



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-87212401-B

General Science & General Awareness
सामान्य विज्ञान एवं सामान्य जागरूकता

- Q.1** Which is the correct sequence of Godavari, Mahanadi, Narmada and Tapi in descending order of length of rivers?
(A) Godavari, Mahanadi, Narmada, Tapi
(B) Godavari, Narmada Mahanadi, Tapi
(C) Narmada, Godavari, Tapi, Mahanadi
(D) Narmada, Tapi, Godavari, Mahanadi
- Q.2** External Affairs Minister S Jaishankar and US Ambassador to India Eric Garcetti inaugurated the new US Consulate in which Indian city?
(A) Hyderabad (B) Bengaluru
(C) Mumbai (D) Pune
- Q.3** China's Thai Canal project propels India to upgrade military infrastructure in A&N, Lakshadweep, tell us what is the name of world longest canal?
(A) Suez Canal
(B) Corinth Canal
(C) The Grand Canal of China
(D) Bydgoszcz Canal
- Q.4** In January 2025, President Draupadi Murmu unveiled the commemorative logo on completion of 60 years of diplomatic relations with which country?
(A) Singapore (B) Hong Kong
(C) Malaysia (D) Taiwan
- Q.5** What is the capital of Eritrea?
(A) Tirana (B) Asmara
(C) Andorra la Vella (D) Malabo
- Q.6** Under which of this British Viceroy, the first complete census of India was taken place in 1881?
(A) Lord Mayo (B) George Robinson
(C) Charles Canning (D) Frederick Hamilton
- Q.7** Who was discovered Gibberellins plant hormone?
(A) Charles Darwin (B) William M. Welles
(C) E. Kurosawa (D) Letham
- Q.8** Which of the following is the base?
(A) NaOH (B) HCl
(C) ZnCl₂ (D) HNO₃
- Q.9** The nature of lemon juice is-
(A) Basic (B) Neutral
(C) Acidic (D) Corrosive
- Q.10** If a drop of any colorless fluid is inserted on red litmus paper then the litmus paper becomes blue. The colorless fluid is-
(A) Simple salt solution
(B) Sodium hydroxide solution
(C) HCl solution
(D) Distilled water
- Q.11** Which of the following is acidic salts-
(A) NaCl (B) NaHSO₄
(C) Na₂SO₄ (D) KCN
- Q.12** Salts are formed after reaction of acid and base. This process is called-
(A) Neutralization (B) Ionic
(C) Acidic (D) Basic
- Q.1** नदियों की लम्बाई के अवरोही क्रम में गोदावरी, महानदी, नर्मदा व ताप्ती का सही अनुक्रम कौन सा है?
(A) गोदावरी, महानदी, नर्मदा, ताप्ती
(B) गोदावरी, नर्मदा महानदी, ताप्ती
(C) नर्मदा, गोदावरी, ताप्ती, महानदी
(D) नर्मदा, ताप्ती, गोदावरी, महानदी
- Q.2** विदेश मंत्री एस जयशंकर और अमेरिकी राजदूत भारत में एरिक गार्सेटी ने किस भारतीय शहर में नए अमेरिकी वाणिज्य दूतावास का उद्घाटन किया?
(A) हैदराबाद (B) बेंगलुरु (C) मुंबई (D) पुणे
- Q.3** चीन की थाई नहर परियोजना भारत को ए और एन, लक्षद्वीप में सैन्य बुनियादी ढांचे के सुधार के लिए प्रेरित करती है, तो बताएं विश्व की सबसे लंबी नहर का क्या नाम है?
(A) स्वेज नहर (B) कोरिथ नहर
(C) चीन की ग्रैंड नहर (D) ब्यडगोस्ज़क नहर
- Q.4** जनवरी 2025 में, राष्ट्रपति द्रौपदी मुरमु ने किस देश के साथ 60 साल के राजनयिक संबंधों के पूरा होने पर स्मारक लोगो का अनावरण किया?
(A) सिंगापुर (B) हांगकांग
(C) मलेशिया (D) ताइवान
- Q.5** इरीट्रिया की राजधानी क्या है?
(A) तिराना (B) असमारा
(C) अंडोरा ला वेला (D) मलाबो
- Q.6** किस ब्रिटिश वायसरय के समय में, भारत की पहली पूर्ण जनगणना 1881 में हुई थी?
(A) लॉर्ड मेयो (B) जॉर्ज रॉबिन्सन
(C) चार्ल्स कैनिंग (D) फ्रेडरिक हैमिल्टन
- Q.7** जिबरेलिन प्लांट हार्मोन की खोज किसने की थी?
(A) चार्ल्स डार्विन (B) विलियम एम. वेलिस
(C) ई. कुरोसावा (D) लाथम
- Q.8** निम्नलिखित में से कौन सा क्षार है?
(A) NaOH (B) HCl (C) ZnCl₂ (D) HNO₃
- Q.9** नींबू के रस की प्रकृति होती है-
(A) क्षारीय (B) उदासीन (C) अम्लीय (D) संक्षारक
- Q.10** यदि किसी रंगहीन द्रव की एक बूँद लाल लिटमस पेपर पर डाली जाती है तो लिटमस पेपर नीला होता जाता है। रंगहीन द्रव है-
(A) साधारण लवण विलयन
(B) सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन
(C) HCl विलयन
(D) आसुत जल
- Q.11** निम्नलिखित में से कौन सा अम्लीय लवण है-
(A) NaCl (B) NaHSO₄ (C) Na₂SO₄ (D) KCN
- Q.12** अम्ल तथा क्षार की प्रतिक्रिया के फलस्वरूप लवण बनता है। इस प्रक्रिया को कहते हैं-
(A) उदासीनीकरण (B) आयनिक
(C) अम्लीय (D) क्षारीय

- Q.13** An object at rest will remain at rest and an object in motion will remain in motion until and unless it is acted upon by an external force. This is Newton's
(A) First law **(B)** Second law
(C) Third law **(D)** Fourth law
- Q.14** The bonds formed by the partnership between the electrons couples between the atoms are called -
(A) Ionic bond **(B)** Covalent bond
(C) Co-ordinate bond **(D)** None of the above
- Q.15** Which of the following is Sanguinivorous organism?
(A) Deer **(B)** Rabbit
(C) Mosquito **(D)** Lizard
- Q.16** HCl solution has a pH value-
(A) Zero **(B)** 7
(C) Less than 7 **(D)** More than 7
- Q.17** Which of the following is an enzymatic hormone?
(A) Auxin **(B)** Gibberellins
(C) Abscisic acid **(D)** Ethylene
- Q.18** The total amount of blood present in a normal human (70 kg) adult is about-
(A) 5-6 liter **(B)** 2-3 liter
(C) 3-4 liter **(D)** 1-2 liter
- Q.19** Which one of the following enzyme converts proteins into amino acids?
(A) Proteases **(B)** Lactase
(C) Urease **(D)** Zymase
- Q.20** Which one of the following is a female sex-hormone?
(A) Androsterone **(B)** Testosterone
(C) Estrogne **(D)** Thyroxine
- Q.21** Which company has been awarded the Rs. 2,960 crore contract by the Ministry of Defence for supplying Medium-Range Surface-to-Air Missiles (MRSAM) to the Indian Navy?
(A) Bharat Electronics Limited (BEL)
(B) Bharat Dynamics Limited (BDL)
(C) Hindustan Aeronautics Limited (HAL)
(D) Larsen & Toubro (L&T)
- Q.22** If a solution has a pH value of 9, then solution will be-
(A) Basic **(B)** Neutral **(C)** Acidic **(D)** Ionic
- Q.23** Consider the following statements:
 1. The first internal combustion engine was developed by Nicolas August Otto in 1876.
 2. Another design of internal combustion engine was developed by Rudolf Diesel in 1890.
 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.24** Consider the following statements:
 1. The ability to do work due to the motion of an object is called the kinetic energy of that object. It is always positive.
 2. Gravitational energy, elastic energy, electrical energy, magnetic energy etc. is the form of potential energy.
 Which of the statements given above is/are NOT correct?
- Q.13** एक वस्तु स्थिर अवस्था में है तो स्थिर अवस्था में रहेगी और यदि गति अवस्था में है तो गति अवस्था में रहेगी जब तक उस पर कोई बाह्य बल न लगाया जाये। यह न्यूटन का कौन सा नियम है?
(A) पहला नियम **(B)** दूसरा नियम
(C) तीसरा नियम **(D)** चौथा नियम
- Q.14** परमाणुओं के मध्य इलेक्ट्रॉन युग्मों की साझेदारी से जो बंधन बनते हैं, उन्हें कहा जाता है-
(A) आयनिक बंधन **(B)** सह संयोजक बंधन
(C) उपसहसंयोजक बंधन **(D)** उपरोक्त में से कोई नहीं
- Q.15** निम्नलिखित में से कौन सा रूधिरपोषी जीव है?
(A) हिरन **(B)** खरगोश **(C)** मच्छर **(D)** छिपकली
- Q.16** HCl विलयन का pH मान होता है-
(A) शून्य **(B)** 7 **(C)** 7 से कम **(D)** 7 से अधिक
- Q.17** निम्नलिखित में से कौन वृद्धिरोधक हार्मोन है?
(A) आक्सिन **(B)** जिबरेलिन
(C) एब्सिसिक अम्ल **(D)** इथाइलीन
- Q.18** एक सामान्य 70 किग्रा भार वाले वयस्क मनुष्य में रक्त की कुल मात्रा होती है लगभग-
(A) 5-6 लीटर **(B)** 3-2 लीटर **(C)** 4-3 लीटर **(D)** 2-1 लीटर
- Q.19** निम्नलिखित में से कौन सा एंजाइम प्रोटीनों को ऐमीनो अम्लों में विघटित करता है?
(A) प्रोटीएस **(B)** लैक्टेस **(C)** यूरिएस **(D)** जाइमेस
- Q.20** निम्नलिखित हॉर्मोनों में से कौन सा एक स्त्रीलिंग हॉर्मोन है?
(A) ऐन्ड्रोस्टेरोन **(B)** टेस्टोस्टेरोन
(C) एस्ट्रोजन **(D)** थायरोक्सिन
- Q.21** भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय ने भारतीय नौसेना के लिए मध्यम-रेंज सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल (MRSAM) की आपूर्ति के लिए कौन सी कंपनी को 2,960 करोड़ रुपये का अनुबंध सौंपा है?
(A) भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL)
(B) भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (BDL)
(C) हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL)
(D) लार्सन और टुब्रो (L&T)
- Q.22** किसी विलयन का pH मान 9 है तो वह विलयन होगा-
(A) क्षारीय **(B)** उदासीन **(C)** अम्लीय **(D)** आयनिक
- Q.23** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
 1. प्रथम आंतरिक दहन इंजन निकोलस अगस्त ओटो ने सन् 1876 में विकसित किया था।
 2. आंतरिक दहन इंजन का एक अन्य डिजाइन सन् 1890 में रूडोल्फ डीजल द्वारा विकसित किया गया।
 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.24** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
 1. किसी वस्तु की गति के कारण कार्य करने की क्षमता को उस वस्तु की गतिज ऊर्जा कहते हैं। यह सदैव धनात्मक होती है।
 2. गुरुत्वीय ऊर्जा, प्रत्यास्थ ऊर्जा, वैद्युत ऊर्जा, चुम्बकीय ऊर्जा आदि स्थितिज ऊर्जा का रूप है।
 उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?

- Q.36** The final boundary between the Earth and the outer space is called _____.
(A) Magnetosphere
(B) Ionosphere
(C) Mesopause
(D) Magnetopause
- Q.37** Which plateau part does Maharashtra occupied?
(A) Vindhya Range
(B) Chota Nagpur Plateau
(C) Deccan Plateau
(D) Maikal Hills
- Q.38** Who among the following is not a member of any of the two houses of our country?
(A) Prime Minister
(B) Finance Minister
(C) President
(D) Defense minister
- Q.39** Who selects the Social Audit Committee under MGNREGA scheme?
(A) Chief Minister
(B) Gram Sabha
(C) Mayor
(D) B.D.O.
- Q.40** Which of the following pairs is incorrect?
I. Gamma Rays- 10^{-14} to 10^{-10} meter
II. X rays - 10^{-8} to 10^{-7} meter
III. Ultraviolet rays- 10^{-10} to 10^{-8} meter
(A) Only I
(B) Only II
(C) Only I and II
(D) Neither I or II
- Q.41** Which of the following was invented by Sir Humphry Davy?
(A) Safety Pin
(B) Steam Engine
(C) Safety Lamp
(D) X-Rays
- Q.42** Which of the following is a characteristic of an exothermic reaction?
(A) Release of heat
(B) Absorption of heat
(C) Doesn't involve any change in temperature
(D) All of the above
- Q.43** Which method of water purification does not kill microorganism?
(A) Boiling
(B) Filtration
(C) Chlorination
(D) UV-irradiation
- Q.44** Shishu, Kishor, and Tarun are the schemes of-
(A) Regional rural banks
(B) Micro Units development and refinance Agency Limited (MUDRA)
(C) Small Industries Development Bank of India
(D) Industrial development bank of India
- Q.45** Which one of the following nations is not a member of the Eurasian Economic Union?
(A) Armenia
(B) Russia
(C) Kazakhstan
(D) Uzbekistan
- Q.36** पृथ्वी और बाहरी अंतरिक्ष के बीच अंतिम रेखा को _____ कहा जाता है।
(A) मैग्नेटोस्फियर
(B) आयन मंडल
(C) मेसोपॉस
(D) मैग्नेटोपॉस
- Q.37** महाराष्ट्र किस पठारी भाग को अधिकृत करता है?
(A) विंध्य श्रेणी
(B) छोटा नागपुर का पठार
(C) डक्कन पठार
(D) माईकल पहाड़ी
- Q.38** निम्नलिखित के बीच कौन हमारे देश के दोनों सदनों में से किसी का सदस्य नहीं है?
(A) प्रधान मंत्री
(B) वित्त मंत्री
(C) राष्ट्रपति
(D) रक्षा मंत्री
- Q.39** मनरेगा योजना के अन्तर्गत सामाजिक अंकेक्षण समिति का चुनाव कौन करता है?
(A) मुख्यमंत्री
(B) ग्राम सभा
(C) मेयर
(D) बी. डी. ओ
- Q.40** निम्न में से कौन सा जोड़ा गलत है?
I. गामा किरणें 10^{-14} से 10^{-10} मीटर
II. एक्स किरणें 10^{-8} से 10^{-7} मीटर
III. पराबैंगनी किरणें 10^{-10} से 10^{-8} मीटर
(A) केवल I
(B) केवल II
(C) केवल I तथा II
(D) केवल II तथा III
- Q.41** निम्नलिखित में से किस का आविष्कार सर हम्फ्री डेवी ने किया था?
(A) सेफ्टी पिन
(B) भाप का इंजन
(C) सेफ्टी लैंप
(D) एक्स-रे
- Q.42** निम्नलिखित में से कौन सी उष्माक्षेपी प्रतिक्रिया की विशेषता है?
(A) ऊष्मा का उत्सर्जन
(B) ऊष्मा का अवशोषण
(C) तापमान में कोई बदलाव शामिल नहीं है
(D) उपरोक्त सभी
- Q.43** जल शोधन की कौन सी विधि सूक्ष्मजीव को नष्ट नहीं कर पाती है?
(A) उबालना
(B) निस्पंदन
(C) क्लोरीनीकरण
(D) यूवी विकिरण
- Q.44** शिशु, किशोर, और तरुण योजनाएं हैं-
(A) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
(B) माइक्रो यूनिट्स डेवलपमेंट एंड रिफाइनंस एजेंसी लिमिटेड (मुद्रा)
(C) भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक
(D) भारतीय औद्योगिक विकास बैंक
- Q.45** निम्नलिखित देशों में से कौन सा यूरोशियन इकोनॉमिक यूनियन का सदस्य नहीं है?
(A) अर्मीनिया
(B) रूस
(C) कजाखस्तान
(D) उज़्बेकिस्तान

Mathematics

- Q.46** x is greater than its $\frac{2}{5}$ times by $\frac{33}{4}$. Find the x
(A) $\frac{165}{13}$
(B) $\frac{165}{12}$
(C) $\frac{12}{165}$
(D) None of these
- Q.46** x अपने $\frac{2}{5}$ गुणा से $\frac{33}{4}$ अधिक है। x ज्ञात कीजिए
(A) $\frac{165}{13}$
(B) $\frac{165}{12}$
(C) $\frac{12}{165}$
(D) इनमें से कोई नहीं

गणित

Q.47 If the average of x and $1/x$ is 5 then the average

of x^2 and $\frac{1}{x^2}$ is :

- (A) 49 (B) 95 (C) 100 (D) 10

Q.48 Find the value of $2m$ if $m =$

$$7\frac{1}{2} - \left[2\frac{1}{4} + \left\{ 1\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \left(1\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) \right\} \right]$$

- (A) 8/3 (B) 7/5
(C) 11/9 (D) None of these

Q.49 Find the one third of least number exactly divisible by 12, 15, 20 and 27.

- (A) 172 (B) 180 (C) 126 (D) 199

Q.50 There are four prime numbers written in ascending order. The product of first three is 385 and that of the last three is 1001. The product of first and last number.

- (A) 65 (B) 68 (C) 55 (D) 72

Q.51 If 10 persons can dig 4 feet trench in 12 days, then how many days will 8 persons take to 6 feet trench?

- (A) 25.5 days (B) 22.5 days
(C) 20.5 days (D) 24.5 days

Q.52 The compound interest on Rs. 8000 for 2 years at rate. 9 per annum will be

- (A) 15047 (B) 1548
(C) 1504.8 (D) 2145

Q.53 $17/13 \times 17/13 + 2/13 \times 2/13 - 17/13 \times 4/13$ is equal to

- (A) 225/165 (B) 229/169
(C) 175/18 (D) None of these

Q.54 Find the value of $\tan 30^\circ + \tan 45^\circ + \tan 60^\circ$

- (A) $\frac{3 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$ (B) $5 \left(\frac{4 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}} \right)$
(C) $\frac{5 - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$ (D) $\frac{4 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$

Q.55 A vessel has 60 litres of solution of acid and water having 80% acid. How much water be added to make it a solution in which acid forms 70%?

- (A) 11.57 litre (B) 7.57 litre
(C) 8.57 litre (D) 8.07 litre

Q.56 A can complete a work in 'T' days and B can complete it 'S' day. How many days will it take to complete the work if both A and B work together?

- (A) $TS/T+S$ (B) $T+S/TS$
(C) T/S (D) None of these

Q.57 When an article is sold at 20% discount, the selling price is Rs. 24. What will be the selling price when the discount is 40%?

- (A) 19 (B) 15 (C) 16 (D) 18

Q.47 x और $1/x$ का औसत 5 है तो x^2 का औसत तथा $\frac{1}{x^2}$ है।
(A) 49 (B) 95 (C) 100 (D) 10

Q.48 यदि $m = 7\frac{1}{2} - \left[2\frac{1}{4} + \left\{ 1\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \left(1\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) \right\} \right]$ है, तो $2m$ का मान ज्ञात कीजिए।
(A) 8/3 (B) 7/5
(C) 11/9 (D) इनमें से कोई नहीं

Q.49 12, 15, 20 और 27 द्वारा कम से कम विभाज्य संख्या का एक तिहाई ज्ञात कीजिए।
(A) 172 (B) 180 (C) 126 (D) 199

Q.50 आरोही क्रम में चार प्रमुख संख्याएँ लिखी गई हैं। पहले तीन का 385 है और अंतिम तीन का 1001 है। पहले और अंतिम नंबर का गुणनफल है।
(A) 65 (B) 68 (C) 55 (D) 72

Q.51 यदि 10 व्यक्ति 12 दिनों में 4 फीट खाई खोद सकते हैं, तो 6 फीट खाई को 8 व्यक्ति खोद में कितने दिन लगेंगे
(A) 25.5 दिन (B) 22.5 दिन
(C) 20.5 दिन (D) 24.5 दिन

Q.52 9% प्रति वर्ष की दर पर 2 वर्ष के लिए 8000 रुपये पर चक्रवृद्धि ब्याज होगा।
(A) 15047 (B) 1548
(C) 1504.8 (D) 2145

Q.53 $17/13 \times 17/13 + 2/13 \times 2/13 - 17/13 \times 4/13$
(A) 225/165 (B) 229/169
(C) 175/18 (D) इनमें से कोई नहीं

Q.54 $\tan 30^\circ + \tan 45^\circ + \tan 60^\circ$ का मान है।
(A) $\frac{3 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$ (B) $5 \left(\frac{4 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}} \right)$
(C) $\frac{5 - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$ (D) $\frac{4 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$

Q.55 एक बर्तन में 60 ली० एसिड और पानी का मिश्रण है जिसमें 80 प्रतिशत एसिड है। मिश्रण में 70 प्रतिशत एसिड करने के लिए कितना पानी मिलाया जाए?
(A) 11.57 ली० (B) 7.57 ली०
(C) 8.57 ली० (D) 8.07 ली०

Q.56 A 'T' दिनों में एक काम पूरा कर सकता है और B इसे 'S' दिन पूरा कर सकता है। यदि A और B दोनों एक साथ काम करते हैं तो कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे
(A) $TS/T+S$ (B) $T+S/TS$
(C) T/S (D) इनमें से कोई नहीं

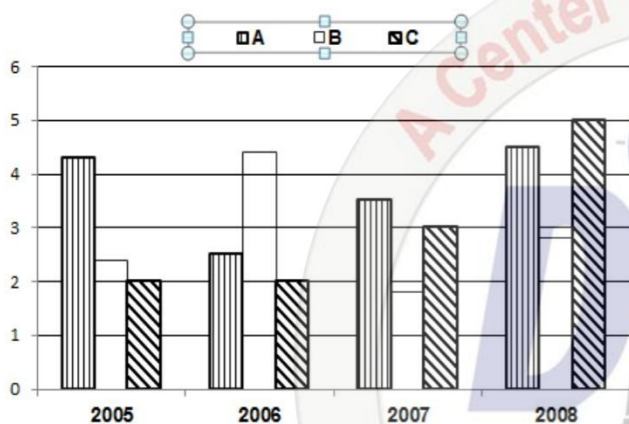
Q.57 जब कोई वस्तु 20% छूट पर बेचा जाता है, तो विक्रय मूल्य रु. 24 जब छूट 40% होगी तो विक्रय मूल्य क्या होगा
(A) 19 (B) 15 (C) 16 (D) 18

Q.58 The simplification of $\frac{5}{4 + \frac{3}{2 - \frac{5}{3}}} = ?$
(A) 19/6 **(B)** 16/7 **(C)** 5/13 **(D)** 7/13

Q.59 $\sqrt{5 + \sqrt{11 + \sqrt{19 + \sqrt{9 + \sqrt{729}}}}} = ?$
(A) 2 **(B)** 3 **(C)** 7 **(D)** 11

Q.60 A train takes 10 seconds to cross a pole and 20 seconds to cross a platform of length 400m. What is the length of the train?
(A) 400m **(B)** 600m **(C)** 700m **(D)** 500m

Direction Q.(61-62) study the graph and answer the question rank of A,B,C in following years.



Q.61 Find the average rank of A in all year
(A) 3.6 **(B)** 9.6 **(C)** 3.7 **(D)** 3.9

Q.62 Rank of B in 2006 is what percentage of Rank of C in 2005?
(A) 220% **(B)** 120% **(C)** 260% **(D)** 250%

Q.63 Find the value of $16x$ in the following equation.
 $\sqrt{5} \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{5} = (5)^x$
(A) 15 **(B)** 16 **(C)** 18 **(D)** 14

Q.64 The simple interest on Rs. 2000 for 3 years at Rate. 75 per annum will be.
(A) 4600 **(B)** 4500 **(C)** 3500 **(D)** 1000

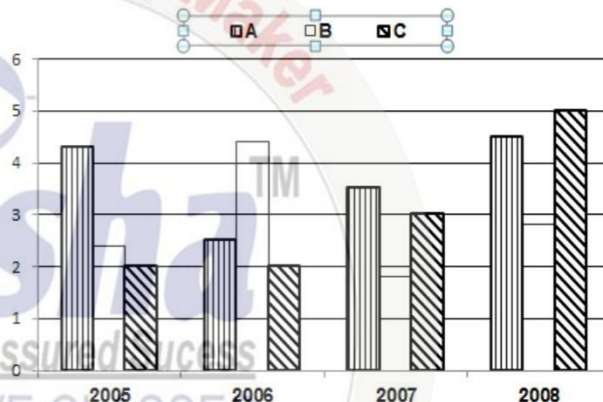
Q.65 Study the graph and answer the question. Rank of A,B,C in following years

$\frac{5}{4 + \frac{3}{2 - \frac{5}{3}}} = ?$ का सरलीकरण है।
(A) 19/6 **(B)** 16/7 **(C)** 5/13 **(D)** 7/13

$\sqrt{5 + \sqrt{11 + \sqrt{19 + \sqrt{9 + \sqrt{729}}}}} = ?$
(A) 2 **(B)** 3 **(C)** 7 **(D)** 11

Q.60 एक ट्रेन को एक पोल को पार करने के लिए 10 सेकंड और 400 मीटर के एक प्लेटफॉर्म को पार करने में 20 सेकंड लगते हैं। ट्रेन की लंबाई क्या है?
(A) 400 मीटर **(B)** 600 मीटर
(C) 700 मीटर **(D)** 500 मीटर

दिशा निर्देश (61-62) ग्राफ का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें अगले वर्षों में ए, बी, सी रैंक



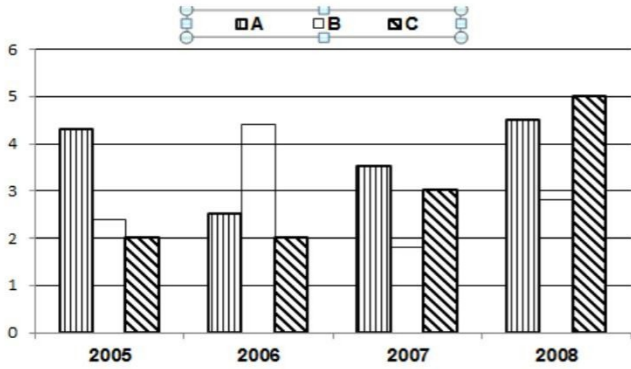
Q.61 सभी वर्ष में A का औसत रैंक का पता लगाएं
(A) 3.6 **(B)** 9.6 **(C)** 3.7 **(D)** 3.9

Q.62 2006 में B की रैंक 2005 में C की रैंक का कितना प्रतिशत है
(A) 220% **(B)** 120% **(C)** 260% **(D)** 250%

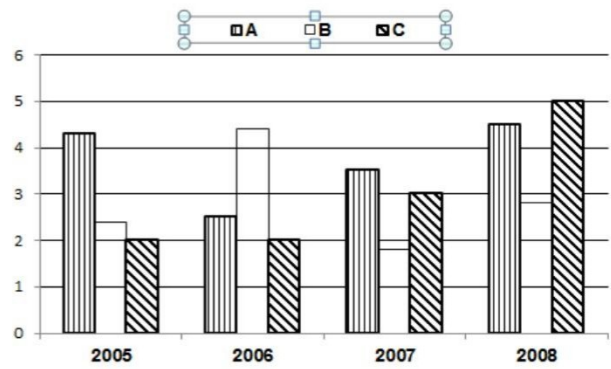
Q.63 निम्नलिखित समीकरण में $16x$ का मान ज्ञात करें:
 $\sqrt{5} \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{5} = (5)^x$
(A) 15 **(B)** 16 **(C)** 18 **(D)** 14

Q.64 75 प्रति वर्ष की दर से 3 साल के लिए 2000 रुपये पर साधारण ब्याज होगा
(A) 4600 **(B)** 4500 **(C)** 3500 **(D)** 1000

Q.65 ग्राफ का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें अगले वर्षों में ए, बी, सी रैंक



Find the ratio between rank of in 2008 to in B in 2007
(A) 23:9 (B) 25:9 (C) 22:9 (D) 25:7



वर्ष 2008 सी में तथा 2007 में बी से रैंक के बीच का अनुपात ज्ञात किजिए?

(A) 23:9 (B) 25:9 (C) 22:9 (D) 25:7

Q.66 The sum of the $(9 + 0.6 + 0.06 + 0.007 + 0.0006)$ is
(A) 9.6676 (B) 9.0676
(C) 9.6666 (D) 9.5676

Q.66 $(9 + 0.6 + 0.06 + 0.007 + 0.0006)$ का योग है?
(A) 9.6676 (B) 9.0676 (C) 9.6666 (D) 9.5676

Q.67 The ratio of $25^{2.5} : 5^2$ is same as
(A) 105:1 (B) 125:1
(C) 125:7 (D) 125:3

Q.67 $25^{2.5} : 5^2$ का अनुपात बराबर है
(A) 105:1 (B) 125:1 (C) 125:7 (D) 125:3

Q.68 The average of six numbers is 42. If each of the first three numbers is increased by 3 and each of the remaining three numbers is decreased by 5, then the new average
(A) 45 (B) 41 (C) 49 (D) 51

Q.68 6 संख्याओं का औसत 42 है। यदि पहले तीन संख्याओं में से प्रत्येक में 3 की वृद्धि हुई है और शेष 3 संख्याओं में से प्रत्येक में 5 की कमी हुई है, तो नया औसत है?
(A) 45 (B) 41 (C) 49 (D) 51

Q.69 The radius of a circle is increased by 2.5%. How much does the area of the circle increase?
(A) 05.0625 (B) 162 (C) 196 (D) 195

Q.69 किसी वृत्त की त्रिज्या 2.5% बढ़ जाती है। वृत्त के क्षेत्र में वृद्धि कितनी है?
(A) 50.0625 (B) 162 (C) 196 (D) 195

Q.70 Find the value of $\sqrt{3025} + \sqrt{4225} + \sqrt{6525}$
(A) 175 (B) 162 (C) 196 (D) 195

Q.70 $\sqrt{3025} + \sqrt{4225} + \sqrt{6525}$ का मान है?
(A) 175 (B) 162 (C) 196 (D) 195

General Intelligence and Reasoning

सामान्य बुद्धि एवं तर्क शक्ति

Direction Q.(71-72) Q is husband of V Who is mother of R & F. U is sister of T, Who is daughter of M. P is his band 1of O, Who is mother of N and M. M and R are couple. R is female.

दिशा निर्देश Q.(71-72) Q, V का पति है। और V, R और F की माँ है। U, T की बहन है और T, M की पुत्री है P, O का पति है। O, N और M की माँ है। M, R युगल है। R महिला है।

Q.71 How U is related to P?
(A) Grand daughter (B) Grand father
(C) Father-in-Law (D) Daughter-in-Law

Q.71 U का P से संबंध बताएं ?
(A) ग्रैंडडॉटर (B) ग्रैंड फादर
(C) फादर-इन-लॉ (D) डॉटर इन लॉ

Q.72 How Q is related to M?
(A) Father (B) Grandfather
(C) Father-in-Law (D) None of these

Q.72 Q का M से संबंध बताएं ?
(A) पिता (B) ग्रैंडफादर
(C) फादर-इन-लॉ (D) इनमें से कोई नहीं

Q.73 Find number of triangle in given figure?



(A) 15 (B) 17 (C) 18 (D) 19

Q.73 दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या बताएं ?



(A) 15 (B) 17 (C) 18 (D) 19

Q.74 In the following questions select the related word/ number from given alternatives.
MOTOR : QTVZV :: BIKES : ?

Q.74 निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/ अक्षर/संख्या को चुनिए।
MOTOR : QTVZV :: BIKES : ?

(A) EMRLB
(C) FMSTA

(B) FNQLA
(D) EFGVC

(A) EMRLB
(C) FMSTA

(B) FNQLA
(D) EFGVC

Direction Q.(75-76) In the following questions select the odd word / number pair from given alternatives.

Q.75 (A) 769 (B) 631 (C) 857 (D) 943

Q.76 (A) Wool (B) silk
(C) Nylon (D) Cotton

Direction Q.(77-78) In the following question below are given, some statement followed by some conclusion taking the given statement to be true even if they 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.

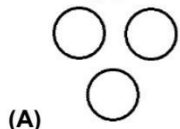
- (A) Only conclusion I follow
(B) Only conclusion II follow
(C) Both conclusion follow
(D) None follow

Statement : All G are K.
No H is F.
Conclusion : (I) All G are V is a possibility.
(II) Some H are not G.
Some H are G.
Some G are not V.

Q.78 **Statement :** All G are K.
No H is F.
Conclusion : (I) All K is G.
(II) Some G are not F
Some H are G.
Some G are not V.

Q.79 From the given alternative words, select the word which cannot be formed using letters of the given word?
CONTRIBUTION
(A) BUTTON (B) TRIBUTE
(C) ONION (D) TONIC

Direction Q.(80-81) Choose the Venn diagram which best illustrates the three given classes in each of the following questions ?



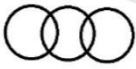
(A)



(B)



(C)



(D)

Q.80 Pen, Pencil, Stationary

Q.81 Actors, Doctors, Female

Q.82 Find missing number in given figure?

21	32	23
25	16	31
34	24	42
120	108	?

(A) 144 (B) 176 (C) 117 (D) 164

Direction Q.(83-84) In the following questions select the related word / number from given alternatives.

दिशा निर्देश Q.(75-76) निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए, विषम शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

Q.75 (A) 769 (B) 631 (C) 857 (D) 943

Q.76 (A) ऊन (B) रेशम (C) नायलॉन (D) कॉटन

दिशा निर्देश Q.(77-78) 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 आधार पर युक्तिसंगत हैं।

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

Q.77 कथन : सभी G, K है।
कोई H, F नहीं है।
निष्कर्ष : (I) सभी G के V होने की संभावना है।
(II) कुछ H, G नहीं है।
कुछ H, G है।
कुछ G, V नहीं है।

Q.78 कथन : सभी G, K है।
कोई H, F है।
निष्कर्ष : (I) सभी K, G है।
(II) कुछ G, F नहीं है।
कुछ H, G है।
कुछ G, V नहीं है।

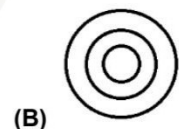
Q.79 निम्न प्रश्न में दिए गए वैकल्पिक शब्दों में से उस शब्द को चुनें जिसका निर्माण करके नहीं किया जा सकता है?

- CONTRIBUTION**
(A) BUTTON (B) TRIBUTE
(C) ONION (D) TONIC

दिशा निर्देश Q.(80-81) सही चित्र का चयन करे जो दिये गये शब्दों का सही संबंध दर्शाता है ?



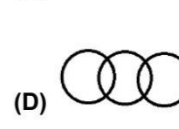
(A)



(B)



(C)



(D)

Q.80 पेंन, पेंसिल, स्टेशनरी

Q.81 कलाकार, चिकित्सक, महिला

Q.82 दी गई आकृति में लुप्त संख्या ज्ञात करें ?

21	32	23
25	16	31
34	24	42
120	108	?

(A) 144 (B) 176 (C) 117 (D) 164

दिशा निर्देश Q.(83-84) निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए, विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

Q.83 32 : 416 :: 42 : ?
(A) 760 (B) 876 (C) 840 (D) 755

Q.84 Deligent : Attentive :: Paradox : ?
(A) Censure (B) Proliferate
(C) Fortitude (D) Juxtaposition

Q.85 Arrange the following words as per order in the dictionary?
1. Dissident 2. Dissolve 3. Dissent
4. Dissolute 5. Dissolution
(A) 34152 (B) 31452 (C) 34521 (D) 31425

Direction Q.(86-87) In the given question a relationship shows between different elements. After the statement, four conclusions are given. You have to decide which of the following conclusion definitely follows the given statements.
(A) Only conclusion I follow
(B) Only conclusion II follow
(C) Both conclusion follow
(D) None follow

Q.86 Statement : $G > P \geq Q < R < F$, $M < T < U > R > B \geq C$
Conclusion : (I) $Q < M$ (II) $U \leq R$

Q.87 Statement : $G > P \geq Q < R < F$, $M < T < U > R > B \geq C$
Conclusion : (I) $P \geq U$ (II) $U > M$

Direction Q.(88-90) In the following questions select the missing number / letter / pair from given series.

Q.88 187, 210, 256, ?
(A) 310 (B) 325 (C) 287 (D) 282

Q.89 GZR, KUX, OPD, ?
(A) TIJ (B) SIK (C) SKJ (D) TTK

Q.90 $\odot \$ * \# @ \% , \odot \$ * \# @ \% , \odot \$ \# @ * \% , ?$
(A) $\odot \$ * @ \% \#$ (B) $\$ \odot * \# @ \%$
(C) $\odot \$ \# @ \% *$ (D) $\odot \# @ * \$ \%$

Direction Q.(91-92) Vijay started from point P, he move 12min straight line in east direction and reach point Q, now turn left and move 5 m and reach point R. From point R he turn 135° left and move straight, a certain distance & reach point P, Now he turn 225° left and move 10m and reach point S and stop.

Q.91 What is shortest distance between point P and R?
(A) 10 (B) 12 (C) 13 (D) 15

Q.92 In which direction is point S with respect to point P?
(A) North East (B) North West
(C) South (D) North

Direction Q.(93-95) In a certain code "Palak intelligent girl" is written as "Vkc Pvm Fgh" "Girl dance well" is written as "afc Pvm rfk" "It was intelligent dance" is written as "bch afc Vkc rmg"

Q.93 What is code for "girl" in given code?
(A) rfk (B) Pvm (C) afc (D) rfk

Q.83 32 : 416 :: 42 : ?
(A) 760 (B) 876 (C) 840 (D) 755

Q.84 मेहनती : सचेत :: विरोधाभास : ?
(A) निंदा (B) पैदा करना
(C) धैर्य (D) मुकाबला

Q.85 अंग्रेजी शब्दकोश के क्रमानुसार निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित करें ?
1. Dissident 2. Dissolve 3. Dissent
4. Dissolute 5. Dissolution
(A) 34152 (B) 31452 (C) 34521 (D) 31425

दिशा निर्देश Q.(86-87) निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच एक संबंध दिखाया गया है। इन कथनों के बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से कथन का अनुकरण करता है।
(A) केवल निष्कर्ष I सही है। (B) केवल निष्कर्ष II सही है।
(C) दोनों निष्कर्ष सही हैं। (D) दोनों निष्कर्ष गलत हैं।

Q.86 कथन : $G > P \geq Q < R < F$, $M < T < U > R > B \geq C$
निष्कर्ष : (I) $Q < M$ (II) $U \leq R$

Q.87 कथन : $G > P \geq Q < R < F$, $M < T < U > R > B \geq C$
निष्कर्ष : (I) $P \geq U$ (II) $U > M$

दिशा निर्देश Q.(88-90) निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक/अक्षर/संख्या ज्ञात कीजिए।

Q.88 187, 210, 256, ?
(A) 310 (B) 325 (C) 287 (D) 282

Q.89 GZR, KUX, OPD, ?
(A) TIJ (B) SIK (C) SKJ (D) TTK

Q.90 $\odot \$ * \# @ \% , \odot \$ * \# @ \% , \odot \$ \# @ * \% , ?$
(A) $\odot \$ * @ \% \#$ (B) $\$ \odot * \# @ \%$
(C) $\odot \$ \# @ \% *$ (D) $\odot \# @ * \$ \%$

दिशा निर्देश Q.(21-22) विजय बिन्दु P से 12 मी. पूर्व दिशा में चलकर बिन्दु Q पर पहुँचता है। फिर बाएं मुड़कर 5 मी. चलता है। और बिन्दु R पर पहुँच जाता है। बिन्दु R पर वह 135° बाएं मुड़कर कुछ दूर सीधा चलकर बिन्दु P पर पहुँचता है फिर वह 225° बाएं मुड़कर 10 मी. सीधा चलता और बिन्दु S पर पहुँचता है।

Q.91 बिन्दु P और R के बीच की न्यूनतम दूरी बताएं ?
(A) 10 (B) 12 (C) 13 (D) 15

Q.92 बिन्दु P के सापेक्ष बिन्दु S किस दिशा में है ?
(A) उत्तर पूर्व (B) उत्तर पश्चिम
(C) दक्षिण (D) उत्तर

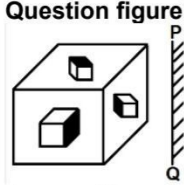
दिशा निर्देश Q.(93-95) एक कूट भाषा में "Palak intelligent girl" को "Vkc Pvm Fgh" लिखते हैं, "Girl dance well" को "afc Pvm rfk" लिखते हैं और "It was intelligent dance" को "bch afc Vkc rmg" लिखते हैं।

Q.93 दिए गए कोड में "girl" का कोड बताएं?
(A) rfk (B) Pvm (C) afc (D) rfk

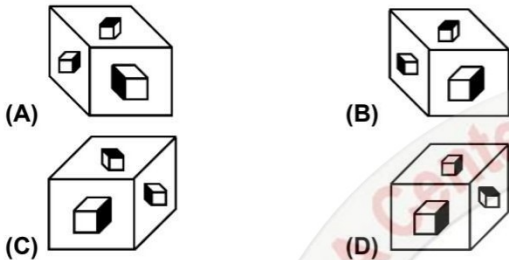
Q.94 Give suitable word for code "afc"?
(A) girl (B) dance (C) Well (D) Was

Q.95 What is the code for "intelligent"?
(A) Fgh (B) Pvm (C) Vkc (D) bch

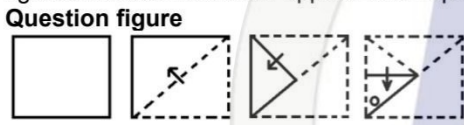
Q.96 Which answer figure is the exact mirror image of the given question figure when the mirror is held at PQ ?



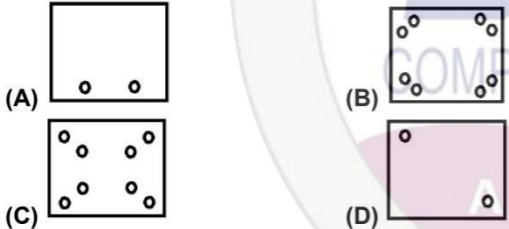
Answer figures



Q.97 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 ?



Answer figures



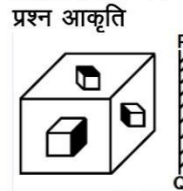
Q.98 In a row of boys, Rajat and Mohan occupy the ninth place from the right end and tenth place from the left end, respectively. If they interchange their places, then Rajat and Mohan occupy seventeenth place from the right end and eighteenth place from the left end respectively. How many boys are there in the row?
(A) 25 (B) 24 (C) 26 (D) 27

Direction Q.(99-100) Each of the following questions below consist of a question and two statements numbered I and II are given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question.
(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 the statement I and II together are necessary to answer the question.
(D) If data in both the statement I and II together are

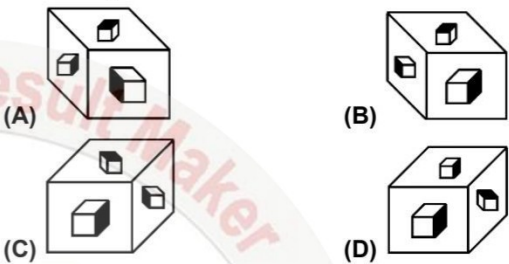
Q.94 "afc" के लिए प्रयोग शब्द बताएं ?
(A) girl (B) dance (C) Well (D) Was

Q.95 "intelligent" का कोड बताएं?
(A) Fgh (B) Pvm (C) Vkc (D) bch

Q.96 दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी दी गई आकृति का सही प्रतिबिम्ब है। जब दर्पण को PQ पर रखा जाये ?



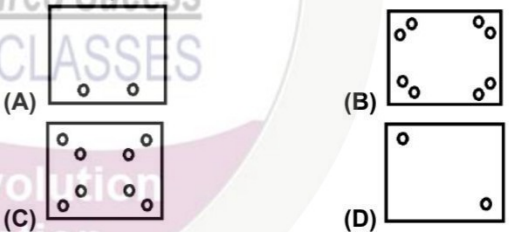
उत्तर आकृतियाँ



Q.97 नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा।



उत्तर आकृतियाँ



Q.98 लड़कों की एक पंक्ति में, रजत और मोहन क्रमशः दाहिने छोर से नौवें स्थान पर और बाएं छोर दसवें स्थान पर रहते हैं। यदि वे अपने स्थानों को बदलते हैं, तो रजत और मोहन दाएं छोर से क्रमशः सत्रहवें स्थान पर और बाएं छोर से अठारहवें स्थान पर रहते हैं। पंक्ति में कितने लड़के हैं?
(A) 25 (B) 24 (C) 26 (D) 27

दिशा निर्देश Q.(99-100) नीचे प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न के साथ दो कथनों संख्या I तथा II दी गई हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं।
(A) यदि कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है परन्तु कथन II का 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 परन्तु कथन I का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(C) यदि दोनों दिए कथन I और II प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।
(D) यदि दोनों दिए कथन I और II प्रश्न का उत्तर देने के लिए

not sufficient to answer the question.

- Q.99** What is the distance between point A and point B?
I. Point C is 10 m West of point A and point D is 10 m north of point A.
II. Point B is 10 m South-East of point C. Point D is 20 m North-West of point B.
- Q.100** On which day of the week from Monday to Sunday did Abhay leave for Mumbai?
I. Abhay didn't leave for Mumbai during the weekend.
II. Abhay's brother left for Mumbai on Friday, 2 days after Abhay left for Mumbai.

पर्याप्त नहीं है।

- Q.99** बिन्दु A और बिन्दु B के बीच की दूरी क्या है ?
(I) बिन्दु C, बिन्दु A से 10 मी. पश्चिम में है और बिन्दु D, बिन्दु A से 10 मी. उत्तर में है।
(II) बिन्दु B, बिन्दु C से 10 मी. दक्षिण-पूर्व में है बिन्दु D, बिन्दु B से 20 मी. उत्तर-पश्चिम में है।
- Q.100** प्रिया, कासिम, रिया, सीता तथा टीना में कौन सबसे ज्यादा खाता है?
(I) प्रिया, कासिम से ज्यादा खाती है। टीना सबसे ज्यादा नहीं खाती है।
(II) रिया, प्रिया से ज्यादा खाती है। सीता सबसे अधिक नहीं खाती है।





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 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D	Wrong Method <input checked="" type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D
<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.}

