



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**



**Visit - [teachingninja.in](https://teachingninja.in)**

# **UP BED**

## **Previous Year Paper**

### **Commerce 2014**



संयुक्त प्रवेश परीक्षा बी. 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 बढ़ोतरी 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 अन्तरिम 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 न्यूक्लीयर रिएक्टर के निर्माण का श्रेय किसको जाता है?  
(A) नील्स बोहर (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) काबुलीवाला
- 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 में ..... से था।  
(A) एक ही भगवान में भरोसा  
(B) रस्मों का पालन  
(C) विचार और आधार की शुद्धता  
(D) आदर्श पूजा
- गैलटेयर थे :  
(A) एक ग्रीक दार्शनिक  
(B) एक ब्रिटिश वकील  
(C) एक फ्रांसीसी लेखक तथा दार्शनिक  
(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 बर्रा भारत को किस देश के साथ जोड़ने वाला पर्वतीय मार्ग है?  
(A) अफगानिस्तान (B) चीन  
(C) पाकिस्तान (D) म्यांमार
- किसी झील की, जिसकी ऊपरी सतह हिमशीतित होकर बर्फ बन गई हो, तली पर जल का तापमान लगभग क्या होगा?  
(A)  $-10^{\circ}\text{C}$  (B)  $0^{\circ}\text{C}$   
(C)  $4^{\circ}\text{C}$  (D)  $-4^{\circ}\text{C}$
- निम्नलिखित में से किसमें अपमिश्रण के कारण झोंप्सी रोग होता है?  
(A) घी (B) अरहर की दाल  
(C) सरसों का तेल (D) हल्दी चूर्ण
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक भारत का प्रवाल द्वीप-समूह है?  
(A) अण्डमान (B) निकोबार  
(C) मिनीकोय (D) लक्षद्वीप
- समुद्र की गहराई मापने के लिए उपयोगी साधन :  
(A) अल्टीमीटर (B) फेथोमीटर  
(C) साइडोमीटर (D) मैनेमीटर
- 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 बढ़ाकर 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.
- ट्रांसपेरेंसी इंटरनेशनल द्वारा जारी नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार विश्व के सबसे भ्रष्ट देशों की सूची में भारत को स्थान मिला है :  
(A) 92 वां (B) 93 वां  
(C) 94 वां (D) 95 वां
- राजा राममोहन राय ..... से सम्बन्धित नहीं थे।  
(A) सती निषेध (B) विधवा पुनः विवाह  
(C) अंग्रेजी प्रोत्साहन (D) संस्कृत शिक्षा
- फ्रांसीसी ईस्ट इण्डिया कम्पनी का निर्माण किसके शासनकाल में हुआ था?  
(A) लुई तेरहवां (B) लुई चौदहवां  
(C) लुई पन्द्रहवां (D) लुई सोलहवां

21. महाराष्ट्र में विधवा पुनर्विवाह (Widow remarriage) हेतु अभियान का नेतृत्व किया :  
 (A) विष्णु परशुराम पण्डित ने (B) बी. एम. मालाबारी ने  
 (C) गोपाल हरि देशमुख ने (D) दादाभाई नौरोजी ने
22. 'हड्डीतोड़ ज्वर' को सामान्यतः क्या कहते हैं?  
 (A) आन्त्रज्वर (B) नारा-शोथ  
 (C) पीतज्वर (D) डेंगू
23. वान डे ग्राफ जनित्र का उपयोग किया जाता है :  
 (A) आवेशित कणों को त्वरित करने के लिए  
 (B) वृहत् धारा जनन के लिए  
 (C) विद्युत् क्षेत्र जनन के लिए  
 (D) उच्च-आवृत्ति वोल्टता जनन के लिए
24. डी. 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 उष्णकटिबन्धीय हरित वन का कौन-सा क्षेत्र है?  
 (A) पश्चिमी घाटी (B) पूर्वी घाटी  
 (C) पश्चिमी हिमालय (D) मध्य प्रदेश
26. नदी के तट पर पौधे क्यों उगाए जाते हैं?  
 (A) बाढ़ को रोकने के लिए (B) छांव के लिए  
 (C) सिल्टिंग और अपरदन को घटाने के लिए  
 (D) प्रदूषण नियन्त्रण के लिए
27. बांड़ीपुर नेशनल पार्क कहाँ स्थित है?  
 (A) राजस्थान में (B) आन्ध्र प्रदेश में  
 (C) असम में (D) उर्वरक में
28. डीडीटी किसी रसायन का नाम है जिसका उपयोग ..... के लिए होता है।  
 (A) पूर्वोद्दी (B) कीटनाशी  
 (C) प्रतिजैविक (D) उर्वरक
29. हीमोग्लोबिन :  
 (A) पौधों के पत्ते 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) टेबल-टेनिस से (D) भारोत्तोलन से
32. लोकसभा का सत्र न्यूनतम बुलाया 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 रिजर्व 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 संचित अनुपात बढ़ाकर  
 (B) रिबर्स रेपो रेट बढ़ाकर  
 (C) रेपो रेट घटाकर (D) दोनों (A) एवं (B)
34. नीसेट किस 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 पत्थर कहाँ पाया जाता है?  
 (A) मिर्जापुर (B) गोरखपुर  
 (C) एटा (D) गाजीपुर
37. निम्नलिखित में से कौन-सा नगर राप्ती नदी के किनारे स्थित है?  
 (A) कानपुर (B) लखनऊ  
 (C) जौनपुर (D) गोरखपुर
38. मुगल सम्राट अकबर ने अपना मकबरा निम्नलिखित में से कहाँ बनवा था?  
 (A) आगरा (B) दिल्ली  
 (C) लखनऊ (D) झांसी
39. शूरसेन महाजनपद की राजधानी निम्नलिखित में से कहाँ थी?  
 (A) वाराणसी (B) मथुरा  
 (C) इलाहाबाद (D) देवरिया
40. उत्तर प्रदेश में विधानपरिषद् सदस्यों की कुल संख्या है :  
 (A) 110 (B) 112  
 (C) 90 (D) 100
41. ASBA (एस्बा) स्कीम किससे सम्बन्धित है?  
 (A) प्रारम्भिक सार्वजनिक प्रस्ताव (इनिशियल पब्लिक ऑफर)  
 (B) महिलाओं के सशक्तिकरण हेतु केन्द्रीय सरकार की योजना  
 (C) वस्तु बाजार में एक योजना  
 (D) भारत सरकार की एक पेंशन योजना
42. "नाइन्टी इस्ट रिज" कहाँ स्थित है?  
 (A) प्रशान्त महासागर (B) हिन्द महासागर  
 (C) आर्कटिक 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. कैचुआ उत्सर्जित 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. हाल ही में भारत ने मार्स ऑर्बिटर मिशन को लांच किया :  
 (A) पीएसएलवी सी-25 द्वारा (B) जीएसएलवी बी-2 द्वारा  
 (C) पीएसएलवी सी-20 द्वारा (D) जीएसएलवी बी-16 द्वारा
47. वर्ष 2013 का प्रतिष्ठित सी. के. नायडू लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार किसे दिया गया?  
 (A) सचिन तेंदुलकर (B) जवागल 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?

- (A) उपसौर (B) अपसौर  
 (C) विषुव (D) संचालन
50. निम्नलिखित देशों में से किसमें मेयान ज्वालामुखी पर्वत स्थित है?  
 (A) संयुक्त राज्य अमरीका में (B) फिलीपीन्स में  
 (C) चिली में (D) जापान में

### खण्ड 'ब' : भाषा (हिन्दी)

51. कौन-सा शब्द विदेशी नहीं है?  
 (A) कमर (B) गमला  
 (C) भाई (D) चाबुक
52. सार्वनामिक विशेषण किस वाक्य में है?  
 (A) मुझे खाने के लिए दें। (B) वह बहुत होशियार लड़का है।  
 (C) वह गीत गा रही थी। (D) राम एक किलो दूध पी गया।
53. किस वाक्य में सकर्मक क्रिया नहीं है?  
 (A) सीता भोजन बना रही है। (B) टैगोर ने गीतांजलि लिखी।  
 (C) रमेश रोज पढ़ने जाता है। (D) बच्चा फल तोड़ रहा है।
54. 'अत्यन्त' में कौन-सा उपसर्ग लगा 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) बहुव्रीहि (B) द्वन्द्व  
 (C) अव्ययीभाव (D) तत्पुरुष
57. कौन-सा शब्द 'भ्रमर' का पर्यायवाची नहीं है?  
 (A) आलि (B) मिलिंद  
 (C) मधुकर (D) भृंग
58. 'क्रोध' शब्द का पर्यायवाची है :  
 (A) संताप (B) अमर्ष  
 (C) वैमनस्य (D) भीति
59. निम्नलिखित में से 'नीरज-नीरुज' शब्दों का सही अर्थ भेद है?  
 (A) कमल - रोग रहित (B) पंकज - पावन  
 (C) अंबुज - सीप (D) जलज - आरती
60. 'उन्नतावनत' में कौन-सा समास है?  
 (A) अव्ययीभाव (B) द्वन्द्व  
 (C) तत्पुरुष (D) बहुव्रीहि

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

61. (A) रागिनी अपने आप चली गई।  
 (B) रागिनी खुद चली गई।  
 (C) रागिनी अपने से ही चली गई।  
 (D) रागिनी आपके आप चली गई।
62. (A) आपने आपके घर जाएं।  
 (B) आप ही आपके घर जाएं।  
 (C) आप अपने घर जाएं।  
 (D) आप आपकी घर जाएं।

63. (A) शरत्कालीन दिनों में चन्द्रमा की शोभा देखने योग्य होती है।  
 (B) शरद् काल के दिनों में चन्द्रमा की शोभा देखने योग्य होती है।  
 (C) शरत् काल में चन्द्रमा की शोभा देखने योग्य होती है।  
 (D) शरत् काल के दिनों में चन्द्रमा की शोभा देखने योग्य होती है।
64. (A) यह आँखों से देखी घटना है।  
 (B) यह आँखों देखी घटना है।  
 (C) यह आँखों द्वारा देखी गई घटना है।  
 (D) यह आँखों द्वारा देखी-सुनी घटना है।
65. (A) दही खट्टी है। (B) दही खट्टा है।  
 (C) दही खटास है। (D) दही खटाई है।

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

66. 'अमर' :  
 (A) मृतक (B) मृत्यु  
 (C) मरण (D) मर्त्य
67. 'प्रत्यक्ष' :  
 (A) अपरोक्ष (B) परोक्ष  
 (C) सुन्दर (D) प्रत्यय
68. 'उपकार' :  
 (A) विकार (B) अनुपकार  
 (C) अपकार (D) तिरस्कार
69. 'आविर्भाव' :  
 (A) अनाविर्भाव (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) आशुक्ति (B) प्रत्युत्पन्नमति  
 (C) प्रतिभाशाली (D) प्रज्ञावान
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 धीरे-धीरे आत्मनिर्भरता के ..... की ओर बढ़ रहा है।  
 (A) उद्देश्य (B) मकसद  
 (C) लक्ष्य (D) गन्तव्य

75. आप पधारए आर ..... ग्रहण काजिए।  
 (A) आसन्न (B) व्यसन  
 (C) असन (D) आसन
- निर्देश (76-79) : दिए गए शब्दों का सही सन्धि-विच्छेद इंगित कीजिए :
76. पावन :  
 (A) पाव + अन (B) प + आवन  
 (C) पा + वन (D) पौ + अन
77. परन्तु :  
 (A) पर + अंतु (B) परम् + तु  
 (C) प + रंतु (D) परं + वू
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) ग्रन्थसूची (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) गृक्षता (B) गृहित  
 (C) गृक्षत (D) ग्रक्षित
83. (A) विराट् (B) वीराट  
 (C) विरटा (D) विराट
84. (A) अनाधिकार (B) अनधिकार  
 (C) अनअधिकार (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. "साँप मरे और लाठी न टूटे" :  
 (A) जिसे गरज है उसकी चिंता 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 बैगन होना'  
 (A) उदार होना  
 (B) व्यंग्य वचन बोलना  
 (C) हालत पतला होना  
 (D) कोई निश्चित विचार न होना
88. 'काठ होना' :  
 (A) सचेत होना  
 (B) मूर्ख होना  
 (C) निश्चेष्ट होना  
 (D) स्तब्ध होना
89. 'पत्थर का लकार' :  
 (A) दृढ़ रहना  
 (B) पत्थर से चित्र बनाना  
 (C) पत्थर से लकीर खींचना  
 (D) जिद्दी व्यक्ति
90. 'अंगारे उगलना' :  
 (A) क्रोध में आकर कठोर शब्द कहना  
 (B) आग फेंकना  
 (C) लाल पीला होना  
 (D) उतावली करना
91. 'विशेष्य' शब्द है :  
 (A) रामलला (B) बुद्धिमती स्त्री  
 (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. 'परिमाणवाचक क्रिया-विशेषण' का वाक्य होगा :  
 (A) वह बहुत थक गया है।  
 (B) वह अभी-अभी गया है।  
 (C) वह अन्दर बैठा है।  
 (D) वह अब भली-भांति 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) निर्भीक  
 (C) मीरु (D) भय
96. आगत शब्द नहीं है :  
 (A) अवालत (B) आदमी  
 (C) औरत (D) बहिन
97. जिस वाक्य में एक उद्देश्य और एक विधेय होता है, वह है :  
 (A) मिश्रवाक्य (B) आश्रित वाक्य  
 (C) संयुक्त वाक्य (D) सरल वाक्य
98. निम्नलिखित में मिश्र वाक्य है :  
 (A) तुम यहाँ से चले जाओ।  
 (B) तुम यहाँ से चले जाओ और पढ़ो।  
 (C) तुम यहाँ से तब जाओ जब पढ़ने की इच्छा हो।  
 (D) तुम यहाँ से जाकर पढ़ो।
99. हिन्दी भाषा का लिपि ..... है।  
 (A) गुरुमुखी (B) ब्राह्मी  
 (C) फारसी (D) देवनागरी
100. निम्नलिखित में से किस वाक्य में विराम चिह्नों का उचित प्रयोग हुआ है?  
 (A) ममता-रेखा-सुमन और सुषमा 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।

प्रथम प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : सामान्य ज्ञान

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. (B)	43. (D)	44. (C)	45. (A)	46. (A)	47. (C)	48. (B)	49. (B)	50. (B)

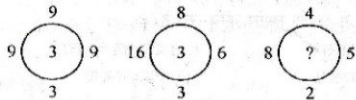
खण्ड 'ब' : भाषा (हिन्दी)

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 विलुप्त संख्या (?) ज्ञात करें :



- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

2. अलका ने एक चित्र को इंगित करते हुए कहा कि "वह मेरी मां के ससुर का इकलौता पोता है" चित्र के उस व्यक्ति का अलका से क्या सम्बन्ध है?

- (A) चचेरा भाई (B) चाचा  
(C) भाई (D) अपर्याप्त आंकड़े

3. गोविन्द ने पश्चिम दिशा की ओर 16 किमी की यात्रा की, फिर वह बाएं मुड़ा और 10 किमी चला, फिर वह बाएं मुड़ा और 16 किमी चला, गोविन्द प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?

- (A) 16 किमी (B) 14 किमी  
(C) 12 किमी (D) 10 किमी

4. नीचे दिए गए विकल्पों की संख्याओं के यदि पहले दो अंक आपस में अदल-बदल दिए जाएं, तो इन नई संख्याओं को अवरोही क्रम में रखने पर दूसरे स्थान पर कौन-सी संख्या होगी?

- (A) 652 (B) 198  
(C) 436 (D) 563

5. यदि B = 2, AHEAD = 18514, तो 31385 = ?

- (A) CCAHE (B) CACHF  
(C) CACHE (D) CACEH

6. अनुज उत्तर दिशा में 8 किमी की यात्रा करता है, इसके बाद बाएं मुड़कर 3 किमी जाता है और फिर दाएं मुड़कर 4 किमी जाता है, अन्ततः दाएं मुड़कर वह 3 किमी जाता है, वह अपने प्रस्थान बिन्दु से कितनी दूर पहुंच जाता है?

- (A) 11 किमी (B) 12 किमी  
(C) 15 किमी (D) 18 किमी

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

- (A) हेमन्त (B) दीपक  
(C) अपर्याप्त आंकड़े (D) इनमें से कोई नहीं

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 चेन्नई के लिए प्रति 40 मिनट पर एक बस छूटती है, एक पूछताछ क्लर्क 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) 10 : 25 a.m. (B) 09 : 55 a.m.  
(C) 10 : 15 a.m. (D) 10 : 35 a.m.

11. Q, P का पुत्र है, X, Q की पुत्री है, R, X की बुआ है और L, R का पुत्र है, तो L और P के बीच क्या सम्बन्ध है?

- (A) पोता (B) पोती  
(C) बेटा (D) भतीजी

- निर्देश (12-14) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं, इनमें से कौन-सा आखिरी में आएगा, अगर इसको अंग्रेजी शब्दकोश की वर्णमाला के अनुसार क्रम में रखें।

12. (A) Sentimentalize (B) Sentimentally  
(C) Sententious (D) Sentence

- (C) Crumb (D) Crude  
14. (A) Minisulate (B) Minimalis  
(C) Ministerial (D) Miniature  
15. अगर निश्चित सांकेतिक भाषा 'MIRACLE' का 'NKUEHRL' है, तब 'GAMBLE' संकेत को इस सांकेतिक भाषा में कैसे लिखेंगे?  
(A) JDOCMF (B) CLEMNK  
(C) HCPFQK (D) AELGMN  
16. 'गोकर्णी' का सम्बन्ध 'Goa' से है, इसी प्रकार 'Dogri' का सम्बन्ध है :  
(A) मध्य प्रदेश (B) ओडिशा  
(C) जम्मू और कश्मीर (D) असम  
17. 'बिंदू' का सम्बन्ध 'क्रिकेट' से है, इसी प्रकार 'एरीना' का सम्बन्ध है :  
(A) टेनिस (B) जिम्नैस्टिक  
(C) बैडमिंटन (D) कुश्ती

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 कोष्ठक में आएगा :

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

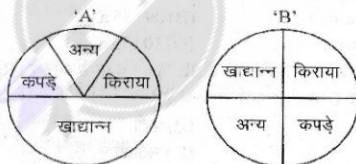
निर्देश : यदि "LOVE IS DIVINE" कूट भाषा में "OLEV RHWERMV" लिखा जाए, तो इसी कूट भाषा के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए बड़े अक्षरों के शब्द का उपयुक्त कूट चुनें :

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, भिन्न 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 मुंह करके एक वृत्त के गिर्द बैठे हैं, U, Q के बाएं को तीसरे स्थान पर है जो F के बाएं तीसरे स्थान पर है। P, F के बाएं को तीसरे स्थान पर है। R, P के बाएं को चौथे स्थान पर है। T, S के बाएं को तीसरे स्थान पर है। S, P के बगल में नहीं है।

26. निम्नलिखित में से किरा जोड़े में पहला व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के एकदम दाईं 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) दाएं 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 पांच 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 वृत्ताकार खेल के मैदान में खेल रहे हैं। राकेश वृत्त के केन्द्र पर खड़ा है और राजू परिधि पर दक्षिणावर्त 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 सड़कें 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 सही विकल्पों के सही क्रम को चुनिए।

34. 1. दही 2. घास  
3. मक्खन 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. इंसाना  
(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 मंखला 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 दें।

सात अभ्यर्थी हेमा, सीमा, नीरज, शीला, नीलम, पवन और सुनीता, अलग-अलग कम्पनियों T, U, V, W, X, Y तथा Z के सात अलग-अलग पैनल I से VII, इनका ठीक इसी क्रम में रहना जरूरी नहीं है, में 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, पैनल VII कम्पनी 'Y' के लिए साक्षात्कार संचालित करता 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) ग्राहक  
(B) अपराधी  
(C) मजिस्ट्रेट  
(D) मुवक्किल

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) बैंगन (D) खीरा
47. (A) सरसों (B) प्याज  
(C) मूंगफली (D) जैतून
48. (A) नारापाती (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 देर सोई?  
(A) 12 घण्टे 15 मिनट  
(B) 4 घण्टे 15 मिनट  
(C) 6 घण्टे 45 मिनट  
(D) 16 घण्टे 15 मिनट

उत्तर : पाठ्यपत्र

51. कम्पनी एक्ट, 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 पब्लिक लिमिटेड कम्पनियों के लिए  
(B) सभी प्राइवेट लिमिटेड कम्पनियों के लिए  
(C) पब्लिक तथा प्राइवेट लिमिटेड कम्पनियों के लिए  
(D) समस्त व्यवसायी उद्यमों के लिए
53. यदि कोई साझेदारी फर्म पंजीकृत नहीं है, तो वह :  
(A) व्यवसाय को जारी नहीं रख सकती।  
(B) लान नहीं कमा सकती।  
(C) तृतीय पक्ष (थर्ड पार्टी) के विरुद्ध अपने दावे को प्रवर्तित (एनफोर्स) नहीं कर सकती।  
(D) फर्म का नाम अभिगृहीत (एज्युस) नहीं कर सकती।
54. एकल आदेश (यूनिटी ऑफ कमाण्ड) से तात्पर्य है कि एक से अधिक :  
(A) सहायक (सबोर्डिनेट) न हो। (B) मित्र 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-भेद (कैरट एण्ड स्टिक) तकनीक का प्रयोग किया जाता है :  
(A) अनुपस्थिति को घटाने हेतु (B) अभिप्रेरण हेतु  
(C) प्रभावपूर्ण नेतृत्व हेतु (D) कर्मियों को पुरस्कृत करने हेतु
58. निम्नलिखित में से कौन-सा राजस्व व्यय (रेवेन्यू एक्सपेंडीचर) 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 डिजिट मैथड) से प्रथम वर्ष हेतु मूल्य-ह्रास (डेप्रीसिएशन) होगा :  
(A) 5,000 रु. (B) 4,500 रु.  
(C) 3,333.33 रु. (D) 3,000 रु.
60. निम्नलिखित में से कौन-सी त्रुटियाँ कच्चे मिलान (ट्रायल बैलेंस) द्वारा पता नहीं चलती?  
(A) प्रतिपूर्क त्रुटियाँ (कंपनशेडरी एरर्स)  
(B) सैद्धान्तिक त्रुटियाँ (एरर्स ऑफ प्रिन्सिपल)  
(C) भूल की त्रुटियाँ (एरर्स ऑफ ओमिशन)  
(D) उपर्युक्त सभी
61. लाभान्श (डिवीडेड) तथा कर सहित सभी दावों का भुगतान कर दिए जाने के पश्चात् कम्पनी के पास उपलब्ध निधि को कहते हैं :  
(A) शुद्ध लाभ  
(B) शुद्ध प्रचालन (ऑपरेटिंग) लाभ  
(C) पूंजी लाभ  
(D) धारित अर्जन (रीटेंड अर्निंग)
62. कोई उत्पाद पराप्त (प्रोडक्ट रेंज) किस मामले में सबसे अधिक होती है?  
(A) शृंखला भण्डार (वेन स्टोर)  
(B) विभागीय भण्डार (डिपार्टमेंटल स्टोर)  
(C) विशिष्ट वस्तु विपणि (स्पेशिअलिटी शॉप)  
(D) एक मूल्य विपणि (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 स्टाफ)  
(C) प्रकार्यात्मक (फंक्शनल) (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) स्वर्ण की गैर-मौद्रिक क्रियाएं  
(C) एक-पक्षीय हस्तांतरण (D) निवेश आय
66. विदेशी ऋण एवं निवेश का प्रवाह प्रभावित करता है :  
(A) व्यापार सन्तुलन को (B) चालू खाता सन्तुलन को  
(C) पूंजीगत खाता सन्तुलन को (D) इनमें से कोई नहीं
67. निक्षेपागारों और म्यूचुअल फंड्स 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 फंड्स  
(B) सभी कॉरपोरेट्स  
(C) केवल वाणिज्यिक बैंक्स (D) उपर्युक्त सभी
69. एक्स लिमिटेड का चालू अनुपात (करंट रेशिओ) 2 : 1 तथा तत्काल अनुपात (क्विक रेशिओ) 1.5 : 1 है। यदि इसकी चालू देयताएं 80,000 हों, तो स्टॉक 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 पूंजी 1,00,000 रु. है, इसका बिक्री पर लाभ (मार्जिन) 8 प्रतिशत है, कुल बिक्री (टर्न ओवर) पूंजी 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 पूंजी' से अनुपात कहलाता है :  
(A) कार्यशील पूंजी विक्रय अनुपात  
(B) लाभदायकता का अनुपात  
(C) तरलता अनुपात  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- (A) कोषों का प्रयोग (B) कोषों का स्रोत  
(C) कोष का कोई प्रवाह नहीं (D) कोषों का प्रयोग एवं स्रोत 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, सीमान्त 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 विनिमय (B) प्रति खरीद या जवाबी खरीद  
(C) पूर्ण क्षतिपूर्ति (D) वापस-खरीद समझौता
76. बिट्टी की अवधारणा सर्वाधिक सम्भावित रूप से उन फर्मों द्वारा उपयोग में लाई जाती है जो निम्नलिखित वस्तुएं बेचती हैं :  
(A) सुविधा वस्तुएं (B) सौदाकारी (शोपिंग) वस्तुएं  
(C) विशिष्टता वस्तुएं (D) अनिश्चित वस्तुएं
77. क्रय के स्थान से प्रतिस्थापन करने के स्थान तक लाए जाने वाले उपकरण के लिए भुगतान किया बीमा व्यय किस प्रकार का व्यय है?  
(A) राजस्व व्यय (B) पूंजीगत 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 तो लेखा परीक्षक के कार्यों को और न ही उसके दायित्वों को  
(D) लेखा परीक्षक के कार्यों व दायित्वों दोनों को
79. कम्पनी की कौन-सी विशेषता नहीं है?  
(A) कम्पनी की मुकदमा चलाने की क्षमता एवं कम्पनी पर मुकदमा चलाया जा सकता  
(B) पृथक वैधानिक अस्तित्व  
(C) सीमित दायित्व  
(D) अंशधारी और कम्पनी परस्पर एक-दूसरे के प्रतिनिधि होते हैं।
80. एक सूत्रधारी कम्पनी वह है जो किसी अन्य कम्पनी की समता अंश पूंजी के आधे से अधिक की मालिक हो :  
(A) अधिकृत पूंजी (B) निर्मित पूंजी  
(C) याचित पूंजी (D) प्रदत्त पूंजी
81. एक निजी कम्पनी अपना व्यवसाय प्रारम्भ कर सकती है :  
(A) सामेलन का सर्टिफिकेट मिलने के बाद  
(B) व्यवसाय प्रारम्भ करने का सर्टिफिकेट मिलने के बाद  
(C) पार्षद अन्तर्नियम के बाद  
(D) संचालकों की सहमति मिलने के बाद
82. पराक्रम्य विलेख अधिनियम (Negotiable Instruments Act) की धारा 131 निम्नलिखित तक को सुरक्षा देती है :  
(A) वसूली बैंकर (B) अदाकर्ता बैंकर  
(C) सञ्चापन बैंकर (D) पुष्टिकरण बैंकर

- जोकि सदस्यों के बीच सर्वसामान्य है, क्या कहलाता है?  
(A) संगठन का वातावरण (B) संगठन की संस्कृति  
(C) संगठन की प्रभावशीलता (D) संगठन का सांचा
84. फर्म द्वारा परियोजना के मूल्यांकन में सकारात्मक शुद्ध वर्तमान मूल्य निम्नलिखित के कारण नहीं होता है :  
(A) पैमाने की मितव्ययिताएं (B) विपणि गम्यता  
(C) उत्पाद विभेदीकरण (D) अमूर्त लाभ
85. यदि पूंजी नियन्त्रण के अन्तर्गत परियोजनाएं विभाजनीय हैं, तो उपयुक्त परियोजना मूल्यांकन पद्धति है :  
(A) शुद्ध वर्तमान मूल्य पद्धति (B) लाभदेयता सूचकांक पद्धति  
(C) आन्तरिक प्रत्याय दर पद्धति (D) पुनर्भुगतान अवधि पद्धति
86. व्यापार चक्र का सर्वाधिक सामान्य स्वीकृत सिद्धान्त कौन-सा है?  
(A) हाट्टे का व्यापार चक्र सिद्धान्त  
(B) हिक्स का व्यापार चक्र सिद्धान्त  
(C) हेयक का व्यापार चक्र सिद्धान्त  
(D) कीन्स का व्यापार चक्र सिद्धान्त
87. परिचालन निष्पादन का सर्वश्रेष्ठ मापन प्रत्याय की दर होती है :  
(A) कुल सम्पत्तियों पर (B) स्थायी परिसम्पत्तियों पर  
(C) अंशधारियों की पूंजी पर (D) विनियोजित शुद्ध पूंजी पर
88. जब मांग का नियम क्रियाशील होता है, तब :  
(A) मांग वक्र ऊपर की ओर चढ़ता हुआ होता है।  
(B) मांग वक्र पड़ी रेखा होती है।  
(C) मांग वक्र नीचे की ओर गिरता वक्र होता है।  
(D) मांग वक्र खड़ी रेखा होती है।
89. स्थायी कार्यशील पूंजी सामान्यतया वित्तपोषित होती है :  
(A) दीर्घकालिक पूंजी निधि द्वारा  
(B) सरकारी सहायता द्वारा  
(C) आन्तरिक वित्तपोषण द्वारा  
(D) बैंकों से अल्पकालिक 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) अन्तर्ग्रस्त जोखिम की कोटि  
(B) श्रेष्ठ प्रतिभूतियों पर व्याज की चालू दर  
(C) पूंजी 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 स्थानापन्न वस्तुएं होंगी।  
(B) X एवं Y पूरक वस्तुएं होंगी।  
(C) X एवं Y स्वतन्त्र वस्तुएं होंगी।  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

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

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

- (A) लीथ 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. प्रतिदर्श सांख्यिकी (Sample statistics) और उसके संगत समष्टि प्राचल के बीच अन्तर है :

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

100. विपणन मिश्रण (Marketing-mix) की अवधारणा जिसमें विपणन के चार 'पी' आते हैं, किसने विकसित की थी?
- (A) इ. जेरोम मैकार्थी ने  
(B) पीटर एफ. ड्रकर ने  
(C) फिलिप कोटलर ने  
(D) विलियम जे. स्टैन्टन ने

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

2. (C)
- ```
graph TD
    A[अलका] --> B[माँ]
    A --> C[बाई]
    A --> D[दादा]
    C --> E[व्यक्ति]
    D --> F[इकलौता]
    D --> G[पोता]
    B --> H[ससुर]
```
- अतः वह व्यक्ति अलका का भाई है।

3. (D)
- 
- 16 किमी  
10 किमी  
16 किमी  
प्रारम्भिक बिन्दु

- अतः गोविन्द प्रारम्भिक बिन्दु से 10 किमी दूर है।

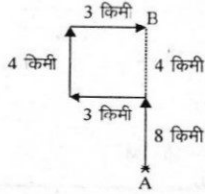
4. (D)
- |     |               |     |
|-----|---------------|-----|
| 652 | $\Rightarrow$ | 562 |
| 198 | $\Rightarrow$ | 918 |
| 436 | $\Rightarrow$ | 346 |
| 563 | $\Rightarrow$ | 653 |

- अवरोही क्रम में—

- 918, 653, 562, 346

- अतः दूसरे स्थान पर संख्या = 563

6. (B)

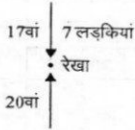


$$\text{अभीष्ट दूरी} = AB = 8 + 4 = 12 \text{ किमी}$$

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

8. (A)  $MAIZE = 25 + 1 + 17 + 51 + 9 = 103$

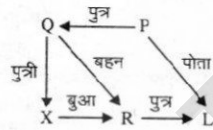
9. (B)



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

10. (C) व्यक्ति को जानकारी दी गई  
= 10 : 45 a.m. - 30 मिनट  
= 10 : 15 मिनट

11. (A)

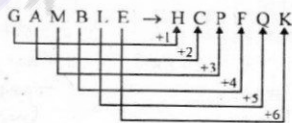


अतः L, P का पोता है।

15. (C) जिस प्रकार,



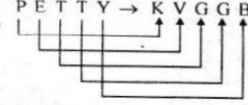
उसी प्रकार,



18. (B) बनने वाले शब्द हैं →

OPTIMISE और MISERLY

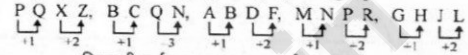
19. (C)



21. (D)



22. (B)

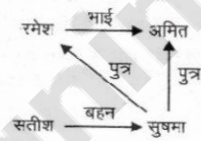


24. (B)

पिता की वर्तमान आयु = 48 वर्ष  
तब, पुत्र की वर्तमान आयु =  $x$  वर्ष  
तब,  $3x + x = 48$   
 $x = \frac{48}{4} = 12$

अतः पुत्र की वर्तमान आयु = 12 वर्ष

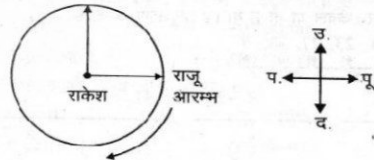
25. (C)



अतः रमेश, सुषमा का पुत्र (बेटा) है।

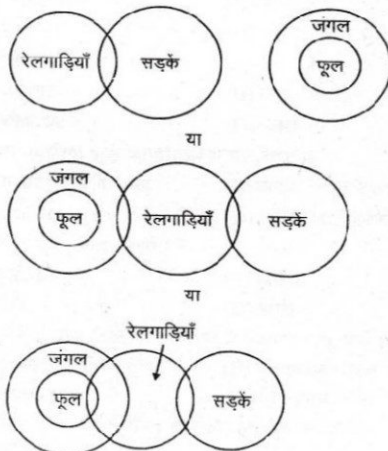
31. (D)

वृत्त का  $\frac{3}{4}$  भाग =  $\frac{3}{4} \times 360 = 270^\circ$



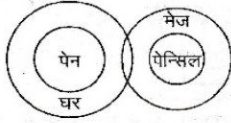
अतः राकेश उत्तर दिशा की ओर देख रहा है।

32. (C)

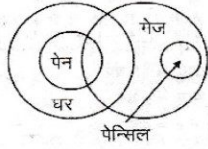


अतः केवल IV अनुसरण करता है।

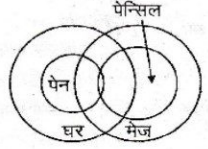
33. (B)



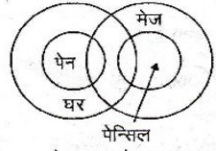
या



या



या



अतः केवल या तो II या IV अनुसरण करता है।

36. (B)

21, 23, 27, 33, ?

+2 +4 +6 +8

∴ ? = 33 + 8 = 41

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

-1 -3 -5 -7

∴ ? = 59 - 7 = 52

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

+5 -5 +5 +5 +5

∴ ? = J + 5

= O

40. (C)

A, C, F, J, ?, ?

+2 +3 +4 +5 +6

∴ ? = O, U

प्रश्न (41-44) के लिए—

| अभ्यर्थी | पैनल | कम्पनियाँ |
|----------|------|-----------|
| 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 सोई। अतः आवश्यक समय

= 16 घण्टे 15 मिनट