



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

UP B.Ed.
Previous Year Paper
Commerce 2015



संयुक्त प्रवेश परीक्षा बी. एड., 2015

वाणिज्य वर्ग

छल 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) अमेरिका (D) ऑस्ट्रेलिया
- विक्रम सेठ द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक लिखी गयी है?
(A) इस्लामिक बम (B) माई गॉड डाइड यंग
(C) ए सुटेल बॉय (D) लुक बैक इन एंगर
- 'रानी-की-वाव' जोकि 'ग्यारहवीं शताब्दी' का सीढ़ीनुमा कुआं है, जिसे विश्व के घरोंहर स्थलों की सूची में शामिल किया गया था, गुजरात के किस जिले में स्थित है?
(A) पाटन (B) मेहसाना
(C) बानसकंठ (D) सावरकंठ
- 'गरिफेम', जिसे भारत का प्रथम तम्बाकू मुक्त गांव घोषित किया गया है, कहां स्थित है?
(A) नगलौण्ड (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 किंस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?
(A) हिंरा (B) अरिन कार्ब
(C) पेट्रोकेमिकल (D) खेल की वस्तु
- भारतीय दूरसंचार नियंत्रक प्राधिकरण द्वारा निर्धारित न्यूनतम बॉर्डैंड स्पीड क्या है?
(A) 256 केबीपीएस (B) 512 केबीपीएस
(C) 1 जीबीपीएस (D) 2 जीबीपीएस
- 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
- पेरासैनिक बल कौन-सा है?
(A) असम राइफल्स (B) सिख लाइट इन्फैन्ट्री
(C) दिग्द्वाला राइफल्स (D) गोरखा राइफल्स
- लोस से सीधे गैस में परिवर्तन को क्या कहा जाता है?
(A) वाष्पीकरण (B) ऊर्ध्वपातन
(C) संघन (D) निक्षेपण
- उच्च तापमान मापने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?
(A) वेपर थर्मोमीटर (B) एनर्जी मीटर
(C) रजिस्टर्स थर्मोमीटर (D) बाइरोमीटर
- 'हाथ में हाथ' किन दो देशों का एक संयुक्त सैन्य अभ्यास है?
(A) भारत-आस्ट्रेलिया (B) भारत-श्रीलंका
(C) भारत-चीन (D) भारत-पाकिस्तान
- यूरोजॉन का नया सदस्य कौन बना है?
(A) लिंगुआनिया (B) इक्वाडोर
(C) एस्टोनिया (D) जॉर्जिया
- समाट 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) एलिफेंट गुफाएं
- दिल्ली के बाद, भारत में सबसे आबादी वाला केन्द्रशासित प्रदेश कौन-सा है?
(A) चंडीगढ़ (B) पुडुचेरी
(C) दमन एवं दीव (D) अंडमान एवं निकोबार
- यदि आंख का लोस अपारदर्शी हो जाए, तो बीमारी को कहा जाता है :
(A) निकटदृष्टि (B) अविन्दुकृता
(C) सबलदाय (D) मोतियाबिन्द
- इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ प्रैटोलियम (आई.आई.पी.) कहां स्थित है?
(A) लिंगाबौद्ध (असम) (B) मुम्बई (महाराष्ट्र)
(C) अंकलोश्वर (गुजरात) (D) देहरादून (उत्तराखण्ड)
- स्टैट बैंक ऑफ इंडिया का वित्तीय मुख्यालय कहां स्थित है?
(A) कोलकाता (B) दिल्ली
(C) मुम्बई (D) गुडगांव
-रक्त में बिलिरबिन के स्तर को बढ़ा देता है।
(A) मलेरिया (B) कैंसर
(C) तपेदिक (D) पीलिया
- निम्न में किसे वर्ष, 2015 का भारत रत्न पुरस्कार देने की घोषणा की गई।
(A) कैलाश सत्यार्थी, रवीन्द्रनाथ टैगोर

(B) रजीत सिन्हा, सुनील मुखर्जी
 (C) अटल बिहारी बाजपेयी, मदनमोहन मालवीय
 (D) लता मंगेशकर, अमिताभ बच्चन

22. पहला ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाला भारतीय है :
 (A) मानु अथवा (B) ए. आर. रहमान
 (C) रसूल पुकुरी (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 फालके

24. कैसर एक बीमारी है, जिसमें हम पाते हैं अनियंत्रित :
 (A) कोशिका विभाजन (B) कोशिका फूलाड़
 (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. 'तीन बीघा 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) गेहूं
 (C) ज्वार (D) मक्का

30. 'सूचना का अधिकार' विवेयक निम्नलिखित में से किस राष्ट्रपति के शासनकाल में लागू हुआ ?
 (A) अब्दुल कलाम (B) प्रतिमा पाटिल
 (C) के. आर. नारायण (D) प्रणव मुखर्जी

31. सुरक्षा परिषद् में कितने स्थायी सदस्य हैं ?
 (A) आठ (B) तीन
 (C) पांच (D) नौ

32. निर्सा संरक्षण प्रतिष्ठान (Nature Conservation Foundation) किस राज्य में स्थित है ?
 (A) ओडिशा (B) सिविकम
 (C) कर्नाटक (D) इनमें से कोई नहीं

33. बिहिसार 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) टक (B) रुपया
 (C) दिनार (D) दरहम

36. मोमबत्ती का वहन एक है।
 (A) भौतिक परिवर्तन (B) प्रकाश रासायनिक अभिक्रिया
 (C) ऊज्ज्वालाशी अभिक्रिया (D) ऊज्ज्वालाशी अनिक्रिया

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) पुलकेशन (B) कनिष्ठ
 (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. उष्णी शताब्दी ई. पू. कौन-सा काल कहलाता था ?
 (A) राजनीतिक असन्तोष (B) धार्मिक उत्तेजना
 (C) विवेचन (तर्क) (D) बौद्धिक जागृति

41. जो विद्यायिन 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) बैसोफिल्स (B) लिम्फोसाइट्स
 (C) परिथोसाइट्स (D) मोमोसाइट्स

43. क्रांतीसी स्क्रान्ति 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) नैडगार्डर

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) स्ट्रॉबेरी (D) केला

47. एक रेफ्रिजरेटर में ठंडक किससे उत्पन्न होती है ?
 (A) फ्रिजर में जमा बर्फ से
 (B) संपीडित गैस के आकर्षिक फैलाव से
 (C) वाष्पशील द्रव के भाष्प बनने से
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

48. भारत में कौन-सा राज्य सबसे अधिक पड़ोसी राज्यों की सीमाओं स्पर्श करता है ?
 (A) मध्य प्रदेश (B) उत्तर प्रदेश
 (C) हरियाणा (D) राजस्थान

49. महात्मा गांधी को 'राष्ट्रपिता' के नाम से सर्कारी विभाग 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 शीता (B) भूख लगना
(C) बात बिगड़ना (D) अव्यक्त अनुभव

52. सही लोकोक्ति चुनिए :

संत रविदास न नमिद जाते थे न तीर्थ उनका दुः विश्वास था :

(A) बिन मांगे मोती मिलें, मांगे मिलै न भीख
(B) सेवा करै सो मेवा पावै
(C) सांच को आंच नहीं
(D) मन चंगा तो कठीनी मैं गंगा

53. 'सच्चास्त्र' 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) शेखाशायी, चक्रपाणी, चतुरानन
(C) विधि, विरचि, विधना (D) त्रास, भय, भीति

55. किस वर्ग में सही विलोम शब्द नहीं है?

(A) कदाचार-दुराचार (B) गौरव-लाघव
(C) गरिमा-लविमा (D) अभिज्ञ-अनभिज्ञ

56. इनमें से उपर्युक्त से निर्वित कौन-सा शब्द अशुद्ध है?

(A) आध्यात्म (B) वागिश
(C) पर्याप्त (D) संग्रह

57. इनमें से कौन-सा शब्द अव्ययीभाव समास का उदाहरण नहीं है?

(A) दिनोंदिन (B) मनमाना
(C) हररोज (D) यथाक्रम

58. 'रंग' शब्द से किया बनती है:

(A) रंगवाला (B) रंगीन
(C) रंगना (D) रंगाई

59. 'कृशनु' शब्द का अर्थ है:

(A) कृष्ण (B) कंस
(C) अर्जुन (D) आग

60. वर्तनी की दृष्टि से सही शब्द है:

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

61. 'यमुना' का समानार्थी शब्द है:

(A) देवनदी (B) कालिन्दी
(C) गिरा (D) रागिनी

62. निम्नलिखित में से किया-विशेषण कौन-सा है?

(A) अरे ! तुम यहां कैसे?
(B) गणेश जोर-जोर से पड़ता 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) अष्टालिका

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 दिना क्रम के हैं। चारों अंशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कर सही विकल्प चुनिए :

1. गृहिणी गृहस्थ जीवन-लूपी नौका की वह पतवार है।
(य) इस नौका को।
(र) बचाती हुई।
(ल) धपेड़ों और भंवरों से
(व) जो अपनी बुद्धिमत्ता, चरित्रबल और त्यागमय जीवन से।
2. किनारे तक पहुंचाती 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) छ (D) ण

67. "वृक्ष से फते गिरते हैं," इस वाक्य में वृक्ष 'से' कौन-सा कारक है?

(A) कर्म (B) अपावान
(C) करण (D) अधिकरण

68. निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए :

(A) भारत में अनेक जातियां हैं। (B) भारत में अनेक जाति हैं।
(C) भारत में अनेकों जाति हैं। (D) भारत में अनेकों जातियां हैं।

निर्देश (69-70) : निम्नलिखित में कौन-सा रस है, चयन कीजिए :

69. निसिदिन बरसत नयन हमारे :

(A) पियोग झूंगार (B) करुण रस
(C) रौद्र रस (D) अद्भुत रस

70. मेरे तो गिरिधर गोपाल दूसरों न कोई।

जाके सिर भोर मुकुट भेरो पति सोई॥
(A) करुण (B) शांत
(C) झूंगार (D) हस्य

71. 'अंक' शब्द का अनेकार्थी शब्द नहीं है :

(A) पृथ्वी (B) संख्या
(C) गोद (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) उत्पादन

76. (A) शूर (B) वीर
(C) निर्भर (D) उत्पोदक

77. 'पितृ + अनुमति' की संधि इनमें से कौन-सी है?
(A) पितृनुभाव (B) पितृनुमति
(C) पितृनुमूलि (D) पितृनुमति

निर्देश (78-82) : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

प्रगतिवाद पूजीवाद का प्रमुख शब्द है। वह शोषित वर्ग के लोगों को समाज की जाग्रत शक्तियां मानकर उनकी सहायता के लिए समाज को संचेत करता है। वह दलित वर्ग पर होने वाले अत्याचारों के विरुद्ध आवाज बुलान्द करता है। मनुष्य की वर्तमान दुर्दशा के लिए वह अतीत को दोषी ठहराता है, क्योंकि वर्तमान अतीत का ही प्रतिफल है। अतीत का इतिहास मुख्यतः पूजीवादी सम्भवता का इतिहास है। साम्राज्यवादियों तथा पूजीवादियों 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 पूजीवादियों 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) पूजीवाद को
(C) अतीत को (D) साम्राज्यवाद को

80. 'अतीत' का विलोम है :
(A) वर्तमान (B) नवीनतम
(C) आधुनिक (D) पुराना

81. प्रगतिवाद का प्रमुख शब्द है :
(A) दलितवाद (B) स्त्रीवाद
(C) राजनीति (D) पूजीवाद

82. प्रगतिवाद किस वर्ग पर होने वाले अत्याचारों के विरुद्ध आवाज बुलान्द 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 व्यवस्थर करना' के लिए उचित मुहावरा है :
(A) अन्धेर नगरी चौपट राजा
(B) एक लाठी से सबको हँकना
(C) आटे के साथ युन भी पिसता है
(D) सावन हरे ना भादों सूखा

85. जिन शब्दों का सोत पता नहीं हो, ये कहलाते हैं :
(A) तत्सम (B) तद्भव
(C) वेशज (D) विवेशी

86. 'वृष्टि न होने पर सूखा पड़ने 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) खाज़ा, खरोंच, खनीरा, 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 ऊपर ध्वनि है :
(A) त् (B) र्
(C) फ् (D) ष्

90. 'चतुर्दश' शब्द में 'समास' का प्रकार है :
(A) अव्ययीभाव (B) द्विगुण
(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 गण
(C) व्यंजन (D) विसर्ग

93. जरा-जरा शब्द युग्म का सही अर्थ है :
(A) थोड़ा-बुद्धापा (B) कुछ-थोड़ा
(C) बुद्धापा-थोड़ा (D) थोड़ा-कुछ

94. 'वे' उपसर्ग का प्रयोग कहाँ अनुचित है?
(A) बैफिक्ट (B) बैफिज्यूल
(C) बैचारा (D) बैरोकटेक

95. 'वह तो विभीषण निकला।' रेखांकित पद में संज्ञा का प्रकार है :
(A) व्यक्तिवाचक (B) जातिवाचक
(C) आवाचक (D) समृद्धवाचक

96. निम्नलिखित में से अशुद्ध छाटिए :
(A) गुंजन (B) सङ्गात
(C) सन्यासी (D) संचय

97. 'तूसरों पर उपकार करने वाला' वाक्यांश के लिए निम्नलिखित में से उपयुक्त शब्द कौन-सा होगा?
(A) आज्ञाकारी (B) उपकृत
(C) कृतज्ञ (D) परोपकारी

98. निम्नलिखित में से शुद्ध छाटिए :
(A) आयुष्मान (B) आयुर्मान
(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 सके।
(A) खेद (B) शोक
(C) दुख (D) दर्द

100. वर्तमान में भी महत्वा गांधी के विचारों का महत्व है।
(A) व्यवस्था (B) सन्दर्भ
(C) घटनाओं (D) परम्पराओं

द्वितीय प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : अभिरुचि परीक्षण

1. निम्नलिखित में से कौन-सी संक्रिया का सेट सामान्य अंकन के साथ दिए गए फ़्लम में टार (तारक) को प्रतिस्थापित करते हुए कथन को सामान्य बनाता है?

$$\sqrt{100} * \sqrt{16} * \sqrt{225} * \sqrt{1}$$

(A) $\times, =, +$ (B) $+, =, -$
(C) $+, =, \times$ (D) $-, \times, =$

2. अगर 'FISH' को सांकेतिक भाषा में 'EHRG' लिखेंगे, तब 'JUNGLE' को इस सांकेतिक भाषा में कैसे लिखेंगे?

(A) ITMFKD (B) ITNFKD
(C) KVOHMF (D) TIMFKD

3. 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

4. अगर 'HAPPY' को सांकेतिक भाषा 'IBQQZ' लिखेंगे, तब 'SORROW' को इस सांकेतिक भाषा में कैसे लिखेंगे?

(A) TPSSXX (B) ITMFKD
(C) TPPSPX (D) कोई नहीं

5. अगर 'TABLECLOTH' को सांकेतिक भाषा में 'XEMRANRIXT' 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 :

6. चर्मकार : चमड़ा :: बद्दक : ?

(A) फर्जीचर (B) लकड़ी
(C) हथौड़ी (D) कुर्सी

7. पैर : ? :: दाथ : कलाई :

(A) लम्बाई (B) जूता
(C) टखना (D) घाँ

8. EDUCATION: NOITACUDE :: INTELLIGENCE : ?

(A) ECENGILLTEIN (B) ECNGEILLTENI
(C) ECNEGILLENI (D) ECNEGILLTENI

9. 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 :

10. (A) वस्तु विनियम (B) क्रम

(C) विक्रम्य (D) उधार लेना

11. (A) ध्वज : ध्वज पोता (B) सुभाना : प्रणय निवेदन

(C) युद्ध : पूजा (D) मित्र : मित्रता

12. (A) BDFH (B) MOQS

(C) SUWY (D) TVZE

13. (A) 8 - 15 (B) 25 - 36

(C) 49 - 64 (D) 81 - 100

14. 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

15. 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 नृखला दी गई है, जिसमें एक या अधिक वर्ण गायब है, जिसे (?) से दर्शाया गया है, दिए गए विकल्पों से सही विकल्प चुनिए :

16. A, C, F, J, ?

(A) K (B) O
(C) M (D) N

17. A, Z, D, Y, G, X, ?, ?

(A) W, J (B) J, W
(C) W, K (D) K, W

18. B, I, P, ?D

(A) U (B) W
(C) S (D) R

19. उत्तरांकित खानों में वह संपूर्णत गणितीय संक्रियाएं लिखें जिनसे उत्तर प्राप्त हो जाए। सभी परिकलन बाईं ओर से दाईं ओर किए जाने हैं :

8 4 6 5 = 60

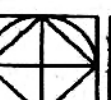
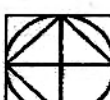
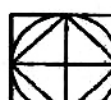
(A) $-, +, +$ (B) $\times, +, \times$
(C) $\times, +, -$ (D) \div, \times, \times

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

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :



21. दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं, आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी कथनों की पहलाल, 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।"

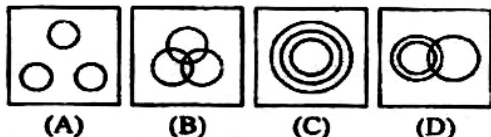
निष्कर्ष :

I. सभी मनुष्य नेता नहीं होते।

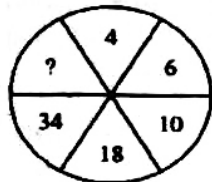
II. नेताओं को विश्राम की आवश्यकता होती है।

(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?



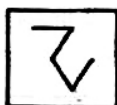
23. दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए :



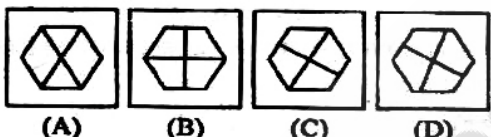
(A) 2
 (B) 52
 (C) 66
 (D) 28

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 :



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. देरोजगार
 (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 होंगा 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 पश्चात् दिए विकल्पों में से चुनें जो श्रेणी को पूर्ण करता है।

31. E O I S M W Q A ?

(A) V E
 (B) Z F
 (C) X F
 (D) U E

32. D K P ? B

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

33. 15 बच्चे उत्तर दिशा की ओर मुँह ऊरके एक पंक्ति में खड़े हैं। प्रभा के दीक 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 13वें 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 दाएं छोर से कमल तेरहवें स्थान पर। विमल दाएं छोर से बीसवें स्थान पर एवं मनोज के बाहिने 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 अन्यर्थी के लिए छः भाषा उपलब्ध थीं जिनमें से तीन का चयन किया जाना था जोकि निन 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 अन्यर्थीयों 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 हैं?

(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 तीक 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। यदि 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)

खण्ड 'ब' : वाणिज्य वर्ग

51. कम्पनी के सन्तुलन-स्तर बिन्दु को कौन-सा बदाएगा?

(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 ऊपरले खर्च (D) कार्यालय के ऊपरले 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।

44. नीचे दी गई मृखला 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) RT14

(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) मॉस्को

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

(A) 156 (B) 48

(C) 96 (D) 172

50. सही विकल्प चुनकर निम्नलिखित मृखला को पूर्ण कीजिए :

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

(A) 138 (B) 142 (C) 136 (D) 144

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

(A) प्रक्रिया लागत निर्धारण

(B) संविदा लागत निर्धारण

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

56. पुनर्संरचना की स्थील में, पूँजी 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 पूँजी, जो अपनी आवश्यकता से अधिक है, का भुगतान कर देना।

(C) किसी भी दत्त अंश पूँजी, 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. विद्वेषाओं के लिए मौद्रिक प्रोत्साहन निम्नलिखित में से क्या नहीं है?

(A) बोनस (B) स्टॉफ 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) भातहृत् 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 अन्तर्गत 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. उपनोक्ता सुरक्षा अधिनियम के अधीन उपनोक्ता किसका हक्कार 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) उपनोक्ता की शिक्षा प्राप्त करने के लिए
(D) उत्पाद के बोधपूर्ण प्रयोग के कारण हुए नुकसान से सुरक्षित होने के लिए

65. लेखाकारी चक्र में पहले कौन-सा आता है?

(A) सहायक बहिर्यों में रिकॉर्ड करना
(B) व्यापार लेखा तैयार करना
(C) खाता सेल्स में बद्धाना
(D) शेष परीक्षण पत्र में दर्ज करना

66. नया उत्पाद विकसित करने के लिए व्यवसाय विश्लेषण करने के बाद कम्पनी को क्या करना चाहिए?

(A) विचारों का सूजन (B) उत्पाद स्थापित करना
(C) उत्पाद का विकास एवं परीक्षण (D) परीक्षण विपणन

67. ख्रेटा के व्यवहार (Buyers behaviour) को प्रभावित करने वाला प्राथमिक समूह है :

(A) परिवार (B) पेशेवरों का संसर्ग
(C) धार्मिक समूह (D) मजदूर संघ

68. इकिवटी वित्तपोषण के ऊपर ऋण वित्तपोषण के लाभ किस स्थिति में उच्चतम हो सकते हैं?

(A) उच्च सीमान्त कर दरें और निम्न गैर-व्याज कर लाभ
(B) निम्न सीमान्त कर दरें और निम्न गैर-व्याज कर लाभ
(C) उच्च सीमान्त कर दरें और उच्च गैर-व्याज कर लाभ
(D) निम्न सीमान्त कर दरें और उच्च गैर-व्याज कर लाभ

69. किराए पर उत्तर्व्य गई घर-सम्पत्ति से सम्बन्धित निम्नलिखित समस्या 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 बेनदारी
(B) स्वामी से अलग फर्म का कानूनी अस्तित्व
(C) चालू फर्म²
(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) रजिस्ट्रेशन-पत्रिका फाइल करने की जरूरत नहीं है
(C) सदस्य की देनदारी असीम है
(D) शेयरों का स्वेच्छा से हस्तान्तरण नहीं होता

72. विक्री बहिर्यों 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 व्याज ₹ 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) प्रथालन उत्तोलन की डिग्री
(C) लापदायकता उत्तोलन की डिग्री (D) संयुक्त उत्तोलन की डिग्री

75. हेनरी फेयोल के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा प्रबन्ध का सिद्धान्त नहीं है?

(A) व्यक्तिगत हित के स्थान पर संगठनात्मक हित की दरीयता
(B) दल भावना (Espirit de corps)
(C) प्रबन्धकों की एकता
(D) निर्देशन की एकता

76. निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन-सी अवधारणा विकास अभियान (Design) और विपणन कार्यक्रमों में क्रियान्वयन, प्रक्रियाओं तथा गतिविधियों पर आधारित है जो उनके विस्तार तथा अन्तर्निर्गता व स्वीकार करती हैं?

(A) उत्पाद अवधारणा
(B) बिक्री अवधारणा
(C) सामाजिक विपणन की अवधारणा
(D) समग्र विपणन की अवधारणा

77. उत्तरदायित लेखांकन (Responsibility accounting) का लक्ष्य :

- यह सुनिश्चित करना है कि गलत हो जाने पर प्रबन्धक को दण्डित किया जाता है
- यह सुनिश्चित करना कि लागतें विशिष्ट प्रबन्धक की जिम्मेदारी बन जाती है
- लागतों को कारोबार के सभी क्षेत्रों में आवंटित करना
- विभागों की लागतों को कम करना

78. सर्वांगीण विपणन का मुख्य संघटक क्या नहीं है?

- सम्बन्ध विपणन
- एकीकरण विपणन
- आन्तरिक विपणन
- सामाजिक रूप से उत्तरदायी विपणन

79. लक्ष्य विपणन में अन्तिम सोचान है :

- बाजार विश्लेषण
- बाजार अवस्थिति
- बाजार विश्लेषण
- बाजार लक्षीकरण

80. निम्नलिखित में से क्या सत्य है?

- व्यवस्थित जोखिम व्यपर्वतीय है, परन्तु अव्यवस्थित जोखिम गैर-व्यपर्वतीय है
- व्यवस्थित जोखिम गैर-व्यपर्वतीय है, परन्तु अव्यवस्थित जोखिम व्यपर्वतीय है
- व्यवस्थित एवं अव्यवस्थित जोखिम दोनों व्यपर्वतीय हैं
- व्यवस्थित एवं अव्यवस्थित जोखिम दोनों गैर-व्यपर्वतीय हैं

81. निम्नलिखित में से कौनसी वित्तीय संस्था भारतीय रिजर्व बैंक के नियंत्रणात्मक सीमाक्षेत्र में नहीं है?

- भारत में परिचालित विदेशी वाणिज्यिक बैंक
- केन्द्रीय ग्रामीण बैंक
- स्थूल्युअल फण्ड्स
- राज्य सहकारी बैंक

82. एक पूर्ण प्रतियोगी फर्म के लिए उत्पादन का सन्तुलन स्तर उस बिन्दु पर होता है, जहां :

- $MR = MC$
- $MR < MC$
- $MR > MC$
- $MR = MC$ और MC में वृद्धि होनी शुरू होती है

83. केंद्रल का सुरंगति (Concordance) का गुणांक क्या परीक्षण करने के लिए उपयोग किया जाता है?

- आंकड़ों के दो या ज्यादा समुच्चयों के बीच अन्तर का परीक्षण
- चरों के बीच सम्बन्ध का परीक्षण
- दिरंग आंकड़ों में विचरण का परीक्षण
- प्रतिदर्शी (Samples) की यादृच्छिकता का परीक्षण

84. आक्षर, स्वास्थ्य तथा पोषण के बारे में उपभोक्ता की अभिवृत्तियां एवं धारणाएं निम्नलिखित के द्वारा प्रभावित होती हैं :

- आर्थिक वातावरण
- सांस्कृतिक वातावरण
- सामाजिक वातावरण
- प्राकृतिक वातावरण

85. यदि ग्राहक ने बैंक को एक विशेष चेक को अस्वीकार करने या उसका भागावान न करने के लिए एक दस्ता विरोध किया है तो ग्राहक क्या

86. A और B ने क्रमशः ₹ 90,000 और ₹ 85,000 की पूँजी का अंशदान किया और 3 : 2 के अनुपात में लाभ और हानि को बांटने का समझौता किया। पुनर्मूल्यन के बाद A की बकाया पूँजी क्या होगी यदि ₹ 1,20,000 की परीनरी का मूल्य ₹ 90,000 रह गया हो और ₹ 45,000 के लेनदार का मूल्य ₹ 35,000 रह गया हो?

- 102000
- 97000
- 78000
- 73000

87. निम्नलिखित में कौन-सा अधिनियम भारत में कारोबार के विधिक वातावरण का तत्व नहीं है?

- औषध एवं गृंगार प्रसाधन अधिनियम, 1940
- खाद्य अपमिश्रण नियोग अधिनियम, 1954
- एकाधिकार एवं प्रतिबंधात्मक व्यापार प्रथाएं अधिनियम, 1969
- उपर्युक्त (B) और (C) दोनों

88. निर्णय की समस्या जिसमें चार सम्मानित वैदलिपक निर्णय और छः सम्मानित स्थितियां हैं, में पे-ऑफ टेबल में क्या समाविष्ट होगा?

- चार पे-ऑफ्स
- छः पे-ऑफ्स
- चौबीस पे-ऑफ्स
- दस पे-ऑफ्स

89. भारत में बहीखाता विधि किस वर्ष में आरम्भ की गई है?

- 1995
- 1985
- 2005
- 2003

90. प्राथमिक मण्डी के सम्बन्ध में कौन-सा कथन सही है?

- निवेशक प्रतिशूलियों को पूरे साल बेच और खरीद सकता है
- यह पहले ही निवेशित प्रतिशूलियों से सम्बन्धित है
- यह निगमित संसार को सीधे फण्ड प्रदान करती है
- इसका भौतिक अस्तित्व है

91. मुद्रास्फीति लेखाकरण के सम्बन्ध में कौन-सा कथन सही नहीं है?

- कर अधिकारी इसको नहीं मानते
- कभी-कभी इसका परिणाम मनमाने मुनाफ़ों में निकलता है
- वित्तीय विवरण अपनी विश्वसनीयता खो देते हैं, ज्योंकि वस्तुपरक्ता की अवधारणा ज्ञ उल्लंघन किया जाता है
- कुछ समय के बाद अंकों की तुलना आसानी से नहीं की जा सकती

92. उपभोक्ता सुरक्षा अधिनियम को क्या अधिनियमित किया गया था?

- 1992
- 1932
- 1957
- 1986

93. किसी भी हालत में साझेदारी फर्म को अनिवार्य रूप में न्यायालय द्वारा विघटित नहीं किया जाएगा :

- साझेदारों द्वारा समझौते का निस्त्तर उल्लंघन
- कानून में परिवर्तन की कजह से कारोबार अवैध बन गया है
- कारोबार में निरन्वर्त विशाल नुकसान
- तीन साझेदारों में से एक की सेवानिवृति

94. कौन-सा प्रत्याशाओं पर आधारित नहीं है?

- उपयोगी जीवन
- अवशिष्ट मूल्य
- ऐतिहासिक मूल्य
- बचाए हुए माल का मूल्य

95. यदि ₹ 100000 की परिसम्पत्ति का 3 साल के बाद सीधे रास्ते मूल्यहास के अधीन घटा मूल्य ₹ 26,000 है, तो उसका वार्षिक

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

(A) वितरण चैनल (B) माल सूची
(C) परिवहन (D) माल गोदान

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

(A) एक महीना (B) छः महीने
(C) एक वर्ष (D) दो वर्ष

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

(A) डिपार्टमेंट स्टोर
(B) सुपर मार्किट
(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' : अभिनव 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)

व्याख्यातमक हल

द्वितीय प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : अभिनव परीक्षण

$$1. (B) \quad \sqrt{100} + \sqrt{16} = \sqrt{225} - \sqrt{1}$$

$$\Rightarrow 10 + 4 = 15 - 1$$

$$\Rightarrow 14 = 14$$

$$2. (A) \quad \text{जिस प्रकार,}$$

$$\text{FISH} \rightarrow \text{EHRG}$$

$$\begin{array}{c} \text{F} \quad \text{I} \quad \text{S} \quad \text{H} \\ \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \\ \text{E} \quad \text{H} \quad \text{R} \quad \text{G} \end{array}$$

उसी प्रकार,

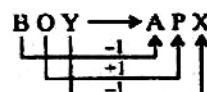
$$\text{JUNGLE} \rightarrow \text{ITMFKD}$$

$$\begin{array}{c} \text{J} \quad \text{U} \quad \text{N} \quad \text{G} \quad \text{L} \\ \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \\ \text{I} \quad \text{T} \quad \text{M} \quad \text{F} \quad \text{K} \quad \text{D} \end{array}$$

3. (B) जिस प्रकार,



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



4. (D) जिस प्रकार,

$$\text{HAPPY} \rightarrow \text{IBOOQZ}$$

उसी प्रकार,

$$\text{SORROW} \rightarrow \text{TPSSPX}$$

5. (B) जिस प्रकार,

$$\text{TABLECLOTH} \rightarrow \text{XEMRANIXT}$$

उसी प्रकार,

$$\text{HOTEL} \rightarrow \text{TIXAR}$$

6. (B) जिस प्रकार, 'चर्चकार', 'चमड़ा' से बस्तुएं बनाता है।

उसी प्रकार, 'बद्दी', 'लकड़ी' से बस्तुएं बनाता है।

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

उसी प्रकार, 'टांग' का एक हिस्सा 'मैर' है।

8. (C) जिस प्रकार,

$$\text{E D U C A T I O N}$$

विपरीत करने पर

$$\text{N O I T A C U D E}$$

उसी प्रकार,

$$\text{I N T E L L I G E N C E}$$

विपरीत करने पर,

$$\text{E C N E G I L L E T N I}$$

9. (C) जिस प्रकार उसी प्रकार

$$\begin{array}{l} A \xrightarrow{-1} B \\ Z \xrightarrow{-1} Y \\ C \xrightarrow{+1} D \\ X \xrightarrow{-1} W \end{array} \quad \begin{array}{l} H \xrightarrow{+1} I \\ Q \xrightarrow{-1} P \\ J \xrightarrow{-1} K \\ O \xrightarrow{-1} N \end{array}$$

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

12. (D) $B \xrightarrow{+2} D \xrightarrow{-2} F \xrightarrow{+2} H$

$$M \xrightarrow{+2} O \xrightarrow{-2} Q \xrightarrow{-2} S$$

$$S \xrightarrow{-2} U \xrightarrow{+2} W \xrightarrow{+2} Y$$

$$T \xrightarrow{+2} V \xrightarrow{+4} Z \xrightarrow{+3} E$$

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

$$\begin{array}{ccccccc} A, & C, & F, & J, & ? \\ \downarrow 2 & \downarrow -3 & \downarrow -4 & \downarrow +5 & \\ \therefore & ? = J + 5 = O \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} A, & Z, & D, & Y, & G, & X, & ? \\ \downarrow -3 & \downarrow 1 & \downarrow -3 & \downarrow 1 & \downarrow +3 & \downarrow -1 & \\ \therefore & ? = J, W \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} B, & I, & P, & ?, & D \\ \downarrow 7 & \downarrow 7 & \downarrow 7 & \downarrow 7 & \\ \therefore & ? = P + 7 \\ \therefore & ? = W \end{array}$$

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

$$\begin{aligned} 8 - 4 \times 6 \times 5 &= \frac{8}{4} \times 6 \times 5 \\ &= 2 \times 6 \times 5 = 60 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 4 & 6 & 10 & 18 & 34 & 66 \\ \downarrow 2 & \downarrow -4 & \downarrow 8 & \downarrow 16 & \downarrow 32 & \end{array}$$

(26-28) के लिए :

बोलने के अनुसार क्रम :

$$F > A \quad (i)$$

$$B > C > G \quad (ii)$$

$$H > D > B \quad (iii)$$

$$A > H \quad (iv)$$

सभी कथनों से

$$\begin{array}{c} F > A > H > D > B > C > G \\ \uparrow \qquad \qquad \qquad \uparrow \end{array}$$

बोलने के समयानुसार क्रम :

$$A > B \quad (i)$$

$$E > C \quad (ii)$$

$$H > D > E \quad (iii)$$

$$B > H \quad (iv)$$

सभी कथनों से

$$\begin{array}{c} A > B > H > D > E > C \\ \uparrow \qquad \qquad \qquad \uparrow \\ F, G \end{array}$$

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)

$$\begin{array}{ccccccc} E & O & I & S & M & W & Q & A & U & E \\ \downarrow +4 & \downarrow -4 & \downarrow +4 & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} D & K & P & [W] & B \\ \downarrow -7 & \downarrow +5 & \downarrow +7 & \downarrow +5 & \end{array}$$

बाएं से \rightarrow 8वां दूसरा \leftarrow बाएं से

$$\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

दूसरा अंतिम

35. (A) प्रश्नानुसार,

बाएं से \rightarrow 10वां \leftarrow 20वां 13वां \leftarrow बाएं से

$$\begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \circ & \circ \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

मनोज विमल कमल

अतः मनोज एवं कमल के मध्य अभीष्ट अंतर $= 6 + 3 = 9$

प्रश्न (36-40) के लिए :

1. अरबी, बंगाली, चाइनीज \rightarrow 20

2. अरबी, बंगाली, जर्मन \rightarrow 15

3. अरबी, बंगाली, फ्रेंच \rightarrow 35

4. चाइनीज, जर्मन, अंग्रेजी \rightarrow 70

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

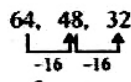
अतः मध्य संख्या के त्रुट्टि पहली संख्या 33 है।

42. (D) संख्याओं का आसेंसी क्रम :

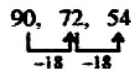
292, 376, 476, 568, 776, 843, 988

अतः ऊपर से चौथी संख्या 568 है जिसका मध्य अंक 6 है।

43. (A) जिस प्रकार,

64, 48, 32


उसी प्रकार,

90, 72, 54


44. (C) $121 + 22 = 143$

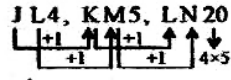
$143 + 22 = 165$

$165 + 22 = 187$

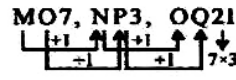
$187 + 22 = 209$

अतः गलत संख्या 186 है।

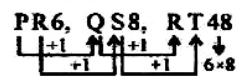
45. (A) जिस प्रकार,

J L4, K M5, L N20


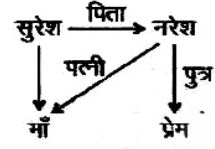
और

M O7, N P3, O Q21


उसी प्रकार,

PR6, Q S8, R T48


47. (B)



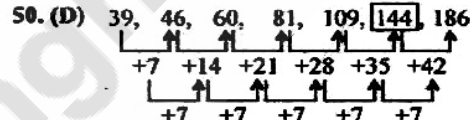
अतः 'प्रेम', नरेश का पुत्र है।

48. (A) 4 द्वारा विभाजित अभीष्ट संख्याओं का योग

$$= 4 + 8 + 12 + 16 + 20 \\ = 60$$

49. (A) 24 घण्टे में यह घड़ी बजेगी

$$= 2 (1 + 2 + 3 + \dots + 12) \\ = 2 \times \frac{12 \times 13}{2} \\ = 2 \times 78 = 156 \text{ बार}$$

50. (D) 39, 46, 60, 81, 109, 144, 186


खण्ड 'ब' : वाणिज्य दर्ग

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
(-) परिवर्तनात्मक लागत (VC)	<u>28,00,000</u>
अंशदान (C)	12,00,000
(-) स्थायी लागत (FC)	<u>8,00,000</u>
लाभ (PBIT)	4,00,000
(-) आज (I)	<u>2,00,000</u>
लाभ (PBT)	<u>2,00,000</u>

86. (C) ₹

मशीन पर हानि (1,20,000 – 90,000)	30,000
लेनदारों पर लाभ (45,000 – 35,000)	<u>10,000</u>
शुद्ध हानि	<u>20,000</u>

हानि में साझेदारों का हिस्सा :

$$'A' \text{ का हिस्सा} = 20,000 \times \frac{3}{4} \\ = ₹ 12,000$$

$$'B' \text{ का हिस्सा} = 20,000 \times \frac{2}{5} \\ = ₹ 8,000$$

'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

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

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