

संयुक्त प्रवेश परीक्षा बी. एड., 2015

वाणिज्य वर्ग

हल प्रश्न-पत्र

(स्मृति पर आधारित)

प्रथम प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : सामान्य ज्ञान

- चार्ली हेल्डो पत्रिका किस देश से सम्बन्धित है?
(A) फ्रांस (B) जर्मनी
(C) डेनमार्क (D) ऑस्ट्रेलिया
- विक्रम सेठ द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक लिखी गयी है?
(A) इस्लामिक बम (B) माई गॉड डाइड यंग
(C) ए सुटबल बाँय (D) लुक बैक इन एंगर
- 'रानी-की-वाव' जोकि ग्यारहवीं शताब्दी का सीद्दीनुमा कुआं है, जिसके विश्व के धरोहर स्थलों की सूची में शामिल किया गया था, गुजरात के किस जिले में स्थित है?
(A) पाटन (B) मेहसाना
(C) बानसकंट (D) साबरकंट
- 'गरिफेमा', जिसे भारत का प्रथम तम्बाकू मुक्त गांव घोषित किया गया है, कहां स्थित है?
(A) नगालैण्ड (B) मिजोरम
(C) मणिपुर (D) असम
- उस महादेश का नाम बताएं, जहां 'टुण्ड्रा' प्रकार की जलवायु पायी जाती है :
(A) यूरोप (B) एशिया
(C) अफ्रीका (D) आस्ट्रेलिया
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक ग्रीन हाउस गैस नहीं है?
(A) नाइट्रस ऑक्साइड (B) ओजोन
(C) सल्फर डाइऑक्साइड (D) कार्बन डाइऑक्साइड
- पंजाब में जालंधर किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?
(A) हीरा (B) अग्नि कार्य
(C) पेट्रोकेमिकल (D) खेल की वस्तु
- भारतीय दूरसंचार नियंत्रक प्राधिकरण द्वारा निर्धारित न्यूनतम बॉन्डवैड स्पीड क्या है?
(A) 256 कैंबीपीएस (B) 512 कैंबीपीएस
(C) 1 जीबीपीएस (D) 2 जेबीपीएस
- भारत की पहली रेलगाड़ी किन स्टेशनों के बीच चली थी?
(A) मुम्बई से दिल्ली (B) कोलकाता से पटना
(C) दिल्ली से आगरा (D) बोरीबंदर से थाणे
- पैरासैनिक डल कौन-सा है?
(A) असम राइफल (B) सिख लाइट इन्फैंट्री
(C) दि गढ़वाल राइफल (D) गोरखा राइफल
- लोस से सीधे गैस में परिवर्तन को क्या कहा जाता है?
(A) वाष्पीकरण (B) ऊर्ध्वपातन
(C) संघनन (D) निक्षेपण
- उच्च तापमान मापने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?
(A) वेपर थर्मामीटर (B) एनर्जी मीटर
(C) रजिस्टेंस थर्मामीटर (D) पाइरोमीटर
- 'हाथ में हाथ' किन दो देशों का एक संयुक्त सैन्य अभ्यास है?
(A) भारत-आस्ट्रेलिया (B) भारत-श्रीलंका
(C) भारत-चीन (D) भारत-पाकिस्तान
- यूरोजोन का नया सदस्य कौन बना है?
(A) लिथुआनिया (B) इक्वाडोर
(C) एस्टोनिया (D) जॉर्जिया
- सम्राट जॉर्ज V और रानी मैरी की बॉम्बे यात्रा को यादगार बनाने के लिए कौन-सा स्मारक बनाया गया था?
(A) इंडिया गेट (B) गेटवे ऑफ इण्डिया
(C) विक्टोरिया टर्मिनस (D) एलिफेंटा गुफाएं
- दिल्ली के बाद, भारत में सबसे आबादी वाला केन्द्रशासित प्रदेश कौन-सा है?
(A) चंडीगढ़ (B) पुदुचेरी
(C) दमन एवं दीव (D) अंडमान एवं निकोबार
- यदि ऑख का लेंस अपारदर्शी हो जाए, तो बीमारी को कहा जाता है :
(A) निकटदृष्टि (B) अविन्दुकता
(C) सबलबाय (D) मोतियाबिन्द
- इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ पेट्रोलियम (आई आई पी.) कहां स्थित है?
(A) डिगबोई (असम) (B) मुम्बई (महाराष्ट्र)
(C) अंकोलेश्वर (गुजरात) (D) देहरादून (उत्तराखण्ड)
- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया का वित्तीय मुख्यालय कहां स्थित है?
(A) कोलकाता (B) दिल्ली
(C) मुम्बई (D) गुडगांव
-रक्त में बिलिरुबिन के स्तर को बढ़ा देता है।
(A) मलेरिया (B) कैसर
(C) तर्पेदिक (D) पीलिया
- निम्न में किसे वर्ष, 2015 का भारत रत्न पुरस्कार देने की घोषणा की गई।
(A) कैलाश सत्यार्थी, रबीन्द्रनाथ टैगोर

- (B) रंजीत सिन्हा, सुनील मुखर्जी
(C) अटल बिहारी वाजपेयी, मदनमोहन मालवीय
(D) लता मंगेशकर, अमिताभ बच्चन
22. पहला ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाला भारतीय है :
(A) भानु अथय्या (B) ए. आर. रहमान
(C) रसूल पुकुट्टी (D) इनमें से कोई नहीं
23. 'भारतीय सिनेमा का जनक' किसे कहा जाता है?
(A) ए. के. हंगल (B) अमिताभ बच्चन
(C) आलोकनाथ (D) दादासाहेब फाल्के
24. कैसर एक बोमारी है, जिसमें हम पाते हैं अनियंत्रित :
(A) कोशिका विभाजन (B) कोशिका फुलाव
(C) कोशिका जलन (D) कोशिका विकृति
25. पृथ्वी के दोनों ओर ग्रह हैं :
(A) बुध और शुक्र (B) मंगल और बृहस्पति
(C) मंगल और शुक्र (D) शुक्र और शनि
26. 'चीन बीधा विवाद' किस देश के साथ था?
(A) बांग्लादेश (B) नेपाल
(C) भूटान (D) पाकिस्तान
27. अन्तर्राष्ट्रीय महिला हिंसा उन्मूलन दिवस कब मनाया जाता है?
(A) 10 नवम्बर (B) 1 नवम्बर
(C) 25 नवम्बर (D) 16 नवम्बर
28. धर्मनिरपेक्षता का अर्थ है :
(A) राज्य सरकार सभी धर्म के खिलाफ
(B) राज्य सरकार द्वारा एक धर्म को स्वीकार करना
(C) राज्य सरकार द्वारा किसी धर्म को स्वीकार नहीं करना
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
29. भारत में सबसे अधिक उपज देने वाली खाद्य फसल है :
(A) चावल (B) गेहूँ
(C) ज्वार (D) मक्का
30. 'सूचना का अधिकार' विधेयक निम्नलिखित में से किस राष्ट्रपति के शासनकाल में लागू हुआ?
(A) अब्दुल कलाम (B) प्रतिभा पाटिल
(C) के. आर. नारायणन (D) प्रणव मुखर्जी
31. सुरक्षा परिषद में कितने स्थायी सदस्य हैं?
(A) आठ (B) तीन
(C) पांच (D) नौ
32. निसर्ग संरक्षण प्रतिष्ठान (Nature Conservation Foundation) किस राज्य में स्थित है?
(A) ओडिशा (B) सिक्किम
(C) कर्नाटक (D) इनमें से कोई नहीं
33. बिम्बिसार कहां का शासक था?
(A) कंबोज का (B) गंधार का
(C) मगध का (D) अवध का
34. महाभारत के रचयिता थे :
(A) महर्षि वेद व्यास (B) कालिदास
(C) वाल्मीकि (D) तुलसीदास
35. निम्नलिखित में से बांग्लादेश की मुद्रा कौन-सी है?
(A) टका (B) रुपया
(C) दिनार (D) दरहम
36. मोमबत्ती का दहन एक है।
(A) भौतिक परिवर्तन (B) प्रकाश रासायनिक अभिक्रिया
(C) ऊष्माशोषी अभिक्रिया (D) ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया
37. सी. पी. यू. (C.P.U.) के अंदर क्या होती है?
(A) एनालिटिकल इंजिन तथा कंट्रोल यूनिट
(B) अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट तथा एक कार्ड रीडर
(C) कंट्रोल यूनिट तथा एक अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट
(D) कार्ड रीडर तथा एक प्रिंटिंग डिवाइस
38. भारत सरकार ने निम्नलिखित में से किस शासक से अपना प्रतीक लेकर अपनाया?
(A) पुलकेशिन (B) कनिष्क
(C) अशोक (D) कृष्णदेवराय
39. हिरोशिमा पर पहला परमाणु बम कब गिराया गया?
(A) 9 अगस्त, 1946 (B) 6 अगस्त, 1942
(C) 6 अगस्त, 1945 (D) 9 अगस्त, 1945
40. छठी शताब्दी ई. पू. कौन-सा काल कहलाता था?
(A) राजनीतिक असन्तोष (B) धार्मिक उत्तेजना
(C) विवेचन (तर्क) (D) बौद्धिक जागृति
41. जो विटामिन बहुत परिवर्ती है और पकाने व भण्डारण के दौरान आसानी से नष्ट हो जाता है, वह कौन-सा है?
(A) B₆ (B) K
(C) D (D) C
42. स्तनधारियों के रक्त में सबसे बड़ी कोशिकाएं (सेल) कौन-सी होती हैं?
(A) ब्रेसीफिल्स (B) लिम्फोसाइट्स
(C) एरिथ्रोसाइट्स (D) मोनोसाइट्स
43. फ्रांसीसी क्रान्ति का नारा क्या था?
(A) जनता की, जनता के द्वारा और जनता के लिए बनाई गई सरकार
(B) स्वतन्त्रता, समानता और बन्धुता
(C) एक राष्ट्र, एक नेता और एक झण्डा
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
44. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है?
(A) न्यूजीलैण्ड (B) श्रीलंका
(C) ग्रीनलैण्ड (D) मैडागास्कर
45. 'मसाई' निम्नलिखित में से किसकी आदिम जनजाति है?
(A) नाइजीरिया (B) तन्जानिया
(C) अंगोला (D) बोत्सवाना
46. किस फल का बीज उसके बाहर की ओर होता है?
(A) मूंगफली (B) काजू
(C) रद्दूबेरी (D) केला
47. एक रेफ्रिजरेटर में ठंडक किससे उत्पन्न होती है?
(A) फ्रिजर में जमा बर्फ से
(B) संपीड़ित गैस के आकस्मिक फैलाव से
(C) वाष्पशील द्रव के भाप बनने से
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
48. भारत में कौन-सा राज्य सबसे अधिक पड़ोसी राज्यों की सीमाओं से स्पर्श करता है?
(A) मध्य प्रदेश (B) उत्तर प्रदेश
(C) हरियाणा (D) राजस्थान

49. महात्मा गांधी को 'राष्ट्रपिता' के नाम से सर्वप्रथम किसने सम्बोधित किया था?
 (A) सुभाषचन्द्र बोस (B) सरदार पटेल
 (C) जवाहरलाल नेहरू (D) बाल गंगाधर तिलक

50. भारत में सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य कौन-सा है?
 (A) केरल (B) बिहार
 (C) उत्तर प्रदेश (D) महाराष्ट्र

खण्ड 'ब' : भाषा (हिन्दी)

51. 'गूंगे का गुड़' मुहावरे का अर्थ है :
 (A) बहुत मीठा (B) भूख लगना
 (C) बात बिगड़ना (D) अव्यक्त अनुभव
52. सही लोकोक्ति चुनिए :
 संत रविदास न मन्दिर जाते थे न तीर्थ उनका वृद्ध विश्वास था :
 (A) बिन मांगे मोती मिलें, मांगे मिलें न मोख
 (B) सेवा करें सो मेवा पावे
 (C) सांच को आंच नहीं
 (D) मन चंगा तो कटौती में गंगा
53. 'सच्छास्त्र' शब्द का विच्छेद इनमें से कौन-सा है?
 (A) सत् + शास्त्र (B) सच् + शास्त्र
 (C) सत् + शास्त्र (D) सच् + छास्त्र
54. इनमें से किस वर्ग में सभी शब्द पर्याय नहीं हैं?
 (A) दक्ष, कुशल, निपुण (B) शेखशाही, चक्रपाणि, चतुरानन
 (C) विधि, विरंचि, विधना (D) त्रास, भय, भीति
55. किस वर्ग में सही विलोम शब्द नहीं है?
 (A) कदाचार-दुराचार (B) गौरव-लाघव
 (C) गरिमा-लघिमा (D) अभिज्ञ-अनभिज्ञ
56. इनमें से उपसर्ग से निर्मित कौन-सा शब्द अशुद्ध है?
 (A) आध्यात्म (B) वागिशा
 (C) पर्याप्त (D) संग्रह
57. इनमें से कौन-सा शब्द अव्ययीभाव समास का उदाहरण नहीं है?
 (A) दिनोदिन (B) मनमाना
 (C) हररोज (D) यथाक्रम
58. 'रंग' शब्द से क्रिया बनती है :
 (A) रंगवाला (B) रंगीन
 (C) रंगना (D) रंगाई
59. 'कृशानु' शब्द का अर्थ है :
 (A) कृष्ण (B) कस्तूरी
 (C) अर्जुन (D) आम
60. वर्तनी की दृष्टि से सही शब्द है :
 (A) महत्त्व (B) महत्व
 (C) महत्त्व (D) महत्त्व
61. 'यमुना' का समानार्थी शब्द है :
 (A) देवनदी (B) कालिन्दी
 (C) गिरा (D) रागिनी
62. निम्नलिखित में से क्रिया-विशेषण कौन-सा है?
 (A) अरे ! तुम यहाँ कैसे?
 (B) गणेश जोर-जोर से पढ़ता है।
 (C) तुम्हारे पीछे रमेश बैठा है।
 (D) सुबह तुम पार्क की ओर क्यों जा रहे थे?
63. वर्तनी की दृष्टि से सही शब्द है :
 (A) अष्टालिका (B) अटालिका
 (C) अष्टालीका (D) अटालीका

64. निम्नलिखित वाक्य में प्रथम तथा अन्तिम अंश संख्या 1 और 6 के अन्तर्गत दिए गए हैं। बीच वाले चार अंश (य), (र), (ल), (व) के अन्तर्गत बिकल्प क्रम के हैं। चारों अंशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कर सही विकल्प चुनिए :
 1. गृहिणी गृहस्थ जीवन-रूपी नौका की वह पतवार है।
 (य) इस नौका को।
 (र) बचाती हुई।
 (ल) धपेड़ों और भवनों से।
 (व) जो अपनी बुद्धिमत्ता, चरित्रबल और त्यागमय जीवन से।
 6. किन्नात तक पहुँचाती है।
 (A) ल र व य (B) य र ल व
 (C) र ल य व (D) व य ल र
65. भाषा के शुद्ध रूप का ज्ञान किससे होता है?
 (A) लिखित भाषा (B) लिपि
 (C) व्याकरण (D) इसमें से कोई नहीं
66. निम्नलिखित में से कौन 'ट' वर्ग में नहीं है?
 (A) घ (B) ठ
 (C) ढ (D) ण
67. "वृक्ष से फले गिरते हैं," इस वाक्य में वृक्ष 'से' कौन-सा कारक है?
 (A) कर्म (B) अपादान
 (C) करण (D) अधिकरण
68. निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए :
 (A) भारत में अनेक जातियाँ हैं। (B) भारत में अनेक जाति हैं।
 (C) भारत में अनेकों जाति हैं। (D) भारत में अनेकों जातियाँ हैं।
- निर्देश (69-70) : निम्नलिखित में कौन-सा रस है, चयन कीजिए :
 69. निसिदिन बरसत नयन हमारे :
 (A) वियोग मृगार (B) करुण रस
 (C) रौद्र रस (D) अद्भुत रस
70. मेरे तो गिरिधर गोपाल दूसरो न कोई।
 जाके सिर मोर मुकुट मेरो पति सोई॥
 (A) करुण (B) शांत
 (C) मृगार (D) हस्य
71. 'अक' शब्द का अनेकार्थी शब्द नहीं है :
 (A) पृथ्वी (B) संख्या
 (C) मोद (D) नाटक का एक भाग
72. 'पंच' शब्द का अनेकार्थी शब्द नहीं है :
 (A) निर्णय करने वाला (B) पाँच
 (C) ग्राम सरपंच (D) पंचानन
- निर्देश (73-76) : निम्नलिखित में असमानार्थक शब्द का चयन कीजिए :
 73. (A) व्यथा (B) पीड़ा
 (C) संकट (D) दर्द
74. (A) द्वेष (B) स्नेह
 (C) अनुराग (D) प्रीति

75. (A) उगना (B) जन्म
(C) मृत्यु (D) उपादन
76. (A) शूर (B) वीर
(C) निडर (D) डरपोक
77. 'पितृ + अनुमति' की संधि इनमें से कौन-सी है?
(A) पितृनुमति (B) पित्रनुमति
(C) पितृनुमति (D) पित्रानुमति
- निर्देश (78-82) :** निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—
- प्रगतिवाद पूंजीवाद का प्रमुख शत्रु है। वह शोषित वर्ग के लोगों को समाज की जाग्रत शक्तियाँ मानकर उनकी सहायता के लिए समाज को सचेत करता है। वह दलित वर्ग पर होने वाले अत्याचारों के विरुद्ध आवाज बुलन्द करता है। मनुष्य की वर्तमान दुर्दशा के लिए वह अतीत को दोषी ठहराता है, क्योंकि वर्तमान अतीत का ही प्रतिफलन है। अतीत का इतिहास मुख्यतः पूंजीवादी सभ्यता का इतिहास है। साम्राज्यवादियों तथा पूंजीवादियों के उत्पीड़न से मनुष्य की जो दुर्गति और दुर्दशा हुई है, वह अत्यन्त दर्दनाक है। आर्थिक साधन और जीवन-सुविधाओं से हीन मानव की यह दुर्दशा किसी भी संवेदनशील व्यक्ति से नहीं देखी जा सकती।
78. साम्राज्यवादियों तथा पूंजीपतियों के उत्पीड़न से किसकी दुर्गति हुई है?
(A) व्यापार की (B) मनुष्य की
(C) राजनीति की (D) धर्म की
79. प्रगतिवाद मनुष्य की वर्तमान दशा के लिए दोषी ठहराता है :
(A) परम्परा को (B) पूंजीवाद को
(C) अतीत को (D) साम्राज्यवाद को
80. 'अतीत' का विलोम है :
(A) वर्तमान (B) नवीनतम
(C) आधुनिक (D) पुराना
81. प्रगतिवाद का प्रमुख शत्रु है :
(A) दलितवाद (B) रूसीवाद
(C) राजनीति (D) पूंजीवाद
82. प्रगतिवाद किस वर्ग पर होने वाले अत्याचारों के विरुद्ध आवाज बुलन्द करता है?
(A) उच्च वर्ग (B) दलित वर्ग
(C) प्रयोगवाद (D) निम्न वर्ग
83. 'मीठा' शब्द से जातिवाचक संज्ञा बनेगी :
(A) 'आस' प्रत्यय के योग से (B) 'आई' प्रत्यय के योग से
(C) 'पन' प्रत्यय के योग से (D) इनमें से सभी
84. 'सबके साथ एक-सा व्यवहार करना' के लिए उचित मुहवरा है :
(A) अन्धेर नगरी चौपट राजा
(B) एक लाठी से सबको हँकला
(C) आटे के साथ घुन भी पिसता है
(D) सावन हरे ना भादों सूखा
85. जिन शब्दों का स्रोत पता नहीं हो, वे कहलाते हैं :
(A) तत्सम (B) तद्भव
(C) देशज (D) विदेशी
86. 'बुद्धि न होने पर सूखा पढ़ने की है।' प्रस्तुत वाक्य में खाली स्थान पर कौन-सा शब्द आएगा?
(A) अपेक्षा (B) आशा
(C) आशंका (D) सम्भावना
87. किस विकल्प में शब्दों का वही क्रम है जिस क्रम से वे शब्दकोश में मिलते हैं?
(A) नलिनी, नवग्रह, नशा, नश्वर
(B) खड़ाऊँ, खरोंच, खमीरा, खल
(C) चन्द्रहास, चकोरी, चक्रांक, चक्का
(D) भारी, भाल, भारत, भाषा
88. 'बच्चे छत पर खेल रहे हैं।' इस वाक्य में रेखांकित शब्द में प्रयुक्त कारक को बताइए :
(A) करण (B) सम्प्रदान
(C) अपादान (D) अधिकरण
89. निम्नलिखित में से ऊष्म ध्वनि है :
(A) त् (B) र्
(C) फ् (D) ष्
90. 'चतुर्दश' शब्द में 'समास' का प्रकार है :
(A) अव्ययीभाव (B) द्विगु
(C) द्वन्द्व (D) तत्पुरुष
91. 'आभूषण' का पर्यायवाची शब्द नहीं है :
(A) अलंकार (B) विभूषण
(C) भूषण (D) हार
92. 'तद्रूप' में सन्धि का प्रकार है :
(A) स्वरगुण (B) स्वर यण
(C) व्यंजन (D) विसर्ग
93. जरा-जरा शब्द युग्म का सही अर्थ है :
(A) थोड़ा-बुढ़ापा
(C) बुढ़ापा-थोड़ा (D) थोड़ा-कुछ
94. 'बे' उपसर्ग का प्रयोग कहां अनुचित है?
(A) बेफिक्र (B) बेफिजूल
(C) बेवारा (D) बेरोकटोक
95. 'वह तो विभीषण निकला।' रेखांकित पद में संज्ञा का प्रकार है :
(A) व्यक्तिवाचक (B) जातिवाचक
(C) भाववाचक (D) समूहवाचक
96. निम्नलिखित में से अशुद्ध छंटिए :
(A) गुंजन (B) सङ्गत
(C) सन्धासी (D) संवय
97. 'दूसरों पर उपकार करने वाला' वाक्यांश के लिए निम्नलिखित में से उपयुक्त शब्द कौन-सा होगा?
(A) आज्ञाकारी (B) उपकृत
(C) भक्तज्ञ (D) परोपकारी
98. निम्नलिखित में से शुद्ध छंटिए :
(A) आयुष्मान (B) आयुश्मान्
(C) आयुष्मान् (D) आयुश्मान
- निम्नलिखित वाक्यों में रिक्त स्थान भरने के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। इनमें से उचित विकल्प चुनिए :
99. मुझे है कि आप मेरा मनोभाव न समझ सकें।
(A) खेद (B) शोक
(C) दुःख (D) दर्द
100. वर्तमान में भी महात्मा गांधी के विचारों का महत्व है।
(A) व्यवस्था (B) सन्दर्भ
(C) घटनाओं (D) परम्पराओं

द्वितीय प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : अभिरुचि परीक्षण

- निम्नलिखित में से कौन-सी संक्रिया का सेट सामान्य अंकन के साथ दिए गए क्रम में त्तर (तारक) को प्रतिस्थापित करते हुए कथन को मान्य बनाता है?
 $\sqrt{100} * \sqrt{16} * \sqrt{225} * \sqrt{1}$
 (A) $\times, =, +$ (B) $+, =, -$
 (C) $+, =, \times$ (D) $-, \times, =$
- अगर 'FISH' को सांकेतिक भाषा में 'EHRG' लिखेंगे, तब 'JUNGLE' को इस सांकेतिक भाषा में कैसे लिखेंगे?
 (A) IIMFKD (B) IINFKD
 (C) KVOHMF (D) TIMFKD
- अगर 'GIRL' को सांकेतिक भाषा में 'FJSK' लिखेंगे, तब 'BOY' को इस सांकेतिक भाषा में कैसे लिखेंगे?
 (A) CPX (B) APX
 (C) APZ (D) CPZ
- अगर 'HAPPY' को सांकेतिक भाषा 'IBQZZ' लिखेंगे, तब 'SORROW' को इस सांकेतिक भाषा में कैसे लिखेंगे?
 (A) TPSSXX (B) IIMFKD
 (C) TPPSPX (D) कोई नहीं
- अगर 'TABLECLOTH' को सांकेतिक भाषा में 'XEMRANRXT' लिखेंगे, तब 'HOTEL' को इस सांकेतिक भाषा में कैसे लिखेंगे?
 (A) RIXAT (B) TIXAR
 (C) TAXIR (D) RAXIT

निर्देश (6-9) : नीचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए :

- चर्मकार : चमड़ा :: बर्दई : ?
 (A) फर्नीचर (B) लकड़ी
 (C) हथौड़ी (D) कुर्सी
- पैर : ? :: हाथ : कलाई :
 (A) लम्बाई (B) झूला
 (C) टखना (D) टंग
- EDUCATION : NOITACUDE :: INTELLIGENCE : ?
 (A) ECENGILLTEN (B) ECNEGILLTEN
 (C) ECNEGILLETNI (D) ECNEGILLTENI
- AZCX : BYDW :: HQJO : ?
 (A) GREP (B) IPKM
 (C) IPKN (D) GRIP

निर्देश (10-13) : नीचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या युग्म चुनिए :

- (A) वस्तु विनिमय (B) क्रय
 (C) विक्रय (D) उधार लेना
- (A) ध्वज : ध्वज पोत (B) लुभाना : प्रणय निवेदन
 (C) युद्ध : पूजा (D) मित्र : मित्रता
- (A) BDFH (B) MOQS
 (C) SUWY (D) TVZE
- (A) 8-15 (B) 25-36
 (C) 49-64 (D) 81-100

- राम एक दौड़ में हिस्सा ले रहा है। उसने तीसरे स्थान पर दौड़ रहे धावक को पीछे छोड़ दिया है, राम अब कौन-से स्थान पर है?
 (A) प्रथम (B) द्वितीय
 (C) तृतीय (D) चतुर्थ
- कुछ महीनों में 30 दिन होते हैं और कुछ महीनों में 31 दिन होते हैं, तो बताइए कितने महीनों में 28 दिन होते हैं?
 (A) 1 (B) 2
 (C) 5 (D) 12

निर्देश (16-18) : नीचे दिए गए प्रश्नों में विभिन्न वर्ण की मूखला दी गई है, जिसमें एक या अधिक वर्ण गायब हैं, जिसे (?) से दर्शाया गया है, दिए गए विकल्पों से सही विकल्प चुनिए :

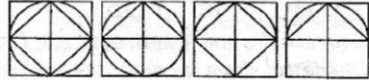
- A, C, F, J, ?
 (A) K (B) O
 (C) M (D) N
- A, Z, D, Y, G, X, ?, ?
 (A) W, J (B) J, W
 (C) W, K (D) K, W
- B, L, P, ? D
 (A) U (B) W
 (C) S (D) R
- छायांकित खानों में वह उपयुक्त गणितीय संक्रियाएं लिखें जिनसे उत्तर प्राप्त हो जाए। सभी परिकलन बाईं ओर से दाईं ओर किए जाने हैं :

$$\boxed{8} \quad \boxed{4} \quad \boxed{6} \quad \boxed{5} = \boxed{60}$$

- (A) $-, \div, +$ (B) $\times, +, \times$
 (C) $\times, \div, -$ (D) \div, \times, \times
- दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है :
 प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



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

- दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं, आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी कथनों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है :

कथन : "नेता मनुष्य होते हैं।"

"सभी मनुष्यों को विश्राम की आवश्यकता होती है।"

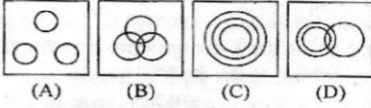
निष्कर्ष :

I. सभी मनुष्य नेता नहीं होते।

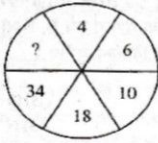
II. नेताओं को विश्राम की आवश्यकता होती है।

- (A) निष्कर्ष I तथा II दोनों निकलते हैं।
 (B) न निष्कर्ष I, न ही II निकलता है।
 (C) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
 (D) केवल निष्कर्ष II निकलता है।

22. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख शिक्षक, शिक्षित, नौकरी-पेशा के बीच सही सम्बन्ध को दर्शाता है?



23. दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए :



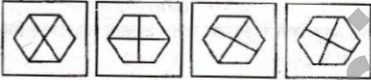
- (A) 2 (B) 52
 (C) 66 (D) 28

24. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है :

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :



25. दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति चुनिए :



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

निर्देश (26-28) : एक सार्वजनिक सभा में A, B, C, D, E, F, G एवं H 8 वक्ता थे। निम्नलिखित योजना के अनुसार प्रत्येक ने कुछ समय बोला :

- I. 'A' 'F' के बाद बोला और 'B' से ज्यादा समय लिया
 II. 'C' 'G' से पहले बोला लेकिन 'B' के बाद और 'E' से कम समय लिया
 III. 'D' 'H' के बाद बोला और 'B' से पहले एवं 'H' से कम समय लिया लेकिन 'E' से ज्यादा
 IV. 'H' 'A' के बाद बोला और 'B' से कम समय लिया

26. पहला वक्ता कौन था?

- (A) F (B) H
 (C) D (D) A

27. कौन सबसे ज्यादा समय बोला?

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

28. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन दी गई सूचना के आधार पर सत्य नहीं है?

- (A) 'B' 'C' के पहले बोला और 'H' से ज्यादा समय लिया
 (B) 'D' 'G' के पहले बोला और 'A' से कम समय लिया
 (C) 'H' 'F' के पहले बोला और 'A' से ज्यादा समय लिया
 (D) 'A' दूसरा वक्ता था एवं उसका भाषण सबसे लम्बा था

29. निम्नलिखित का सही क्रम व्यवस्थित करें :

1. दरिद्रता 2. जनसंख्या
 3. मृत्यु 4. बेरोजगार
 5. रोग
 (A) 3, 4, 2, 5, 1 (B) 2, 4, 1, 5, 3
 (C) 2, 3, 4, 5, 1 (D) 1, 2, 3, 4, 5

30. पासे की दो स्थितियां इस प्रकार दी गई हैं :



जब 4 शीर्ष पर होगा तो कौन-सी संख्या तल पर होगी?

- (A) 5 (B) 2
 (C) 1 (D) 3

निर्देश (31-32) : निम्नलिखित श्रेणियों में अक्षरों के क्रम को निर्धारित करें एवं इसके परचातु दिए विकल्पों में से चुनें जो श्रेणी को पूर्ण करता है।

31. EOTSMWQA?

- (A) VE (B) ZF
 (C) XF (D) UE

32. DKP?B

- (A) W (B) R
 (C) X (D) Z

33. 15 बच्चे उत्तर दिशा की ओर मुंह करके एक पंक्ति में खड़े हैं। प्रभा के ठीक बाएं तरफ रवि है जोकि बाएं छोर से 8 वें स्थान पर है। दाएं छोर से दूसरे स्थान पर अर्जुन है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

- (A) दाएं छोर से 7 वें स्थान पर प्रभा है।
 (B) प्रभा और अर्जुन के बीच में 4 बच्चे हैं।
 (C) रवि और अर्जुन के बीच में 5 बच्चे हैं।
 (D) बाएं छोर से 13 वें स्थान पर अर्जुन है।

34. यदि सफेद को नीला, नीले को लाल, लाल को पीला, पीले को हरा, हरे को काला, काले को बैंगनी एवं बैंगनी को नारंगी कहते हैं, तो मानव रक्त का रंग कैसा होगा?

- (A) लाल (B) हरा
 (C) पीला (D) बैंगनी

35. बच्चों की एक कतार में बाईं छोर से मनोज दसवें स्थान पर है एवं दाईं छोर से कमल तेरहवें स्थान पर। विमल दाएं छोर से बीसवें स्थान पर एवं मनोज के दाहिने से तीसरे स्थान पर। मनोज एवं कमल के मध्य कितने बच्चे हैं?

- (A) 9 (B) 10
 (C) 8 (D) आंकड़े अपर्याप्त

निर्देश (36-40) : एक परीक्षा में अम्यर्थों के लिए छः भाषा उपलब्ध थी जिनमें से तीन का चयन किया जाना था जोकि निम्न शर्तों के अधीन था :

I. जिन्होंने अरबी चुना है उन्हें बंगाली भी चुनना है एवं जिन्होंने बंगाली चुना है उन्हें अरबी भी चुनना है।

II. जिन्होंने अरबी चुना है वह अंग्रेजी नहीं ले सकते।

III. जिन्होंने चाइनीज या जर्मन चुना है वह फ्रेंच नहीं ले सकते।

भाषाओं के आधार पर अम्यर्थियों का वितरण निम्न प्रकार था : अरबी-70, बंगाली-70, चाइनीज-90, जर्मन-85, अंग्रेजी-70, फ्रेंच-35।

36. कितने विद्यार्थियों ने चाइनीज के साथ जर्मन चुना?
(A) 15 (B) 20 (C) 35 (D) 70
37. कितने विद्यार्थियों ने बंगाली के साथ फ्रेंच चुना?
(A) 35 (B) 15 (C) 20 (D) 70
38. अनुमत युग्मों की संख्या थी :
(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 4
39. परीक्षा में कुल कितने विद्यार्थी बैठे?
(A) 140 (B) 120 (C) 130 (D) 380
40. अरबी, बंगाली एवं चाइनीज के युग्म को कितने विद्यार्थियों ने चुना?
(A) 15 (B) 20 (C) 35 (D) 70
41. 29 तथा 39 के बीच ठीक मध्य संख्या के तुरन्त पहले निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या आती है?
(A) 34 (B) 35 (C) 32 (D) 33
42. यदि नीचे दी गई संख्याओं को आरोही क्रम में सजाया जाए, तो ऊपर से चौथी संख्या का मध्य अंक क्या होगा?
568, 988, 376, 476, 843, 776, 292
(A) 7 (B) 9 (C) 8 (D) 6
43. नीचे दी गई संख्याएं किसी विशेष गणितीय संक्रिया पर आधारित हैं। दिए गए विकल्पों में से उसे चुनिए जो उसी गणितीय संक्रिया का अनुसरण करता है :
(64, 48, 32)
(A) (90, 72, 54) (B) (96, 84, 60)
(C) (48, 36, 27) (D) (16, 12, 9)

44. नीचे दी गई शृंखला में एक संख्या गलत है। गलत संख्या का पता लगाइए :

121, 143, 165, 186, 209

(A) 209

(B) 143

(C) 186

(D) 165

45. इस बॉक्स में रिक्त स्थान को पूर्ण कीजिए :

JL4	KM5	LN20
MO7	NP3	OQ21
PR6	QS8	

(A) RT48

(B) RI14

(C) TR48

(D) SR48

46. निम्नलिखित चार विकल्पों में तीन एकसमान हैं तथा एक भिन्न है। भिन्न विकल्प का पता लगाइए :

(A) चीन

(B) अमरीका

(C) भारत

(D) जास्को

47. लखनऊ में रहने वाले नरेश ने नीना कुमारी से कहा कि प्रेम, जो इलाहाबाद में रहता है, सुरेश के पिता का सबसे बड़ा पुत्र है। यदि सुरेश की मां नरेश की पत्नी हो, तो प्रेम का नरेश के साथ क्या सम्बन्ध है?

(A) पिता

(B) पुत्र

(C) भाई

(D) भतीजा

48. 1 से 20 तक की संख्याओं में से 4 द्वारा विभाजित होने वाली सभी संख्याओं का योग बताइए :

(A) 60

(B) 48

(C) 56

(D) 40

49. एक घड़ी 1 बजे एक बार, 2 बजे दो बार, 3 बजे तीन बार बजती है अर्थात् जितना समय होता है घड़ी भी उतनी ही बार बजती है। बताइए 24 घंटे में यह घड़ी कितनी बार बजेगी :

(A) 156

(B) 48

(C) 96

(D) 172

50. सही विकल्प चुनकर निम्नलिखित शृंखला को पूर्ण कीजिए :

39, 46, 60, 81, 109, ?, 186

(A) 138

(B) 142

(C) 136

(D) 144

खण्ड 'ब' : वाणिज्य वर्ग

51. कम्पनी के संचालन-स्तर बिन्दु को कौन-सा बढ़ाएगा?
(A) सीमा सुरक्षा में वृद्धि (B) स्थिर लागत में कमी
(C) अंशदान में वृद्धि (D) परिवर्ती लागत में वृद्धि
52. फैक्टरी लागत में सम्मिलित नहीं है :
(A) अप्रत्यक्ष निर्माण लागत (B) भार
(C) फैक्टरी के उपरले खर्च (D) कार्यालय के उपरले खर्च
53. कर्मचारी की भर्ती, प्रशिक्षण और विकास में लगी लागत को कहते हैं :
(A) प्रतिस्थापन लागत (B) विकल्प लागत
(C) ऐतिहासिक लागत (D) आरोपित लागत
54. नकदी प्रवाह विवरण के सम्बन्ध में क्या सही नहीं है?
(A) यह नकदी के स्रोतों और प्रयोग के बारे में सूचना प्रदान करता है।
(B) यह तरलता की स्थिति जानने में सहायता करता है।
(C) यह उपार्जन की अवधारणा की उपेक्षा करता है।
(D) यह आय विवरण से उत्कृष्ट है।

55. बहुत कम परन्तु बहुत महंगी स्पॉट्स कारों का निर्माण करने वाले निर्माणाकर्ता के लिए उपयुक्त लागत निर्धारण विधि क्या होगी?

(A) प्रक्रिया लागत निर्धारण

(B) संविदा लागत निर्धारण

(C) कार्य आर्डर लागत निर्धारण (D) इनमें से कोई नहीं

56. पुनर्संरचना की स्क्रीम में, पूंजी का न्यूनीकरण (Reduction) क्या रूप ले सकता है?

(A) अंशधारियों के अंशों पर किसी भी अप्रदत्त राशि के सम्बन्ध में उनकी देयताएं कम करना।

(B) किसी दत्त अंश पूंजी, जो अपनी आवश्यकता से अधिक है, का भुगतान कर देना।

(C) किसी भी दत्त अंश पूंजी, जो नष्ट हो गई है या उपलब्ध परिसम्पत्तियों द्वारा उसका प्रतिनिधित्व नहीं है, को रद्द करना।

(D) उपर्युक्त सभी।

57. मानव संसाधन प्रबन्ध के तंत्र उपागम मॉडल में निम्नलिखित में से क्या समाविष्ट नहीं है?
 (A) मानव संसाधन नियोजन (B) भर्ती एवं चयन
 (C) निष्पादन मूल्यांकन (Performance appraisal)
 (D) विभागीकरण (Departmentation)
58. किसके निष्पादन का माप सामान्य तौर पर आसान होता है?
 (A) औद्योगिक सम्बन्ध प्रबन्धक (B) शोध एवं विकास प्रबन्धक
 (C) विक्रयकर्ता (D) य सभी
59. विक्रेताओं के लिए मौद्रिक प्रोत्साहन निम्नलिखित में से क्या नहीं है?
 (A) बोनस (B) स्टॉक मीटिंग
 (C) यात्रा भत्ता (D) (B) और (C) दोनों
60. कौन-सी विशेषता प्रबन्ध को विज्ञान होने से अयोग्य करार देती है?
 (A) व्यवस्थित निकाय (B) निरन्तर प्रेक्षण
 (C) रचनात्मकता (D) प्रामाणिकता
61. विकेंद्रीकरण का विशेषक कौन-सा नहीं है?
 (A) मातहत काम के लिए उत्तरदायी बनते हैं।
 (B) यह निम्नतम प्रबन्धकीय स्तर को अधिकार समर्पण की सुविचारित नीति का अन्तिम परिणाम है।
 (C) यह बड़े संगठनों की बजाय लघु संगठनों के लिए अधिक उपयुक्त है।
 (D) यह स्वायत्त और आत्मनिर्भर इकाइयों को पैदा करता है।
62. प्रबोधन मैट्रिक्स के अनुसार, परोपकार और निजी लाभ में उत्तम कम्पनी किसमें अन्तर्गुप्त है?
 (A) सामाजिक जिम्मेदारी (B) शुद्ध परोपकार
 (C) प्रबुद्ध निजी लाभ (D) कारण सम्बन्धित मण्डीकरण
63. कौन-सा सिद्धान्त यह कहता है कि एक अध्यक्ष और एक योजना होनी चाहिए?
 (A) आदेश की एकता (B) निर्देश की एकता
 (C) सोपान लड़ी (D) आवेश
64. उपभोक्ता सुरक्षा अधिनियम के अधीन उपभोक्ता किसका हकदार नहीं है?
 (A) जीवन के लिए खतरनाक सामान के मण्डीकरण के लिए सुरक्षित होने के लिए
 (B) उत्पाद की गुणवत्ता, मात्रा और शुद्धता की सूचना प्राप्त करने के लिए
 (C) उपभोक्ता की शिक्षा प्राप्त करने के लिए
 (D) उत्पाद के दोषपूर्ण प्रयोग के कारण हुए नुकसान से सुरक्षित होने के लिए
65. लेखाकारी चक्र में पहले कौन-सा आता है?
 (A) सहायक बहियों में रिकॉर्ड करना
 (B) व्यापार लेखा तैयार करना
 (C) खाता लेखे में चढ़ाना
 (D) शेष परीक्षण पत्र में वर्ज करना
66. नया उत्पाद विकसित करने के लिए व्यवसाय विश्लेषण करने के बाद कम्पनी को क्या करना चाहिए?
 (A) विचारों का सृजन (B) उत्पाद स्थापित करना
 (C) उत्पाद का विकास एवं परीक्षण (D) परीक्षण विपणन
67. क्रता के व्यवहार (Buyers behaviour) को प्रभावित करने वाला प्राथमिक समूह है :
 (A) परिवार (B) पेशेवरों का संसर्ग
 (C) धार्मिक समूह (D) मजदूर संघ
68. इंक्विटी वित्तपोषण के ऊपर ऋण वित्तपोषण के लाभ किस स्थिति में उच्चतम हो सकते हैं?
 (A) उच्च सीमान्त कर दरें और निम्न गैर-ब्याज कर लाभ
 (B) निम्न सीमान्त कर दरें और निम्न गैर-ब्याज कर लाभ
 (C) उच्च सीमान्त कर दरें और उच्च गैर-ब्याज कर लाभ
 (D) निम्न सीमान्त कर दरें और उच्च गैर-ब्याज कर लाभ
69. किराए पर उठाई गई घर-सम्पत्ति से सम्बन्धित निम्नलिखित सनस्य पर विचार कीजिए :
 नगरपालिका मूल्य — ₹ 60,000
 उचित किराया — ₹ 68,000
 किराया नियन्त्रण अधिनियम के अन्तर्गत मानक किराया — ₹ 62,000
 वार्षिक किराया प्राप्त हुआ — ₹ 65,000
 सम्पत्ति का सकल वार्षिक मूल्य होगा :
 (A) ₹ 68,000 (B) ₹ 62,000
 (C) ₹ 65,000 (D) ₹ 60,000
70. एकल स्वामित्व से सम्बन्धित कौन-सा है?
 (A) असीमित देनदारी
 (B) स्वामी से अलग फर्म का कानूनी अस्तित्व
 (C) चालू फर्म
 (D) स्वामी का महत्वपूर्ण निर्णय पर कोई नियन्त्रण नहीं होता
71. गैर-सरकारी कम्पनी की विशेषता कौन-सी नहीं है?
 (A) स्वतन्त्र कानूनी अस्तित्व
 (B) रजिस्ट्रार के पास विवरण-पत्रिका फाइल करने की जरूरत नहीं है
 (C) सदस्य की देनदारी असीम है
 (D) शेयरों का स्वेच्छा से हस्तान्तरण नहीं होता
72. बिक्री बहियों में अधिक लिखे गए को कैसे सही किया जा सकता है?
 (A) निलम्बित खाते में डेबिट कर और बिक्री खाते में क्रेडिट कर
 (B) बिक्री खाते में डेबिट कर और निलम्बित खाते में क्रेडिट कर
 (C) रोकड़ खाते में डेबिट कर और बिक्री खाते में क्रेडिट कर
 (D) बिक्री खाते में डेबिट कर और रोकड़ खाते में क्रेडिट कर
73. एक सीमान्त देयता कम्पनी ने वित्तीय वर्ष में ₹ 40 लाख की बिक्री की है। यदि इसकी परिवर्ती लागत 70% है, स्थिर लागत ₹ 8 लाख है और ब्याज ₹ 2 लाख है, तो कर से पहले इसकी कमाई क्या होगी?
 (A) ₹ 12 लाख (B) ₹ 10 लाख
 (C) ₹ 2 लाख (D) ₹ 6 लाख
74. बिक्री में प्रतिशत परिवर्तन के कारण, प्रति शेयर कमाई प्रतिशत परिवर्तन को कहते हैं :
 (A) वित्तीय उत्तोलन की डिग्री (B) प्रचालन उत्तोलन की डिग्री
 (C) लाभदायकता उत्तोलन की डिग्री (D) संयुक्त उत्तोलन की डिग्री
75. हेनरी फेयोल के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा प्रबन्धक का सिद्धान्त नहीं है?
 (A) व्यक्तिगत हित के स्थान पर संगठनात्मक हित को बरीयता
 (B) दल भावना (Espirit de corps)
 (C) प्रबन्धकों की एकता
 (D) निर्देशन की एकता
76. निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन-सी अवधारणा विकास अभिकल्प (Design) और विपणन कार्यक्रमों में क्रियान्वयन, प्रक्रियाओं तथा गतिविधियों पर आधारित है जो उनके विस्तार तथा अन्तर्निर्भरता को स्वीकार करती है?
 (A) उत्पाद अवधारणा
 (B) बिक्री अवधारणा
 (C) सामाजिक विपणन की अवधारणा
 (D) समय विपणन की अवधारणा

77. उत्तरदायित्व लेखांकन (Responsibility accounting) का लक्ष्य :
 (A) यह सुनिश्चित करना है कि गलत हो जाने पर प्रबन्धक को दण्डित किया जाता है
 (B) यह सुनिश्चित करना कि लागतें विशिष्ट प्रबन्धक की जिम्मेवारी बन जाती हैं
 (C) लागतों को कारोबार के सभी क्षेत्रों में आबंटित करना
 (D) विभागों की लागतों को कम करना
78. सर्वांगीण विपणन का मुख्य संघटक क्या नहीं है?
 (A) सम्बन्ध विपणन
 (B) एकीकरण विपणन
 (C) आन्तरिक विपणन
 (D) सामाजिक रूप से उत्तरदायी विपणन
79. लक्ष्य विपणन में अन्तिम सोपान है :
 (A) बाजार विश्लेषण (B) बाजार अवस्थिति
 (C) बाजार विखण्डन (D) बाजार लक्ष्यीकरण
80. निम्नलिखित में से क्या सत्य है?
 (A) व्यवस्थित जोखिम व्यपवर्तनीय है, परन्तु अव्यवस्थित जोखिम गैर-व्यपवर्तनीय है
 (B) व्यवस्थित जोखिम गैर-व्यपवर्तनीय है, परन्तु अव्यवस्थित जोखिम व्यपवर्तनीय है
 (C) व्यवस्थित एवं अव्यवस्थित जोखिम दोनों व्यपवर्तनीय हैं
 (D) व्यवस्थित एवं अव्यवस्थित जोखिम दोनों गैर-व्यपवर्तनीय हैं
81. निम्नलिखित में से कौनसी वित्तीय संस्था भारतीय रिजर्व बैंक के निरीक्षणालयक सीमाक्षेत्र में नहीं है?
 (A) भारत में परिचालित विदेशी वाणिज्यिक बैंक
 (B) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
 (C) म्यूच्युअल फण्ड्स
 (D) राज्य सहकारी बैंक
82. एक पूर्ण प्रतियोगी फर्म के लिए उत्पादन का सन्तुलन स्तर उस बिन्दु पर होता है, जहां :
 (A) $MR = MC$
 (B) $MR < MC$
 (C) $MR > MC$
 (D) $MR = MC$ और MC में वृद्धि होने शुरू होती है
83. कॅडाल का सुसंगति (Concordance) का गुणांक क्या परीक्षण करने के लिए उपयोग किया जाता है?
 (A) आंकड़ों के दो या ज्यादा समुच्चयों के बीच अन्तर का परीक्षण
 (B) चरों के बीच सम्बन्ध का परीक्षण
 (C) दिए गए आंकड़ों में विवरण का परीक्षण
 (D) प्रतिदर्शों (Samples) की यावृच्छिकता का परीक्षण
84. आहार, स्वास्थ्य तथा पोषण के बारे में उपभोक्ता की अभिवृत्तियां एवं धारणाएं निम्नलिखित के द्वारा प्रभावित होती हैं :
 (A) आर्थिक वातावरण (B) सांस्कृतिक वातावरण
 (C) सामाजिक वातावरण (D) प्राकृतिक वातावरण
85. यदि ग्राहक ने बैंक को एक विशेष चेक को अस्वीकार करने या उसका भुगतान न करने के लिए पत्र द्वारा सन्देश दिया है तो यह पत्र क्या है?
 (A) और B ने क्रमशः ₹ 90,000 और ₹ 85,000 की पूंजी का अंशदान किया और 3 : 2 के अनुपात में लाभ और हानि को बांटने का समझौता किया। पुनर्मुल्यांकन के बाद A की बकाया पूंजी क्या होगी यदि ₹ 1,20,000 की गरीनरी का मूल्य ₹ 90,000 रह गया हो और ₹ 45,000 के लेनदार का मूल्य ₹ 35,000 रह गया हो?
 (A) 102000 (B) 97000
 (C) 78000 (D) 73000
86. निम्नलिखित में कौन-सा अधिनियम भारत में कारोबार के विधिक वातावरण का तत्व नहीं है?
 (A) औषध एवं भुंगार प्रसाधन अधिनियम, 1940
 (B) खाद्य अपमिश्रण निरोध अधिनियम, 1954
 (C) एकाधिकार एवं प्रतिबंधालयक व्यापार प्रथाएं अधिनियम, 1969
 (D) उपर्युक्त (B) और (C) दोनों
87. निर्णय की समस्या जिसमें चार सम्भावित वैकल्पिक निर्णय और छः सम्भावित स्थितियां हैं, में पे-ऑफ टेबल में क्या समाविष्ट होगा?
 (A) चार पे-ऑफ्स (B) छः पे-ऑफ्स
 (C) चौबीस पे-ऑफ्स (D) दस पे-ऑफ्स
88. भारत में बहीखाता विधि किस वर्ष में आरम्भ की गई है?
 (A) 1995 (B) 1985
 (C) 2005 (D) 2003
89. प्राथमिक मण्डी के सम्बन्ध में कौन-सा कथन सही है?
 (A) निवेशक प्रतिभूतियों को पूरे साल बेच और खरीद सकता है
 (B) यह पहले ही निवेशित प्रतिभूतियों से सम्बन्धित है
 (C) यह निगमित संसार को सीधे फण्ड प्रदान करती है
 (D) इसका भौतिक अस्तित्व है
90. मुद्रास्फीति लेखाकरण के सम्बन्ध में कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (A) कर अधिकारी इसको नहीं मानते
 (B) कभी-कभी इसका परिणाम मनमाने मुनाफों में निकलता है
 (C) वित्तीय विवरण अपनी विश्वसनीयता खो देते हैं, क्योंकि बरतुपरकता की अवधारणा का उल्लंघन किया जाता है
 (D) कुछ समय के बाद अंकों की तुलना आसानी से नहीं की जा सकती
91. उपभोक्ता सुरक्षा अधिनियम को कब अधिनियमित किया गया था?
 (A) 1992 (B) 1932
 (C) 1957 (D) 1986
92. किसी भी हालत में साझेदारी फर्म को अनिवार्य रूप में न्यायालय द्वारा विघटित नहीं किया जाएगा :
 (A) साझेदारों द्वारा समझौते का निरन्तर उल्लंघन
 (B) कानून में परिवर्तन की वजह से कारोबार अवैध बन गया है
 (C) कारोबार में निरन्तर विशाल नुकसान
 (D) तीन साझेदारों में से एक की सेवानिवृत्ति
93. कौन-सा प्रत्याशाओं पर आधारित नहीं है?
 (A) उपयोगी जीवन (B) अवशिष्ट मूल्य
 (C) ऐतिहासिक मूल्य
 (D) बचाव हुए माल का मूल्य
94. यदि ₹ 100000 की परिसम्पत्ति का 3 साल के बाद सीधे रास्ते मूल्यहास के अधीन घटा मूल्य ₹ 76,000 है तो...

97. 'वितरण तन्त्र' (जिसे 'बाजार तन्त्र' भी कहा जाता है) में निम्नलिखित में से कौन-सा सम्मिलित नहीं है?

- (A) वितरण चैनल (B) माल सूची
(C) परिवहन (D) माल गोदाम

98. बैंकिंग विनियमन अधिनियम की धारा 37 के अन्तर्गत, उच्च न्यायालय द्वारा ऋण स्थगन आदेश अधिकतम कुल कितनी अवधि के लिए जारी किया जा सकता है?

- (A) एक महीना (B) छः महीने
(C) एक वर्ष (D) छेद वर्ष

99. किस प्रकार की फुटकर दुकानों (Retail Stores) की प्रचालन लागत प्रायः उच्चतम होती है?

- (A) डिपार्टमेंट स्टोर
(B) सुपर मार्केट
(C) चैन स्टोर
(D) कोओपरेटिव स्टोर

100. आयातित वस्तुओं के मूल्य पर लगाया गया शुल्क क्या कहलाता है?

- (A) यथा मूल्य शुल्क (B) मिश्रित शुल्क
(C) विशिष्ट शुल्क (D) आयात शुल्क

उत्तरमाला

प्रथम प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : सामान्य ज्ञान

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

खण्ड 'ब' : भाषा (हिन्दी)

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

द्वितीय प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : अभिरुचि परीक्षण

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

खण्ड 'ब' : वाणिज्य वर्ग

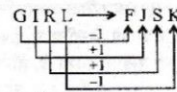
- | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 51. (D) | 52. (D) | 53. (C) | 54. (D) | 55. (C) | 56. (D) | 57. (D) | 58. (C) | 59. (D) | 60. (C) |
| 61. (C) | 62. (A) | 63. (B) | 64. (D) | 65. (A) | 66. (C) | 67. (A) |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

व्याख्यात्मक हल

द्वितीय प्रश्न-पत्र

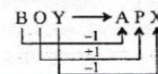
खण्ड 'अ' : अभिरुचि परीक्षण

3. (B) जिस प्रकार,



(यहाँ प्रथम और अन्तिम अक्षर में -1 आता है।)

उसी प्रकार



1. (B) $\sqrt{100} + \sqrt{16} = \sqrt{225} - \sqrt{1}$
 $\Rightarrow 10 + 4 = 15 - 1$
 $\Rightarrow 14 = 14$

2. (A) जिस प्रकार,

F I S H → E H R G

उसी प्रकार,

J U N G L E → I T M F K D

4. (D) जिस प्रकार,
 HAPPY → IBQQZ
 उसी प्रकार,
 SORROW → TPSSPX

5. (B) जिस प्रकार,
 TABLECLOTH → XEMRANRITX
 उसी प्रकार,
 HOTEL → TIXAR

6. (B) जिस प्रकार, 'घर्मकार', 'चमड़ा' से वस्तुएं बनाता है।
 उसी प्रकार, 'बढ़ई', 'लकड़ी' से वस्तुएं बनाता है।

7. (D) जिस प्रकार, 'कलाई' का एक हिस्सा 'हाथ' है।
 उसी प्रकार, 'टांग' का एक हिस्सा 'पैर' है।

8. (C) जिस प्रकार,
 E D U C A T I O N
 विपरीत करने पर
 N O I T A C U D E
 उसी प्रकार,
 I N T E L L I G E N C E
 विपरीत करने पर,
 E C N E G I L L E T N I

9. (C) जिस प्रकार उसी प्रकार
 A → B H → I
 Z → Y Q → P
 C → D J → K
 X → W O → N

11. (C) शेष अन्य में पहला शब्द तथा दूसरा शब्द एक-दूसरे सम्बन्धित है।

12. (D) B → D F → H
 M → O Q → S
 S → U W → Y
 T → V Z → E

13. (A) शेष अन्य में पहली व दूसरी संख्या क्रमशः लगातार हैं तथा उनके वर्ग हैं।

16. (B) A, C, F, J, ?
 L → M → N → O
 ∴ ? = J + 5 = O

17. (B) A, Z, D, Y, G, X, ?, ?
 L → M → N → O
 ∴ ? = J, W

18. (B) B, I, P, ?, D
 L → M → N → O
 ∴ ? = P + 7
 ∴ ? = W

19. (D) छायांकित खानों में उपर्युक्त गणितीय संक्रियाएं लिखने पर :

$$8 - 4 \times 6 \times 5 = \frac{8}{4} \times 6 \times 5$$

$$= 2 \times 6 \times 5 = 60$$

23. (C) 4 6 10 18 34 66
 +2 -4 +8 +16 +32

(26-28) के लिए :

बोलने के अनुसार क्रम :
 F > A (i)
 B > C > G (ii)
 H > D > B (iii)
 A > H (iv)
 सभी कथनों से
 F > A > H > D > B > C > G
 E

बोलने के समयानुसार क्रम :
 A > B (i)
 E > C (ii)
 H > D > E (iii)
 B > H (iv)
 सभी कथनों से
 A > B > H > D > E > C
 F, G

28. (C) विकल्प (A) स्पष्टतः B, C से पहले बोला तथा H से ज्यादा समय लिया।
 विकल्प (B) यह स्पष्ट है कि D, G के पहले बोला तथा A से कम समय लिया।
 विकल्प (C) H, F के बाद बोला तथा A से कम समय लिया।
 विकल्प (D) स्पष्टतः A दूसरा बक्ता था तथा उसका भाषण सबसे लम्बा था।

31. (D) E O I S M W Q A U E
 L → M → N → O
 P → Q → R → S

32. (A) D K P W B
 L → M → N → O
 P → Q → R → S

33. (D) बाएं से → 8वां 6वां 13वां ← बाएं से
 रवि प्रभा अर्जुन

35. (A) प्रश्नानुसार,
 बाएं से → 10वां 20वां 6 13वां ← बाएं से
 मनोज विमल कमल
 अतः मनोज एवं कमल के मध्य अशीष्ट बच्चे = 6 + 3 = 9

- प्रश्न (36-40) के लिए :
1. अरबी, बंगाली, चाइनीज → 20
 2. अरबी, बंगाली, जर्मन → 15
 3. अरबी, बंगाली, फ्रेंच → 35
 4. चाइनीज, जर्मन, अंग्रेजी → 70

41. (D) ठीक मध्य संख्या = $\frac{29+39}{2} = \frac{68}{2} = 34$

अतः मध्य संख्या के तुरन्त पहली संख्या 33 हैं।

42. (D) संख्याओं का आरोही क्रम :
292, 376, 476, 568, 776, 843, 988
अतः ऊपर से चौथी संख्या 568 है जिसका मध्य अंक 6 है।

43. (A) जिस प्रकार,
64, 48, 32
-16 -16
उसी प्रकार,
90, 72, 54
-18 -18

44. (C) $121 + 22 = 143$
 $143 + 22 = 165$
 $165 + 22 = 187$
 $187 + 22 = 209$
अतः गलत संख्या 186 है।

45. (A) जिस प्रकार,
J L 4, K M 5, L N 20
+1 +1 +1 +1 +1 4×5
और
M O 7, N P 3, O Q 21
+1 +1 +1 +1 +1 7×3

उसी प्रकार,
P R 6, Q S 8, R T 48
+1 +1 +1 +1 +1 6×8

47. (B) सुरेश पिता नरेश
पत्नी पुत्र
मौ प्रेम
अतः 'प्रेम', नरेश का पुत्र है।

48. (A) 4 द्वारा विभाजित अभीष्ट संख्याओं का योग
 $= 4 + 8 + 12 + 16 + 20$
 $= 60$

49. (A) 24 घण्टे में यह घड़ी बजेगी
 $= 2(1 + 2 + 3 + \dots + 12)$
 $= 2 \times \frac{12 \times 13}{2}$
 $= 2 \times 78 = 156$ बार

50. (D) 39, 46, 60, 81, 109, 144, 186
+7 +14 +21 +28 +35 +42
+7 +7 +7 +7 +7

खण्ड 'ब' : वाणिज्य वर्ग

69. (C) किराए की मकान सम्पत्ति का नगर पालिका मूल्य = ₹ 60,000
किराए की मकान सम्पत्ति का उचित किराया = ₹ 68,000
उपर्युक्त दोनों में से अधिकतम मूल्य = ₹ 68,000
मानक किराया = ₹ 62,000
वार्षिक किराया = ₹ 65,000
उपर्युक्त दोनों में से अधिकतम मूल्य = ₹ 65,000
इसलिए मकान सम्पत्ति का सकल वार्षिक मूल्य (GAV) = 65,000

73. (C) ₹
विक्रय (S) 40,00,000
(-) परिवर्तनतीय लागत (VC) 28,00,000
अंशदान (C) 12,00,000
(-) स्थायी लागत (FC) 8,00,000
लाभ (PBIT) 4,00,000
(-) ब्याज (I) 2,00,000
लाभ (PBT) 2,00,000

86. (C) ₹
बचीन पर हानि (1,20,000 - 90,000) 30,000
लेनदारों पर लाभ (45,000 - 35,000) 10,000
शुद्ध हानि 20,000

हानि में साझेदारों का हिस्सा :

'A' का हिस्सा = $20,000 \times \frac{3}{4}$
 $= ₹ 12,000$
'B' का हिस्सा = $20,000 \times \frac{2}{5}$
 $= ₹ 8,000$

'A' की पूंजी का प्रारम्भिक शेष 90,000
घटाया : पुनर्मूल्यांकन पर हानि में हिस्सा 12,000
पुनर्मूल्यांकन के बाद 'A' की पूंजी 78,000

95. (A) ₹
हास के पूर्व सम्पत्ति का मूल्य 1,00,000
हास के बाद सम्पत्ति का मूल्य 76,000
तीन साल का हास 24,000

एक साल का हास = $\frac{24,000}{3}$
 $= 8,000$

∴ हास की वार्षिक दर = $\frac{8,000}{1,00,000} \times 100$
 $= 8\%$