

IBPS Clerk-3

निर्देश : (1-7) : दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए:

A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के गिर्द केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। प्रत्येक का अपना अलग-अलग व्यवसाय है यथा डॉक्टर, इंजीनियर, आर्किटेक्ट, पायलट, बैकर, शिक्षक, व्यवसायी तथा राजनीतिज्ञ।

G के दाएं तीसरा राजनीतिज्ञ बैठा है। C, G का निकटतम पड़ोसी है। C के दाएं दूसरा आर्किटेक्ट बैठा है। H के दाएं तीसरा B बैठा है। H न तो राजनीतिज्ञ है और न ही आर्किटेक्ट। C एवं शिक्षक के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है A एवं F एवं एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। न तो A न ही F राजनीतिज्ञ है। A के दाएं दूसरा डॉक्टर बैठा D एवं इंजीनियर के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। D राजनीतिज्ञ नहीं है। पायलट, राजनीतिज्ञ का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A के बाएं दूसरा बैकर बैठा है।

- निम्नलिखित में से कौन व्यवसायी है?
(a) A, (b) H, (c) C, (d) F, (e) D
- राजनीतिज्ञ के सदंर्भ में F का स्थान क्या है?
(a) एकदम दाएं, (b) बाएं तीसरा,
(c) दाएं दूसरा, (d) बाएं चौथा,
(e) बाएं दूसरा
- शिक्षक एवं इंजीनियर के ठीक बीच में कौन बैठा/बैठे है?
(a) C एवं H, (b) केवल राजनीतिज्ञ,
(c) केवल डॉक्टर, (d) C एवं B,
(e) आर्किटेक्ट एवं
- दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित में से कौन -सा सत्य है?
(a) D, G का निकटतम पड़ोसी है, (b) G एक बैकर है,
(c) बैकर एवं शिक्षक एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं,
(d) आर्किटेक्ट एवं व्यवसायी के ठीक बीच में पायलट बैठा है,
(e) व्यवसायी के दाएं दूसरा डॉक्टर बैठा है।
- G का व्यवसायी क्या है?
(a) व्यवसायी, (b) पायलट, (c) बैकर, (d) शिक्षक, (e) आर्किटेक्ट
- दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पाँच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सा है जो इस समूह में नहीं आता है?
(a) G-डॉक्टर, (b) E-आर्किटेक्ट, (c) H-व्यवसायी, (d) E-राजनीतिज्ञ,
(e) D-पायलट
- E का व्यवसाय क्या है?
(a) व्यवसायी, (b) आर्किटेक्ट, (c) बैकर, (d) राजनीतिज्ञ, (e) इंजीनियर

निर्देश : (8-13) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक खास कोड में 'for profit order now' को 'ho ja ye ga' लिखा जाता है, 'right now for him' को 'ga ve ja se' लिखा जाता है, 'Place order for profit' को 'ga bi ho ye' तथा 'only in right order' को 've du ye zo' लिखा जाता है।

- 'him' के लिए क्या कोड होगा?
(a) ga, (b) ve, (c) ja, (d) se, (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 'bi' का क्या अर्थ है?
(a) profit, (b) order, (c) place, (d) for, (e) now
- 'fo ve du' निम्नलिखित में से किसका कोड हो सकता है?
(a) in right spirits, (b) only in profit, (c) order only him,
(d) place in right, (e) order only now
- 'profit' के लिए क्या कोड है?
(a) ye, (b) ga, (c) bi, (d) ja, (e) ho
- निम्नलिखित में से 'only for now' को निरूपित करता है?

- (a) ja bi zo, (b) du zo ga, (c) zo ga ja, (d) zo ga ye, (e) du bi ja
13. 'order' का कोड क्या है?

(a) ye, (b) ga, (c) bi, (d) ja, (e) ho
निर्देश (14-20): दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्न जानकारी को ध्यान से पढ़िए।

P, Q, R, S, T, V एवं W उत्तर की मुंह करके एक सीधी रेखा में बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक एक ही इमारत की अलग-अलग मंजिल में रहते हैं, जिसका एक से सात तक नम्बर है।

Q, छठी मंजिल पर रह रहे व्यक्ति के बाएं को चौथे स्थान पर बैठा है। या तो Q या छठी मंजिल पर रह रहा व्यक्ति पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है।

P एवं R एक दूसरे के बगल में बैठे हैं। P, छठी मंजिल पर नहीं रहता है। जो पांचवी मंजिल पर रहता है, वह सातवी मंजिल पर रहने वाले के दाएं को तीसरे स्थान पर बैठा है।

- निम्नलिखित में से चौथी मंजिल पर कौन रहता है?
(a) P, (b) Q, (c) R, (d) S, (e) V
- T निम्नलिखित में से किस मंजिल पर रहता है?
(a) पहली, (b) दूसरी, (c) पाँचवी, (d) छठी, (e) सातवी
- जिन मंजिलों पर V एवं P रहते हैं, उनके बीच कितनी मंजिलें हैं?
(a) एक, (b) दो, (c) तीन, (d) चार, (e) कोई नहीं

निर्देश: (17-18): दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पाँच में से चार किसी प्रकार समान हैं। इसलिए उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन सा है जो इस समूह में नहीं आता है?

- (a) W, (b) T, (c) S, (d) P, (e) Q
- (a) T-दूसरी मंजिल, (b) R-सातवी मंजिल, (c) V-तीसरी मंजिल, (d) S-पाँचवी मंजिल, (e) Q-छठी मंजिल
- दी गई व्यवस्था के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?
(a) जो पाँचवी मंजिल पर रहता है वह S के बगल में बैठा है, (b) V पहली मंजिल पर रहता है, (c) T, दूसरी मंजिल पर रहने वाले व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठे हैं, (d) R एवं V एक दूसरे के बगल में बैठे हैं, (e) जो चौथी मंजिल पर रहता है वह पंक्ति के एक अंतिम छोर पर बैठा है
- यदि सभी व्यक्तियों को सबसे निचली मंजिल से सबसे ऊपर की मंजिल में वर्णानुक्रम से ठहराया जाए (अर्थात् P पहली मंजिल पर रहे Q दूसरी पर और अंततः W सातवी मंजिल पर) तो मूल व्यवस्था के समान उसी मंजिल पर कौन रह रहा होगा?
(a) R, (b) V, (c) W, (d) T, (e) S

निर्देश (21-25) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं है। दोनों कथनों को पढ़िए और-
उत्तर (1) दीजिए यदि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

उत्तर (2) दीजिए यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। जबकि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

उत्तर (3) दीजिए यदि केवल I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

उत्तर (4) दीजिए यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

उत्तर (5) दीजिए यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

- A, B, C, D एवं E में से सबसे लम्बा कौन है?
I. A, B से लम्बा लेकिन C से छोटा है। D सबसे लम्बा नहीं है।
II. C से दो लोग लंबे हैं।
- अली को मुंह किस दिशा की ओर है?

I. यदि केन, इस समय जिनका मुंह पूरब की ओर है, अपनी दाईं और 90° मुड़े, तो उसके मुंह से एकदम विपरीत दिशा में होगा।

II. यदि प्रिया, इस समय जिसका मुंह दक्षिण की ओर है, बाएँ मुड़े, एक मीटर चले और फिर बाएँ मुड़े तो उसका मुंह उसी दिशा में होगा, जिस दिशा में अली का मुंह है।

23. क्या कॉलेज X में प्रवेश की लिखित परीक्षा में 300 उम्मीदवार बैठें ?

I. कॉलेज के प्राचार्य ठीक उल्लेख करते हैं कि 200 से अधिक उम्मीदवार परीक्षा में बैठें हैं।

II. एक सांख्यिकीय रिपोर्ट के अनुसार केवल 175 उम्मीदवार परीक्षा उत्तीर्ण कर सके।

24. बिंदु Q से बिंदु P कितनी दूर है ? (सभी बिन्दु सीधी रेखा में हैं)

I. बिन्दु T, बिंदु P एवं Q के ठीक बीच में है। बिन्दु T, बिन्दु R के परिष्म की ओर 5 किमी० है।

II. बिन्दु Q, बिंदु R के पूरब की ओर 2 किमी. है।

25. A के कितने भाई हैं ?

I. A, जो B का भाई है, के दो सहोदर हैं।

II. D, A का भाई है और परिवार में सबसे छोटा है।

निर्देश : (26-27): निम्नलिखित पाँच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है वह एक कौन-सा है जो इस समूह में नहीं आता है ?

26. (a) आँख, (b) गुर्दा, (c) दिल, (d) फेफड़े, (e) कान

27. (a) Unique, (b) Exclusive, (c) Rare, (d) Distinct, (e) Extinct

निर्देश : (28-30): निम्नलिखित पाँच में से चार (अंग्रेजी वर्णमाला के आधार पर) किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सा है जो इस समूह में नहीं आता है ?

28. (a) ABX, (b) ABCDV, (c) ABCDEFT, (d) ABCW, (e) ABCDES

29. (a) DNFL, (b) KRIT, (c) HUIJ, (d) BQDO, (e) JWLU

30. (a) CXIG, (b) AZLJ, (c) DWVT, (d) BZQO, (e) GUKI

निर्देश (31-35) : इन प्रश्नों में कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। कथनों के बाद दो निष्कर्ष हैं।

उत्तर (1) दीजिए यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

उत्तर (2) दीजिए यदि केवल निष्कर्ष II का अनुसरण करता है।

उत्तर (3) दीजिए यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

उत्तर (4) दीजिए यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

उत्तर (5) दीजिए यदि निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

31. कथन: $A = B = C; B = D = E$

निष्कर्ष : I. $D = A$ II. $E = C$

32. कथन : $L = U = K; Z = U = R$

निष्कर्ष : I. $L = Z$ II. $K = R$

33. कथन: $Y = J = P = R = I$

निष्कर्ष: I. $J = I$ II. $Y = R$

34. कथन: $V = K = M = N; M = S; T = K$

निष्कर्ष: I. $T = N$ II. $V = S$

35. कथन: $F = X = A; R = X = E$

निष्कर्ष: I. $F = E$ II. $R = F$

निम्नलिखित पैटर्न को ध्यानपूर्वक देखिए और तब निचे दिये गये जोड़े में आगे आने वाली संख्या बताइये।

36. 13 29 15 26 17 23 19

(a) 21 23 (b) 20 21 (c) 20 17 (d) 25 27 (e) 22 20

37. 14 14 26 26 38 38 50

(a) 60 72 (b) 50 62 (c) 50 72 (d) 62 62 (e) 62 80

38. 44 41 38 35 32 29 26

(a) 24 21 (b) 22 19 (c) 23 19 (d) 29 32 (e) 23 20

39. 34 30 26 22 18 14 10

(a) 8 6 (b) 6 4 (c) 14 18 (d) 6 2 (e) 4 0

40. 32 31 32 29 32 27 32

(a) 25 32 (b) 31 32 (c) 29 32 (d) 25 30 (e) 29 30

English Language & Comprehension

Directions (41-50) : Read the following passage to answer the given questions. Some words/phrases have been printed in bold to help you locate them while answering some of the questions.

At first glance, the government seems to have done a U-turn on imposing a mandatory 2 percent expenditure from company profits on corporate social responsibility. The Companies Bill reportedly won't have this provision. Look closer, and it's a case of "mandating without mandating" as an industry voice describes it. The reworked proposal, it's said, asks firms to have a formal CSR policy targeting a 2 percent spend, and to furnish details of funds going to social causes, in annual reports. In other words, while keeping up a technical pretence of not legally arm-twisting India Inc, the Centre seeks to exert heavy moral pressure by stipulating disclosures if not actual expenditure. To quote the corporate affairs minister, CSR spending won't be "voluntary" or "mandatory" but "somewhere in between" Why this grey area, unless the government wants leeway to play guilt-inducing big brother?

Social spending should be self-willed, not least because Indian firms have a good record already. To boost private participation in social service further, the government should offer incentives such as "CSR credits" or tax benefits. At the same time, the legal system can rap firms that violate, say, green norms or cause other forms of public damage. As the finance minister conceded only recently, corporate social conscience can't be **parachute-dropped** by politicians or law courts. Companies themselves know that CSR makes good sense, winning hearts and building brands. But for CSR to not be merely decorative or purely manipulative in the sense of deflecting attention from bad practices, companies' main focus must be on core operations. What counts first is corporate performance driven by efficiency, ethics and good governance. That's how business **keeps faith** with share holders, delivers quality products and services to consumers, creates jobs and spur economic growth. And that's also how it best benefits society.

41. Business can keep helping the society by

- (a) winning hearts by investing more in social activities
(b) improving their performance efficiency which results in economic growth
(c) building brands and competing images
(d) spending larger share of their profit on CSR
(e) None of these

42. Which of the following best explains the meaning of the phrase "mandating without mandating" ?

- (a) motivating without making it compulsory
(b) mandating and then taking a U turn
(c) a complete self-willed exercise
(d) mandating by incentivizing
(e) None of these

43. Which of the social causes, for which expenditure under GSR may be made, are indicated in the passage?

- (a) Providing legal service to those who cannot afford it.
(b) Expenditure on building image of new products
(c) Educating the masses in areas where literacy rate is low
(d) Not indicated in the passage

A PREMIER INSTITUTE FOR MBA-CAT/MCA/BANK P.O. & SSC ENTRANCE ACADEMY

Center I. Agarsen Plaza, Near Nai Sarak, Garh Road, Meerut

Center II. 1st Floor, Utsav Complex, Shivaji Road, Near N.A.S. College, Meerut

Center-III. IInd Floor, Star Plaza, Begum Bridge Road, Meerut

- (e) None of these
44. According to the author, CSR spend should be
 (a) two percent of Company's profits
 (b) targeted upto two percent of Company's profit,
 (c) two percent of Company's turnover
 (d) somewhere in between" one to two percent of Company's profits
 (e) completely voluntary
45. Which of the following best explains the meaning of the phrase "parachute-dropped"?
 (a) land safely
 (b) take under one's fold
 (c) to bringing from outside
 (d) fed on continuous basis
 (e) protected without commitment
46. Which of the following best explains the meaning of the phrase "keeps faith with"?
 (a) remains committed (b) follows up
 (c) treats as God
 (d) seeks allegiance from government
 (e) has strategic alliance
47. "CSR spending won't be "voluntary" or "mandatory" but "some where in between" Why this grey area, unless the government wants leeway to play guiltinducing big brother?" Which of the following best explains the above?
 (a) To make them feel bad (b) To ensure that they do what is stipulated
 (c) To' harass them by high-handedness
 (d) Providing support like a big brother to those who toe the line
 (e) Exploiting grey area to one's own advantage by companies
48. Which of the following would increase private participation in social service?
 (a) Imposing a mandatory expenditure on such activities
 (b) Not imposing a mandatory expendtrue on such activities
 (c) Offering tax concessions on expenditure on such activities
 (d) Advising them not to bother about CSR
 (e) Trying to artificially build corporate social conscience
49. Which of the following is being referred to as 'grey area'?
 (a) Earning profit and doing social work
 (b) Either 'CSR Credits' or tax benefits
 (c) Neither mandatory nor voluntary
 (d) Financially supporting as well as armtwisting India Inc
 (e) Role of State vs Central Government
50. As far as social work/service contribution is concerned, Indian Companies have
 (a) dismal record (b) good record
 (c) lackadaisical approach
 (d) always abided by the mini-mum spending stipulation
 (e) resisted for any mandatory imposition

Directions (51-60) : Read each sentence to find out whether there is any grammatical error in it. The error if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is no error, the answer is (e) i.e. "No Error" (Ignore errors of punctuation, if any.)

51. With no governmental control (a)/ and least regard for the environment, (b)/ the private waste processing industry (c)/ poses a threat to public safety in India. (d)/ No Error (e)
52. A radical environmentalist (a)/ stormed into the Discovery Channel's (b)/ headquarters with explosives (c)/ strapped for his body. (d)/ No Error (e)

53. Many of the today's employees (a)/ are suffering from (b)/ an emotional recession because(c)/ they have not found sufficient meaning in their work lives, (d)/ No Error (e)
54. People whose performance peaks in the morning (a)/ are better position for career success, (b)/ because they are more pro-active (c)/ than people who are at their best in the evening. (d)/ No Error (e)
55. Asian users are (a)/ most engaged with (b)/ the social web than (c) / users in the west. (d) / No Error (e)
56. The economic structure of rural as (a)/is such that children, especially girls; (b)/ are required to help in' the household work (c)/ and perform also their chores. (d)/ No Error (e)
57. Despite of maternal mortality rates (a)/showing decline in India, (b)/ thousands of women are dying every year (c) / due to lack of access to basic healthcare facilities. (d)/ No Error (e)
58. Most of the problems that (a)/ beset working women (b)/ are in reality rooted in (c)/ the social perspective of their position. (d)/ No Error (e)
59. Even after so much years of independence, (a)/ women in India continue to suffer (b)/ socially as well as economically (c)/ at different levels and in different forms. (d)/ No Error (e)
60. While a select few have (a)/standards of living comparably (b)/ to the richest in the world, (c)/ the majority of the population fails to get even two meals a day. (d)/ No Error (e)

Directions (61-70) : In the following passage there are blanks, each of which has been numbered. These numbers are printed below the passage and against each, five words are suggested, one of which fits the blank appropriately: Find out the appropriate word in each case.

It is noteworthy that the prime minister's working group setup to suggest long term solutions to (61) the growing demand for affordable food has acknowledged the use of biotechnology as integral to a second Green Revolution. Although Indian agriculture serves as a good example of incorporating hybrid varieties of high yielding crops, the attitude towards genetically modified or transgenic food has been skeptical, Bt cotton is the only (62) crop currently approved for (63) in India. Bt urinal is under moratorium for commercial release. In a country where 65 per cent of agricultural land is still (64) on 'the monsoon, there needs to be far greater investment in biotechnology driven solutions to increase yields. True, there are valid health and environment (65) regarding the adoption of GM crops. It is for this reason that adequate (66) need to be in place to ensure consumer safety. But an (67) rejection of genetically modified food would be (68) to the country's food security.

Given the huge deficit between demand and production, there is an urgent need Lo adopt a (69) approach to agriculture. Brazil serves as a good example. Over the last 40 years the South American nation has scripted an agricultural revolution in the dry plains of the country by providing basic inputs on a large scale and vigorously adopting GM crops. There is no reason why India can't (70) this. Storage and delivery is the other side of the problem that can be significantly mitigated by policy decisions that allow for greater FDI in retail. Scientific innovations combined with a farsighted farm to fork agriculture strategy are the answer to India's growing food needs.

61. (a) meet (b) suggest (c) complete (d) seek (e) recommend
 62. (a) food (b) transgenic (c) high-yielding (d) genetic (e) organic
 63. (a) research (b) hybrid (c) release (d) launch (e) cultivation
 64. (a) tilled (b) dependent (c) depends (d) independent (e) available
 65. (a) concerns (b) protests (c) factors (d) yields (e) areas
 66. (a) warnings (b) features (c) safeguards (d) research (e) alerts
 67. (a) accurate (b) hasty (c) absurd (d) outright (e) honest
 68. (a) risk (b) beneficial (c) attestation (d) acrimonious (e) detrimental
 69. (a) thoughtful (b) middle (c) holistic (d) hybrid (e) balance
 70. (a) replicate (b) test (c) overcome(d) condemn (e) simulate

A PREMIER INSTITUTE FOR MBA-CAT/MCA/BANK P.O. & SSC ENTRANCE ACADEMY

Center I. Agarsen Plaza, Near Nai Sarak, Garh Road, Meerut

Center II. 1st Floor, Utsav Complex, Shivaji Road, Near N.A.S. College, Meerut

Center-III. IInd Floor, Star Plaza, Begum Bridge Road, Meerut

Directions (71-75) : Which of the phrases (a), (b), (c) and (d) given below each sentence should replace the word/phrase in bold in the sentence to make it grammatically correct. If the sentence is correct as it is given and no correction is required, mark (e) as the answer.

71. Although business schools might be able to **take a consensus** on what they should teach, the proper question is whether what they teach qualifies students to manage.
(a) arrive for a consensus (b) make a consensus
(c) derive at a consensus (d) reach a consensus
(e) No correction required
72. We will be going to Rome as soon as we can, but we are staying in London **for some time being**.
(a) for being some time (b) as some time being
(c) for the time being (d) as the time being
(e) No correction required
73. All the hotels in the town have been placed **outside bounds** for the troops.
(a) out bounded (b) within restraint
(c) out of bounds (d) over the bounds
(e) No correction required
74. The teacher asked the student for her political views, but she **says that she preferred** to hold aloof.
(a) said to prefer (b) saying she preferred
(c) says she is much preferred
(d) said that she preferred (e) No correction required.
75. Business schools are **by attack** as a result of the economic crisis.
(a) under attack (b) for attack
(c) to be attacked (d) over attacks
(e) No correction required

Directions (76-80): In each of the following sentences, an idiomatic expression or a proverb is highlighted. Select the alternative which best describes its use in the sentence.

76. Many Indian companies have invested in developing newer products and services, but their goal is usually to create inexpensive offerings on **shoestring budgets**.
(a) exorbitant budgets (b) a small sum of money
(c) large scale budgets (d) long budgets
(e) overrated budgets
77. The party did not begin till eight, but we were **early birds**, and got to the hall at seven thirty.
(a) early risers (b) having no estimation of time
(c) determined to leave on time
(d) pressed for time (e) the first to arrive
78. The Smiths are trying to find a hotel for the night, and we are **in the same box**.
(a) tagging along (b) claiming for the same services
(c) in the same condition (d) in a worse condition (e) have a spare room
79. Michael has **not kept his word** so many times that I cannot trust him anymore.
(a) revealed only limited information.
(b) not spoken the truth
(c) failed to keep his promise
(d) spoken out of turn (e) lashed out in anger
80. The actor's family was **completely knocked** over by the news.
(a) failed to recollect anything
(b) completely overwhelmed

- (c) in a state of disapproval
(d) in a state of denial (e) Unmoved

संख्यात्मक अभियोग्यता

निर्देश (81-85) : निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

81. $\frac{3}{19}$ का 30% का 3420 (?)² 2
(a) (81)² (b) 7 (c) 9 (d) 81 (e) 49
82. $1898 \div 73 \times 72 = (?)^2 \times 13$
(a) -256 (b) 256 (c) 12 (d) 144 (e) -16
83. $\sqrt{7^2 \times 24 \times 2} \times (11)^3 \times 3 = ?$
(a) 42 (b) 1024 (c) 1764 (d) (1024)² (e) 32
84. $(0.81)^2 \div (0.729)^3 \times (0.9)^2 = (0.9)^{? - 3}$
(a) 6 (b) 2 (c) 4 (d) 0
(e) इनमें से कोई नहीं
85. 65% of $\sqrt{3136} \times 5 = ? + 154$
(a) 56 (b) 28 (c) 35 (d) 32
(e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश : (86-90) निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर लगभग क्या मूल्य आएगा? (तथ्यतः मूल्य की गणना अपेक्षित नहीं है।)

86. $\sqrt{3100} \times \sqrt{567} \times \sqrt{250} = ? \times 8$
(a) 620 (b) 670 (c) 770
(d) 750 (e) 700
87. 699.9 का 89.988% + 999.99 का 50.002% - 170.015 = ?
(a) 990 (b) 900 (c) 920 (d) 960 (e) 860
88. $\frac{340}{20.002} \times \frac{29.997}{510} \times \frac{179.909}{59.919} = ?$
(a) 760 (b) 800 (c) 690 (d) 870 (e) 780
89. $6999 \div 70.005 \times 94.998 = ? \times 19.999$
(a) 475 (b) 420 (c) 320 (d) 540 (e) 525
90. $(49.99)^2 - (8.9)^2 - (15.9)^2 = ?$
(a) 2165 (b) 2000 (c) 1965 (d) 1920 (e) 1885
- निर्देश (91-95) : निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?
91. 958 833 733 658 608 (?)
(a) 577 (b) 583 (c) 567 (d) 573
(e) इनमें से कोई नहीं
92. 11 10 18 51 200 (?)
(a) 885 (b) 1025 (c) 865 (d) 995
(e) इनमें से कोई नहीं
93. 25 48 94 186 370 (?)
(a) 738 (b) 744 (c) 746 (d) 724 (e) इनमें से कोई नहीं
94. 14 24 43 71 108 (?)
(a) 194 (b) 154 (c) 145 (d) 155
(e) इनमें से कोई नहीं
95. 144 173 140 169 136 (?)
(a) 157 (b) 148 (c) 164 (d) 132 (e) इनमें से कोई नहीं

A PREMIER INSTITUTE FOR MBA-CAT/MCA/BANK P.O. & SSC ENTRANCE ACADEMY

Center I. Agarsen Plaza, Near Nai Sarak, Garh Road, Meerut

Center II. 1st Floor, Utsav Complex, Shivaji Road, Near N.A.S. College, Meerut

Center-III. IInd Floor, Star Plaza, Begum Bridge Road, Meerut

निर्देश (96-100): निम्नलिखित प्रश्नों में दो समीकरणों I और II दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरण हल करने हैं और उत्तर दीजिए यदि

(a) $x > y$ (b) $x < y$ (c) $x = y$ (d) $x \neq y$
(e) $x = y$ या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है।

96. I. $\sqrt{25x^2} = 125$ II. $\sqrt{361yx} = 95$

97. I. $\frac{5}{7} = \frac{5}{21} = \frac{\sqrt{x}}{42}$ II. $\frac{\sqrt{y}}{4} = \frac{\sqrt{y}}{16} = \frac{250}{\sqrt{y}}$

98. I. $(625)^{\frac{1}{4}} x = \sqrt{1225}$ II. $\sqrt{196y} = 13$

99. I. $5x^2 - 18x + 9 = 0$ II. $3y^2 + 5y - 2 = 0$

100. I. $\frac{13}{\sqrt{x}} = \frac{9}{\sqrt{x}} = \sqrt{x}$ II. $y^4 = \frac{(13 - 2)^2}{\sqrt{y}} = 0$

101. एक बस और ट्रेन की गति के बीच कर्मशः 15 : 27 का अनुपात है। एक कार ने 9 घंटे में 720 किमी की दूरी तय की। बस की गति कार की गति की तीन-चौथाई है। 7 घंटे में ट्रेन कितनी दूरी तय करेगी?

(a) 760 किमी, (b) 756 किमी, (c) 740 किमी, (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता, (e) इनमें से कोई नहीं

102. रमण की वर्तमान आयु उसकी पुत्री की वर्तमान आयु से तिगुनी और उसकी माता की वर्तमान आयु का $\frac{9}{13}$ है। इन सभी की वर्तमान आयु का योग 125 वर्ष है। रमण की पुत्री की वर्तमान आयु और माता की वर्तमान आयु के बीच क्या अंतर है?

(a) 45 वर्ष, (b) 40 वर्ष, (c) 50 वर्ष, (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता, (e) इनमें से कोई नहीं

103. 27 वर्ग के पांच गुने के $\frac{4}{9}$ के 24% का मूल्य क्या है?

(a) 388.8, (b) 376.8, (c) 378.6, (d) 346.6, (e) इनमें से कोई नहीं

104. एक वृत्त की परिधि और एक वर्ग के परिमाप का योग 272 सेमी है। वृत्त का व्यास 56 सेमी है। वृत्त और वर्ग के क्षेत्रफल का योग क्या है?

(a) 2464 वर्ग सेमी, (b) 2644 सेमी, (c) 3040 सेमी, (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता, (e) इनमें से कोई नहीं

105. एक त्रिभुज के सबसे बड़े कोण और दूसरे सबसे बड़े कोण के बीच कर्मशः 4:3 का अनुपात है। सबसे छोटा कोण सबसे बड़े कोण का आधा है। त्रिभुज के सबसे छोटे और बड़े कोण के बीच क्या अंतर है?

(a) 30° , (b) 60° , (c) 40° , (d) 20° , (e) इनमें से कोई नहीं

106. काम्या ने एक वस्तु Rs. 46,000 में खरीद और 12% हानि सहित बेच दी। इस राशि से उसने एक दूसरी वस्तु खरीदी और 12% लाभ सहित बेच दी। उसकी कुल लाभ/हानि क्या थी?

(a) हानि Rs. 662.40, (b) लाभ Rs. 662.40, (c) Rs. हानि 642.80 (d) लाभ Rs. 642.80, (e) इनमें से कोई नहीं

107. सेट-A की सतत छह सम संख्याओं का योग 402 है। दूसरे सेट-B की सतत चार संख्याओं का योग क्या है? इस सेट की सबसे छोटी संख्या सेट-A की न्यूनतम संख्या के दुगुने से 15 कम है?

(a) 444, (b) 442, (c) 440, (d) 446, (e) इनमें से कोई नहीं

108. एक सिम कम्पनी A का काल रेट हर तीन सेकेण्ड के लिए 1 पैसा है। एक अन्य सिम कम्पनी B प्रति मिनट 45 पैसा प्रभार लेती है। एक व्यक्ति

ने सिम कम्पनी A से 591 सेकेण्ड और सिम कम्पनी B से 780 सेकेण्ड बात की। उसने कुल कितनी राशि खर्च की?

(a) Rs. 7.80, (b) Rs. 7.40, (c) Rs. 7.46, (d) Rs. 7.82, (e) 8.46

109. 108 किमी/घंटा की गति की चाल से चल रही 280 मीटर लम्बी ट्रेन 12 सेकेण्ड में एक प्लेटफार्म पार करती है। एक आदमी इसी प्लेटफार्म को 10 सेकेण्ड में पार करता है। इस आदमी की मीटर/गति क्या है?

(a) 5 मीटर/सेकेण्ड, (b) 8 मीटर/सेकेण्ड, (c) 12 मीटर/सेकेण्ड, (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता है, (e) इनमें से कोई नहीं

110. एक चतुर्भुज के तीन कोणों के बीच का अनुपात कर्मशः 13 : 9 : 5 है। इस चतुर्भुज का चौथा कोण 36° का है। इस चतुर्भुज के सबसे बड़े और दूसरे सबसे छोटे कोण के बीच क्या अंतर है?

(a) 104° , (b) 108° , (c) 72° , (d) 96° , (e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (111-115): बाद में आने वाले प्रश्नों के उत्तर देने के लिए इस सारणी को ध्यान से अध्ययन कीजिए।

विगत वर्षों में अलग-अलग पांच वर्षों में एक खेल आयोजन में भाग लेने वाले एथलीटों की संख्या (सैकड़ों में)

Country	A		B		C		D			
Year	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female
2005	4.4	3.3	6.3	4.2	4.5	3.1	5.6	4.1	4.7	2.1
2006	6.6	4.2	8.4	6.2	6.9	3.3	8.4	6.3	7.8	5.2
2007	4.6	1.8	7.4	4.8	4.8	2.8	9.3	7.3	8.7	6.5
2008	9.9	4.9	11.4	8.4	6.6	4.2	12.6	9.4	8.9	5.8
2009	11.8	6.4	10.6	5.2	7.9	6.3	14.4	10.2	11.8	9.2
2010	8.2	5.2	6.4	7.2	10.8	6.9	15.6	12.1	13.6	9.8

111. किस वर्ष देश C से भाग लेने वाले (एथलीटों) क्री कुल संख्या दूसरी सबसे अधिक थी?

(a) 2005, (b) 2006, (c) 2007, (d) 2008, (e) इनमें से कोई नहीं

112. सभी वर्षों में मिलकर देश B में भाग लेने वाली महिला एथलीटों की औसत संख्या क्या थी?

(a) 1200, (b) 400, (c) 600, (d) 1800, (e) 3600

113. पिछले वर्ष की तुलना में वर्ष 2007 में देश C से भाग लेने वाले पुरुष एथलीटों की संख्या में लगभग कितने प्रतिशत कमी हुई थी?

(a) 21, (b) 30, (c) 35, (d) 39, (e) 25

114. वर्ष 2009 में देश E से भाग लेने वाली महिला एथलीटों की संख्या वर्ष 2008 में देश B से भाग लेने वाले एथलीटों की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

(a) 40, (b) 46, (c) 50, (d) 56, (e) 60

115. वर्ष 2006 में किस देश से भाग लेने वाले पुरुषों और महिलाओं की संख्या में अंतर दूसरा सबसे अधिक है?

(a) A, (b) B, (c) C, (d) D, (e) E

निर्देश (116-120): इस जानकारी का ध्यान से अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक जहाज में 1200 यात्री हैं। यात्रियों की कुल संख्या में से 18% ब्रिटेन से हैं। यात्रियों की कुल संख्या का $\frac{2}{5}$ भाग दक्षिण अफ्रीका से है। यात्रियों की कुल संख्या में से 6% मडगास्कर से हैं। यात्रियों की शेष संख्या भारत से है। ब्रिटेन के यात्रियों की संख्या में से 25% महिलाएं हैं। दक्षिण अफ्रीका के यात्रियों की संख्या में से आधे पुरुष

A PREMIER INSTITUTE FOR MBA-CAT/MCA/BANK P.O. & SSC ENTRANCE ACADEMY

Center I. Agarsen Plaza, Near Nai Sarak, Garh Road, Meerut

Center II. Ist Floor, Utsav Complex, Shivaji Road, Near N.A.S. College, Meerut

Center-III. IInd Floor, Star Plaza, Begum Bridge Road, Meerut

हे । माउगास्कर से कोई महिला यात्री नहीं है, भारत के यात्रियों की संख्या में से दो-तिहाई की संख्या महिलाएं हैं।

116. मडगास्कर के यात्रियों की संख्या, दक्षिण अफ्रीका के महिला यात्रियों की संख्या और भारत के यात्रियों की कुल संख्या के बीच कर्मशः अनुपात क्या है?

(a) 2:5:18, (b) 3:10:18, (c) 3:11:18 (d) 2:18:5, (e) इनमें से कोई नहीं

117. दक्षिण अफ्रीका से पुरुष यात्रियों की संख्या ब्रिटेन से कुल यात्रियों की संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

(a) 111, (b) 115, (c) 120, (d) 125, (e) 131

118. चारो देशों से पुरुष यात्रियों की औसत संख्या क्या है?

(a) 154.5, (b) 164.5, (c) 145, (d) 164, (e) इनमें से कोई नहीं

119. मडगास्कर और भारत के पुरुष यात्रियों की संख्या के बीच क्या अंतर है?

(a) 64, (b) 82, (c) 74, (d) 72, (e) इनमें से कोई नहीं

120. ब्रिटेन से पुरुष और भारत से यात्रियों की मिल कर कुल संख्या क्या है?

(a) 340, (b) 420, (c) 350, (d) 460, (e) इनमें से कोई नहीं

GENERAL AWARENESS

121. Which SC judge is slated to be the next Chief Justice of India ?

(a) Justice T.S. Thakur (b) Justice Anil R. Dave (c) Justice H.L. Dattu (d) Justice Ranjana Prakash Desai

122. Which of the following is the new generation naval offshore patrol vessel NOPV to be commissioned by Admiral R.K. Dhowan on Sept. 4, 2014 in Chennai ?

(a) INS Sahyadri (b) INS Ranvir (c) INS Sumitra (d) INS Ranjit

123. Who has been awarded the G.K. Reddy Memorial Award 2014 ?

(a) Vinod Mehta (b) Amit Baruah (c) Zahid Rafiq (d) Alok Deshpande

124. Where are the headquarters of International Atomic Energy Agency located ?

(a) New York (b) Geneva (c) Vienna (d) Paris

125. Recently, four new vaccines have been introduced into India's Universal Immunisation Programme (UIP). Which among the following is not among them ?

(a) Rubella (b) Rotavirus (c) Oral Polio Vaccine (d) Japanese encephalitis

126. Who among the following has won the Karmaveer Chakra Award and the Rex Karmaveer Global Fellowship by iCONGO?

(a) Medha Patkar (b) Arundhati Roy (c) Manjulatha Kalanidhi (d) Kaku Nakhate

127. Parimarjan Negi is a famous ____?

(a) Chess Player (b) Swimmer (c) Shooter (d) Badminton

128. Who has been appointed as the first women Chairperson of IIAS –Indian Institute of Advanced Study ?

(a) Mridula Chatterjee (b) Kanchan Trivedi (c) Mamta Sharma (d) Chandrakala Padia

129. What is the name of the new satellite developed by NASA to predict the frequency of occurrence of droughts in the world ?

(a) SMAP (b) TMAP (c) DMAP (d) NMAP

130. Which reality show of Doordarshan has made its way to the Limca Book of records ?

(a) Naad Bhed (b) Naat Bhed (c) Nritya Bhed (d) Bhaav Bhed

131. Which day was declared as the Himalaya Diwas by the Uttarakhand government ?

(a) September 9 (b) September 8 (c) September 10 (d) September 7

132. Which Union Ministry has recently launched the know Your Rights Portal recently ?

(a) Human Resources (b) Woman and Child Development (c) Law and Justice (d) Civil Aviation

133. Who among the following is first Spaniard to win World Badminton Championship ?

(a) Yoana Martinez Barbero (b) Maria Kristin (c) Erin Carroll (d) Carolina Marin

134. Which Committee has been appointed by the central government to study and recognize obsolete laws

(a) Ramanujam committee (b) Kelkar committee (c) Rao Committee (d) Rajgarajan committee

135. Which of the following became the second longest running reactor in the world ?

(a) Unit 2 of Tarapur Atomic Power Station (b) Unit 5 of Rajasthan Atomic Power Station (c) Unit 2 of Kakrapar Atomic Power Station (d) Unit 5 of Madras Atomic Power Station

136. Which Indian player has been selected by International Tennis Federation for Davis Cup Commitment Award ?

(a) Rohan Bopanna (b) Yuki Bhambri (c) Mahesh Bhupathi (d) Harsh Mankad

137. Who among the following has won the Naad Bhed Yuva Puraskar for 2014 ?

(a) Apoorva Krishna (b) Kala Ramnath (c) Sangeeta Shankar (d) Embar kannan

138. According to a recent WHO which country recorded the highest rate of Child Marriages ?

(a) India (b) Pakistan (c) Nepal (d) Bangladesh

139. Who among the following is the youngest sailor to represent India at the Asian Games, 2014 ?

(a) Chitresh Tatha (b) Upamanyu Dutta (c) Arosh Chaudhari (d) Diya Correa

140. Which Indian shuttler has recently won the Indonesian Masters Grand Prix in Indonesia?

(a) H.S. Prannoy (b) Parupalli Kashyap (c) Danny Chrisnanta (d) Pranaav Chopra

141. What is the upper age limit set by RBI for MDs and CEOs of the private sector banks recently ?

(a) 68 years (b) 70 years (c) 62 years (d) 65 years

142. Which day has been recently decided by the US Senate as the US –India Partnership Day?

(a) September 29 (b) September 30 (c) September 28 (d) October 1

143. Who was India's flag bearer at the 17th Asian Games Opening ceremony ?

(a) PC Thulasi (b) Sardar Singh (c) Jitu Rai (d) Samaresh Jung

144. Who among the following is the current NATO chief ?

(a) Jens Stoltenberg (b) Anders Fogh Rasmussen (c) Jaap de Hoop Scheffer (d) George Robertson

145. Who has been appointed as the special director general of National Investigation Agency ?

(a) Sarat C. Sinha (b) N.R. Wasan (c) Sharad Kumar (d) Radha Vinod Raju

146. A bank branch receives a counterfeit note of Rs. 100 from the customer, which customer wants it back. Which of the following action should be taken by the bank ?

A PREMIER INSTITUTE FOR MBA-CAT/MCA/BANK P.O. & SSC ENTRANCE ACADEMY

Center I. Agarsen Plaza, Near Nai Sarak, Garh Road, Meerut

Center II. Ist Floor, Utsav Complex, Shivaji Road, Near N.A.S. College, Meerut

Center-III. IInd Floor, Star Plaza, Begum Bridge Road, Meerut

- (a) Will return to customer
(b) Will impound and not return
(c) will ask for exchange of note
(d) will replace with genuine note
(e) Will check all the notes in possession with the customer which are being deposited also

147. Which of the following is not a mode of foreign capital inflow in India ?

- (a) FDI (b) NRI deposits (c) FII (d) No frills accounts (e) None of these

148. In India, which of the following have the highest share in the disbursement of credit to agriculture and allied activities ?

- (a) commercial banks (b) cooperative banks (c) private sector banks (d) microfinance institutions (e) regional rural banks

149. Which of the following banks was not nationalized in 1969 ?

- (a) Punjab National Bank (b) Bank of India (c) State Bank of India (d) Bank of Baroda (e) Bank of Maharashtra

150. Bad debts mean which of the following ?

- (a) Amounts owed to a company that are going to be paid within a month
(b) Amounts owed to a company that are not going to be paid
(c) Amounts owed to a company that are going to be paid within 1 year
(d) Amounts owed to a company that are not going to be paid within 3 years
(e) Amounts owed to a company that are going to be paid within 6 months

151. Which of the following is NOT a bank or finance company ?

- (a) ABN (b) HSBC (c) Lufthansa (d) BNP Paribas (e) Barclays

152. What is the maximum permissible limit for investment in PDF account in a financial year ?

- (a) Rs. 1 lakh (b) Rs.70,000 (c) Rs. 50,000 (d) Rs. 60,000 (e) There is no limit

153. In our country, a cheque remains valid for payment for ____ from the date of issue ?

- (a) 3 months (b) 6 months (c) 9 months (d) 12 months (e) 18 months

154. The govt. of India has acquired RBI's stake in one of the major banks of India. Which of the following is the bank ?

- (a) AXIS bank (b) IDBI bank (c) ICICI bank (d) State Bank of India (e) None of these

155. Credit Cards are known as

- (a) Hard money (b) easy money (c) soft money (d) plastic money (e) real money

156. On domestic term deposits, banks in our country generally offer additional rate of interest on term deposits from :

- (a) Minors (b) Married women
(c) govt. employees (d) rural residents (e) senior citizens

157. Which of the following instruments cannot be transferred from one person to another by endorsement?

- (a) Fixed deposit receipt (b) cheque (c) Bill of exchange (d) promissory note (e) none of these

158. 'Crossing applies to which of the following instruments ?

- (a) Cheques (b) Bills (c) Promissory Notes
(d) Hundies (e) Fixed deposit receipts

159. Which of the following assets can be mortgaged ?

- (a) Stock (b) Book debts (c) National savings certificates (d) shares (e) Land and Buildings

160. Among the banks in our country, which of the following is not a foreign bank ?

- (a) HSBC (b) standard chartered bank (c) Citi bank

COMPUTER AWARENESS

161. Computer software can be defined as

- (a) the computer and its associated equipment
(b) the instructions that tell the computer what to do
(c) computer components that act, to accomplish a goal
(d) an interface between the computer and the network
(e) the interaction between the computer and its database.

162. When speaking of computer input and output, input refers to

- (a) any data processing that occurs from new data input into the computer
(b) retrieval of data or information that has been input into the computer
(c) data or information that has been entered into the computer
(d) the transmission of data that has been input into the computer
(e) Both (c) and (d) above

163. A ____ is a set of rules.

- (a) resource locator (b) domain (c) hypertext
(d) URL (e) protocol

164. The connection between your computer at home and your local ISP is called

- (a) the last mile (b) the home stretch
(c) the home page (d) the backbone
(e) the vital mile

165. All of the logic and mathematical calculations done by the computer happen in/on the

- (a) system board (b) central control unit
(c) central processing unit (d) mother board
(e) memory

166. There are several primary categories of procedures. Which of the following is not a primary category of procedures?

- (a) Testing (b) Backup and recovery
(c) Firewall development (d) Design (e) None of these

167. The operating system called UNIX is typically used for

- (a) desktop computers (b) laptop computers
(c) super computers (d) Web servers
(e) All of these

168. The ____ file format is a method of encoding pictures on a computer.

- (a) HTML (b) JPEG (c) FTP (d) URL (e) DOC

169. Press ____ to move the insertion point to the Address box, or to highlight the URL in the Address box

- (a) ALT + D (b) ALT + A (c) SHIFT + TAB
(d) TAB + CTRL (e) CTRL + S

170. Computer systems are comprised of

- (a) hardware, programs, information, people and networks
(b) hardware, software, procedures, networks and people
(c) hardware, programs, information, people and procedures
(d) hardware, programs, processors, procedures networks and people
(e) hardware, programs, processors, procedures and people

171. Which type of memory holds only the program and data that the CPU is presently processing?

- (a) CMOS (b) ROM (c) RAM (d) ASCII (e) None of these

172. A button that makes character either upper or lower case and number to symbols.

A PREMIER INSTITUTE FOR MBA-CAT/MCA/BANK P.O. & SSC ENTRANCE ACADEMY

Center I. Agarsen Plaza, Near Nai Sarak, Garh Road, Meerut

Center II. 1st Floor, Utsav Complex, Shivaji Road, Near N.A.S. College, Meerut

Center-III. IInd Floor, Star Plaza, Begum Bridge Road, Meerut

- (a) monitor (b) shifty key (c) icon
(d) mouse (e) None of these
173. Pick the odd one—
(a) Mouse (b) Scanner (c) Printer
(d) Keyboard (e) None of these
174. Programs designed specifically to address general-purpose applications special purpose applications are called.
(a) operating system (b) system software
(c) application software
(d) management information systems
(e) None of these
175. A series of instructions that tells a computer what to do and how to do it is called is _____.
(a) program (b) command (c) user response
(d) processor (e) None of these
176. The communication device that allows the computer to access a network is called a _____ card.
(a) modem (b) video (c) sound (d) network (e) None of these
177. A screen list of options in a program that tells you what is in the program _____.
(a) screen (b) icon (c) menu
(d) backup (e) None of these
178. _____ is data that has been organised or presented in a meaningful fashion.
(a) A process (b) Storage (c) Software (d) Information
(e) None of these
179. A _____ contains buttons and menus that provide quick access to commonly used commands.
(a) menu bar (b) tool bar (c) window (d) find (e) None of these
180. Letters, numbers and symbols found on a keyboard are _____.
(a) Icon (b) Screen (c) Keys (d) Menu (e) None of these
181. Which of the following functions is not performed by the CPU?
1) Graphical display of data
2) Arithmetic calculations
3) Managing memory
4) Managing input and output 5) None of these
182. Which of the following is the feature that keeps track of the right margin?
1) Find and replace 2) Wordwrap 3) Right justified
4) Left justified 5) Ragged right
183. Keyboard shortcuts are used to move the
1) I-beam 2) insertion point 3) scrollbar
4) mouse 5) None of these
184. To specify margins in Word, the user has to select Page Setup option from the menu.
1) Edit 2) Table 3) Autocorrect 4) File 5) Format
185. What is the package called which helps create, manipulate and analyse data arranged in rows and columns ?
1) Application package 2) Word processing package
3) Outlining package 4) Outline processors
5) Spreadsheet package
186. What does an electronic spreadsheet consists of ?
1) Rows 2) Columns 3) Cells
4) All the above 5) None of these
187. ROM is an example of which of the following?
1) Volatile memory 2) Cache memory
3) Non-volatile memory 4) Virtual memory
5) None of these
188. Which of the following options is used to display information such as title, page number of the document?
1) Insert Table 2) Autocorrect 3) Thesaurus
4) Spelling and Grammar 5) Header and Footer
189. What is included in an e-mail address?
1) Domain name followed by user's name
2) User's name followed by domain name
3) User's name followed by postal address
4) User's name followed by street address
5) None of these
190. When a computer prints a report, this output is called
1) Program 2) Soft copy 3) Hard copy 4) Execution
5) None of these
191. The processor is a _____ chip plugged onto the motherboard in a computer system.
1) LSI (2) VLSI (3) ULSI (4) XLSI (5) WLSI
192. A register that keeps track of the next instruction to be executed is called a/an
1) Data Register 2) Instruction Register
3) Action Register 4) Program Counter
5) Accumulator
193. The microprocessor of a computer
1) does not understand machine language.
2) understands machine language and high-level languages.
3) understands only machine language.
4) understands only high-level languages.
5) understands only assembly language.
194. What is called the secret code which prohibits entry into some programs?
1) Access code 2) Passport 3) Entry code 4) Password
5) Keyword
195. What is the full form of PROM?
1) Programmable Read Only Memory
2) Progressive Read Only Memory
3) Periodic Read Only Memory
4) Perfect Read Only Memory
5) Program Read-Only Memory
196. Which of the following will be used if the (sender of an e-mail wants to bold, italicise etc the text message)?
1) Reach Signature 2) Reach Text
3) Reach Format 4) Plain Format 5) Plain Text
197. Which of the following terms is not related to Internet?
1) Link 2) Function key 3) Browser
4) Search engine 5) Hyperlink
198. Which of the following justifications align the text on both the sides—left and right—of the margin?
1) Right 2) Justify 3) both Sides 4) Balanced 5) None of these
199. What is the full form of LSI?
1) Low Scale Internet 2) Large Scale Internet
3) Low Scale Integration 4) Large Scale integration
5) Local Scale Integration
200. To move the text from its original position to another position without deleting it is called
1) Scrolling 2) Searching 3) Moving
4) Copying 5) Halting

A PREMIER INSTITUTE FOR MBA-CAT/MCA/BANK P.O. & SSC ENTRANCE ACADEMY

Center I. Agarsen Plaza, Near Nai Sarak, Garh Road, Meerut

Center II. 1st Floor, Utsav Complex, Shivaji Road, Near N.A.S. College, Meerut

Center-III. 11nd Floor, Star Plaza, Begum Bridge Road, Meerut

A PREMIER INSTITUTE FOR MBA-CAT/MCA/BANK P.O. & SSC ENTRANCE ACADEMY

Center I. Agarsen Plaza, Near Nai Sarak, Garh Road, Meerut

Center II. 1st Floor, Utsav Complex, Shivaji Road, Near N.A.S. College, Meerut

Center-III. 11nd Floor, Star Plaza, Begum Bridge Road, Meerut
