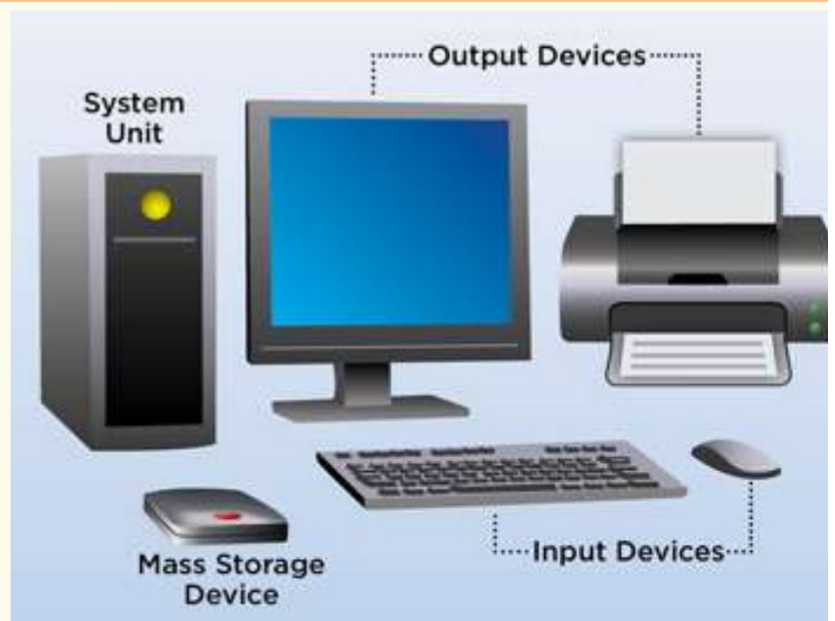


Naukri Aspirant Present's

# COMPUTER AWARENESS

300 + ONE LINER QUESTIONS  
IN HINDI

*Important For  
Upcoming All  
Competitive  
Exams*



**DAILY VISIT**

**WWW.NAUKRIASPIRANT.COM**

## Important computer Awareness One Liner Questions For All Upcoming Exam

1. कम्प्यूटर का जनक किसे कहते हैं- **चार्ल्स बैवेज**
2. कम्प्यूटर द्वारा इन्टरनेट पर भेजे जाने वाले संदेश को क्या कहते हैं- **ई-मेल**
3. एक निब्ल कितने बराबर होता है- **4 बिट**
4. किसी भी प्रोग्राम में असुद्धि को क्या कहा जाता है- **बग**
5. 1 बाइट कितनी बिट के बराबर होती है- **8 बिट**
6. किस दिन कम्प्यूटर साक्षरता दिवस बनाया जाता है- **2 दिसम्बर**
7. कम्प्यूटर के माउस का आविष्कार किसने किया- **डगलस एंजेलबर्ट**
8. सबसे पहला कम्प्यूटर का नाम क्या था- **ENIAC**
9. उस Software को क्या कहते हैं जिसका प्रयोग करके इंटरनेट साइट को चलाने को अनुमति मिलती है- **ब्राउजर**
10. कम्प्यूटर में डाटा का अर्थ होता है- **इनफार्मेशन**
11. कम्प्यूटर डाटा की सबसे छोटी इकाई कौन सी होती है- **बिट**
12. कौन सा सबसे पावरफूल कम्प्यूटर है- **सूपर कम्प्यूटर**
13. किसे आर्टिफीसियल इंटेलिजेंस का पिता माना जाता है- **जॉन मैकाआर्थी**
14. कम्प्यूटर साइंस के पिता किन्हे कहा जाता है- **एलन टूरिंग**
15. Ctrl, Shift, Alt को कौन सी कुंजिया कहते हैं- **मोडिफायर**
16. कम्प्यूटर की Main memory कौन सी होती है- **RAM and ROM**
17. इंटरनेट में प्रयोग होने वाली कम्प्यूटर language कौन सी है- **जावा**
18. प्रिंटर की क्वालिटी मापने के लिए कौन सी यूनिट का प्रयोग किया जाता है- **डी.पी.आई.**
19. कम्प्यूटर में जंक ई-मेल को क्या कहते हैं- **स्पेम**
20. Software को और किस नाम से जाना जाता है- **Program**
21. कम्प्यूटर में किस भाषा का प्रयोग वैज्ञानिक काम के लिए किया जाता है- **फोरटरोन**
22. Wi Fi का पूर्ण रूप है- **वायरलेस-फिडेलिटी**
23. फोरटरोन का पूर्ण रूप होता है- **फार्मूला ट्रांसलेशन**
24. w.w.w किसने बनाया था- **टीम बर्नर ली**
25. सी.डी को कोम्पैक्ट डिस्क के अलावा अन्य किस नाम से जाना जाता है- **ऑप्टिकल डिस्क**
26. विश्व का प्रथम कम्प्यूटर नेटवर्क कौन सा है- **ARPANET**
27. कम्प्यूटर यूजर की वैधता की पहचान करने वाली पद्धति कहलाती है- **ऑथेंटिकेशन**
28. किसी कम्प्यूटर या प्रोग्राम का अचानक बंद हो जाना उसे क्या कहते हैं- **Crash**
29. ROM की Full form क्या है- **Read only memory**
30. जब कम्प्यूटर से किसी Document को प्रिंट करके बाहर निकालते हैं उसे क्या कहते हैं- **Hard Copy**
31. वाइड एरिया नेटवर्क में किन नेटवर्क माध्यमों का प्रयोग किया जाता है- **संचार उपग्रह**
32. दो विभिन्न या समान डिवाइसों के मध्य डाटा तथा सूचनाओं के आदान प्रदान को कहते हैं- **डाटा संचार**
33. प्रिन्ट के लिए कौन सा मेनु सिलेक्ट किया जाता है- **फाइल**
34. प्रयोक्ता दस्तावेज को जो नाम देता है उसे ..... कहते हैं- **फालोइ नेम**
35. कट, कॉपी और पेस्ट करने के लिए कौन सा मेनु सिलेक्ट किया जाता है- **एडिट**
36. रिलेडेट फाइलों के क्लेक्शन को ..... कहा जाता है- **डाटाबस**
37. विद्यमान डाक्यूमेंट को परिवर्तित करना डाक्यूमेंट की ..... कहलाता है- **एडिटिंग**
38. वर्ड में टेक्स्ट की फार्मेटिंग करते समय किस ग्रुपिंग में काम किया जाता है- **टेबल्स, पेराग्राफ्स, इन्डेक्सेज और सेक्शन्ज**
39. Computer के मुख्य सिस्टम बोर्ड को क्या कहते हैं- **मदर बोर्ड**
40. IPV6 Address में कितने बिट होते हैं- **128 बिट**
41. किसी भी प्रोग्राम के चित्रिय रूपान्तरण को क्या कहते हैं- **फ्लोचार्ट**
42. Parallel पोर्ट किसी डिवाइस में प्रयोग होता है- **प्रिंटर**
43. गूगल कम्पनी द्वारा बनाया गया Browser कौन सा है- **Chrome**
44. कम्प्यूटर में USB का पूर्ण रूप क्या होता है- **Universal Serial Bus**
45. कम्प्यूटर में किसी वेब पृष्ठ को फिर से लोड करने के लिए कौन सा बटन दबाया जाता है- **रिफ्रेस**
46. कम्प्यूटर में UPS का मुख्य कार्य क्या है- **बीजली जाने के बाद बैकअप पॉवर प्रदान करना।**
47. कम्प्यूटर के Keyboard में 0 से 9 तक के key को क्या कहते हैं- **Numeric Key**
48. प्रथम गणना यंत्र था- **अबेकस**
49. मैकेनिकल कैलकुलेटर का आविष्कार करने वाले वैज्ञानिक का नाम है- **ब्लेज पार्स्कल**
50. विश्व के सबसे पहले सुपर कम्प्यूटर का निर्माण हुआ था- **1979**
51. माइक्रोप्रोसेसर किस पीढ़ी का कम्प्यूटर है- **चतुर्थ**

52. कम्प्यूटर के आईसी चिप्स के उत्पादन के लिए आवश्यकता होती है— **सिलिकॉन**
53. सर्वप्रथम पंच कार्ड का प्रयोग करने वाले वैज्ञानिक का नाम था— **जोसेफ मेरी**
54. इन्टीग्रेटेड सर्किट चिप पर किस पदार्थ की परत पायी जाती है— **सिलिकॉन**
55. प्रथम प्रोग्रामर का पुरस्कार प्राप्त किया था— **लेडी आर्गेंस्टा**
56. भारत में आयायित दूसरा कम्प्यूटर यूराल कहाँ स्थापित किया गया था— **भारतीय सांख्यिकी संस्थान**
57. सूचना तकनीक का सबसे महत्वपूर्ण शोध है— **कम्प्यूटर**
58. भारत का प्रथम कम्प्यूटरीकृत डाकघर स्थित है— **नई दिल्ली**
59. चार्ल्स बैबेज द्वारा निर्मित एनालिटिकल इंजन है— **मैकेनिकल**
60. प्रथम यांत्रिक गणना मशीन का अविष्कार हुआ था— **1642**
61. कम्प्यूटर का अर्थ होता है— **डाटा-प्रोसेसिंग का कार्य करना**
62. डिजिटल घड़ी में किस प्रकार का कम्प्यूटर पाया जा सकता है— **माइक्रो कम्प्यूटर**
63. पर्सनल कम्प्यूटरों को किस के रूप में एक साथ कनेक्ट किया जा सकता है— **नेटवर्क**
64. एक छोटे सिलिकॉन चिप पर ट्रांजिस्टर्स और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ पूर्ण इलेक्ट्रॉनिक सर्किट को क्या कहते हैं— **इंटीग्रेटेड सर्किट**
65. बिजली बंद कर दिये जाने के बाद जो स्टोरेज अपना डाटा रखती है, उसे कहते हैं— **नॉन वोलैटाइल स्टोरेज**
66. एक ऐसा इलेक्ट्रॉनिक उपकरण है जो डाटा को प्रोसेस करता है और उस सूचना में बदलता है— **प्रोसेसर**
67. तृतीय पीढ़ी में प्रयुक्त किये जाने वाला प्रमुख घटक है— **इंटीग्रेटेड सर्किट**
68. IMAC एक प्रकार का क्या है— **मॉडेम**
69. ऐसे कम्प्यूटर जो पार्टबल होते हैं और यात्रा करने वाले प्रयोक्ताओं के लिए सुविधाजनक होते हैं— **लेपटॉप**
70. पर्सनल कम्प्यूटर किस श्रेणी से सम्बन्धित है— **माइक्रो कम्प्यूटर**
71. सबसे पहला मिनी कम्प्यूटर था— **PDP-8**
72. सबसे पहला माइक्रो कम्प्यूटर था— **Intel- 4004**
73. IMB की कम्प्यूटर श्रृंखला जो माइक्रो चैनल आरचना एमसीए पर आधारित है— **पी एस 2**
74. कम्प्यूटर को हिन्दी भाषा में कहाँ जाता है— **संगणक**
75. वैक्यूम ट्यूब का प्रयोग किस पीढ़ी के कम्प्यूटर में किया जाता है— **प्रथम**
76. 'अनूराग' है— **सूपर कम्प्यूटर**
77. भारत में लगाया गया पहला कम्प्यूटर था— **HEC-2M**
78. Ctrl+W शॉर्टकट कुंजी का प्रयोग किया जाता है— **वर्तमान विण्डों बन्द करने के लिए।**
79. डाटा इनपुट का माध्यम है— **कुंजीपटल**
80. रेलवे स्टेशनों पर प्रदर्शन बोर्ड है— **आउटपुट डिवाइस**
81. .... से तात्पर्य एक ऐसी प्रणाली से है जिसमें कि कम्प्यूटर द्वारा प्राप्त परिणामों को कागज के ऊपर छापकर स्थायी रूप से उपयोगकर्ता को प्रस्तुत किया जाता है— **मुद्रण-यंत्र (प्रिन्टर)**
82. .... 0 और 1 बिट के संकेतों को अनुवादित कर मानव के समझने योग्य भाषा में परिवर्तन कर प्रस्तुत करते हैं— **आउटपुट उपकरण**
83. वह डिवाइस जो किसी टेलीफोन लाइन पर कम्प्यूटर जानकारी को प्रसारित करने और प्राप्त करने की सुविधा देती है— **मॉडेम**
84. आउटपुट डिवाइसेज सम्भव बनाते हैं— **डाटा देखना या प्रिन्ट करना**
85. कम्प्यूटर सिस्टम में .... के माध्यम से टेक्स्ट और न्यूमेरिकल डाटा में प्रवेश करने की पद्धति सर्वाधिक सामान्य पद्धति है— **की-बोर्ड**
86. स्कैनर, ..... स्कैन करता है— **पिक्चर्स और टेक्स्ट दोनों**
87. आउटपुट क्या है— **वह, जो प्रोसेसर को युजर से मिले।**
88. VDV का संक्षिप्त रूप है— **Visual Display Unit**
89. कर्सर वाले चिन्ह को हटाने के लिए की-बोर्ड की किस कुंजी को दबाते हैं— **डिलीट**
90. रेजोल्यूशन महत्वपूर्ण लक्षण है— **डिस्प्ले डिवाइस का**
91. किसी चित्र को कम्प्यूटर में संग्रहित किया जाता है— **स्कैनर द्वारा**
92. कम्प्यूटर पर वीडियो गेम खेलने के लिये प्रयुक्त किया जाता है— **जॉयस्टिक**
93. MICR को अत्यधिक प्रयुक्त किया जाता है— **बैंकिंग में**
94. प्लॉटर किस प्रकार का उपकरण है— **आउटपुट डिवाइस**
95. OCR में C का संक्षिप्त रूप है— **Character**
96. .... डिवाइस कम्प्यूटर को डाटा और निर्देश देने में उपयोग किया जाता है— **की-बोर्ड**
97. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण ..... द्वारा किया जाता है— **CPU**
98. टैब कुंजी का प्रयोग किसलिए होता है— **पैराग्राफ इन्डेन्ट करने के लिए**
99. टेक्स्ट को पंक्ति के आरम्भ में जाने के लिए किस कुंजी को दबाया जाता है— **होम**
100. किसी फाइल को कट करने के लिए की-बोर्ड कमाण्ड है— **Ctrl + X**

101. इनपुट, आउटपुट और प्रोसेसिंग डिवाइसों का एक साथ समूह बना दिया जाए, तो यह किस को निरूपित करता है— **कम्प्यूटर सिस्टम**
102. कौन सा सिस्टम कम्पोनेण्ट कम्प्यूटर का मस्तिष्क होता है— **CPU**
103. प्रिन्टर और मॉनिटर जैसे पैरिफेरल उपकरणों को माना जाता है— **हार्डवेयर**
104. डाटा स्थाई रूप से कहाँ सेव होता है— **ROM**
105. सॉफ्टवेयर के लिए अन्य शब्द हैं— **प्रोग्राम**
106. प्रोसेसिंग कार्य किस प्रकार करना है, ऐसा कम्प्यूटर को बताने वाले इन्स्ट्रक्शन्स को कम्प्यूटर..... कहते हैं— **प्रोग्राम्स**
107. कम्प्यूटर का वह एरिया है जो प्रोसेस होने वाले डाटा को अस्थायी रूप से होल्ड करता है— **मैमोरी**
108. कम्प्यूटर सिस्टम की पंकशनालिटी बढ़ाने के लिये उसके साथ जोड़े जा सकने वाले इक्विपमेंट को डेजिग्नेट करने वाला टर्म ..... है— **पैरिफेरल डिवाइस**
109. कम्प्यूटर प्रोग्राम का वह सेट है जो कम्प्यूटर को स्वयं ही मॉनीटर करने और अधिक दक्षता से कार्य करने में सहायता करता है— **सिस्टम सॉफ्टवेयर**
110. ALU क्या ऑपरेशन्स करता है— **अरिथमैटिक**
111. एक सॉफ्टवेयर है जो कम्प्यूटर को दक्षता से ऑपरेट करने और डाटा का ट्रैक रिकॉर्ड रखने के लिये स्वयं को कंट्रोल करने में सहायता करता है— **ऑपरेटिंग सिस्टम**
112. कम्प्यूटर को बनाने वाले फिजिकल कम्पोनेण्ट्स को क्या कहते हैं— **हार्डवेयर**
113. कम्प्यूटर में बिल्ट परमानेण्ट मैमोरी को क्या कहते हैं— **ROM**
114. कम्प्यूटर बन्द होने पर किस के कन्टेण्ट्स नष्ट हो जाते हैं— **RAM**
115. इसमें जब आप सेव करते हैं तब कम्प्यूटर बन्द करने पर भी आपका डाटा यथावत् होगा— **सेकण्डरी स्टोरेज डिवाइस**
116. कौन सा प्रोग्राम है जो कम्प्यूटर के प्रयोग को आसान बना देता है— **एप्लिकेशन**
117. हार्ड डिस्क से डिलीट की गई फाइलें किस मे भेजी जाती हैं— **रिसाइकिल बिन**
118. इनफॉर्मेशन प्रोसेसिंग साइकिल के ..... पोर्शन के दौरान कम्प्यूटर किसी सोर्स से डाटा लेता है— **आउटपुट**
119. अनुदेशों के उस सेट को क्या कहते हैं जो बताता है, कि कम्प्यूटर को क्या करना है— **प्रोग्राम**
120. सीडी का आकार कैसा होता है— **गोल**
121. यूजर और ऑपरेटिंग सिस्टम के बीच के इण्टरएक्शन के तरीके को कौन कंट्रोल करता है— **लैंग्वेज ट्रांसलेटर**
122. यह किस कम्प्यूटर का मुख्य सर्किट बोर्ड है अतिरिक्त बोर्ड्स को संलग्न करने के लिए इसमें कनेक्टर्स होते हैं— **मदरबोर्ड**
123. प्रोसेसर की स्मृति को सम्बोधित करती है— **प्राथमिक स्मृति**
124. जब आप PC पर किसी डाक्यूमेण्ट पर कार्य करते हैं, तब डाक्यूमेण्ट अस्थायी रूप से कहाँ स्टोर किया जाता है— **RAM**
125. ऐसे ऐप्लीकेशन्स के लिए मैग्नेटिक टेप प्रैक्टिकल नहीं हैं जिनमें डाटा शीघ्र रिकॉल किया जाना है, क्योंकि टेप ..... — **सिक्वेन्शियल एक्सेस मीडियम**
126. कटिंग और पेस्टिंग के साथ काटी गई मद अस्थायी रूप से ..... में स्टोर की जाती है— **क्लिपबोर्ड**
127. ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा सीधे हैंडल नहीं किये जाने वाले अधिकांश कार्य कौन सा हैंडल कर सकता है— **यूटिलिटीज**
128. सीपीयू का सबसे महत्वपूर्ण भाग है— **कंट्रोल यूनिट**
129. जो प्रोग्राम कम्प्यूटर को चलाते हैं या उससे कार्य कराते हैं उसे क्या कहा जाता है— **सॉफ्टवेयर**
130. किसी उच्चस्तरीय भाषा में लिखे गये सम्पूर्ण प्रोग्राम का मशीनी भाषा अनुवाद किसके द्वारा किया जाता है— **कम्पाइलर**
131. किसके द्वारा किसी उच्चस्तरीय भाषा में सीखे गए पूरे प्रोग्राम की एक लाइन का अनुवाद कम्प्यूटर की मशीनी भाषा में किया जाता है— **इंटरप्रेटर**
132. कम्प्यूटर में डाटा तथा निर्देश संगृहीत करने और गणनायें एवं तार्किक क्रियायें करने के लिए किस संख्या प्रणाली का प्रयोग किया जाता है— **बाइनरी**
133. बाइनरी संख्या प्रणाली का संक्षिप्त रूप है— **बिट**
134. पद बिट को संक्षेप में कहा जाता है— **बाइनरी डिजिट प्रणाली**
135. कौन सी यूनिट संग्रह क्षमता को मापने के लिए प्रयोग में लायी जाती है— **Tb**
136. 1000 जो चार बिटों से मिलकर बना है, कहलाता है— **निबल**
137. कम्प्यूटर में किसी शब्द की लम्बाई मापने के लिए ..... का प्रयोग किया जाता है— **बिट**
138. आठ बिट की सीरिज का ..... कहा जाता है— **बाइट**
139. बाइनरी संख्या प्रणाली के दो अंक कौन से हाते हैं— **0 और 1**
140. आधुनिक युग में सबसे अधिक प्रयोग होने वाले कोडिंग सिस्टम हैं— **आस्की एवं एक्सडिक**
141. अक्षरों तथा चिन्हों को बाइट के रूप में संगृहित करने वाली विधि है— **कोडिंग सिस्टम**
142. ASCII का पूर्ण रूप है— **American standard code for Information interchange**
143. कम्प्यूटर मैमोरी की सबसे छोटी इकाई है— **बिट**
144. बाइनरी कोड के अनुसार विद्युतीय स्पन्दन का होना कौन सी संख्याओं को प्रदर्शित करता है— **1**
145. शून्य का क्या अर्थ होता है— **ऑफ**

146. कम्प्यूटर में जाने वाले डाटा को क्या कहते हैं—  
**इनपुट**
147. एक बाइट से कितने मूल्य निरूपित किए जा सकते हैं— **4**
148. 1 GB बराबर होता है— **1 बिलियन बाइट्स के**
149. बाइनरी प्रणाली में अंक को क्या कहा है— **बिट**
150. हेक्सा डेसीमल प्रणाली का आधार क्या होता है—  
**16**
151. संख्या 110101 किस प्रणाली में है— **बाइनरी**
152. कम्प्यूटर में किसी अक्षर या चिन्ह को कितनी बाइटों में स्टोर किया जाता है— **1**
153. हेक्सा-डेसीमल एक अंक बाइनरी के कितने अंकों के बराबर होता है— **चार**
154. बाइनरी संख्या प्रणाली के तीन अंक किस संख्या प्रणाली के एक अंक के बराबर होते हैं— **अष्टमिक**
155. हेक्सा डेसीमल संख्या 9A बाइनरी में किसके बराबर है— **10011010**
156. हेक्सा डेसीमल संख्या प्रणाली के अंक C का दशमिक में मान क्या होता है— **12**
157. कम्प्यूटर भाषा COBOL का उपयोग किया जाता है— **व्यवसायिक कार्यों के लिए**
158. उच्चस्तरीय कम्प्यूटर भाषा जो अंग्रेजी भाषा के समान है— **COBOL**
159. सर्वप्रथम विकसित प्रोग्रामिंग भाषा है— **सी**
160. किस भाषा को नीव का पत्थर कहा जाता है—  
**BASIC**
161. प्रोग्राम का चित्र के रूप में प्रदर्शन क्या कहलाता है— **फ्लोचार्ट**
162. जटिल वैज्ञानिक तथा व्यावसायिक गणनाओं के लिए प्रयुक्त प्रोग्रामिंग भाषा है— **FORTRAN**
163. सभी कम्प्यूटरों में प्रयुक्त प्रोग्रामिक भाषा है—  
**MECHINE**
164. JAVA का आविष्कार किया था— **सन माहक्रोसिस्टम**
165. C, BASIC, COBOL, और JAVE ..... भाषाओं के उदाहरण हैं— **हाई लेवल**
166. कम्प्यूटर के लिए लिखे गये निर्देशों के क्रमबद्ध समूह को क्या कहा जाता है— **प्रोग्राम**
167. जिन भाषाओं में कम्प्यूटर के लिए प्रोग्राम लिखे जाते हैं, उन्हें कौन सी भाषा कहा जाता है—  
**प्रोग्रामिंग**
168. फोरट्रॉन एक ऐसी प्रोग्रामिंग भाषा है, जिसमें ..... कार्यों हेतु प्रोग्राम लिखे जाते हैं— **वैज्ञानिक**
169. किसी प्रोग्रामिंग भाषा में लिखे गये प्रोग्राम का अनुवाद कम्प्यूटर की ..... भाषा में कराना अनिवार्य है— **मशीनी**
170. बेसिक में लिखे गए प्रोग्रामों का मशीनी भाषा में अनुवाद ..... द्वारा किया जाता है— **इन्टरप्रेटर**
171. सी ++ एक ..... प्रोग्रामिंग भाषा है— **मॉड्यूलर**
172. लोगो में ..... के माध्यम से स्क्रीन पर चित्र बनाये जा सकते हैं— **सरल रेखाओं**
173. गणनाओं के लिए फ्लोचार्ट में किस आकृति का उपयोग किया जाता है— **आयत**
174. किसी समस्या के समाधान या किसी कार्य को करने के लिए चरणबद्ध रूप से लिख गए आदेशों के समूह को क्या कहते हैं— **एल्गोरिथम**
- 175.
176. इंटरनेट का पूरा नाम है— **International Network**
177. वेबसाइट में प्रयुक्त Address को कहा जाता है—  
**URL**
178. www में किस प्रोटोकॉल का प्रयोग किया जाता है— **HTTP**
179. इंटरनेट बैंकिंग से तात्पर्य है— **इंटरनेट के जरिए बैंकिंग**
180. वेब-पेज किसी शब्द पर क्लिक करने से दूसरे वेब पेज के खोलने की क्रिया को कहते हैं—  
**हाइपरलिंक**
181. भारत में इंटरनेट की सेवाएँ सर्वप्रथम किसके द्वारा उपलब्ध हुई थी— **VSNL के द्वारा**
182. HTML का पूरा नाम है— **Hyper Text Markup Language** सर्वप्रथम कम्प्यूटर प्रोग्राम्स में ..... का प्रयोग किया गया है— **मशीन लैंग्वेज**
183. बेसिक कम्प्यूटर जॉन जी कैमी का आविष्कार किस सन् में हुआ था— **1964**
184. कम्प्यूटर भाषा FORTRAN का उपयोग किस क्षेत्र में किया जाता है— **विज्ञान**
185. वाणिज्यिक क्षेत्र में प्रयुक्त प्रोग्रामिंग भाषा है—  
**COBOL**
186. ग्राफिक रेंखानुकृतियों के कार्यों में प्रयुक्त प्रोग्रामिंग भाषा है— **LOGO**
187. वेबसाइट को Access करने पर सर्वप्रथम खुलने वाले पेज को कहते हैं— **Home Page**
188. वेब पेज का कोड ..... का प्रयोग करते हुए लिखा जाता है— **HTML**
189. संचार के उद्देश्य से कम्प्यूटर में प्रयुक्त किया गया है— **मॉडम**
190. भारत में इंटरनेट की शुरुआत हुई थी— **14 अगस्त 1995**
191. इंटरनेट की शुरुआत कहाँ हुई थी— **अमेरिका**
192. इंटरनेट का जनक किस कहा जाता है— **विंट सर्फ**
193. TCP का पूरा नाम है— **ट्रान्समिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल**
194. आईपी का पूरा नाम है— **Internet Protocol**
195. ऐसा स्थान जहाँ पर फाइलों को भविष्य में आवश्यकता न हाने पर उन्हें स्थानान्तरित किया जा सकता है— **रिसाइकल बिन**
196. अपने वेब पेज को www पर डालने के लिए आपके पास होना आवश्यक है— **वेब सर्वर**
197. IO.SYS है— **इनपुट-आउटपुट सिस्टम का नाम**

198. टेलीफोन बिल का भुगतान किस की मदद से किया जाता है— **क्रेडिट कार्ड, कैश कार्ड, स्मार्ट कार्ड**
199. PSTN का पूर्व रूप है— **Public Switched Telephone Network**
200. ISDN का पूर्व रूप है— **Intergrated Services Digital Network**
201. किसी आई पी एड्रेस के कितने भाग होते हैं— **तीन**
202. उस सॉफ्टवेयर का क्या नाम है जिसकी सहायता से आप इंटरनेट पर उपलब्ध वेबसाइटों को खोल सकते हैं— **ब्राउजर**
203. किसी नेटवर्क के माध्यम से दूसरे लोगों को सन्देश भेजने की क्रिया को क्या कहते हैं— **ई-मेल**
204. किसी नेटवर्क पर ऑन-लाइन लिखित वार्तालाप को क्या कहा जाता है— **चैटिंग**
205. ई-मेल विभिन्न ई-मेल खातों को किसके माध्यम से भेजी जाती है— **ई-मेल सर्वर**
206. डाटा संचरण की रफ्तार मापने की इकाई को कहते हैं— **बिट्स/सैकण्ड**
207. सूचना तकनीक का सबसे महत्वपूर्ण घटक है— **कम्प्यूटर**
208. किसी एल्गोरिथम को चित्र के रूप में प्रदर्शित करने पर क्या बनाया जाता है— **फ्लोचार्ट**
209. एक पृष्ठ पर पूरा फ्लोचार्ट न आने पर उसे दूसरे पृष्ठ के साथ किस आकृति के संयोजक द्वारा जोड़ा जाता है— **तीर**
210. निर्णय लेने के लिए फ्लोचार्ट में किस आकृति का उपयोग किया जाता है— **डायमण्ड**
211. स्मैम किस विषय में प्रयुक्त किया जाता है— **कम्प्यूटर**
212. नेटवर्क पर दस्तावेजों के आदान-प्रदान के लिए आवश्यक नहीं है— **टेलीफोन लाइन**
213. वेबसाइट एक समूह है— **HTML डॉक्यूमेंट का**
214. 'सूचना राजपथ' से तात्पर्य है— **इंटरनेट से**
215. LCD का पूरा नाम है— **लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले**
216. स्थायी तौर पर जुड़े दो या दो से अधिक प्वाइंट के बीच सर्किट को कहते हैं— **प्राइवेट लीज लाइन**
217. विश्व का प्रथम कम्प्यूटर-नेटवर्क है— **ARPANET**
218. कई कम्प्यूटरों को एक ही जगह एक सामान्य छोटे से क्षेत्र में जोड़ने की प्रक्रिया को कहते हैं— **LAN**
219. ई-मेल भेजते समय ..... की लाइन संदेश के बारे में बताती है— **सब्जेक्ट**
220. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस है— **एक ऐप्लिकेशन सूट है।**
221. नये नाम सहित या नये लोकेशन पर किसी विद्यमान फाइल को सेव करने के लिए आपको .... कमांड का प्रयोग करना चाहिए— **सेव एज**
222. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस एक्सेल डॉक्यूमेंट में से प्रत्येक सेल अपने सेल एड्रेस से रिफर किया जाता है, जो ..... है— **सेल का रो और कॉलम लेबल**
223. रिलेशन डाटाबेस में, यह एक डाटा स्ट्रक्चर है, जो एक सिंगल टॉपिक संबंधि इनफार्मेशन को रो और कॉलमों में आर्गनाइज करता है— **टेबल**
224. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस एक्सेल डॉक्यूमेंट में सेल एड्रेस क्या होता है— **पहले कॉलम फिर रो का नाम**
225. किस कमांड की सहायता से हम किसी दस्तावेज को बचा सकते हैं— **Ctrl + S**
226. विंडोज आधारित पर्सनल कम्प्यूटरों पर कौन सा पैकेज डाटाबेस के रूप में अधिक पाया जाता है— **एम. एस. एक्सेस**
227. कम्प्यूटर में संचित फाइलों के समूह को क्या कहा जाता है— **डायरेक्टरी**
228. किसी डाटाबेस के डाटा फाइलों की सूची को क्या कहा जाता है— **डाटा डिक्शनरी**
229. MS-एक्सेल क्या है— **विंडो पर आधारित स्प्रेड शीट पैकेज**
230. स्प्रेडशीट में डाटा कैसे आर्गनाइज होता है— **रोज एण्ड कॉलम में**
231. एक्सेल वर्क बुक संग्रह है— **वर्कशीट**
232. वर्ड प्रोसेसिंग डॉक्यूमेंट क्रिएट करते समय, इस चरण में यूजर स्क्रीन और प्रिन्टेड फार्म दानों में पेज पर दिखते वर्ड्स चेंज करता है— **एडिटिंग टेक्स्ट**
233. MS-Word में स्पेलिंग को सही करने के लिए किस प्रोग्राम का उपयोग किया जाता है— **स्पेल चेक**
234. किसी डाटाबेस में डाटा के दोहराव के लिए तकनीकी शब्द क्या है— **Date Redundancy**
235. किसी रिलेशनल डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम के डाटा किस वस्तु में स्टोर किया जाता है— **सारणी**
236. जो डाटा फील्ड या फील्डों का संयोग किसी रिकार्ड को ठीक-ठीक पहचानता है, उसे कहते हैं— **Primary key**
237. एमएम-एक्सेस में पाठ्य डाटा फील्ड का डिफॉल्ट आकार क्या होता है— **50**
238. जिस चीज से आप किसी टेबल के डाटा को देख, सुधार तथा भर सकते हैं, उसका नाम है— **फॉर्म**
239. कोई एक्सेस डाटाबेस फाइल जिस नाम से सुरक्षित किया जाता है, उसका विस्तार भाग क्या होता है— **mbd**
240. कौन सा एलाइनमेंट मोड दस्तावेज को दोनों ओर से एलाइन कर देता है— **Justify**
241. हैडर और फूटर का आदेश किस मेन्यू में उपलब्ध है— **View**
242. दस्तावेज में सजावटी शब्द किस सुविधा द्वारा जोड़े जा सकते हैं— **Word Art**
243. कोई विशेष चिन्ह उसके आस्की कोड से टाइप करने के लिए कौन सी कुंजी दबाई जाती है— **Alt**

244. मेल मर्ज डाटा सोर्स के रूप में किस फॉर्मेट की फाइल का उपयोग किया जाता है— **एक्सेस, फॉक्सप्रो, एक्सेल**
245. वर्कशीटों के संग्रह को कहा जाता है— **वर्कबुक, एक्सेल फाइल, एक्सेल दस्तावेज**
246. किस आदेश बटन से आप दो या अधिक सेलों को मिलाकर एक सेल बना सकते हैं— **Merge and Center**
247. किस व्यू में आप किसी प्रस्तुतीकरण की स्लाइडों को क्रम में लगा सकते हैं— **स्लाइड सॉर्टर व्यू**
248. किसी प्रस्तुतीकरण की स्लाइडों के प्रिंट को क्या कहा जाता है— **हैंडआउट**
249. स्लाइड शो व्यू में पिछली स्लाइड पर जाने के लिए कौन सा बटन दबाया जाता है— **पेज अप कुंजी**
250. स्लाइड शो समाप्त करने के लिए कौन सा बटन दबाया जाता है— **एस्क कुंजी, -(ऋण) कुंजी, कंट्रोल + ब्रेक**
251. वर्ड दस्तावेजों के नाम में जोड़ा जाने वाला विस्तार भाग कौन सा है— **.doc**
252. किसी पाठ्य को तिरछा करने के लिए कौन सा बटन क्लिक किया जाता है— **Italic**
253. प्रिंट प्रिव्यू आदेश किस टूलबार पर पाया जाता है— **स्टैंडर्ड**
254. दस्तावेज में अगले पृष्ठ पर जाने के लिए किस कुंजी को दबाया जाता है— **Page Down**
255. ज्ञात सॉफ्टवेयर बग के लिए रिपेअर जो सामान्यतः इंटरनेट पर बिना चार्ज उपलब्ध होता है, उसे ..... कहते हैं— **वर्शन**
256. एण्टीवायरस है— **प्रोग्राम कोड**
257. सबसे पहला कम्प्यूटर वायरस था— **Creeper**
258. ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेयर में फैलने वाला वायरस है— **मैक्रो वायरस**
259. ली-हार्ड वायरस किस फाइल को प्रभावित करता है— **COMMAND.COM**
260. वीसेफ प्रोग्राम को चलाने के लिए आवश्यकता होती है— **RAM के हिस्से की**
261. सबसे अधिक चर्चित वायरस है— **सी-ब्रेन**
262. वायरस सिग्नेचर का प्रयोग किया जाता है— **वायरस पहचानने के लिए**
263. पेज पर तत्वों की भौतिक व्यवस्था को डॉक्युमेण्ट को ..... कहते हैं— **फॉर्मेट**
264. कम्प्यूटर में नियमों का सेट जो कम्प्यूटर को एक दूसरे से बात करने के लिए अनुमति प्रदान करता है— **प्रोटोकाल**
265. कम्प्यूटर में फायरवाल का मुख्य उद्देश्य क्या है— **अनाधिकृत उपयोग से कम्प्यूटर की रक्षा करना**
266. निर्देशों को सरलता से समझाना क्या कहलाता है— **यूजर फ्रेंडली**
267. माउस टैकबॉल और जॉयस्टिक किस तरह के डिवाइस है— **पॉइंटिंग डिवाइस**
268. भारत में निर्मित सुपर कम्प्यूटर है— **परम**
269. किसी नेटवर्क पर डाटा स्थानान्तरित करने के लिए नियमों की सूची को क्या कहते हैं— **प्रोटोकॉल**
270. एक हार्डवेयर डिवाइस जो डाटा को अर्थपूर्ण information में परिवर्तित करता है— **प्रोसेसर**
271. कम्प्यूटर में मोनिटर की डिस्पले कैसे मापी जाती है— **डायगोनली**
272. ऐसा प्रोग्राम जो स्थाई तौर पर रोम में संग्रहित होता है— **फर्मवेयर**
273. इंटरनेट पर वस्तुओं के व्यापार की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है— **ई-कॉमर्स**
274. फोन लाईन और मोडेम का उपयोग करते हुए बनाये गये इंटरनेट के कनेक्शन को क्या कहते हैं— **डायल अप**
275. कम्प्यूटर में अंतिम परिवर्तन किसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है— **UNDO**
276. कम्प्यूटर में कौन सा सॉफ्टवेयर प्रजेंटेशन सॉफ्टवेयर कहलाता है— **प्रावर पावइंट**
277. विश्व का सबसे बड़ा नेटवर्क क्या है— **इंटरनेट**
278. MAN का पूर्व रूप है— **मेट्रोपोलियन एरिया नेटवर्क**
279. ऐसा कोई जो चौड़ाई और लंबाई की लाइनों से मिलकर बना हों— **बारकोड**
280. स्कैनर किस तरह का डिवाइस है— **इनपुट**
281. जिस स्क्रीन पर आउटपुट दिखती है उसे कहते हैं— **मोनिटर**
282. कम्प्यूटर में Pointer कहाँ पर हो तो हाथ जैसे आकार का होता है— **हाइपर लिंक**
283. एवैकस की तुलना में नेपियर्स बोन कौन कौन से काम अधिक कर सकता है— **जोड़ना और भाग देना**
284. कम्प्यूटर में मैग्नेटिक ड्रम मेमोरी में अभिगम्यता होती है— **आंशिक यादृच्छिक, आंशिक अनुक्रमिक**
285. एक 4-बिट डाटा वर्ड क्या कहलाता है— **निबल**
286. मई, 1998 में पोखरण परमाणु परीक्षण के बाद किस अनुसन्धान केन्द्र की कम्प्यूटर प्रणाली पर पाकिस्तानी टैकरों ने हमला किया था— **भाभा परमाणु अनुसन्धान केन्द्र**
287. हाई स्पीड मेमोरी को क्या कहते हैं— **कैश मेमोरी**
288. किसी प्रोग्राम को ठीक से निकालने के लिए ..... आवश्यक है— **अनइन्स्टालिंग**
289. मदरबोर्ड में कंपोनेन्ट्स के बीच इन्फार्मेशन ..... के माध्यम से ट्रेवल करता है— **फ्लैश मेमोरी**
290. कम्प्यूटर में पेंटियम शब्द का संबंध किससे है— **माइक्रोप्रोसेसर**
291. एप्पल कम्पनी द्वारा बनाया गया ऑपरेटिंग सिस्टम का क्या नाम है— **मैक ऑपरेटिंग सिस्टम**
292. किसी बैंक में चेक को रीड करने के लिए किस विधि का प्रयोग होता है— **MICR (मैग्नेटिक इंक करैक्टर रिडर)**
293. प्रथम पीढ़ी के कम्प्यूटर को बनाने में क्या प्रयोग होता है— **वैक्यूम ट्यूब**

294. World wide web का back बोन किसे माना जाता है— **http (Hyper Text Transfer protocol)**
295. Virus का Full form क्या है— **Vital Information Resources Under Seize**
296. ऐसा प्रोग्राम जो उच्च स्तर की भाषा को मशीनी भाषा में बदलता है— **कम्पाइलर**
297. वेबसाइटों को देखने के लिए प्रयुक्त किए जाने वाले सॉफ्टवेयर को क्या कहते हैं— **ब्राउजर**
298. कम्प्यूटर में RAM किस तरह की मेमोरी है— **नॉन वोलेटाइल मेमोरी**
299. ई-मेल संदेशों के लिए स्टोरेज जगह को क्या कहते हैं— **मेल बॉक्स**

www.naukriaspirant.com