी: पराबैगनी
III. पाश्चन श्रेणी: अवरक्त
(A) केवल I (B) केवल II
(C) केवल I तथा II (D) केवल I तथा III
- Q.26** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. पारिस्थितिक तंत्र सबसे जटिल पौष्टिकता स्तर का प्रतिनिधित्व करता है।
2. आयरन की कमी के कारण एनीमिया का कारण बनता है।
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
(A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
- Q.27** सफेद प्रकाश की एक किरण किसी वस्तु की सतह से टकराती है। यदि सभी रंग परावर्तित होते हैं तो सतह दिखाई देगी-
(A) सफेद (B) काली
(C) हरी (D) पीली
- Q.28** निम्नलिखित में से कौन रेडियोधर्मी नहीं है?
(A) एस्टीन (B) फ्रांसियम
(C) ट्राईटियम (D) जिरकोनियम
- Q.29** नाइट्रोजन की जैव उपलब्धता बढ़ाने के लिए मिश्रित फसल के लिए निम्नलिखित में से किसी एक पौधे को प्राथमिकता दी जाती है?
(A) गेहूँ (B) चना
(C) मक्का (D) जौ
- Q.30** आदर्श कठोर वस्तु के लिए यंग प्रत्यास्थता गुणांक है
(A) शून्य (B) एक
(C) अनंत (D) कोई नहीं
- Q.31** निम्नलिखित में से कौन सबसे अधिक लोचदार है?
(A) रबर (B) गीली मिट्टी
(C) इस्पात (D) प्लास्टिक
- Q.32** एक पक्षी एक तार के पिंजरे में बैठा है जो स्प्रिंग संतुलन से लटका हुआ है, यदि पक्षी पिंजरे के अंदर उड़ना शुरू कर देता है, तो स्प्रिंग संतुलन की रीडिंग होगी-
(A) कोई बदलाव नहीं (B) पहले से कम होगा
(C) पहले से ज्यादा होगा (D) इनमें से कोई नहीं
- Q.33** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. भारत के राष्ट्रपति को अपने कार्यकाल को पूरा करने से पहले महाभियोग करने के लिए संसद के दोनों सदनों की अनुमति अनिवार्य है।
2. भारतीय संविधान में 4 प्रकार के न्यायिक आदेश हैं।
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
(A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
- Q.34** सूरजमुखी या गेंदा के पौधे का रंगीन हिस्सा है-
(A) फूल (B) पुष्पन
(C) फल (D) बीज

- Q.35** Which of the following plant shows chloroplast dimorphism?
(A) Rice **(B)** Wheat
(C) Sugar beet **(D)** Sugarcane
- Q.36** The product of equivalent weight and valency of an element is equal to-
(A) Vapour density **(B)** Specific heat
(C) Atomic weight **(D)** Molecular weight
- Q.37** Consider the following statements:
 1. Formic Acid is released when an Ant bites.
 2. The accepted average Calorie requirement for rural area in India is 2400.
 Which of the statements given above is/are correct?
(A) 1 only **(B)** 2 only
(C) Both 1 and 2 **(D)** Neither 1 nor 2
- Q.38** In which Indian city will the 15th edition of Asia's biggest biennial air show, Aero India 2025, be held?
(A) Mumbai **(B)** Chennai
(C) Hyderabad **(D)** Bengaluru
- Q.39** Which organisation has developed the indigenous technology to produce Paracetamol in India?
(A) National Innovation Foundation (NIF)
(B) Council of Scientific and Industrial Research (CSIR)
(C) Indian Council of Medical Research (ICMR)
(D) Central Institute of Medicinal and Plants (CIMP)
- Q.40** What is the theme of the 18th Pravasi Bharatiya Divas Convention in 2025?
(A) "Indian Diaspora: Building Bridges"
(B) "Pravasi Bharatiya for a New India"
(C) "Diaspora's Contribution to a Viksit Bharat"
(D) "Strengthening India's Global Ties"
- Q.41** Who was honored with the United States' highest civilian award, 'The Presidential Medal of Freedom,' in January 2025?
(A) Megan Rapinoe **(B)** Lionel Messi
(C) Cristiano Ronaldo **(D)** Kylian Mbappé
- Q.42** Recently, PM Modi has laid the foundation stone of the new Central Ayurveda Research Institute building in which city?
(A) New Delhi **(B)** Jaipur
(C) Gurugram **(D)** Noida
- Q.43** Which industry is the focus of the 'PLI scheme 1.1' launched by Union Minister H.D Kumaraswamy on January 6, 2025?
(A) Textile Industry
(B) Automobile Industry
(C) Pharmaceutical Industry
(D) Steel Industry
- Q.44** Which family does the Human Metapneumovirus (HMPV), recently tracked by ICMR in Karnataka, belong to?
(A) Flaviviridae **(B)** Pneumoviridae
(C) Coronaviridae **(D)** Paramyxoviridae
- Q.45** What is the primary focus of the recently launched "Panchayat Se Parliament 2.0" program?
(A) Empowering women from Scheduled Tribes
- Q.35** निम्नलिखित में से कौन सा पौधे क्लोरोप्लास्ट डिमोर्फिज्म दिखाता है?
(A) चावल **(B)** गेहूँ
(C) चुकंदर **(D)** गन्ना
- Q.36** किसी तत्व के समतुल्य वजन और वैधता का गुणनफल इसके बराबर होता है-
(A) वाष्प घनत्व **(B)** विशिष्ट ऊष्मा
(C) परमाणु भार **(D)** आणविक भार
- Q.37** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
 1. एक चींटी के काटने पर फॉर्मिक अम्ल का रिसाव होता है।
 2. भारत में ग्रामीण क्षेत्र के लिए आवश्यक औसत कैलोरी 2400 है।
 उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
(A) केवल 1 **(B)** केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों **(D)** न तो 1, न ही 2
- Q.38** एशिया के सबसे बड़े द्विवार्षिक एयर शो, एयरो इंडिया 2025 का 15वां संस्करण किस भारतीय शहर में आयोजित किया जाएगा?
(A) मुंबई **(B)** चेन्नई
(C) हैदराबाद **(D)** बेंगलुरु
- Q.39** भारत में पैरासिटामोल के उत्पादन के लिए स्वदेशी तकनीक किस संगठन ने विकसित की है?
(A) राष्ट्रीय नवप्रवर्तन प्रतिष्ठान (NIF)
(B) वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR)
(C) भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR)
(D) केंद्रीय औषधीय और पादप संस्थान (CIMP)
- Q.40** 2025 में 18वें प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन का विषय क्या है?
(A) "इंडियन डायस्पोरा: बिल्डिंग ब्रिजेस"
(B) "प्रवासी भारतीय फॉर अ न्यू इंडिया"
(C) "डायस्पोरा's कंट्रीब्यूशन टू अ विकसित भारत"
(D) "स्ट्रेंथनिंग इंडिया's ग्लोबल टाइज"
- Q.41** जनवरी 2025 में संयुक्त राज्य अमेरिका के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार, 'प्रेसिडेंशियल मेडल ऑफ फ्रीडम' से किसे सम्मानित किया गया?
(A) मेगन रेपिनो **(B)** लियोनेल मेस्सी
(C) क्रिस्टियानो रोनाल्डो **(D)** किलियन एम्बाप्पे
- Q.42** हाल ही में प्रधानमंत्री मोदी ने किस शहर में नए केंद्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान भवन की आधारशिला रखी है?
(A) नई दिल्ली **(B)** जयपुर
(C) गुरुग्राम **(D)** नोएडा
- Q.43** केंद्रीय मंत्री एच.डी. कुमारस्वामी द्वारा 6 जनवरी, 2025 को शुरू की गई 'पीएलआई योजना 1.1' का फोकस किस उद्योग पर है?
(A) कपड़ा उद्योग **(B)** ऑटोमोबाइल उद्योग
(C) फार्मास्युटिकल उद्योग **(D)** इस्पात उद्योग
- Q.44** हाल ही में कर्नाटक में आईसीएमआर द्वारा ट्रैक किया गया ह्यूमन मेटान्यूमोवायरस (एचएमपीवी) किस परिवार से संबंधित है?
(A) फ्लेविविरिडे **(B)** न्यूमोविरिडे
(C) कोरोनाविरिडे **(D)** पैरामाइक्सोविरिडे
- Q.45** हाल ही में शुरू किए गए "पंचायत से संसद 2.0" कार्यक्रम का प्राथमिक फोकस क्या है?
(A) अनुसूचित जनजातियों की महिलाओं को सशक्त बनाना

- (B) Empowering farmers from Northern India
(C) Women's education of aged 06 to 30
(D) Strengthening urban infrastructure

Mathematics

- Q.46** In the following number series, one number is wrong. Find out the wrong number:
8544, 1420, 281, 66, 18, 5
(A) 8544 (B) 281 (C) 66 (D) 18
- Q.47** What value should come in place of question mark (?) in the following question?
 $\sqrt{1225} (538.24 - 193.22 + 343.91 \times 2) = ?$
(A) 36139.4 (B) 361889.4
(C) 36149.4 (D) 361009.4
- Q.48** There are 2 numbers in the ratio of 9 : 8. If 6 is subtracted from both numbers the ratio becomes 15 : 13. What will be the ratio if 7 is added in the both numbers?
(A) 41:39 (B) 43:31 (C) 43:39 (D) 43:29
- Q.49** The value of $2\sin(45^\circ + \theta) - 2\cos(45^\circ - \theta)$ is
(A) 2 (B) 1 (C) 3 (D) 0

Direction Q.(50-53) study the following graph and answer the question.

Number of cows in (in thousand) the following years in up Lucknow



- Q.50** Find the average number of cow in all year?
(A) 55000 (B) 45000
(C) 21000 (D) None of these
- Q.51** In which year the number of cows is maximum?
(A) 2005 (B) 2002 (C) 2003 (D) 2001
- Q.52** The number of cows in 2003 is what percentage of that of 2005?
(A) 100% (B) 70% (C) 80% (D) 90%
- Q.53** Find the ratio of cow in 2002 to 2004?
(A) 11:13 (B) 11:9 (C) 11:15 (D) 11:17
- Q.54** If the length of a chord of a circle is 16 cm and is at a distance of 15 cm from the centre of the circle, then the 15% radius of the circle (in cm) is:
(A) 7.55 (B) 2.59 (C) 2.15 (D) 2.55

- (B) उत्तरी भारत के किसानों को सशक्त बनाना
(C) 06 से 30 वर्ष की आयु की महिलाओं की शिक्षा
(D) शहरी बुनियादी ढांचे को मजबूत करना

गणित

- Q.46** निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में, एक संख्या गलत है। गलत संख्या का पता लगाएं:
8544, 1420, 281, 66, 18, 5
(A) 8544 (B) 81 (C) 66 (D) 18
- Q.47** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या मूल्य आना चाहिए?
 $\sqrt{1225} (538.24 - 193.22 + 343.91 \times 2) = ?$
(A) 36139.4 (B) 361889.4
(C) 36149.4 (D) 361009.4
- Q.48** 9: 8 के अनुपात में 2 संख्याएँ हैं। यदि 6 को दोनों संख्याओं से घटाया जाता है, तो अनुपात 15: 13 हो जाएगा। यदि दोनों संख्याओं में 7 जोड़ दिया जाए तो अनुपात क्या होगा?
(A) 41:39 (B) 43:31 (C) 43:39 (D) 43:29
- Q.49** $2\sin(45^\circ + \theta) - 2\cos(45^\circ - \theta)$ is का मूल्य
(A) 2 (B) 1 (C) 3 (D) 0

दिशा (50-53) निम्नलिखित ग्राफ का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें

लखनऊ आने वाले वर्षों में (हजार में) गायों की संख्या

- Q.50** सभी वर्ष में गाय की औसत संख्या ज्ञात करें
(A) 55000 (B) 45000
(C) 21000 (D) इनमें से कोई नहीं
- Q.51** किस वर्ष में गायों की संख्या अधिकतम है
(A) 2005 (B) 2002 (C) 2003 (D) 2001
- Q.52** 2003 में गायों की संख्या 2005 का प्रतिशत है
(A) 100% (B) 70% (C) 80% (D) 90%
- Q.53** 2002 से 2004 में गाय का अनुपात ज्ञात करें
(A) 11:13 (B) 11:9 (C) 11:15 (D) 11:17
- Q.54** यदि किसी वृत्त की जीवा की लंबाई 16 सेमी है और वृत्त के केंद्र से 15 सेमी की दूरी पर है, तो वृत्त का 15% त्रिज्या (सेमी में) है:
(A) 7.55 (B) 2.59 (C) 2.15 (D) 2.55

- Q.55** In circular measure, the value of the angle $12^\circ 15'$ is
(A) $49 \frac{\pi}{720}$ **(B)** $49 \frac{\pi}{730}$
(C) $420 \frac{\pi}{47}$ **(D)** None of these

Q.56

$$1 + \frac{1}{5 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{3}}}} = ?$$

- (A)** $1 \frac{42}{223}$ **(B)** $1 \frac{32}{223}$
(C) $1 \frac{32}{203}$ **(D)** $1 \frac{392}{203}$

- Q.57** A number is as much greater than 17 as is less than 55. Find the number.
(A) 18 **(B)** 108 **(C)** 36 **(D)** 3

- Q.58** The average marks of a student in seven subjects was 95. His average marks in six subjects, excluding Maths, was 85. How many marks did he score in Maths?
(A) 155 **(B)** 152 **(C)** 145 **(D)** 150

- Q.59** The company TESMUS Starting with 24000 workers, the company increases the number of workers by 5%, 10% and 20% at the end of first, second and third year respectively. The number of workers in the fourth year was
(A) 33564 **(B)** 33264 **(C)** 44256 **(D)** 33264

- Q.60** 60 men can complete a piece of work in 25 days. In how many days will 24 men complete the same piece of work?
(A) 60.5 days **(B)** 62.5 days
(C) 61.5 days **(D)** 62.3 days

- Q.61** $(a+b)^2 + (a-b)^2 = ?$
(A) (a^2+b^2) **(B)** (a^2-b^2)
(C) $2(a^2+b^2)$ **(D)** $2(a^2-b^2)$

- Q.62** How many minutes does Ramu take to cover a distance of 1600 m, if he runs at speed of 20 km/hr?
(A) 4.6min **(B)** 4.9min
(C) 4.8min **(D)** 4.5min

- Q.63** A certain sum invested at 6% per annum compound interest, compounded half-yearly, amounts to Rs 477.405 after the end of one year. The sum is?
(A) 141 **(B)** 309 **(C)** 450 **(D)** 401

- Q.64** Ajit bought mangoes at the rate of 8 for Rs 34 and sold them at the rate of 12 for Rs. 56. How many mangoes be sold to earn a net profit of Rs 35?
(A) 84 **(B)** 86 **(C)** 89 **(D)** 76

- Q.65** If $3x=4y=9z$ then $x:y:z=?$
(A) 12:9:7 **(B)** 11:9:4 **(C)** 12:9:4 **(D)** 12:7:4

- Q.66** 2.76 expressed as a percent of 27.6 is
(A) 15% **(B)** 13% **(C)** 11% **(D)** 10%

- Q.55** परिपत्र माप में, कोण $12^\circ 15'$ का मान
(A) $49 \frac{\pi}{720}$ **(B)** $49 \frac{\pi}{730}$
(C) $420 \frac{\pi}{47}$ **(D)** इनमें से कोई नहीं

Q.56

$$1 + \frac{1}{5 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{3}}}} = ?$$

(A) $1 \frac{42}{223}$ **(B)** $1 \frac{32}{223}$ **(C)** $1 \frac{32}{203}$ **(D)** $1 \frac{392}{203}$

- Q.57** एक संख्या 17 से अधिक है जितना 55 से कम है। संख्या का पता लगाएँ:
(A) 18 **(B)** 108 **(C)** 36 **(D)** 3

- Q.58** सात विषयों में एक छात्र का औसत अंक 95 था। मैथ्स को छोड़कर, छह विषयों में उसका औसत अंक 85 था। उसने मैथ्स में कितने अंक प्राप्त किए?
(A) 155 **(B)** 152 **(C)** 145 **(D)** 150

- Q.59** Company TESMUS 24000 श्रमिकों के साथ शुरू होता है, कंपनी क्रमशः पहले, दूसरे और तीसरे वर्ष के अंत में श्रमिकों की संख्या 5%, 10% और 20% बढ़ाती है। चौथे वर्ष में श्रमिकों की संख्या थी
(A) 33564 **(B)** 33264 **(C)** 44256 **(D)** 33264

- Q.60** 25 दिनों में 60 पुरुष काम पूरा कर सकते हैं। 24 पुरुष एक ही काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?
(A) 60.5 days **(B)** 62.5 days
(C) 61.5 days **(D)** 62.3 days

- Q.61** $(a+b)^2 + (a-b)^2 = ?$
(A) (a^2+b^2) **(B)** (a^2-b^2)
(C) $2(a^2+b^2)$ **(D)** $2(a^2-b^2)$

- Q.62** रामू को 1600 मीटर की दूरी तय करने में कितने मिनट लगते हैं यदि वह 20 किमी / घंटा की गति से दौड़ता है?
(A) 4.6min **(B)** 4.9min
(C) 4.8min **(D)** 4.5min

- Q.63** एक निश्चित राशि प्रतिवर्ष चक्रवृद्धि ब्याज पर 6% की दर से निवेश किया जाता है, जो एक साल की समाप्ति के बाद 477.405 रुपये है। योग है?
(A) 141 **(B)** 309 **(C)** 450 **(D)** 401

- Q.64** अजीत ने 8 रुपये में 34 रुपये में आम खरीदा और 12 रुपये में उन्हें बेचा। 56.35 रुपये का शुद्ध लाभ अर्जित करने के लिए कितने आम बेचे जाएं?
(A) 84 **(B)** 86 **(C)** 89 **(D)** 76

- Q.65** If $3x=4y=9z$ then $x:y:z=?$
(A) 12:9:7 **(B)** 11:9:4 **(C)** 12:9:4 **(D)** 12:7:4

- Q.66** 27.6 प्रतिशत के रूप में व्यक्त 2.76 है
(A) 15% **(B)** 13% **(C)** 11% **(D)** 10%

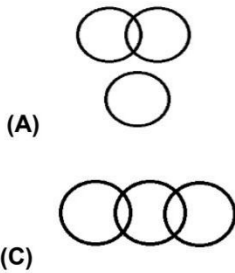
- Q.67** The present ages of A,B,C are in proportions 3 : 5 : 9. Four years ago, the sum of their ages was 109. Find the c's present ages (in years)?
(A) 72 (B) 84 (C) 64 (D) 60
- Q.68** Find the value of $33^2 + 11^3 + 13^3 + 49^2$
(A) 11018 (B) 7018 (C) 7718 (D) 7098
- Q.69** The LCM of two numbers is 23142 while their HCF is 42. If one of the numbers is 798, then the other number is
(A) 1218 (B) 1298 (C) 1518 (D) 1208
- Q.70** What value should come in place of the question mark (?) in the following question?
 $2^{13} \times 128 \div 512 = 2^? \times 32$
(A) 5 (B) 9 (C) 24 (D) 6

- Q.67** A, B, C की वर्तमान आयुएँ 3: 5: 9 में हैं। चार साल पहले, उनकी आयु का योग 109 था। सी "वर्तमान युगों (वर्षों में) का पता लगाएं?
(A) 72 (B) 84 (C) 64 (D) 60
- Q.68** Find the value of $33^2 + 11^3 + 13^3 + 49^2$
(A) 11018 (B) 7018 (C) 7718 (D) 7098
- Q.69** दो संख्याओं का LCM 23142 है जबकि उनका HCF 42 है। यदि संख्याओं में से एक 798 है, तो दूसरी संख्या है
(A) 1218 (B) 1298 (C) 1518 (D) 1208
- Q.70** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?
 $2^{13} \times 128 \div 512 = 2^? \times 32$
(A) 5 (B) 9 (C) 24 (D) 6

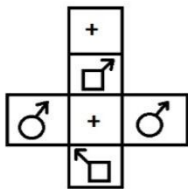
General Intelligence and Reasoning

Direction Q.(71-73) Manish starts walking from point S to west direction. After walking 42 km. he reached to point A then he turns to his 135° right and walk 24 km and reached to point Q. Now he moves 405° to his left and walk 27 km., then reached to point Y.

- Q.71** Point Y is in which direction from point S?
(A) North (B) North-east (C) East (D) North-west
- Q.72** Point A is in which direction from point Q?
(A) North- east (B) South (C) South-west (D) North
- Q.73** What is the approximate shortest distance between from point S to point Q?
(A) 32 km. (B) 36km. (C) 35km. (D) 33km.
- Q.74** Which Venn diagram shows Wheat, Oatmeal, Wheat floor?



- Q.75** Which dice/ cube will made on folding the given question figure?
Question figure

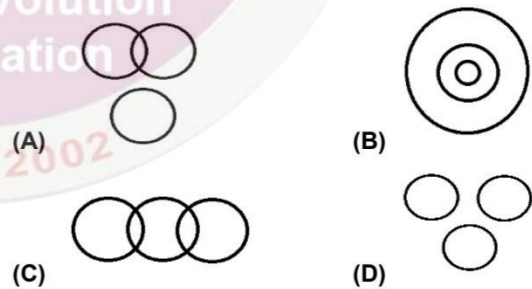


Answer figures

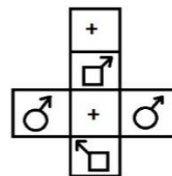
सामान्य बुद्धि और तर्क

निर्देश: Q.(71-73) मनीष बिन्दु S से पश्चिम दिशा की ओर चलना प्रारम्भ करता है। 42 किमी० चलने के बाद वह बिन्दु A पर पहुँचता है। फिर वह अपने दायें 135° घूमता है और 24 किमी० चलकर बिन्दु Q पर पहुँचता है। अब वह अपने बायें 405° घूमकर 27 किमी० चलकर बिन्दु Y पर पहुँचता है।

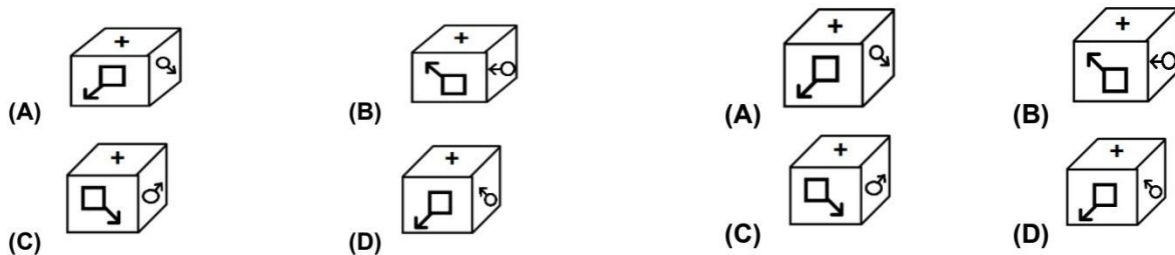
- Q.71** बिन्दु Y, बिन्दु S से किस दिशा में हैं?
(A) उत्तर (B) उत्तर-पूर्व (C) पूर्व (D) उत्तर-पश्चिम
- Q.72** बिन्दु A, बिन्दु Q से किस दिशा में है?
(A) उत्तर-पूर्व (B) दक्षिण (C) दक्षिण-पश्चिम (D) उत्तर
- Q.73** बिन्दु S से बिन्दु Q के बीच की लगभग न्यूनतम दूरी क्या है?
(A) 32 किमी० (B) 36 किमी० (C) 35 किमी० (D) 33 किमी०
- Q.74** कौन-सी वेन आकृति गेहूँ, दलिया, गेहूँ के आटे को प्रदर्शित करेगी?



- Q.75** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में प्रश्न आकृति को मोड़कर कौन-सा पासा घन बनाया जा सकता है?
प्रश्न आकृति-



उत्तर-आकृतियाँ-



Q.76 The calendar of year 2007 is same for which year?
(A) 2014 (B) 2016 (C) 2017 (D) 2018

Q.76 वर्ष 2007 का कैलेंडर, किस वर्ष के कैलेंडर के समान होगा?
(A) 2014 (B) 2016 (C) 2017 (D) 2018

Direction Q.(77-79) Find the odd one?

दिशा निर्देश Q.(77-79) विषम ज्ञात कीजिए?

Q.77 (A) Pranab Mukherjee
(B) Chandra Shekhar
(C) Shankar Dayal Sharma
(D) Neelam Sanjiva Reddy

Q.77 (A) प्रणव मुखर्जी (B) चंद्र शेखर
(C) शंकर दयाल शर्मा (D) नीलम संजीवा रेड्डी

Q.78 (A) 462→144 (B) 963→324
(C) 842→225 (D) 499→16

Q.78 (A) 462→144 (B) 963→324
(C) 842→225 (D) 499→16

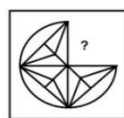
Q.79 (A) GQ (B) PS (C) HP (D) VB

Q.79 (A) GQ (B) PS
(C) HP (D) VB

Q.80 Anu is mother of Suraj. Suraj is only brother of Suyash. Suyash is father of Neha who is daughter of Kamini. How is Kamini related to Suraj?
(A) Sister (B) Mother
(C) Daughter (D) Sister-in-law

Q.80 अनु, सूरज की माता है। सूरज, सुयश का एकमात्र भाई है। सुयश, नेहा का पिता है जो कामिनी की पुत्री है कामिनी, सूरज से किस प्रकार संबंधित है?
(A) बहन (B) माता
(C) पुत्री (D) सिसटर-इन-लॉ

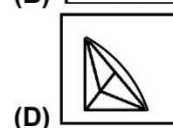
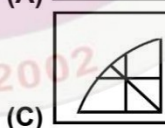
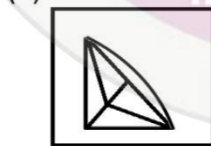
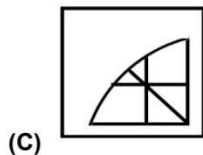
Q.81 What should come in place of question mark?
Question figure



Q.81 प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आयेगा?



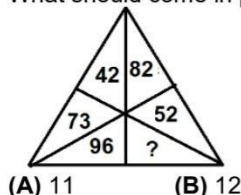
Answer figures



Q.82 In a certain code language 'you looks beautiful' is coded as 'gm pq nv' and 'Beauty gives confidence' is coded as 'go mt ly'. How 'Beauty' coded in that code language?
(A) ly (B) go
(C) mt (D) CND

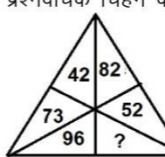
Q.82 एक निश्चित कोड भाषा में 'you looks beautiful' को 'gm pq nv' तथा 'Beauty gives confidence' को 'go mt ly'. कोड किया जाता है। उसी कोड भाषा में 'Beauty' को किस प्रकार कोड किया जायेगा?
(A) ly (B) go
(C) mt (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q.83 What should come in place of question mark?



(A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14

Q.83 प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आयेगा?



(A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14

- Q.84** Find the analogous pair-
Arijit Singh: Singer:: Johar Ali Khan : ?
(A) Volleyball player (B) Actor
(C) Violinist (D) Dramatist

- Q.84** समान जोड़ी का पता लगाइये?
अर्जित सिंह : सिंगर :: जोहर अली खान : ?
(A) वॉलीबॉल प्लेयर (B) एक्टर
(C) वॉयलनिस्ट (D) ड्रामाटिस्ट

Direction Q.(85-86) What should come in the place of question mark?

दिशा निर्देश Q.(85-86) प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आयेगा?

- Q.85** V E H S V ?
(A) E (B) F (C) G (D) D

- Q.85** V E H S V ?
(A) E (B) F (C) G (D) D

- Q.86** 17 24 37 48 65 ?
(A) 81 (B) 79 (C) 80 (D) 82

- Q.86** 17 24 37 48 65 ?
(A) 81 (B) 79 (C) 80 (D) 82

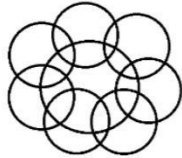
- Q.87** If '÷' means '+', '-' means '÷', 'x' means '-' and '+' means 'x'. Then find the value of-
 $324 \times 14 + 32 - 4 \div 21 = ?$
(A) 323 (B) 233 (C) 123 (D) 235

- Q.87** यदि '÷' का अर्थ '+', '-' का अर्थ '÷', 'x' का अर्थ '-' तथा '+' का अर्थ 'x' हो तो, मान ज्ञात कीजिए-
 $324 \times 14 + 32 - 4 \div 21 = ?$
(A) 323 (B) 233 (C) 123 (D) 235

- Q.88** In a certain code language 'MAYOR' is coded as 'OACMJ', then how will be 'TUNIC' coded in that code language?
(A) HFMRY (B) HNGYS
(C) GHSNY (D) HGNSY

- Q.88** एक निश्चित कोड भाषा में 'MAYOR' को 'OACMJ', कोड किया जाता है। उसी कोड भाषा में 'TUNIC' को किस प्रकार कोड किया जायेगा?
(A) HFMRY (B) HNGYS
(C) GHSNY (D) HGNSY

- Q.89** Find the number of circles in the given figure?



- (A) 9 (B) 7 (C) 8 (D) 10

- Q.89** दी गई आकृति में कुल कितने वृत्त हैं?



- (A) 9 (B) 7 (C) 8 (D) 10

- Q.90** In a certain code language 'LAYER' is coded as '@ \$ * ? %' and 'STAY' is coded as '# © \$ *'. How can 'YEST' be coded in that code language?
(A) # © * ? (B) * ? # © (C) * \$ # © (D) # * © \$

- Q.90** एक निश्चित कोड भाषा में 'LAYER' को '@ \$ * ? %' तथा 'STAY' को '# © \$ *' कोड किया जाता है। उसी कोड भाषा में 'YEST' को किस प्रकार कोड किया जाता है?
(A) # © * ? (B) * ? # © (C) * \$ # © (D) # * © \$

- Q.91** Letters of a word have been jumbled up and numbered as given. Select the option that gives the correct order of the letters as indicated by the numbers to form the word.
Y, S, T, E, M, R, Y
1 2 3 4 5 6 7

- Q.91** शब्द के अक्षर अव्यवस्थित तथा संख्यांकित किये गये हैं। दिये गये विकल्पों में से वह विकल्प चुनिये जो दिये गये अक्षरों से अर्थपूर्ण शब्द बनाने का सही क्रम दे?

- (A) 3,5,7,4,1,6,2 (B) 5,4,3,7,1,2,6
(C) 5,7,2,3,4,6,1 (D) 7,5,2,4,1,6,3

- Y, S, T, E, M, R, Y
1 2 3 4 5 6 7

- (A) 3,5,7,4,1,6,2 (B) 5,4,3,7,1,2,6
(C) 5,7,2,3,4,6,1 (D) 7,5,2,4,1,6,3

- Q.92** In the following question, select the odd number pair from the given alternatives?
(A) 12→9 (B) 21→9
(C) 13→16 (D) 14→15

- Q.92** दिये गये शब्दों में, विषम अंको का जोड़ा ज्ञात कीजिए?
(A) 12→9 (B) 21→9 (C) 13→16 (D) 14→15

Direction Q.(93-94) In the following questions, the Assertions (A) and Reason (R) have been put forward. Read both the statements carefully and choose the correct alternative from the following:

दिशा निर्देश Q.(93-94) निम्नलिखित प्रश्नों में, कथन (I) और कारण (II) को सामने रखा गया है। दोनों कथनों को ध्यान से पढ़ें और निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें।

- (A) Both the Assertion and the Reason are correct and the Reason is the correct explanation of the Assertion.
(B) The Assertion and the Reason are correct but the Reason is not the correct explanation of the Assertion.
(C) Assertion is true but the Reason is false.
(D) The statement of the Assertion is false but the Reason is true.

- (A) अभिकथन और कारण दोनों ही सही हैं और कारण अभिकथन की सही व्याख्या है।
(B) अभिकथन और कारण सही हैं लेकिन कारण अभिकथन का सही विवरण नहीं है।
(C) कथन सही है लेकिन कारण गलत है।
(D) कथन गलत है लेकिन कारण सत्य है।

Q.93 Assertion (A): Uranium undergoes nuclear fusion reaction.
Reason (R): It has a big, unstable nucleus.

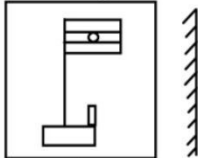
Q.94 Assertion (A): Baking soda creates acidity in the stomach.
Reason (R): Baking soda is alkaline.

Q.95 Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary?
1. Gun 2. Guitar 3. Genuine
4. Guest 5. Goal
(A) 35241 **(B)** 34251
(C) 35421 **(D)** 53412

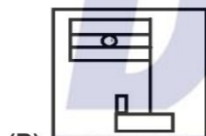
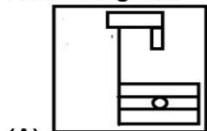
Q.96 Which word will appear fourth from left when given word arranged in order of dictionary?
Harsh, Himesh, Holy, Honey, History, Hahnemann, House
(A) History **(B)** Himesh
(C) Honey **(D)** Harsh

Q.97 Find the mirror image of the following question figure?

Question figure



Answer figures

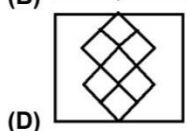
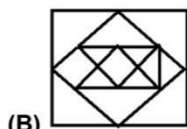
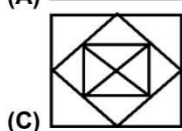
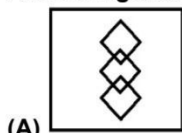


Q.98 Identify the answer figure from which embedded in the question figure?.

Question figures



Answer figures



Direction Q.(99-100) In each of the questions below consists of a question and two/three statements numbered I and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are

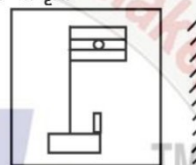
Q.93 कथन- यूरेनियम परमाणु संलयन प्रतिक्रिया से गुजरता है।
कारण - इसमें एक बड़ा, अस्थिर नाभिक होता है।

Q.94 कथन- बेकिंग सोडा पेट में एसिडिटी पैदा करता है।
कारण - बेकिंग सोडा क्षारीय है।

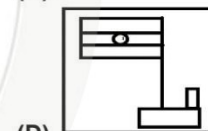
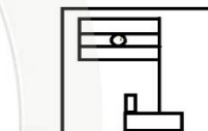
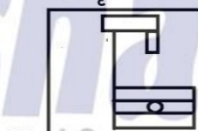
Q.95 दिये गये शब्दों को अंग्रेजी वर्णमालानुसार व्यवस्थित करें?
1. Gun 2. Guitar 3. Genuine
4. Guest 5. Goal
(A) 35241 **(B)** 34251
(C) 35421 **(D)** 53412

Q.96 दिये गये शब्दों को जब अंग्रेजी वर्णमालानुसार व्यवस्थित किया जाये तो कौन बायें से चौथा होगा?
Harsh, Himesh, Holy, Honey, History, Hahnemann, House
(A) History **(B)** Himesh
(C) Honey **(D)** Harsh

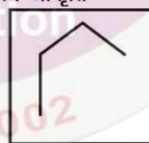
Q.97 दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए -
प्रश्न आकृति



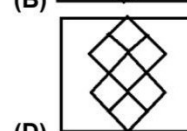
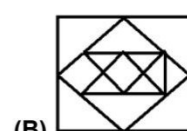
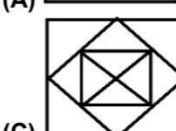
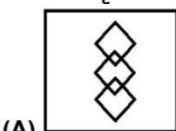
उत्तर आकृतियाँ



Q.98 वह उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए जो प्रश्न आकृति में निहित है?
प्रश्न आकृति



उत्तर-आकृतियाँ



दिशा निर्देश Q.(99-100) दिये गये प्रश्नों में एक प्रश्न के बाद दो कथन संख्या I तथा II दी गयी है। आपको यह ज्ञात करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के पर्याप्त है। दोनों कथनों को पढ़ें तथा उत्तर दें-

sufficient to answer the question. Read both the statements and Give answer.

(A) If the data in statement I alone are sufficient to answer the question, while the data in statement II alone are not sufficient to answer the question

(B) If the data in statement II alone are sufficient to answer the question, while the data in statement I alone are not sufficient to answer the question

(C) If the data in both statements I and II together are not necessary to answer the question.

(D) If the data given in both statements I and II together are sufficient to answer the question.

Q.99 In an award function which has maximum 135 awards, how many awards should Riya got?

- (I)** The awards got by Riya is a prime number.
(II) Riya got more than 111 awards but less than 134.

Q.100 Who eat most among Priya, Qasim, Riya, Sita and Tina?

- (I)** Priya eat more than Qasim. Tina not eat most.
(II) Riya eat more than Priya. Sita does not eat most.

(A) यदि कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(B) यदि कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(C) यदि कथन I तथा II दोनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(D) यदि कथन I तथा II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Q.99 एक अवार्ड फंक्शन जिसमें कुल 135 अवार्ड्स हैं। रिया को कितने अवार्ड मिले हैं?

- (I)** रिया को मिले अवार्ड्स की संख्या, एक अभाज्य संख्या है।
(II) रिया को 111 से अधिक लेकिन 134 से कम अवार्ड मिले हैं।

Q.100 प्रिया, कासिम, रिया, सीता तथा टीना में कौन सबसे ज्यादा खाता है?

- (I)** प्रिया, कासिम से ज्यादा खाती है। टीना सबसे ज्यादा नहीं खाती है।
(II) रिया, प्रिया से ज्यादा खाती है। सीता सबसे अधिक नहीं खाती है।





DISHA COMPETITIVE CLASSES

100% Passing Guaranteed in Competitive Exams

PAY BACK TO SOCIETY OUR SOCIAL RESPONSIBILITY

(Competitive Career Guidance)

**ORGANIZED – COMPLETELY FREE OF COST
PRACTICE EXAM & GUIDANCE CAMP**

VACANCY NO - 22195

RAILWAYS RRB GROUP - D

VENUE: CSMT AUDITORIUM

**DATE & TIME: 08/04/2026
AT 11:30 AM**

EXAM FORM FILLED STUDENTS

**RAILWAY, BANK & SSC
COMPETITIVE ASPIRANTS**

FUTURE EXAM ASPIRANTS

**ALL SUCH STUDENTS CAN
PARTICIPATE IN THIS PRACTICE
EXAM AND GUIDANCE CAMP.**

FOR MORE DETAILS CONTACT:

**PRASHANT – 9004411673 VISHAL – 9004412663 SACHIN – 9004412666
S. MORE – 9004415195**

 **9323469825 / 7977998102**

Mr. S. K. Singh

CEO & Founder

{Ex-Station Manager C.R.}

