

## CCC परीक्षा और प्रतियोगी परीक्षा में आने वाले अतिमहत्वपूर्ण प्रश्न उत्तर

1. प्रश्न- कंप्यूटर शब्द की उत्पत्ति लैटिन भाषा के किस शब्द से हुई है? उत्तर → COMPUTE
2. प्रश्न- कंप्यूटर शब्द का हिन्दी नाम क्या है? उत्तर → संगणक
3. प्रश्न- कंप्यूटर का पितामह किसे कहा जाता है? उत्तर → चार्ल्स बैबेज
4. प्रश्न- चार्ल्स बैबेज ने किस मशीन का आविष्कार किया था? उत्तर → डिफरेंस मशीन
5. प्रश्न- कंप्यूटर के आविष्कार तथा विकास में सर्वाधिक योगदान किसने दिया? उत्तर → जॉन वॉन न्यूमन
6. प्रश्न- अबेक्स का प्रयोग किस लिए होता था? उत्तर गणन कार्यों में सहायता के लिए
7. प्रश्न- अबेक्स का आविष्कार किसने किया था? उत्तरली कार्ड चेन ने
8. प्रश्न- नेपियर बोन्स का आविष्कार किसने किया था? उत्तर → जॉन नेपियर ने
9. प्रश्न- नेपियर बोन्स का प्रयोग किस लिए किया जाता था? उत्तर अत्यन्त शीघ्रता से गुणा करने में
10. प्रश्न-स्लाइड रूल की खोज किसने की थी? उत्तर विलियम ऑटरेड
11. प्रश्न- एनालिटिकल इंजन किसने तैयार किया था? उत्तर → चार्ल्स बैबेज
12. प्रश्न- आधुनिक कंप्यूटर का आविष्कार कब हुआ? उत्तर → 1946 में
13. प्रश्न-सबसे अधिक कंप्यूटर वाला देश कौन-सा है? उत्तर → अमेरिका
14. प्रश्न-कंप्यूटर साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है? उत्तर → 2 दिसंबर
15. प्रश्न-भारत में नई कंप्यूटर नीति की घोषणा कब हुई? उत्तर → 1984
16. प्रश्न-भारत में निर्मित प्रथम कंप्यूटर कौन-सा है ? उत्तर- सिद्धार्थ
17. प्रश्न-भारत का पहला कंप्यूट्रीकृत डाकघर कहाँ है? उत्तर नई दिल्ली में
18. प्रश्न- एसेंबली भाषा को यंत्र भाषा में कौन परिवर्तित करता है? उत्तर → असेंबलर
19. प्रश्न- कंप्यूटर की स्मृति किसमें मापी जाती है? उत्तर किलोबाइट या मेगाबाइट में
20. प्रश्न - डाटा कंप्यूटर की सबसे छोटी इकाई क्या होती है? उत्तर → बिट
- 21.प्रश्न-विश्व का पहला सुपर कंप्यूटर कौन-सा है ? उत्तर → के. के. 1-5
22. प्रश्न- विश्व का प्रथम इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल कंप्यूटर कौन-सा है? उत्तर → एनीयक
23. प्रश्न- माइक्रो प्रोसेसर का आविष्कार कब हुआ? उत्तर → 1970 में
24. प्रश्न-APPLE, MAC, IBMP PS / 2 उदाहरण हैं? उत्तर → माइक्रो कंप्यूटर के
25. प्रश्न-भारत का प्रथम सुपर कंप्यूटर कौन-सा है ? उत्तर परम
26. प्रश्न- एनालॉग कंप्यूटर का उपयोग होता है? उत्तर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग क्षेत्रों में
27. प्रश्न- आधुनिक युग में प्रयुक्त अधिकतर कंप्यूटर किस श्रेणी के हैं? उत्तर → डिजिटल कंप्यूटर
28. प्रश्न- डिजिटल कंप्यूटर का उपयोग कहाँ होता है? उत्तर → व्यापार, एनीमेशन आदि में

29. प्रश्न- हाइब्रिड कंप्यूटर किसे कहते हैं? उत्तर → जिनमें एनालॉग तथा डिजिटल दोनों के गुण हों
30. प्रश्न- प्रथम गणना यंत्र है? उत्तर अबेक्स
31. प्रश्न- किसी कंप्यूटर या उसके हार्डडिस्क या किसी चलते हुए प्रोग्राम का बंद हो जाना क्या कहलाता है? उत्तर→क्रैश (Crash)
32. प्रश्न- माइक्रो प्रोसेसर किस पीढ़ी का कंप्यूटर है? उत्तर- चतुर्थ
33. प्रश्न- सूचना तकनीक का सबसे महत्वपूर्ण शोध क्या है? उत्तर → कंप्यूटर
34. प्रश्न- कंप्यूटर प्रोग्राम) में कोई त्रुटि क्या कहलाती है? उत्तर बग
35. प्रश्न- कंप्यूटर में अनुचित कार्यों या प्रोग्राम में त्रुटि का पता लगाना तथा उन्हें सुधारना क्या कहलाता है? उत्तर डीबग
36. प्रश्न विभिन्न युक्तियों तक सामग्री के संप्रेषण अथवा ऊर्जा पहुंचाने के लिए प्रयुक्त पंक्ति या सर्किट क्या कहलाता है?  
उत्तर- बस
37. प्रश्न- बुनियादी कंप्यूटर प्रोसेसिंग चक्र में क्या शामिल होते हैं? उत्तर इनपुट आउटपुट और प्रोसेसिंग
38. प्रश्न- कंप्यूटर के इंटीग्रेटेड सर्किट चिप (IC) के उत्पादन में क्या प्रयोग होता है? उत्तर- सिलिकॉन
39. प्रश्न-पंच कार्ड का सबसे पहले प्रयोग किस वैज्ञानिक ने किया चार उत्तर जोसेफ मेरी
40. प्रश्न - डाटा प्रोसेसिंग का कार्य क्या कहलाता है? उत्तर- कंप्यूटिंग
41. प्रश्न- डिजिटल घड़ी में कौन-सा कंप्यूटर मिलता है? उत्तर- माइक्रो कंप्यूटर
42. प्रश्न- पर्सनल कंप्यूटर किस पर आधारित कंप्यूटिंग डिवाइस है? उत्तर माइक्रो प्रोसेसर पर
43. प्रश्न- इंटीग्रेटेड सर्किट किसे कहते हैं? उत्तर- सिलिकॉन चिप पर ट्रॉजिस्टरों और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ पूर्ण इलेक्ट्रॉनिक सर्किट
44. प्रश्न - ऐसा कंडक्टर, जिससे होकर विद्युत बिना किसी रुकावट के प्रवाहित होती है क्या कहलाता है? उत्तर सुपर कंडक्टर
45. प्रश्न- डाटा को प्रोसेस कर उस सूचना में कौन बदलता है? उत्तर → प्रोसेसर
46. प्रश्न- इंटीग्रेटेड सर्किट किस पीढ़ी के कंप्यूटर के प्रयुक्त होते हैं? उत्तर तृतीय
47. प्रश्न-IMAC किस प्रकार के डिवाइस का उदाहरण है? उत्तर → मॉडेम
48. प्रश्न- कंप्यूटर की प्रथम पीढ़ी में प्रयुक्त होती थी? उत्तर वैक्यूम रूब्र →
49. प्रश्न- सुपर कंप्यूटर को एक्सेस करने के लिए प्रयोक्ता किस का प्रयोग करते हैं? उत्तर नोड →
50. प्रश्न- पोर्टेबल कंप्यूटर कह सकते हैं? उत्तर PDA
51. प्रश्न- विश्व के सबसे बड़े कंप्यूटर नेटवर्क का नाम क्या है? उत्तर इंटरनेट ->
52. प्रश्न- इंटरनेट पर उपलब्ध होने वाला प्रथम भारतीय समाचार पत्र कौन-सा है? उत्तर- द हिन्दू

53. प्रश्न - इंटरनेट पर उपलब्ध प्रथम भारतीय पत्रिका कौन-सी थी? उत्तर इंडिया टुडे
54. प्रश्न- जब किसी नेटवर्क का इंटरनेट धारक अन्य नेटवर्क से जड़ता है तो उसे क्या कहा जाता है? उत्तर- गेटवे
55. प्रश्न- कंप्यूटर बोर्ड में कितने संयोजक होते हैं? उत्तर-8
56. प्रश्न- जब कंप्यूटर में कोई अक्षर (A., B.) टाइप किया जाता है तो वह मैमोरी में जो जगह घेरता है, उसकी गणना किसमें की जाती है? उत्तर बाइट में
57. प्रश्न- एक बाइट जिन 8 छोटे-छोटे भागों से मिलकर बनती है, उन्हें क्या कहा जाता है? उत्तर → बिट
58. प्रश्न- एक निबल में कितनी बिट होती हैं? उत्तर → 4बिट
59. प्रश्न-एक किलोबाइट कितने बाइट के तुल्य होता है? उत्तर 1024 बाइट
60. प्रश्न- एक मेगाबाइट में कितने किलोबाइट होते हैं? उत्तर 1024 किलोबाइट
61. प्रश्न- एक गीगाबाइट में कितने मेगाबाइट आते हैं? उत्तर 1024 मेगाबाइट
62. प्रश्न- एक टेराबाइट में कितने गीगाबाइट होते हैं? उत्तर 1024 गीगाबाइट
63. प्रश्न- सर्वप्रथम पर्सनल कंप्यूटर पर पुस्तक किसने लिखी? उत्तर रेड नेल्सन ने
64. प्रश्न- कंप्यूटर की प्रथम पत्रिका कौन-सी है? उत्तर- कंप्यूटर एंड ऑटोमेशन
65. प्रश्न-कौन-सी भारतीय भाषा को आसानी से कंप्यूटीकृत किया जा सकता है? उत्तर संस्कृत भाषा
66. प्रश्न- रिकॉर्ड का संग्रह क्या कहलाता है? उत्तर फाइल
67. प्रश्न-L.B.M. क्या है? उत्तर अमेरिकी कंप्यूटर कंपनी
68. प्रश्न- कंप्यूटर की भौतिक बनावट क्या कहलाती है? उत्तर हार्डवेयर
69. प्रश्न- कंप्यूटर भाषा 'जावा' के आविष्कारक कौन हैं? उत्तर जेम्स ए. गोलिंग व सन माइक्रोसिस्टम
70. प्रश्न- RAM से क्या तात्पर्य है? उत्तर रेंडम एक्सेस मेमोरी
71. प्रश्न- कंप्यूटर का कुंजीपटल क्या कहलाता है? उत्तर की-बोर्ड -
72. प्रश्न-सूचना राजपथ क्या है? उत्तर इंटरनेट
73. प्रश्न- सिलीकॉन वैली किससे संबंधित है? उत्तर- कंप्यूटर से
74. प्रश्न- भारत में सिलिकॉन वैली कहाँ पर है? उत्तर बैंगलुरु
75. प्रश्न- कंप्यूटर का मस्तिष्क किसे कहते हैं? उत्तर C.P.U. को
76. प्रश्न- कंप्यूटर हार्डवेयर, जो ऑक्डों को बहुत अधिक मात्रा में भंडार कर सकता है, उसे क्या कहते हैं? उत्तर द्वितीयक भंडारक

77. प्रश्न- मैमोरी शब्द किससे संबंधित है? उत्तर → स्टोरेज से
78. प्रश्न-C.P.U. का पूरा नाम क्या है? उत्तर→ सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
79. प्रश्न- भारत में रेलवे कंप्यूटर आरक्षण व्यवस्था सर्वप्रथम कहाँ शुरू की गई थी ? उत्तर नई दिल्ली
80. प्रश्न- डिजिटल कंप्यूटर किस आधार पर कार्य करता है? उत्तर गणना के सिद्धांत पर
81. प्रश्न- प्रोग्रामों को स्टोर करने का कार्य कौन करता है? उत्तर हार्ड डिस्क
82. प्रश्न मोडेम क्या है? उत्तर कंप्यूटरों को आपस में जोड़ने का उपकरण
83. प्रश्न- कंप्यूटर में प्रोग्राम सूची को क्या कहा जाता है? उत्तर- → मेन्यू
84. प्रश्न- कंप्यूटर द्वारा परमाणु परीक्षण को क्या कहा जाता है? उत्तर सब क्रिटिकल
85. प्रश्न- सबसे तेज गति का प्रिंटर कौन-सा 'उत्तर → लेजर प्रिंटर
86. प्रश्न- अनुवाद प्रोग्राम का उच्च स्तरीय भाषा से निम्न स्तरीय भाषा में अनुवाद क्या कहलाता है? उत्तर → कंपाइलर
87. प्रश्न-एक हार्डवेयर के किस भाग में सभी सूचनाएँ स्थायी रूप से इकट्ठा होती हैं? उत्तर रोम (ROM)
88. प्रश्न-कोबोल क्या है? उत्तर- कंप्यूटर की एक उच्च स्तरीय भाषा
89. प्रश्न- इनपुट युक्ति किसके लिए प्रयुक्ति की जाती है? उत्तर मनुष्य से मशीन संचार के लिए
90. प्रश्न- इनपुट युक्ति में क्या-क्या आता है? उत्तर की-बोर्ड, ऑप्टिकल कैरेक्टर रीडर, मार्क रीडर मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रीडर आदि
91. प्रश्न-आउटपुट युक्ति किसके लिए प्रयुक्ति की जाती है? उत्तर मशीन से मनुष्य संचार के लिए
92. प्रश्न- आउटपुट युक्ति में क्या-क्या आता है? उत्तर → वीडियो डिस्प्ले यूनिट (दृश्य प्रदर्शक इकाई) प्रिंटर व प्लोटरस आदि
93. प्रश्न- किसी इनपुट डिवाइस के माध्यम से जो निर्देश दिए जाते हैं, उन्हें प्रोसेसर द्वारा गणना करने के बाद किसकी सहायता से संबंधित आउटपुट डिवाइस तक पहुंचाया जाता है? उत्तर- मदरबोर्ड
94. प्रश्न - सी. पी. यू. का वह कौन-सा भाग है जो दिए गए प्रत्येक निर्देश को ग्रहण करके उसकी गणना करता है तथा प्रश्न संबंधित डिवाइस को सूचित करता है? उत्तर- प्रोसेसर
95. प्रश्न- रैम एक्सेस मैमोरी (RAM) में लिखी सूचनाएँ केसी होती हैं? उत्तर अस्थायी
96. प्रश्न- कंप्यूटर की सेकेंडरी मैमोरी क्या होती है? उत्तर हार्ड डिस्क
97. प्रश्न सी डी ड्राइव (कॉम्पैक्ट डिस्क ड्राइव) में प्रयोग होने वाली डिस्क किस तरह की मैमोरी की श्रेणी में आती है? उत्तर→ सेकेंडरी मेमोरी
98. प्रश्न-सी.डी.आर. किस तरह की कॉम्पैक्ट डिस्क होती है? उत्तर जिस पर सिर्फ एक बार ही डाटा लिखा जा सकता है।
99. प्रश्न- सी. डी. आर. डब्ल्यू. किस तरह की कॉम्पैक्ट डिस्क होती है? उत्तर जिस पर जितनी बार भी चाहें डाटा को लिखकर मिटाया जा सकता है तथा पुनः दूसरा डाटा लिखा जा सकता है।

100. प्रश्न - वह कौन-सी ड्राइव होती है जिसमें सी डी ड्राइव की भाँति सी डी को पढ़ने, सी डी राइटर की भाँति सी डी पर लिखने की सुविधा के साथ-साथ डी वी डी (डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क) को पढ़ने की सुविधा

भी होती है? उत्तर → कॉम्प्यूटर ड्राइव

101. प्रश्न-लैन क्या है? उत्तर लोकल एरिया नेटवर्क (LAN)

102. प्रश्न-मैन (MAN) क्या है? उत्तर मेट्रोपोलिटन एरिया नेटवर्क

103. प्रश्न-WAN (वैन) क्या है? उत्तर वाइड एरिया नेटवर्क

104. प्रश्न- भारत में इंटरनेट का अधिकारिक रूप से आगमन कब हुआ? उत्तर 15 अगस्त, 1995

105. प्रश्न- बाइनरी डिजिट कौन-सी होती है? उत्तर →0 या 1

106. प्रश्न-डाटा पर निष्पादित कार्य को क्या कहते हैं? उत्तर डाटा प्रोसेसिंग

107. प्रश्न-प्रोग्राम क्या होता है? उत्तर- कंप्यूटर भाषा में लिखे अनुदेशों का अनुक्रम

108. प्रश्न- सॉफ्टवेयर क्या है? उत्तर कंप्यूटर के हार्डवेयर को संचालन में लाने के लिए लिखित कार्यक्रम (प्रोग्राम्स) का संग्रह

109. प्रश्न- राजव्यापी एरिया नेटवर्क (स्वान) क्या है? उत्तर इसके तहत देशभर में ब्लॉक स्तर तक 2 मेगाबाइट प्रति सेकेंड की दर से ऑक्डा संपर्क उपलब्ध होगा

110. प्रश्न- इंडियन कंप्यूटर इमर्जेंसी रिस्पांस टीम (सर्टईन) क्या है? उत्तर सूचना प्रौद्योगिकी का कार्यात्मक संगठन जो साइबर स्पेस की सुरक्षा के उद्देश्य से बनाया गया है

111. प्रश्न-साधारण जनता को सभी सरकारी सेवाएँ उसी के इलाके में आजीवन एकल विंडु केंद्र के माध्य से उपलब्ध कराने के लिए भारत में कौन-सी योजना पर कार्य चल रहा है? उत्तर राष्ट्रीय ई-शासन योजना

112. प्रश्न इंडिया पोर्टल परियोजना क्या है? उत्तर राष्ट्रीय स्तर की सरकारी सूचना और सेवाओं के लिए विंडो सुविधा प्रदान करने की योजना

113. प्रश्न- किस परियोजना का उद्देश्य प्रमुख फसलों के लिए किसानों को व्यक्तिगत विशेषज्ञ सलाह उपलब्ध कराने के लिए ई कृषि क्लीनिकों का विकास करना है? उत्तर- ई. सामू

114. प्रश्न -द्वितीय पीढ़ी के कंप्यूटर का मुख्य इलेक्ट्रॉनिक घटक क्या था? उत्तर → ट्रांजिस्टर (1952-64)

115. प्रश्न- तृतीय पीढ़ी के कंप्यूटर का मुख्य इलेक्ट्रॉनिक घटक क्या था? उत्तर इंटीग्रेटेड सर्किट (1964-71)

116. प्रश्न - पाँचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर का मुख्य इलेक्ट्रॉनिक घटक क्या है? उत्तर ऑप्टिकल फाइबर

117. प्रश्न- माउस किस प्रकार की डिवाइस है? उत्तर इनपुट डिवाइस

118. प्रश्न- माउस का आविष्कार किसने किया था? उत्तर डगलस सी इंजेलर्ट ने

119. प्रश्न जॉयस्टिक, ट्रैकबाल, स्कैनर, माइक्रोफोन, वेबकैम, बार कोड रीडर, लाइट पेन, टचस्क्रीन आदि किस प्रकार की डिवाइस है? उत्तर इनपुट डिवाइस

120. प्रश्न- मॉनीटर, प्रिंटर, प्लांटर, स्पीकर, इमेज प्रोजेक्टर किस प्रकार की डिवाइस हैं? उत्तर आउटपुट डिवाइस

121. प्रश्न- इनपुट और आउटपुट डिवाइस का संयुक्त रूप क्या है? उत्तर • टर्मिनल
122. प्रश्न- सबसे उच्चत किस्म का प्रिंटर कौन-सा है? उत्तर लेजर प्रिंटर
123. प्रश्न- माउस का उपयोग मुख्यतः किस पर आधारित कार्यों में होता है? उत्तर ग्राफिकल यूजर इंटरफेस
124. प्रश्न- डाटा मैट्रिक्स प्रिंटर द्वारा छपाई किस माध्यम द्वारा की जाती है? उत्तर बिन्दुओं के
125. प्रश्न- LCD का पूरा नाम क्या है? उत्तर लिक्रिड क्रिस्टल डिस्प्ले
126. प्रश्न - CRT का पूरा नाम क्या है? उत्तर कैथोड रे ट्यूब
127. प्रश्न - स्पीच सिन्थेसाइज़र कैसी डिवाइस है? उत्तर आउटपुट डिवाइस
128. प्रश्न- डाटा इनपुट का माध्य क्या है? उत्तर कुंजी पटल
129. प्रश्न - रेलवे स्टेशनों पर प्रदर्शन बोर्ड किस प्रकार की डिवाइस है? उत्तर आउटपुट डिवाइस
130. प्रश्न वह डिवाइस जो किसी टेलीफोन लाइन पर कंप्यूटर ज्ञानकारी को प्रसारित करती है तथा ज्ञानकारी को प्राप्त करती है, क्या है? उत्तर मॉडेम
131. प्रश्न- स्कैनर क्या स्कैन करता है? उत्तर-पिक्चर्स और टेक्स्ट
132. प्रश्न- आउटपुट डिवाइसेज किस प्रयोग में लायी जाती है? उत्तर डाटा देखने या प्रिंट करने के
133. प्रश्न- कंप्यूटर में प्रिंटेड डायग्राम पाने के लिए यूज किया जाने वाला डिवाइस कौन-सा है? उत्तर स्कैनर
134. प्रश्न- कंप्यूटर में प्रयुक्त होने वाले सभी यांत्रिक, इलेक्ट्रॉनिक, वैद्युत भाग, जिन्हें आँखों से देखकर हाथों से छुआ जा सके, क्या कहलाते हैं? उत्तर हार्डवेयर
135. प्रश्न - हार्डवेयर भागों को आपस में संगठित करने की क्रिया क्या कहलाती है? उत्तर- कंप्यूटर असेम्बलिंग
136. प्रश्न- हार्डवेयर के दो भाग कौन-कौन से हैं? उत्तर सीपीयू, पेरीफेरल्स
137. प्रश्न- कंप्यूटर का मस्तिष्क (सीपीयू) कितने भागों में बंटा होता है? उत्तर 1. कंट्रोल यूनिट, 2. अर्थमेटिक लोजिक, यूनिट, 3. मैमोरी
138. प्रश्न- मुख्य मैमोरी कौन-कौन-सी होती है? उत्तर RAM, ROM
139. प्रश्न-फ्लॉपी डिस्क किससे बनी होती है? उत्तर माइलर की
140. प्रश्न- फिक्स्ड डिस्क किसे कहते हैं? उत्तर हार्ड डिस्क को
141. प्रश्न पैक्ट डिस्क को क्या कहते हैं? उत्तर ओप्टिकल डिस्क
142. प्रश्न- CD कॉम्पेक्ट डिस्क पर डाटा लिखने व पढ़ने के लिए कौन-सी प्रयोग होती है? उत्तर लेजर तकनीक
143. प्रश्न- कंप्यूटर के यांत्रिक, इलेक्ट्रॉनिक, वैद्युत भाग, जिन्हें आँखों से देख सकते हैं परंतु दूर नहीं सकते, क्या कहलाते हैं? उत्तर सॉफ्टवेयर
144. प्रश्न- CD का आकार कैसा होता है? उत्तर गोल

145. प्रश्न- RAM किस प्रकार की मैमोरी है? उत्तर वोलेटाइल
146. प्रश्न- CDs या DVDs किस प्रकार की डिवाइस हैं? उत्तर स्टोरेज
147. प्रश्न- कंप्यूटर किस भाग के माध्यम से गणना और तुलना करता है? उत्तर ALU
148. प्रश्न- वह प्रोग्राम जो कंप्यूटर को कंट्रोल करता है, क्या कहलाता है? उत्तर ऑपरेटिंग सिस्टम
149. प्रश्न- कंप्यूटर चलाने में इस्तेमाल डाटा क्या कहलाता है? उत्तर • सॉफ्टवेयर
150. प्रश्न- कंप्यूटर के अन्य सभी घटकों की गतिविधियों का समन्वय कौन करता है? उत्तर- कंट्रोल यूनिट
151. प्रश्न- कंप्यूटर रिसोर्सेज किसके माध्यम से होती है? उत्तर- कंट्रोल यूनिट
152. प्रश्न - मैन्युफैक्चर के समय रिकॉर्ड किया गया डिस्क कन्टेन्ट जिसे यूजर चेंज या इरेज नहीं कर सकता, क्या कहलाता है? उत्तर रीड ऑनली
153. प्रश्न- यूजर और ऑपरेटिंग सिस्टम के बीच के इंटरएक्शन के तरीके को कौन कंट्रोल करता है? उत्तर लैंग्वेज ट्रांसलेटर
154. प्रश्न- CD-ROM और CD-RW में क्या अन्तर है? उत्तर CD-RW में राइट किया जा सकता है लेकिन, CD-ROM में केवल रीड किया जा सकता है
155. प्रश्न- टेप ड्राइव डाटा को कौन एक्सेस देता है? उत्तर सीक्वेन्शियल
156. प्रश्न अत्यधिक कॉमन टाइप का सिस्टम सॉफ्टवेयर क्या है? उत्तर- ऑपरेटिंग सिस्टम
157. प्रश्न- कंप्यूटर में डिस्क कहाँ रखी जाती है? उत्तर- डिस्क ड्राइव में
158. प्रश्न - प्रोसेसर की स्मृति को कौन-सी स्मृति संबोधित करती है? उत्तर प्राथमिक स्मृति
159. प्रश्न- कंप्यूटर स्मृति की सबसे छोटी इकाई कौन-सी है? उत्तर- बिट
160. प्रश्न FAT-32 क्या है? उत्तर यह एक 32 बिट की फाइल लोकेशन है जो विंडोज में प्रयुक्त होती है तथा इसके प्रयोग के लिए 2.1 टेरा बाइट की हार्डडिस्क प्रयोग की जाती है
161. प्रश्न-पद बिट को संक्षेप में क्या कहते हैं? उत्तर बाइनरी डिजिट
162. प्रश्न कौन सी यूनिट संग्रह क्षमता को मापने में प्रयोग की जाती है? उत्तर TB
163. प्रश्न- आधुनिक युग में सबसे अधिक प्रयोग में लाया जाने वाला कोडिंग सिस्टम कौन-सा है? उत्तर- ऑस्की तथा एब्सडिक
164. प्रश्न- बाइनरी प्रणाली में अंकों को क्या कहते हैं? उत्तर बिट
165. प्रश्न- शून्य का क्या अर्थ है? उत्तर ऑन
166. प्रश्न-वन का क्या अर्थ है? उत्तर ऑन
167. प्रश्न- बाइनरी चॉइस के अंतर्गत कितने विकल्प हैं? उत्तर 2

168. प्रश्न- बाइनरी अंकों से बनी प्रोग्रामिंग भाषा क्या कहलाती है? उत्तर → मशीनी भाषा
169. प्रश्न- 14GL किस प्रकार की भाषा है? उत्तर→ यह उच्चस्तरीय सबसे सरल तथा यूजर फ्रेंडली भाषा है तथा यह चतुर्थ श्रेणी की भाषा है।
170. प्रश्न- अल्गोल भाषा का कार्य किस प्रकार का है? उत्तर → बीजगणितीय गणनाओं में प्रयुक्त होती है तथा वैज्ञानिक और अभियान्त्रिक क्षेत्रों में प्रयुक्त होती है।
171. प्रश्न- क्या LOGO (लोगो) में सरल रेखाओं के माध्यम से स्क्रीन पर चित्र बनाए जाते हैं? उत्तर हाँ
172. प्रश्न- प्रमुख उच्चस्तरीय भाषाएँ कौन-सी हैं? उत्तर → बेसिक, फोरट्रान, लोगो, कोबॉल, पास्कल, C, C++ अल्गोल, कोमाल, पायलट, स्रोबॉल, प्रोलॉग, 4GL
173. प्रश्न- फंक्शनल लैंग्वेज में कौन-सी ट्रिक है? उत्तर यह उस प्रकार है जिस तरह लोग मैथमेटिकली यानि गणितीय रूप में सोचते हैं।
174. प्रश्न- किस तरह की भाषा आसानी से री-लोकेट की जा सकती है? उत्तर लो लेवल लैंग्वेज ->
175. प्रश्न- अंग्रेजी के समान उच्चस्तरीय कंप्यूटर भाषा है? उत्तर → FORTRAN
176. प्रश्न- C++ किस प्रकार की प्रोग्रामिंग भाषा है? उत्तर → मॉड्यूलर
177. प्रश्न- प्रथम कंप्यूटर वायरस कौन सा है? उत्तर क्रीपर वायरस
178. प्रश्न- एंटीवायरस क्या है? उत्तर एक प्रोग्राम कोड
179. प्रश्न-एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर में फैलने वाला वायरस कौन-सा है? उत्तर मैक्रो वायरस
180. प्रश्न- सबसे ज्यादा चर्चित वायरस कौन-सा है? उत्तर सी ब्रेन ->
181. प्रश्न-हार्डडिस्क तथा DOS में कौन-सा वायरस मिलता है? उत्तर बूट सेक्टर वायरस
182. प्रश्न- ई-मेल से फैलने वाला वायरस कौन-सा है- Melissa (मैतिसा)
183. प्रश्न - URL का पूरा नाम क्या है? उत्तर यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
184. प्रश्न- URL क्या है? उत्तर- कंप्यूटर सॉफ्टवेयर प्रोग्राम
185. प्रश्न- विश्व का प्रथम कंप्यूटर नेटवर्क कौन-सा है? उत्तर अपनेंट
186. प्रश्न- डिवाइसों के मध्य सूचनाओं का आदान-प्रदान क्या कहलाता है? उत्तर डाटा संचार
187. प्रश्न - HTML डॉक्यूमेन्ट का समूह क्या कहलाता है? उत्तर वेबसाइट
188. प्रश्न- डाटा संचारण की स्पीड किसमें मापी जाती है? उत्तर बिट्स/सेकेंड में