

QUESTION BOOKLET

This question paper contains 170 questions. / इस प्रश्नपत्र में 170 प्रश्न हैं।

All questions are compulsory. / सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

One question carries half mark only. / एक प्रश्न के लिए केवल आधा अंक है।

Maximum Marks : 85

अधिकतम अंक : 85

Time : 2 Hours

समय : 2 घण्टे

- The rate at which RBI purchases or rediscounts bills of exchange of commercial banks is called
(A) Repo rate (B) Reverse repo rate
(C) Bank rate (D) Base rate
वह दर जिस पर RBI वाणिज्यिक बैंकों की विनिमय विपत्र की खरीद अथवा पुनर्बद्धाकृत करती है, कहलाती है :
(A) रेपो दर (B) रिवर्स रेपो दर (C) बैंक दर (D) बेस दर
- "Interest rate risk" can be placed in which among the following categories ?
(A) Credit risk (B) Market risk (C) Operating risk (D) All of these
निम्न में से किस कोटि में "ब्याज दर जोखिम" को रखा जा सकता है ?
(A) क्रेडिट रिस्क (B) मार्केट रिस्क (C) परिचालन रिस्क (D) ये सभी
- In which year Bombay Stock Exchange was established ?
किस वर्ष बाम्बे स्टॉक एक्सचेंज की स्थापना की गई थी ?
(A) 1865 (B) 1875 (C) 1880 (D) 1890
- In which year "Zero Based Budgeting" started in India ?
भारत में 'शून्य आधारित बजटिंग' का आरम्भ किस वर्ष हुआ था ?
(A) 1960 (B) 1991 (C) 2000 (D) 1983
- Which one of the following is anti-inflationary measure ?
(A) Stagflation (B) Hyperinflation (C) Disinflation (D) Deflation
निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रति स्फीतिकारी पैमाना है ?
(A) निस्पंद स्फीति (B) अति स्फीति (C) अपस्फीति (D) अवस्फीति
- Which among the following is a direct tax ?
(A) Excise duty (B) Sale tax (C) VAT (D) Income tax
निम्न में से कौन सा प्रत्यक्ष कर है ?
(A) उत्पाद शुल्क (B) विक्रय कर (C) VAT (D) आयकर
- Flexible Exchange Rate is
(A) Fixed (B) Ordered (C) Can't say (D) Determined
नमनीय विनिमय दर है :
(A) नियत (B) क्रमबद्ध (Ordered)
(C) कहा नहीं जा सकता (D) सुनिश्चित

8. The policies useful to reduce inequalities of income are the
 (A) Monetary policies (B) Public distribution policies
 (C) Budgetary policies (D) Foreign policies
 आय की गैर-बराबरी को कम करने के लिये उपयोगी नीतियाँ हैं :
- (A) मौद्रिक नीतियाँ (B) लोक वितरण नीतियाँ
 (C) बजटीय नीतियाँ (D) विदेश नीतियाँ
9. Legal reserve ratio is equal to
 वैध रिजर्व अनुपात बराबर है :
- (A) $CRR \div SLR$ (B) $CRR - SLR$ (C) $SLR - CRR$ (D) $CRR + SLR$
10. A Trader sold a television for ₹ 1,500 price. Rate of profit is 20%. Purchase price will be
 एक ट्रेडर ने एक टेलीविजन ₹ 1,500 की कीमत पर बेचा। लाभ दर 20% है तो उसकी खरीद कीमत होगी :
- (A) ₹ 1,000 (B) ₹ 1,200 (C) ₹ 1,250 (D) ₹ 1,300
11. What is the least common multiple (LCM) of the numbers 90, 60, 75 and 35 ?
 संख्याएँ 90, 60, 75 तथा 35 का लघुत्तमांक (LCM) क्या है ?
- (A) 2,700 (B) 6,300 (C) 4,250 (D) 2,750
12. Three – fourth of the number of girls in a school is equal to half of the number of boys. If the school has 1,420 pupils, how many of them are boys ?
 किसी शाला में लड़कियों की तीन चौथाई संख्या लड़कों की संख्या की आधी है। यदि शाला में कुल 1,420 विद्यार्थी हों तो उनमें से लड़कों की संख्या कितनी है ?
- (A) 852 (B) 720 (C) 568 (D) 284
13. Which of the following is not a parallelogram ?
 (A) Square (B) Rectangle (C) Rhombus (D) Trapezium
 निम्न में से क्या एक समांतर-चतुर्भुज नहीं है ?
- (A) वर्गाकार (B) आयत (C) समचतुर्भुज (D) समलम्ब
14. Solve the linear equation, $\frac{1}{5}(10x - 20) = x - 3$
 रेखीय समीकरण $\frac{1}{5}(10x - 20) = x - 3$ को हल कीजिए।
- (A) = -1 (B) = 17 (C) = 3

15. Solve the following radical equation
 $\sqrt{3x + 13} = x + 1$
 (A) -3 (B) 4 (C) -3, 4 (D) No solution
 निम्न मूल (radical) समीकरण को हल कीजिए :
 $\sqrt{3x + 13} = x + 1$
 (A) -3 (B) 4 (C) -3, 4 (D) कोई हल नहीं
16. Which of the following is NOT a function ?
 (A) $xy^2 - 2 = 0$ (B) $x^2y - 2 = 0$ (C) $2x^2 - y = 0$ (D) All of these
 निम्न में से कौन सा एक फलन (फंक्शन) नहीं है ?
 (A) $xy^2 - 2 = 0$ (B) $x^2y - 2 = 0$ (C) $2x^2 - y = 0$ (D) ये सभी
17. All values that could be put into the function for which the function is defined and have real values is called _____ of the function.
 (A) Domain (B) Range (C) Validity test (D) Reliability
 वे सभी मान जो किसी फलन में रखे जा सकते थे, जिसके लिये फलन को व्याख्यायित किया गया है तथा जिसके वास्तविक मान हैं, फंक्शन का _____ कहलाते हैं।
 (A) डोमेन (B) परास (रेंज) (C) वैद्यता परीक्षण (D) विश्वसनीयता
18. What is the remainder when $x^3 - 5x^2 + 2x + 11$ is divided by $x - 2$?
 जब $x^3 - 5x^2 + 2x + 11$ को $x - 2$ से भाग दिया जाए तो शेष क्या होगा ?
 (A) 3 (B) -3 (C) 2 (D) -2
19. A car moved in a circular path of 58 m radius, and make an angle of 45°
 What is the distance covered by car ?
 एक कार एक 58 मी. त्रिज्या के वृत्ताकार मार्ग में गतिमान है तथा 45° का कोण बनाती है। कार के द्वारा तय की गई दूरी क्या है ?
 (A) 36 (B) 40 (C) 44 (D) 48
20. If the sides of a triangle are 3, 4 and 5 metre. What is the area of the triangle ?
 यदि किसी त्रिभुज की भुजाएँ 3, 4 तथा 5 मीटर हैं तो उस त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है ?
 (A) 8 m^2 (B) 10 m^2 (C) 12 m^2 (D) 6 m^2
21. $\cos(-780^\circ) = ?$
 (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (D) 1

22. What comes next in the sequence : 1, 2, 6, 22,
- अनुक्रम 1, 2, 6, 22, में आगे क्या आयेगा ?
- (A) 82 (B) 84 (C) 86 (D) 88
23. What is the 31st term of the sequence : 1, 4, 7, 10,
- अनुक्रम 1, 4, 7, 10, में 31वाँ पद क्या होगा ?
- (A) 90 (B) 92 (C) 93 (D) 91
24. What is the sum of the first 100 odd numbers ?
- प्रथम 100 विषम संख्याओं का योग क्या होगा ?
- (A) 9,000 (B) 10,000 (C) 11,000 (D) 12,000
25. Assumption in calculating annuity is that every payment is
- (A) different (B) nominal (C) marginal (D) equal
- एन्युइटी की गणना करने में मानना यह है कि प्रत्येक भुगतान
- (A) भिन्न है। (B) नाममात्र है। (C) मार्जिनल है। (D) बराबर है।
26. Graph of quadratic function is classified as
- (A) composite graph (B) parabolas
- (C) quarter graph (D) annual graph
- द्विघात फलन का आरेख वर्गीकृत किया जाता है :
- (A) कम्पोजिट ग्राफ (B) परवलयी (C) क्वार्टर ग्राफ (D) एनुअल ग्राफ
27. $(x + 2)^2 = x^2 + 4x + 4$ is
- (A) a linear equation (B) cubic equation
- (C) an identity (D) an equation
- $(x + 2)^2 = x^2 + 4x + 4$ है :
- (A) एक रैखिक समीकरण (B) त्रिघात समीकरण
- (C) एक आइडेंटिटी (D) एक समीकरण
28. What is the area of a semi-circle of radius 5 cm ?
- 5 से.मी. त्रिज्या के एक अर्ध वृत्त का क्षेत्रफल कितना है ?
- (A) 78.57 (B) 71.42 (C) 63.18 (D) 79.86

29. A student is to answer 10 out of 13 questions in an examination such that he must choose at least 4 from the first five questions. The number of choices available to him is

एक विद्यार्थी को किसी परीक्षा में 13 में से 10 प्रश्नों के उत्तर देने हैं। यह इस प्रकार कि उसे प्रथम पाँच में से चार का चयन करना ही है, उसके पास मौजूद चयनों की संख्या है

- (A) 140 (B) 196 (C) 280 (D) 346

30. If the average income of 100 labourers is ₹ 20 & the average income of all 150 labourers is ₹ 25, calculate the average income of remaining 50 labourers ?

यदि 100 मजदूरों की औसत आमदनी ₹ 20 है। सभी 150 मजदूरों की औसत आमदनी ₹ 25 है, तो शेष 50 मजदूरों की औसत आमदनी की गणना कीजिए।

- (A) 30 (B) 25 (C) 23 (D) 35

31. Calculate Q_3 from the following data :

निम्न डेटा के आधार पर Q_3 की गणना कीजिए :



X: 20 24 28 16 36 40 32 12

- (A) 35 (B) 30 (C) 28 (D) 60

32. If Geometric mean of 4 items is 6, what is the product of the items ?

यदि चार वस्तुओं का गुणात्मक माध्य 6 है तो वस्तुओं का गुणन फल क्या होगा ?

- (A) 1200 (B) 1296 (C) 1300 (D) 1396

33. In a Distribution, Mean = 65, Median = 70 and co-efficient of skewness = - 0.6. Find out co-efficient of variation.

किसी वितरण में, औसत = 65, माध्यिका = 70 तथा वैषम्य गुणांक = - 0.6 है, तो विचलन गुणांक ज्ञात कीजिए।

- (A) 38% (B) 30% (C) 38.46% (D) 50

34. When $b_{xy} = 0.8$, $b_{yx} = 0.45$, what will be the value of r ?

यदि $b_{xy} = 0.8$, $b_{yx} = 0.45$, तो r का मान क्या होगा ?

- (A) 0.6 (B) 0.8 (C) 0.10 (D) 0.15

35. The formulae of Laspeyre's method in index no. is इन्डेक्स नं. में लास्पेयर पद्धति का सूत्र है :

- (A) $P_{01} = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \times 100$ (B) $\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \times 100$
 (C) $\frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_0 q_0}$ (D) $\frac{p_0 q_1}{p_1 q_1}$

36. A fair dice is rolled, what is the probability of getting 4 or 6 ? एक पासा यादृच्छिक लुङकाया गया । तब 4 या 6 मिलने की संभावना क्या है ?

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{1}{3}$

37. The Demand for a commodity increased by 25% in 1990, decreased by 10% in 1991 and increased by 15% in 1992. Find out the annual rate of increase ? किसी वस्तु की माँग वर्ष 1990 में 25% बढ़ी, वर्ष 1991 में 10% घट गई तथा 1992 में 15% बढ़ जाती है । इसकी वार्षिक बढ़त की दर ज्ञात कीजिए ।

- (A) 8.96% (B) 7.20% (C) 15.2% (D) 14%

38. Maximum value of correlation is सहसंबंध का अधिकतम मान है

- (A) 2 (B) 1.5 (C) 1 (D) 0

39. Dependent variable is represented along पराश्रित परिवर्त्य को दर्शाया जाता है :

- (A) X-axis (B) Y-axis (C) Z-axis (D) none of these
 (A) X-अक्ष के अनुदिश (B) Y-अक्ष के अनुदिश
 (C) Z-अक्ष के अनुदिश (D) इनमें से कोई नहीं

40. In a set of observations, the unusual lower and higher values are called

- (A) Out liners (B) Free liners (C) Central liners (D) Median liners
 किसी अवलोकन समुच्चय में असामान्य निम्नतर तथा उच्चतर मानों को कहा जाता है :
 (A) आऊट लाइनर्स (B) फ्री लाइनर्स (C) सेन्ट्रल लाइनर्स (D) मीडियन लाइनर्स

41. In the systematic sampling, the value of K is classified as
 (A) sampling interval (B) sub-stage interval
 (C) secondary stage level (D) multistage level
 किसी प्रणालीगत निदर्शन में K का मान वर्गीकृत किया जाता है :
 (A) निदर्शन अन्तराल की तरह (B) सब स्टेज अन्तराल की तरह
 (C) सेकन्डरी स्टेज लेवल की तरह (D) मल्टीस्टेज अन्तराल की तरह
42. In systematic sampling, the population is 200 and the selected sample size is 50, then the sampling interval is
 किसी प्रणालीगत निदर्शन में समष्टि 200 तथा चयनित निदर्श आकार 50 है, तब निदर्शन अंतराल है :
 (A) 250 (B) 0.25 (C) 4 (D) 40
43. In cluster sampling, the elements of selected clusters are classified as
 (A) elementary units (B) primary units
 (C) secondary units (D) proportional units
 गुच्छ निदर्शन में चयनित गुच्छ के तत्वों का वर्गीकरण है
 (A) प्रारम्भिक इकाई (B) प्राथमिक इकाई
 (C) द्वितीयक इकाई (D) अनुपातिक इकाई
44. Types of Histograms include
 (A) Deviation bar charts (B) Paired bar charts
 (C) Grouped charts (D) All of these
 हिस्टोग्राम के प्रकारों में सम्मिलित है
 (A) विचलन बार चार्ट्स (B) युग्मित बार चार्ट्स
 (C) समूहगत चार्ट्स (D) ये सभी
45. Sample statistics are denoted by the
 (A) Upper case Greek Letter (B) Associated roman alphabets
 (C) Roman Letters (D) Lower case Greek Letter
 निदर्श सांख्यिकी दर्शायी जाती है :
 (A) ग्रीक अक्षरमाला के अपर केस (B) सहायक रोमन वर्णमाला
 (C) रोमन अक्षरमाला (D) ग्रीक अक्षरमाला के लोअर केस

46. Statistics Branches include

- (A) Applied statistics
(C) Industry statistics

- (B) Mathematical statistics
(D) Both (A) and (B)

सांख्यिकी की शाखाओं में समाहित हैं :

- (A) अनुप्रयुक्त सांख्यिकी
(C) उद्योग सांख्यिकी

- (B) गणितीय सांख्यिकी
(D) (A) तथा (B) दोनों

47. Which one of the following is relative measure of Dispersion ?

- (A) S.D.
(C) Co-efficient of variance

- (B) Variance
(D) None of above

निम्न में से कौन सा एक परिक्षेपण का सापेक्ष मान है ?

- (A) मानक विचलन (S.D.)
(C) परिवर्त्य गुणांक

- (B) परिवर्त्य
(D) इनमें से कोई नहीं

48. If the sample size increases, the sampling error

- (A) Decreases
(C) Remains constant

- (B) Increases
(D) None of these

यदि निदर्श आकार में बढ़ोतरी हो तो निदर्शन त्रुटि :

- (A) कम होती है।
(C) स्थिर रहती है।

- (B) बढ़ती है।
(D) इनमें से कोई नहीं

49. Chi-square test is

- (A) Parametric test
(C) Small Sample test

- ~~(B) Non-Parametric test~~
(D) Random test

काई-वर्ग परीक्षण है :

- (A) परिमापीय परीक्षण
(C) लघु निदर्श परीक्षण

- (B) गैर-परिमापीय परीक्षण
(D) यादृच्छिक परीक्षण

50. First Speaker of H.P. Vidhan Sabha was

- ~~(A) Jaiwant Ram~~
(C) K.L. Mehta

- (B) Krishna Chander
(D) N.C. Mehta

हिमाचल प्रदेश विधान सभा के प्रथम अध्यक्ष थे :

- (A) जयवंत राम
(C) के.एल. मेहता

- (B) कृष्ण चन्दर
(D) एन.सी. मेहता

51. Largest natural lake of H.P. is

- (A) Gobind Sagar
(C) Prashar

- (B) Rewalsar
(D) Renuka



हिमाचल प्रदेश की सबसे बड़ी प्राकृतिक झील है:

- (A) गोविन्द सागर (B) रिवालसर

- (C) प्राशर

- (D) रेणुका

52. Which district of H.P. has lowest number of gram panchayats ?

- (A) Lahaul-spiti (B) Kinnaur (C) Bilaspur

- (D) Hamirpur

हिमाचल प्रदेश के किस जिले में ग्राम पंचायतों की सबसे कम संख्या है ?

- (A) लाहौल-स्पीति (B) किन्नौर

- (C) बिलासपुर

- (D) हमीरपुर

53. Which mountain pass connects Kinnaur with Tibet ?

- (A) Burua Pass (B) Shinka Pass (C) Rupin Ghati

- (D) Shipki Pass

कौन सा पर्वतीय दर्रा किन्नौर को तिब्बत से जोड़ता है ?

- (A) बुरूआ दर्रा (B) शिंका दर्रा

- (C) रूपिन घाटी

- (D) शिप्की दर्रा

54. Narsingh Tibba mountain peak is located in which district of H.P. ?

- (A) Kullu (B) Sirmour (C) Shimla

- (D) Chamba

नरसिंह टिब्बा पर्वत शिखर हिमाचल प्रदेश के किस जिले में अवस्थित है ?

- (A) कुल्लू (B) सिरमौर

- (C) शिमला

- (D) चम्बा

55. Tattapani water spring is located in which district of H.P. ?

- (A) Shimla (B) Mandi (C) Kangra

- (D) Una

तत्तापानी झरना हिमाचल प्रदेश के किस जिले में अवस्थित है ?

- (A) शिमला (B) मण्डी

- (C) काँगड़ा

- (D) ऊना

56. Seraj valley is located in which district of H.P. ?

- (A) Kullu (B) Mandi (C) Solan

- (D) Chamba

सिराज घाटी हिमाचल प्रदेश के किस जिले में अवस्थित है ?

- (A) कुल्लू (B) मण्डी

- (C) सोलन

- (D) चम्बा

57. Sujanpur was founded by

- (A) Alam Chand

- (B) Abhay Chand

- (C) Hamir Chand

- (D) Vijay Ram Chand

सुजानपुर की स्थापना की थी :

- (A) आलमचंद ने (B) अभयचंद ने

- (C) हमीरचंद ने

- (D) विजय राम चंद ने

58. Pathiar fort is located in which district of H.P. ?
 (A) Chamba (B) Mandi (C) Kullu (D) Kangra
 पथियार का किला हिमाचल प्रदेश को किस जिले में आता है ?
 (A) चम्बा (B) मण्डी (C) कुल्लू (D) काँगड़ा
59. Which is known as 'Land of 84 temples' ?
 (A) Bharmaur (B) Mandi
 (C) Dharamshala (D) Udaipur
 चौरासी मंदिरों की भूमि से किसे जाना जाता है ?
 (A) भरमौर (B) मण्डी (C) धर्मशाला (D) उदयपुर
60. 'Pajhota agitation' took place in
 पझोता का आंदोलन हुआ था वर्ष :
 (A) 1937 (B) 1939 (C) 1940 (D) 1942
61. Great Himalayan National Park is located in which district of H.P. ?
 (A) Shimla (B) Kinnaur (C) Lahaul Spiti (D) None of these
 "ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क" - हिमाचल प्रदेश के किस जिले में है ?
 (A) शिमला (B) किन्नौर (C) लाहौल-स्पीति (D) इनमें से कोई नहीं
62. In H.P. Indira Gandhi Medical college is located at
 (A) Mandi (B) Hamirpur (C) Kangra (D) Shimla
 हिमाचल प्रदेश में इंदिरा गांधी मेडिकल कॉलेज अवस्थित है :
 (A) मण्डी में (B) हमीरपुर में (C) काँगड़ा में (D) शिमला में
63. Total no. of Municipal Corporations in H.P. is
 (A) One (B) Two (C) Three (D) Four
 हिमाचल प्रदेश में नगर निगमों की कुल संख्या है :
 (A) एक (B) दो (C) तीन (D) चार
64. At which place of H.P. the first radio station established ?
 (A) Hamirpur (B) Dharamshala (C) Shimla (D) Mandi
 हिमाचल प्रदेश के किस स्थान में पहला रेडियो स्टेशन स्थापित किया गया है ?
 (A) हमीरपुर (B) धर्मशाला (C) शिमला (D) मण्डी
65. Missing term in the number series 198, 194, 185, 169, ?-is
 संख्या श्रेणी 198, 194, 185, 169, ? में लुप्त पद क्या है ?
 (A) 144 (B) 138 (C) 132 (D) 128

66. There are five friends – Sachin, Kamal, Mohan, Arun and Ram. Sachin is shorter than Kamal, but taller than Ram. Mohan is the tallest. Arun is a little shorter than Kamal and a little taller than Sachin. Who is the second tallest ?
 (A) Ram (B) Sachin (C) Kamal (D) Arun
 सचिन, कमल, मोहन, अरुण और राम पाँच मित्र है। सचिन कमल से ऊँचाई में छोटा है, परन्तु राम से ऊँचा है। मोहन सबसे ऊँचा है। अरुण कमल से कुछ ही ऊँचाई में कम है और सचिन से भी थोड़ा कम ऊँचा है। कौन ऊँचाई में दूसरे स्थान पर है ?
 (A) राम (B) सचिन (C) कमल (D) अरुण
67. Which state recently organized the world's longest awareness human – chain for more than 18000 km ?
 (A) U.P. (B) Bihar (C) Odisha (D) West Bengal
 विश्व की सबसे लम्बी जागरूकता मानव शृंखला 18000 कि.मी. से अधिक लम्बी, हाल ही में किस राज्य ने आयोजित की ?
 (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) ओडिशा (D) पश्चिम बंगाल
68. Bapu Nadkarni, who recently passed away, belonged to which field ?
 (A) Politics (B) Literature (C) Sports (D) Arts
 बापु नाडकर्णी जिनका हाल ही में देहावसान हुआ, किस क्षेत्र से संबंधित थे ?
 (A) राजनीति (B) साहित्य (C) खेलकूद (D) कलाओं
69. Which Indian Entrepreneur was recently honoured with the Australia's highest civilian honour, 'Order of Australia' ?
 (A) Anand Mahindra (B) Kiran Mazumdar Shaw
 (C) Azim Premji (D) Uday Kotak
 किस भारतीय उद्यमी को हाल ही में "ऑर्डर ऑफ ऑस्ट्रेलिया" – आस्ट्रेलिया का सर्वोच्च नागरिक सम्मान से सम्मानित किया गया ?
 (A) आनंद महिन्द्रा (B) किरण मजूमदार शॉ
 (C) अजीम प्रेमजी (D) उदय कोटक
70. The people of the Indus valley civilization usually built their houses of
 (A) wood (B) burnt bricks (C) stone (D) all of these
 सिंधु घाटी सभ्यता के लोग सामान्यतया अपने मकान निर्मित करते थे :
 (A) काष्ठ के (B) पक्की ईंटों के (C) पत्थर के (D) इन सभी से
71. The first grammarian of the Sanskrit language was
 (A) Panini (B) Kalhans (C) Kalidasa (D) Maitreyi
 संस्कृत भाषा के प्रथम वैयाकरण थे
 (A) पाणिनी (B) कल्हण (C) कालिदास (D) मैत्रेयी

72. The coins of which of the following reveal their love for music ?
 (A) Cholas (B) Guptas (C) Nandas (D) Mauryas
 निम्न में से किसके सिक्कों से उनका संगीत प्रेम झलकता है ?
 (A) चोल (B) गुप्त (C) नंद (D) मौर्य
73. Which dynasty did not rule the Delhi Sultanate ?
 (A) Slave dynasty (B) Sayyed dynasty
 (C) Khilji dynasty (D) Ghori dynasty
 कौन सा वंश दिल्ली सल्तनत पर शासन नहीं किया ?
 (A) गुलाम वंश (B) सैय्यद वंश (C) खिलजी वंश (D) गोरी वंश
74. Shah Jahan built the Moti Masjid at
 (A) Amarkot (B) Agra (C) Jaipur (D) Delhi
 शाहजहाँ ने मोती मसजिद का निर्माण कराया :
 (A) अमरकोट में (B) आगरा में (C) जयपुर में (D) दिल्ली में
75. Which battle proved decisive in the Anglo-French rivalry in India ?
 (A) Battle of Plassey (B) Battle of Mysore
 (C) Battle of Seringapatnam (D) Battle of Wandiwash
 भारत में आंग्ल फ्रांसीसी वैमनस्य के कारण कौन सी लड़ाई निर्णायक साबित हुई ?
 (A) प्लासी की लड़ाई (B) मैसूर की लड़ाई
 (C) सेरिंगपटनम की लड़ाई (D) वान्दिवाश की लड़ाई
76. Who said 'Patriotism is religion and religion is love for India' ?
 (A) Mahatma Gandhi (B) J.L. Nehru
 (C) Bankim Chandra Chatterjee (D) Swami Vivekanand
 "देशभक्ति धर्म है और भारत के लिए धर्म प्रेम है" – किसने कहा ?
 (A) महात्मा गांधी ने (B) जवाहरलाल नेहरू ने
 (C) बंकिमचंद्र चटर्जी ने (D) स्वामी विवेकानंद ने
77. Who was the 'Political Guru' of Mahatma Gandhi ?
 (A) G.K. Gokhle (B) B.G. Tilak
 (C) Aurobindo Ghosh (D) Dada Bhai Naoroji
 महात्मा गांधी के 'राजनीतिक गुरु' कौन थे ?
 (A) गोपालकृष्ण गोखले (B) बाल गंगाधर तिलक
 (C) अरबिन्दो घोष (D) दादाभाई नौरोजी

78. In a federal government the states enjoy
 (A) Original powers (B) Powers delegated by the centre
 (C) Powers given by the constitution (D) None of these
 संघात्मक शासन में राज्यों को सुलभ हैं
 (A) मूल शक्तियाँ (B) केन्द्र द्वारा प्रदत्त शक्तियाँ
 (C) संविधान द्वारा प्रदत्त शक्तियाँ (D) इनमें से कोई नहीं
79. A secular state is one which
 (A) has no religion of its own (B) is irreligious
 (C) is anti-religion (D) None of these
 एक धर्मनिरपेक्ष राज्य वह है
 (A) जिसका अपना कोई धर्म नहीं होता। (B) जो अधार्मिक है।
 (C) जो धर्म विरोधी है। (D) इनमें से कोई नहीं
80. Constitution of India considers free and compulsory education to children upto
 (A) 10 years (B) 14 years (C) 18 years (D) 21 years
 भारत के संविधान में बच्चों के लिए मुक्त तथा अनिवार्य शिक्षा का विचार है :
 (A) 10 वर्ष तक के (B) 14 वर्ष तक के (C) 18 वर्ष तक के (D) 21 वर्ष तक के
81. What is the literal meaning of 'Certiorari' ?
 (A) We command (B) To have the body of
 (C) To forbid (D) None of these
 उत्प्रेषण लेख (Certiorari) का शाब्दिक अर्थ है :
 (A) हम समादेश (कमांड) करते हैं। (B) का निकाय होना।
 (C) निषेध करना। (D) इनमें से कोई नहीं
82. In India, Prime Minister can hold his post till he has
 (A) support of armed forces. (B) confidence of Rajya Sabha.
 (C) confidence of Lok Sabha. (D) support of People.
 भारत में प्रधान मंत्री अपने पद पर तब तक बने रह सकते हैं जब तक उन्हें
 (A) सशस्त्र सेना का समर्थन है। (B) राज्य सभा का विश्वास हासिल है।
 (C) लोक सभा का विश्वास हासिल है। (D) जनता का समर्थन हासिल है।
83. What is the percentage of Nitrogen in atmosphere of the Earth ?
 (A) 20.95 (B) 78.03 (C) 0.03 (D) None of these
 पृथ्वी के वायुमण्डल में नाइट्रोजन की प्रतिशतता क्या है ?
 (A) 20.95 (B) 78.03 (C) 0.03 (D) इनमें से कोई नहीं

84. Which planet is nearly as big as the Earth ? (D) Pluto
 (A) Mercury (B) Mars (C) Venus
 कौन सा ग्रह लगभग पृथ्वी के जितना बड़ा है ? (D) प्लूटो
 (A) बुध (B) मंगल (C) शुक्र
85. The sand mound formed by high speed of wind (D) None of these
 (A) Cliff (B) Cirque (C) Dune
 उच्च वेग वायु से बनने वाले रेतीले टिब्बे (D) इनमें से कोई नहीं
 (A) क्लीफ उच्छृंग (B) सीक (C) ड्यून
86. Suez Canal connects Red Sea with (B) Mediterranean Sea
 (A) Arabian Sea (D) None of these
 (C) Black Sea
 स्वेज नहर जोड़ती है लालसागर को (B) भूमध्य सागर से
 (A) अरब सागर से (D) इनमें से कोई नहीं
 (C) काला सागर से
87. Where is Lakshadweep Island located ? (B) Bay of Bengal
 (A) Indian Ocean (D) None of these
 (C) Arabian Sea
 लक्षद्वीप टापू कहाँ अवस्थित है ? (B) बंगाल की खाड़ी में
 (A) हिन्द महासागर में (D) इनमें से कोई नहीं
 (C) अरब सागर में
88. Surat is located on the bank of which river ? (D) Tapti
 (A) Narmada (B) Saraswati (C) Mahi
 सूरत किस नदी के तट पर अवस्थित है ? (D) ताप्ती
 (A) नर्मदा (B) सरस्वती (C) माही
89. Viruses are (D) None of these
 (A) Acellular (B) Unicellular (C) Multicellular
 विषाणु हैं (D) इनमें से कोई नहीं
 (A) अकोशीय (B) एककोशीय (C) बहुकोशीय

90. Water in plants is transported by
(A) Cambium (B) Phloem (C) Epidermis (D) Xylem
पौधों में जल परिवहित होता है :
(A) कैम्बियम द्वारा (B) फ्लोएम द्वारा (C) एपिडर्मिस द्वारा (D) जाइलम द्वारा
91. Chewing gum is made from
(A) Gum (B) Latex (C) Tannin (D) Resin
चूड़गम निर्मित होता है
(A) गम से (B) लैटेक्स से (C) टैनिन से (D) रेसिन से
92. At what temperature water converts to water vapour ?
किस तापक्रम पर जल का जलवाष्प में रूपांतरण होता है ?
(A) 273 K (B) 100 K (C) 373 K (D) 0 K
93. What is dry ice ?
(A) Solid carbon dioxide (B) Glacial acetic acid
(C) Benzoic acid (D) None of these
शुष्क हिम क्या है ?
(A) ठोस कार्बन डाइआक्साइड (B) ग्लैसियल एसिटिक अम्ल
(C) बेंजोइक अम्ल (D) इनमें से कोई नहीं
94. Correctly spelt word is
(A) Autumn (B) Concience (C) Etikette (D) Aquittal
95. The tourists were _____ by the view of the mountains.
(A) enraged (B) enlightened (C) enraptured (D) enriched
96. Antonym of 'profuse' is
(A) sacred (B) meager (C) adverse (D) ambiguous
97. शुद्ध शब्द है
(A) निसवार्थ (B) नीसवार्थ (C) निस्वार्थ (D) निःस्वार्थ
98. 'उन्मूलन' का संधि-विच्छेद है
(A) उन + मूलन (B) उन् + मूलन (C) उत् + मूलन (D) उः + मूलन
99. 'चक्रपाणि' में समास है
(A) तत्पुरुष (B) अव्ययीभाव (C) द्वन्द्व (D) बहुव्रीहि

100. Consortium is known as
 (A) Participation financing (B) Individual financing
 (C) Both (A) & (B) (D) None of these
- संकाय (कन्सोर्टियम) जाना जाता है :
 (A) वित्तीय सहभागिता (B) व्यक्तिशः वित्तीयन
 (C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
101. Commercial paper may be issued for a period of
 (A) Not exceeding one year (B) Not exceeding three years
 (C) 91 days to 6 months (D) None of these
- कॉमर्सियल पेपर निम्न अवधि के लिये जारी किया जा सकता है :
 (A) एक वर्ष से अधिक नहीं (B) तीन वर्ष से अधिक नहीं
 (C) 91 दिनों से छः मास (D) इनमें से कोई नहीं
102. Which of the following is least expensive form of promotional activity ?
 (A) Advertisement in Newspaper (B) Publicity
 (C) Door to Door Convassing (D) Participation in exhibition
- प्रोन्नति कार्यकलापों के लिए निम्न में से कौन सबसे कम खर्चीला है ?
 (A) समाचार-पत्र में विज्ञापन (B) प्रचार-प्रसार
 (C) द्वार-से-द्वार पक्ष प्रचार (D) प्रदर्शनी में सहभागिता
103. Which stage is followed after growth in the product life cycles ?
 (A) Decline (B) Maturity (C) Introduction (D) None of these
- उत्पाद जीवन चक्र में वृद्धि के पश्चात कौन सी अवस्था आती है ?
 (A) अवनति (B) परिपक्वता (C) प्रवेश (D) इनमें से कोई नहीं
104. Business with weak market share in low growth market are called
 (A) Question Mark (B) Stars
 (C) Cash Cow (D) Dogs
- अल्प वृद्धि बाजार में दुर्बल बाजार (शेयर) अंश के साथ व्यापार कहलाता है
 (A) प्रश्न चिह्न (B) स्टार्स (C) कैश काऊ (D) डोग्स

105. A debt written off as bad on subsequent recovery would constitute a
(A) Loss (B) Loss averted (C) Profit (D) Bonus

अशोध्द्य रूप में अपलिखित ऋण तत्पश्चात वसूली से रचता है एक :

(A) हानि (B) निवारित-हानि (C) लाभ (D) बोनस

106. Under which of the following method of Depreciation the balance does not reduce to zero ?

(A) Annuity method (B) Original cost method
(C) Diminishing balance method (D) Sum of years digit method

निम्न में से किस मूल्यहास पद्धति के अन्तर्गत शेष शून्य में नहीं घटित होता ?

(A) एन्युइटी पद्धति (B) मूल लागत पद्धति
(C) शेष हास पद्धति (D) वर्षाक योग पद्धति



107. A standard established to be used unaltered for a long period of time is called

(A) Expected standard (B) Normal standard
(C) Basis standard (D) None of these

लम्बी समयावधि के लिये उपयोगी अपरिवर्तित एक स्थापित मानक कहलाता है :

(A) अनुमानित मानक (B) सामान्य मानक
(C) आधार मानक (D) इनमें से कोई नहीं

108. Cost volume profit analysis is most important for the determination of the

(A) Volume of operations necessary to break even
(B) Variable revenue antecessor to equal fixed costs
(C) Relationship between revenue & costs at various levels
(D) Sales revenue necessary to equal fixed cost

लागत मात्रा लाभ विश्लेषण निम्न की गणना में सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण है :

(A) समतूट के लिये आवश्यक परिचालनों की मात्रा
(B) समस्थिर लागत के पूर्ववर्तित परिवर्तनीय राजस्व
(C) विभिन्न स्तरों पर राजस्व तथा लागतों में संबंध
(D) समस्थिर लागत के लिए आवश्यक विक्रय राजस्व

109. Calculate total sales when :

कुल विक्रय की गणना कीजिये जब :

| | |
|---|----------|
| Cash sale / रोकड़ विक्री | ₹ 20,000 |
| Cash received from Debtors / कर्जदारों से प्राप्त रोकड़ | ₹ 80,000 |
| Discount allowed / अनुमत छूट | ₹ 4,000 |
| Opening Balance of Debtors / कर्जदारों का आरम्भिक शेष | ₹ 30,000 |
| Closing Balance of Debtors / कर्जदारों का अंतिम शेष | ₹ 24,000 |
| B/R accepted from Debtors / कर्जदारों से स्वीकार किया गया B/R | ₹ 6,000 |

(A) 84,000 (B) 1,20,000 (C) 10,400 (D) 26,000

110. Margin of Safety can be improved by

- (A) Lowering fixed cost (B) Increasing selling price
(C) Lowering variable costs (D) All of these

सुरक्षा मार्जिन को बढ़ाया जा सकता है :

- (A) स्थिर लागत निम्नतर करके (B) विक्रय कीमत बढ़ाकर
(C) परिवर्तनीय लागत कमतर करके (D) ये सभी

111. Margin of Safety is 28% and contribution sales ratio is 60%. The profit will be

- (A) 30% (B) 33%
(C) 12% (D) Can't be computed

सुरक्षा मार्जिन 28% है तथा अभिदान विक्रय अनुपात 60% है, तो लाभ होगा :

- (A) 30% (B) 33%
(C) 12% (D) गणना नहीं की जा सकती

112. Which of the following is normally regarded as a satisfactory ratio of current assets to current liability ?

- (A) 8:4 (B) 6:3 (C) 2:1 (D) All of above

निम्न में से क्या सामान्यतया चालू परिसम्पत्तियों से चालू देनदारियों का एक संतोषजनक अनुपात माना जाता है ?

- (A) 8:4 (B) 6:3 (C) 2:1 (D) ये सभी

113. When shares are issued to promoters against their services, which of the following account is debited ?

- (A) Share Capital A/c
(B) Promoter's A/c
(C) Cash A/c
(D) Goodwill A/c

जब प्रमोटर्स को उनकी सेवाओं के एवज में शेयर दिये जाते हैं तब निम्न में से कौन सा खाता नामे किया जाता है ?

- (A) शेयर पूँजी खाता
(B) प्रमोटर्स का खाता
(C) रोकड़ खाता
(D) ख्याति खाता

114. On a equity share of ₹ 10 the company has called up ₹ 8 but ₹ 7 has been received. The capital account should be debited by ₹

- (A) 7
(B) 6
(C) 8
(D) 10

₹ 10 के इक्विटी शेयर पर कम्पनी ने ₹ 8 की माँग की परन्तु ₹ 7 प्राप्त किये जा सके तब पूँजी खाता नामे किया जायेगा :

- (A) 7
(B) 6
(C) 8
(D) 10

115. The minimum subscription of the company should be received within ___ days

- (A) 110
(B) 120
(C) 90
(D) 130

कंपनी का न्यूनतम अंशदान ___ दिनों के भीतर प्राप्त होना चाहिए ।

- (A) 110
(B) 120
(C) 90
(D) 130

116. When shares are forfeited the share capital account is debited by

- (A) Paid up amount
(B) Calls in arrear
(C) Nominal value of such share
(D) Called up amount

जब शेयर जब्त किये जाते हैं तो शेयर पूँजी खाता नामे किया जाता है :

- (A) भुगतान राशि से
(B) बकाया माँग राशि से
(C) ऐसे शेयरों के नकद मूल्य से
(D) माँग की राशि से

117. Indian Accounting Standard (AS26) is related to

- (A) Intangible assets
(B) Leases
(C) Borrowing costs
(D) Tangible Assets

भारतीय लेखांकन मानक (AS26) का संबंध है

- (A) अमूर्त परिसम्पत्तियों से
(B) पट्टा से
(C) उधारी लागतों से
(D) मूर्त परिसम्पत्तियों से



118. Operating Leverage can be calculated by

- (A) $\frac{\text{Current Liabilities}}{\text{Shareholder's fund}}$ (B) $\frac{\text{Contribution}}{\text{EBIT}}$
(C) $\frac{\text{Reserves}}{\text{Share capital}}$ (D) $\frac{\text{Net profit}}{\text{Sales}}$

परिचालन उत्तोलक की गणना की जा सकती है

- (A) $\frac{\text{चालू देनदारियाँ}}{\text{अंशधारक की निधि}}$ (B) $\frac{\text{अंशदान}}{\text{EBIT}}$
(C) $\frac{\text{रिजर्व}}{\text{शेयर पूँजी}}$ (D) $\frac{\text{शुद्ध लाभ}}{\text{बिक्री}}$

119. The Concept of Double Entry System was given by

- (A) Lucas pacioli (B) Marshal
(C) Peerto (D) Kautilya

दोहरी प्रविष्टि पद्धति की अवधारणा प्रस्तुत की गई थी

- (A) लुकास पेसिओलि द्वारा (B) मार्शल द्वारा
(C) परेटो द्वारा (D) कौटिल्य द्वारा

120. How the date of Balance sheet be properly written ?

- (A) Dec. 31, 2019 (B) For the year ended Dec. 31, 2019
(C) 31 Dec., 2019 (D) As on Dec. 31, 2019

तुलन-पत्र (बैलेंस शीट) की तारीख किस प्रकार यथोचित लिखी जाती है ?

- (A) दिस. 31, 2019 (B) दिस. 31, 2019 को समाप्त वर्ष के लिए
(C) 31 दिस., 2019 (D) दिस. 31, 2019 को

121. X and Y are partners sharing profit in the ratio of 1:3. A is admitted with $\frac{1}{4}$ share in profits. What will be the new ratio of X, Y and A ?

X तथा Y लाभ में 1:3 के अनुपात में भागीदार हैं। A को $\frac{1}{4}$ लाभ के भागीदार के रूप में प्रवेश दिया गया। X, Y तथा A में नया अनुपात क्या होगा ?

- (A) 16 : 48 : 22 (B) 1 : 3 : 4 (C) 4 : 9 : 3 (D) 3 : 9 : 4

122. Trading Account is a _____ account.
- (A) Real (B) Personal
(C) Both real and personal (D) Nominal
- ट्रेडिंग खाता एक _____ खाता है।
- (A) वास्तविक (B) व्यक्तिगत
(C) वास्तविक तथा व्यक्तिगत दोनों (D) नाममात्र
123. In Garner v/s Murray the deficiency arising from the insolvency of the partner is borne by the other partner in
- (A) the ratio of their capitals. (B) the Profit sharing ratio.
(C) equally. (D) None of these.
- गार्नर v/s मूरे के अनुरूप पार्टनर की शोधाक्षम से उत्पन्न अल्पता अन्य दूसरे पार्टनर द्वारा वहन की जाती है :
- (A) उनके पूँजी अनुपात में (B) उनके लाभ भागिता अनुपात में
(C) बराबर भाग में (D) इनमें से कोई नहीं
124. The difference between subscribed capital and called up capital is
- (A) Uncalled capital (B) Paid up capital
(C) Calls in arrear (D) Calls in advance
- अभिदत्त पूँजी तथा माँग पूँजी के मध्य अंतर है
- (A) बिन-माँग पूँजी (B) भुगतान किये पूँजी
(C) बकाया माँग (D) अग्रिम माँग
125. Overcapitalisation of the business is indicated by
- (A) High Proprietary ratio (B) Low Proprietary ratio
(C) Even Proprietary ratio (D) Debt. Equity ratio
- व्यवसाय में अति पूँजीकरण का संकेत मिलता है
- (A) उच्च स्वामित्व अनुपात द्वारा (B) निम्न स्वामित्व अनुपात द्वारा
(C) सम स्वामित्व अनुपात द्वारा (D) ऋण इक्वीटी अनुपात द्वारा
126. Mark out odd man out :
- (A) Training & Development (B) Placement
(C) Induction (D) Wage Administration
- विषम पद को पृथक करें :
- (A) ट्रेनिंग तथा विकास (B) नियुक्ति
(C) प्रवेश (D) वेतन प्रशासन



127. If standard time for work is 10 Hrs, Actual time taken is 8 Hrs, Rate Per Hour is ₹ 5. What will be the earnings of employee as per Rowan plan ?
 (A) 42 (B) 52 (C) 48 (D) 46
 किसी कार्य के लिये मानक समय 10 घंटे है। लगा वास्तविक समय 8 घंटे है, प्रति घंटे दर ₹ 5 है, रोवन प्लान के अनुसार किसी कर्मचारी की आय क्या होगी ?
 (A) 42 (B) 52 (C) 48 (D) 46
128. The theory of collective bargaining was given by
 (A) Dunlop (B) Hicks (C) Keynes (D) McGregor
 सामूहिक सौदेबाजी का सिद्धांत दिया था :
 (A) डनलप द्वारा (B) हिक्स के द्वारा (C) कीन्स के द्वारा (D) मैकग्रेगर के द्वारा
129. Performance appraisal helps to rate the _____.
 (A) Job (B) Employee (C) Work (D) All of these
 निष्पादन मूल्यांकन सहायक होता है _____ श्रेणी निर्धारण के लिए।
 (A) जॉब (B) कर्मचारी (C) कार्य (D) ये सभी
130. The concept of insurance involves a transfer of _____.
 (A) Liability (B) Needs (C) Ownership (D) Risk
 बीमा की अवधारणा में निहित है _____
 (A) देनदारी स्थानांतर (B) आवश्यकता स्थानांतर
 (C) स्वामित्व स्थानांतर (D) जोखिम स्थानांतर
131. Which was the first Act to regulate life insurance industry in India ?
 (A) Insurance Act, 1938 (B) Life Insurance Companies' Act, 1912
 (C) IRDA Act, 1999 (D) LIC Act, 1956
 वह कौन सा पहला अधिनियम था जिसने भारत में जीवन बीमा उद्योग का नियमन किया ?
 (A) बीमा कानून, 1938 (B) जीवन बीमा कंपनी अधिनियम, 1912
 (C) IRDA अधिनियम, 1999 (D) LIC एक्ट, 1956
132. Which of the following is not considered to be one of the three phases of e-commerce ?
 (A) Innovation (B) Consolidation
 (C) Preservation (D) Reinvention
 निम्न में से कौन सा एक e-कॉमर्स के तीन चरणों में से एक नहीं माना गया है ?
 (A) नवोन्मेष (B) समेकन
 (C) परीक्षण (D) पुनराविष्कार

133. The solution for all Business needs is

- (A) EDI (B) ERP (C) SCM (D) None of these

सभी प्रकार की व्यावसायिक जरूरतों का हल है :

- (A) EDI (B) ERP (C) SCM (D) इनमें से कोई नहीं

134. The cost which is to be incurred even when a business unit is closed is

- (A) Imputed cost (B) Shutdown cost
(C) Historical cost (D) Sunk cost

जब व्यवसाय इकाई बंद हो जाए तब भी वह कीमत जो उठानी ही पड़ती है :

- (A) आरोपित लागत (B) व्यवसाय बंदी लागत
(C) ऐतिहासिक कीमत (D) डूबत लागत

135. Contract A/c is a

- (A) Nominal A/c (B) Real A/c
(C) Personal A/c (D) None of above

संविदा खाता है एक :

- (A) नाममात्र खाता (B) वास्तविक खाता
(C) व्यक्तिगत खाता (D) इनमें से कोई नहीं



136. Journals are also referred to as

- (A) Book of Entries (B) Book of Original Entries
(C) T. Account (D) Book of Economic Events

जर्नलों का इस प्रकार भी संदर्भ होता है

- (A) प्रविष्टि बही (B) मूल प्रविष्टि बही
(C) T. खाता (D) आर्थिक घटनाओं की बही

137. In India GST became effective from

- (A) 1st April, 2017 (B) 1st January, 2017
(C) 1st July, 2017 (D) 1st March, 2017

भारत में GST प्रभावशील हुआ है

- (A) 1 अप्रैल, 2017 (B) 1 जनवरी, 2017
(C) 1 जुलाई, 2017 (D) 1 मार्च, 2017

138. Market value of the shares are decided by

- (A) the respective companies
(C) the govt.

- ~~(B) the investment market~~
(D) the shareholders

शेयरों की बाजार कीमत निर्धारित होती है :

- (A) संबंधित कंपनी द्वारा
(C) सरकार द्वारा

- (B) निवेश मार्केट द्वारा
(D) शेयरधारक द्वारा

139. Which of the following is an extractive industry ?

- (A) Cattle breeding
(C) Hunting

- (B) Forest cultivation
(D) Flour mills

निम्न में से कौन सा एक निष्कर्षक उद्योग है ?

- (A) पशुपालन (B) चानिकी

- (C) आखेट

- (D) आटे की मिल

140. Stock Exchange in India are under the control of

भारत में स्टॉक एक्सचेंज किसके नियंत्रणाधीन हैं ?

- (A) SEBI
(C) RBI

- (B) SEC

- (D) Financial Institution/वित्तीय संस्थान

141. When a right to sell a security is acquired, it is known as

- (A) call option
(C) double option

- ~~(B) put option~~
(D) single option

जब किसी प्रतिभूति के विक्रय का अधिकार उपार्जित होता है तो यह जाना जाता है :

- (A) काल ऑप्शन
(C) डबल ऑप्शन

- (B) पुट ऑप्शन

- (D) एकल ऑप्शन

142. A certain percentage of the sum assured is paid periodically according to the terms of policy is known as

- (A) Term Policy

- (B) Endowment Policy

- ~~(C) Money Back Policy~~

- (D) Group Insurance Policy


बीमाकृत राशि का सुनिश्चित प्रतिशत पॉलिसी की शर्तों के अनुरूप आवधिक रूप से भुगतान किया जाए तो यह जाना जाता है :

- (A) टर्म पॉलिसी

- (B) एन्डोमेंट पॉलिसी

- (C) मनी बैक पॉलिसी

- (D) ग्रुप इन्श्योरेंस पॉलिसी

143. What is called to buying of shares by taking money from brokers ?
 (A) Margin Trading (B) Curb dealing
 (C) Badla (D) Forward
 ब्रोकरों से रकम लेकर शेयरों की खरीद कहलाती है :
 (A) मार्जिन ट्रेडिंग (B) कर्ब डीलिंग
 (C) बदला (D) फॉरवर्ड
144. Which amongst the following is not a Head of Income ?
 (A) Salaries (B) Income from House Property
 (C) Capital gains (D) Income from exports
 निम्न में से कौन सा एक आय का मद नहीं है ?
 (A) वेतन (B) मकान से आय
 (C) पूँजी लब्धियाँ (D) निर्यात से आय
145. According to Section 2(24) of Income Tax Act, 1961, definition of income is
 (A) Inclusive (B) Exhaustive
 (C) Exclusive (D) Descriptive
 आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 2(24) के अनुसार आय की परिभाषा है :
 (A) समावेशित (B) सर्वांगीण
 (C) अनन्य (D) विवरणात्मक 
146. Previous year is defined in which section of Income Tax Act, 1961 ?
 विगत वर्ष की परिभाषा आयकर अधिनियम, 1961 की किस धारा में की गई है ?
 (A) Sec. 2(34) (B) Sec. 2(9) (C) Sec. 3 (D) Sec. 4
147. A person becomes member of HUF by
 (A) Contract (B) Agreement (C) Popularity (D) Status
 एक व्यक्ति संयुक्त हिन्दू परिवार (HUF) का सदस्य बनता है
 (A) संविदा के द्वारा (B) समझौता के द्वारा
 (C) लोकप्रियता के द्वारा (D) स्टेटस के द्वारा
148. Income tax is charged in
 (A) Financial year (B) Assessment year
 (C) Previous year (D) Accounting year
 आयकर लगाया जाता है :
 (A) वित्तीय वर्ष में (B) निर्धारण वर्ष में
 (C) विगत वर्ष में (D) लेखा वर्ष में

149. Amongst the following who is empowered to Levy tax on agricultural income ?

- (A) Centre Govt. (B) State Govt.
(C) Commissioner (D) President

निम्न में से कौन कृषि से आय पर करारोपण के लिए समर्थ है ?

- (A) केन्द्रीय सरकार (B) राज्य सरकार (C) आयुक्त (D) राष्ट्रपति

150. Where both parties are under mistake as to matter of fact, the agreement will be

- (A) Enforceable (B) Voidable (C) Not void (D) void

जहाँ दोनों पक्ष जिन्होंने तथ्यात्मक विषय में त्रुटि कारित की है, वह करारनामा होगा :

- (A) लागूकरणीय (B) अमान्यकरणीय
(C) रिक्त नहीं (मान्य) (D) अमान्य

151. A promise made without intention to perform is

- (A) Misrepresentation (B) Fraud
(C) Undue influence (D) Coercion

जहाँ बगैर निष्पादन की नीयत वचन दिया गया हो वह :

- (A) अन्यथा कथन है। (B) धोखाधड़ी है।
(C) अनुचित प्रभाव है। (D) बल प्रयोग है।

152. Which of the following persons can perform the contract ?

- (A) Promisor alone (B) Legal representative of promisor
(C) Agent of the promisor (D) All of these

निम्न में से कौन सा व्यक्ति संविदा निष्पादन कर सकता है ?

- (A) अकेले वचनकर्ता (B) वचनकर्ता का विधिक प्रतिनिधि
(C) वचनकर्ता का अभिकर्ता (D) यह सभी

153. The term "goods" under Sale of Goods Act, 1930 does not include

- (A) Goodwill (B) Actionable claims
(C) Stocks and shares (D) Invested crops

मालसामान विक्रय अधिनियम, 1930 के अन्तर्गत पद "मालसामान" में निहित नहीं है :

- (A) सदाशयता (B) अभियोज्य दावे
(C) स्टॉक तथा शेयर्स (D) निवेशित फसलें

154. An offer may lapse by

(A) Revocation

(B) Counter offer

(C) Rejection of offer by offeree

~~(D) All of these~~

कोई ऑफर समाप्त हो सकता है :

(A) वापस लिये जाने पर

(B) प्रति ऑफर

(C) ऑफर का ऑफर ग्राहक द्वारा खारिज करना

(D) ये सभी

155. The Sale of Goods Act, 1930 deals with

(A) Sale

(B) Mortgage

(C) Pledge

~~(D) All of these~~

मालसामान की बिक्री अधिनियम, 1930 व्यवहार करता है

(A) विक्रय से

(B) बंधक से

(C) गिरवी से

(D) यह सभी

156. In case of illegal agreements, the collateral agreements are

(A) Valid

~~(B) Void~~

(C) Voidable

(D) None of these

अवैधानिक करारनामे के मामले में सहवर्ती करार होते हैं

(A) वैधानिक

(B) अमान्य

(C) अमान्यकरणीय

(D) इनमें से कोई नहीं

157. Which of these is not mentioned in tender ?

(A) Date

(B) Sign

(C) Notice number

~~(D) Designation~~

निम्न में से क्या निविदा में नहीं बताया जाता है ?

(A) तिथि

(B) हस्ताक्षर

(C) नोटिस नंबर

(D) पदनाम

158. India's Foreign Exchange Rate System is

(A) Free float

~~(B) Managed float~~

(C) Fixed

(D) Fixed target of Band

भारत की विदेशी विनिमय दर पद्धति है :

(A) मुक्त प्रवाही

(B) व्यवस्थित प्रवाही

(C) स्थिर

(D) बैंड का स्थिर लक्ष्य



159. Industrial Finance Corporation of India (IFCI) was established in भारत का औद्योगिक वित्त निगम (IFCI) स्थापित किया गया था :
- (A) 1946 (B) 1947 (C) 1948 (D) 1949
160. In which of the following market structure is the degree of control over the price of its product by a firm very large ?
- (A) Imperfect competition (B) Perfect competition
(C) Monopoly (D) Both (A) & (B)
- निम्न में से किस बाजार संरचना में नियंत्रण की कोटि किसी फर्म के द्वारा उसके उत्पाद की कीमत पर बहुत बड़ी होती है ?
- (A) अपूर्ण प्रतिस्पर्धा (B) पूर्ण प्रतिस्पर्धा
(C) एकाधिकार (D) (A) तथा (B) दोनों
161. The cost of one thing in terms of the alternative given up is called
- (A) Real cost (B) Production cost
(C) Physical cost (D) Opportunity cost
- दिये गये विकल्पों के मद्दों में से एक वस्तु की कीमत कहलाती है :
- (A) वास्तविक कीमत (B) उत्पादन कीमत
(C) भौतिक कीमत (D) अवसर कीमत
162. The Horizontal demand curve parallel to X-axis implies that the Elasticity of Demand is
- (A) Zero
(B) Infinite
(C) Equal to one
(D) Greater than zero but less than infinity
- X-अक्ष के समांतर क्षैतिज माँग वक्र यह ध्वनित करता है कि माँग की लोच
- (A) शून्य है। (B) अनंत है।
(C) एक के बराबर है। (D) शून्य से अधिक किन्तु अनंत से कम है।
163. In short run, when the output of a firm increases, its average fixed cost
- (A) Remains constant. (B) Decreases
(C) Increases (D) First decreases and then rises
- अल्प चालन काल में जब किसी फर्म का उत्पादन बढ़ता है, उसकी औसत स्थिर लागत :
- (A) स्थिर बनी रहती है। (B) घटती है।
(C) बढ़ती है। (D) पहले घटती है फिर ऊपर उठती है।

164. Who propounded the opportunity cost theory of international trade ?
 (A) Ricardo (B) Marshall
 (C) Heckscher & Ohlin (D) Haberler
- किसने अन्तर्राष्ट्रीय व्यवसाय के अवसर लागत सिद्धांत का प्रतिपादन किया ?
 (A) रिकार्डो (B) मार्शल
 (C) हैक्सचर तथा ओहलिन (D) हेबरलर
165. Ten Rupees is the equilibrium price for good X. If Govt. fixed the price at ₹ 5, there is _____
 (A) Surplus (B) Loss
 (C) Excess supply (D) A shortage
- किसी मालसामान X की साम्यावस्था कीमत दस रुपये है, यदि सरकार इसकी कीमत ₹ 5 पर नियत करती है, तो यहाँ
 (A) अतिरिक्त है। (B) हानि है।
 (C) आपूर्ति आधिक्य है। (D) अल्पता है।
166. What does price flooring mean ?
 (A) Shortage (B) Surpluses (C) Equilibrium (D) None of these
- प्राइज फ्लोरिंग का क्या अभिप्राय है ?
 (A) अल्पता (B) अतिरिक्तता (C) साम्यावस्था (D) इनमें से कोई नहीं
167. The goal of pure market economy is to meet the desire of
 (A) Consumers (B) Companies (C) Workers (D) The Govt.
- विशुद्ध बाजार अर्थव्यवस्था का लक्ष्य निम्न की जरूरत को पूर्ण करना है :
 (A) उपभोक्ताओं (B) कम्पनियों (C) मजदूरों (D) सरकार
168. In which year first five year plan was launched ?
 किस वर्ष प्रथम पंचवर्षीय योजना की शुरुआत की गई थी ?
 (A) 1950 (B) 1951 (C) 1952 (D) 1953
169. In which year planning commission was established in India ?
 भारत में किस वर्ष योजना आयोग गठित किया गया था ?
 (A) 1952 (B) 1951 (C) 1950 (D) 1955
170. In which year "20 point programme" was initiated for the first time in India ?
 भारत में पहली बार "20 सूत्रीय कार्यक्रम" किस वर्ष आरम्भ किया गया था ?
 (A) 1972 (B) 1976 (C) 1999 (D) 1975