

कम्प्यूटर विज्ञान

1. निम्नलिखित में से किसे 'कम्प्यूटर का पितामह' कहा जाता है ?
 - (a) हरमन होलेरिथ
 - (b) चार्ल्स बेबेज
 - (c) बेल्स पास्कल
 - (d) जोसेफ जैक्यूर्ड
2. कम्प्यूटर के विकास में सर्वाधिक योगदान किसका है ?
 - (a) हरमन होलेरिथ
 - (b) चार्ल्स बेबेज
 - (c) बेल्स पास्कल
 - (d) वॉन न्यूमान
3. प्रथम अंकीय कम्प्यूटर के 'ब्लू-प्रिन्ट' के विकास में सर्वाधिक योगदान किसका है ?
 - (a) हरमन होलेरिथ
 - (b) चार्ल्स बेबेज
 - (c) बेल्स पास्कल
 - (d) विलियम बुरोस
4. सर्वप्रथम आधुनिक कम्प्यूटर की खोज कब हुई ?
 - (a) 1946ई०
 - (b) 1950ई०
 - (c) 1960ई०
 - (d) 1965ई०
5. कम्प्यूटर की भौतिक बनावट कहलाती है—
 - (a) सॉफ्टवेयर
 - (b) हार्डवेयर
 - (c) फर्मवेयर
 - (d) ह्यूमनवेयर
6. कम्प्यूटर के संचालन में प्रयुक्त प्रोग्राम, नियम तथा कम्प्यूटर क्रियाओं से संबंधित अन्य लिखित (या चिप में दर्ज) सामग्री को कहा जाता है—
 - (a) सॉफ्टवेयर
 - (b) हार्डवेयर
 - (c) नेटवर्क
 - (d) फर्मवेयर
7. कम्प्यूटर का नियंत्रक भाग कहलाता है—
 - (a) प्रिन्टर
 - (b) कुंजी पटल
 - (c) सी. पी. यू.
 - (d) हार्ड डिस्क
8. वह हार्डवेयर डिवाइस कौन-सी है, जिसे आम तौर पर कम्प्यूटर का 'ब्रेन' कहते हैं ?
 - (a) RAM चिप
 - (b) डाया इनपुट
 - (c) CPU
 - (d) सेकेंडरी स्टोरेज
 - (e) ALU

[IBPS Clerk, 2011]
9. कम्प्यूटर का सबसे महत्वपूर्ण भाग है—
 - (a) सी. पी. यू.
 - (b) की-बोर्ड
 - (c) डिस्क
 - (d) प्रिन्टर

[UPPCS, 2012, SSC 2013]
10. कम्प्यूटर हार्डवेयर जो ऑक्डों की बहुत अधिक मात्रा को भंडार में रख सकता है, कहलाता है—
 - (a) डिस्क
 - (b) चिप
 - (c) चुम्बकीय टेप
 - (d) इनमें कोई नहीं
11. इन्टीग्रेटेड सर्किट चिप का विकास किसने किया है ?
 - (a) सी० वी० रमन ने
 - (b) रॉबर्ट नायक ने
 - (c) जे० एस० किल्बी ने
 - (d) चार्ल्स बेबेज ने
12. इन्टीग्रेटेड सर्किट चिप (I.C.) पर किसकी परत होती है ?
 - (a) सिलिकॉन
 - (b) निकिल
 - (c) आयरन
 - (d) कॉपर
13. चुम्बकीय डिस्क पर किस पदार्थ की परत होती है ?
 - (a) आयरन ऑक्साइड
 - (b) फॉक्सोरस पेटॉक्साइड
 - (c) मैग्नीशियम ऑक्साइड
 - (d) सोडियम पेरोक्साइड
14. कम्प्यूटर में किसी शब्द की लम्बाई किसमें मापते हैं ?
 - (a) बाइट
 - (b) बिट
 - (c) मीटर
 - (d) मिमी
15. मेगाबाइट (Mega Byte) में मापते हैं—
 - (a) भूकम्प की तीव्रता
 - (b) जनसंख्या घनत्व
 - (c) शक्ति व्यय की क्षमता
 - (d) कम्प्यूटर की स्मृति क्षमता
16. स्टोरेज माध्यम की क्षमता की इकाई है—
 - (a) बाइट
 - (b) बिट
 - (c) बग
 - (d) घन मीटर
17. 1024 बाइट बराबर है—
 - (a) 1 TB
 - (b) 1 GB
 - (c) 1 MB
 - (d) 1 KB

[SSC 2010]
18. किसी प्रोग्राम में 'बग' (Bug) क्या होता है ?
 - (a) स्टेटमेंट
 - (b) एरर
 - (c) सिनेचर
 - (d) b और c दोनों

[SSC 2011, 2013]
19. मेमोरी (Memory) शब्द किससे संबंधित है ?
 - (a) लॉजिक से
 - (b) कंट्रोल से
 - (c) इनपुट से
 - (d) स्टोरेज से

20. पी. सी. का अर्थ है—
 - (a) व्यावसायिक गणक
 - (b) निजी कम्प्यूटर
 - (c) व्यक्तिगत कम्प्यूटर
 - (d) निजी गणक

[SSC, 2014]
21. सर्वाधिक शक्तिशाली कम्प्यूटर है—
 - (a) सुपर कम्प्यूटर
 - (b) माइक्रो कम्प्यूटर
 - (c) सुपर कन्डक्टर
 - (d) इनमें कोई नहीं
22. डिजिटल कम्प्यूटर किस सिद्धान्त पर कार्य करता है ?
 - (a) गणना
 - (b) मापन
 - (c) विद्युत्
 - (d) लॉजिकल
23. सर्वाधिक तेज गति का प्रिन्टर (Printer) है—
 - (a) लेजर प्रिन्टर
 - (b) जेट प्रिन्टर
 - (c) थर्मल प्रिन्टर
 - (d) डेजी हील प्रिन्टर
24. सुपर कम्प्यूटर अन्य कम्प्यूटरों से किस संदर्भ में भिन्न होते हैं ?
 - (a) बहुत अधिक कीमत
 - (b) वातानुकूलन की समस्या
 - (c) परिकलन क्षमता एवं बहुत स्मृति भंडार
 - (d) बहुआयामी उपयोग
25. आधुनिक डिजिटल कम्प्यूटर में किस पद्धति का उपयोग किया जाता है ?
 - (a) द्विआधारी अंक पद्धति
 - (b) दशमलव अंक पद्धति
 - (c) अनुरूप गणना पद्धति
 - (d) इनमें कोई नहीं
26. निम्नलिखित में से कौन-सी वैज्ञानिक कम्प्यूटर भाषा है ?
 - (a) BASIC
 - (b) COBOL
 - (c) FORTRAN
 - (d) PASCAL
27. कम्प्यूटर भाषा FORTRAN किस क्षेत्र में उपयोगी है ?
 - (a) व्यवसाय
 - (b) रेखांकित्र
 - (c) विज्ञान
 - (d) वाणिज्य
28. कम्प्यूटर भाषा COBOL किसके लिये उपयोगी है ?
 - (a) व्यावसायिक कार्य
 - (b) ग्राफिक कार्य
 - (c) वैज्ञानिक कार्य
 - (d) इनमें कोई नहीं
29. किस कम्प्यूटर भाषा का प्रयोग वाणिज्यिक कार्यों में किया जाता है ?
 - (a) FORTRAN
 - (b) BASIC
 - (c) COBOL
 - (d) PASCAL
30. प्रोग्राम हेतु सर्वाधिक विकसित की गई कम्प्यूटर भाषा है—
 - (a) FORTRAN
 - (b) PASCAL
 - (c) COBOL
 - (d) BASIC
31. अंग्रेजी भाषा के समान उच्चस्तरीय कम्प्यूटर भाषा है—
 - (a) FORTRAN
 - (b) PASCAL
 - (c) COBOL
 - (d) C++
32. किस भाषा में सर्वाधिक उपयुक्त डॉकूमेन्टेशन संभव है ?
 - (a) FORTRAN
 - (b) COBOL
 - (c) PASCAL
 - (d) C++
33. FORTRAN, ALGOL, PASCAL आदि भाषाओं को सिखाने के लिए किस भाषा को 'नींव का पथर' कहा जाता है ?
 - (a) C++
 - (b) BASIC
 - (c) COBOL
 - (d) इनमें कोई नहीं
34. जटिल वैज्ञानिक गणनाओं के लिए प्रयोग किया जाता है—
 - (a) BASIC
 - (b) FORTRAN
 - (c) COBOL
 - (d) PASCAL
35. BASIC भाषा का प्रयोग निम्न में से किस कार्य के लिए किया जाता है ?
 - (a) वाणिज्यिक कार्यों के लिए
 - (b) वैज्ञानिक गणना हेतु
 - (c) बच्चों को सिखाने हेतु
 - (d) प्रारंभ में सरल भाषा को सिखाने हेतु
36. भाषा जिसे कम्प्यूटर समझता है, व निष्पादित करता है, कहलाती है—
 - (a) अमरीकन भाषा
 - (b) मशीनी भाषा
 - (c) गुप्त प्रचल भाषा
 - (d) इनमें कोई नहीं
37. कम्प्यूटर भाषा JAVA के आविष्कारक कौन हैं ?
 - (a) IBM
 - (b) माइक्रोसॉफ्ट
 - (c) सन माइक्रोसिस्टम
 - (d) इनफोसिस्टम

38. अधिकतर कम्प्यूटर समझ सकता है—
 (a) अंग्रेजी भाषा सदृश उच्चस्तरीय निर्देश
 (b) BASIC
 (c) कोई भी भाषा
 (d) इनमें कोई नहीं
39. कम्प्यूटर ग्रिड होता है—
 (a) कम्प्यूटर का एक हार्डवेयर घटक
 (b) एक सॉफ्टवेयर अवसंरचना जिसमें कई अभिकलन प्रतिष्ठान जुड़े होते हैं
 (c) सुपर कम्प्यूटर का एक आदि प्रारूप
 (d) नाभिकीय अनुसंधान हेतु दीर्घ हैड्रान संघटनी का एक हार्डवेयर घटक
40. विण्डोज सॉफ्टवेयर का निर्माण किया गया—
 (a) IBM द्वारा
 (b) एप्पल कार्पोरेशन द्वारा
 (c) विप्रो द्वारा
 (d) इनमें कोई नहीं
41. ओरेकल (Oracle) है—
 (a) एक प्रचालन तंत्र
 (b) शब्द संसाधक सॉफ्टवेयर
 (c) डाटाबेस सॉफ्टवेयर
 (d) इनमें कोई नहीं
42. कौन-सा सॉफ्टवेयर शब्द संसाधन में प्रयोग किया जाता है?
 (a) पेजमेकर
 (b) वर्ड स्टार
 (c) एमो एसो वर्ड
 (d) इनमें से सभी
43. कम्प्यूटर में पासवर्ड सुरक्षा करती है—
 (a) हार्डवेयर के पुराने पड़ने से
 (b) सॉफ्टवेयर की त्रुटियों से
 (c) तंत्र के अनन्यथिकृत अभिगमन से
 (d) उपर्युक्त में कोई नहीं
44. निम्नलिखित में से कौन-सा कम्प्यूटरों को टेलिफोन लाइनों का प्रयोग करके डाटा अंतरित करने की अनुमति देता है?
 (a) कुंजीपटल (b) सीपीयू (c) मोडम (d) प्रिन्टर
[SSC, 2012]
45. कोई कम्प्यूटर प्रोग्राम क्या करता है?
 (a) वह कम्प्यूटर के लिए सभी प्रकार का चिंतन करता है
 (b) निविष्ट आंकड़ों का द्वात गति से समावेश कर सकता है
 (c) सभी प्रकार के कम्प्यूटर उपस्कर चला सकता है
 (d) केवल प्रवाह चार्ट बना सकता है
[SSC, 2011 2013]
46. विश्व में सर्वाधिक कम्प्यूटरों वाला देश है—
 (a) जापान (b) रूस (c) स० रा० अ० (d) ब्रिटेन
47. कम्प्यूटर साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है?
 (a) 1 दिसम्बर (b) 2 दिसम्बर (c) 19 दिसम्बर (d) 22 दिसम्बर
48. एक बाइट में होते हैं—
 (a) 8 बिट (b) 16 बिट (c) 32 बिट (d) 64 बिट
[MPPSC, 2014]
49. भारत में सिलिकोन वैली (Silicon valley) कहाँ स्थित है?
 (a) बंगलौर (b) चेन्नई (c) कोलकाता (d) हैदराबाद
50. पहला सक्रियात्मक इलेक्ट्रॉनिक अंकीय कम्प्यूटर है—
 (a) ENIAC (b) EDVAC (c) EDSAC (d) UNIVAC
[SSC, 2010]
51. भारत में निर्मित प्रथम कम्प्यूटर है—
 (a) सिद्धार्थ (b) परम (c) मेघा (d) साइबर
52. माइक्रोसॉफ्ट (Microsoft) है—
 (a) माइक्रोचिप निर्माण करने की एक संस्था
 (b) सॉफ्टवेयर विकास करने वाली एक संस्था
 (c) माइक्रोइंजीनियरिंग वाली एक संस्था
 (d) कम्प्यूटर हार्डवेयर विकासित करने वाली एक संस्था
53. माइक्रोसॉफ्ट कंपनी के संस्थापक हैं—
 (a) पॉल एलन (b) बिल गेट्स
 (c) उपर्युक्त दोनों (d) इनमें कोई नहीं
54. माइक्रोसॉफ्ट के सह-संस्थापक हैं—
 (a) सबीर भाटिया (b) सुनील मित्तल (c) पॉल एलन (d) विनोद धाम
55. 'सूचना राजपथ' किसे कहते हैं?
 (a) ई-मेल को
 (b) पेजर को
 (c) सेल्यूलर फोन को
 (d) इंटरनेट को
56. ई-मेल (E-Mail) का जन्मदाता किसे माना जाता है?
 (a) बिल गेट्स (b) टिमोथी बिल
 (c) लिंकन गोलिटसर्वर (d) रे टामलिंसन
57. भारत का प्रथम कम्प्यूटरीकृत डाकघर कहाँ है?
 (a) नई दिल्ली (b) कोलकाता (c) मुम्बई (d) चेन्नई
58. भारत में रेलवे के अंतर्गत सर्वप्रथम कम्प्यूटरीकृत आरक्षण व्यवस्था कहाँ लगायी गई?
 (a) नई दिल्ली (b) कोलकाता (c) मुम्बई (d) चेन्नई
59. इंटरनेट के क्षेत्र में www का प्रयोग किसके लिए किया जाता है?
 (a) वर्ल्ड वाइड रेसलिंग (b) वर्ल्ड वाइड वेब
 (c) वर्ल्ड वाइड वर्डस्टार (d) वर्ल्ड विडाउट रेसलिंग *[SSC, 2014]*
60. RAM का पूर्ण रूप क्या है?
 (a) Random Access Memory (b) Ready Application Module
 (c) Read Access Memory (d) Remote Access Machine
[IBPS Clerk, 2011]
61. सी. पी. यू. का क्या अर्थ है?
 (a) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (b) कंट्रोल प्रोग्राम यूनिट
 (c) सेंट्रल प्रोग्राम यूनिट (d) कंट्रोल प्रोग्राम यूनिट *[SSC, 2013]*
62. CAD का क्या अर्थ है?
 (a) कम्प्यूटर एडिड डिजाइन (b) कम्प्यूटर ऐलोरिथ्म फॉर डिजाइन
 (c) कम्प्यूटर एस्लीकेशन इन डिजाइन (d) कॉम्पैक्ट एडिड डिजाइन
[SSC, 2014]
63. I.B.M. का पूर्ण रूप है—
 (a) इण्डियन बिजनेस मशीन (b) इन्टरनेशनल बिजनेस मशीन
 (c) इैलियन बिजनेस मशीन (d) इन्टीग्रल बिजनेस मशीन
64. C.D-R.O.M. का पूर्ण रूप है—
 (a) कोर डिस्क-रीड ऑनली मेमोरी (b) कॉम्पैक्ट डिस्क-रीड ऑनली मेमोरी
 (c) सरक्यूलकर डिस्क रीड ऑनली मेमोरी (d) उपर्युक्त में कोई नहीं
[IBPS Clerk, 2011]
65. निम्नलिखित उत्पादों में से कौन सा उत्पाद 'पेन्टियम' (Pentium) ब्राण्ड नाम से बेचा जाता है?
 (a) मोबाइल चिप (b) कम्प्यूटर चिप (c) कम्प्यूटर (d) माइक्रोप्रोसेसर
[UPPCS, 2004]
66. www (world wide web) के आविष्कारक कौन माने जाते हैं?
 (a) एडवर्ड कासनर (b) बिल गेट्स
 (c) टिन बर्नस ली (d) विनोद धाम *[MPPSC, 2014]*
67. याहू, गूगल एवं MSN हैं—
 (a) इन्टरनेट साइट्स (b) कम्प्यूटर ब्राण्ड
 (c) स्विट्जरलैंड निर्मित घड़ियाँ (d) शनि ग्रह के छल्ले
[Utt.PCS 2005]
68. कम्प्यूटर शब्दकोष में CD अक्षरों का प्रयोग किसके लिये किया जाता है?
 (a) कॉम्पैक्ट डिस्क (b) कॉम्प्रेस्ड डिस्क
 (c) कम्प्यूटराइज्ड डाटा (d) कॉम्प्रेस्ड डाटा
69. निम्नलिखित में कौन एक कम्प्यूटर की भाषा नहीं है?
 (a) BASIC (b) C
 (c) FAST (d) FORTRAN *[BPSC, 1996]*
70. निम्नलिखित में कौन-सी सूचना प्रैदूषिकी शब्दावली नहीं है?
 (a) साइबर स्पेस (b) अपलोड
 (c) प्रकाश भण्डारण (d) मोडम *[UPPCS, 2001]*
71. पहले इलेक्ट्रॉनिक अंकीय कम्प्यूटर में क्या था?
 (a) ड्राइजिस्टर (b) वाल्व
 (c) क्रोड स्मृति (d) अर्ड्ड्यालक स्मृति *[SSC, 2011]*

72. अनुपम क्या है ?
 (a) एक शोध संस्थान
 (c) नवनिर्मित प्रक्षेपास्त्र
73. भारत में विकसित 'परम' सुपर कम्प्यूटर का विकास किस संस्था ने किया है ?
 (a) C-DAC (b) IIT, कानपुर (c) BARC (d) IIT, दिल्ली
74. कम्प्यूटर डाटा की सबसे छोटी इकाई है—
 (a) बिट (b) बाइट (c) रिकार्ड (d) फाइल
- [IAS, 1987, UPPCS 2013]
75. माइकल एंजेलो वायरस है—
 (a) कैंसर का उत्तरदायी वायरस
 (c) चूहों में फैलने वाला वायरस
76. सारे कम्प्यूटरों में लागू होती है—
 (a) बेसिक भाषा
 (c) मशीनी भाषा
77. एप्पल (APPLE) क्या है ?
 (a) एक फल
 (c) कम्प्यूटर नेटवर्क
78. ऐसी युक्ति जो ऑफ़डों को आवेगों में परिवर्तित करती है तथा उन्हें टर्मिनल से कम्प्यूटर की ओर कम्प्यूटर से टर्मिनल को टेलीफोन लाइन पर सम्प्रेषित करती है, वह है—
 (a) चुम्बकीय डिस्क
 (c) सी० डी० रोम
79. कौन मस्तिष्क की कार्य प्रणाली की नकल करने वाला सबसे तेज गति वाला कम्प्यूटर होगा ?
 (a) सुपर कम्प्यूटर
 (c) परम-10,000
80. कौन-सी भाषा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा विकसित सुपर कम्प्यूटर परियोजना है ?
 (a) परम पदम
 (c) चिप्स
81. एक कम्प्यूटर की स्मृति सामान्य तौर से किलोबाइट अथवा मेगाबाइट के रूप में व्यक्त की जाती है। एक बाइट बना होता है—
 (a) आठ द्विआधारी अंकों का
 (c) आठ दशमलव अंकों का
82. डाटा के प्रेषण की गति को मापने के लिए सामान्यतः प्रयुक्त एक (Unit) है—
 (a) मेगा हर्ट्ज
 (c) बिट प्रति सेकण्ड
83. कम्प्यूटर—
 (1) ऑफ़डों के भण्डारण करनेवाली एक सक्षम युक्ति है
 (2) ऑफ़डों के विश्लेषण करने के लिए सक्षम है
 (3) पूर्ण गोपनीयता बनाए रखने में सक्षम है
 (4) कभी-कभी वायरस द्वारा आक्रमित होता है
 नीचे दिये गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए—
 (a) 1 और 2 (b) 1, 2 और 3 (c) 1, 2 और 4
84. कम्पाइलर क्या है ?
 (a) एक ऐसा प्रोग्राम जो असेम्बली लैंग्वेज प्रोग्राम को मशीन भाषा में अंतरित करता है
 (b) मशीन भाषा में लिखित कोई प्रोग्राम
 (c) एक ऐसा प्रोग्राम जो उच्च स्तरीय भाषा की मशीन भाषा में अंतरित करता है
 (d) एक ऐसा प्रोग्राम जो उच्च स्तरीय भाषा में लिखित प्रोग्राम को दूसरी उच्च स्तरीय भाषा में अंतरित करता है
- [SSC, 2013]
85. असेम्बलर का कार्य है—
 (a) बेसिक भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
 (b) उच्चस्तरीय भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
86. स्पैम किस विषय से सम्बन्धित शब्द है ?
 (a) कम्प्यूटर (b) कला (c) संगीत (d) खेल
- [CCPSC, 2014]
87. ALU का पूरा रूप है—
 (a) Access Logic Unit (b) Array Logic Unit
 (c) Application Logic Unit (d) Artificial Logic Unit
- [IBPS Clerk, 2011; SSC, 2014]
88. निम्नांकित में से कौन-सी सूचना प्रौद्योगिकी परिभाषिकीय नहीं है ?
 (a) लॉग इन (b) मोडेम (c) पासवर्ड (d) पिनाका
89. एकीकृत परिपथ (I.C.) के आविष्कार से किस पीढ़ी का जन्म हुआ ?
 (a) प्रथम पीढ़ी (b) द्वितीय पीढ़ी (c) तृतीय पीढ़ी (d) चतुर्थ पीढ़ी
90. चतुर्थ पीढ़ी का मुख्य अवयव था—
 (a) ड्राइविस्टर (b) बृहद् एकीकृत परिपथ
 (c) एकीकृत परिपथ (d) निर्वात नलिका
91. सामान्य रूप से प्रयुक्त किया जाने वाला कम्प्यूटर है—
 (a) एनलॉग कम्प्यूटर (b) डिजिटल कम्प्यूटर
 (c) आर्टिकल कम्प्यूटर (d) हाइब्रिड कम्प्यूटर
92. भारत में सर्वप्रथम दिखाई देने वाला कम्प्यूटर वायरस है—
 (a) सी-ब्रेन (b) कोलम्बस
 (c) मैक बग (d) माइकल एंजेलो वायरस
93. अरनेट' (ERNET) क्या है ?
 (a) दूरदर्शन का एक धारावाहिक
 (b) विश्व टेबिल टेनिस में प्रयोग किया जाने वाला नेट
 (c) एक कम्प्यूटर नेटवर्क (d) एक कोयला खदान का नाम
94. जब इंटरनेट का उपयोग सन्देश प्रेषित करने में किया जाता है तो यह सुविधा कहलाती है—
 (a) साइबर स्पेस (b) निकनेट (c) E-मेल (d) आईनेट
95. प्रदेश है—
 (a) भारत में नवनिर्मित एक राज्य (b) पूर्वोत्तर क्षेत्र में एक जंगल का नाम
 (c) कम्प्यूटर भाषा (d) उत्तराखण्ड का संभावित नाम
96. पांचवीं पीढ़ी के कम्प्यूटरों में क्या उपलब्ध नहीं है ?
 (a) बोली की पहचान (b) कृत्रिम बौद्धिकता
 (c) अत्यधिक एकीकरण (d) निर्वात ट्यूब
97. आधुनिक डिजिटल कम्प्यूटरों में किस पद्धति का उपयोग किया जाता है ?
 (a) द्वि-आधारी अंक पद्धति (b) दशमलव अंक
 (c) अनुरूप गणना (d) इनमें से कोई नहीं
98. निम्न में से कौन-सा माउस (Mouse) जैसा कार्य करता है ?
 (a) की-बोर्ड (b) स्कैनर (c) आइकॉन (d) ट्रेकबॉल
99. लॉजिक गेट (Logic Gate) क्या है ?
 (a) एक सॉफ्टवेयर (b) एक प्रकार का सर्किट
 (c) एक विशेष सीड़ी (d) एक कम्प्यूटर गेम
100. 'टैली' (Tally) सॉफ्टवेयर का प्रयोग किस काम के लिए किया जाता है ?
 (a) DTP (b) संचार (c) नेटवर्किंग (d) एकाउंटिंग
101. इन्स्ट्रक्शन्स के उस समूह को क्या कहते हैं, जो कम्प्यूटर को बताता है कि क्या करना है ?
 (a) मेन्टर (b) इन्स्ट्रक्टर (c) कम्पाइलर (d) प्रोग्राम
 (e) इनमें से कोई नहीं
- [IBPS Clerk, 2011]

133. कम्प्यूटरों का जाल क्रमित करना—

- (a) खतरों के अवसरों में बढ़ोतरी कराता है
- (b) कम्प्यूटरों की उपयोगिता बढ़ाता है
- (c) सुचना अभिगमन की सम्भावनाओं को बढ़ाता है
- (d) उक्स सभी

[Utt.PCS, 2008]

134. इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर का आविष्कार किसने किया?

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| (a) मार्कोनी | (b) एलन एम० टूरिंग |
| (c) एलेक्जेंडर ग्राहम बेल | (d) इनमें से कोई नहीं |
- [MPPCS, 2006]

135. कम्प्यूटर की भाषा में एक मेगाबाइट में कितने बाइट होते हैं?

- (a) 100,000
 - (b) 10,00,000
 - (c) 10,24,000
 - (d) 10,48,576
- [MPPSC, 2005]

136. सुपर कम्प्यूटर के लिए शब्द लम्बाई का परास (Range) होता है—

- | | |
|---------------|----------------|
| (a) 16 बिट तक | (b) 32 बिट तक |
| (c) 64 बिट तक | (d) 128 बिट तक |
- [RAS/RTS 2008]

137. PARAM एक उदाहरण है—

- | | |
|--------------------|------------|
| (a) सुपर कम्प्यूटर | (b) लैपटॉप |
| (e) उपर्युक्त सभी | (c) पीडीए |
| (d) पीसी | (d) पीसी |
- [CgPSC, 2012]

138. भारत में सुपर कम्प्यूटर 'परम' का निर्माण हुआ—

- (a) चंनई में
 - (b) बंगलौर में
 - (c) दिल्ली में
 - (d) पुणे में
- [RAS/RTS, 1999]

139. कम्प्यूटर वाइरस केवल एक प्रकार का सॉफ्टवेयर है, जो मुख्यतया नष्ट करते हैं—

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) ऑक्सिडों को | (b) उपर्युक्त सभी |
| (c) प्रोग्रामों को | (d) हार्डवेयर को |
- [RRB Jr. Audit 2009]

140. कम्प्यूटर में विण्डो एक प्रकार है—

- | | |
|------------------|------------------|
| (a) सॉफ्टवेयर का | (b) हार्डवेयर का |
| (c) दोनों का | (d) किसी का नहीं |
- [RRB Jr. Auditor 2009]

141. निम्नलिखित में से उस यंत्र का नाम बताइए जो कम्प्यूटर को टेलीफोन लाइन से जोड़ता है?

- (a) स्कैनर
 - (b) मॉडेम
 - (c) सी.डी.रोम
 - (d) प्रिन्टर
- [RRB Jr. Audit 2009]

142. कम्प्यूटर सिस्टम के किस भाग को भौतिक रूप से स्पर्श किया जा सकता है?

- | | | |
|---------------|-----------------------|---------------|
| (a) डाटा | (b) ऑपरेटिंग सिस्टम | (c) हार्डवेयर |
| (d) सॉफ्टवेयर | (e) इनमें से कोई नहीं | |
- [SBI Clerk, 2009]

143. डॉट मैट्रिक्स किसका एक प्रकार है?

- (a) टेप
 - (b) डिस्क
 - (c) प्रिन्टर
 - (d) बस
- [Metro Rail 2009]

144. CD-ROM है एक—

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| (a) सेमीकंप्लेक्टर मेमोरी | (b) मैग्नेटिक मेमोरी |
| (c) मेमोरी रजिस्टर | (d) इनमें से कोई नहीं |
- [Metro Rail 2009]

145. एक छोटे सिलिकॉन चिप पर ड्राइविंस्टरों और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ पूर्ण इलेक्ट्रॉनिक सर्केट को कहते हैं।

- | | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------|
| (a) वर्कस्टेशन | (b) CPU | (c) मैग्नेटिक डिस्क |
| (d) इंटिग्रेटेड सर्केट | (e) इनमें से कोई नहीं | |
- [SBI Clerk, 2009]

146. कम्प्यूटर को बताती है कि इसके उपकरणों का प्रयोग कैसे करना चाहिए?

- (a) यूटिलिटी
 - (b) नेटवर्क
 - (c) एस्ट्रीकेशन प्रोग्राम
 - (d) ऑपरेटिंग सिस्टम
 - (e) इनमें से कोई नहीं
- [SBI Clerk, 2009]

147. C, BASIC, COBOL और जावा भाषाओं के उदाहरण हैं।

- | | | |
|--------------|-----------------------|-------------------------|
| (a) लो लेबल | (b) कम्प्यूटर | (c) सिस्टम प्रोग्रामिंग |
| (d) हाइ लेबल | (e) इनमें से कोई नहीं | |
- [SBI Clerk, 2009]

148. लगभग 1000 मेगाबाइट एक होता है—

- (a) टेराबाइट
 - (b) किलोबाइट
 - (c) गीगाबाइट
 - (d) पेंटाबाइट
 - (e) मेटाबाइट
- [IBPS Clerk, 2011]

149. माइक्रोसॉफ्ट का नवीनतम ऑपरेटिंग सिस्टम है—

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| (a) विंडोज-7 | (b) विंडोज एक्सपी |
| (c) विस्टा एडवान्स्ड | (d) विस्टा [Haryana TET 2009] |

150. IBM क्या है?

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) सॉफ्टवेयर | (b) हार्डवेयर |
| (c) कम्पनी | (d) प्रोग्राम |
- [Haryana TET 2009]

151. गूगल क्या है?

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| (a) ऑपरेटिंग सिस्टम | (b) सर्च इंजन |
| (c) वायरस | (d) ब्राउजर [Haryana TET 2009] |

152. एक कम्प्यूटर प्रोग्राम—

- | | |
|-------------------------------------|---|
| (a) प्रोग्राम बनाता है | (b) रेखांचित्रों को निर्देश में बदलता है |
| (c) दृश्य-श्रव्य कार्यक्रम बनाता है | (d) ऑक्सिडों को कम्प्यूटर में डालता है [Haryana TET 2009] |

153. निम्नलिखित में से समस्त संग्रहण उपकरण हैं, सिवाय—

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| (a) हार्ड डिस्क ड्राइव के | (b) फ्लॉप डिस्क ड्राइव के |
| (c) सी० डी० ड्राइव के | (d) प्रिन्टर के [Haryana TET 2009] |

154. प्रथम पीडी के कम्प्यूटर प्रयोग करते थे—

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| (a) वैक्यूम ट्यूब | (b) मैग्नेटिक कोर |
| (c) सिलिकॉन चिप | (d) ट्रांजिस्टर [Haryana TET 2009] |

155. माइक्रोसॉफ्ट कार्पोरेशन का सम्बन्ध किस उद्योग से है?

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| (a) सफ्ट ड्रिंक | (b) उच्च गुणवत्ता के सूख्मदर्शी |
| (c) कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर | (d) मदर बोर्ड [UP B.Ed 2008] |

156. टेक्स्ट में आपकी पॉजिशन दर्शाने वाले ब्लिंकिंग प्वाइण्ट को कहते हैं—

- | | | |
|-------------|-----------------------|-------------------|
| (a) ब्लिंकर | (b) कर्सर | (c) कॉर्जर |
| (d) पॉइंटर | (e) इनमें से कोई नहीं | [SBI Clerk, 2009] |

157. CDs का आकार कैसा होता है?

- | | | |
|--------------|-----------------------|-------------------|
| (a) वर्गाकार | (b) आयताकार | (c) गोल |
| (d) घटकोणीय | (e) इनमें से कोई नहीं | [SBI Clerk, 2009] |

158. कौन-सा पार्ट कम्प्यूटर का ब्रेन है?

- | | | |
|---------|-----------------------|-------------------|
| (a) CPU | (b) मॉनिटर | (c) RAM |
| (d) ROM | (e) इनमें से कोई नहीं | [SBI Clerk, 2009] |

159. वेबसाइट के मेन पेज को कहते हैं।

- | | | |
|--------------|-----------------------|-------------------|
| (a) होमपेज | (b) ब्राउजर पेज | (c) सर्च पेज |
| (d) बुकमार्क | (e) इनमें से कोई नहीं | [SBI Clerk, 2009] |

160. सॉफ्टवेयर (Software) के लिए एक अन्य शब्द है—

- | | | |
|------------|-----------------------|-------------------|
| (a) इनपुट | (b) आउटपुट | (c) प्रोग्राम |
| (d) सिस्टम | (e) इनमें से कोई नहीं | [SBI Clerk, 2009] |

161. कम्प्यूटर के मुख्य सिस्टम बोर्ड को कहते हैं।

- | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------|
| (a) इंटिग्रेटेड सर्किट | (b) मदरबोर्ड | (c) प्रोसेसर |
| (d) माइक्रोचिप | (e) इनमें से कोई नहीं | [SBI Clerk, 2009] |

162. प्रिन्टर और मॉनीटर जैसे पेरिफेरल उपकरणों को माना जाता है—

- | | | |
|-----------------------|---------------|---------------|
| (a) डाटा | (b) सॉफ्टवेयर | (c) हार्डवेयर |
| (e) इनमें से कोई नहीं | | [SSC, 2011] |

163. निम्न में से कौन-सा सिस्टम कम्पोनेंट कम्प्यूटर का मस्तिष्क होता है?

- | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------|
| (a) सर्किट बोर्ड | (b) सी०पी०यू० | (c) मेमोरी |
| (d) नेटवर्क कार्ड | (e) इनमें से कोई नहीं | [SBI Clerk, 2009] |

164. कम्प्यूटर प्रिन्टर किस प्रकार का डिवाइस है?

- | | | |
|-------------|-----------------------|-------------------|
| (a) इनपुट | (b) आउटपुट | (c) सॉफ्टवेयर |
| (d) स्ट्रेज | (e) इनमें से कोई नहीं | [SBI Clerk, 2009] |

165. कम्प्यूटर में बिल्ट परमार्नेट मेमोरी को क्या कहते हैं?

- | | | |
|------------|-----------------------|-------------------|
| (a) RAM | (b) ROM | (c) CPU |
| (d) CD-ROM | (e) इनमें से कोई नहीं | [SBI Clerk, 2009] |

166. कम्प्यूटर को बनाने वाले फिजिकल कम्पोनेंट्स को कहते हैं।

- | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------|
| (a) ऑपरेटिंग सिस्टम | (b) सॉफ्टवेयर | (c) हार्डवेयर |
| (d) वेब ब्राउजर्स | (e) इनमें से कोई नहीं | [SBI Clerk, 2009] |

- 167.** कम्प्यूटर बंद होने पर के कन्ट्रोलर नष्ट हो जाते हैं।
 (a) स्टोरेज (b) इनपुट (c) आउटपुट
 (d) मेमोरी (e) इनमें से कोई नहीं [SBI Clerk, 2009]
- 168.** DTP का पूरा रूप है—
 (a) Daily Text Printing (b) Desk Top Publishing
 (c) Desk Top Printing (d) Daily Text Publishing [SSC, 2010]
- 169.** BIOS का विस्तृत रूप क्या है ?
 (a) बेसिक इन्टरनल ऑर्गन सिस्टम (b) बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम
 (c) बेसिक इन्टरनल आउटपुट सिस्टम (d) बेसिक इन्ड्रा ऑपरेटिंग सिस्टम [SSC, 2014]
- 170.** डॉस (DOS) का पूर्ण रूप क्या है ?
 (a) डायरेक्ट ऑपरेटिंग सिस्टम (b) डुअल ऑपरेटिंग सिस्टम
 (c) डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम (d) डायलअप ऑपरेटिंग सिस्टम [SSC, 2011]
- 171.** PDA का पूर्ण रूप क्या है?
 (a) पर्सनल डिजिटल एसिस्टेंट (b) पर्सनल डेवलपमेंट एजेंसी
 (c) पर्सनल डाटा एथोरिटी (d) पर्सनल डाटा ऐरे [SSC, 2011]
- 172.** जे. डी. बी. सी. (JDBC) इसका सूचक है—
 (a) जावा डाटाबेस कंट्रिविटी (b) जावा डेवलपर कंट्रिविटी
 (c) जावा डाटाबेस कंट्रिविटी (d) जावा डेवलपिंग कंट्रिविटी [SSC, 2012]
- 173.** LAN किसका लघु रूप है—
 (a) लोकल एरिया नेटवर्क (b) लॉर्ज एरिया नेटवर्क
 (c) लॉर्ज एरिया नोड्स (d) लोकल एरिया नोड्स [SSC, 2012; UPPCS, 2014]
- 174.** एच. टी. एम. एल. का विस्तृत रूप है—
 (a) हाइब्रिड टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज (b) हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
 (c) हायर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [SSC, MPPSC, 2012]
- 175.** ई-मेल का विस्तृत रूप है—
 (a) इलेक्ट्रिकल मेल (b) इलेक्ट्रॉनिक मेल
 (c) इलास्टिक मेल (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [MPPSC, 2010, 2012]
- 176.** की-बोर्ड, स्कैनर, माइक्रोफोन के उदाहरण हैं—
 (a) सॉफ्टवेयर प्रोग्राम (b) इनपुट डिवाइसों
 (c) आउटपुट डिवाइसों (d) यूटिलिटीज
 (e) इनमें से कोई नहीं [IBPS Clerk, 2011]
- 177.** कम्प्यूटर संक्षिप्ताक्षर KB का सामान्यतया पूर्ण रूप है—
 (a) Key Block (b) Kernel Boot (c) Kilo Byte
 (d) Kit Bit (e) इनमें से कोई नहीं [IBPS Clerk, 2011]
- 178.** OCR का पूर्ण रूप क्या है ?
 (a) Optical Coding Recognizer
 (b) Ostensibly Characterized Reader
 (c) Original Code Reader
 (d) Original Character Recognition
 (e) Optical Character Recognition [IBPS Clerk, 2011]
- 179.** ASCII का पूर्ण रूप क्या है ?
 (a) American Special Computer For Information Interaction
 (b) American Standard Computer For Information Interchange
 (c) American Special Code For Information Interchange
 (d) American Special Computer For Information Interchange
 (e) Ameciran Standard Code For Information Interchange [IBPS Clerk, 2011]
- 180.** कम्प्यूटरों के आविष्कार से निम्नलिखित में से कौन संबद्ध है ?
 (a) मैक्रोस (b) रांगभाश्यम (c) एडिसन (d) बैबेज [SSC, 2014]
- 181.** कम्प्यूटर का मॉनीटर होता है—
 (a) स्टोरेज डिवाइस (b) प्रोसेसिंग डिवाइस
 (c) इनपुट डिवाइस (d) आउटपुट डिवाइस [SSC, 2012]
- 182.** निम्नलिखित में से कौन-सा हाईवेयर नहीं है ?
 (a) प्रोसेसर चिप (b) प्रिन्टर (c) माउस (d) जावा [SSC, 2012]
- 183.** कम्प्यूटर मेमोरी में रहता है डाटा—
 (a) रजिस्टर्स (b) बिट्स (c) बाइट्स (d) प्रोग्राम [SSC, 2012]
- 184.** लोकल एरिया नेटवर्क में निम्न में से किस मद का प्रयोग नहीं किया जाता है ?
 (a) कम्प्यूटर (b) मोडम (c) इन्टरफ़ेस कार्ड (d) केबल [SSC, 2012]
- 185.** कम्प्यूटर के डाटा का सी. पी. यू. से परिधि यंत्रों को अंतरण किसके माध्यम से प्राप्त किया जाता है ?
 (a) मोडम (b) कम्प्यूटर पोर्ट्स
 (c) इन्टरफ़ेस (d) बफर मेमोरी [SSC, 2012]
- 186.** एक ही समय पर दोनों दिशाओं में डाटा भेजने के लिए कौन-सी डाटा संचार विधि प्रयुक्त की जाती है ?
 (a) सुपर डुप्लैक्स (b) सिम्प्लैक्स (c) हाफ डुप्लैक्स (d) फुल डुप्लैक्स [SSC, 2012]
- 187.** आज उपलब्ध अधिकांश कम्प्यूटर—
 (a) तीसरी पीढ़ी के कम्प्यूटर हैं (b) चौथी पीढ़ी के कम्प्यूटर हैं
 (c) पाँचवीं पीढ़ी के कम्प्यूटर हैं (d) छठी पीढ़ी के कम्प्यूटर हैं [SSC, 2011]
- 188.** पहला ग्राफिकल यूजर इन्टरफ़ेस किस कम्पनी ने बनाया था ?
 (a) माइक्रोसॉफ्ट (b) एटी एण्ड टी (c) आईबीओएम (d) जीरॉक्स [SSC, 2011]
- 189.** उच्च गति का एक ऐसा नेटवर्क है, जो किसी शहर या नगर में स्थानीय नेटवर्क को जोड़ता है—
 (a) LAN (b) MAN (c) VAN (d) TAN [SSC, 2011]
- 190.** अनेक घरेलू, उपकरणों में निर्मित छोटे और सस्ते कम्प्यूटर किस प्रकार के होते हैं ?
 (a) मेनफ्रेम (b) मिनी कम्प्यूटर
 (c) माइक्रो कम्प्यूटर (d) इनमें से कोई नहीं [SSC, 2011]
- 191.** ऐल्टा-विस्टा है एक—
 (a) प्रोग्राम (b) सॉफ्टवेयर (c) ब्राउजर (d) सर्च इंजन [SSC, 2011]
- 192.** उस युक्ति को क्या कहा जाता है, जो कम्प्यूटर आउटपुट को टेलीफोन लाइनों पर प्रेषित करने के लिए रूपांतरित करती है ?
 (a) इन्टरफ़ेस (b) इन्टरप्रेटर (c) मोडम (d) I/O पोर्ट [SSC, 2011]
- 193.** मेमोरी का कौन-सा माप सबसे बड़ा है ?
 (a) MB (b) TB (c) GB (d) KB [SSC, 2014]
- 194.** निम्नलिखित में से कौन-सा सर्च इंजन नहीं है ?
 (a) गूगल (b) ऐल्टा-विस्टा
 (c) साइंस डायरेक्ट (d) ऑरकुट [MPPSC, 2010]
- 195.** माइक्रोसॉफ्ट वर्ड उदाहरण है—
 (a) एक ऑपरेशन सिस्टम का (b) एक इनपुट डिवाइस का
 (c) एक प्रोसेसिंग डिवाइस का (d) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर का [MPPSC, 2010]
- 196.** संचार नेटवर्क जिसका प्रयोग बड़ी संस्थाओं द्वारा प्रादेशिक, राष्ट्रीय और वैश्विक क्षेत्र में किया जाता है ?
 (a) LAN (b) WAN (c) MAN (d) VAN [SSC, 2011]
- 197.** एक इनपुट डिवाइस का उदाहरण है—
 (a) प्रिन्टर (b) मॉनीटर (c) स्कैनर (d) सीपीयू
 (e) इनमें से कोई नहीं [IBPS Clerk, 2011]
- 198.** प्रोलॉग (Prolog) भाषा विकसित हुई—
 (a) 1972 में (b) 1970 में (c) 1975 में (d) 1973 में [MPPSC, 2009]

199. ब्लॉग (Blog) शब्द दो शब्दों का संयोजन है—

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| (a) वेब-लॉग (Web-Log) | (b) वेव-लॉग (Wave-Log) |
| (c) वेब-ब्लॉग (Web-Blog) | (d) बेड-लॉक (Bed-Lock) |
- [MPPSC 2010]

200. कम्प्यूटर कंट्रोल करने संबंधी इंस्ट्रक्शन्स या प्रोग्रामों को कहते हैं—

- | | | | |
|----------------|---------------|----------------|----------------|
| (a) सॉफ्टवेयर | (b) हार्डवेयर | (c) ह्यूमनवेयर | (d) प्रोग्रामर |
| (e) एनालिस्ट्स | | | |
- [IBPS Clerk 2011]

201. कम्प्यूटर निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य नहीं करता है ?

- | | | | |
|---------------|----------------|----------------|------------------|
| (a) इम्यूटिंग | (b) प्रोसेसिंग | (c) कंट्रोलिंग | (d) अंडरस्टैडिंग |
| (e) आउटपुटिंग | | | |
- [IBPS Clerk 2011]

202. निम्नलिखित में से कौन-सा हार्डवेयर का उदाहरण नहीं है ?

- | | | |
|---------------------|--------------|------------|
| (a) माउस | (b) प्रिन्टर | (c) मॉनीटर |
| (d) ऑपरेटिंग सिस्टम | (e) स्कैनर | |
- [IBPS Clerk 2011]

203. यह कम्प्यूटर का वह भाग है जिसे कोई छू नहीं सकता—

- | | | |
|---------------|--------------|----------|
| (a) हार्डवेयर | (b) प्रिन्टर | (c) माउस |
| (e) सॉफ्टवेयर | | |
- [IBPS Clerk 2011]

204. सबसे बड़े से सबसे छोटे के क्रम में निम्नलिखित में से कौन-सा लिस्टेड है ?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (a) TB, MB, GB, KB | (b) GB, TB, MB, KB |
| (c) TB, GB, KB, MB | (d) TB, GB, MB, KB |
| (e) GB, MB, TB, KB | |
- [IBPS Clerk 2011]

205. निम्नलिखित में से कौन-सा इंटरनेट संबंधी पद नहीं है ?

- | | | |
|----------------|----------|--------------|
| (a) ब्राउजर | (b) लिंक | (c) प्रिन्टर |
| (e) हाइपर लिंक | | |
- [IBPS Clerk 2011]

206. कम्प्यूटर में अधिकांश प्रोसेसिंग में होती है—

- | | | |
|-----------------------|---------|--------------|
| (a) मेमोरी | (b) RAM | (c) मदरबोर्ड |
| (e) इनमें से कोई नहीं | | |

207. निम्नलिखित में से कौन-सा स्टोरेज माध्यम नहीं है ?

- | | | |
|-----------------|------------------|---------|
| (a) हार्ड डिस्क | (b) फ्लैश ड्राइव | (c) DVD |
| (e) की-बोर्ड | | |

208. मॉड्युलेटर-डी मॉड्युलेटर का सामान्य नाम है—

- | | | |
|-----------|-----------|--------------|
| (a) मोडम | (b) जॉइनर | (c) नेटवर्कर |
| (e) डीपोड | | |

209. कम्प्यूटरों के संदर्भ में सॉफ्टवेयर का क्या अर्थ है ?

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| (a) फ्लैपी डिस्क | (b) कम्प्यूटर प्रोग्राम्स |
| (c) कम्प्यूटर सरकिंट्री | (d) ह्यूमन ब्रेन |
- [SSC 2013]

210. एक निबल कितने बिटों के बराबर होता है ?

- | | | |
|--------|--------|-------|
| (a) 16 | (b) 32 | (c) 4 |
| (d) 8 | | |
- [SSC 2013]

211. निम्न में से सबसे तेज, सबसे बड़ा और सबसे महंगा कम्प्यूटर कौन-सा है ?

- | | | |
|--------------------|----------------------|-------------------|
| (a) नोटबुक | (b) पर्सनल कम्प्यूटर | (c) लैपटॉप |
| (d) सुपर कम्प्यूटर | (e) PDAs | [IBPS Clerk 2011] |

212. निम्नलिखित में से कौन-सा कम्प्यूटर का बुनियादी कार्य नहीं है ?

- | | |
|--|--------------------------|
| (a) डाटा को स्वीकार करना और प्रोसेस करना | (c) डाटा को प्रोसेस करना |
| (b) इनपुट को स्वीकार करना | (d) डाटा को स्टोर करना |
| (e) टैक्स्ट को स्कैन करना | [IBPS Clerk 2011] |

213. पहले से अॉन कम्प्यूटर को रीस्टार्ट करने को क्या कहते हैं ?

- | | | | |
|---------------|--------------------|-------------|--------------------|
| (a) लॉगिंग ऑफ | (b) कोल्ड ब्रुटिंग | (c) शट डाउन | (d) वार्म ब्रुटिंग |
| (e) शटिंग ऑफ | | | [IBPS Clerk 2011] |

214. निम्न में कौन-सा सिस्टम यूनिट का भाग है ?

- | | | |
|------------------|--------------|-------------------|
| (a) मॉनीटर | (b) CPU | (c) CD-ROM |
| (d) फ्लैपी डिस्क | (e) प्रिन्टर | [IBPS Clerk 2011] |

215. इनमें से कौन-सा कम्प्यूटर हार्डवेयर नहीं है ?

- | | | | |
|----------|--------------|------------|--------------|
| (a) माउस | (b) प्रिन्टर | (c) मॉनीटर | (d) एक्सेल |
| | | | [MPPSC 2014] |

216. ई-मेल पते के दो भाग कौन-कौन से होते हैं ?

- | | |
|---|-------------------------------|
| (a) प्रयोगकर्ता का नाम व घर का पता | (b) वैधानिक नाम तथा फोन नम्बर |
| (c) हस्ताक्षर तथा पासवर्ड | |
| (d) प्रयोगकर्ता का नाम तथा डोमेन का नाम | [MPPSC 2014] |

217. इनमें से कौन-सा वस्तुनिष्ठ प्रकार की परीक्षा में उत्तर पत्रक को जाँचने के लिए प्रयुक्त किया जाता है ?

- | | | | |
|----------|---------|---------|------------------------|
| (a) MICR | (b) OMR | (c) OCR | (d) MCR |
| | | | [SSC 2014, MPPSC 2014] |

218. कम्प्यूटर पर आरोपित ज्यादातर त्रुटियाँ किस कारण होती हैं ?

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| (a) क्रमादेश त्रुटि | (b) हार्डवेयर की विफलता |
| (c) मीडिया में दोष | (d) डेटा प्रविष्टि में त्रुटि |
| | [SSC 2013] |

219. निम्नलिखित में से कौन विश्व का पहला लैपटॉप कम्प्यूटर बाजार में लाया ?

- | | |
|--------------------------------------|------------------|
| (a) हैवलेट पैकार्ड | (b) इप्सन |
| (c) लैप्सिंक ट्रैवलिंग सॉफ्टवेयर हैक | (d) माइक्रोसॉफ्ट |
| | [SSC 2014] |

220. किसी की-बोर्ड पर 'एन्टर' की (key) का अन्य नाम है—

- | | |
|---------------|-------------------|
| (a) रिटर्न की | (b) प्रोग्राम की |
| (c) हिट की | (d) एक्सीक्यूट की |
| | [SSC 2014] |

221. 'डेटा' शब्द किस शब्द का बहुवचन है ?

- | | | | |
|--------------|------------|-----------|------------|
| (a) एन्टीटीज | (b) वैल्यू | (c) फैक्ट | (d) डेटम |
| | | | [SSC 2014] |

उत्तरसमाली

- | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. (b) | 2. (d) | 3. (b) | 4. (a) | 5. (b) | 6. (a) | 7. (c) | 8. (c) | 9. (a) | 10. (b) | 11. (c) | 12. (a) | 13. (a) |
| 14. (b) | 15. (d) | 16. (a) | 17. (d) | 18. (b) | 19. (d) | 20. (c) | 21. (a) | 22. (a) | 23. (a) | 24. (c) | 25. (a) | 26. (c) |
| 27. (c) | 28. (a) | 29. (c) | 30. (a) | 31. (c) | 32. (b) | 33. (b) | 34. (b) | 35. (d) | 36. (b) | 37. (c) | 38. (a) | 39. (b) |
| 40. (d) | 41. (e) | 42. (d) | 43. (c) | 44. (c) | 45. (a) | 46. (c) | 47. (b) | 48. (a) | 49. (a) | 50. (a) | 51. (a) | 52. (b) |
| 53. (c) | 54. (c) | 55. (d) | 56. (d) | 57. (a) | 58. (a) | 59. (b) | 60. (a) | 61. (a) | 62. (a) | 63. (b) | 64. (b) | 65. (d) |
| 66. (c) | 67. (a) | 68. (a) | 69. (c) | 70. (c) | 71. (b) | 72. (b) | 73. (a) | 74. (b) | 75. (d) | 76. (c) | 77. (b) | 78. (d) |
| 79. (b) | 80. (d) | 81. (a) | 82. (c) | 83. (d) | 84. (c) | 85. (c) | 86. (a) | 87. (e) | 88. (d) | 89. (c) | 90. (b) | 91. (b) |
| 92. (a) | 93. (e) | 94. (c) | 95. (c) | 96. (d) | 97. (a) | 98. (d) | 99. (b) | 100. (d) | 101. (d) | 102. (c) | 103. (d) | 104. (b) |
| 105. (d) | 106. (c) | 107. (d) | 108. (a) | 109. (b) | 110. (c) | 111. (a) | 112. (c) | 113. (c) | 114. (e) | 115. (d) | 116. (d) | 117. (c) |
| 118. (c) | 119. (b) | 120. (a) | 121. (c) | 122. (b) | 123. (d) | 124. (b) | 125. (c) | 126. (c) | 127. (b) | 128. (b) | 129. (c) | 130. (c) |
| 131. (b) | 132. (b) | 133. (d) | 134. (d) | 135. (d) | 136. (c) | 137. (a) | 138. (d) | 139. (c) | 140. (a) | 141. (b) | 142. (c) | 143. (c) |
| 144. (b) | 145. (d) | 146. (d) | 147. (d) | 148. (c) | 149. (a) | 150. (c) | 151. (b) | 152. (d) | 153. (d) | 154. (a) | 155. (c) | 156. (b) |
| 157. (c) | 158. (a) | 159. (a) | 160. (c) | 161. (b) | 162. (c) | 163. (b) | 164. (b) | 165. (b) | 166. (c) | 167. (d) | 168. (b) | 169. (b) |
| 170. (c) | 171. (a) | 172. (c) | 173. (a) | 174. (b) | 175. (b) | 176. (b) | 177. (c) | 178. (e) | 179. (e) | 180. (d) | 181. (d) | 182. (d) |
| 183. (d) | 184. (b) | 185. (b) | 186. (d) | 187. (b) | 188. (d) | 189. (a) | 190. (c) | 191. (d) | 192. (c) | 193. (b) | 194. (c) | 195. (d) |
| 196. (b) | 197. (c) | 198. (a) | 199. (a) | 200. (a) | 201. (d) | 202. (d) | 203. (e) | 204. (d) | 205. (c) | 206. (d) | 207. (e) | 208. (a) |
| 209. (b) | 210. (c) | 211. (d) | 212. (e) | 213. (d) | 214. (b) | 215. (d) | 216. (d) | 217. (b) | 218. (d) | 219. (b) | 220. (d) | 221. (d) |

Download All Subject Free PDF



General Knowledge



Child Development
and Pedagogy



Current Affairs



History



Maths



Geography



Reasoning



Economics



Science



Polity



Computer



Environment



General Hindi



MP GK



General English



UP GK

Join Our Best Course

GK Trick By
Nitin Gupta



Current Affairs



Daily Current Affairs PDF, Best Test Series, Best GK PDF के लिए हमें Follow करें



GK Trick By Nitin Gupta
The Ultimate Key to Success.

Welcome To

GK TRICK BY NITIN GUPTA APP

यहाँ पर आपको मिलेगा

- ✓ Best PDF Notes For All Exams
- ✓ Best Test Series For All Exams
- ✓ Daily Current Affairs PDF
- ✓ सभी Course बहुत ही कम Price पर
- ✓ सभी Test Detail Description के साथ व Analysis करने को सुविधा

