



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-87210400-B

General Science & General Awareness
सामान्य विज्ञान एवं सामान्य जागरूकता

- Q.1** When inflation rate increase is very low than after a long period of time there is a slight change in it, this type of inflation is called
(A) Partial Inflation
(B) Full Inflation
(C) Galloping Inflation
(D) Squiflation
- Q.2** In a conductor, -
(A) There is no conduction band
(B) The forbidden energy gap is very wide
(C) The forbidden energy gap is very narrow
(D) The valence band and the conduction band overlap each other
- Q.3** Which one of the following converts assembly language into machine language?
(A) Algorithm **(B)** Interpreter
(C) Compiler **(D)** Assembler
- Q.4** What was the original name of Nur Jahan?
(A) Zeb-un-Nissa **(B)** Fatima Begum
(C) Mehr-un-Nissa **(D)** Jahanara
- Q.5** The tomb of Jahangir was built at-
(A) Gujarat **(B)** Delhi
(C) Lahore **(D)** Agra
- Q.6** Who acts as the channel of communication between the President and the Council of Ministers?
(A) Chairman of RajyaSabha
(B) Speaker of LokSabha
(C) Vice-President
(D) Prime Minister
- Q.7** Which one of the following elements exhibits the greatest tendency to lose electrons?
(A) Fluorine **(B)** Lithium
(C) Oxygen **(D)** Zinc
- Q.8** Poison used for killing rats is-
(A) Calcium phosphide (Ca₃ P₂)
(B) Zinc phosphide (Zn₃P₂)
(C) Magnesium nitride (Mg₃N₂)
(D) Magnesium phosphide (Mg₃P₂)
- Q.9** Antacid tablets consist of -
(A) Hydroxides of sodium, magnesium and aluminum
(B) Hydroxides of magnesium and aluminum
(C) Hydroxides of sodium and aluminum
(D) Hydroxides of magnesium and sodium
- Q.10** When was the Bharat Ratna Award instituted?
(A) 1950 **(B)** 1952
(C) 1954 **(D)** 1956
- Q.1** जब मुद्रा स्फीति की वृद्धि दर इतनी कम हो कि लम्बी अवधि के पश्चात उसमें थोड़ा परिवर्तन आए तो इस प्रकार की मुद्रास्फीति कहलाती है
(A) आंशिक मुद्रास्फीति
(B) पूर्ण मुद्रास्फीति
(C) रेंगती या चलती हुई मुद्रास्फीति
(D) स्क्यूफ्लेशन
- Q.2** एक चालक में-
(A) कोई चालन बैंड नहीं होता
(B) वर्जित ऊर्जा अंतराल बहुत विस्तृत होता है
(C) वर्जित ऊर्जा अंतराल बहुत संकुचित होता है
(D) संयोजकता बैंड और चालन बैंड एक-दूसरे पर अतिव्याप्ति करते हैं
- Q.3** निम्नलिखित में से कौ -सा असेम्बली भाषा को मशीन भाषा में परिवर्तित करता है?
(A) ऐल्गोरिथ्म **(B)** इंटरप्रेटर **(C)** कम्पायलर **(D)** असेम्बलर
- Q.4** नूर जहाँ का मूल (आरंभिक) नाम क्या था?
(A) ज़ेबुन्निसा **(B)** फ़ातिमा बेगम
(C) मेहरूननिसा **(D)** जहानआरा
- Q.5** जहाँगीर की कब्र कहाँ बनाई गई थी?
(A) गुजरात **(B)** दिल्ली **(C)** लाहौर **(D)** आगरा
- Q.6** राष्ट्रपति और मंत्रिपरिषद के बीच संचारण माध्यम के रूप में कौन काम करता है?
(A) अध्यक्ष, राज्यसभा **(B)** लोक सभा का अध्यक्ष (स्पीकर)
(C) उप-राष्ट्रपति **(D)** प्रधानमंत्री
- Q.7** निम्नलिखित तत्वों में से कौन-सा तत्व इलेक्ट्रॉनों की हानि उठाने की सबसे अधिक प्रवृत्ति दर्शाता है?
(A) फ़्लुओरीन **(B)** लीथियम **(C)** ऑक्सीजन **(D)** जिंक
- Q.8** चूहों को मारने के लिए प्रयुक्त किया जाने वाला विष है?
(A) कैल्सियम फॉस्फाइड(Ca₃P₂)
(B) जिंक फॉस्फाइड (Zn₃P₂)
(C) मैग्नीशियम नाइट्राइड (Mg₃N₂)
(D) मैग्नीशियम फॉस्फाइड (Mg₃P₂)
- Q.9** प्रति-अम्ल (ऐन्टासिड) टिकियों (गोलियों) में यह समाविष्ट होता है?
(A) सोडियम, मैग्नीशियम और ऐलुमिनियम के हाइड्रॉक्साइड
(B) मैग्नीशियम और ऐलुमिनियम के हाइड्रॉक्साइड
(C) सोडियम और ऐलुमिनियम के हाइड्रॉक्साइड
(D) मैग्नीशियम और सोडियम के हाइड्रॉक्साइड
- Q.10** भारत रत्न पुरस्कार की स्थापना कब की गई थी?
(A) 1950 **(B)** 1952 **(C)** 1954 **(D)** 1956

- Q.11** The return of Bharat Ratna is related to who of the following?
(A) Ravi Shankar
(B) Lata Mangeshkar
(C) Madan Mohan Malviya
(D) Subhash Chandra Bose
- Q.12** Which state was notified for the development of organic fisheries and aquaculture under the Organic Fisheries Cluster?
(A) Meghalaya (B) Nagaland
(C) Sikkim (D) Assam
- Q.13** The great stupa of Sanchi is located in-
(A) In Uttar Pradesh
(B) In Madhya Pradesh
(C) In Arunachal Pradesh
(D) In Andhra Pradesh
- Q.14** Which one among the following will you put into pure water in order to pass electric current through it?
(A) Kerosene (B) Mustard oil
(C) Lemon juice (D) Sugar
- Q.15** Who started Ganesh Chaturthi?
(A) Lala Lajpat Rai
(B) Gopal Krishna Gokhale
(C) Lokmanya Tilak
(D) Bipin Chandra Pal
- Q.16** When all the forces and torques are balanced in a mechanical body it is said to be in Which one of them?
(A) Equilibrium (B) Static
(C) Buoyancy (D) None of the above
- Q.17** What is the capital of Ireland?
(A) Dublin (B) Cork
(C) Limerick (D) Waterford
- Q.18** National Technology Day is being observed every year on:
(A) 5 May (B) 6 May
(C) 7 May (D) 11 May
- Q.19** Every year on which day of December the National Consumer Day is observed in India?
(A) December 22 (B) December 23
(C) December 24 (D) December 25
- Q.20** How many people can be given Bharat Ratna in a year maximum?
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- Q.21** Consider the following statements:
1. Calcium oxide reacting with water form Ca (OH)₂
2. The first separation of aluminum was made in 1827.
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 called the aerial modification of stem?
(A) Rhizome (B) Bulb
(C) Bulbil (D) Corm
- Q.11** भारत रत्न वापसी की घटना किससे संबंधित है?
(A) रवि शंकर (B) लता मंगेशकर
(C) मदन मोहन मालवीय (D) सुभाष चंद्र बोस
- Q.12** जैविक मत्स्य पालन क्लस्टर के तहत जैविक मत्स्य पालन और जलीय कृषि के विकास के लिए किस राज्य को अधिसूचित किया गया था?
(A) मेघालय (B) नागालैंड (C) सिक्किम (D) असम
- Q.13** सांची का महान स्तूप स्थित है-
(A) उत्तर प्रदेश में (B) मध्य प्रदेश में
(C) अरुणाचल प्रदेश में (D) आंध्र प्रदेश में
- Q.14** निम्नलिखित में से किसे आप शुद्ध पानी में विद्युत प्रवाह पारित करने के लिए मिलाते हैं?
(A) केरोसीन (B) सरसों का तेल
(C) नींबू का रस (D) चीनी
- Q.15** गणेश चतुर्थी की शुरुआत किसके द्वारा की गई थी?
(A) लाला लाजपत राय (B) गोपाल कृष्ण गोखले
(C) लोकमान्य तिलक (D) बिपिन चंद्र पाल
- Q.16** जब एक यांत्रिक निकाय में सभी बलों और कंटो को संतुलित किया जाता है, तो इसे इनमें से क्या कहा जाता है
(A) संतुलन (B) स्थिर
(C) आधिक्य (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- Q.17** आयरलैंड की राजधानी क्या है?
(A) डबलिन (B) कॉर्क (C) लिमरिक (D) वाटरफोर्ड
- Q.18** राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस प्रत्येक वर्ष मनाया जाता है:
(A) 5 मई (B) 6 मई (C) 7 मई (D) 11 मई
- Q.19** भारत में हर साल दिसंबर के किस दिन राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस मनाया जाता है?
(A) 22 दिसंबर (B) 23 दिसंबर
(C) 24 दिसंबर (D) 25 दिसंबर
- Q.20** एक वर्ष में अधिकतम कितने व्यक्तियों को भारत रत्न दिया जा सकता है?
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- Q.21** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. कैल्शियम आक्साइड जल के साथ अभिक्रिया करके Ca(OH)₂ बनाता है।
2. एल्युमिनियम का सर्वप्रथम पृथक्करण सन् 1827 में हुआ 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.22** निम्नलिखित में से कौन सा तने का वायवीय रूपांतरण कहा जाता है?
(A) प्रकन्द (B) शल्ककन्द
(C) पत्र प्रकलिका (D) घनकन्द

- Q.23** Omasum is absent in
(A) Goat (B) Cow
(C) Camel (D) Buffalo
- Q.24** Christmas factor is involved in -
(A) Blood coagulation (B) Excretion
(C) Digestion (D) Respiration
- Q.25** Which of the following is not source of carbohydrate?
(A) Wheat (B) Potato
(C) Sesame oil (D) Maize
- Q.26** The members of Rhodophyceae are commonly called _____ algae.
(A) Green (B) 2 only
(C) Red (D) Yellow
- Q.27** Aurelia (Medusa) and Adamsia (Polyp) are examples of which Phylum?
(A) Ctenophora (B) Annelida
(C) Coelenterata (D) Aschelminthes
- Q.28** Which is also known as picric acid?
(A) T.N.T. (B) T.N.G.
(C) T.N.P. (D) R.D.X.
- Q.29** For artificial respiration mixture of _____ is used in gas cylinder.
(A) Oxygen and Nitrogen
(B) Oxygen and Helium
(C) Helium and Chlorine
(D) Nitrogen and Phosphine
- Q.30** Which of the following statement true about noble gas?
(A) They are non-metallic in nature
(B) They exist in atomic form
(C) They are radioactive in nature
(D) Xenon is the most reactive among them
- Q.31** Which metal does not undergo corrosion due to the formation of the oxide layer?
(A) Zinc (B) Aluminium
(C) Iron (D) Copper
- Q.32** Consider the following Chemicals-
1. Benzene 2. Carbon tetrachloride
3. Sodium carbonate 4. Trichloro ethylene
Which of the following is/are used in dry cleaning?
(A) 1 and 2 only (B) 1 and 3 only
(C) 1 and 4 only (D) 1, 2 and 4 only
- Q.33** The phonograph was invented by which of the following scientists?
(A) Hans Geiger (B) Hans Oersted
(C) Thomas Edison (D) Paul Cornu
- Q.34** The distance-time graph for the motion of an object moving at a constant speed is a _____.
(A) Dot (B) Circle
(C) Straight Line (D) Curve
- Q.35** An image formed by a concave mirror on a screen is called _____.
(A) Virtual image (B) Real image
(C) Inverted image (D) Erect image
- Q.23** आमाशय अनुपस्थित होता है।
(A) बकरी (B) गाय (C) ऊंट (D) भैंस
- Q.24** क्रिसमस कारक शामिल है
(A) रक्त स्कंदन (B) उत्सर्जन (C) पाचन (D) श्वसन
- Q.25** निम्न में से कौन सा कार्बोहाइड्रेट का प्रमुख स्रोत नहीं है?
(A) गेहूं (B) आलू (C) तिल का तेल (D) मक्का
- Q.26** रोडोफाइसी के सदस्यों को प्रायः _____ शैवाल कहते हैं।
(A) हरा (B) भूरा (C) लाल (D) पीला
- Q.27** ओरिलिया (मेडुसा) और एडमसिया (पालिप) किस संघ के उदाहरण हैं?
(A) टीनोफोर (B) ऐनेलिडा
(C) सिलेन्ट्रेटा (D) एस्केलमिन्थीज
- Q.28** किसे पिक्रिक अम्ल भी कहते हैं?
(A) T.N.T. (B) T.N.G. (C) T.N.P. (D) R.D.X.
- Q.29** अस्पतालों में कृत्रिम श्वसन के लिए प्रयुक्त सिलेण्डरों में _____ गैस का मिश्रण होता है।
(A) ऑक्सीजन तथा नाइट्रोजन (B) ऑक्सीजन तथा हीलियम
(C) हीलियम तथा क्लोरीन (D) नाइट्रोजन तथा फास्फीन
- Q.30** अक्रिय गैसों के बारे में कौन सा सच नहीं है?
(A) यह प्रकृति में अधात्विक हैं
(B) यह अणु रूप में मौजूद होती हैं
(C) यह प्रकृति में रेडियोधर्मी हैं
(D) जीनान उनके बीच सबसे प्रतिक्रियाशील है
- Q.31** निम्न में वह धातु कौन -सी है जिसका ऑक्साइड परत बनने के कारण संक्षारण नहीं होता है?
(A) जस्ता (B) एल्युमिनियम
(C) लोहा (D) तांबा
- Q.32** निम्नलिखित रसायनों पर विचार कीजिये?
1. बेंजीन 2. कार्बन टेट्राक्लोराइड
3. सोडियम कार्बोनेट 4. ट्राइक्लोरो एथिलीन
निम्नलिखित में से किसका/किनका उपयोग ड्राईक्लीनिंग में किया जाता है?
(A) केवल 1 और 2 (B) केवल 1 और 3
(C) केवल 1 और 4 (D) केवल 1, 2 और 4
- Q.33** निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने फोनोग्राफ का आविष्कार किया था?
(A) हंस गीजर (B) हंस ओस्टेड
(C) थॉमस एडीसन (D) पॉल कॉर्नु
- Q.34** नियत चाल से गति करने वाली वस्तु का दूरी समय ग्राफ एक _____ होता है।
(A) बिंदु (B) वृत्त (C) सरल रेखा (D) वक्र
- Q.35** अवतल दर्पण द्वारा पर्दे पर बनने वाले प्रतिबिंब को क्या कहा जाता है?
(A) आभासी प्रतिबिंब (B) वास्तविक प्रतिबिंब
(C) उल्टा प्रतिबिंब (D) सीधा प्रतिबिंब

- Q.36** The process of depositing a layer of any desired Metal on another material by means of electricity is called _____.
(A) Electroplating (B) Galvanisation
(C) Rusting (D) Crystallisation
- Q.37** Who invented the waterproof raincoat?
(A) Robert Hooke (B) Cailun
(C) Charles Macintosh (D) William Harvey
- Q.38** Which one of the following pairs is correctly matched?
(Geographical features) (Region)
(A) Atlas Mountains : North West Africa
(B) Kimberley Plateau : Central Africa
(C) Caucasus Europe : Western Region
(D) Piedmont Plateau : Eastern Asia
- Q.39** If the linear momentum is increased by 50%, then K.E. will be increased by
(A) 50% (B) 75% (C) 100% (D) 125%
- Q.40** Consider the following statements:
1. The S.I. unit of induced emf is volt.
2. Lenz's law is in accordance with the principle of conservation of energy.
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.41** Who describe first experimentally Interference of light rays?
(A) Snell (B) Thomas Young
(C) Albert Einstein (D) Lenz
- Q.42** Which of the following country does not pass from the Tropic of Capricorn?
(A) Chile (B) Poland
(C) Namibia (D) South Africa
- Q.43** Which of the following grants is raised, when the amount authorized by Appropriation Act to be expended for a particular service in the current financial year is found to be insufficient?
(A) Exceptional Grant
(B) Supplementary Grant
(C) Vote of credit
(D) Vote on account
- Q.44** Which of the following rate is charged by banks to their most credit worthy customers?
(A) Prime L ending Rate
(B) Statutory Liquidity Rate
(C) Bank Rate
(D) Repo Rate
- Q.45** Which among the following is not an example of emulsion?
(A) Chocolate-Milk (B) Butter
(C) Whipped Cream (D) Curd
- Q.36** विद्युत द्वारा किसी पदार्थ पर किसी वांछित धातु की परत निक्षेपित करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?
(A) विद्युतलेपन
(B) यशद लेपन (गैल्वेनाइजेशन)
(C) जंग लगना
(D) क्रिस्टलीकरण
- Q.37** जलरोधक रेनकोट का आविष्कार किसने किया?
(A) रॉबर्ट हुक (B) की लुन
(C) चार्ल्स मैकिन्टौश (D) विलियम हार्वे
- Q.38** नीचे दिये गये युग्मों में से कौन-से सही सुमेलित हैं?
(भौगोलिक विशेषताएं) (क्षेत्रफल)
(A) एटलस पर्वत : उत्तर पश्चिमी अफ्रीका
(B) किम्बरले पठार : मध्य अफ्रीका
(C) काकेशस क्षेत्र : पश्चिमी यूरोप
(D) पीडमॉन्ट : पूर्वी एशिया
- Q.39** यदि रेखीय गति 50% तक बढ़ जाती है, तो गतिज ऊर्जा बढ़ेगी-
(A) 50% (B) 75% (C) 100% (D) 125%
- Q.40** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. प्रेरित वि०वा०ब० की एसआई इकाई वोल्ट है।
2. लेन्ज़ का नियम ऊर्जा संरक्षण के नियम के अनुसार 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.41** प्रकाश तरंगों के व्यतिकरण का प्रयोगात्मक रूप से वर्णन किसने किया है?
(A) स्नेल (B) थॉमस यंग
(C) अल्बर्ट आइंस्टीन (D) लेन्ज
- Q.42** निम्नलिखित में से किस देश से होकर मकर रेखा नहीं गुजरती है?
(A) चिली (B) पोलैंड
(C) नामीबिया (D) दक्षिण अफ्रीका
- Q.43** जब चालू वित्तीय वर्ष में किसी विशेष सेवा के लिए खर्च की जाने वाली राशि, विनियोग अधिनियम द्वारा अधिकृत राशि की तुलना में अपर्याप्त पायी जाती है, तो किस प्रकार का अनुदान दिया जाता है?
(A) अपवादानुदान (B) अनुपूरक अनुदान
(C) प्रत्ययानुदान (D) लेखानुदान
- Q.44** निम्नलिखित में कौन सी दर बैंको द्वारा ऋण के लिए अपने सबसे योग्य ग्राहकों से वसूली जाती है?
(A) न्यूनतम उधार दर (B) सांविधिक तरलता दर
(C) बैंक दर (D) रेपो दर
- Q.45** निम्नलिखित में कौन सा एक पायस या इमल्शन का उदाहरण नहीं है?
(A) चॉकलेट दूध (B) मक्खन
(C) फेंटी हुई मलाई (D) दही

Mathematics

- Q.46** The Digit in the unit place of the $(251)^3 + (495)^3 + (986)^6 - (721)^{2546}$ की इकाई जगह में अंक?
(A) 2 (B) 7
(C) 1 (D) 9

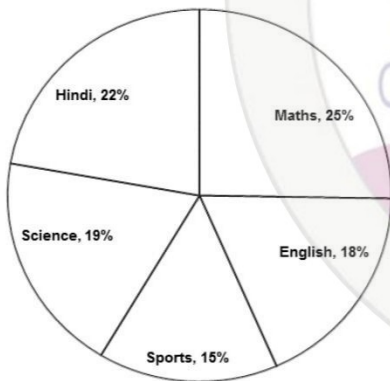
गणित

- Q.46** $(251)^3 + (495)^3 + (986)^6 - (721)^{2546}$ की इकाई जगह में अंक?
(A) 2 (B) 7
(C) 1 (D) 9

- Q.47** Find the value of $\sqrt{9400 + \sqrt{72 + \sqrt{80 + \sqrt{1}}}}$?
(A) 77 **(B)** 967 **(C)** 87 **(D)** 97
- Q.48** The ratio of two number is 7:5 and there LCM is 280. The number are?
(A) 56, 45 **(B)** 56, 40 **(C)** 40, 58 **(D)** 40, 36
- Q.49** The Average of 8 consecutive number is 14.5. The larger of these number is ?
(A) 17 **(B)** 11
(C) 18 **(D)** 19
- Q.50** Maan and Ram working together do a piece of work in 15 days. Ram alone can do it in 20 days. Maan alone will do the work in ?
(A) 45 days **(B)** 26 days
(C) 29 days **(D)** None of these
- Q.51** What single discount is equivalent to two successive discounts of 19% and 15.5%?
(A) 31.755% **(B)** 30.555%
(C) 21.555% **(D)** 31.555%

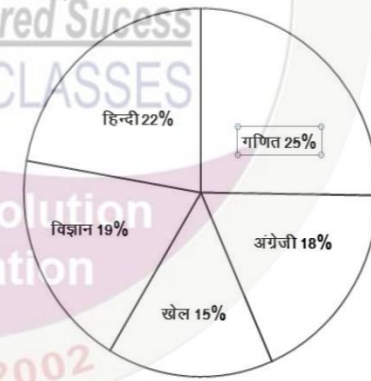
- Q.47** $\sqrt{9400 + \sqrt{72 + \sqrt{80 + \sqrt{1}}}}$ का मान हासिल करो?
(A) 77 **(B)** 967
(C) 87 **(D)** 97
- Q.48** दो संख्याओं का अनुपात 7: 5 है और ल. स. 280 संख्या है
(A) 56, 45 **(B)** 56, 40
(C) 40, 58 **(D)** 40, 36
- Q.49** 8 लगातार संख्या का औसत 14.5 है। इनमें से बड़ी संख्या है?
(A) 17 **(B)** 11
(C) 18 **(D)** 19
- Q.50** मान और राम एक साथ काम करते हुए 15 दिनों में एक काम करते हैं। राम अकेले इसे 20 दिनों में कर सकता है। मान अकेले काम करेगा?
(A) 45 दिन **(B)** 26 दिन
(C) 29 दिन **(D)** इनमें से कोई नहीं
- Q.51** दो क्रमिक छूट 19% और 15.5% कितने एकल छूट के बराबर है?
(A) 31.755% **(B)** 30.555%
(C) 21.555% **(D)** 31.555%

- Q.52** A train 200 m long passes a person, running at 8 km/ph in the same direction in which the train is going in 25 seconds. The speed of the train is:
(A) 36.1 km/ph **(B)** 36.8 km/ph
(C) 46.8 km/ph **(D)** 26.8 km/ph
- Q.53** Study the graph and answer the question the graph shows the marks of a student. Find the angle of maths?



- (A)** 69° **(B)** 80° **(C)** 90° **(D)** 70°

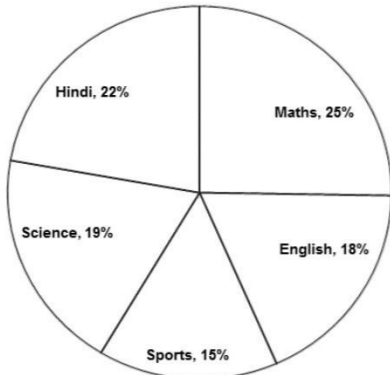
- Q.52** 200 मीटर लंबी एक ट्रेन को उसी दिशा में 8 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाले व्यक्ति को 25 सेकंड में पार करती है ट्रेन की गति है:
(A) 36.1 किमी / घंटे **(B)** 36.8 किमी / घंटे
(C) 46.8 किमी / घंटे **(D)** 90% किमी / घंटे
- Q.53** ग्राफ का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें ग्राफ एक छात्र के अंक दिखाता है, गणित का केंद्रीय कोण ज्ञात कीजिए



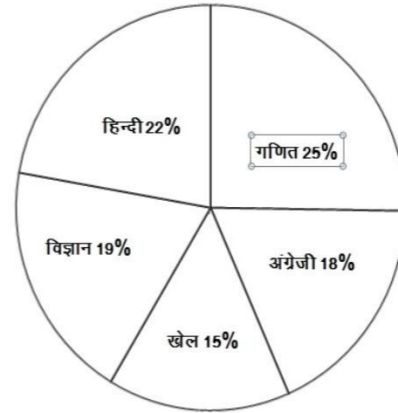
- (A)** 69° **(B)** 80° **(C)** 90° **(D)** 70°

- Q.54** $\sqrt{28 + \sqrt{28 + \sqrt{28 + \dots}}}$ is equal to?
(A) 14 **(B)** 4 **(C)** 7 **(D)** -7
- Q.55** Find the HCF of 209/6, 133/7, 228/3
(A) 19/42 **(B)** 38/42 **(C)** 95/42 **(D)** 76/42
- Q.56** By selling an article for Rs. 435, there is a loss of 13%, when the article is sold for Rs. 600 the net result in the Gain per cent is.
(A) 20% **(B)** 50% **(C)** 30% **(D)** 10%
- Q.57** Study the graph and answer the question the graph shows the marks of a student. If the marks in sports is 275 then find the marks of English?

- Q.54** $\sqrt{28 + \sqrt{28 + \sqrt{28 + \dots}}}$ के बराबर है ।
(A) 14 **(B)** 4 **(C)** 7 **(D)** -7
- Q.55** 209/6, 133/7, 228/3 का मान ज्ञात कीजिए ।
(A) 19/42 **(B)** 38/42 **(C)** 95/42 **(D)** 76/42
- Q.56** 435 रुपये में एक सामान बेचने से, 13% का नुकसान होता है, जब सामान को 600 रुपये में बेचा जाता है, तो लाभ प्रतिशत में शुद्ध परिणाम होता है
(A) 20% **(B)** 50% **(C)** 30% **(D)** 10%
- Q.57** ग्राफ का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें ग्राफ एक छात्र के अंक दिखाता है। यदि खेलों में अंक 275 हैं तो अंग्रेजी के अंक प्राप्त करें



- (A) 345 (B) 330 (C) 366 (D) 430



- (A) 345 (B) 330 (C) 366 (D) 430

Q.58 If $2 \cos^2 A - 1 = x$, then the value of x in terms of $\sin A$ is.

- (A) $5 \sqrt{1 - \sin^2 2A}$ (B) $9 \sqrt{1 - \sin^2 2A}$
(C) $7 \sqrt{1 - \sin^2 2A}$ (D) $\sqrt{1 - \sin^2 2A}$

Q.58 यदि $2 \cos^2 A - 1 = x$, तो x का मान $\sin A$ के तरीके में है।

- (A) $5 \sqrt{1 - \sin^2 2A}$ (B) $9 \sqrt{1 - \sin^2 2A}$
(C) $7 \sqrt{1 - \sin^2 2A}$ (D) $\sqrt{1 - \sin^2 2A}$

Q.59 Find the product of 1235×3521

- (A) 4348435 (B) 4348035
(C) 4348335 (D) 4348495

Q.59 1235×3521 का गुणनफल है?

- (A) 4348435 (B) 4348035
(C) 4348335 (D) 4348495

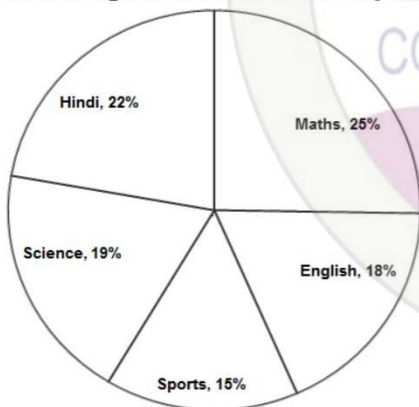
Q.60 If $4m = 5n = 9o$ then $m:n:o = ?$

- (A) 45:36:20 (B) 45:16:20
(C) 45:56:20 (D) 45:36:22

Q.60 यदि $4m = 5n = 9o$ तो $m:n:o = ?$

- (A) 45:36:20 (B) 45:16:20
(C) 45:56:20 (D) 45:36:22

Q.61 Study the graph and answer the question the graph shows the marks of a student. Second highest marks in which subject.



- (A) Math's (B) English
(C) Hindi (D) Science

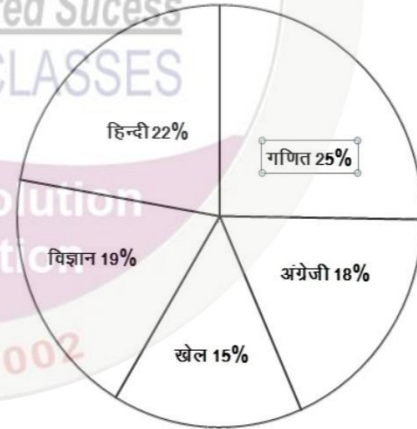
Q.62 A is 40% more than B. By what percentage is B less than A?

- (A) 28.57% (B) 24.57%
(C) 29.57% (D) 21.57%

Q.61 ग्राफ का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें, ग्राफ एक छात्र के अंक दिखाता है। किस विषय में दूसरा सर्वोच्च अंक

दिया जाता है।

किस विषय में दूसरा सर्वोच्च अंक



- (A) गणित (B) अंग्रेजी
(C) हिन्दी (D) विज्ञान

Q.62 A, B से 40% अधिक है। B, A से कितने प्रतिशत कम है?

- (A) 28.57% (B) 24.57%
(C) 29.57% (D) 21.57%

Q.63 $66.66\% + 1$ is equal to

- (A) $4/3$ (B) $2/3$ (C) $1/3$ (D) N.O.T

Q.63 $66.66\% + 1$ के बराबर है।

- (A) $4/3$ (B) $2/3$
(C) $1/3$ (D) इनमें से कोई नहीं

Q.64 The diameter of a planet is assumed to be one sixth of the diameter of the earth. Then the ratio of the volume of the earth to that of the planet is.

- (A) 216:1 (B) 316:1 (C) 206:1 (D) 216:5

Q.64 किसी ग्रह का व्यास पृथ्वी के व्यास का छठा माना जाता है। फिर ग्रह के पृथ्वी के आयतन का अनुपात है

- (A) 216:1 (B) 316:1 (C) 206:1 (D) 216:5

- Q.65** Sonu pays 10% of his income as rent, 20% on the education of his children and 61% on his living expenses. If he deposits the remaining ₹ 63 in the post office, find his income.
(A) 6100 (B) 700 (C) 800 (D) 9100
- Q.66** The sum of three consecutive odd natural number is 375. Find the square of the smallest of these number is?
(A) 15129 (B) 1309 (C) 15128 (D) 15245
- Q.67** What value should come in place of question mark.
 $\frac{12\% \text{ of } 357000}{17\% \text{ of } 42} + \frac{15\% \text{ of } 58500}{13\% \text{ of } 45} = ?$
(A) 7600 (B) 7500 (C) 7800 (D) 9100
- Q.68** Find the value of n^3 if $\sqrt{3^n} = 729$
(A) 1728 (B) 2268 (C) 1782 (D) 7254
- Q.69** What value should come in place of question mark.
 $9 + 13\frac{2}{3}\% \text{ of } 3300 + 25\% \text{ of } 184 = 40\% \text{ of } ?$
(A) 1165 (B) 1265 (C) 1365 (D) 965
- Q.70** The rational number between $\frac{4}{5}$ and $\frac{7}{9}$
(A) $\frac{5}{6}$ (B) $\frac{13}{17}$
(C) $\frac{7}{11}$ (D) None of these

- Q.65** सोनू अपनी आय का 10% किराए के रूप में चुकाता है, 20% अपने बच्चों की शिक्षा पर और 61% अपने जीवन यापन के खर्च पर। यदि वह डाकघर में शेष ₹ 63 जमा करता है, तो उसकी आय का पता लगाएं
(A) 6100 (B) 700 (C) 800 (D) 9100
- Q.66** तीन लगातार विषम प्राकृतिक संख्याओं का योग 375 है। इनमें से सबसे छोटी संख्या का वर्ग ज्ञात कीजिये?
(A) 15129 (B) 1309 (C) 15128 (D) 15245
- Q.67** प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या मान आना चाहिए।
 $\frac{357000 \text{ का } 12\%}{42 \text{ का } 17\%} + \frac{58500 \text{ का } 15\%}{45 \text{ का } 13\%} = ?$
(A) 7600 (B) 7500 (C) 7800 (D) 9100
- Q.68** n^3 का मान ज्ञात करें यदि $\sqrt{3^n} = 729$
(A) 1728 (B) 2268 (C) 1782 (D) 7254
- Q.69** प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या मान आना चाहिए।
 $9 + 3300 \text{ का } 13\frac{2}{3}\% + 184 \text{ का } 25\% = ? \text{ का } 40\%$
(A) 1165 (B) 1265 (C) 1365 (D) 965
- Q.70** $\frac{4}{5}$ और $\frac{7}{9}$ के बीच परिमेय संख्या है?
(A) $\frac{5}{6}$ (B) $\frac{13}{17}$
(C) $\frac{7}{11}$ (D) इनमें से कोई नहीं

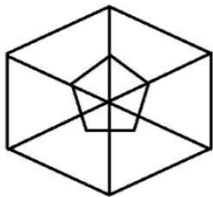
General Intelligence and Reasoning
सामान्य बुद्धि और तर्क

Direction Q.(71-73) In the following questions select the related word / number from given alternatives.

दिशा निर्देश Q.(71-73) निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

- Q.71** GREAT : J V J E W :: INDIA : ?
(A) J R I L D (B) L R I M D
(C) J R J M E (D) L S J M E
- Q.72** 36 : 46656 :: 39 :
(A) 58329 (B) 59329 (C) 59319 (D) 57649
- Q.73** SIDBI : LUCKNOW :: ISRO : ?
(A) Mumbai (B) Bangaluru
(C) Bhubaneswar (D) Hyderabad
- Q.74** Find number of triangle in given figure?

- Q.71** GREAT : J V J E W :: INDIA : ?
(A) J R I L D (B) L R I M D
(C) J R J M E (D) L S J M E
- Q.72** 36 : 46656 :: 39 :
(A) 58329 (B) 59329 (C) 59319 (D) 57649
- Q.73** SIDBI : LUCKNOW :: ISRO : ?
(A) मुम्बई (B) बैंगलुरु (C) भुवनेश्वर (D) हैदराबाद
- Q.74** दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात करें?



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



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

Direction Q.(75-77) In the following question below are given, some statement followed by some conclusion taking the given statement to be true even if the seem to be at variance from commonly known facts, read all conclusion and then decide which of the following conclusion logically follow the given statement.

दिशा निर्देश Q.(75-77) नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। हालाँकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़े फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के अधार पर युक्तिसंग हैं।

- (A) Only conclusion I follow
(B) Only conclusion II follow
(C) Both conclusion follow
(D) None follow
- Q.75** **Statement :** Some V are Q. All Q are P. No Q is J.
Conclusion : (I) Some V Which are Q are also P.

- (A) केवल निष्कर्ष I सही है। (B) केवल निष्कर्ष II सही है।
(C) दोनो निष्कर्ष सही है। (D) दोनो निष्कर्ष गलत है।

- Q.75** कथन : कुछ V, Q है। सभी Q, P है।
कोई Q, J नहीं है।
निष्कर्ष : (I) कुछ V जो Q है वो P भी है।

(II) Some P are not J is a possibility.

(II) कुछ P के J नहीं होने की संभावना है।

Q.76 Statement : All J are H. All H are P. Some P are V.
Conclusion : (I) Some J are not V. (II) All P are H.

Q.76 कथन : सभी J, H है। सभी H, P है। कुछ P, V है।
निष्कर्ष : (I) कुछ J, V नहीं है।
(II) सभी P, H है।

Q.77 Statement : All S are T. Some T are not P.
Some P are Q.
Conclusion : (I) All S are Q is a possibility
(II) Some S are not P.

Q.77 कथन : सभी S, T है। कुछ T, P नहीं है। कुछ P, Q है।
निष्कर्ष : (I) सभी S के Q होने की संभावना है।
(II) कुछ S, P नहीं है।

Direction Q.(78-79) In the following questions select the missing number / letter / pair from given series.

दिशा निर्देश Q.(78-79):- निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए, विकल्पों में से लुप्त अंक/अक्षर/संख्या ज्ञात कीजिए।

Q.78 136, 193, 165, 222, ?
(A) 265 (B) 176 (C) 194 (D) 247

Q.78 136, 193, 165, 222, ?
(A) 265 (B) 176 (C) 194 (D) 247

Q.79 K P J L M, P J L M K, J L M K P, ?
(A) K P J L M (B) L M K P J
(C) K J P L M (D) K P J L M

Q.79 K P J L M, P J L M K, J L M K P, ?
(A) L P J M K (B) L M K P J (C) K J P L M (D) K P J L M

Q.80 From the given alternative words, select the word which cannot be formed using letters of the given word?

Q.80 निम्न प्रश्न में दिए गए वैकल्पिक शब्दों में से उस शब्द को चुनें जिसका निर्माण करके नहीं किया जा सकता है ?

IMAGINATION

IMAGINATION

(A) MOTION (B) AGAIN
(C) MAGNET (D) ANIMATION

(A) MOTION (B) AGAIN
(C) MAGNET (D) ANIMATION

Direction Q.(81-84) Eight friends are sitting in a circular table three are facing centre of tables rest facing outside circle.

दिशा निर्देश Q.(81-84):- आठ दोस्त एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। तीन अंदर की ओर मुख किए बाकी बाहर की ओर मुख किए हैं। अमित, अरुण के बाएं से दूसरे और अजीत के तुरन्त दाएं बैठा है। अजीत और अजय एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं। अभिनव बाहर की ओर देख रहा है। तीन व्यक्ति अमर और अमन के बीच बैठे हैं और दोनों (अमर, अमन) बाहर की ओर देख रहे हैं। आशू अभिनव के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। आशू अजय और अमर का तत्काल पड़ोसी है। अजय और अमर विपरीत दिशा में देख रहे हैं। अभिनव, अमन का तत्काल पड़ोसी नहीं है।

Amit is sitting second to the left of Arun and immediate right of Ajeet who is sitting opposite to Ajay. Abhinav look outside. Three people are sitting between Amar & Aman & both (Amar & Aman) are facing outside. Ashu is sitting second to the left of Abhinav & Ashu is immediate neighbor of Ajay & Amar (both Ajay & Amar) Look different direction. Abhinav is not an immediate neighbor of Aman.

Q.81 Who is sitting third to the left of Aman?
(A) Ashu (B) Abhinav (C) Ajay (D) Ajeet

Q.81 अमन के बाएं से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?
(A) आशू (B) अभिनव (C) अजय (D) अजीत

Q.82 Who are immediate neighbor of Abhinav?
(A) Ajeet, Amit (B) Arun Aman
(C) Amar Ajeet (D) Ashu Arun

Q.82 अभिनव के तत्काल पड़ोसी कौन हैं?
(A) अजीत, अमित (B) अरुण, अमन
(C) अमर अजीत (D) आशू, अरुण

Q.83 Pick the odd one
(A) Arun (B) Ajeet (C) Aman (D) Ashu

Q.83 विषम चुनें?
(A) अरुण (B) अजीत (C) अमन (D) आशू

Q.84 What is position of Amar with respect to Amit?
(A) Third to the left (B) Third to the right
(C) Second to the left (D) Second to the right

Q.84 अमित के सापेक्ष से अमर का स्थान बताएं?
(A) बाएं से तीसरा (B) दाएं से तीसरा
(C) बाएं से दूसरा (D) दाएं से दूसरा

Direction Q.(85-87) In the following questions select the odd word/ number pair from given alternatives.

दिशा निर्देश Q.(85-87):- निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए, विषम शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

Q.85 (A) Frog (B) Tortise (C) Fish (D) Crab

Q.85 (A) मेंढक (B) कछुआ (C) मछली (D) केकड़ा

Q.86 (A) 361 (B) 169 (C) 841 (D) 729

Q.86 (A) 361 (B) 169 (C) 841 (D) 729

Q.87 (A) A C H (B) D K E (C) J O P (D) U K I

Q.87 (A) A C H (B) D K E (C) J O P (D) U K I

Direction Q.(88-90) In a certain code.

दिशा निर्देश Q.(88-90):- एक कूट भाषा में "This is Raj" को "kpl, jsn, fcu" लिखते हैं, "chocolate is sweet" को "jsn, hmt, xjl" लिखते हैं और "Raj is good boy" को "fcu jsn mkh zsg" लिखते हैं।

"This is Raj" is written as "kpl, jsn, fcu", "chocolate is sweet" is written as "jsn, hmt, xjl" and "Raj is good boy" is written as "fcu jsn mkh zsg"

- Q.88** What is the code for "Raj"
(A) jsn (B) fcu
(C) mkh (D) None of these
- Q.89** Choose the correct word for the code "jsn"
(A) Raj (B) Boy
(C) is (D) either (A) or (C)
- Q.90** What is the code for "good"?
(A) fcu (B) mkh
(C) zsg (D) either (B) or (C)

- Q.88** "Raj" का कोड बताएं?
(A) jsn (B) fcu
(C) mkh (D) इनमें से कोई नहीं
- Q.89** "jsn" के लिए सही शब्द चुनें?
(A) Raj (B) Boy
(C) is (D) या तो (A) या (C)
- Q.90** "good" के लिए कोड बताएं
(A) fcu (B) mkh
(C) zsg (D) या तो (B) या (C)

Direction Q.(91-93) In a joint family, R is husband of B who is mother of M and G. G is mother of K and L who is married to N and N is female. V is son of T and Q. T and M are male. K is daughter of V.

दिशा निर्देश Q.(91-93):- एक संयुक्त परिवार में R, B का पति है। B, M और G की माँ है। G, K और L की माँ है। N, L की पत्नी है। V, T और Q का पुत्र है। T और M पुरुष है। K, V की पुत्री है।

- Q.91** How is N related to G?
(A) Mother-in- Law
(B) Daughter-in Law
(C) Daughter
(D) Cannot be determent
- Q.92** How is Q related to K.
(A) Grand daughter
(B) Maternal Grand mother
(C) Paternal Grand Mother
(D) None of these

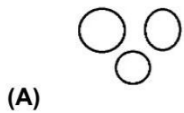
- Q.91** N का G से संबंध बताएं?
(A) सास
(B) बहू
(C) बेटा
(D) निर्धारित नहीं कर सकते

- Q.93** How R is related to V?
(A) Father in Law
(B) Father
(C) Son in Law
(D) Son

- Q.92** Q का K से संबंध बताएं?
(A) पोती (B) नानी
(C) दादी (D) इनमें से कोई नहीं
- Q.93** R का V से संबंध बताएं?
(A) ससुर (B) पिता
(C) दामाद (D) पुत्र

Direction Q.(94-95) Which answer figure is the exact mirror image of the given question figure when the mirror is held at PQ?

दिशा निर्देश Q.(94-95):- सही चित्र का चयन करे जो दिये गये शब्दों का सही संबंध दर्शाता है?

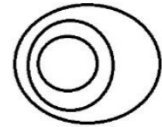
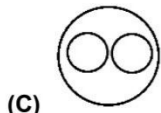


(A)

(B)

(A)

(B)



(C)

(D)

(C)

(D)

Q.94 Pen, Paper, Stationery.

Q.94 Pen, Paper, Stationery.

Q.95 Lucknow, UP, Universe

Q.95 Lucknow, UP, Universe

Q.96 What is angle between minute hand and hour hand at 9:30?
(A) 90° (B) 100° (C) 105° (D) 110°

Q.96 9 बजकर 30 मिनट पर घंटे और मिनट के सूई के बीच का कोण बताएं?
(A) 90° (B) 100° (C) 105° (D) 110°

Q.97 January 1, 2008 is Tuesday what day of week lies on Jan 1, 2009?

Q.97 1 जनवरी 2008 को मंगलवार था तो 1 जनवरी 2009 को कौन-सा दिन होगा?

- (A) Wednesday (B) Thursday
(C) Friday (D) Saturday

- (A) बुधवार (B) गुरुवार (C) शुक्रवार (D) शनिवार

Q.98 Arrange the following words as per order in the dictionary?

Q.98 अंग्रेजी शब्दकोश के क्रमानुसार निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित करें ?

1. Rationalism 2. Rationale 3. Rationaligation
4. Rationalige 5. Rationality
(A) 1 2 5 3 4 (B) 2 1 5 3 4
(C) 5 2 1 4 3 (D) 2 3 4 1 5

1. Rationalism 2. Rationale 3. Rationaligation
4. Rationalige 5. Rationality
(A) 1 2 5 3 4 (B) 2 1 5 3 4
(C) 5 2 1 4 3 (D) 2 3 4 1 5

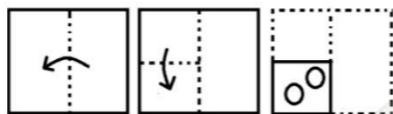
Q.99 Which answer figure is the exact mirror image of the given question figure when the mirror is held at PQ?



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

Q.100 A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures from the given answer figures indicate how it will appear when opened?

Question figures



Answer figures

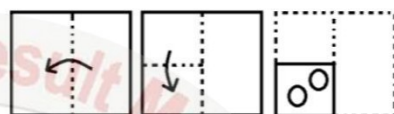
- (A)
- (C)

Q.99 दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी दी गई आकृति का सही प्रतिबिम्ब है। जब दर्पण को PQ पर रखा जाये?



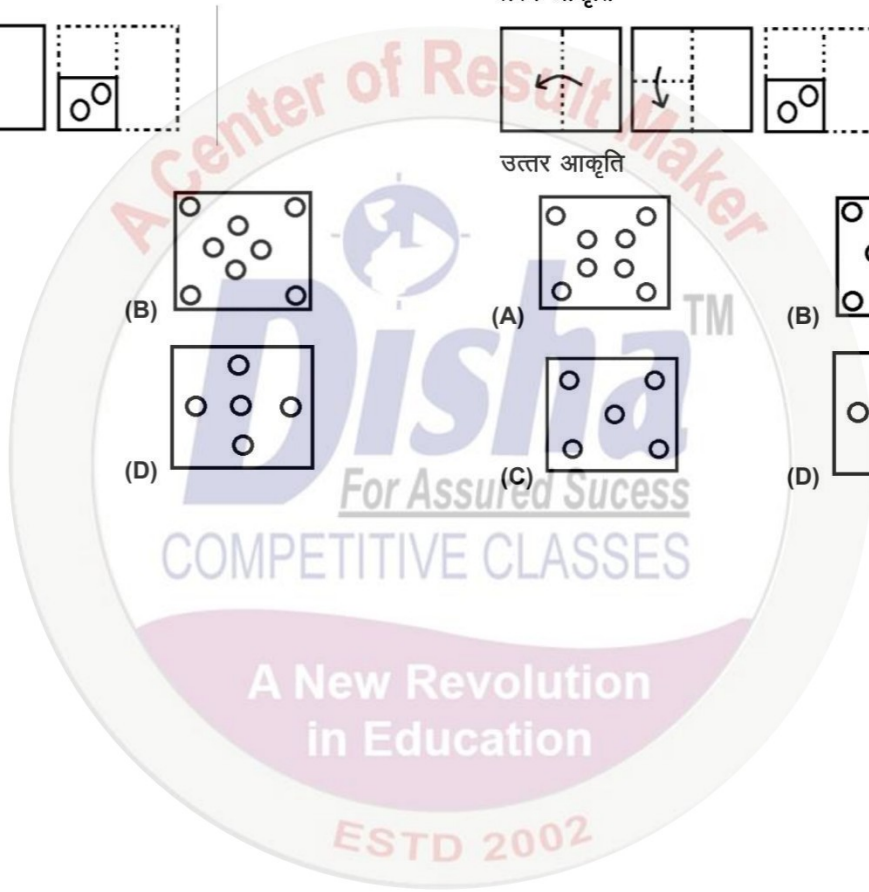
- (A) (B)
- (C) (D)

Q.100 नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

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





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"/>
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
0	0	0	0	0

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"/>
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Important Instructions	
Correct Method A B <input checked="" type="radio"/> D	Wrong Method <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> 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	A B C D	21	A B C D	41	A B C D	61	A B C D	81	A B C D
2	A B C D	22	A B C D	42	A B C D	62	A B C D	82	A B C D
3	A B C D	23	A B C D	43	A B C D	63	A B C D	83	A B C D
4	A B C D	24	A B C D	44	A B C D	64	A B C D	84	A B C D
5	A B C D	25	A B C D	45	A B C D	65	A B C D	85	A B C D
6	A B C D	26	A B C D	46	A B C D	66	A B C D	86	A B C D
7	A B C D	27	A B C D	47	A B C D	67	A B C D	87	A B C D
8	A B C D	28	A B C D	48	A B C D	68	A B C D	88	A B C D
9	A B C D	29	A B C D	49	A B C D	69	A B C D	89	A B C D
10	A B C D	30	A B C D	50	A B C D	70	A B C D	90	A B C D
11	A B C D	31	A B C D	51	A B C D	71	A B C D	91	A B C D
12	A B C D	32	A B C D	52	A B C D	72	A B C D	92	A B C D
13	A B C D	33	A B C D	53	A B C D	73	A B C D	93	A B C D
14	A B C D	34	A B C D	54	A B C D	74	A B C D	94	A B C D
15	A B C D	35	A B C D	55	A B C D	75	A B C D	95	A B C D
16	A B C D	36	A B C D	56	A B C D	76	A B C D	96	A B C D
17	A B C D	37	A B C D	57	A B C D	77	A B C D	97	A B C D
18	A B C D	38	A B C D	58	A B C D	78	A B C D	98	A B C D
19	A B C D	39	A B C D	59	A B C D	79	A B C D	99	A B C D
20	A B C D	40	A B C D	60	A B C D	80	A B C D	100	A B C 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.}

