



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-87231433-B

General Science & General Awareness
सामान्य विज्ञान एवं सामान्य जागरूकता

- Q.1** Match the following columns:
Column-I
 a. Ascaris
 b. Malarial Parasite
 c. Housefly
 d. Cow
 Select the correct match using the code given below:
- | | | | | |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| | a | b | c | d |
| (A) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (B) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (D) | 2 | 1 | 3 | 4 |
- Column-II**
 1. Mammalia
 2. Arthropoda
 3. Nematoda
 4. Protozoa
- Q.2** Which one of the following animals breathe through the skin?
(A) Fish
(B) Pigeon
(C) Frog
(D) Cockroach
- Q.3** What is Astigmatism?
(A) This occurs when the cornea is not spherical in shape
(B) This occurs when the cornea is spherical in shape
(C) Common defect of vision is not called Astigmatism
(D) The size of the pupil can change in Astigmatism.
- Q.4** Non-clotting of blood is caused by deficiency of which vitamin?
(A) Vitamin B
(B) Vitamin C
(C) Vitamin D
(D) Vitamin K
- Q.5** 'Subroto Cup' is associated with which games sports?
(A) Hockey
(B) Football
(C) Basketbal
(D) Badminton
- Q.6** Who discovered Diode Bulb?
(A) Henry Becquerel
(B) Sir J.S. Fleming
(C) Lee De Forest
(D) Archimedes
- Q.7** Why does a ship rise as it enters the sea from a river?
(A) Uprthrust produced by the river water on the ship is more than that of the sea water on the ship.
(B) The density of river water is high compared to sea water.
(C) River water is impure but sea water is pure.
(D) The density of sea water is high compared to river water.
- Q.8** Chemical name of bleaching powder is:
(A) Calcium chlorate
(B) Calcium hypochlorite
(C) Calcium chloro hypochlorite
(D) Calcium bi chloride
- Q.9** The speed of light is maximum in –
(A) Glass
(B) Air & vacuum
(C) Water
(D) Rock salt
- Q.10** The centre of gravity of a sprinter during the race lies
(A) Ahead of his feet
(B) Behind his feet
(C) At the centre of the body
(D) To the left side of the body

- Q.1** निम्नलिखित कॉलम से मेल करें
कॉलम -I
 a. एस्केरिस
 b. मलेरिया परजीवी
 c. हाउसफ्लाई
 d. गाय
 नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही सुमेलित युग्म चुनिये:
- | | | | | |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| | a | b | c | d |
| (A) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (B) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (D) | 2 | 1 | 3 | 4 |
- कॉलम -II**
 1. स्तनधारी
 2. आर्थ्रोपोडा
 3. नेमाटोड
 4. प्रोटोज़ोआ
- Q.2** निम्नलिखित में से कौन सा जानवर त्वचा के माध्यम से सांस लेता है?
(A) मछली
(B) कबूतर
(C) मेढक
(D) तिलचट्टा
- Q.3** एस्टिग्मेटिज्म (अबिंदुकता) क्या है?
(A) जब कार्निआ गोलाकार आकार में नहीं होती है तब यह होता है।
(B) जब कार्निआ गोलाकार आकार में होती तब यह होता है।
(C) साधारण दृष्टिदोष को एस्टिग्मेटिज्म नहीं कहते है।
(D) एस्टिग्मेटिज्म में पुतली का आकार बदल सकता है।
- Q.4** खून का थक्का किस विटामिन की कमी के कारण नहीं जमता है?
(A) विटामिन B
(B) विटामिन C
(C) विटामिन D
(D) विटामिन K
- Q.5** सुब्रोतो कप किस गेम खेल से जुड़ा है?
(A) हॉकी
(B) फुटबॉल
(C) बास्केटबॉल
(D) बैडमिंटन
- Q.6** डायोड बल्ब की खोज किसने की?
(A) हेनरी बेकुरल
(B) सर जेएस फ्लेमिंग
(C) ली डी फॉरेस्ट
(D) आर्किमिडीज
- Q.7** एक जहाज जब नदी से समुद्र में प्रवेश करता है तो कुछ ऊपर उठ जाता है। क्योंकि-
(A) जहाज पर नदी के पानी का उत्प्लावन समुद्र के पानी से अधिक होता है।
(B) नदी के जल का घनत्व समुद्र के जल से अधिक होता है।
(C) नदी का जल अशुद्ध है लेकिन समुद्र का जल शुद्ध है।
(D) समुद्र के जल का घनत्व नदी के जल से अधिक होता है।
- Q.8** ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम है:
(A) कैल्शियम क्लोरेट
(B) कैल्शियम हाइपोक्लोराइट
(C) कैल्शियम क्लोरो हाइपोक्लोराइट
(D) कैल्शियम बाई क्लोराइड
- Q.9** _____ में प्रकाश की चाल सबसे अधिक होती है?
(A) काँच
(B) वायु एवं निर्वात
(C) जल
(D) रॉक साल्ट
- Q.10** दौड़ के दौरान एक धावक का गुरुत्वाकर्षण का केंद्र है-
(A) उसके पैरों से आगे शरीर के केंद्र पर
(B) उसके पैरों के पीछे
(C) शरीर के केंद्र पर
(D) शरीर के बाईं तरफ

- Q.11** If the name of a tribe has to be excluded from the list of Scheduled Tribe, who has the power for such exclusion?
(A) President
(B) Parliament
(C) National Commission for Scheduled Tribes
(D) Union Council of Ministers
- Q.12** Sea water is saltier than rain water because
(A) Sea animals are salt producing
(B) The air around the sea is saltish
(C) Rivers wash away salts from earth and pour them into the sea
(D) Sea beds have salt producing mines
- Q.13** During the Indus Valley period what was the dominant number used for weights and measures?
(A) Six
(B) Eight
(C) Twelve
(D) Sixteen
- Q.14** World Environment Day is celebrated on-
(A) June 15
(B) July 10
(C) June 5
(D) December 8
- Q.15** Which one of the following was the book written by Amoghvarsha, the Rashtrakuta king?
(A) Adipurana
(B) Ganitasara Samgraha
(C) Saktayana
(D) Kavirajamarga
- Q.16** Temperate Grasslands are also known as-
(A) Campos
(B) Lonos
(C) Downs
(D) All of these
- Q.17** whose permission is sought for withdrawing money from consolidated fund of India?
(A) Parliament
(B) The President
(C) The Comptroller and Auditor General
(D) The Prime Minister
- Q.18** Who was the greatest ruler of the Satavahanas?
(A) Satkarni
(B) Gautamiputra Satkarni
(C) Simuka
(D) Hala
- Q.19** Who was the founder of the City of Agra?
(A) Ala-ud-din Khalji
(B) Muhammad Tughlaq
(C) Firoz Tughlaq
(D) Sikandar Lodi
- Q.20** The word Purandar has been used in Rig Veda for which deity
(A) Indra
(B) Shiva
(C) Vishnu
(D) Pashupati
- Q.21** Who known as Lok Nayak-
(A) B.G. Tilak
(B) J.P. Narayan
(C) J.B. Kriplani
(D) None of these
- Q.22** The basic process taking place in nuclear reactors is
(A) Radioactivity
(B) Fission
(C) Fusion
(D) None of the above
- Q.11** यदि एक जनजाति का नाम अनुसूचित जनजाति की सूची से बाहर रखा जाना है, तो इस बहिष्कार के लिए किसका अधिकार है?
(A) राष्ट्रपति
(B) संसद
(C) अनुसूचित जनजाति के लिए राष्ट्रीय आयोग
(D) केंद्रीय मंत्रि परिषद
- Q.12** समुद्र का जल बारिश के पानी की तुलना में नमकीन होता है क्योंकि-
(A) समुद्री जीव नमक उत्पादन करते हैं।
(B) समुद्र के चारों ओर हवा नमकीन है
(C) नदियाँ धरती से लवण को समुद्र में पहुंचा देती हैं
(D) समुद्र तल में नमक उत्पादन खदानें हैं
- Q.13** सिंधु घाटी की अवधि के दौरान भार तथा मापन के लिए इस्तेमाल प्रमुख संख्या क्या थी?
(A) छह
(B) आठ
(C) बारह
(D) सोलह
- Q.14** विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है-
(A) 15 जून
(B) 10 जुलाई
(C) 5 जून
(D) 8 दिसंबर
- Q.15** निम्न में से कौन सी पुस्तक राष्ट्रकूट के राजा अमोघवर्षा, द्वारा लिखी गई थी?
(A) आदिपुराण
(B) गणितसार संग्रह
(C) साकतायन
(D) कविराजमार्ग
- Q.16** शीतोष्ण कटिबन्धीय घास के मैदान किस नाम से जाने जाते हैं?
(A) कम्पोज
(B) लानोस
(C) डाउन्स
(D) उपरोक्त सभी
- Q.17** भारत की संचित निधि से धन निकालने के लिए किसकी स्वीकृति चाहिए?
(A) संसद
(B) राष्ट्रपति
(C) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
(D) प्रधानमंत्री
- Q.18** सातवाहन का सबसे महान शासक कौन था?
(A) शातकर्णी-1
(B) गौतमीपुत्र सातकर्णी
(C) सिमुक
(D) हाला
- Q.19** आगरा शहर के संस्थापक कौन थे?
(A) अलाउद्दीन खिलजी
(B) मुहम्मद तुगलक
(C) फिरोज तुगलक
(D) सिकंदर लोदी
- Q.20** किस देवता के लिए ऋग्वेद में पुरंदर शब्द का प्रयोग हुआ है
(A) इंद्र
(B) शिव
(C) विष्णु
(D) पशुपति
- Q.21** लोकनायक के नाम से कौन जाना जाता है-
(A) बी.जी. तिलक
(B) जे.पी. नारायण
(C) जे.बी. कृपलानी
(D) इनमें से कोई नहीं
- Q.22** परमाणु रिेक्ट्रों में प्रक्रिया होती है-
(A) रेडियोधर्मिता
(B) विखंडन
(C) संलयन
(D) इनमे से कोई नहीं

- Q.23** Mahatma Gandhi was elected as Congress President in?
(A) Belgaum Session **(B)** Madras Session
(C) Calcutta Session **(D)** Surat Session
- Q.24** Which of the followings is not correct?
(A) SIT -Special Intelligence Team
(B) CNG -Compressed Natural Gas
(C) NGT -National Green Tribunal
(D) KYC -Know Your Customer
- Q.25** An increase in cash reserve ratio leads to—
(A) Increase in bank credit
(B) Decrease in bank credit
(C) Constant bank credit
(D) Overflow of bank credit
- Q.26** Who is the author of the book "Narendra Modi: The Making of a Legend"?
(A) Sanjay Mathur **(B)** Bindeshwar Pathak
(C) Aditya Sen **(D)** Mohan Chauhan
- Q.27** The Comptroller and Auditor General of India does not audit the receipts and expenditure of?
(A) Central Government
(B) Local Bodies
(C) State Government
(D) Government Companies
- Q.28** Which of the following is not an artificial Sweetener?
(A) Aspartame **(B)** Fructose
(C) Saccharin **(D)** Sucralose
- Q.29** Who is commonly known as "the Father of Microbiology"?
(A) Robert Hooke
(B) Antoine Philips van Leeuwenhoek
(C) Carl Linnaeus
(D) Charles Darwin
- Q.30** The national heritage animal in India is—
(A) Tiger **(B)** Elephant **(C)** Deer **(D)** Lion
- Q.31** The first Field Marshal of India—
(A) Arun Shridhar Vaidya **(B)** K.M Kariaapa
(C) SHFJ Manekshaw **(D)** Rajinder Mukherjee
- Q.32** A balloon filled with helium rises in air because—
(A) The balloon is weightless
(B) Air exerts an upward force on the balloon
(C) Helium is less dense than air
(D) Helium pushes down on the air below the balloon
- Q.33** What is the percentage silver in German silver?
(A) 60% **(B)** 25% **(C)** 0% **(D)** 20%
- Q.34** Consider the following statements:
 1. The genetically engineered 'golden rice' is rich in beta-carotene and iron.
 2. A micronutrient manganese present in the soil for various crops.
 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.23** महात्मा गांधी को कांग्रेस अध्यक्ष के रूप में चुना गया था?
(A) बेलगाम सत्र **(B)** मद्रास सत्र
(C) कलकत्ता सत्र **(D)** सूरत सत्र
- Q.24** निम्न में से कौन सा सही नहीं है?
(A) एसआईटी -स्पेशल इंटेलिजेंस टीम
(B) सीएनजी-कॉम्प्रेस्ड नैचुरल गैस
(C) एनजीटी - नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल
(D) केवाईसी - नो योर कस्टमर
- Q.25** नकद आरक्षित अनुपात में वृद्धि—
(A) बैंक क्रेडिट में वृद्धि **(B)** बैंक क्रेडिट में कमी
(C) अपरिवर्तनीय बैंक क्रेडिट **(D)** बैंक क्रेडिट में अधिकता
- Q.26** "नरेंद्र मोदी: द मेकिंग ऑफ ए लीजेंड" पुस्तक का लेखक कौन है?
(A) संजय माथुर **(B)** बिन्देश्वर पाठक
(C) आदित्य सेन **(D)** मोहन चौहान
- Q.27** भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक निम्न में से किस की प्राप्ति और खर्च का लेखा-परीक्षण नहीं करता है?
(A) केंद्र सरकार **(B)** स्थानीय निकाय
(C) राज्य सरकार **(D)** सरकारी कंपनियां
- Q.28** निम्नलिखित में से कौन कृत्रिम स्वीटनर नहीं है?
(A) एस्पार्टेम **(B)** फ्रक्टोज **(C)** सेकरीन **(D)** सुक्रलोस
- Q.29** किसे "सूक्ष्म विज्ञान का पिता" कहा जाता है?
(A) रॉबर्ट हुक
(B) एन्टोनी फिलिप्स वान ल्यूवेनहोक
(C) कार्ल लिनियस
(D) चार्ल्स डार्विन
- Q.30** भारत में राष्ट्रीय विरासत जानवर है—
(A) बाघ **(B)** हाथी **(C)** हिरन **(D)** शेर
- Q.31** भारत के प्रथम फील्ड मार्शल कौन थे—
(A) अरूण श्रीधर वैद्य **(B)** के. एम. करियप्पा
(C) एसएचएफजे मानेकशाँ **(D)** राजिंदर मुखर्जी
- Q.32** हीलियम से भरा गुब्बारा वायु में उड़ने लगता है क्योंकि—
(A) गुब्बारा भारहीन हो जाता है
(B) वायु से गुब्बारे को ऊपर उठने का बल मिलता है
(C) हीलियम का घनत्व वायु से कम होता है
(D) हीलियम गुब्बारे के नीचे से वायु को हटा देता है
- Q.33** जर्मन सिल्वर में कितने प्रतिशत चाँदी पायी जाती है?
(A) 60% **(B)** 25% **(C)** 0% **(D)** 20%
- Q.34** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
 1. आनुवंशिक रूप से बनाये गये 'गोल्डन राइस' बीटा कैरोटीन और लौह में समृद्ध होते हैं।
 2. विभिन्न फसलों के लिए मिट्टी में मौजूद एक सूक्ष्म पोषक तत्व मैंगनीज 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.35** Consider the following statements:
 1. A passenger in a moving train tosses a ten rupee coin. If the coin falls behind him, the train must be moving with a uniform acceleration.
 2. If the displacement of an object is proportional to the square of time, then the object moves with uniform acceleration.
 Which of the statements given above is/are NOT correct?
 (A) 1 only (B) 2 only
 (C) Both 1 and 2 (D) Neither 1 nor 2
- Q.36** Suraj Dhara yojana is related to
 (A) Loan related (B) Exchange of seeds
 (C) Vaccination (D) Insurance related
- Q.37** Which of the following is the most reactive among halogens?
 (A) Fluorine (B) Chlorine
 (C) Bromine (D) Iodine
- Q.38** Which metal are used to pack food items?
 (A) Copper (B) Tin
 (C) iron (D) Aluminum
- Q.39** Which country became the first in Asia to legalise same-sex marriage?
 (A) China (B) India
 (C) Iraq (D) Taiwan
- Q.40** Who has inaugurated the 2nd Bharat Mobility Global Expo 2025 in New Delhi on 17 January 2025?
 (A) Narendra Modi (B) Amit Shah
 (C) Droupadi Murmu (D) Om Birla
- Q.41** In which state has the Union Cabinet approved the construction of ISRO's third launch pad in 2025?
 (A) Odisha (B) Tamil Nadu
 (C) Andhra Pradesh (D) Kerala
- Q.42** Who has been reappointed as the Chairperson of the Executive Council of the Prime Ministers Museum and Library Society?
 (A) Saket Misra (B) Pramod Kumar Mishra
 (C) Nripendra Mishra (D) Pradeep Kumar Sinha
- Q.43** World Telecommunication and Information Society Day is celebrated?
 (A) 8 May (B) 13 May
 (C) 17 May (D) May 21
- Q.44** Which Indian naval ship has recently arrived in Jakarta, Indonesia, to participate in the multinational exercise La Perouse?
 (A) INS Vikrant (B) INS Chennai
 (C) INS Mumbai (D) INS Kolkata
- Q.45** Recently, National Disaster Response Force (NDRF) has marked its raising day on which day of January 2025?
 (A) 19 January (B) 18 January
 (C) 17 January (D) 22 January
- Q.35** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
 1. एक चलती ट्रेन में एक यात्री दस रुपए का सिक्का उछालता है। यदि सिक्का उसके पीछे गिरता है, तो ट्रेन को एक समान त्वरण के साथ आगे बढ़ना चाहिए।
 2. यदि किसी वस्तु का विस्थापन समय के वर्ग के समानुपाती होता है, तो वस्तु समान त्वरण के साथ चल रही है।
 उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2
- Q.36** सूरज धारा योजना _____ से संबंधित है।
 (A) ऋण से संबंधित (B) बीज के आदान-प्रदान से
 (C) टीकाकरण (D) बीमा संबंधित
- Q.37** निम्नलिखित में से कौन सा हैलोजन सबसे अधिक प्रतिक्रियाशील है?
 (A) फ्लोरीन (B) क्लोरीन
 (C) ब्रोमीन (D) आयोडीन
- Q.38** खाने-पाने की वस्तुओं को पैक करने के लिए किस धातु का प्रयोग किया जाता है ?
 (A) तांबा (B) टिन
 (C) लोहा (D) एल्युमिनियम
- Q.39** समलैंगिक विवाह को वैध बनाने वाला एशिया का पहला देश कौन सा बना?
 (A) चीन (B) भारत
 (C) इराक (D) ताइवान
- Q.40** 17 जनवरी 2025 को नई दिल्ली में द्वितीय भारत मोबिलिटी ग्लोबल एक्सपो 2025 का उद्घाटन किसने किया है?
 (A) नरेंद्र मोदी (B) अमित शाह
 (C) द्रौपदी मुरमु (D) ओम बिड़ला
- Q.41** किस राज्य में यूनियन कैबिनेट ने 2025 में इसरो के तीसरे लॉन्च पैड के निर्माण को मंजूरी दी है?
 (A) ओडिशा (B) तमिलनाडु
 (C) आंध्र प्रदेश (D) केरल
- Q.42** प्रधानमंत्रियों संग्रहालय और लाइब्रेरी सोसाइटी के कार्यकारी परिषद के अध्यक्ष के रूप में किसे फिर से नियुक्त किया गया है?
 (A) साकेत मिश्रा (B) प्रमोद कुमार मिश्रा
 (C) त्रीपेन्द्र मिश्रा (D) प्रदीप कुमार सिन्हा
- Q.43** विश्व दूरसंचार और सूचना समाज दिवस कब मनाया जाता है?
 (A) 8 मई (B) 13 मई
 (C) 17 मई (D) 21 मई
- Q.44** कौन सा भारतीय नौसैनिक जहाज हाल ही में जकार्ता, इंडोनेशिया पहुंचा है, ताकि बहुपक्षीय अभ्यास ला पेरोस में भाग ले सके?
 (A) आईएनएस विक्रान्त (B) आईएनएस चेन्नई
 (C) आईएनएस मुंबई (D) आईएनएस कोलकाता
- Q.45** हाल ही में, राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल (NDRF) ने जनवरी 2025 में अपना स्थापना दिवस किस दिन मनाया है?
 (A) 19 जनवरी (B) 18 जनवरी
 (C) 17 जनवरी (D) 22 जनवरी

Mathematics
गणित

- Q.46** 792 litres of a mixture contains wine and water in the ratio 5:4 respectively. How much water is to be added to get a new mixture containing wine and water in the ratio 2:3 respectively?
(A) 308 litre **(B)** 280 litre
(C) 324 litre **(D)** None of these
- Q.47** If $(a+3b) = (-3a+b)$, then new $\frac{a^2}{3b^2}$ will be equal?
(A) $\frac{1}{8}$ **(B)** $\frac{1}{12}$
(C) $\frac{1}{16}$ **(D)** None of these
- Q.48** Find the value of $\left(\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} - 4\sqrt{3}\right)^3$
(A) 216 **(B)** 512
(C) 343 **(D)** None of these
- Q.49** If $\cot^2\theta - \cos^2\theta = p$, then find the value of p.
(A) $\tan^2\theta \cdot \cos^2\theta$ **(B)** $\tan^2\theta \cdot \sin^2\theta$
(C) $\tan\theta \cdot \sec\theta$ **(D)** None of these
- Q.50** A circular wire is reshaped to form an equilateral triangle. What is the respective ratio of area of triangle to that of circle?
(A) $\frac{\sqrt{3}}{\pi}$ **(B)** $\frac{\sqrt{3}\pi}{2}$
(C) $\frac{\pi}{3\sqrt{3}}$ **(D)** $\frac{3\sqrt{3}}{2\pi}$
- Q.51** If $C\left(\frac{x}{5}, 6\right)$ is the mid point of the line segment AB joining the point of A(-2,5) and B(-4,3), then find the value of x.
(A) -10 **(B)** -15 **(C)** -12 **(D)** -20
- Q.52** If the sides of a regular polygon are 9. Find the total number of diagonals of it.
(A) 27 **(B)** 9
(C) 18 **(D)** 24
- Q.53** Find the sum of the following series. $35+40+45+\dots+370$
(A) 14175 **(B)** 13365
(C) 13770 **(D)** None of these
- Q.54** The average score of a cricketer in two matches is 33 and in three other matches is 38, find the average score in all the five matches.
(A) 38 **(B)** 34
(C) 37 **(D)** None of these
- Q.55** By selling a cow for Rs. 760, a tradesman would lose 5%. At what price must he sell it to gain 10%?
(A) Rs. 770 **(B)** Rs. 840
(C) None of these **(D)** Rs. 860
- Q.56** In what time does a sum of money become five times at simple interest rate of 8% per annum?
(A) 50 years **(B)** 60 years
(C) 48 years **(D)** None of these
- Q.57** A boy goes to school at a speed of 9km/hr and return to the village at a speed of 8 km/hr. If he takes 8.5 hours in all, what is the distance between the village and the school?
- Q.46** 792 लीटर मिश्रण में शराब और पानी क्रमशः 5:4 के अनुपात में है तो इस मिश्रण में कितना पानी मिला दिया जाये जिससे नये मिश्रण में शराब और पानी क्रमशः 2:3 के अनुपात में हो?
(A) 308 लीटर **(B)** 280 लीटर
(C) 324 लीटर **(D)** इनमें से कोई नहीं
- Q.47** यदि $(a+3b) = (-3a+b)$ तो $\frac{a^2}{3b^2}$ का मान क्या होगा?
(A) $\frac{1}{8}$ **(B)** $\frac{1}{12}$
(C) $\frac{1}{16}$ **(D)** इनमें से कोई नहीं
- Q.48** $\left(\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} - 4\sqrt{3}\right)^3$ का मान ज्ञात कीजिए।
(A) 216 **(B)** 512
(C) 343 **(D)** इनमें से कोई नहीं
- Q.49** यदि $\cot^2\theta - \cos^2\theta = p$ तो p का मान ज्ञात कीजिए।
(A) $\tan^2\theta \cdot \cos^2\theta$ **(B)** $\tan^2\theta \cdot \sin^2\theta$
(C) $\tan\theta \cdot \sec\theta$ **(D)** इनमें से कोई नहीं
- Q.50** एक वृत्ताकार तार को एक समबाहु त्रिभुज में परिवर्तित किया जाता है तो त्रिभुज तथा वृत्त के क्षेत्रफलों के बीच क्रमशः अनुपात क्या है?
(A) $\frac{\sqrt{3}}{\pi}$ **(B)** $\frac{\sqrt{3}\pi}{2}$ **(C)** $\frac{\pi}{3\sqrt{3}}$ **(D)** $\frac{3\sqrt{3}}{2\pi}$
- Q.51** यदि $C\left(\frac{x}{5}, 6\right)$ रेखाखण्ड AB का मध्य बिन्दु है रेखाखण्ड बिन्दु A(-2,5) and B(-4,3), को जोड़ता है तो x का मान ज्ञात कीजिए।
(A) -10 **(B)** -15 **(C)** -12 **(D)** -20
- Q.52** यदि एक नियमित बहुभुज की 9 भुजाये है तो इसके कुल विकर्णों की संख्या क्या है?
(A) 27 **(B)** 9 **(C)** 18 **(D)** 24
- Q.53** निम्नलिखित श्रृंखला का योग ज्ञात कीजिए?
 $35+40+45+\dots+370$
(A) 14175 **(B)** 13365
(C) 13770 **(D)** इनमें से कोई नहीं
- Q.54** यदि एक क्रिकेटर का दो मैचों में औसत स्कोर 33 तथा अगले तीन मैचों में औसत स्कोर 38 है तो सभी पाँच मैचों में औसत स्कोर क्या है?
(A) 38 **(B)** 34
(C) 37 **(D)** इनमें से कोई नहीं
- Q.55** एक गाय को 760 रु. में बेचने पर, एक विक्रेता को 5% की हानि होती है तो उसे 10% लाभ प्राप्त करने के लिए किस मूल्य पर बेचना चाहिए?
(A) Rs. 770 **(B)** Rs. 840
(C) इनमें से कोई नहीं **(D)** Rs. 860
- Q.56** कितने समय में कोई धनराशि 8% वार्षिक साधारण ब्याज पर पाँच गुनी हो जाएगी?
(A) 50 वर्ष **(B)** 60 वर्ष
(C) 48 वर्ष **(D)** इनमें से कोई नहीं
- Q.57** एक लड़का स्कूल को 9 किमी./घंटा की चाल से जाता है तथा गाँव को 8 किमी./घंटा की चाल से वापस आता है यदि उसे इन सबमें कुल 8.5 घण्टे का समय लगता है तो गाँव तथा स्कूल के बीच दूरी क्या है?

(A) 42 km
(C) None of these

(B) 36 km
(D) 30 km

(A) 42 किमी./घंटा
(C) इनमें से कोई नहीं

(B) 36 किमी./घंटा
(D) 30 किमी./घंटा

Q.58 A man can row 9km/hr in still water. It takes him twice as long to row up as to row down the river. Find the rate of stream?

(A) 2.5 kmph
(C) 2 kmph

(B) 3.5 kmph
(D) None of these

Q.58 एक आदमी की नाव की शान्त जल में चाल 9 किमी./घंटा है इसे धारा की विपरीत दिशा में जाने पर, धारा की दिशा में जाने से दो गुना समय लगता है तो धारा की चाल ज्ञात कीजिए?

(A) 2.5 किमी./घंटा
(C) 2 किमी./घंटा

(B) 3.5 किमी./घंटा
(D) इनमें से कोई नहीं

Q.59 A and B can do a piece of work in 15 days, B and C in 20 days, C and A in 24 days. How long will they take if all three work together.

(A) $13\frac{13}{19}$
(C) $13\frac{10}{19}$

(B) $12\frac{11}{18}$
(D) None of these

Q.59 एक कार्य को A और B 15 दिन, B और C 20 दिन तथा C और A 24 दिन में कर सकते हैं तो कितने समय में वे तीनों एक-साथ कार्य को पूर्ण करेंगे?

(A) $13\frac{13}{19}$
(C) $13\frac{10}{19}$

(B) $12\frac{11}{18}$
(D) इनमें से कोई नहीं

Q.60 One year ago the ratio between Lalit's and Sumit's age was 5:6. Five years hence the ratio of their ages will be 7:8. What is the sum of their present ages?

(A) 35 years
(C) 32 years

(B) 37 years
(D) 33 years

Q.60 1 वर्ष पूर्व, ललित तथा सुमित की आयु का अनुपात 5:6 था पाँच वर्ष बाद, उनकी आयु का अनुपात 7:8 होगा तो उनकी वर्तमान आयु का योग क्या है?

(A) 35 वर्ष (B) 37 वर्ष (C) 32 वर्ष (D) 33 वर्ष

Q.61 The unit's digit in the product $192 \times 293 \times 327 \times 636 \times 413$ is:

(A) 8 (B) 6 (C) 4 (D) 7

Q.61 $192 \times 293 \times 327 \times 636 \times 413$ के गुणन फल का इकाई का अंक क्या है?

(A) 8 (B) 6 (C) 4 (D) 7

Q.62 What greatest number can be subtracted from 10,000 so that the remainder may be divisible by 32, 36, 48 and 54?

(A) 6912
(C) 9504

(B) 864
(D) None of these

Q.62 10,000 में से वह कौन सी बड़ी से बड़ी संख्या घटायी जाए जिससे शेषफल 32, 36, 48 और 54 से विभाज्य हो?

(A) 6912
(C) 9504

(B) 864
(D) इनमें से कोई नहीं

Q.63 If 35 is added to a number it becomes 17 less than thrice of the number. Then find the number.

(A) 32
(C) 24

(B) 26
(D) None of these

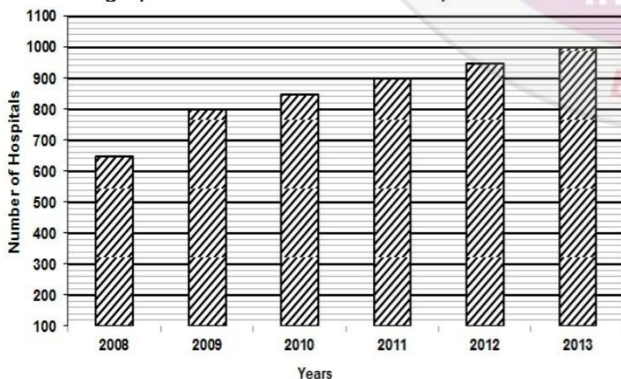
Q.63 यदि किसी संख्या में 35 जोड़ा जाता है तो यह उसी संख्या के तीन गुने से 17 कम है तो वह संख्या ज्ञात कीजिए?

(A) 32
(C) 24

(B) 26
(D) इनमें से कोई नहीं

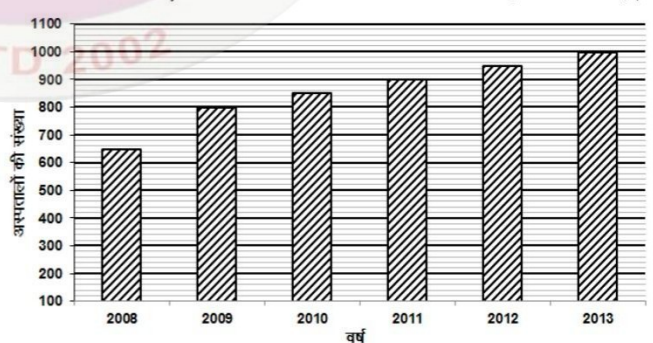
Directions Q.(64-67) Read the following bar graph carefully and answer the questions given below.

Bar graph shows the number of hospitals in a state.



दिशा निर्देश Q.(64-67) निम्नलिखित बार ग्राफ को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिये प्रश्नों के उत्तर दीजिए?

बार ग्राफ एक-राज्य में अस्पतालों की संख्या को प्रदर्शित करता है।



Q.64 In which of the given years percentage increase in hospitals in comparison to the previous year is the second highest?

(A) 2011 (B) 2013 (C) 2010 (D) 2012

Q.64 निम्नलिखित में से किस वर्ष अस्पतालों की संख्या में पिछले वर्ष से वृद्धि दूसरी सबसे अधिक हुई?

(A) 2011 (B) 2013 (C) 2010 (D) 2012

Q.65 What is the average number of hospitals in all given years together?

(A) 858.33
(C) 902.33

(B) 888.66
(D) 798.33

Q.65 सभी दिये शहरों में अस्पतालों की औसत संख्या क्या है?

(A) 858.33 (B) 888.66 (C) 902.33 (D) 798.33

- Q.66** What is the ratio between the total number of hospitals in 2008, 2011 and 2012 together and the total number of hospitals in 2009, 2010 and 2013 together?
(A) 53:50 (B) 50:53 (C) 27:25 (D) 25:27
- Q.67** The total number of hospitals in year 2011 and 2009 together is approximately what percent more than the total number of hospitals in year 2008 and 2010 together?
(A) 13% (B) 15% (C) 11% (D) 12%
- Q.68** If $\text{Cosec}\theta = \frac{17}{8}$, then, what is the value of $(\text{Cot}\theta - 1)$
(A) 1 (B) $\frac{15}{8}$ (C) $\frac{6}{7}$ (D) $\frac{7}{8}$
- Q.69** In an examination, 30% of the students failed in math, 20% failed in English and 5% failed in both. Subjects. Find the percentage of students who passed in both the subjects?
(A) 45% (B) 50%
(C) 55% (D) 40%
- Q.70** If $2^a = 3^b = 6^c$ then $(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c})$ is:
(A) 1 (B) $-\frac{1}{2}$
(C) $-\frac{1}{6}$ (D) None of these

- Q.66** वर्ष 2008, 2011 और 2012 में कुल अस्पतालों की संख्या तथा वर्ष 2009, 2010 और 2013 में कुल अस्पतालों की संख्या के बीच क्या अनुपात है?
(A) 53:50 (B) 50:53 (C) 27:25 (D) 25:27
- Q.67** वर्ष 2011 तथा 2009 में कुल अस्पतालों की संख्या, वर्ष 2008 तथा 2010 में कुल अस्पतालों की संख्या से लगभग कितने प्रतिशत अधिक है?
(A) 13% (B) 15% (C) 11% (D) 12%
- Q.68** यदि $\text{Cosec}\theta = \frac{17}{8}$ तो $(\text{Cot}\theta - 1)$ का मान ज्ञात कीजिए?
(A) 1 (B) $\frac{15}{8}$ (C) $\frac{6}{7}$ (D) $\frac{7}{8}$
- Q.69** एक परीक्षा में, 30% विद्यार्थी गणित में, 20% विद्यार्थी अंग्रेजी में तथा 5% विद्यार्थी दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण होते हैं तो कितने प्रतिशत विद्यार्थी दोनों विषयों में उत्तीर्ण होते हैं?
(A) 45% (B) 50% (C) 55% (D) 40%
- Q.70** यदि $2^a = 3^b = 6^c$ तो $(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c})$ का मान ज्ञात कीजिए?
(A) 1 (B) $-\frac{1}{2}$
(C) $-\frac{1}{6}$ (D) इनमें से कोई नहीं

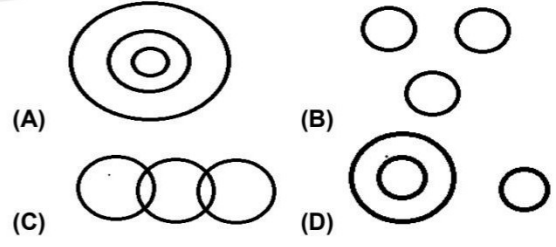
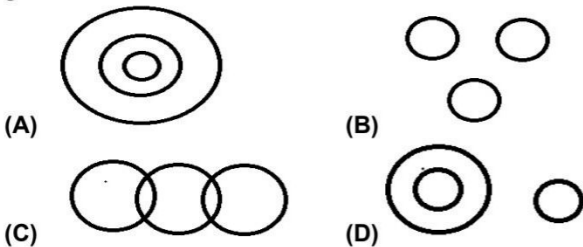
General Intelligence and Reasoning

Direction Q.(71-73) Mohit starts walking from point C to north west direction. After walking 14 km. he reached to point A then he turns to his 90° right and walk 22 km and reached to point F. Now he moves 405° to his right and walk 12 km., then reached to point T.

दिशा निर्देश Q.(71-73) मोहित बिन्दु C से उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर चलना प्रारम्भ करता है। 14 किमी. चलने के बाद वह बिन्दु A पर पहुँचता है फिर वह अपने दायें 90° मुड़ता है और 22 किमी. चलकर बिन्दु F पर पहुँचता है। फिर वह अपने दायें 405° घूमकर है तथा 12 किमी. चलकर बिन्दु T पर पहुँचता है।

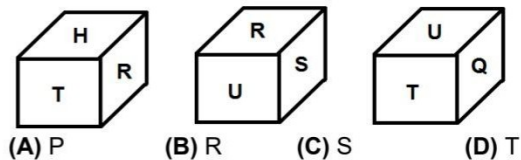
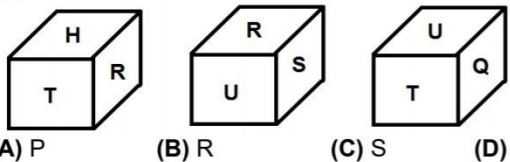
- Q.71** Point T is in which direction from point C?
(A) North (B) North-east
(C) East (D) North-west
- Q.72** Point A is in which direction from point F?
(A) North- west (B) South
(C) South-west (D) North
- Q.73** What is the approximate shortest distance between from point F to point C?
(A) 27 km. (B) 26km. (C) 25km. (D) 28km.
- Q.74** Which Venn diagram shows kidney beans, pulses, gram?

- Q.71** बिन्दु T, बिन्दु C से किस दिशा में है ?
(A) उत्तर (B) उत्तर-पूर्व
(C) पूर्व (D) उत्तर-पश्चिम
- Q.72** बिन्दु A, बिन्दु F से किस दिशा में है ?
(A) उत्तर-पश्चिम (B) दक्षिण
(C) दक्षिण-पश्चिम (D) उत्तर
- Q.73** बिन्दु F से बिन्दु C के बीच की लगभग न्यूनतम दूरी क्या है ?
(A) 27 किमी. (B) 26 किमी.
(C) 25 किमी. (D) 28 किमी.
- Q.74** कौन सी वेन आकृति राजमा, दाले, चना को प्रदर्शित करेगी ?



- Q.75** Three position of a dice has been given. Which letter is opposite to the letter Q?
(A) P (B) R (C) S (D) T

- Q.75** एक पासे की तीन स्थितियाँ दी गई है। कौन सा अक्षर Q के विपरीत होगा ?
(A) P (B) R (C) S (D) T



Q.76 If today is Monday, then which day will be held after 65 days?
(A) Wednesday **(B)** Friday
(C) Sunday **(D)** Saturday

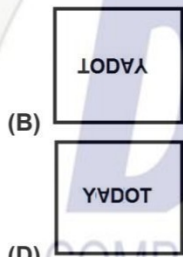
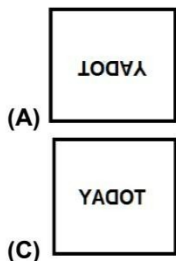
Q.77 Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary?
 1. Gaming 2. Goose 3. Goat
 4. Government 5. Genuine
(A) 13542 **(B)** 15234
(C) 13452 **(D)** 15324

Q.78 Which word will appear fifth when given word arranged in order of dictionary?
 Jack, Jockey, Jacqueline, Johnson, Jimmy, Jolly, Jasmine
(A) Johnson **(B)** Jockey
(C) Jolly **(D)** Jimmy

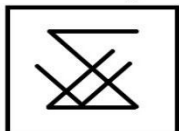
Q.79 Find the mirror image of the following question figure?
Question figure



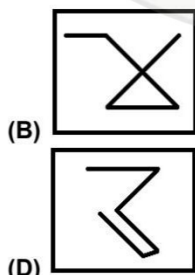
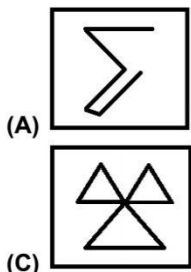
Answer figures



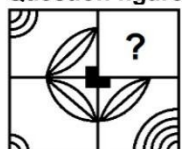
Q.80 Identify the answer figure from which the question figure embedded?
Question figures



Answer figures



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

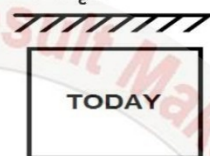


Q.76 यदि आज सोमवार है तो 65 दिन बाद कौन सा दिन होगा?
(A) बुधवार **(B)** शुक्रवार
(C) रविवार **(D)** शनिवार

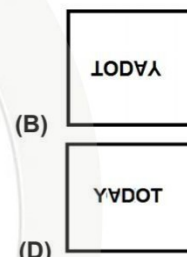
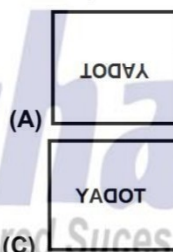
Q.77 दिये गये शब्दों को अंग्रेजी वर्णमालानुसार व्यवस्थित करें ?
 1. Gaming 2. Goose 3. Goat
 4. Government 5. Genuine
(A) 13542 **(B)** 15234
(C) 13452 **(D)** 15324

Q.78 दिये गये शब्दों को अंग्रेजी वर्णमालानुसार व्यवस्थित किया जाये तो कौन पाँचवें स्थान पर आयेगा ?
 Jack, Jockey, Jacqueline, Johnson, Jimmy, Jolly, Jasmine
(A) Johnson **(B)** Jockey
(C) Jolly **(D)** Jimmy

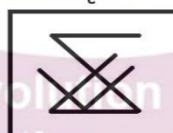
Q.79 दी गई प्रश्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए?
 प्रश्न आकृति



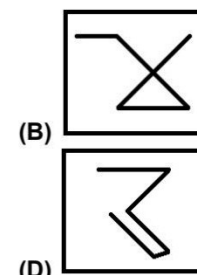
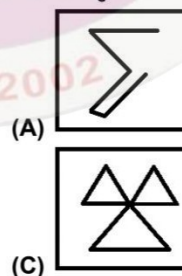
उत्तर आकृति



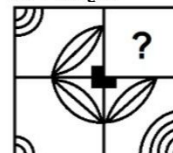
Q.80 वह उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए जो प्रश्न आकृति में निहित है ?
 प्रश्न आकृति



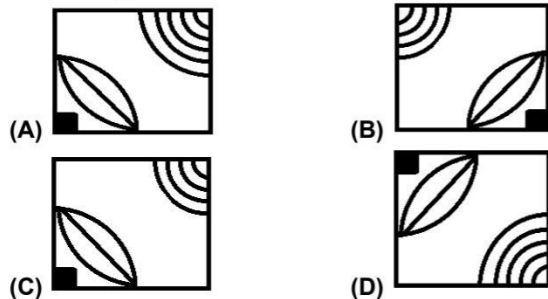
उत्तर आकृतियाँ



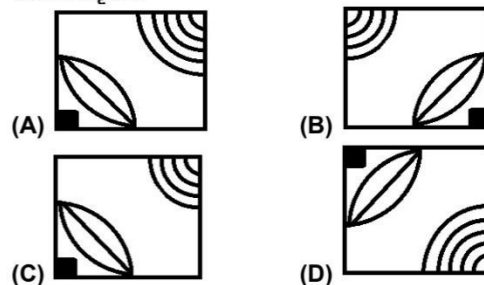
Q.81 प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आयेगा ?
 प्रश्न आकृति



Answer figures



उत्तर आकृतियाँ



Direction Q.(82-84) Find the odd one?

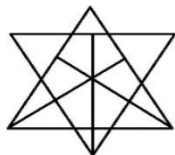
- Q.82** (A) World copyright Day
(B) World Malaria Day
(C) World forestry Day
(D) World Homoeopathy Day

- Q.83** (A) 423 (B) 317 (C) 277 (D) 491

- Q.84** (A) JR (B) MP (C) DX (D) HT

- Q.85** Q is sister of M. M is only brother of R. M is married to V. have two children A and Y. How A related to Q? -
(A) Nephew (B) Niece
(C) Cannot be determined (D) Aunt

- Q.86** Find the number of triangles in the given figure?

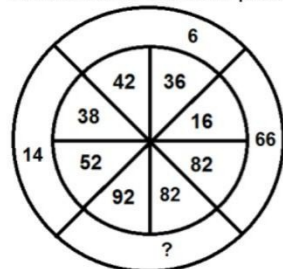


- (A) 27 (B) 28 (C) 26 (D) 29

- Q.87** In a certain code language 'TUNES' is coded as '@ \$ * ?%' and 'SONY' is coded as '%#*@'. How can 'TONE' be coded in that code language?
(A) #?@* (B) #?*@
(C) @#*? (D) @*#?

- Q.88** In a certain code language 'extra charges applied' is coded as 'ga ds qt' and 'extra current affairs' is coded as 'go mt ds'. How 'extra' coded in that code language?
(A) go (B) ds
(C) mt (D) Cannot be determined

- Q.89** What should come in place of question mark?



- (A) 11 (B) 12 (C) 10 (D) 9

दिशा निर्देश Q.(82-84) विषम ज्ञात कीजिये ?

- Q.82** (A) विश्व कॉपीराइट दिवस
(B) विश्व मलेरिया दिवस
(C) विश्व फॉरेस्ट्री दिवस
(D) विश्व होम्योपैथी दिवस

- Q.83** (A) 423 (B) 317 (C) 277 (D) 491

- Q.84** (A) JR (B) MP (C) DX (D) HT

- Q.85** Q, M की बहन हैं। M, R का एकमात्र भाई हैं। M का विवाह V से हुआ है। V की दो संतान है A तथा Y। A, Q से किस प्रकार सम्बन्धित है?
(A) भतीजा (B) भतीजी
(C) निर्धारित नहीं किया जा सकता। (D) आंटी

- Q.86** दी गई आकृति में कुल कितने त्रिभुज है ?

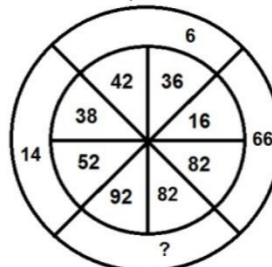


- (A) 27 (B) 28 (C) 26 (D) 29

- Q.87** एक निश्चित कोड भाषा में 'TUNES' को '@ \$ * ?%' तथा 'SONY' को '%#*@' कोड किया जाता है। उसी कोड भाषा में 'TONE' को किस प्रकार कोड किया जायेगा ?
(A) #?@* (B) #?*@ (C) @#*? (D) @*#?

- Q.88** एक निश्चित कोड भाषा में 'extra charges applied' को 'ga ds qt' तथा 'extra current affairs' को 'go mt ds' कोड किया जाता है। उसी कोड भाषा में 'extra' को किस प्रकार कोड किया जायेगा ?
(A) go (B) ds
(C) mt (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता

- Q.89** प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आयेगा?



- (A) 11 (B) 12 (C) 10 (D) 9

- Q.90** Find the analogous pair-
Sidney Crosby : Hockey :: Mike Trout : ?
(A) Volleyball (B) Baseball
(C) Football (D) Hockey

- Q.90** समान जोड़ी का पता लगाइये ?
सिडनी क्रॉसबाई : हॉकी :: माइक ट्रॉट : ?
(A) वॉलीबाल (B) बॉस्केटबॉल
(C) फुटबाल (D) हॉकी

Direction Q.(91-92) What should come in the place of question mark?

दिशा निर्देश Q.(91-92) प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आयेगा ?

- Q.91** VK XY BP HJ ?
(A) FP (B) PG
(C) PH (D) HF

- Q.91** VK XY BP HJ ?
(A) FP (B) PG
(C) PH (D) HF

- Q.92** 1 9 125 49 ?
(A) 729 (B) 512 (C) 81 (D) 121

- Q.92** 1 9 125 49 ?
(A) 729 (B) 512
(C) 81 (D) 121

- Q.93** If '÷' means '+', '-' means '÷', '×' means '-' and '+' means '×'. Then find the value of-
 $420 \times 4 + 244 - 4 \div 32 = ?$
(A) 218 (B) 209 (C) 280 (D) 208

- Q.93** यदि '÷' का अर्थ '+', '-' का अर्थ '÷', '×' का अर्थ '-' तथा '+' का अर्थ '×' हो तो मान ज्ञात कीजिए ?
 $420 \times 4 + 244 - 4 \div 32 = ?$
(A) 218 (B) 209
(C) 280 (D) 208

- Q.94** In a certain code language 'MOUSE' is coded as 'KMEUG', then how will be 'TEARS' coded in that code language?
(A) VEYHI (B) UFGH
(C) UEYFH (D) EUYHF

- Q.94** एक निश्चित कोड भाषा में 'MOUSE' को 'KMEUG', कोड किया जाता है। उसी कोड भाषा में 'TEARS' को किस प्रकार कोड किया जायेगा ?
(A) VEYHI (B) UFGH
(C) UEYFH (D) EUYHF

- Q.95** 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.
T, L, O, C, V, I, E, Y
1 2 3 4 5 6 7 8
(A) 3,5,7,4,1,6,8,2 (B) 5,4,3,7,1,8,2,6
(C) 5,3,4,7,1,6,2,8 (D) 5,7,2,3,4,6,1,8

- Q.95** शब्द के अक्षर अव्यवस्थित तथा संख्यांकित किये गये हैं। दिये गये अक्षरों में से वह अक्षर चुनियें जो दिये गये अक्षरों से अर्थपूर्ण शब्द बनाने का सही क्रम दें-
T, L, O, C, V, I, E, Y
1 2 3 4 5 6 7 8
(A) 3,5,7,4,1,6,8,2 (B) 5,4,3,7,1,8,2,6
(C) 5,3,4,7,1,6,2,8 (D) 5,7,2,3,4,6,1,8

- Q.96** In the following question, select the odd number pair from the given alternatives?
(A) 26→19 (B) 48→44
(C) 72→23 (D) 32→11

- Q.96** विषम अंको का जोड़ा ज्ञात कीजिए ?
(A) 26→19 (B) 48→44
(C) 72→23 (D) 32→11

Direction Q.(97-98) In each of the questions below are given statement followed by two assumptions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read all the assumptions and then decide which of the given assumptions logically follows from the given statements, disregarding commonly known facts.

दिशा निर्देश Q.(97-98) दिये गये प्रश्न में, एक कथन के साथ दो पूर्वधारणा संख्या I तथा II दी गयी है। इन पूर्वधारणाओं को सत्य मानकर भले ही वह सामान्यता ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। आपको यह निर्धारित करना है कि कौन-सा/से पूर्वधारणा तार्किक रूप से अन्तर्निहित है?

Give answer-

- (A) If assumption I follows.
(B) If assumption II follows.
(C) If neither assumption I nor II follows.
(D) If both assumptions I and II follows.

- उत्तर दीजिए यदि-**
(A) केवल पूर्वधारणा I अन्तर्निहित है।
(B) केवल पूर्वधारणा II अन्तर्निहित है।
(C) ना तो पूर्वधारणा I ना ही II अन्तर्निहित है।
(D) दोनों पूर्वधारणा I तथा II अन्तर्निहित है।

- Q.97** **Statement** : Election commission banned the election campaign in west Bengal 12 hours before.
Conclusion : (I) It may be possible that election commission take this decision due to increasing violence incidents in west Bengal.
(II) It may be possible that TMC supports done that violence intentionally.

- Q.97** **कथन** : चुनाव आयोग ने पश्चिम बंगाल में 12 घंटे पहले ही चुनाव प्रचार पर रोक लगा दी है।

पूर्वधारणा : (I) हो सकता है चुनाव आयोग ने ये फैसला पश्चिम बंगाल में बढ़ती हिंसा की घटनाओं के मददेनजर लिया हो।

(II) हो सकता है टी एम सी समर्थक जानबूझकर हिंसा की घटनाओं को अंजाम दे रहे हो।

- Q.98** **Statement** : Congress refuses to give Navjot Kaur Sidhu a ticket from Amritsar in the elections.
Conclusion : (I) It may be possible that congress take that decisions due to the incident held on Amritsar in Dussehra.
(II) It may be that he has not been able to follow the law system properly in Amritsar.

- Q.98** **कथन** : कांग्रेस ने नवजोत कौर सिद्धू को अमृतसर से चुनाव में टिकट देने से मना कर दिया है।

पूर्वधारणा : (I) हो सकता है कांग्रेस ने यह फैसला दशहरा के समय अमृतसर में होने वाली घटना के मददेनजर लिया हो।

(II) हो सकता है वह अमृतसर में कानून व्यवस्था सही से ना चला पाई हो।

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 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 What is the age of Rita?

(I) Ankit correctly remembers that Rita's age is between 28 to 32.

(II) Sonam correctly remembers that Rita's age is a prime number.

Q.100 Who earn most among A, D, W, Q and S?

(I) D earn more than only two persons.

(II) A earn more than D but less than S.

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-

(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 या II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

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

Q.99 रीता की उम्र क्या है ?

(I) अंकित को अच्छे से याद है कि रीता की उम्र 28 से 32 के बीच में है।

(II) सोनम को अच्छे से याद है कि रीता की उम्र एक अभाज्य संख्या है।

Q.100 A, D, W, Q तथा S में कौन सबसे ज्यादा कमाता है ?

(I) D केवल दो लोगो से ज्यादा कमाता है।

(II) A, D से ज्यादा परन्तु S से कम कमाता है।





Name:

Mobile: Ph No:

Subject: Date of Exam:

ROLL NO.				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

MOBILE NUMBER									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Important Instructions

Correct Method
 A B C D

Wrong Method
 A B C D

- Marks should be dark and completely fill the circle.
- Rough work must not be done on the answer sheet.
- Make the marks only in the space provided.
- Please do not make any stray marks on the answer sheet.

1	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	21	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	41	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	61	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	81	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
2	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	22	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	42	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	62	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	82	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
3	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	23	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	43	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	63	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	83	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
4	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	24	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	44	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	64	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	84	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
5	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	25	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	45	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	65	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	85	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
6	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	26	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	46	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	66	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	86	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
7	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	27	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	47	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	67	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	87	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
8	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	28	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	48	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	68	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	88	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
9	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	29	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	49	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	69	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	89	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
10	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	30	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	50	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	70	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	90	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
11	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	31	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	51	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	71	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	91	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
12	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	32	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	52	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	72	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	92	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
13	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	33	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	53	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	73	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	93	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
14	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	34	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	54	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	74	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	94	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
15	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	35	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	55	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	75	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	95	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
16	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	36	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	56	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	76	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	96	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
17	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	37	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	57	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	77	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	97	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
18	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	38	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	58	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	78	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	98	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
19	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	39	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	59	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	79	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	99	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
20	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	40	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	60	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	80	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	100	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
Correct	<input type="text"/>	Correct	<input type="text"/>	Correct	<input type="text"/>	Correct	<input type="text"/>	Correct	<input type="text"/>
Incorrect	<input type="text"/>	Incorrect	<input type="text"/>	Incorrect	<input type="text"/>	Incorrect	<input type="text"/>	Incorrect	<input type="text"/>
Marks	<input type="text"/>	Marks	<input type="text"/>	Marks	<input type="text"/>	Marks	<input type="text"/>	Marks	<input type="text"/>

Student's Signature	Maximum Marks	Marks Obtained	Marks in %	Remarks
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



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.}



Disha Institute: Future in Education & Govt. Jobs

- ▶ Disha Institute: Future in Education & Govt. Jobs
- ▶ Disha Institute of Future in Education!
Disha Institute sikans, Future in Education. & Govt. Jobs
- ▶ Disha Institute of engineers!
Toar Auzawolans stativen & Competitive Grassners, Govt. Jobs
- ▶ Does does (nonsans of education?
Fture in Education Econacts, Govt. Jobs