



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



UP BED

Previous Year Paper

Commerce 2014



संयुक्त प्रदेश परीक्षा बो. एड., 2014

वाणिज्य वर्ग

हल प्रश्न-पत्र

(स्मृति पर आधारित)

प्रथम प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : सामान्य ज्ञान

- हाल ही में कर्मचारी भविष्य निधि संगठन ने वर्ष 2013-14 के लिए ईपीएफ खातों पर व्याज दर में बदोतरी कर इसे अब कर दिया :
(A) 8.75 प्रतिशत (B) 8.50 प्रतिशत
(C) 8.25 प्रतिशत (D) 8.00 प्रतिशत
- वर्ष 2014-15 के लिए उत्तर प्रदेश सरकार के अन्तर्गत बजट का आकार रखा गया :
(A) 2,12,365.88 करोड़ रु. (B) 2,59,848.68 करोड़ रु.
(C) 3,16,215.18 करोड़ रु. (D) 4,16,318.16 करोड़ रु.
- पहले न्यूलीयर रिएक्टर के निर्माण का श्रेय किसको जाता है?
(A) नील संघर (B) फर्मी
(C) आइन्स्टाइन (D) ओपनहेमर
- निम्नलिखित में से कौन-सी एक व्यापारिक फसल है?
(A) कपास (सूत) (B) बाजरा
(C) ज्वार (D) धान
- रवीन्द्रनाथ टैगोर द्वारा लिखित कहानी का नाम बताइए :
(A) अनंद द लास्ट (B) अल-बालाघ
(C) आकाश (D) काबुलीबाला
- सिंधु घाटी सभ्यता का सबसे महत्वपूर्ण लक्षण क्या था?
(A) दग्ध ईंटों से बनी इमारतें (B) प्रथम सही कमान
(C) धर्म-स्थल (D) कला और वास्तुकला
- बुद्ध के उपदेश का सम्बन्ध मुख्यरूप मेंसे था।
(A) एक ही भगवान में भरोसा
(B) रस्मों का गालन
(C) विदार और आचार की शुद्धता
(D) आदर्श पूजा
- वॉलटेयर थे :
(A) एक ग्रीक वार्षानिक
(B) एक ब्रिटिश वकील
(C) एक फ्रांसीसी लेखक तथा वार्षानिक
(D) एक अमरीकी न्यायविद्
- निम्नलिखित में से किसका उल्लेख भारतीय संविधान में नहीं है?
(A) चुनाव आयोग (B) वित्त आयोग
(C) योजना आयोग (D) संघ लोक सेवा आयोग
- टैगुप दर्द भारत को किस देश के साथ जोड़ने वाला पर्वतीय मार्ग है?
(A) अफगानिस्तान (B) चीन
(C) पाकिस्तान (D) च्यानार
- किसी झील की, जिसकी ऊपरी सतह हिमशीतित होकर बर्फ बन गई है, तभी पर जल का तापमान लगभग क्या होगा?
(A) -10 °C (B) 0 °C
(C) 4 °C (D) -4 °C
- निम्नलिखित में से किसमें अपमिश्रण के कारण झोंप्टी रोग होता है?
(A) धी (B) अरहर की दाल
(C) सारसो का तेल (D) हल्दी चूर्ण
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक भारत का प्रवाल द्वीप-समूह है?
(A) अण्डमान (B) निकोबार
(C) मिनीकांड (D) लक्ष्मीप
- समुद्र की गहराई मापने के लिए उपयोगी साधन :
(A) अलटीमीटर (B) फेलोमीटर
(C) हाइड्रोमीटर (D) नेनोमीटर
- भारत की स्वतन्त्रता के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे?
(A) महात्मा गांधी (B) जवाहरलाल नेहरू
(C) जे. बी. कृपलानी (D) सरदार पटेल
- हाल ही में उत्तर प्रदेश सरकार ने अन्य पिछड़ा वर्ग की क्रीमीलेयर की आय सीमा बढ़ावकर कर दी है :
(A) पांच लाख रु. (B) छह लाख रु.
(C) सात लाख रु. (D) आठ लाख रु.
- समाजवादी पेंशन योजना के तहत प्रदेश के लाभार्थियों को प्रतिमाह पेंशन दी जाएगी :
(A) 1,000 रु. (B) 500 रु.
(C) 1,200 रु. (D) 1,500 रु.
- ट्रांसपरेंसी इंटरनेशनल द्वारा जारी नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार विश्व के सबसे ग्रन्ट देशों की सूची में भारत को स्थान मिला है :
(A) 92 वां (B) 93 वां
(C) 94 वां (D) 95 वां
- राजा राममोहन रायसे सम्बन्धित नहीं थे।
(A) सती निषेध (B) विद्या पुनः विवाह
(C) अंग्रेजी प्रोत्साहन (D) संरकृत शिक्षा
- फ्रांसीसी ईस्ट इंडिया कम्पनी का निर्माण किसके शासनकाल में हुआ था?
(A) लुई तेरहवां (B) लुई चौवहवां
(C) लुई पन्द्रहवां (D) लुई सोलहवा

21. महाराष्ट्र में विधवा पुनर्विवाह (Widow remarriage) हेतु अभियान का नेतृत्व किया :
 (A) विष्णु परशुराम पण्डित ने (B) श्री. एम. मालाबारी ने
 (C) गोपाल हरि देशमुख ने (D) दादाभाई नोरोजी ने

22. 'हड्डीतोड़ ज्वर' को सामान्यतः क्या कहते हैं?
 (A) आन्त्रज्वर (B) नारा-शोध
 (C) पीतज्वर (D) छेंगू

23. वान डे ग्राफ जनित्र का उपयोग किया जाता है :
 (A) आवेशित कर्णों को त्वरित करने के लिए
 (B) बृहत् धारा जनन के लिए
 (C) विद्युत् क्षेत्र जनन के लिए
 (D) उच्च-आवृत्ति बोल्ट्टा जनन के लिए

24. डॉ. एन. ए. अंगुलिछापन और नैदानिक शोध केन्द्र (Diagnostics Research Centre) अवस्थित है :
 (A) पुणे में (B) नई दिल्ली में
 (C) हैदराबाद में (D) कोलकाता में

25. इनमें से उच्चाकृतिवन्धीय हरित वन का कौन-सा क्षेत्र है?
 (A) पश्चिमी घाटी (B) पूर्वी घाटी
 (C) पश्चिमी हिमालय (D) सद्य प्रदेश

26. नदी के टट पर पौधे क्यों उगाए जाते हैं?
 (A) बाढ़ को रोकने के लिए (B) छाव के लिए
 (C) सिल्टिंग और अपरदन को घटाने के लिए
 (D) प्रदूषण नियन्त्रण के लिए

27. बांदीपुर नेशनल पार्क कहाँ स्थित है?
 (A) राजस्थान में (B) आन्ध्र प्रदेश में
 (C) असम में (D) उत्तरकाशी में

28. 'डी-डी-टी' किसी रसायन का नाम है जिसका उपयोग के लिए होता है।
 (A) पूर्तिरोधी (B) कीटनाशी
 (C) प्रतिरोधिक (D) उर्वरक

29. हीमोग्लोबिन :
 (A) पौधों के पते में पदार्थ का रंग
 (B) रक्त के पदार्थ का रंग
 (C) दूध में उपलब्ध यौगिक
 (D) यौगिक जो मस्तिष्क को संकेत संचार करता है

30. उच्च न्यायालय अथवा सर्वोच्च न्यायालय द्वारा मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन या किसी अन्य उद्देश्यों से निर्गमित की जाने वाली परमादेशों के प्रकारों की संख्या है :
 (A) तीन (B) चार
 (C) पांच (D) छः

31. संतोष ट्रॉफी सम्बन्धित है :
 (A) फुटबॉल से (B) हॉकी से
 (C) टेब्लै-टेनिस से (D) भारोत्तलन से

32. लोकसभा का सत्र न्यूनतम तुलाया जाता है :
 (A) वर्ष में एक बार (B) वर्ष में दो बार
 (C) वर्ष में तीन बार (D) वर्ष में चार बार

33. निम्नलिखित में से रिजवे बैंक ऑफ इण्डिया द्वारा तन्त्र में से अतिरिक्त मुद्रा को बाहर निकालने के लिए एक यन्त्र के रूप में प्रयोग किया जाता है :

(A) नकद संधित अनुपात बद्धाकर (B) रिवर्स रेपो रेट बद्धाकर
 (C) रेपो रेट घटाकर (D) दोनों (A) एवं (B)

34. नीसेट देश की संसद का नाम है :
 (A) नॉर्वे (B) स्वीडन
 (C) इजरायल (D) स्पेन

35. कितने देश सार्क संगठन के सदस्य हैं?
 (A) 10 (B) 9
 (C) 8 (D) इनमें से कोई नहीं

36. उत्तर प्रदेश में चूना पथर कहाँ पाया जाता है?
 (A) मिर्जापुर (B) गोरखपुर
 (C) एटा (D) गाजीपुर

37. निम्नलिखित में से कौन-सा नगर राजी नदी के किनारे स्थित है?
 (A) कानपुर (B) लखनऊ
 (C) जौनपुर (D) गोरखपुर

38. नुगल सम्मान अकबर ने अपना मकबरा निम्नलिखित में से कहाँ बनवा था?
 (A) आगरा (B) दिल्ली
 (C) लखनऊ (D) जासी

39. चूरसेन महाजनपद की राजधानी निम्नलिखित में से कहाँ थी?
 (A) वाराणसी (B) मथुरा
 (C) इलाहाबाद (D) वेवरिया

40. उत्तर प्रदेश में विधानपरिषद् सदस्यों की कुल संख्या है :
 (A) 110 (B) 112
 (C) 90 (D) 100

41. ASBLA (एस्बा) स्कीम किससे सम्बन्धित है?
 (A) प्रारम्भिक सार्वजनिक प्रस्ताव (इनिशियल पब्लिक ऑफरर)
 (B) महिलाओं के सशक्तिकरण हेतु केन्द्रीय सरकार की योजना
 (C) वस्तु बाजार में एक योजना
 (D) भारत सरकार की एक योजना

42. "नाइट्री इस्ट रिज" कहाँ स्थित है?
 (A) प्रशान्त महासागर (B) हिन्द महासागर
 (C) आर्टिक महासागर (D) अटलांटिक महासागर

43. निम्नलिखित में से कौन रक्त में शामिल होता है?
 (A) लाल रक्त कणिकाएं (B) श्वेत रक्त कणिकाएं
 (C) प्लेटलेट्स एवं प्लाज्मा (D) इनमें से सभी

44. केंचुआ उत्सवित करता है :
 (A) यूरिया (B) अमीनो अम्ल
 (C) अमोनिया (D) यूरिक अम्ल

45. गांधीजी ने असहयोग आन्दोलन कब शुरू किया?
 (A) 1920 में (B) 1930 में
 (C) 1940 में (D) 1941 में

46. बाल शी में भारत ने मार्स ऑर्बिटर मिशन को लांच किया :
 (A) पीएसएलबी शी-25 द्वारा (B) जीएसएलबी शी-2 द्वारा
 (C) पीएसएलबी शी-20 द्वारा (D) जीएसएलबी शी-16 द्वारा

47. वर्ष 2013 का प्रतिष्ठित सी. के. नायडू लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार किसे दिया गया?
 (A) सचिन तेंदुलकर (B) जवाहल श्रीनाथ
 (C) कपिल देव (D) रवि शास्त्री

48. फुटबॉल टीम में खिलाड़ियों की संख्या होती है :
 (A) 13 (B) 11
 (C) 7 (D) 9

49. पृथ्वी एवं सूर्य के मध्य अधिकतम दूरी की स्थिति को किस नाम से जानते हैं?

51. कौन—सा शब्द विवेरी नहीं है?
 (A) कमर (B) गमला
 (C) भाई (D) चाकुक

52. सार्वनामिक विशेषण किस वाक्य में है?
 (A) मुझे खाने के लिए दें। (B) वह बहुत होशियार लड़का है।
 (C) वह नीत गा रही थी। (D) राम एक किलो दूध पी गया।

53. किस वाक्य में सकर्मक क्रिया नहीं है?
 (A) सीता भोजन बना रखी है। (B) टैगोर ने गीताजलि लिखी।
 (C) रमेश रोज पढ़ने जाता है। (D) बच्चा फल तोड़ रहा है।

54. 'अर्यन्त' में कौन—सा उपर्सग लाला है?
 (A) अधि (B) अति
 (C) अन् (D) अव

55. "जिसे देखता हूँ, वही स्वार्थी निकलता है," कौन—सा कारक है?
 (A) कर्ता (B) करण
 (C) अपादान (D) सम्बन्ध

56. 'नीरस' में कौन—सा समास है?
 (A) बहुतीहि (B) दन्द्द
 (C) अव्ययीभाव (D) तत्पुरुष

57. कौन—सा शब्द 'भ्रमर' का पर्यायवाची नहीं है?
 (A) आति (B) मिलिद
 (C) मधुकर (D) भृग

58. 'क्रोध' शब्द का पर्यायवाची है :
 (A) संताप (B) अपर्व
 (C) वैमनस्य (D) भैति

59. निर्मालित में से 'नीरज—नीरुज' शब्दों का सही अर्थ भेद है?
 (A) कमल — रोग रहित (B) पंकज — पावन
 (C) अंबुज — सीप (D) जलज — आरती

60. 'उन्नातावन्त' में कौन—सा समास है?
 (A) अव्ययीभाव (B) दन्द्द
 (C) तत्पुरुष (D) बहुतीहि

निर्देश (61-65) : नीचे दिए गए वाक्यों में एक वाक्य चुद्ध है तथा शेष अशुद्ध है। चुद्ध वाक्य को चुनिए तथा सही उत्तर इंगित कीजिए :

61. (A) रामिनी अपने आप चली गई।
 (B) रामिनी खुब चली गई।
 (C) रामिनी अपने से ही चली गई।
 (D) रामिनी आपके आप चली गई।

62. (A) आपने आपके घर जाए।
 (B) आप ही आपके घर जाएं।
 (C) आप अपने घर जाएं।
 (D) आप आपकी घर जाएं।

48. (A) उपसौर (B) अपसौर
 (C) विषुव (D) संचालन

50. निनालिखित देशों में से किसमें गेयान ज्वालामुखी पर्वत स्थित है?
 (A) संयुक्त राज्य अमरीका में (B) फिलीपीन्स में
 (C) चिली में (D) जापान में

खण्ड 'ब' : भाषा (हिन्दी)

51. (A) शरतकालीन दिनों में चन्द्रमा की शोभा देखने योग्य होती है।
 (B) शरद काल के दिनों में चन्द्रमा की शोभा देखने योग्य होती है।
 (C) शरत काल में चन्द्रमा की शोभा देखने योग्य होती है।
 (D) शरत काल के दिनों में चन्द्रमा की शोभा देखने योग्य होती है।

54. (A) यह आंखों से देखी घटना है।
 (B) यह आंखों देखी घटना है।
 (C) यह आंखों द्वारा देखी गई घटना है।
 (D) यह आंखों द्वारा देखी—सुनी घटना है।

55. (A) वही खड़ी है। (B) वही खटाई है।
 (C) वही खटास है। (D) वही खटाई है।

निर्देश (66-70) : प्रश्नों में एक शब्द तथा उसके कई विलोम अर्थ दिए गए हैं। दिए गए शब्द का सही विलोम अर्थ विकल्प इंगित कीजिए :

66. 'अम' :
 (A) मृतक (B) मृत्यु
 (C) मरण (D) मर्त्य

67. 'प्रत्यक्ष' :
 (A) अप्रत्यक्ष (B) प्रत्यक्ष
 (C) सुन्दर (D) प्रत्यय

68. 'उपकार' :
 (A) विकार (B) अनुपकार
 (C) अपकार (D) तिरस्कार

69. 'आविभाव' :
 (A) अनाविभाव (B) विभाव
 (C) अविभाव (D) तिरोभाव

70. 'सामान्य' :
 (A) श्रेष्ठ (B) सर्वज्ञ
 (C) साधारण (D) विशिष्ट

निर्देश (71-75) : नीचे दिए गए वाक्यों में रिक्त स्थानों की पूर्ति के लिए सर्वाधिक सही विकल्प चुनिए :

71. जिसे उचित उत्तर सूझ जाए वह कहलाता है।
 (A) आशुकारि (B) प्रत्युत्पन्नमति
 (C) प्रतिभाशाली (D) प्रजावान

72. महात्मा बुद्ध करुणा के साक्षात् थे।
 (A) अपरिग्रह (B) अनुग्रह
 (C) विग्रह (D) परिग्रह

73. उस स्त्री के ने सभी का हृदय द्रवित कर दिया।
 (A) संलाप (B) आलाप
 (C) एकालाप (D) विलाप

74. हमारा देश श्रीरे—धीरे आत्मनिर्भरता के की ओर बढ़ रहा है।
 (A) चदेश्य (B) मक्सद
 (C) लक्ष्य (D) गन्तव्य

75. आप पढ़ाएँ आर प्रहण काजए।

(A) आसन्न (B) व्यासन
(C) असन्न (D) आसन

निर्देश (76-79) : दिए गए शब्दों का सही सन्धि-विवरण इंगित कीजिए :

76. पावन :

(A) पाव + अन (B) प + आवन
(C) पा + वन (D) पौ + अन

77. परन्तु :

(A) पर + अन्तु (B) परन् + तु
(C) प + रंतु (D) परं + तु

78. 'निरन्तर' :

(A) नि + अंतर (B) निर + अंतर
(C) नि: + अंतर (D) निरान + तर

79. स्वार्थ :

(A) स्व + अर्थ (B) स्वा + अर्थ
(C) सव + अर्थ (D) स्वार + अर्थ

80. इनमें से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है?

(A) दर्शनाभिलाषी (B) देशप्रेम
(C) ग्राथसूची (D) देवीरूप

निर्देश (81-85) : दिए गए प्रत्येक प्रश्न में शुद्ध शब्द का चयन कीजिए :

81. (A) पूज (B) पुजय
(C) पूज्य (D) पुज्य

82. (A) गृहीता (B) गृहित
(C) गृहीत (D) ग्रहीत

83. (A) विराट् (B) वीराट्
(C) विरटा (D) विराट

84. (A) अनाधिकार (B) अनधिकार
(C) अनधिकार (D) अनाधीकार

85. (A) अनुशरण (B) अनूशरण
(C) अनुशरण (D) अपुशरण

निर्देश (86-90) : दिए गए प्रश्नों में मुहावरे/लोकोक्तियों का सही अर्थ इंगित कीजिए :

86. "सांप मरे और लाती न दूटे" :

(A) जिसी गरज है उसकी चिता क्या
(B) नुकसान होने पर भी घमण्ड नहीं नष्ट होता
(C) काम बन जाए नुकसान भी न हो
(D) बुरे का साथ बुरा फल देता है

87. 'थाली का बैंगन होना'

(A) उदार होना
(B) व्याघ्र बचन बोलना
(C) सालत पतला होना
(D) कोई निश्चित विचार न होना

88. 'काठ होना' :

(A) सधेत होना
(B) मूर्ख होना
(C) निश्चेष्ट होना
(D) स्तब्ध होना

89. 'पत्थर का लकार' :

(A) बुद्ध रहना
(B) पत्थर से चित्र बनाना
(C) पत्थर से लकीर खोचना
(D) जिददी व्यवित

90. 'अंगारे उगलना' :

(A) क्रोध में आकर कठोर शब्द कहना
(B) आग फैलना
(C) लाल पीला होना
(D) उतारबली करना

91. 'विशेष्य' शब्द है :

(A) रामलला (B) बुद्धिमती रत्नी
(C) रमापति (D) सीता-राम

92. निम्नलिखित विशेष्य-विशेषण युग्मों में एक गलत है :

(A) सर्व-सुलभ (B) ताजी-रोटी
(C) कर्मनिष्ठ (D) भाव-विह्वल

93. 'परिमणवादक क्रिया-विशेषण' का वाक्य होगा :

(A) वह बहुत थक गया है।
(B) वह अपनी-अपनी गया है।
(C) वह अन्दर बैठा है।
(D) वह अब मली-भाति नाच लेता है।

94. 'ऋषि' संज्ञा शब्द से विशेषण शब्द क्या बनेगा?

(A) आर्ष (B) ऋषिकल्प
(C) ऋषितुल्य (D) ऋषिवत्

95. व्याकरण की दृष्टि से कौन-सा शब्द विशेषण नहीं है?

(A) भयभीत (B) निर्मीक
(C) भीरु (D) भय

96. आगत शब्द नहीं है :

(A) अदालत (B) आदमी
(C) औरत (D) बहिन

97. जिस वाक्य में एक उद्देश्य और एक विधेय होता है, वह है :

(A) मिश्रवाक्य (B) आभित वाक्य
(C) संयुक्त वाक्य (D) सरल वाक्य

98. निम्नलिखित में शिश्र वाक्य है :

(A) तुम यहां से चले जाओ।
(B) तुम यहां से चले जाओ और पढ़ो।
(C) तुम यहां से तब जाओ जब पढ़ने की इच्छा हो।
(D) तुम यहां से जाकर पढ़ो।

99. हिन्दी भाषा का लिपि है।

(A) गुरुलुखी (B) ब्राह्मी
(C) फारसी (D) देवनागरी

100. निम्नलिखित में से किस वाक्य में विराम चिह्नों का उचित प्रयोग हुआ है?

(A) मगता-रेखा-सुमन और सुजमा खेल रही हैं।
(B) रमेश, तुम्हारे पिता का नाम क्या है?
(C) तुम्हें अपने खान-पान पर ध्यान देना चाहिए।
(D) यह गलत काम, मुझसे नहीं होगा।

Digitized by srujanika@gmail.com

प्रथम प्रसन्न-पत्र

કુણ અને સમાવ્ય જ્ઞાન									
1. (A)	2. (B)	3. (B)	4. (A)	5. (D)	6. (A)	7. (C)	8. (C)	9. (C)	10. (D)
11. (C)	12. (C)	13. (D)	14. (B)	15. (C)	16. (D)	17. (B)	18. (C)	19. (D)	20. (B)
21. (C)	22. (D)	23. (D)	24. (C)	25. (A)	26. (C)	27. (D)	28. (B)	29. (B)	30. (C)
31. (A)	32. (B)	33. (D)	34. (C)	35. (C)	36. (A)	37. (D)	38. (A)	39. (B)	40. (D)
41. (A)	42. (C)	43. (D)	44. (C)	45. (C)	46. (A)	47. (C)	48. (C)	49. (B)	50. (D)

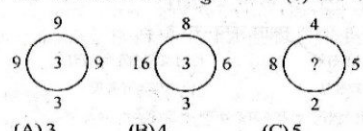
45. (A) 46. (A)

ପ୍ରତିକାଳୀନ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶିତ ପରିଚୟ									
51. (C)	52. (B)	53. (C)	54. (B)	55. (D)	56. (C)	57. (A)	58. (B)	59. (A)	60. (B)
61. (B)	62. (C)	63. (C)	64. (B)	65. (B)	66. (D)	67. (B)	68. (C)	69. (D)	70. (D)
71. (B)	72. (C)	73. (D)	74. (C)	75. (D)	76. (D)	77. (B)	78. (C)	79. (A)	80. (C)
81. (C)	82. (D)	83. (A)	84. (B)	85. (A)	86. (C)	87. (D)	88. (D)	89. (A)	90. (A)
91. (D)	92. (C)	93. (A)	94. (A)	95. (D)	96. (D)	97. (D)	98. (C)	99. (D)	100. (B)

द्वितीय प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : अभिरुचि परीक्षण

1. दिए गए विकल्पों में से विलिप्त संख्या (?) ज्ञात करें :



7. आनन्द, विमल सुनील, दीपक और हेमेन्द्र प्रत्येक अलग-अलग समय पर स्कूल पहुंचते हैं, सुनील, दीपक और आनन्द से पहले, लोकिन केवल विमल के बाद पहुंचता है, हेमेन्द्र स्कूल में पहुंचने वाला अन्तिम नहीं है, स्कूल में अन्त में कौन पहुंचता है?

(A) हेमेन्द्र (B) दीपक
 (C) आनन्द (D) विमल

8. यदि 'A' का कोड 1, 'B' का 3, 'C' का 5 इसी क्रम में आगे भी लिखा जाता है, तो 'MAIZE' शब्द का अंकीय मान निम्नलिखित में से क्या होगा?

(A) 103 (B) 79
(C) 86 (D) 99

9. रेखा की कक्षा में लड़कियों से दोगुनी संख्या लड़कों की है, रेखा ऊपर से 17वें स्थान पर है, यदि रेखा के आगे 7 लड़कियां हैं और कक्षा में अन्तिम से रेखा का स्थान 20वां है, तो रेखा से पीछे कितनी लड़कियां हैं?
(A) 5 (B) 4 (C) 3 (D) 2

10. एक स्टैण्ड से थेन्नीज के लिए प्रति 40) मिनट पर एक बस छूटती है, एक पूछताछ कर्त्ता एक आदमी से कहता है कि बस 10 मिनट पहले ही छूटी है और अगली बस 10 : 45 a.m. पर छूटेगी, उस व्यक्ति को यह जानकारी कितने बजे दी गई?

(A) पोता (B) पोती
 (C) बेटी (D) भर्तीजी

वर्द्धक (12-14) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं, इनमें से कौन-सा आखिरी में आएगा, अगर इसको अंगैरी शब्दकोश की

14. (A) Minisulate (B) Minimalis
 (C) Ministerial (D) Miniature

15. आर निश्चित सांकेतिक भाषा 'MIRACLE' का 'NKUFHRL' है, तब 'GAMBLE' संकेत को इस सांकेतिक भाषा में कैसे लिखेंगे?
 (A) JDOCMF (B) CLEMNK
 (C) HCPFQK (D) AELGMN

16. 'कॉकणी' का सम्बन्ध 'Goa' से है, इसी प्रकार 'Dogri' का सम्बन्ध है :
 (A) मध्य प्रदेश (B) ऊँडिशा
 (C) जम्मू और कश्मीर (D) असम

17. 'पिच' का सम्बन्ध 'क्रिकेट' से है, इसी प्रकार 'रोना' का सम्बन्ध है :
 (A) टोनिस (B) जिमनास्टिक
 (C) बैडमिंटन (D) कुरुती

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्न में पहले शब्द को पूर्ण करने के लिए और दूसरे शब्द को प्रारम्भ करने के लिए सही अक्षरों का चुनाव करें, वह अक्षर जो पहले शब्द को पूर्ण और दूसरे शब्द को प्रारम्भ करेगा वह कोप्टक में आएगा :

18. OPTI..... RLY.
 (A) CALL (B) MISE
 (C) MIST (D) UMUM

निर्देश : यदि "LOVE IS DIVINE" कूट भाषा में "OLEV RHWRERMV" लिखा जाए, तो इसी कूट भाषा के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए बांड अक्षरों के शब्द का उपयुक्त कूट चुनें :

19. PETTY:
 (A) KVBGG (B) KBVGG
 (C) KVGGB (D) इनमें से कोई नहीं

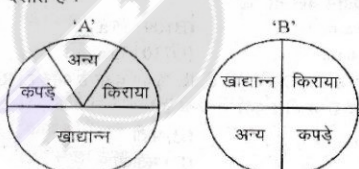
निर्देश (20-22) : नीचे दिए गए प्रश्नों में शब्दों का समूह दिया गया है, एक शब्द को छोड़कर सभी वर्णों में कुछ सम्बन्ध है, यिन शब्द को चुनिए :

20. A, E, I, Z, U :
 (A) A (B) E
 (C) I (D) Z

21. GMS, EKQ, JOU, LRK, BHN :
 (A) GMS (B) EKQ
 (C) JOU (D) LRK

22. PQXZ, BCQN, ABDF, MNPR, GHJL :
 (A) PQXZ (B) BCQN
 (C) ABDF (D) MNPR

23. निम्नलिखित चित्र 'A' और 'B' विभिन्न वस्तुओं पर किए गए व्ययों को दर्शाते हैं :



कौन-सा निष्कर्ष सही नहीं है?

(A) A खाद्यान्नों पर B से ज्यादा खर्च करता है।
 (B) B कपड़े एवं किराए पर समान रूप से खर्च करता है।
 (C) A का कपड़े पर खर्च B से कम है।
 (D) A का किराए पर अत्यधिक खर्च है।

वर्तमान आयु का तीन गुना था" यदि पिता की वर्तमान आयु 48 वर्ष है, तो 4 वर्ष पहले पुत्र की आयु कितनी रही होगी?

(A) 16 वर्ष (B) 12 वर्ष
 (C) 8 वर्ष (D) 6 वर्ष

25. रमेश, अमित का भाई है। सुषमा, सतीश की बहन है। अमित सुषमा का बेटा है, तो रमेश का सुषमा से क्या सम्बन्ध है?

(A) पिता (B) भाई
 (C) बेटा (D) भतीजा

निर्देश (26-30) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

P, Q, R, S, T, U, V और F केन्द्र की ओर मुह करके एक वृत्त के गिर्द बैठे हैं, U, Q के बाएं को तीसरे स्थान पर हैं जो F के बाएं तीसरे स्थान पर है। P, F के बाएं को तीसरे स्थान पर हैं। R, P के बाएं को चौथे स्थान पर हैं। T, S के बाएं को तीसरे स्थान पर हैं। S, P के बगल में नहीं है।

26. निम्नलिखित में से किस जोड़े में पहला व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के एकदम बाईं ओर बैठा है?

(A) TQ (B) VP
 (C) PU (D) FS

27. F के सम्बन्ध में P का स्थान कौन-सा है?

(A) बाएं को तीसरा (B) बाएं को तीसरा
 (C) बाएं को दूसरा (D) एकदम बाएं

28. U के बाएं को दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

(A) Q (B) P
 (C) V (D) F

29. बैठने की व्यवस्था में उनके स्थानों के आधार पर निम्नलिखित पंच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है। निम्नलिखित में से कौन-सा एक समूह में नहीं आता है?

(A) RQT (B) QPV
 (C) SPU (D) FRT

30. Q के बाएं को तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

(A) F (B) U
 (C) S (D) P

31. दो लड़के एक वृत्तकार खेल के मैदान में खेल रहे हैं। राकेश वृत्त के केन्द्र पर खड़ा है और राजू परिधि पर दक्षिणादर्श में चल रहा है। राकेश राजू को अपने पूर्व दिशा की ओर देखता है जब राजू परिधि पर चलना आरम्भ करता है। राजू परिधि का 3/4 भाग चलता है और रुक जाता है। अब राकेश राजू की ओर देखता है। राकेश किस दिशा की ओर देख रहा है?

(A) दक्षिण (B) पश्चिम
 (C) उत्तर-पूर्व (D) उत्तर

निर्देश (32-33) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन कथनों के पश्चात् चार निष्कर्ष I, II, III एवं IV दिए गए हैं, आपको दिए गए कथनों को सही मानना है, यद्यपि वे साधारण ज्ञात तथ्यों से अलग हैं, सभी निष्कर्षों को पढ़ें एवं निश्चित करें कि कौन-सा दिया गया निष्कर्ष साधारण ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

(a) कुछ रेलगाड़ियां सड़के हैं। (b) कोई सड़क जंगल नहीं है।
 (c) सभी फूल जंगल हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ रेलगाड़ियां फूल हैं। II. कुछ रेलगाड़ियां जंगल हैं।
 III. कुछ फूल रेलगाड़ियां हैं। IV. कोई सड़क फूल नहीं है।
 (A) सभी अनुसरण करते हैं।
 (B) केवल III अनुसरण करता है।
 (C) केवल IV अनुसरण करता है।
 (D) केवल IV अनुसरण करता है।

33. कथन : (a) सभी पेन घर हैं।
 (b) कुछ मेज घर हैं।
 (c) सभी पेन्सिल मेज हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ पेन्सिल घर हैं। II. कुछ मेज पेन्सिल हैं।
 III. कुछ पेन्सिल पेन हैं। IV. कोई मेज पेन्सिल नहीं है।
 (A) सभी अनुसरण करते हैं।
 (B) केवल या तो II या IV का अनुसरण करता है।
 (C) केवल या तो II या III अनुसरण करता है।
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

निर्देश (34-35) : नीचे दिए गए प्रश्नों में दिए गए शब्दों को तर्कसंगत, अर्थपूर्ण क्रम में लिखकर, नीचे दिए गए शब्दों को सही विकल्पों के सही क्रम को चुनिए।

34. 1. दस्ती 2. घास
 3. नक्खियां 4. दूध
 5. गाय (A) 5, 2, 4, 1, 3 (B) 5, 2, 3, 4, 1
 (C) 4, 2, 5, 3, 1 (D) 2, 5, 4, 3, 1
 35. 1. मां 2. बच्चा
 3. दूध 4. रोना
 5. हंसना (A) 1, 5, 2, 4, 3 (B) 2, 4, 1, 3, 5
 (C) 2, 4, 3, 1, 5 (D) 3, 2, 1, 5, 4

निर्देश (36-40) : नीचे दिए गए प्रश्नों में संख्या/अक्षर मूँख्याला दी गई है, जिसमें से संख्या/अक्षर गायब है, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए।

36. 21, 23, 27, 33, ? (A) 37 (B) 41
 (C) 43 (D) 49
 37. 68, 67, 64, 59, ? (A) 52 (B) 53
 (C) 54 (D) 56
 38. 2, 6, 8, 16, 30, 54, ? (A) 74 (B) 88
 (C) 100 (D) 110
 39. E, J, ?, T, Y, D : (A) B (B) O
 (C) F (D) J
 40. A, C, F, J, ?, ? (A) L, P (B) M, O
 (C) O, U (D) R, V

के उत्तर दे।

सात अभ्यर्थी हेमा, सीमा, नीरज, शीला, नीलम, पवन और सुनीता, अलग-अलग कम्पनियों T, U, V, W, X, Y तथा Z के सत अला-अलग पैनल I से VII, इनका लीक इसी क्रम में रहना जरूरी नहीं है, मैं प्रशिक्षु अधिकारी के चयन के लिए साक्षात्कार देते हैं।

पैनल IV द्वारा 'T' कम्पनी के लिए नीरज का साक्षात्कार होता है। पैनल III में सीमा का साक्षात्कार होता है, लेकिन कम्पनी 'V' और 'W' के लिए नहीं है, हेमा का साक्षात्कार कम्पनी 'U' के लिए होता है, जोकि पैनल I या II के द्वारा नहीं है, नीलम का साक्षात्कार पैनल VI द्वारा कम्पनी 'X' के लिए होता है, शीला का साक्षात्कार पैनल I के द्वारा होता है, लेकिन कम्पनी 'V' के लिए नहीं है, पवन का साक्षात्कार पैनल II नहीं करता है।

41. किसने कम्पनी Z के लिए साक्षात्कार किया था?

(A) पवन (B) नीलम
 (C) सीमा (D) शीला

42. कौन से अभ्यर्थी ने पैनल V से साक्षात्कार दिया था?

(A) पवन (B) शीला
 (C) हेमा (D) सुनीता

43. पैनल II ने किस कम्पनी के लिए साक्षात्कार संचालित किया था?

(A) Z (B) V
 (C) Y (D) U

44. शीला ने किस कम्पनी के लिए साक्षात्कार दिया?

(A) T (B) W
 (C) Z (D) Y

45. 'डॉक्टर' का सम्बन्ध 'मरीज' से है, इसी प्रकार 'वकील' का सम्बन्ध है :

(A) गाहक
 (B) अपराधी
 (C) मजिस्ट्रेट
 (D) मुवकिल

निर्देश (46-49) : नीचे दिए गए प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन में समानता है और एक अन्य तीनों से अलग है, अलग शब्द को चुनिए।

46. (A) टमाटर (B) आलू

(C) बैगन (D) चीरा

47. (A) सरसों (B) प्याज

(C) मूँगफली (D) जैतून

48. (A) नाशपाती (B) रोब

(C) संतरा (D) अमरुद

49. (A) भोपाल (B) शिमला

(C) देहरादून (D) जबलपुर

50. एक थकी हुई महिला 7 : 45 p.m. पर सो गई, यदि वह 12 बजे दिन में उठती है, तो वह कितनी बजे सोई?

(A) 12 घण्टे 15 मिनट
 (B) 4 घण्टे 15 मिनट
 (C) 6 घण्टे 45 मिनट
 (D) 16 घण्टे 15 मिनट

51. कम्पनी एकट, 1956 में लेखा परीक्षा रिपोर्ट के आशय दिए गए हैं, धारा :

(A) 224 के अन्तर्गत (B) 225 के अन्तर्गत
(C) 226 के अन्तर्गत (D) 227 के अन्तर्गत

52. वैधानिक लेखा परीक्षा आवश्यक है :

(A) सभी पश्चिम कम्पनियों के लिए
(B) सभी प्राइवेट लिमिटेड कम्पनियों के लिए
(C) पश्चिम तथा प्राइवेट लिमिटेड कम्पनियों के लिए
(D) समस्त व्यवसायी उदामों के लिए

53. यदि कोई साझेदारी कर्म पंजीकृत नहीं है, तो वह :

(A) व्यवसाय को जारी नहीं रख सकती।
(B) लान नहीं कर सकती।
(C) तृतीय पक्ष (थर्ड पार्टी) के विरुद्ध अपने दावे को प्रवर्तित (एनफोर्स) नहीं कर सकती।
(D) कर्म का नाम अभिगृहीत (एज्यूम) नहीं कर सकती।

54. एकल आवेश (यूनिटी ऑफ कमाण्ड) से तात्पर्य है कि एक से अधिक :

(A) साधारण (सार्वेनिट) न हो। (B) भिन्न न हो।
(C) अधिकारी (बॉस) न हो। (D) इकाई न हो।

55. निम्नलिखित में से किस प्रकार की लेखा परीक्षा में संगठन की योजनाओं तथा नीतियों की विस्तार से जांच की जाती है?

(A) लागत लेखा परीक्षा में (B) प्रबन्धन लेखा परीक्षा में
(C) वित्तीय लेखा परीक्षा में (D) कर लेखा परीक्षा में

56. लेखा परीक्षा का ध्येय है :

(A) किसी छल का पता लगाना
(B) लिपिकीय त्रुटियों का पता लगाना
(C) सैद्धान्तिक त्रुटियों का पता लगाना
(D) उपर्युक्त सभी

57. व्यावसायिक संगठनों में साम-दाम-दण्ड-मेद (केरट एण्ड स्टिक) तकनीक का प्रयोग किया जाता है :

(A) अनुपरिधि को घटाने हेतु (B) अभिप्रेरण हेतु
(C) प्रभावपूर्ण नेतृत्व हेतु (D) कार्यों को पुरस्कृत करने हेतु

58. निम्नलिखित में से कौन-सा राजस्व व्यय (रेवन्यू एक्सपेंस) है?

(A) फैक्टरी भवन के विस्तार की लागत
(B) किसी भवन की खरीद की कानूनी लागत
(C) पूर्ण स्वामित्व (फ्री-होल्ड) भवन की खरीद
(D) पुराने भवनों की रंगाई की लागत

59. किसी परिसम्पत्ति की लागत, निस्तारण तथा उपयोगी जीवनकाल क्रमशः 10,000 रु., 1,000 रु. तथा 3 वर्ष है, वर्ष अंक की जोड़ प्रणाली (सम ऑफ दि इयर्स लिजिट मैथड) से प्रथम वर्ष हेतु मूल्य-हास (डेप्रिसिशन) होगा :

(A) 5,000 रु. (B) 4,500 रु.
(C) 3,333.33 रु. (D) 3,000 रु.

60. निम्नलिखित में से कौन-सी त्रुटिया कवच मिलान (द्रायल बैलेंस) द्वारा पता नहीं चलती?

(A) प्रतिपूरक त्रुटियां (कंपनशेटरी एरर्स)
(B) सैद्धान्तिक त्रुटियां (एरर्स ऑफ प्रिन्सिपल)
(C) भूल की त्रुटियां (एरर्स ऑफ ओमिशन)
(D) उपर्युक्त सभी

61. लाभांश (डिपीडेंड) तथा कर सहित सभी दावों का भुगतान कर दिए जाने के पश्चात् कम्पनी को पास उपलब्ध निधि वो कहते हैं :

(A) शुद्ध लाभ
(B) शुद्ध प्रचालन (ऑपरेटिंग) लाभ
(C) पूँजी लाभ
(D) धारित अर्जन (रीटेंड अर्निंग)

62. कोई उत्पाद परास्त (प्रोडक्ट रेंज) किस मामले में सबसे अधिक होती है?

(A) मुख्यता भण्डार (वेन स्टोर)
(B) विभागीय भण्डार (डिपार्टमेंटल स्टोर)
(C) विशिष्ट वस्तु विषय (स्पेशिअलिटी शॉप)
(D) एक मूल्य विषय (वन प्राइज शॉप)

63. निम्नलिखित में से कौन-सा सर्वाधिक प्रजातान्त्रिक प्रकार का संगठन है?

(A) पद सोपान (लाइन)
(B) पद सोपान तथा कर्मचारी पद (लाइन एण्ड स्टॉफ)
(C) प्रकार्याल्मक (फैक्शनल)
(D) समिति (कमेटी)

64. 'ऑडियर' शब्द का मतलब है :

(A) बताना (B) सुनना
(C) विचार-विमर्श करना (D) दिखाना

65. चालू खाता लेनदेन के अन्तर्गत कौन-सी मद समाविष्ट नहीं होती है?

(A) सेवाएं (B) स्वर्प की गैर-मौद्रिक क्रियाएं
(C) एक-पक्षीय हस्तांतरण (D) निवेश आय

66. विवेशी क्रण एवं निवेश का प्रवाह प्रभावित करता है :

(A) व्यापार सन्तुलन को (B) चालू खाता सन्तुलन को
(C) पूँजीगत खाता सन्तुलन को (D) इनमें से कोई नहीं

67. निकोगारों और म्यूचुअल फँड्स का प्रत्यक्ष निरीक्षण कौन करता है?

(A) एन बी. एफ. सी. (B) आर. बी. आई.
(C) सेबी (D) इनमें से सभी

68. कॉल/नोटिस मुद्रा बाजार में, निम्नलिखित में से कौन-से प्रतिभागियों को कारोबार करने की अनुमति होती है?

(A) सभी बैंक, प्राथमिक व्यापारी और म्यूचुअल फँड्स
(B) सभी कॉर्पोरेट्स
(C) केवल वाणिज्यिक बैंक्स (D) उपर्युक्त सभी

69. एक्स लिमिटेड का चालू अनुपात (करट रेशिओ) 2 : 1 तथा तत्काल अनुपात (विक रेशिओ) 1.5 : 1 है। यदि इसकी चालू देयताएं 80,000 हों, तो स्टॉफ का मूल्य होगा :

(A) 1,60,000 रु. (B) 1,20,000 रु.
(C) 40,000 रु. (D) 80,000 रु.

70. किसी कम्पनी की पूँजी 1,00,000 रु. है, इसका बिक्री पर लाभ (मार्जिन 8 प्रतिशत है, कुल बिक्री (टर्न ओवर) पूँजी से 5 गुना है, तो निवेश पर लाभ (रिटर्न) होगा :

(A) 3 प्रतिशत (B) 8 प्रतिशत
(C) 24 प्रतिशत (D) 40 प्रतिशत

71. 'शुद्ध विक्रय' का 'कार्यशील पूँजी' से अनुपात कहलाता है :

(A) कार्यशील पूँजी विक्रय अनुपात
(B) लाभदायकता का अनुपात
(C) तरलता अनुपात
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(A) कोर्टों का प्रयोग (B) कोर्टों का सोल
(C) कोष का कोई प्रवाह नहीं (D) कोर्टों का प्रयोग एवं सोल दोनों

73. कम्पनी का निर्माण साधारणतः होता है :

(A) संसद के विशेष अधिनियम द्वारा
(B) विनियोगकर्ताओं या भावी अंशधारियों के मध्य समझौते द्वारा
(C) सामान्य नियम द्वारा
(D) अपने सदस्यों की स्थिति द्वारा

74. कीमत, सीमात्त आगम तथा लोच एक-दूसरे से सम्बन्धित हैं, जब $e = 1$ है तो :

(A) $MR > 0$ (B) $MR < 0$
(C) $MR = 0$ (D) $MR = 1$

75. निम्नलिखित में से कौन-सा वाणिज्यिक प्रतिकारी व्यापार नहीं है?

(A) क्लासीकीय वस्तु विनियम (B) प्रति खरीद या जावाही खरीद
(C) पूर्ण क्षतिपूर्ति (D) बाप्स-खरीद समझौता

76. विद्री की अवधारणा सर्वाधिक सम्भावित रूप से उन कर्मी द्वारा उपयोग में लाई जाती है जो निम्नलिखित वस्तुएं वेचती हैं :

(A) सुविधा वस्तुएं (B) सीधकारी (शोपिंग) वस्तुएं
(C) विशिष्टता वस्तुएं (D) अविशिष्ट वस्तुएं

77. क्रय के स्थान से प्रतिस्थापन करने के स्थान तक लाए जाने वाले उपकरण के लिए भुतान किया जीमा व्यय किस प्रकार का व्यय है?

(A) राजस्व व्यय (B) पूँजीगत व्यय
(C) स्थगित राजस्व व्यय (D) परिचालन व्यय

78. आन्तरिक जांच की एक अच्छी प्रणाली की विद्यमानता काफी हद तक कम कर देती है :

(A) लेखा परीक्षक के कार्य को
(B) लेखा परीक्षक के दायित्वों को
(C) न लेखा परीक्षक के कार्यों को और न ही उसके दायित्वों को
(D) लेखा परीक्षक के कार्य व दायित्वों दोनों को

79. कम्पनी की कौन-सी विशेषता नहीं है?

(A) कम्पनी की मुकदमा चलाने की क्षमता एवं कम्पनी पर गुकदमा चलाना सकना
(B) पृथक वैधानिक अस्तित्व
(C) सीमित दायित्व
(D) अंशधारी और कम्पनी परस्पर एक-दूसरे के प्रतिनिधि होते हैं।

80. एक सूखधारी कम्पनी वह है जो किसी अन्य कम्पनी की समता अंश पूँजी के आधे से अधिक की मालिक हो :

(A) अधिकृत पूँजी (B) निर्मित पूँजी
(C) याचित पूँजी (D) प्रदत्त पूँजी

81. एक निजी कम्पनी अपना व्यवसाय प्रारम्भ कर सकती है :

(A) समापेलन का स्टर्टिफिकेट मिलने के बाद
(B) व्यवसाय प्रारम्भ करने का स्टर्टिफिकेट मिलने के बाद
(C) पार्सिंग अन्तर्नियम के बाद
(D) सचालकों की सहमति मिलने के बाद

82. पराक्रान्य विलेख अधिनियम (Negotiable Instruments Act) की धारा 131 निम्नलिखित तक को सुरक्षा देती है :

(A) वस्तुती बैंकर (B) अदाकर्ता बैंकर
(C) संज्ञापन बैंकर (D) पुष्टिकरण बैंकर

जोकि सदस्यों के बीच सर्वसामान्य है, व्या कहलाता है?

(A) संगठन का वातावरण (B) संगठन की संस्कृति
(C) संगठन की प्रभावीता (D) संगठन का सांचा

84. फर्म द्वारा परियोजना के मूल्यांकन में सकारात्मक शुद्ध वर्तमान मूल्य निम्नलिखित के कारण नहीं होता है :

(A) पैमाने की मित्रायिताएं (B) विपणि गम्भीर
(C) उत्पाद विभेदीकरण (D) अमूर्त लाभ

85. यदि पूँजी नियन्त्रण के अन्तर्गत परियोजनाएं विभाजित हैं, तो उपर्युक्त परियोजना मूल्यांकन पद्धति है :

(A) शुद्ध वर्तमान मूल्य पद्धति (B) लाभदेयता सूचकांक पद्धति
(C) आन्तरिक प्रत्याय दर पद्धति (D) पुनर्जुटान अवधि पद्धति

86. व्यापार चक्र का सर्वाधिक सामान्य स्वीकृत सिद्धान्त कौन-सा है?

(A) हांडे का व्यापार चक्र सिद्धान्त
(B) हिंक्स का व्यापार चक्र सिद्धान्त
(C) हेक का व्यापार चक्र सिद्धान्त
(D) कीन्स का व्यापार चक्र सिद्धान्त

87. परिचालन नियांत्रण का सर्वश्रेष्ठ मापन प्रत्याय की दर होती है :

(A) कुल सम्पत्तियों पर (B) स्थायी परिसम्पत्तियों पर
(C) अंशधारियों की पूँजी पर (D) विनियोजित शुद्ध पूँजी पर

88. जब मांग का नियम क्रियाशील होता है, तब :

(A) मांग बढ़ जाप की ओर बढ़ता हुआ होता है।
(B) मांग बढ़ पड़ी रेखा होती है।
(C) मांग बढ़ नीचे की ओर गिरता बढ़ होता है।
(D) मांग बढ़ खड़ी रेखा होती है।

89. स्थायी कार्यसील पूँजी सामान्यतया वित्तपोषित होती है :

(A) दीर्घकालिक पूँजी निधि द्वारा
(B) सरकारी सहायता द्वारा
(C) आन्तरिक वित्तपोषण द्वारा
(D) बैंकों से अत्यकालिक ऋण द्वारा

90. बाजार मूल्य पद्धति में, अंशों के मूल्य निर्धारण के लिए प्रतिफल की सामान्य दर निर्धारित करते समय निम्नलिखित में से किसे ध्यान में रखा जाना चाहिए?

(A) अन्तर्रस्ता जोखिम की कोटि
(B) श्रेष्ठ प्रतिभूतियों पर ब्याज की चालू दर
(C) पूँजी की भारित औसत लागत
(D) उपर्युक्त सभी

91. उपभोक्ता सन्तुलन के लिए आवश्यक दशा है :

(A) $\frac{MU_x}{MU_y} > \frac{P_x}{P_y}$ (B) $\frac{MU_x}{MU_y} < \frac{P_x}{P_y}$
(C) $\frac{MU_x}{MU_y} = \frac{P_x}{P_y}$ (D) इनमें से कोई नहीं

92. यदि वस्तु Y की कीमत बढ़ती है तथा वस्तु X की कीमत समान रहती है और ऐसी स्थिति में X की मांग बढ़ती है, तो :

(A) X एवं Y स्थानापन वस्तुएं होंगी।
(B) X एवं Y पूरक वस्तुएं होंगी।
(C) X एवं Y स्वतन्त्र वस्तुएं होंगी।
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

17,40,000 रु. तथा सकल लाभ दर - दिके हुए माल की कीमत पर 20 प्रतिशत हो, तो अन्तिम (वलोजिंग) स्टॉक होगा :

(A) 3,53,000 रु. (B) 2,95,000 रु.
(C) 2,45,000 रु. (D) 1,95,000 रु.

94. बोनस अंश नहीं घोषित किए जा सकते हैं :

(A) संचय कोष में से
(B) चालू वर्ष के लाभ में से
(C) स्थायी सम्पत्तियों के पुनर्गूल्याकरण से निर्मित कोष
(D) रोयर प्रीनियम में से जो नकद प्राप्त हुआ हो

95. तरलता अनुपात अधिक महत्व रखता है :

(A) व्यापारिक कम्पनियों के लिए
(B) औद्योगिक कम्पनियों के लिए
(C) वित्तीय संस्थाओं के लिए
(D) सहकारी उपकरणों के लिए

96. 'क्रय किया हुआ माल जो अभी मार्ग में है' प्रभावित नहीं करता है :

(A) व्यापार खाते को (B) तुलन पत्र (चिक्के) को
(C) आपूर्तिकर्ता के खाते को (D) तलपट को

97. की मितव्ययी आदेश मात्रा (EOQ) को अनुप्रयुक्त करने का मॉडल किसने प्रस्तावित किया?

(A) कीथ वी. स्मिथ (B) मिल्लर एवं ओर
(C) विलियम जे. बॉमोल (D) जे. एम. कीन्स

98. तरलता संकट सूचित करने के लिए समुचित अनुपात है :

(A) परिचालन अनुपात (B) विक्रय आवर्त अनुपात
(C) चालू अनुपात (D) अम्ल परीक्षण अनुपात

99. प्रतिवर्ष सांख्यिकी (Sample statistics) और उसके संगत समष्टि प्राचल के बीच अन्तर है :

(A) प्रतिवर्ष त्रुटि (B) मापन त्रुटि
(C) कवरेज त्रुटि (D) गैर-उत्तर त्रुटि

100. विपणन निश्चय (Marketing-mix) की अवधारणा जिसमें विपणन के चार 'पी' आते हैं, किसने विकसित की थी?

(A) इ. जेरोम ऐकार्थी ने (B) पीटर एफ. ड्रकर ने
(C) गिलिप कोटलर ने (D) विलियम जे. स्टेन्टन ने

उत्तरमाला

द्वितीय प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : अभिरुचि परीक्षण

1. (A)	2. (C)	3. (D)	4. (D)	5. (C)	6. (B)	7. (C)	8. (A)	9. (B)	10. (C)
11. (A)	12. (B)	13. (B)	14. (A)	15. (C)	16. (C)	17. (D)	18. (B)	19. (C)	20. (D)
21. (D)	22. (B)	23. (D)	24. (B)	25. (C)	26. (D)	27. (A)	28. (C)	29. (D)	30. (A)
31. (D)	32. (C)	33. (B)	34. (A)	35. (C)	36. (B)	37. (A)	38. (C)	39. (B)	40. (C)
41. (C)	42. (C)	43. (B)	44. (B)	45. (D)	46. (B)	47. (B)	48. (C)	49. (D)	50. (D)

खण्ड 'ब' : वाणिज्य वर्ग

51. (D)	52. (C)	53. (C)	54. (C)	55. (B)	56. (D)	57. (B)	58. (D)	59. (B)	60. (D)
61. (D)	62. (B)	63. (D)	64. (B)	65. (B)	66. (C)	67. (C)	68. (A)	69. (C)	70. (D)
71. (A)	72. (B)	73. (C)	74. (C)	75. (D)	76. (D)	77. (B)	78. (A)	79. (D)	80. (D)
81. (A)	82. (A)	83. (B)	84. (D)	85. (B)	86. (B)	87. (D)	88. (C)	89. (A)	90. (D)
91. (C)	92. (A)	93. (A)	94. (C)	95. (C)	96. (C)	97. (C)	98. (D)	99. (A)	100. (A)

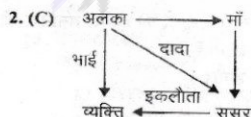
व्याख्यात्मक हल

द्वितीय प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : अभिरुचि परीक्षण

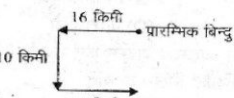
1. (A) $(9 \times 9) \div (9 \times 3) = 3 - 0 = 3$
 $(16 \times 6) \div (8 \times 3) = 4 - 1 = 3$
अतः

$$(8 \times 5) \div (4 \times 2) = 5 - 2 = 3$$



अतः वह व्यक्ति अलका का भाई है।

3. (D)



अतः माँविन्द प्रारम्भिक विन्दु से 10 किमी दूर है।

4. (D)

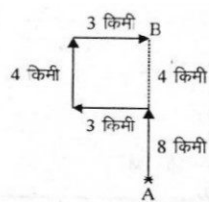
$$\begin{aligned} 652 &\Rightarrow 562 \\ 198 &\Rightarrow 918 \\ 436 &\Rightarrow 346 \\ 563 &\Rightarrow 653 \end{aligned}$$

अवरोही क्रम में—

$$918, 653, 562, 346$$

अतः दूसरे स्थान पर संख्या = 563

6. (B)

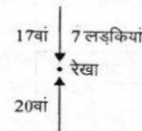


$$\text{अभीष्ट दूरी} = AB = 8 + 4 = 12 \text{ किमी}$$

7. (C) विमल > सुनील > दीपक और आनन्द हेमेन्द्र स्कूल में पहुंचने वाला अन्तिम नहीं है। इसलिए आंकड़े अपर्याप्त हैं।

$$\text{8. (A)} \quad \text{MAIZE} = 25 + 1 + 17 + 51 + 9 = 103$$

9. (B)

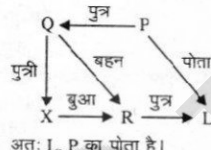


$$\text{माना} \quad \text{लड़कियों की संख्या} = x \\ \text{लड़कों की संख्या} = 2x \\ \text{विद्यार्थियों की कुल संख्या} = 17 - 20 - 1 \\ 3x = 36 \\ x = 12 \\ \text{अतः रेखा से पीछे लड़कियों की संख्या} \\ = 12 - 1 - 7 \\ = 4$$

10. (C) व्यक्ति को जानकारी दी गई

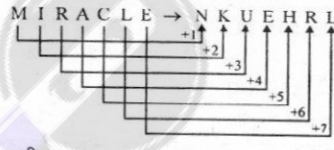
$$= 10 : 45 \text{ a.m.} - 30 \text{ मिनट} \\ = 10 : 15 \text{ मिनट}$$

11. (A)



अतः L, P का पोता है।

15. (C) जिस प्रकार,

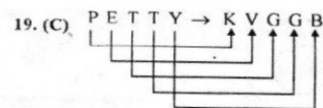


उसी प्रकार,

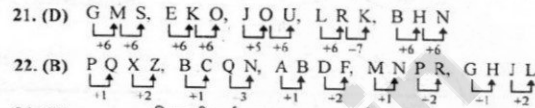


18. (B) यन्ने वाले शब्द हैं →

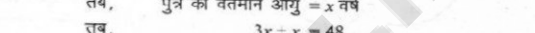
OPTIMISE और MISERLY



19. (C) P E T T Y → K V G G B



21. (D) G M S, E K O, J O U, L R K, B H N



22. (B) P Q X Z, B C Q N, A B D F, M N P R, G H J L



24. (B) पिता की वर्तमान आयु = 48 वर्ष

तब, पुत्र की वर्तमान आयु = x वर्ष

तब, $3x - x = 48$

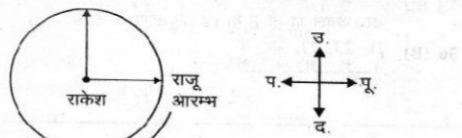
$$x = \frac{48}{2} = 12$$

अतः पुत्र की वर्तमान आयु = 12 वर्ष

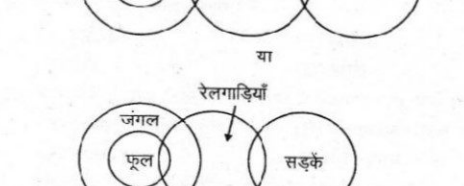
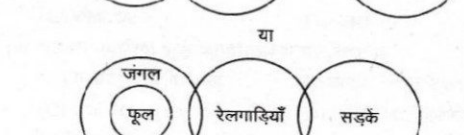


अतः Ramesh, Suhama का पुत्र (बेटा) है।

$$31. (D) \quad \text{वृत्त का } \frac{3}{4} \text{ माग} = \frac{3}{4} \times 360 \\ = 270^\circ$$

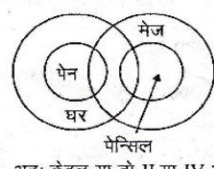
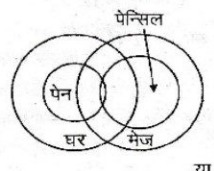
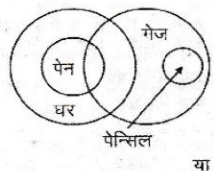
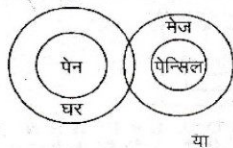


अतः राकेश उत्तर दिशा की ओर देख रहा है।



अतः केवल IV अनुसरण करता है।

33. (B)



अतः केवल या तो II या IV अनुसरण करता है।

36. (B) 21, 23, 27, 33, ?

$$\begin{array}{ccccccc} & +1 & +1 & +1 & +1 & +1 & +1 \\ \hline -2 & +4 & +6 & +8 & & & \\ \therefore & ? = 33 + 8 = 41 & & & & & \end{array}$$

37. (A) 68, 67, 64, 59, ?

$$\begin{array}{ccccccc} & +1 & +1 & +1 & +1 & +1 & +1 \\ \hline -1 & -3 & -5 & -7 & & & \\ \therefore & ? = 59 - 7 = 52 & & & & & \end{array}$$

38. (C) 2 + 6 + 8 = 16

$$6 + 8 + 16 = 30$$

$$8 + 16 + 30 = 54$$

$$? = 16 + 30 + 54$$

$$= 100$$

39. (C) E, J, ?, T, Y, D

$$\begin{array}{ccccccc} & +5 & +5 & +5 & +5 & +5 & +5 \\ \hline & -5 & -5 & -5 & -5 & -5 & -5 \\ \therefore & ? = J + 5 & & & & & \\ & = O & & & & & \end{array}$$

40. (C) A, C, F, J, ?, ?

$$\begin{array}{ccccccc} & +2 & +3 & +4 & +5 & +6 & +7 \\ \hline & -2 & -3 & -4 & -5 & -6 & -7 \\ \therefore & ? = O, U & & & & & \end{array}$$

प्रश्न (41-44) के लिए—

अभ्यर्थी	पैनल	कम्पनियां
सीमा	III	Z
हेमा	V	U
नीरज	IV	T
शीला	I	W
नीलम	VI	X
पवन	VII	Y
सुनीता	II	V

50. (D) थकी हुई महिला 7 : 45 p.m. से 12 बजे दिन तक रोई। अतः अवश्यक समय

$$= 16 \text{ घण्टे } 15 \text{ मिनट}$$

