



Important Computer MCQ's Question Part II

1. छोटा प्लास्टिक कार्ड में कूटांकित (इनकोडेड) सूचना को पढ़ने के लिए निर्दिष्ट डिवाइस है:
 - a) कार्ड पंचर
 - b) आईसी पंचर
 - c) टेप पंचर
 - d) बैज रीडर
2. यू.आर.एल. (U.R.L) से क्या तात्पर्य है?
 - a) यह प्रिंटर और कम्प्यूटर्स के मध्य एक सम्प्रेषण विधि है
 - b) यह वर्ल्ड वाइड वेब पर किसी पेज का एड्रेस है
 - c) यह ई-मेल एड्रेस है।
 - d) यह वेबसाइट का टाइटल है।
3. इन्स्ट्रक्शन के समूह से संबंधित वह शब्द जो हार्डवेयर को कार्य निष्पादित करने का निर्देश देता है:
 - a) मिडिलवेयर
 - b) सॉफ्टवेयर
 - c) हार्डवेयर
 - d) प्रोग्रामवेयर
4. निम्न में से कौन माइक्रोप्रोसेसर के तीन मुख्य फंक्शन में शामिल नहीं है?
 - a) डिकोड
 - b) एक्सिटयूट
 - c) फेच
 - d) स्टोर
5. वह व्यक्ति जो कम्प्यूटर प्रोग्रामों को डिजाइन करता है, लिखता है, टेस्ट करता है, किस नाम से जाना जाता है?
 - a) नेटवर्क प्रशासक
 - b) कम्प्यूटर प्रशासक
 - c) कम्प्यूटर प्रोग्रामर
 - d) ग्राफिक्स डिजाइनर
6. नेटवर्क के माध्यम से फाइलों को किसी स्थानीय (लोकल) कम्प्यूटर सिस्टम से दूसरे कम्प्यूटर सिस्टम में मूव करने या कॉपी करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?
 - a) फंक्शन
 - b) फॉर्मेट
 - c) डिफॉल्ट
 - d) अप्रोच
7. विंडोज है
 - a) एक प्रकार का ऑपरेटिंग सिस्टम
 - b) एक वर्ड प्रोसेसिंग सिस्टम
 - c) एक मॉनिटर डिस्प्ले सिस्टम
 - d) एक विडियो गेम
8. निम्नलिखित में से कौन इनपुट डिवाइस का उदाहरण नहीं है?
 - a) कीबोर्ड
 - b) जॉयस्टिक
 - c) हार्ड ड्राइव
 - d) माउस
9. कम्प्यूटर स्क्रीन पर अपने वाला यह मैसेज जो ऑपरेटर से इन्फॉर्मेशन या कमांड एन्टर करने का निवेदन करता है:
 - a) बाइट
 - b) कैरेक्टर
 - c) इनपुट डिवाइस
 - d) प्रोम्ट
10. कम्प्यूटर सिस्टम के अंतर्गत विंडोज XP घटक का एक महत्वपूर्ण उदाहरण है।
 - a) पीपुल
 - b) प्रोसीजर
 - c) डाटा
 - d) सॉफ्टवेयर
11. बिना लाइसेंस (अनलाइसेन्स) के अपने सॉफ्टवेयर का प्रयोग न करने देने के लिए माइक्रोसाफ्ट द्वारा प्रोडक्ट विधि का प्रयोग किया जाता ताकि प्रत्येक लाइसेंस वाले विंडोज की इन्सटॉलेशन के लिए आपको विंडोज परचेज करनी पड़े।
 - a) इंस्टालेशन
 - b) शेड्यूलिंग
 - c) एक्टिवेशन
 - d) एन्टाइटलमेंट
12. नियमों और मानकों का एक समूह है जिसका प्रयोग दो कम्प्यूनिकेटिंग एनटिटीज द्वारा कम्प्यूनिकेशन के लिए किया जाता है।
 - a) इंटरएक्शन
 - b) पैरामीटर
 - c) लैंग्वेज
 - d) प्रोटोकॉल
13. कम्प्यूटर को बूट करने का अर्थ है:
 - a) लगातार काम करते रहना
 - b) साउंड चालू करना
 - c) एक्स्ट्रा ड्राइव करना
 - d) पुनः चालू करना
14. कम्प्यूटर से संबंधित किसी कार्य को निष्पादित करते समय सॉफ्टवेयर निम्न में से किन चार बेसिक फंक्शंस के लिए हार्डवेयर का प्रयोग करता है?
 - a) इनपुट, प्रोसेसिंग, स्टोरेज और आउटपुट
 - b) इनपुट, प्रोसेसिंग, स्टोरेज और अनालिसिस
 - c) इनपुट, स्टोरेज, अल्टेरेशन और आउटपुट
 - d) इनपुट, स्टोरेज, रिट्रीवल और डिस्प्ले
15. सामान्यतः कम्प्यूटर द्वारा प्रिंटर से पेपर पर प्रस्तुत इन्फॉर्मेशन की कॉपी कहलाती है:
 - a) सॉफ्ट
 - b) हार्ड
 - c) रीडेबल
 - d) वर्चुअल
16. टेम्पोरेरी मेमोरी कहलाती है:
 - a) प्रॉम (PROM)
 - b) रोम (ROM)
 - c) डॉस (DOS)
 - d) रैम (RAM)
17. वह स्टोरेज डिवाइस जिसे प्रत्यक्ष रूप से कम्प्यूटर के यू.एस.बी. पोर्ट में प्लग किया जा सकता है:
 - a) सी.के.एच.वी.डब्ल्यू (C.K.H.V.W)
 - b) डी.वी.डी.
 - c) फ्लॉपी
 - d) फ्लैश ड्राइव

18. जब आप मॉनीटर पर Save (सेव) क्लिक करते हैं और ड्राइव में प्लैश ड्राइव या फ्लॉपी डिस्क / डिस्केटी (diskette) नहीं होता तो आपके द्वारा प्रयुक्त डॉक्यूमेंट या ऐप्लिकेशन स्टोर हो जाता है:
- a) टेप पर
b) ROM मेमोरी पर
c) सी.डी.रोम ड्राइव पर
d) हार्ड ड्राइव पर
19. वह पर्सनल कम्प्यूटर ऑपरेटिंग सिस्टम जो कम्प्यूटर में फाइलों को संगठित करता है और ग्राफिकल डेस्कटॉप इन्वायरमेंट का प्रयोग करता है:
- a) रैम (RAM)
b) विंडोज
c) डॉस (DOS)
d) सी.पी.यू. (CPU)
20. एक 'बाइट' है
- a) विंडो स्क्रीन के ऊपरी हिस्से में बायीं ओर कोने में पाई जाती है।
b) वह भाग है जो डेस्क ड्राइव पर मूव करती है।
c) 8 बिट्स के समूह का एक कोड है।
d) विंडो स्क्रीन के ऊपरी हिस्से में दायीं ओर कोने में पाई जाती है।
21. डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम (DBMS) कहलाता है:
- a) हार्डवेयर सिस्टम का उपयोग डाटाबेस को बनाने, रख रखाव करने एक डाटाबेस तक नियंत्रित पहुँच प्रदान करने के लिए किया जाता है।
b) हार्डवेयर सिस्टम का उपयोग डाटाबेस को बनाने, रख-रखाव करने एवं डाटाबेस तक नियंत्रित पहुँच प्रदान करने के लिए किया जाता है।
c) हार्डवेयर सिस्टम का उपयोग डाटाबेस को बनाने, रख – रखाव करने एवं डाटाबेस तक अनियंत्रित पहुँच प्रदान करने के लिए किया जाता है।
d) सॉफ्टवेयर सिस्टम का उपयोग डाटाबेस को बनाने, रख – रखाव करने एवं डाटाबेस तक नियंत्रित पहुँच प्रदान करने के लिए करते हैं।
22. एक तरीका है जिसमें बहु-संचार उपकरणों को एक-दूसरे के साथ कुशलतापूर्वक जोड़ा जाता है?
- a) रूटिंग
b) रिडेन्डेंसी
c) डिटेक्टिंग
d) स्विचिंग
23. ROM BIOS में आधाक्षर BIOS शब्द का अर्थ है-
- a) बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम
b) बेसिक इनपुट ऑर्गेनाईजेशनल सिस्टम
c) बेसिक इन्डस्ट्री ऑपरेटिंग सिस्टम
d) बेस इनपुट ऑपरेटिंग सिस्टम
24. मोजिला फायरफॉक्स प्रोग्राम्स जो वेब में विन्डोज नैविगेट की सुविधा देते हैं, क्या कहलाते हैं?
- a) वेब ब्राउजर
b) नेटवर्कस
c) इंटरनेट
d) हाइपर टेक्स्ट
25. डिफ्रैगमेंटेशन का अंतिम उद्देश्य है:
- a) अस्थायी फाइलों को मिटाना (delete)
b) व्यक्तिगत कम्प्यूटर को फॉर्मेट (format) करना
c) व्यक्तिगत कम्प्यूटरों को अधिक तीव्र बनाना
d) अधिक मुक्त स्थान का सृजन करना
26. प्रोसेसर की गति मापने के लिए शब्द एम.आई.पी.एस. का अर्थ है-
- a) मन्थली इन्स्ट्रक्शंस पर सेकेंड
b) मिलियन इन्स्ट्रक्शंस पर सेकेंड
c) मोर इनपुट्स पर सिस्टम
d) मिलियन इनपुट्स पर सेकेंड
27. रीड ऑनली मेमोरी का सर्वश्रेष्ठ वर्णन करने वाले विकल्प का चयन करें:-
- a) वॉलेटाइल (volatile) का उपयोग केवल मेमोरी को संचित करने के लिए किया जाता है
b) वॉलेटाइल (volatile) का उपयोग उस सूचना को संचित करने के लिए किया जाता है जो सिस्टम संचालन के दौरान परिवर्तित नहीं होता है।
c) वॉलेटाइल (volatile) का उपयोग उस सूचना को संचित करने के लिए है जो सिस्टम संचालन के दौरान परिवर्तित होता है
d) नॉन – वॉलेटाइल (non – volatile) का उपयोग उस सूचना को संचित करने के लिए किया जाता है जो सिस्टम संचालन के दौरान परिवर्तित नहीं होता है
28. एक उपकरण जो न केवल आकस्मिक सुरक्षा प्रदान करता है, बल्कि कम्प्यूटर को बिजली न होने की स्थिति में बैट्री द्वारा पावर भी प्रदान करता है, कहलाता है-
- a) बैट्री स्ट्रिप (Battery Strip)
b) यू.पी.एस. (U.P.S)
c) सर्ज स्ट्रिप (Surge Strip)
d) यू.एस.बी. (U.S.B.)
29. एक ई.डी.आई. (EDI) व्यवस्था का निम्नलिखित में से क्या हानि है?
- a) स्पीड
b) एरर्स
c) एक्सपेन्सिव
d) मिसमैच
30. चिप (chip) किसका एक सामान्य नाम है?
- a) ट्रांजिस्टर
b) सेमी कंडक्टर
c) रजिस्टर
d) इन्टीग्रेटेड सर्किट
31. इंटरनेट कम्प्यूनिकेशन लैंग्वेज टी.सी.पी./आई.पी. का पूर्ण रूप क्या है.....
- a) ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रैक्टिस/इंटरनेट प्रैक्टिस
b) ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल/इंटरनेट प्रोटोकॉल
c) ट्रांसपोर्ट कंट्रोल प्रोटोकॉल/इंटरनेट प्रोटोकॉल
d) ट्रांसपोर्ट कम्पोनेन्ट प्रैक्टिस/इंटरनेशनल प्रैक्टिस

32. दूर संचार प्रणाली उपकरण का एक उदाहरण है
- a) मोडेम b) प्रिंटर
c) कीबोर्ड d) स्कैनर
33. एक कम्प्यूटर का मरिष्क कहलाता है
- a) फ्लॉपी डिस्क b) सी. पी. यू
c) सी. डी. d) कोबोल
34. इन्ट्रानेट का अभिप्राय है
- a) किसी संगठन का एक लैन (LAN)
b) किसी संगठन के सभी शाखाओं का एक बड़ा नेटवर्क
c) किसी संगठन के शीर्ष प्रबंधन का व्यक्तिगत नेटवर्क
d) इंटरनेट प्रोटोकॉल का इस्तेमाल करते हुए संगठन के सभी कम्प्यूटरों को एक नेटवर्क से जोड़ना
35. इंटरनेट एक्सप्लोरर जैसे प्रोग्रामो को क्या कहा जाता है जो कि विंडोज को वेब के रूप में चलाने का काम करते हैं—
- a) नेटवर्कस b) हाइपरटेक्स्ट
c) वेबसाइट d) वेब ब्राउजर
36. एक सेव किये गये डॉक्यूमेंट को कहा जाता है.....
- a) फाइल b) फोल्डर
c) प्रोजेक्ट d) डाटा
37. वर्ड प्रोसेसिंग में बनाया गया एक डॉक्यूमेंट या स्प्रेडशीट में बनाया गया एक बजट दोनों किसमें बनाये गये डॉक्यूमेंट्स के उदाहरण हैं—
- a) मशीन लैन्गुएज b) ऑपरेटिंग सिस्टम
c) विंडो प्लेटफॉर्म d) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
38. डायल – अप इंटरनेट एसेस का एक लाभ है—
- a) एक प्रचलित टेलीफोन सेवा का इस्तेमाल करती है
b) मोडेम (Modem) की गति तीव्र होती है।
c) यह ब्रॉडबैंड तकनीक का इस्तेमाल करती है
d) यह सुरक्षा के लिए (Router) का इस्तेमाल करती है
39. निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया ऑपरेटिंग सिस्टम की नहीं है?
- a) नेटवर्किंग b) प्रोसेट मैनेजमेंट
c) बूटिंग d) रिसोर्स मैनेजमेंट
40. संगणनात्मक/गणना में जी. यू. आई. (GUI) शब्दावली का अर्थ है—
- a) ग्राफिकल यूटिलिटी इन्टरफेस
b) ग्राफिकल यूजर इनपुट
c) ग्राफिकल यूजर इन्टरफेस
d) ग्राफिक्स यूजर इंटेक
41. किसी फाइल में अंतर्विष्ट कैरेक्टर्स, वर्ड्स और लाइनों की कुल संख्या काउंट करने के लिए किस कमांड का प्रयोग किया जाता है?
- a) countw b) wcount
c) wc d) count p
42. डाटा कम्प्युनिकेशन सिस्टम जो राज्यों, देशों या समस्त विश्व को जोडता है:
- a) LAN b) WAN
c) MAN d) TAN
43. निम्नलिखित में से कौन सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस नहीं है?
- a) मैग्नेटिक डिस्क b) मैग्नेटिक टेप्स
c) रैम d) टेप ड्राइव
44. कम्प्यूटर, मोबाइल उपकरण और इंटरनेट से संबंधित तकनीकों को समझने और जानकारी प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से कौन अधिक अपरिहार्य है?
- a) कम्प्यूटर्स इंटिमेसी b) कम्प्यूटर इंटेलिजेंस
c) कम्प्यूटर कोर्स d) कम्प्यूटर लिटरेसी
45. निम्नलिखित में से कौन हार्डवेयर और यूजर प्रोग्राम के मध्य कम्प्यूटर सिस्टम की एक लेयर है?
- a) ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेयर b) ऑपरेटिंग सिस्टम
c) सिस्टम सॉफ्टवेयर d) डाटाबेस
46. साधारण गणितीय और तार्किक का निष्पादन किया जाता है?
- a) RAM द्वारा b) कंट्रोल यूनिट द्वारा
c) ALU द्वारा d) रजिस्टर्स द्वारा
47. MS वर्ड में, हेडर दिखाई देता है?
- a) टॉप पर b) बॉटम पर
c) डॉक्यूमेंट के आरंभ में d) डॉक्यूमेंट के अंत में
48. एक टिपिकल नेटवर्क में सबसे महत्त्वपूर्ण या अधिक प्रभावशाली कम्प्यूटर है:
- a) डेस्कटॉप b) नेटवर्क क्लाइट
c) इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर d) नेटवर्क सर्वर
49. निम्नलिखित में से कौन पोर्टेबल कम्प्यूटर नहीं है?
- a) डेस्कटॉप b) लैपटॉप
c) नोटबुक d) पर्सनल डिजिटल असिसटेंट
50. एक एक्सल वर्कबुक का एक कलेक्शन है।
- a) चार्ट्स b) वर्कशीट्स
c) डॉक्यूमेंट्स d) 1 और 2 दोनों
51. किसी चेक के बॉटम स्ट्रिप्स को पढ़ने के लिए बैंकों द्वारा निम्न में से किस डिवाइस का प्रयोग किया जाता है?
- a) एम. आई. सी. आर. (MICR)
b) अडॉब रीडर
c) स्कैनर
d) कम्पाइलर
52. निम्नलिखित में से कौन—सा एक पिक्टोग्राफ है जो नेविगेशन में सहायता देने के लिए कम्प्यूटर स्क्रीन पर डिस्प्ले होता है:
- a) हाइपरलिंक b) शार्टकट
c) आइकन d) प्वाइंटर
53. निम्नलिखित में से कौन आउटपुट डिवाइस नहीं है?
- a) हेडफोन b) प्लॉटर
c) मॉनीटर d) माउस

54. कम्प्यूटर सिस्टम को स्टार्ट या रिस्टार्ट की प्रक्रिया कहलाती है।
 a) हाइबरनेटिंग b) बूटिंग
 c) स्लीपिंग d) लॉकिंग
55. ऐप्लिकेशन प्रोग्रामों का कलेक्शन कहलाता है:
 a) कैच (catch) b) सॉफ्टवेयर
 c) ऑपरेटिंग सिस्टम d) हार्डवेयर
56. निम्नलिखित में से कौन सा स्टोरेज मीडिया केवल सिक्वेंशियल एसेस उपलब्ध कराता है:
 a) फ्लॉपी डिस्क b) मैग्नेटिक टेप
 c) ऑप्टिकल डिस्क d) 2 और 3 दोनों
57. ऑफिस 2007 में अंतिम परिवर्तन (लास्ट चेंज) को रिवर्स करने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्ट का प्रयोग किया जाता है।
 a) Ctrl + U b) Ctrl + V
 c) Ctrl + X d) Ctrl + Z
58. डाटा को लॉजिकल सिक्वेंस में अरेंज करने की प्रक्रिया कहलाती है।
 a) सॉर्टिंग b) क्लासिफाइंग
 c) रिप्रोड्यूसिंग d) समेराइजिंग
59. ऑफ लाइन ऑपरेशन, डिवाइसों का ऑपरेशन है। यह प्रक्रिया निम्नलिखित के नियंत्रण के बिना निष्पादित की जाती है।
 a) मेमोरी b) सी. पी. यू.
 c) ए. एल. यू. d) कंट्रोल यूनिट
60. इंटरनेट है—
 a) एक लोकल कम्प्यूटर नेटवर्क है
 b) वर्ल्डवाइड कम्प्यूटर नेटवर्क है
 c) इंटरकनेक्टेड कम्प्यूटर नेटवर्क है
 d) वर्ल्डवाइड इंटरकनेक्टेड कम्प्यूटर्स नेटवर्क है।
61. निम्नलिखित में से कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर है?
 a) एक्सल 2000 b) विंडोज 2000
 c) एसेस 2000 d) पब्लिशर 2000
62. कम्प्यूटर की – बोर्ड के नम्बर पैड को डायरेक्शनल एरो बनाने के लिए आप प्रेस करते हैं?
 a) नम लॉक (Num lock)
 b) शिफ्ट (Shift)
 c) कंट्रोल (ctrl)
 d) एरो लॉक (Arrow lock)
63. कम्प्यूटर इंफॉर्मेशन को कागज पर चित्रात्मक रूप में स्थापित करने के लिए किस आउटपुट डिवाइस का प्रयोग किया जाता है?
 a) स्कैनर b) टच पैनल
 c) माउस d) प्लॉटर
64. वेबसाइट के अंतर्गत अन्य डॉक्यूमेंट्स या अन्य लोकेशंस को जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है:
 a) फिल्टर्स b) हाइपरलिंक्स
 c) हाइपर कनेक्ट्स d) प्लग – इन
65. डिजिटल टेलिकम्युनिकेशंस से संबंधित शब्द (ISDN) का संक्षिप्त रूप है—
 a) इंटरनेट सर्विसेज डाटा नेटवर्क
 b) इंटीग्रेटेड स्टैंडर्ड डिजिटल नेटवर्क
 c) इंटीग्रेटेड सर्विसेज डिजिटल नेटवर्क
 d) इंटरएक्टिव स्टैंडर्ड डाइनेमिक नेटवर्कस
66. ऑपरेटिंग सिस्टम सर्वाधिक सामान्य प्रकार का सॉफ्टवेयर है।
 a) वर्ड – प्रोसेसिंग b) कम्प्यूनिकेशन
 c) सिस्टम d) वेब
67. ASCII का विस्तारित रूप है—
 a) अमेरिकन सिग्युरिटी कोड फॉर इन्फॉर्मेशन इंटरचेंज
 b) अमेरिकन साइंटिफिक कोड फॉर इन्फॉर्मेशन इंटरचेंज
 c) ऑल परपस सिग्युरिटी कोड फॉर इंटरप्रेटिंग इंफॉर्मेशन
 d) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इंफॉर्मेशन इंटरचेंज
68. निम्नलिखित में से किसे सेकेंडरी स्टोरेज का रूप नहीं माना जाता?
 a) हार्ड डिस्क b) फ्लॉपी डिस्क
 c) फ्लैश ड्राइव d) ऑप्टिकल डिस्क
69. निम्नलिखित में से कौन विषम (ओड) है?
 a) ट्रॉजन हॉर्स b) स्पार्डवेयर
 c) वायरस d) फर्मवेयर
70. यह विशेष (टिपिकल) डेस्कटॉप कम्प्यूटर का मुख्य घटक है जो प्रोसेसर, मेमोरी, कुछ स्टोरेज डिवाइसों, डिस्प्ले और साउंड सर्किटरी को धारण (होल्ड) करता है?
 a) सिस्टम यूनिट b) प्लेटफॉर्म
 c) फॉर्म फैक्टर d) किओस्क
71. CRM शब्द का अर्थ है
 a) कस्टमर रिकॉग्निशन मैनेजमेंट
 b) कस्टमर्स रिलेशनशिप मैनेजमेंट
 c) कस्टमर रिलेशनशिप मैनेजमेंट
 d) चैनल रूट मार्केट
72. टेक्स्ट ब्लॉक मूव करने की आवश्यकता होने पर आप कौन-सा कार्य निष्पादित करेंगे?
 a) पेस्ट और डिलीट b) पेस्ट और कट
 c) कट और कॉपी d) कट और पेस्ट
73. निम्नलिखित में से कौन इनपुट डिवाइस नहीं है?
 a) टचपैड b) की – बोर्ड
 c) लाइट पैन d) वीडियो
74. कम्प्यूटर नेटवर्क में फायरवॉल क्या है?
 a) नेटवर्क की फिजिकल बाउंड्री
 b) एक वेब ब्राउजिंग सॉफ्टवेयर
 c) कम्प्यूटर नेटवर्क का एक ऑपरेटिंग सिस्टम
 d) एक अभिकल्पित (डिजाइन्ड) सिस्टम

75. निम्नलिखित में स्टोरेज की सबसे बड़ी यूनिट है.....
 a) बाइट b) किलोबाइट
 c) टेराबाइट d) गीगाबाइट
76. बैंडविड्थ इन नेटवर्क का क्या अर्थ है?
 a) नेटवर्क आर्किटेक्चर
 b) ट्रांसमिशन केबिल
 c) कम्प्यूटरों को नेटवर्क से कनेक्ट करना
 d) कम्प्यूटेशन की ट्रांसमिशन कैपेसिटी
77. Mydocument.docx नामक फाइल में क्रिएट की गई होगी।
 a) MS – word b) MS – Outlook
 c) MS – Excel d) Word Perfect
78. यह किसी भी कम्प्यूटर सिस्टम का ब्रेन (मस्तिष्क) कहलाता है—
 a) ए. एल. यू b) सी. पी. यू
 c) की – बोर्ड d) मॉनीटर
79. ऑप्टिकल डिस्क में डाटा रिट्रीव करने और रिकॉर्ड करने के लिए प्रयोग की जाने वाली प्रकाश की किरण कहलती है—
 a) पोलेराज्ज लाइट
 b) कलर्ड लाइट
 c) अनपॉलेराज्ज कॉन्सेन्ट्रिक लाइट
 d) लेजर
80. बाइनरी लैंगुएज में अल्फाबेट का प्रत्येक लेटर और प्रत्येक स्पेशल कैरेक्टर के असाधारण (यूनिक) संयोजन का बना होता है।
 a) 8 कैरेक्टर्स b) 8 बाइट्स
 c) 8 किलोबाइट्स d) 8 बिट्स
81. किसी वर्तमान फाइल को नये नाम के साथ या नये लोकेशन में सेव करने के लिए यूजर को कमांड का प्रयोग करना चाहिए।
 a) न्यू फाइल b) सेव ऐज
 c) कॉपी d) सेव एंड रिप्लेस
82. मॉनिटर्स और प्रिंटर्स जैसे डिवाइस जो कम्प्यूटर से कनेक्टेड होता है, कहलाते हैं?
 a) पेरिफेरल डिवाइस b) इनपुट डिवाइस
 c) सिस्टम डिवाइस d) अटैचमेंट
83. निम्नलिखित में से कौन नेटवर्किंग डिवाइस नहीं है?
 a) लिनक्स b) फायरवॉल्स
 c) रूटर्स d) गेटवेज
84. कम्प्यूटर सिस्टम में स्कैनर एक डिवाइस नहीं है?
 a) की – बोर्ड के प्रकार का
 b) एक्सटर्नल मेमोरी डिवाइस का
 c) इनपुट का
 d) प्रिंटर के प्रकार का
85. प्रोग्राम वेब रिसोर्स को एक्सेस (access) प्रोवाइड करता है।
 a) ब्राउजर b) ISP
 c) URL d) वेब
86. से तात्पर्य अनाधिकृत रूप से सॉफ्टवेयर की कॉपी और वितरण से है।
 a) एलगोरिद्म b) सॉफ्टवेयर पायरेसी
 c) क्रैकिंग d) हैकिंग
87. कम्प्यूटरों में प्रयोग की जाने वाली चिप बनी होती है।
 a) कॉपर की b) क्रोमियम की
 c) आयरन आक्साइड की d) सिलिकॉन की
88. निम्नलिखित में से कौन कम्प्यूटर प्रोग्रामिंग लैंगुएज नहीं है?
 a) C++ b) COBOL
 c) BASIC d) MS – Excel
89. सिस्टम को 'डिबग' करने का अर्थ है
 a) सही हार्डवेयर का पता लगाना
 b) सही सिस्टम का पता लगाना और इंस्टाल करना
 c) सिस्टम में एरर्स का पता लगाना और उसे सही करना
 d) ऑपरेटिंग सिस्टम में इस्टॉल करना
90. इंटरनेट या एक्सट्रानेट से जुड़े हुए प्रत्येक कम्प्यूटर का एक अलग होना चाहिए
 a) फायरवॉल b) ब्रांड नेम
 c) प्रॉक्सी सर्वर d) डोमेन नेम
91. कम्प्यूटर के अंतर्गत एक बाइट में बिट्स होते हैं?
 a) 40 b) 8
 c) 10 d) 22
92. कम्प्यूटर के क्षेत्र में डाटा मैनेजमेंट के अंतर्गत डाटा का सही अवरोही क्रम है?
 a) डाटाबेस – रिकॉर्ड – फाइल – बाइट्स – फील्ड्स – बिट
 b) डाटाबेस – फील्ड्स – फाइल – रिकॉर्ड – बिट – बाइट्स
 c) डाटाबेस – फाइल – रिकॉर्ड – फील्ड्स – बिट – बाइट्स
 d) डाटाबेस – फाइल – रिकॉर्ड – फील्ड्स – बाइट – बिट
93. निम्नलिखित में से कौन बाइनरी नंबर नहीं है?
 a) 0101 b) 1111
 c) 0000 d) 3110
94. निम्नलिखित में से कौन पब्लिक ऐक्सेस को अवरूद्ध करते हुए प्राइवेट कंपनी वाइड नेटवर्क का एक सर्वश्रेष्ठ उदाहरण है?
 a) क्लाउड कम्प्यूटिंग b) कक्सट्रानेट
 c) इंटरनेट d) इंटरनेट
95. निर्देशों को कार्यान्वित करने के लिए कम्प्यूटरों में माइक्रोप्रोसेसर का प्रयोग किया जाता है। इसकी गति में मापी जाती है।
 a) बाइट्स b) किलोबाइट्स
 c) मेगाबाइट्स d) गीगाहर्ट्ज

96. यदि आप किसी फाइल को कॉपी और पेस्ट करते हैं तब –
 a) ऑरिजनल फाइल डिलिट हो जाती है और नई फाइल क्रिएट हो जाती है।
 b) फाइल स्कैन हो जाती है।
 c) ऑरिजनल फाइल रिमूव हो जाती है और नई फाइल क्रिएट नहीं होती।
 d) ऑरिजनल फाइल में कोई परिवर्तन नहीं होता और नई फाइल क्रिएट हो जाती है।
97. एक्सल में एक वर्कशीट से दूसरी वर्कशीट पर मूव करने के लिए पर क्लिक करना चाहिए।
 a) एक्टिव सेल b) स्कॉल बार
 c) शीट टैब d) टैब बटन
98. से तात्पर्य डाटा की कॉपी करने से है ताकि डाटा लॉस हो जाने के बाद ऑरिजनल डाटा को रिस्टोर करने के लिए इन अतिरिक्त कॉपियों का प्रयोग किया जा सके।
 a) ई.एम.एस. b) डी.एन.एस.
 c) डी.एफ.एस. d) बैक अप
99. किसी प्रोग्राम को रिमूव करने के लिए की आवश्यकता होती है?
 a) इंस्टालिंग b) रिमूवल
 c) डिस्पबलिंग d) अनइंस्टॉलिंग
100. एस. क्यू. एल. (SQL) से तात्पर्य है–
 a) सेमी क्वेस्चनिंग लैंग्वेज
 b) स्ट्रक्चर्ड क्वेस्चन लैंग्वेज
 c) सिक्वेंशियल क्वेरी लैंग्वेज
 d) स्ट्रक्चर्ड क्वेरी लैंग्वेज
101. यू. एस. बी. का संक्षिप्त रूप है।
 a) यूनाइटेड सीरियल बस b) यूनियन सर्विस बस
 c) यूनिवर्सल सीरियल बस d) यूनिवर्सल सर्विस बस
102. सेलेक्टड आइटम को एक स्थान से दूसरे स्थान पर मूव करने के लिए आप निम्नलिखित में से किस कमांड का प्रयोग करेंगे?
 a) मूव एंड पेस्ट b) कट एंड पेस्ट
 c) कॉपी एंड पेस्ट d) ड्रैग एंड पेस्ट
103. उस निर्दिष्ट उपकरण का उल्लेख करता है जिसे इसकी अभिलाक्षणिकता में वृद्धि करने के लिए कम्प्यूटर से जोड़ा जा सकता है।
 a) डिस्क पैड b) पेरिफेरल डिवाइस
 c) डिजिटल डिवाइस d) सिस्टम डिवाइस
104. सामान्यतः निम्नलिखित में से सर्वाधिक किस इनपुट डिवाइस का प्रयोग किया जाता है?
 a) प्रिंटर b) मॉनीटर
 c) स्पीकर d) माउस
105. कम्प्यूटर पर इन्फार्मेशन किस रूप में स्टोर की जाती है?
 a) एनालॉग डाटा b) डिजिटल डाटा
 c) मोडेम डाटा d) वाट्स डाटा
106. दो या दो से अधिक डिवाइसों द्वारा मीडियम और इसका पाथ शेयर करने की प्रक्रिया कहलाती है–
 a) मॉड्यूलेशन b) डिमॉड्यूलेशन
 c) मल्टीप्लेक्सिंग d) डिमल्टीप्लेक्सिंग
107. मॉडेम कनेक्ट होता है–
 a) प्रोसेसर से b) मदरबोर्ड से
 c) फोन लाइन से d) प्रिंटर से
108. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड का एक उदाहरण है–
 a) इनपुट डिवाइस b) प्रोसेसिंग डिवाइस
 c) सॉफ्टवेयर सिस्टम d) ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
109. लिनक्स क्या है?
 a) इनपुट डिवाइस b) ऑपरेटिंग सिस्टम
 c) प्रोसेसर d) स्टोरेज डिवाइस
110. एक्सल में A9 से A99 तक की रेंज में स्थित सेल का उल्लेख कैसे किया जाता है?
 a) (A9 : A99) b) (A9 - A99)
 c) (A9 to A99) d) (A9.A99)
111. एक डायरेक्टरी के अन्दर विद्यमान डायरेक्टरी कहलाती है–
 a) मिनी डायरेक्टरी b) जूनियर डायरेक्टरी
 c) पार्ट डायरेक्टरी d) सब – डायरेक्टरी
112. निम्नलिखित में से कौन विशिष्ट रूप से वेब साइट की पहचान करता है।
 a) ई. आर. एल. (ERL) b) डोमेन नेम
 c) कम्प्यूटर d) यू. आर. एल. (URL)
113. किसी डॉक्यूमेंट में बॉटम को मूव करने के लिए प्रेस किया जाता है।
 a) Home key b) Insert key
 c) Ctrl + End d) End key
114. HTTP से तात्पर्य है–
 a) हाइपर टेक्स्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल
 b) हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 c) होम टेक्स्ट ट्रांजेक्शन प्रोटोकॉल
 d) हाइपर टेक्स्ट टाई प्रोटोकॉल
115. कैसेट टेप से रिकॉर्ड करने के लिए किस ऐक्सेस मेथड का प्रयोग किया जाता है।
 a) डायरेक्ट b) सिक्वेंशियल
 c) रैंडम d) मेटेरिक्स
116. वह कम्प्यूटर प्रोग्राम जो असेम्बली लैंग्वेज को मशीनी लैंग्वेज में परिवर्तित करता है।
 a) कम्पिलिकेट b) कम्पेरेटर
 c) इंटरसेक्शन d) असेम्बलर
117. वायरस, वॉर्म्स इत्यादि का वर्णन करने के लिए किस एक शब्द का प्रयोग किया जाता है?
 a) हार्मवेयर b) वायरस
 c) फिश d) मलवेयर

118. एम.एस.-एक्सल में वर्कबुक का एक संग्रह है-

- a) पेज सेटअप b) चार्ट्स
c) बटन्स d) वर्कशीट्स

119. निम्नलिखित में से कौन एक कम्प्यूटर प्रोग्रामिंग लैंग्वेज नहीं है?

- a) BASIC b) C++
c) JAVA d) MS – Excel

120. वह विशेष प्रोग्राम जो यूजर्स को वेब पर इन्फोमेशन लोकेट करने में सहायता करता है कहलाता है?

- a) डाटा इंजन्स b) इन्फोमेशन इंजन्स
c) वेब ब्राउजर्स d) सर्च इंजन्स

121. जावा एक है।

- a) हार्डवेयर डिवाइस राइटर b) हाई लेवल लैंग्वेज
c) कम्पाइलर d) लो लेवल लैंग्वेज

122. BIT से तात्पर्य है-

- a) बिल्ट इन टास्क b) बाइनरी डिजिट
c) बिफोर इंटरप्रेटिग टास्क d) बिफोर इंटरप्रेटिग टास्क

123. कई कम्प्यूटरों में ए.एल.यू. (ALU) सी.पी.यू. (CPU) का भाग है। संक्षिप्त शब्द ALU से क्या तात्पर्य है?

- a) ऐल्गोरिदमिक लॉजिक यूनिट
c) ऑग्निलरी लॉजिक यूनिट
d) आरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

124. VIRUS से तात्पर्य है-

- a) वायरस इन्फोमेशन रिसोर्स अंडर सीज
b) वाइटल इन्फोमेशन रिसोर्स अंडर सीजर
c) वाइटल इन्फोमेशन रिसोर्स अंडर सिस्टम
d) वाइटल इन्फोमेशन रिसोर्स अंडर सीज

125. मैमोरी का कौन सा भाग डाटा के लिए अस्थायी रिपोजिटरी के रूप में काम किए जाने की प्रतीक्षा करता है?

- a) प्रोसेसर b) मेमोरी पूल
c) प्रोसेसर पूल d) डाटा पूल

126. कम्प्यूटर इंस्ट्रक्शंस को प्रोग्रामिंग लैंग्वेज में लिखने की प्रक्रिया कहलाती है-

- a) टेस्टिंग b) फोल्डर
c) फाइल d) कोडिंग

127. WAN एक नेटवर्क है जो लीज्ड टेलीकम्यूनिकेशन लाइन्स का प्रयोग करते हुए एक विस्तृत एरिया कवर करता है। संक्षिप्त शब्द WAN से क्या तात्पर्य है?

- a) वाइड एरिया नेटवर्क b) वाइड एरिया नेटवर्क
c) वाइल्ड एरिया नेटवर्क d) वाइड एरिया नेटवर्किंग

128. वेबसाइट

- a) वह लोकेशन है जहाँ से वेब पेज प्रारी होता है
b) वेब पेज का लेखक है
c) कंट्रिब्यूटर्स का एक क्लेकशन है
d) संबंधित वेब पेजों का कलेक्शन है

129. एक्सल में दूसरे पंक्शन में स्थित पंक्शन कहलाता है-

- a) डबल फंक्शन b) नेस्टेड फंक्शन
c) सम फंक्शन d) राउंड फंक्शन

130. निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

- a) Ms - Access b) विंडोज 98
c) विंडोज 2000 d) विंडोज 95

131. को कम्प्यूटर द्वारा सूचना में परिवर्तित किया जाता है।

- a) प्रोसेसर b) पिक्चर्स
c) अल्फाबेट्स d) डाटा

132. कम्प्यूटर के स्विच ऑफ हो जाने पर किस प्रकार की मेमोरी का डाटा या कन्टेन्ट समाप्त हो जाता है।

- a) रोम b) रैम
c) कैच (catch) d) डाइनेमिक

133. अनसॉलिसिटेड (अनाधिकृत) ई - मेल कहलाता है।

- a) फ्लैमिंग b) स्पैम
c) इनबॉक्स d) अनवांटेड मेल्स

134. कम्प्यूटर के टर्न ऑफ (बंद) हो जाने पर का कन्टेन्ट समाप्त हो जाता है?

- a) इनपुट b) स्टोरेज
c) मेमोरी d) आउटपुट

135. आदेशों (कमांड्स) को निष्पादि करने की प्रक्रिया है।

- a) एक्जिक्यूटिंग b) फेचिंग
c) स्टोरिंग d) डीकोडिंग

136. कम्प्यूटर स्क्रीन पर ब्लिंकिंग सिममबल से तात्पर्य से है।

- a) माउस b) लोगो
c) कर्सर d) प्वाइंटर

137. CPU में 'P' से तात्पर्य है-

- a) प्रोसेसर b) प्रोसेस
c) प्रोसेसिंग d) प्रोसेस्ड

138. कम्प्यूटर के किस हिस्से का प्रयोग संगणना एवं तुलना के लिए किया जाता है?

- a) ए. एल. यू. ALU b) कंट्रोल यूनिट
c) डिस्क यूनिट d) मॉडेम

139. सी. डी. का पूरा नाम क्या है?

- a) कॉम्पेक्ट डिस्क b) कोड डिस्क
c) कॉम्पेक्ट ड्राइव d) चीप डिस्क

140. व्यू (view) एक्सल में एक डिफॉल्ट व्यू है।

- a) वर्क b) नॉर्मल
c) ऑटो d) रोमन

141. डिस्क को ट्रैक्स और सेक्टर्स में विभाजित करने की एक प्रक्रिया है?

- a) अलॉटिंग b) क्रैसिंग

- c) फॉर्मेटिंग d) ट्रैकिंग
142. सिस्टम का मुख्य (मेन) सर्किट बोर्ड है:
a) कंट्रोल यूनिट b) मदर बोर्ड
c) रैम d) माइक्रोप्रोसेसर
143. कम्प्यूटर डाटा स्टोर करने और गणनाओं से संबंधित कार्यों को निष्पादित करने के लिए प्रणाली का प्रयोग करता है।
a) बाइनरी b) ऑक्टल
c) डेसीबल d) हेक्साडेसीमल
144. निम्नलिखित में से कौन मलवेयर है?
a) वॉर्म b) वायरस
c) स्पाइवेयर d) उपर्युक्त सभी
145. कम्प्यूटर फाइल नेम, फाइल में समाहित इसके इनकोडिंग फाइल फॉर्मेट कन्टेन्ट या यूजेज को दर्शाता है। सामान्यतः
.. को डॉट या स्पेस द्वारा फाइल नेम से अलग किया जाता है।
a) फाइल एक्सटेंशन b) फाइल कोड
c) फाइल लॉग d) फाइल वर्जन
146. डाटा स्टोरेज टेक्नोलॉजी या डाटाबेस के अंतर्गत क्रिएट की गई एक स्थिति है जिसमें एक समान डाटा को दो भिन्न स्थानों में रखा जाता है।
a) डाटा रीड्यून्डेंसी b) डाटा इनकैम्प्लेशन
c) डाटा नॉर्मलाइजेशन d) डाटा हाइड्रिंग
147. एक डिवाइस है जो इमेज, प्रिंटेड टेक्स्ट, हैंडराइटिंग और किसी ऑब्जेक्ट को ऑप्टिकल (प्रकाशीय रूप से) स्कैन करता है और इसे इमेज में परिवर्तित करता है।
a) स्कैनर b) लाइट पेन
c) प्रिंटर d) ऑप्टिकल कैरेक्टर रीडर
148. निम्नलिखित में से कौन नेटवर्क पर इलेक्ट्रॉनिक पोस्ट ऑफिस बॉक्स की पहचान करता है जहाँ ई - मेल भेजा जा सकता है?
a) ई - मेल एड्रेस b) इनवेलप स्टफर
c) आउटलुक एक्सप्रेस d) इनबॉक्स
149. वीडियो आर्केड गेम में बड़े पैमाने पर का प्रयोग किया जाता है, होम कम्प्यूटर्स में इसका प्रयोग मुख्य रूप से गेम कंट्रोलर के रूप में किया जाता था।
a) जॉयस्टिक b) माउस
c) टच पैड d) टच स्क्रीन
150. इंफॉर्मेशन स्टोर करने का एक रिसोर्स है, जो सामान्यतः स्थायी (ड्यूरेबल) स्टोरेज के प्रकार पर आधारित होता है और कम्प्यूटर प्रोग्राम के लिए उपलब्ध रहता है।
a) फाइल b) रैम
c) डाटा d) रोम
151. निम्नलिखित में से कौन - सा डिवाइस टेलीफोन लाइनों के माध्यम से डाटा भेजता है और कम्प्यूटरों से डाटा प्राप्त करता है?
a) एक्सपेंशन स्लॉट b) मॉडेम
c) स्पीकर d) प्रिंटर
152. से तात्पर्य सॉफ्टवेयर की अनाधिकृत कॉपी और वितरण से है।
a) क्लैकिंग b) प्लेजिरिज्म
c) सॉफ्टवेयर पाइरेसी d) सॉफ्टवेयर लिटरेसी
153. कम्प्यूटर को लैपटॉप कम्प्यूटर के नाम से भी जाना जाता है।
a) मिनी कम्प्यूटर b) नोटबुक कम्प्यूटर
c) पी.डी.ए. कम्प्यूटर d) डेस्कटॉप कम्प्यूटर
154. निम्नलिखित में से कौन-सी 'की' फंक्शन की है?
a) Esc b) F12
c) Ins d) Ctrl
155. कम्प्यूटर के क्षेत्र में फाइल के प्रकार को द्वारा निरूपित किया जा सकता है।
a) फाइल आइडेंटिफायर b) फाइल टेक्स्ट
c) एक्सटेंशन नेम d) फाइल ऑब्जेक्ट
156. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड किसका उदाहरण है?
a) प्रोसेसिंग डिवाइस b) ऑपरेटिंग सिस्टम
c) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर d) सिस्टम सॉफ्टवेयर
157. QWERTY का प्रयोग के संदर्भ में किया जाता है?
a) प्रिंटर b) मॉनीटर
c) की - बोर्ड d) माउस
158. अधिकांश कम्प्यूटरों के ए.एल.यू. एवं कंट्रोल यूनिट को संयुक्त रूप से एक पर अंतः स्थापित किया जाता है?
a) मोनोचिप b) कंट्रोल यूनिट
c) माइक्रोप्रोसेसर d) ए.एल.यू.
159. यदि आत विंडोज 98 ऑपरेटिंग सिस्टम को विंडोज XP से प्रतिस्थापित करते हैं तो यह प्रक्रिया कहलाती है-
a) अपडेट b) पैच
c) पुल डाउन d) अपग्रेड
160. MS - excel में A10 से A25 सेल रनेज को किस प्रकार निर्दिष्ट किया जाता है?
a) (A10 - A25) b) (A10 से A25)
c) (A10.A25) d) (A10 : A25)
161. डिजिटल टेलीकम्यूनिकेशन में 'ISDN' का पूरा नाम क्या है?
a) इंटरनेट सर्विस डाटा नेटवर्क
b) इंटरनेशनल सर्विसेज डिजिटल नेटवर्क
c) इंटीग्रेटेड सर्विसेज डिजिटल नेटवर्क
d) इंटरएक्टिव स्टैंडर्ड डाइनेमिक नेटवर्क
162. माइक्रोप्रोसेसर युक्त कम्प्यूटर किस पीढ़ी के है:
a) तीसरी b) चौथी
c) पहली d) दूसरी
163. डाटाबेस मैनेजमेंट से संबंधित रिक्तियों का समूह कहलाता है-
a) ऑब्जेक्ट b) ममो
c) टेबल d) फाइल

164. ए. एल. यू. किस प्रकार के कार्यों को निष्पादित करता है
 a) अरिथमेटिक b) ASCII
 c) एल्गोरिद्म आधारित d) लॉगेरिद्म आधारित
165. निम्न में से कौन पोर्ट स्टैंडर्ड फोन जैक के समान दिखाई देता है?
 a) फायर वायर b) मोडेम
 c) पेरिफेरल d) सीरियल
166. ए. एल. यू. और कंट्रोल यूनिट का संयुक्त रूप कहलाता है
 a) RAM b) CPU
 c) PC d) EPROM
167. निम्नलिखित में से कौन 1 बिलियन बाइट्स के समान है?
 a) एक किलोबाइट b) एक टेराबाइट
 c) एक गीगाबाइट d) एक मेगाबाइट
168. कम्प्यूटर के क्षेत्र में संक्षिप्त शब्द 'DTP' का अर्थ है?
 a) डिजिटल ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल
 b) डेस्कटॉप पब्लिशिंग
 c) डॉक्यूमेंट ट्रांसफर प्रोसेसिंग
 d) डॉक्यूमेंट ट्रांसफर प्रोसेसिंग
169. निम्नलिखित में से कौन कम्प्यूटर में प्रयोग होने वाला ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?
 a) विंडोज 95 b) विंडोज 2000
 c) एम.एस. DOS d) एम.एस.पॉवरप्वाइंट
170. विंडोज विस्टा क्या है?
 a) प्रोसेसर b) आउटपुट डिवाइस
 c) स्टोरेज डिवाइस d) ऑपरेटिंग सिस्टम
171. कम्प्यूटर के क्षेत्र में कम्पाइलर से तात्पर्य से है।
 a) प्रोग्रामर
 b) वह व्यक्ति जो सोर्स प्रोग्राम को कम्पाइल करता है।
 c) की - पंच ऑपरेटर
 d) ऐसा प्रोग्राम जो सोर्स प्रोग्राम को ऑब्जेक्ट प्रोग्राम में ट्रांसलेट करता है।
172. वह स्टोरेज डिवाइस जो पॉवर ऑफ हो जाने के बाद भी अपना डाटा बनाए रखता है कहलाता है।
 a) सिक्वेंशियल स्टोरेज
 b) डायरेक्ट स्टोरेज
 c) नॉन - डिस्ट्रक्टिव स्टोरेज
 d) नॉन वॉलेटाइल स्टोरेज
173. कम्प्यूटर लैंग्वेज के 1 और 0 कैरेक्टर्स, जिसे आसानी से समझा जा सकता है, में परिवर्तित करने की प्रक्रिया कहलाती है:
 a) सेलेक्टिंग b) क्रिएटिंग क्लिप - आर्ट
 c) डिकोडिंग d) जेनेरेटिंग
174. वायरस, वॉमर्स इत्यादि के संदर्भ में प्रयोग होने वाला एक शब्द है—
 a) हार्मवेयर b) वायरस
 c) फिश d) मालवेयर
175. प्रोग्राम की समुचित कार्य प्रणाली जाँच करने और उनमें विद्यमान एरर्स को सही करने की प्रक्रिया कहलाती है:
 a) एरर - प्रूफिंग प्रोग्राम
 b) डिफॉल्ट एरर चेक करने वाला प्रोग्राम
 c) डि - एररिंग
 d) डिबगिंग
176. वैबसाइट के अंतर अन्य डॉक्यूमेंट्स या अन्य लोकशंस को कनेक्ट करने की प्रक्रिया कहलाती है:
 a) हाइपर कनेक्ट्स b) प्लग ईंस
 c) हाइपरलिंक्स d) फिल्टर्स
177. एम. एस वर्ड में Ctrl + N का प्रयोग किया जाता है:
 a) डॉक्यूमेंट सेव करने के लिए
 b) पैराग्राफ शुरू करने के लिए
 c) नये डॉक्यूमेंट को ओपन करने के लिए
 d) डॉक्यूमेंट को बन्द करने के लिए
178. चिप तकनीक में 'LSI' से तात्पर्य है:
 a) लार्ज - स्केल इंटरनेट
 b) लो - स्केल इंटीग्रेशन
 c) लो - स्केल इंटरनेट
 d) लार्ज - स्केल इंटीग्रेशन
179. कम्प्यूटर सिस्टम में प्रिंटर और स्क्रीन के सामान्य रूप हैं।
 a) प्रोसेसिंग डिवाइस b) कम्प्यूटेशन यूनिट्स
 c) इनपुट यूनिट्स d) आउटपुट यूनिट्स
180. आउटलुक एक्सप्रेस एक है।
 a) प्रोटोकॉल b) सर्च इंजन
 c) ब्राउजर d) ई - मेल क्लाइंट
181. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड डॉक्यूमेंट्स का एक्सटेंशन क्या है?
 a) .txt b) .doc
 c) .ppt d) .xls
182. में परिवर्तित डॉक्यूमेंट्स को वेब पर प्रकाशित किया जा सकता है।
 a) doc फाइल b) एच.टी.टी.पी.
 c) मशीन लैंग्वेज d) एच.टी.एम.एल
183. कनेक्शन, मोडेम और टेलीफोन लाइनों के प्रयोग से इंटरनेट से कनेक्ट करता है।
 a) डिजिटल b) डायल - अप
 c) ब्राडबैंड d) डिश
184. संक्षिप्त शब्द 'एफ.टी.पी.' से तात्पर्य है।
 a) फाइल ट्रांजेक्शन प्रोटोकॉल
 b) फाइल ट्रान्केशन प्रोटोकॉल
 c) फाइल ट्रांसलेशन प्रोटोकॉल
 d) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
185. संक्षिप्त शब्द WAN से क्या तात्पर्य है?
 a) वाइडेस्ट एरिया नेटवर्क

- b) वाइल्ड एरिया नेटवर्क
c) वाइड एरिया नेटवर्किंग
d) वाइड एरिया नेटवर्क
186. निम्नलिखित में से कौन बाइनरी नंबर नहीं है?
a) 01010 b) 11111
c) 31121 d) 00000
187. कम्प्यूटर प्रोग्रामिंग में जावा एक है।
a) कम्पाइलर
b) हार्डवेयर डिवाइस ड्राइवर
c) लो - लेवल लैंगुएज
d) प्रोग्रामिंग मिड - लेवल लैंगुएज
188. हेक्साडेसिमल नंबर में आधारीय अंक होते हैं:
a) 2 b) 20
c) 16 d) 4
189. प्रोसेसर किसका एक उदाहरण है?
a) सॉफ्टवेयर b) आउटपुट यूनिट
c) स्टोरेज d) हार्डवेयर
190. निम्नलिखित में से किसे सेकेंडरी स्टोरेज का एक रूप नहीं माना जाएगा?
a) फ्लॉपी डिस्क b) ऑप्टिकल डिस्क
c) रैम d) फ्लैश ड्राइव
191. ओ. एल. टी. पी. (O.L.T.P) से क्या तात्पर्य है?
a) ऑन लाइन ट्रांजेक्शन प्रोसेसिंग
b) ऑन लाईन ट्रांजेक्शन पैकेट
c) ऑन लाईन ट्रांजेक्शन पेज
d) ऑन लाईन ट्रांजेक्शन पेज प्रोटोकॉल
192. कौन - सा हाशिया (इंडेंट) प्रत्येक पंक्ति के लिए आवश्यक है?
a) पहली पंक्ति का हाशिया b) बायाँ हाशिया
c) लटकता हाशिया d) दायीं हाशिया
193. कम्प्यूटर निम्नलिखित में से किस लैंगुएज को बिना ट्रांसलेशन के प्रत्यक्ष रूप से आसानी से समझ लेता है?
a) बेसिक लैंगुएज b) असेम्बली लैंगुएज
c) हाई लेवल लैंगुएज d) मशीन लैंगुएज
194. निम्नलिखित में से कौन सबसे सामान्य सिस्टम सॉफ्टवेयर है?
a) गेमिंग इंजंस b) OS
c) कम्पाइलर d) MATLAB
195. AND, OR, NOT आपरेटर है।
a) ऑक्टल ऑपरेटर b) यूनेरी ऑपरेटर
c) बूलियन ऑपरेटर d) लॉगेरिदमिक ऑपरेटर
196. कम्प्यूटर के क्षेत्र में जी.यू.आई. का पूर्ण रूप है:
a) ग्राफिक्स यूजर इंटरएक्शन
b) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस
c) इमरजेंसी डायल - अप प्रोटोकॉल
d) ग्राफिकल यूजर इंटेक्स
197. ई.डी.पी. (EDP) से तात्पर्य है:
a) इलेक्ट्रॉनिक डाटा प्रोसेसिंग
b) इनक्रिप्टिड डेस्कटॉप पब्लिशिंग
c) इमरजेंसी डायल - अप प्रोटोकॉल
d) इनक्रिप्टेड डाटा प्रोसेसिंग
198. कौन-सी की (key) कर्सर के बायीं ओर स्थित कैरेक्टर को डिलिट करती है?
a) Esc b) डिलीट
c) बैकस्पेस d) इन्ड
199. यू.डी.पी. (UDP) से क्या तात्पर्य है:
a) यूजर डाटाग्राम प्रोसेस b) यूजर डाटाग्राम पैकेट
c) यूजर डाटाग्राम प्रोटोकॉल d) यूजर डाटाग्राम प्रोग्राम
200. आई.एस.डी.एन. का विस्तारित रूप है:
a) इंटीग्रेटेड सर्विसेज डिजिटल नेटवर्क
b) इंटीग्रेटेड सर्विसेज डबल नेटवर्क
c) इंटर सर्विसेज डिजिटल नेटवर्क
d) इंटीग्रेटेड सर्वर डिजिटल नेटवर्क
201. निम्नलिखित में से कौन एक डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम है?
a) ओरेक्ल b) पाइथन
c) लाइनक्स d) जावा
202. एम.एस.वर्ड में Ctrl + K का प्रयोग किया जाता है?
a) हाइपरलिंक इंसर्ट करने के लिए
b) ब्लैक पेज इंसर्ट करने के लिए
c) पेज नंबर इंसर्ट करने के लिए
d) सिम्बल इंसर्ट करने के लिए
203. एम.एस.वर्ड में के लिए Ctrl + Z का प्रयोग किया जाता है?
a) स्टेप और रिपीट कमांड b) पेस्ट कमांड
c) अनडू कमांड d) सेव ऑल कमांड
204. निम्नलिखित में से किस अर्धचालक (सेमीकंडक्टर) का प्रयोग माइक्रोचिपों के निर्माण में किया जाता है?
a) सिलिकॉन b) कॉपर
c) अभ्रक d) सिल्वर
205. कम्प्यूटर को ऑन करने के बाद पर्सनल कम्प्यूटर का माइक्रोप्रोसेसर कम्प्यूटर सिस्टम को स्टार्ट करने के लिए प्रोग्राम का प्रयोग करता है?
a) रैम (RAM) b) (BIOS)
c) रोम (ROM) d) बूट मैनेजर
206. निम्नलिखित में से कौन एक मिलियन बाइट्स के समान होता है?
a) किलोबाइट b) मेगाबाइट
c) गीगाबाइट d) टेराबाइट
207. निर्देशों का वह समुच्च जो कम्प्यूटर द्वारा एग्जिक्यूट होने पर एक विशिष्ट कार्य निष्पादित करता है, कहलाता है?
a) सॉफ्टवेयर b) प्रोग्राम
c) डाटा d) कमांड

208. वह प्रोग्राम, जो एग्जिक्यूटेबल प्रोग्राम क्रिएट करने के लिए हाई – लेवल लैंगुएज में लिखे दूसरे प्रोग्राम को मशीनी लैंगुएज में परिवर्तित करता है, के रूप में जाना जाता है?

- a) कम्पाइलर b) डिकोडर
c) टास्क मैनेजर d) असेम्बलर

209. सॉफ्टवेयर बग/डिफेक्ट रिमूव करने के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है, जिसे सॉफ्टवेयर प्रोवाइडर की ओर से निःशुल्क उपलब्ध कराया जाता है?

- a) पैच b) की
c) अपडेट d) हेल्प

210. एम.एस.वर्ड में सबको सेलेक्ट करने के लिए किस शॉर्टकट की का प्रयोग किया जाता है?

- a) **Ctrl + A** b) **Ctrl + Shift + S**
c) **Ctrl + Alt + A** d) **Ctrl + S**

211. सबसिस्टम जिसका प्रयोग कम्प्यूटर घटकों को कनेक्ट करने और उनके मध्य डाटा ट्रांसफर करने के लिए किया जाता है:

- a) बस b) हब
c) पोर्ट d) गेटवे

212. न्यूमेरल सिस्टम जो दो विभिन्न प्रतीको: विशिष्ट रूप से 0 (शून्य) और 1 (एक) का प्रयोग करता है, के रूप में जाना जाता है।

- a) हेक्साडेसिमल सिस्टम b) ऑक्टल सिस्टम
c) **बाइनरी सिस्टम** d) डेसिमल सिस्टम

213. किसी निश्चित मोबाइल उपकरण से एक सीमित दूरी में डाटा एक्सचेंज करने के लिए प्रयुक्त होने वाला वायरलेस टेक्नोलॉजी स्टैंडर्ड कहलाता है:

- a) वाई – फाई b) **ब्लूटूथ**
c) लैन d) डायल अप कनेक्शन

214. टास्क मैनेजर को इन्चॉक करने के लिए किस शॉर्टकट की (कुंजी) का प्रयोग किया जाता है?

- a) **Ctrl + Shift + Esc** b) **Ctrl + Alt + Esc**
c) **Ctrl + Esc** d) **Alt + Esc**

215. डाटा के पूर्ण जीवन चक्र के दौरान इसकी सटीकता एवं निरंतरता सुनिश्चित करने और संयोजित करने की प्रक्रिया कहलाती है:

- a) डाटा कोहेरेंस b) **डाटा इंटिग्रिटी**
c) डाटा एसिमिलेशन d) डाटा आर्गेनाइजेशन

216. स्टिक से निर्मित वह इनपुट डिवाइस जो बेस (आधार) पर घूमता है और डिवाइस को नियंत्रित करते हुए इसके कोण या दिशा का विवरण देता है, कहलाता है?

- a) ट्रैकबॉल b) प्लॉटर
c) माउस d) **जॉयस्टिक**

217. सी.पी.यू. (C.P.U.) से तात्पर्य है :

- a) **सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट**
b) कंट्रोल प्रोसेसिंग यूनिट
c) कंट्रोल प्रोग्रामिंग यूनिट

d) सेंट्रल प्रोग्रामिक यूनिट

218. निम्नलिखित में से कौन एक इनपुट यूनिट नहीं है?

- a) की – बोर्ड b) माउस
c) जॉयस्टिक d) **फ्लॉपी**

219. निम्नलिखित में से कौन सा एक ऑक्टल नम्बर है?

- a) 131 b) **112**
c) 138 d) 121

220. FAT, NTFS के उदाहरण है।

- a) डाटाबेस ऑर्गेनाइजेशन b) **फाइल सिस्टम**
c) इंडेक्सिंग d) एक्सटेंशन

221. कम्प्यूटर के क्षेत्र में आर.एफ.आई.डी. (RFID) से तात्पर्य है—

- a) **रेडिया फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन**
b) रीडेबल फाइल इंडेक्स
c) रिराइटेबल फ्लैश इनपुट
d) रिमोट फ्रीक्वेंसी इनपुट

222. ए. एल. यू. (ALU) से क्या तात्पर्य है?

- a) **एरिथमेटिक लॉजिक यूनिट**
b) ऐरे लॉजिक यूनिट
c) एप्लिकेशन लॉजिक यूनिट
d) एक्सस लॉजिक यूनिट

223. कम्प्यूटेशन सिक्वोर करने के लिए थर्ड पार्टियों, जिसे एडवरसरीज कहते हैं, की उपस्थिति में तकनीकों का अध्ययन करने और उसे व्यवहार में लाने के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है?

- a) मेटाग्राफी b) कार्टोग्राफी
c) होलोग्राफी d) **क्रिप्टोग्राफी**

224. कम्प्यूटर के क्षेत्र में यू.एस.बी. (USB) का पूर्ण रूप क्या है:

- a) यूनिकोडेड स्मार्ट बस
b) यूनिवर्सल स्मार्ट बस
c) यूनिकोडेड सीरियल बस
d) **यूनिवर्सल सीरियस बस**

225. एक साथ कई डिवाइसों को कम्प्यूटर नेटवर्क से कनेक्ट करने वाले नेटवर्क हार्डवेयर के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

- a) हब b) **स्विच**
c) ब्रिज d) रिपीटर

226. एम.एस. वर्ड में अशुद्ध शब्द को रंग से रेखांकित किया जाता है?

- a) लाल b) हरे
c) नीले d) पीले

227. वेब पेज क्रिएट करने के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है?

- a) टैग्स b) **एच.टी.एम.एल**
c) सिन्टैक्स d) यू.आर.एल.

228. CD – RW का विस्तारित रूप क्या है?
- कॉम्पैक्ट डिस्क रिराइटेबल
 - कॉन्साइज डिस्क रिराइटेबल
 - कॉम्पैक्ट डिस्क रीडेबल राइटेबल
 - कॉन्साइज डिस्क रीडेबल राइटेबल
229. निम्नलिखित में से कौन – सा कथन टर्शियरी मेमोरी को सही परिभाषित नहीं करता है?
- यह असाधारण रूप से अधिक से अधिक डाटा को स्टोर करने के लिए उपयोगी है।
 - इसे ह्यूमेन ऑपरेटर्स द्वारा एक्सेस किया जाता है
 - इसे नियरलाइन्स स्टोरेज के रूप में भी जाना जाता है
 - इसमें रोबोटिक मेकैनिज्म की प्रक्रिया शामिल है।
230. लाइनक्स एक ऑपरेटिंग सिस्टम (OS) है।
- विंडोज
 - क्लोज्ड सोर्स
 - मैक
 - ओपर सोर्स
231. MS – वर्ड में लैंडस्केप मोड तब होता है जब पेपर:
- सामान्य से छोटा होता है।
 - सामान्य से बड़ा होता है।
 - चौड़ाई की तुलना में अधिक लंबा होता है।
 - लंबाई की तुलना में अधिक चौड़ा होता है।
232. निम्नलिखित में से कौन सॉलिड स्टेट स्टोरेज डिवाइस का उदाहरण नहीं है?
- की – बोर्ड
 - यू. एस. बी. फ्लैश ड्राइव्स
 - मेमोरी कार्ड्स
 - एस.एस.डीज (SSDs)
233. प्रोसेसर कम्प्यूटर का एक उदाहरण है
- आउटपुट यूनिट
 - टॉअर केस
 - सॉफ्टवेयर
 - हार्डवेयर
234. सिंगल सिलिकॉन चिप पर विनिर्मित और कंट्रोल यूनिट कहलाती है।
- ए.एल.यू
 - मोनोचिप
 - माइक्रोप्रोसेसर
 - माइक्रोफिल्म
235. डाटा ऑर्गेनाइजेशन में डाटा का सही आरोही क्रम है:
- बिट – बाइट – फिल्ड – रिकॉर्ड – फाइल
 - बिट – बाइट – रिफॉर्ड – फिल्ड – फाइल
 - फील्ड – बिट – बाइट – रिकॉर्ड – फाइल
 - बाइट – बिट – फिल्ड – रिकॉर्ड – फाइल
236. निम्नलिखित में से कौन कम्प्यूटर के सी.पी.यू. के दो प्रमुख घटक है?
- कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर
 - ए.एल.यू. और बस
 - मेन मेमोरी
 - कंट्रोल यूनिट और ए.एल.यू.
237. कम्प्यूटर का मस्तिष्क है?
- मेगाबाइट
 - सी.पी.यू.
 - मॉनीटर
 - सी.डी.
238. निम्नलिखित में से कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम है?
- डिबगर
 - विंडोज CE
 - कम्पाइलर
 - इंटरप्रेटर
239. संक्षिप्त शब्द 'PROM' का विस्तारित रूप क्या है?
- प्रोगामेबल रीड-वन्स मेमोरी
 - प्रोग्रामर रीड – ओनली मेमोरी
 - प्रोग्राम रीड – ओनली मेमोरी
 - प्रोग्रामेबल रीड – ओनली मेमोरी
240. निम्नलिखित में से सबसे बड़े माप वाली मेमोरी कौन – सी है?
- पेटाबाइट
 - मेगाबाइट
 - गीगाबाइट
 - टेराबाइट
241. वह फाइल जिसमें रेडिमेट स्टार्इल्स होते जिनका प्रयोग प्रेजेंटेशन के लिए किया जा सकता है, कहलाती है।
- विजार्ड
 - डिजाइन
 - ऑटो स्टाइल
 - टेम्पलेट
242. निम्नलिखित में से कौन सॉफ्टवेयर है?
- प्रिंटर
 - विजुएल बेसिक
 - स्कैनर
 - प्लॉटर
243. MS – वर्ड में कॉपिड कन्टेन्ट को डॉक्यूमेंट में पेस्ट करने के लिए..... शॉर्टकट की प्रयोग की जाती है।
- Ctrl + S
 - Ctrl + C
 - Ctrl + A
 - Ctrl + V
244. निम्नलिखित में से कौन कम्प्यूटर सिस्टम को सुरक्षा प्रदान करता है?
- स्कैनर
 - बैकअप
 - हब
 - सॉर्ट
245. MS – वर्ड में अंतिम कार्य को अन्डू करने के लिए की प्रेस की जाती है?
- Ctrl + R
 - Ctrl + S
 - Ctrl + Z
 - Ctrl + N
246. निम्नलिखित में से कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम है?
- एंड्रायड
 - कम्पाइलर
 - डिबगर
 - ट्रांसलेटर
247. निम्नलिखित में से कौन एक फंक्शन की है?
- Esc
 - Delete
 - Ins
 - F3
248. अपराधियों द्वारा यूजर्स की पर्सनल इंफॉर्मेशन प्राप्त करने/चोरी करने लिए छद्म रूप धारण करने और उनके रिसोर्स को एक्सेस करने का प्रयास कहलाता है:
- स्पैम
 - आइडेंटिटी थैफ्ट
 - फिशिंग
 - हैकिंग
249. कम्प्यूटर की मेन मेमोरी के दो प्रकार है।
- ROM और RAM
 - यूजफुल और यूजलेस
 - रैंडम और सिक्वेंशियल
 - प्रारंभिक और द्वितीयक

271. ऑपरेटिंग सिस्टम कम्प्यूटर के हार्ड डिस्क पर स्टोर्ड होता है। प्रोसेस के दौरान, ऑपरेटिंग सिस्टम की एक कॉपी रैम में अंतरित हो जाती है, जहाँ कम्प्यूटर को इनपुट, आउटपुट या स्टोरेज ऑपरेशन की आवश्यकता होने पर इसे आसानी से एक्सेस किया जा सकता है।

- a) बूटिंग b) सेविंग
c) एडिटिंग d) स्टोरिंग

272. एक कम्प्यूटर नेटवर्क सॉफ्टवेयर एडमिनिस्ट्रेशन यूटिलिटी है जिसका प्रयोग नेटवर्क पर हॉस्ट की रीचेबिलिटी की जाँच करने के लिए किया जाता है।

- a) पीक b) व्यू
c) सर्च d) पिंग

273. हेक्साडेसीमल नंबर आधार अंको वाली संख्या है।

- a) 20 b) 16
c) 2 d) 8

274. वह प्रोग्राम जो प्रोग्रामिंग लैंग्वेज में लिखे सोर्स कोड की मशीनी लैंग्वेज, जिसे ऑब्जेक्ट कोड के नाम से भी जानते हैं, में रूपांतरित/परिवर्तित करता है, कहलाता है।

- a) डिवाइडर b) असेम्बलर
c) कम्पाइलर d) इंटरप्रेटर

275. निम्नलिखित में से कौन-सा केबिल अधिक गति के साथ डाटा ट्रांसमिट कर सकता है?

- a) को – एक्सअल केबिल्स b) ट्विस्टेड पेअर केबिल्स
c) ऑप्टिकल फाइबर केबिल्स d) प्लैट केबिल्स

276. कम्प्यूटर चिप को भी कहते हैं।

- a) माइक्रो चिप b) थिन फिल्म
c) थिन प्लेट d) सेमी – कंडक्टर

277. M.I.C.R. का विस्तारित रूप है:

- a) मैग्नेटिक इंक क्लासिक रिकॉर्ड
b) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रिकॉग्निशन
c) मैग्नेटिक इंक कम्प्यूटर रिकॉर्ड
d) मेजर इंफॉर्मेशन ऑन कैरेक्टर रिकॉग्निशन

278. W3C एक अंतर्राष्ट्रीय समुदाय है जो वेब मानकों को विकसित करने के लिए भागीदारी करता है। W3C का अर्थ है:

- a) वर्ल्ड वाइड वेब क्लेकेशन
b) वर्ल्ड वाइड वेब कंसोर्टियम
c) वर्ल्ड वाइड वेब करेक्शन
d) वर्ल्ड वाइड वेब कम्प्यूनिकेशन

279. सी.डी.एम.ए. (CDMA) टेक्नालॉजी के अंतर्गत CDMA से तात्पर्य है:

- a) कोड डिविजन मीडियम अलॉटमेंट
b) कम्पैक्ट डिस्क मीडिया ऐक्सेस
c) कॉमन डिविजन मीडियम अलॉटमेंट
d) कोड डिविजन मल्टीपल ऐक्सेस

280. EULA का विस्तारित रूप क्या है?

- a) एन्वायरमेंटल यूज लाइसेंसिंग एग्रीमेंट
b) एम्प्लॉय यूज लीगल एरेंजमेंट
c) इंड-यूज लाइसेंस एग्रीमेंट
d) एवरीडे यूजर लर्निंग असिस्टेन्स

281. पर्सनल कम्प्यूटर के किस हिस्से का प्राथमिक कार्य सिस्टम के हार्डवेयर कम्पोनेन्ट्स को टेस्ट और इनिशियलाइज करना एवं मास मेमोरी डिवाइस से ऑपरेटिंग सिस्टम को लोड करना है?

- a) मेमोरी b) बी.आई.ओ.एस.
c) सिस्टम प्रोग्राम्स d) सी.पी.यू.

282. एक मल्टीपर्पज, प्रोग्रामेबल डिवाइस है जो इनपुट के रूप में डिजिटल डाटा प्राप्त करता है, मेमोरी में स्टोर्ड, इंस्ट्रक्शंस के अनुसार प्रोसेस करता है और आउटपुट के रूप में रिजल्ट प्रोवाइड करता है।

- a) की बोर्ड b) माउस
c) मॉनीटर d) माइक्रोप्रोसेसर

283. VOIP, वाईस कम्प्यूनिकेशन को प्रेषित करने की तकनीकों का एक समूह है। VOIP का पूरा नाम क्या है?

- a) वाईस ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल
b) वाईस ऑन इंटरनेट प्राइस
c) वाईस ऑन इंफोर्मेशन प्रोसेस
d) वाईस ऑन इंटरनेट पोर्टल

284. कम्प्यूटर सिस्टम में प्रिंटर एवं स्क्रीन किसके सामान्य रूप हैं?

- a) प्रोसेसिंग यूनिट्स b) कम्प्यूटेशन यूनिट्स
c) इनपुट यूनिट्स d) स्टोरेज यूनिट्स

285. MS – Word में शॉर्टकट – की Ctrl + Y का क्या कार्य है?

- a) निष्पादित अंतिम कार्य को अन्डू करना
b) अंतिम कार्य को रीडू करना
c) सेलेक्टेड टेक्स्ट को कट करना
d) पेस्ट करना

286. MS – Word प्रयोग करते समय डॉक्यूमेंट फॉर्मेटिंग के दौरान कर्सर के ठीक बायीं ओर के अक्षर को मिटाने (डिलीट) हेतु किस बटन का प्रयोग किया जाता है?

- a) शिफ्ट b) टैब
c) बैक स्पेस d) स्पेस बार

287. के लिए सॉफ्टवेयर कोड पर डिबगिंग की जाती है।

- a) एरर ढूँढने के लिए
b) कम्पाइलिंग के लिए
c) इनिशियलाइजिंग के लिए
d) इंस्टालिंग के लिए

288. STMP सर्वर में SMTP से तात्पर्य है:

- a) सिम्पल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
b) शॉर्ट मेसेज ट्रांसफर प्रियोरिटी
c) सिम्पल मेसेजिंग टेक्स्ट प्रोसेस
d) सर्वर मेसेज टेक्स्ट प्रोटोकॉल

289. MS – Word डॉक्यूमेंट के अंतिम छोर पर आने हेतु किस बटन को दबाया जाता है?
 a) Ctrl + Home b) Home
 c) End d) Ctrl + End
290. EPROM शब्द का क्या अभिप्राय है?
 a) इरेजेबल प्रोग्रामेबल रीड ऑनली मेमोरी
 b) इरेजिंग पर्मिटेड रीड ऑफेन मेमोरी
 c) इजिली पर्मिटेड रीड ऑफेन मेमोरी
 d) इजिली प्रोग्रामेबल रीडेबल ऑनली मेमोरी
291. H.T.M.L. से क्या तात्पर्य है?
 a) हाइपर टाइप मार्क – अप लैंग्वेज
 b) हाइपर टूल मशीन लैंग्वेज
 c) हाइपर टेक्स्ट मार्क – अप लैंग्वेज
 d) हाइपर टेक्स्ट मशीन लैंग्वेज
292. वह स्टोरेज, जो पावर के टर्न ऑफ हो जाने पर भी डाटा सुरक्षित रखता है, कहलाता है?
 a) डायरेक्ट स्टोरेज b) सिक्वेन्सियल स्टोरेज
 c) नॉन डिस्ट्रक्टिव स्टोरेज d) नॉन वॉलेटाइल स्टोरेज
293. निम्नलिखित में से किसे कम्प्यूटर वर्जन का सेकेंडरी स्टोरेज रूप नहीं माना जाएगा?
 a) ऑप्टिकल डिस्क b) फ्लैश ड्राइव
 c) फ्लॉपी डिस्क d) रैम
294. प्रायः ई-मेल किस केस में होता है?
 a) अपर केस b) मिडिल केस
 c) इटैलिकस d) लोअर केस
295. मॉनीटर और प्रिंटर डिवाइस जो कम्प्यूटर से कनेक्टेड होते हैं डिवाइस कहलाते हैं।
 a) इनपुट डिवाइस b) अटैचमेंट डिवाइस
 c) सिस्टम डिवाइस d) पेरिफेरल डिवाइस
296. कम्प्यूटर में, वह इंडिकेटर (सिम्बल) जो कम्प्यूटर मॉनीटर स्क्रीन पर पॉजिशन दर्शाता है, तथा प्वाइंटिंग डिवाइस से टेक्स्ट इनपुट करने पर प्रतिक्रिया व्यक्त करेगा, कहलाता है।
 a) फ्रेम b) कर्सर
 c) डिवाइस प्वाइंटर d) मॉनीटर
297. डिजिटल इन्फॉर्मेशन की सबसे बड़ी इकाई है:
 a) बाइट b) किलोबाइट
 c) मेगाबाइट d) टेराबाइट
298. किसी संगठन का इंटरनल प्राइवेट नेटवर्क जो वेब और इंटरनेट के मानकों और बुनियादी ढाँचों का प्रयोग करता है, क्या कहलाता है।
 a) चोक b) इंट्रोनेट
 c) गेटवे d) एक्सट्रानेट
299. होम पेज से तात्पर्य है:
 a) वह वेबपेज जो वेबसाइट की पहचान करता है।
 b) वेबसाइट का अंतिम पेज

- c) हाइपर लिंक की सीरिज को क्लिक करने के बाद स्वतः खुलने वाला पेज
 d) संघटन द्वारा क्रिएट किए गए वेब पेज के विरोध में इंडिविजुएल होम यूजर द्वारा बनाया गया वेब पेज
300. एम.एस. वर्ड डॉक्यूमेंट में पाँचवीं पंक्ति के बाद चौथी पंक्ति को स्थापित करने का सर्वोत्तम तरीका क्या है?
 a) व्यू कट b) फॉर्मेट, पेस्ट
 c) इंसर्ट, पेस्ट d) कट, पेस्ट
301. भारत में विकसित सुपर कम्प्यूटर का क्या नाम है?
 a) आईसीएडी b) एक्शन
 c) क्रे (CRAY) d) परम
302. वह कन्टेन्ट जो टैकस्ट, साउंड, ग्राफिक्स, मोशन वेब और एनिमेशंस का मिश्रित रूप है, कहलाता है।
 a) मल्टीमीडिया b) साउंड वेब
 c) पिकचर मीडिया d) मोशन वेब
303. डाटा और एप्लिकेशन प्रोग्राम इंस्ट्रक्शंस को अस्थायी रूप से होल्ड करने वाला उपकरण और ऑपरेटिंग सिस्टम है।
 a) रैम b) ईई प्रोम
 c) प्रोम d) डिस्क स्टोरेज
304. निम्नलिखित में से कौन बाइनरी नंबर नहीं है?
 a) 100 b) 111
 c) 123 d) 101
305. टी.सी.पी. (T.C.P.) आधारित नेटवर्क के माध्यम से फाइलों को एक हॉस्ट से दूसरे हॉस्ट को स्थानांतरित करने के लिए निम्नलिखित में से किस स्टैंडर्ड प्रोटोकॉल का प्रयोग किया जाता है?
 a) एफ.टी.पी. b) एस.एम.टी.पी.
 c) ए.एन.एम.पी. d) आर.पी.ई.
306. टेलीकम्यूनिकेशन और कम्प्यूटर नेटवर्क के अंतर्गत एक विधि है जिसमें एक साझे माध्यम की सहायता से बहुविध ऐनालॉग सिग्नलों या डिजिटल डाटा स्ट्रीम्स को एक सिग्नल में कम्बाइंड किया जाता है।
 a) मल्टी – टॉस्किंग b) मल्टीपल चैलेंजिंग
 c) ब्रॉडबैंड d) मल्टीप्लेक्सिंग
307. टेलीकम्यूनिकेशन डिवाइस का उदाहरण है:
 a) की – बोर्ड b) माउस
 c) मॉडेम d) प्रिंटर
308. एम.एस. इंटरनेट एक्सप्लोरर (IE) में फेवरिट्स बॉक्स ओपन करने की शॉर्ट – कट की क्या है?
 a) Ctrl + W b) Ctrl + P
 c) Ctrl + E d) Ctrl + I
309. एक गीगाबाइट्स कितने बाइट्स के समान है?
 a) 1 बिलियन बाइट्स b) 1 मिलियन बिट्स
 c) 1 ट्रिलियन बाइट्स d) 1000 बाइट्स

310. ऐसे कम्प्यूटर है जो नेटवर्क के अंतर्गत अन्य कम्प्यूटर्स को रिसोर्स प्रोवाइड करते है।
 a) टच स्क्रीन b) प्लेटफॉर्म
 c) सर्वर d) मॉनीटर
311. ब्राउजर को अन्य रिसोर्स से कनेक्ट करने के लिए रिसोर्स का एड्रेस या लोकेशन अवश्य निर्दिष्ट किया जाना चाहिए। ये एड्रेस क्या कहलाता है?
 a) आइडेन्टिटीज b) एम.एस.एन.
 c) ई – मेल फॉर्म्स d) यू. आर. एल.
312. वह डिवाइस जो नेटवर्क के मध्य मैसेज/डाटा पैकेट्स फॉरवर्ड करता है, कहलाता है।
 a) बैकबोन b) रूटर
 c) नोड d) सर्वर
313. संक्षिप्त शब्द IP से क्या तात्पर्य है?
 a) इन्टरेस्टिंग प्रोटोकॉल b) इंटरएक्टिव प्रोटोकॉल
 c) इंटरनल प्रोटोकॉल d) इंटरनेट प्रोटोकॉल
314. सैटेलाइट रेडियो बीम का कवरेज क्षेत्र कहलाता है।
 a) बीम विड्थ b) डाइमीटर
 c) आइडेन्टिफाइ d) फुटप्रिंट
315. वह पाथवेज जो कम्प्यूटर सिस्टम बोर्ड पर विभिन्न इलेक्ट्रॉनिक घटकों के मध्य कम्प्यूनिकेशन में सहायता करते है, कहलाते है।
 a) वायर लाइन्स b) बस लाइन्स
 c) लॉजिक पाथ्स d) गेटवेज
316. उपग्रह आधारित संचार में, VSAT से क्या तात्पर्य है?
 a) वेरी स्मॉल एनालॉग टर्मिनल
 b) वेरी स्मॉल अपचर टर्मिनल
 c) वेरी स्मॉल एप्लिकेशन टर्मिनल
 d) वेरी स्मॉल एप्लिकेशन टेस्ट
317. C++ क्या है?
 a) हाई – लेवल लैंग्वेज
 b) कम्पाइलर
 c) हार्डवेयर डिवाइस ड्राइव
 d) प्रोग्रामिंग मिड-लेवल लैंग्वेज
318. वर्ड डॉक्यूमेंट पेज का ओरिएंटेशन है:
 a) पोर्ट्रेट और लैंडस्केप b) हेडर और फुटर
 c) ऑटो टेक्स्ट और ऑटो करेक्ट d) फ्रंट
319. निम्न में से कौन नेटवर्क का प्रकार नहीं है?
 a) RAN b) MAN
 c) LAN d) PAN
320. एम.एस.- वर्ड में पैराग्राफ को एक स्थान से दूसरे स्थान पर किसके द्वारा ले जाया जा सकता है?
 a) सिलेक्ट, कॉपी b) सिलेक्ट ऑल, कट
 c) सिलेक्ट, कट एंड पेस्ट d) सिलेक्ट, डिजाइन
321. अवांछित मेल के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?
 a) सरोगेट b) रॉग मेल
 c) स्पैम d) फ्लेमिंग
322. निम्न में से कौन सर्वाधिक तेज गति वाले डिजिटल डाटा ट्रांसमिशन स्पीड का प्रतिनिधित्व करता है।
 a) Mbps b) Cps
 c) Gbps d) Kbps
323. सर्विस प्रोवाइडर के द्वारा ग्राफिकल इंटरफेस का प्रयोग करते हुए वेब पेज और इंटरनेट को एक्सेस करने की सुविधा प्रदान करता है।
 a) वर्ल्ड व्यूअर b) वेब लुकअप
 c) इंटरनेट ब्राउजर d) कम्प्यूटर लुकअप
324. डेवलपर्स के लिए अंतिम रिसोर्स MSDN का पूरा नाम क्या है?
 a) माइक्रोसॉफ्ट डिमॉडयूलेशन नेटवर्क
 b) माइक्रोसॉफ्ट डिजाइन नेविगेटर
 c) म्यूजिकल सर्विस डेवलपमेंट नेटवर्क
 d) माइक्रोसॉफ्ट डेवलपर नेटवर्क
325. निम्नलिखित स्थानों में से बढ़ते क्रम में डाटा का सही रूप कौन – सा है?
 a) कैरेक्टर, रिकॉर्ड, फील्ड, फाइल, डाटाबेस
 b) कैरेक्टर, रिकॉर्ड, फील्ड, डाटाबेस, फाइल
 c) कैरेक्टर, फाइल, रिकॉर्ड, फील्ड, डाटाबेस
 d) कैरेक्टर, फाइल, रिकॉर्ड, फील्ड, डाटाबेस
326. ऑप्टिकल टेक्नोलॉजी और कम्प्यूटर सिस्टम में प्रयुक्त होने वाले संक्षिप्त शब्द WORM का विस्तारित रूप है:
 a) राइट ऑनली, रीड मेमोरी
 b) राइट वन्स, रीड मेमोरी
 c) राइट ऑनली, रीड मोस्ट
 d) राइट वन्स, रीड मेनी
327. निम्न में से कौन बाइनरी संख्या नहीं है?
 a) 1001011 b) 1010101
 c) 121111 d) 1000000
328. प्रोसेसर की क्लॉक रेट में मापी जाती है।
 a) मेगाबाइट्स या गीगाबाइट्स b) किलोबाइट्स
 c) मेगाहर्ट्ज या गीगाहर्ट्ज d) मिनट्स
329. निम्नलिखित में से कौन सिस्टम को हैकर्स से बचाता है?
 a) स्कैनर b) फायरवॉल
 c) हब d) स्नॉर्ट
330. कम्प्यूटर स्क्रीन पर निरूपित पिक्चर के सबसे छोटे नियंत्रणीय एलिमेंट को आप क्या कहते है?
 a) बिट b) एलिमेंट
 c) प्वाइंट d) पिक्सेल
331. चैनल कैपसिटी या डिजिटल कम्प्यूनिकेशन में फिजिकल कम्प्यूनिकेशन पाथ या तार्किक रूप से किया गया उच्चतम कार्य कहलाता है।

- a) कैपेसिटी b) बाइट्स
c) ब्रॉडबैंड d) बैंडविड्थ
332. निम्नलिखित में से सबसे बड़ी मेमोरी है?
a) पेटाबाइट b) टेराबाइट
c) किलोबाइट d) गीगाबाइट
333. पिंग, कम्प्यूटर नेटवर्क एडमिनिस्ट्रेशन सॉफ्टवेयर यूटिलिटी के लिए किस प्रोटोकॉल का प्रयोग करता है?
a) टी.सी.पी. b) ए.आर.पी.
c) टेलनेट d) आई.सी.एम.पी.
334. पहली पीढ़ी का कम्प्यूटर सर्किटरी के लिए किसका प्रयोग करता है?
a) ट्रांजिस्टर्स b) वैक्यूम ट्यूब
c) इंटीग्रेटेड सर्किट्स d) व्यापक पैमाने का एकीकरण
335. डी.एस.एल. किस प्रकार के कनेक्शन का एक उदाहरण है?
a) स्लो b) ब्रॉडबैंड
c) कन्सील्ड d) रिमोट
336. एम.एस. – वर्ड में Ctrl + U कमांड निम्न में से क्या करता है?
a) अनब्लॉक b) ब्लॉक
c) अंडरलाइन d) सिलेक्ट
337. कम्प्यूटर के क्षेत्र में निम्नलिखित में से कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम है?
a) कम्पाइलर b) डिबगर
c) ट्रांसलेटर d) लाइनक्स
338. MPEG का पूरा नाम क्या है?
a) मोशन पिक्चर इफेक्ट्स
b) माइक्रोसॉफ्ट पेजेज इफेक्टिव गाइड
c) माइक्रोसॉफ्ट पिक्चर एक्सपर्ट्स ग्रुप
d) मॉडयूलेटेड पेजेज इफेक्ट टाइप
339. 1 मेगाबाइट लगभग के समान है।
a) 10000 बाइट्स b) 10000 बिट्स
c) 1 मिलियन बिट्स d) 1 मिलियन बाइट्स
340. 'डाटा' का स्कैम्बलिंग किस नाम से जाना जाता है?
a) सॉर्टिंग b) फायरवॉल
c) पासवर्ड प्रूफिंग d) इनक्रिप्शन
341. डाटा कम्प्यूनिकेशन में HTTP का पूरा नाम क्या है?
a) हाइफनेटेड टेक्स्ट टेस्ट प्रोग्राम
b) हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
c) हार्डवेयर टेक्स्ट ट्रायल प्रोटोकॉल
d) हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर पैकेज
342. कम्प्यूटर प्रोग्राम में एरर्स का पता लगाने की प्रक्रिया कहलाती है।
a) सैनिटाइजिंग b) स्कैम्बलिंग
c) इनकोडिंग d) डिबगिंग
343. निम्नलिखित में से के सिवाय सभी स्टोरेज डिवाइस हैं?
a) फ्लॉपी डिस्क b) टेप ड्राइव
c) सी.डी. d) मॉनीटर
344. एक स्पेस बिहाइन्ड सैटेलाइट नेविगेशन सिस्टम है जो पृथ्वी के निकट या कहीं भी चार या उससे अधिक सैटेलाइट पर अबाधित पकितबद्ध दृष्टि (लाइन ऑफ साइट) होने पर स्थान (लोकेशन) की महत्वपूर्ण जानकारी प्रदान करता है?
a) वैन b) एन.आई.सी.
c) वाई – फाई d) जी.पी.एस.
345. निम्नलिखित में से किस सेकेंडरी स्टोरेज का रूप नहीं माना जाएगा?
a) फ्लॉपी डिस्क b) रैम
c) फ्लैश ड्राइव d) हार्ड डिस्क
346. विशिष्ट प्रोग्राम जो वेब पर इंफॉर्मेशन लोकेट करने में यूजर्स की सहायता करता है कहलाता है।
a) इन्फॉर्मेशन b) सर्च इंजन्स
c) रिसोर्स लोकेटर्स d) डाटा इंजन्स
347. ASCII का पूरा नाम क्या है?
a) एडिशनल स्कीम्स फॉर कोडिंग इस्ट्रक्शन्स इंटरएक्शन
b) एडमिनिस्ट्रेटिव स्कीम फॉर कम्प्यूटर इंफॉर्मेशन इंटरचेंज
c) अमेरिकन सर्विसेज फॉर कोड इंफॉर्मेशन इस्ट्रक्शन्स
d) अमेरिकन सर्विसेज फॉर इंफॉर्मेशन इंटरचेंज
348. कम्प्यूटर सिस्टम में BIOS से तात्पर्य है?
a) बाइपोलर इनपुट/आउटपुट सिस्टम
b) बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम
c) बेसिक इंटरएक्टिव आउटपुट सिस्टम
d) बेसिक इस्ट्रक्शन ऑर्गेनाइज्ड सिस्टम
349. विंडोज XP में "हाइबरनेट" का क्या अर्थ है?
a) कम्प्यूटर को नॉर्मल मोड में रिस्टार्ट करना
b) रनिंग एप्लिकेशन को क्लोज किए बिना कम्प्यूटर शटडाउन करना
c) सेफ मोड में कम्प्यूटर स्टार्ट करना
d) लेटेस्ट फाइलों को सेव किए बिना लॉग ऑफ करना
350. कम्प्यूटर प्रोग्रामिंग में सब प्रोग्राम के आरंभ होने पर वेरिअबल्स, कांउटर्स, स्विचेज इत्यादि को उनके आरंभिक मान पर स्थिर करना या आरंभिक वैल्यू निर्धारित करने की प्रक्रिया कहलाती है:
a) रिस्टार्ट b) रिरन
c) इनिशियलाइज d) इनिशिएट
351. माइक्रोसॉफ्ट, एक्सेल और कोरल क्वार्टरों प्रो दोनों के उदाहरण हैं।
a) प्रेजेंटेशन सॉफ्टवेयर b) डाटाबेस सॉफ्टवेयर
c) बेव ब्राउजिंग सॉफ्टवेयर d) स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर
352. निम्नलिखित में से कौन इंटरनेट पर पर्सनल कम्प्यूनिकेशन का माध्यम नहीं है?
a) चैट b) इंस्टैंट मैसेजिंग
c) इन्स्टैन्स d) इलैक्ट्रॉनिक मेल

353. निम्नलिखित में से कौन प्वाँईट एंड ड्रा डिवाइस है?

- a) माउस b) स्कैनर
c) प्रिंटर d) सीडी – रोम

354. नियमों का वह समूह जो कम्प्यूटर को बताता है कि कौन-सा कार्य निष्पादित किया जाता है कहलाता है।

- a) प्रॉसीज्यूरल लैंग्वेज b) स्ट्रक्चर्स
c) नेचुरल लैंग्वेज d) कमांड लैंग्वेज

355. चिप का एक सामान्य उपनाम है।

- a) ट्रांजिस्टर b) रजिस्टर
c) इंटीग्रेटेड सर्किट d) सेमी – कंडक्टर

356. संक्षिप्त शब्द यू.एस.बी. से क्या तात्पर्य है?

- a) यूनिवर्सलाइज्ड सीरियल बस
b) यूनिवर्सल सीरियलाइज्ड बस
c) यूनिवर्सली सीरियलाइज्ड बस
d) यूनिवर्सल सीरियल बस

357. स्प्रेडशीट में सेल को के रूप में परिभाषित किया जाता है?

- a) टेबल और ट्यूपल का इंटरसेक्शन
b) फाइल और डाटाबेस का इंटरसेक्शन
c) रो और कॉलम का इंटरसेक्शन
d) फाइल और टेबल का इंटरसेक्शन

358. किस प्रोग्रामिंग लैंग्वेज को लो – लेवल लैंग्वेज के रूप में वर्गीकृत किया जाता है?

- a) असेम्बली लैंग्वेज b) C, C++
c) प्रोलॉग 2 d) कोबाल, फॉरट्रान

359. निम्न में से कौन स्टोरेज यूनिट का सही क्रम (छोटे से बड़े क्रम में) है?

- a) मेगाबाइट, टेराबाइट, गीगाबाइट, किलोबाइट, पेटाबाइट
b) किलोबाइट, मेगाबाइट, गीगाबाइट, टेराबाइट, पेटाबाइट
c) किलोबाइट, मेगाबाइट, टेराबाइट, गीगाबाइट, पेटाबाइट
d) किलोबाइट, मेगाबाइट, टेराबाइट, गीगाबाइट, पेटाबाइट

360. कम्प्यूटर लैंग्वेज के 1 और 0 को मनुष्य द्वारा समझ सकने योग्य कैरेक्टर्स में परिवर्तित करने की प्रक्रिया कहलाती है?

- a) जेनरेटिंग b) हाइलाइटिंग
c) विलप आर्ट की रचना d) सिलेक्टिंग

361. की – बोर्ड, माउस, मॉनीटर और सिस्टम यूनिट से संबंधित है।

- a) स्टोरेज डिवाइस b) सॉफ्टवेयर
c) प्वाँइंटिंग डिवाइस d) हार्डवेयर

362. चीनी और जापानी जैसे अंतर्राष्ट्रीय भाषाओं को स्पोर्ट करने के लिए किस कोडिंग सिस्टम को डिजाइन किया गया है?

- a) RISC b) EBCDIC
c) ASCII d) UNICODE

363. निम्नलिखित में से कौन कम्प्यूटर प्रोग्रामिंग लैंग्वेज नहीं है?

- a) c# b) एल्गोल

- c) कोबरा d) कोबोल

364. कम्प्यूटर सिस्टम के अंतर्गत निम्नलिखित में से किसे सेकेंडरी स्टोरेज का रूप नहीं माना जाएगा?

- a) ऑप्टिकल डिस्क b) फ्लॉपी डिस्क
c) प्लैश ड्राइव d) रैम

365. कम्प्यूटर सिस्टम के इनपुट डिवाइसों का सर्वाधिक सामान्य संयोजन है।

- a) एक प्रिंटर और एक मॉनीटर
b) एक प्लॉटर और एक स्कैनर
c) एक कीबोर्ड और एक स्क्रीन
d) एक माउस और एक कीबोर्ड

366. संक्षिप्त शब्द 'एल.ए.एन.' से क्या तात्पर्य है?

- a) लोकल एरिया नेटवर्क b) लीगल एरिया नेटवर्क
c) लीगल एरिया नेटवर्किंग d) लोकल एरिया नेटवर्किंग

367. वह सॉफ्टवेयर जिसे एंड यूजर्स (जैसे एम.एस.वर्ड या फोटोशॉप) द्वारा सक्रिय रूप से उपयोग में लाया जाता है कहलाता है।

- a) ऑपरेटिंग सिस्टम b) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
c) ड्राइवर d) सिस्टम सॉफ्टवेयर

368. अवांछित ई – मेल के लिए सबसे उपयुक्त शब्द कौन- सा है?

- a) स्पैम b) न्यूज ग्रुप
c) फ्लेमिंग d) बैकबोन

369. कम्प्यूटर मॉनीटर रिजॉल्यूशन को में मापा जाता है?

- a) समर्थित रंगों की संख्या
b) स्क्रीन की आकृति
c) पिक्सेल्स की संख्या
d) स्क्रीनों की संख्या

370. निम्न में से किसे सर्वाधिक लोकप्रिय मेमोरी चिप के प्रकार के रूप में वर्गीकृत नहीं किया जाएगा?

- a) सी.एम.ओ.एस. (CMOS) b) रैम और रोम
c) रोम d) रिस्क (RISC)

371. एक मेगाबाइट लगभग के समान है।

- a) 2000 बाइट्स b) 10 लाख बिट्स
c) 1000 बिट्स d) 10 लाख बाइट्स

372. व्यापक स्तर पर कम्प्यूटर में प्रयोग किया जाने वाला कम्प्यूनिक्शन डिवाइस है:

- a) मॉडेम b) ट्यूनर
c) स्कैनर d) कोप्रोसेसर

373. ऑफिस लैन (LANs) जो भौगोलिक दृष्टि से बड़े पैमाने पर फैले होते हैं, इन्हें कॉर्पोरेट के प्रयोग से कनेक्ट किया जा सकता है?

- a) WAN b) DAN
c) TAN d) CAN

374. कम्प्यूटर स्टोरेज जो पॉवर ऑफ होने के बाद भी अपना डाटा प्राप्त कर लेता है कहलाता है।
 a) रिस्ट्रिकटेड स्टोरेज b) नॉन – वॉलेटाइल स्टोरेज
 c) डायरेक्ट स्टोरेज d) सिक्वेंशियल स्टोरेज
375. वह सॉफ्टवेयर है जो कम्प्यूटर हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर रिसोर्सों को मैनेज करता है कम्प्यूटर प्रोग्रामों के लिए कॉमन सर्विस प्रदान करता है।
 a) नेटवर्क b) कम्पाइलर
 c) एप्लिकेशन d) ऑपरेटिंग सिस्टम
376. वह फाइल जिसमें प्रीडिफाइन्ड सेटिंग शामिल होते हैं जिसे सामान्य प्रकार की कई प्रेजेन्टेशन को क्रिएट करने के लिए युज किया जा सकता है कहलाती है।
 a) प्रोटोटाइप b) टेम्पलेट
 c) ब्लूप्रिंट d) मॉडल
377. स्टैंडर्ड माउस की सहायता से आप शीघ्रता से को प्रेस करके शॉर्टकट मेन्यू तक पहुँच सकते हैं।
 a) ESC की b) राइट माउस बटन
 c) F1 की d) लेफ्ट माउस बटन
378. कम्प्यूटेशनल फंक्शन में ओ.एम.आई. मॉडल का क्या अर्थ है?
 a) ओपन सॉफ्टवेयर इंटररिलेशन
 b) ओपन सिस्टम इंटररिलेशन
 c) ओपन सिस्टम इंटरकनेक्शन
 d) ओपन सर्विस सॉफ्टवेयर इंफॉर्मेशन
379. संक्षिप्त रूप रैम से क्या तात्पर्य है?
 a) रैंडम एक्सेशन मेमोरी b) रैंडम एक्सेस मेमोरी
 c) रैंडम एक्सेसर मेमोरी d) रैंडम एक्सेसिबल मेमोरी
380. निम्नलिखित में से कौन कम्प्यूटर के प्रमुख कार्यों का सही क्रम है?
 a) इनपुट, प्रोसेस, आउटपुट, स्टोरेज
 b) प्रोसेस, स्टोरेज, इनपुट, आउटपुट
 c) इनपुट, आउटपुट, प्रोसेस, स्टोरेज
 d) स्टोरेज, आउटपुट, प्रोसेस, इनपुट
381. डाटा एक विशेष शब्द है जिसका प्रयोग सामान्यतः डाटा को स्थायी रूप से स्टोरेज स्पेस से इरेज करने और रिमूव करने की विधियों का वर्णन करने और अन्य यूज के लिए स्टोरेज – स्पेस ओपन करने के लिए किया जाता है।
 a) पर्जिंग b) रिअरेंजिंग
 c) रीडिंग d) रिसाइकलिंग
382. सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटि खोजने की प्रक्रिया कहलाती है।
 a) पैचिंग b) रनिंग
 c) डिबगिंग d) कम्पाइलिंग
383. वह सॉफ्टवेयर जो अधिकांश इलेक्ट्रॉनिक घटकों का घर है जिससे कम्प्यूटर सिस्टम का निर्माण होता है, के रूप में जाना जाता है।
 a) प्राइमरी स्टोरेज यूनिट

- b) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट
 c) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
 d) सिस्टम यूनिट
384. विंडोज XP, मैकिनतोश x और लाइनक्स के उदाहरण हैं।
 a) शेयरवेयर b) स्पेशल सिस्टम
 c) ऑपरेटिंग सिस्टम d) ब्राउजर
385. कम्प्यूटर सिस्टम का ए.एल.यू. अरिथमेटिक और एप्लिकेशनों से संबंधित कार्यों को निष्पादित करता है?
 a) लोडिंग b) लॉगिंग
 c) लॉजिकल d) लॉजिस्टिकल
386. सी.डी. का एक उदाहरण है।
 a) टेप b) ऑप्टिकल डिस्क
 c) हार्ड डिस्क d) आउटपुट डिवाइस
387. डाटाबेस से संबंधित शब्द कौन-सा है।
 a) जावा b) असेम्बली
 c) C++ d) पी.एच.पी.
388. यदि आप ऐसा डॉक्यूमेंट क्रिएट करना चाहते हैं जिसमें प्राथमिक रूप से टेक्स्ट सम्मिलित हो तो आपको सॉफ्टवेयर की आवश्यकता होगी।
 a) वर्ड प्रोसेसिंग b) स्प्रेडशीट्स
 c) सी.ए.डी. d) डाटाबेस मैनेजमेंट
389. के प्रयोग से वेब पेज का कोड लिखा जाता है।
 a) पॉचवी पीढ़ी की लैंग्वेज
 b) हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
 c) विन जिप
 d) यू.आर.एल.
390. संक्षिप्त शब्द POST (एक कम्प्यूटर फर्मवेयर द्वारा निष्पादित प्रक्रिया) से क्या तात्पर्य है।
 a) पॉवर ऑन सेल्फ टेस्ट b) प्रोग्राम ऑन सेल्फ टेस्ट
 c) पॉवर ऑन सिस्टम टेस्ट d) प्रोग्राम ऑन सिस्टम टेस्ट
391. कम्प्यूटर के क्षेत्र में प्रयोग होने वाले संक्षिप्त शब्द “MB” का क्या अर्थ है?
 a) मेगाबाइट b) माइक्रोबाइट
 c) मल्टीबाइट्स d) मल्टीबिट्स
392. निम्नलिखित में से किसे कम्प्यूटर के सेकेंडरी स्टोरेज का एक रूप नहीं माना जाएगा?
 a) रैम b) ऑप्टिकल डिस्क
 c) हार्ड डिस्क d) फ्लैश ड्राइव
393. डिजिटल मेमोरी की सबसे छोटी इकाई है।
 a) गीगाबाइट b) मेगाबाइट
 c) बाइट d) टेराबाइट
394. लाइनक्स क्या है?
 a) प्रोसेसर b) ऑपरेटिंग सिस्टम
 c) आउटपुट डिवाइस d) स्टोरेज डिवाइस

395. फाइल एक्सटेंशन को बिना किसी स्पेस के के साथ मेन फाइल नेम से अलग किया जाता है।
a) क्वेशचन मार्क b) एक्सक्लेमेशन मार्क
c) अंडरस्कोर मार्क d) पीरियड
396. सॉफ्टवेयर डाटा को प्रोसेस कराने के लिए लागू करता है जिसे एल्गोरिद्म भी कहते हैं।
a) अरिथमेटिक b) प्रोसिजरर्स
c) ऑब्जेक्ट्स d) रूल्स
397. नैरो बैंड चैनल एक कम्प्यूनिक्शन चैनल है जो
a) डाटा के लो वॉल्यूम को हैंडल करता है
b) मुख्यतः धीमी गति के टर्मिनलों और टेलीग्राफ लाइनों के लिए प्रयोग किया जाता है।
c) (1) और (2) दोनों
d) उपर्युक्त सभी
398. कॉर्पोरेट ऑफिस में विशेष रूप से स्टोरेज, मैनेजमेंट और चेंज के लिए प्रयोग होने वाला ई – मेल प्रोटोकॉल कहलाता है:
a) पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल b) मैसेज हैंडलिंग सर्विस
c) डाटा स्टोरेज प्रोटोकॉल d) आउटलुक प्रोटोकॉल
399. संक्षिप्त शब्द 'BISYNC' से तात्पर्य है:
a) बाइनरी इनपुट/बाइनरी आउटपुट
b) बाइनरी डिजिट
c) बाइनरी सिन्क्रॉनस
d) उपर्युक्त सभी?
400. यदि आप सेल की दायीं ओर शीर्ष पर एक स्मॉल रेड ट्राइएंगल देखते हैं तो इसका अभिप्राय है कि उस सेल से कुछ संलग्न है। वह क्या है?
a) कमेंट b) अटैचमेंट
c) एरर d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
401. फंक्शन को सेल में टाइप करने का सही सिंटैक्स क्या है?
a) बराबर का चिन्ह, फंक्शन का नाम, मिलते – जुलते कोष्ठक
b) फंक्शन का नाम, बराबर का चिन्ह, मिलते – जुलते कोष्ठक
c) बराबर का चिन्ह, मिलते – जुलते कोष्ठक, फंक्शन का नाम
d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
402. किस डिस्क का रीड/राइट हेड भौतिक रूप से अपने सरफेस को टच करता है।
a) हार्ड डिस्क b) कॉम्पैक्ट डिस्क
c) फ्लॉपी डिस्क d) उपर्युक्त सभी
403. वह मेमोरी जिसे प्रोसेसर अधिक आसानी से एक्सेस कर सकता है।
a) कैच मेमोरी b) रैम
c) हार्ड डिस्क d) फ्लैश मेमोरी
404. निम्नलिखित में से कौन कम्प्यूटर प्रोग्रामिंग लैंग्वेज नहीं है?
a) C++ b) जावा
c) एमएस एक्सल d) कोबोल
405. सेल फोन का ऑपरेटिंग सिस्टम में स्टोर होता है।
a) रैम b) सी.पी.यू.
c) ट्रांसरिसीवर d) रोम
406. निम्नलिखित में से कौन कम्प्यूटर आउटपुट के रूप में एक आउटपुट डिवाइस नहीं है?
a) स्कैनर b) मॉनीटर
c) प्रिंटर d) प्लॉटर
407. निम्नलिखित डिवाइसों में से कौन – सा डिवाइस टेलीफोन लाइनों के माध्यम से कम्प्यूटर्स से डाटा रिसीव करता है और कम्प्यूटर्स को डाटा सेंड करता है?
a) मॉडेम b) एक्सपेंशन स्लॉट
c) स्पीकर d) साउंड कार्ड
408. अवांछित ई – मेल के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?
a) फ्लेमिंग b) यूजनेट
c) न्यूजग्रुप d) स्पैम
409. निम्नलिखित में से कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर है?
a) पब्लिशर 2000 b) एक्सेस 2000
c) विंडोज 2000 d) वर्ड 2000
410. कम्प्यूटर फाइल, जो सेज है, उसे स्थायी रूप से पर सेव किया जाता है?
a) हार्ड डिस्क b) स्कैनर
c) रोम d) मॉनीटर
411. कम्प्यूटर के स्टैंडर्ड की बोर्ड पर कौन – सी की, एक फंक्शन की है?
a) Ins b) Delete
c) F1 d) Ctrl
412. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड का एक उदाहरण है?
a) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर b) प्रोसेसिंग डिवाइस
c) ऑपरेटिंग सिस्टम d) इनपुट डिवाइस
413. हैंडहेल्ड कम्प्यूटर का एक उदाहरण है?
a) सर्वर b) मेनफ्रेम
c) डेस्कटॉप कम्प्यूटर d) पर्सनल डिजिटल अस्टिस्टेन्ट
414. ब्राउजर सॉफ्टवेयर का एक उदाहरण है।
a) विंडोज एक्सप्लोरर b) माइक्रोसॉफ्ट पब्लिशर
c) माइक्रोसॉफ्ट पॉवर प्वाइंट d) इंटरनेट एक्सप्लोरर
415. किसी प्रोग्राम की कार्यप्रणाली की जाँच करने और उसमें विद्यमान एरर्स को ठीक करने की प्रक्रिया कहलाती है:
a) डि-एररिंग b) डिकोडिंग
c) डिबगिंग d) डिफॉल्ट एरर चेकिंग
416. कम्प्यूटर सिस्टम का प्रमुख घटक जिसमें डाटा अन्तर्विष्ट होता है, जो इंफॉर्मेशन प्रोड्यूस करने के क्रम में डाटा को मैनिपुलेट करता है, कहलाता है?
a) माउस b) माइक्रोप्रोसेसर
c) प्लॉटर d) कीबोर्ड

417. यदि आप विंडोज 98 ऑपरेटिंग सिस्टम को विंडोज XP में परिवर्तित करते हैं तो आप प्रक्रिया का निष्पादन करते हैं।
- a) पुश अप b) अपडेट
c) अपग्रेड d) पुल – डाउन
418. डिलीट की, नम लॉक की, और कैप्स लॉक की किस प्रकार की कीज मानी जाती है?
- a) फंक्शन कीज b) टॉगल कीज
c) कर्सर कंट्रोल कीज d) कंट्रोल कीज
419. कम्प्यूटर से कनेक्ट होने वाले डिवाइस जैसे मॉनीटर और प्रिंटर क्या कहलाते हैं?
- a) प्रोसेसिंग डिवाइस b) आउटपुट डिवाइस
c) सिस्टम डिवाइस d) पेरिफेरल डिवाइस
420. निम्नलिखित में से के सिवाय सभी इंटरनेट पर संचार के माध्यम हैं
- a) इंस्टैंट डिवाइस b) ई – मेल
c) हाइपरलिंक d) चैट रूम
421. कम्प्यूटर के चार प्रमुख कार्यों का निम्नलिखित में से सही क्रम क्या है?
- a) इनपुट, आउटपुट, प्रोसेस, स्टोरेज
b) प्रोसेस, स्टोरेज, इनपुट, आउटपुट
c) स्टोरेज, आउटपुट, प्रोसेस, इनपुट
d) प्रोसेस, आउटपुट, इनपुट, स्टोरेज
422. कम्प्यूटर के क्षेत्र में EPROM का अभिप्राय है:
- a) इरैजेबल प्रोग्रामेबल रीड ओनली मेमोरी
b) एक्सटेंडिबल प्रोग्रामेबल रीड ओनली मेमोरी
c) इंटरप्राइज प्रोग्रामेबल रीड ओनली मेमोरी
d) इलैक्ट्रिकल प्रोग्रामेबल रीड ओनली मेमोरी
423. दिए गए निर्देशों के अनुसार डाटा संचालन क्या कहलाता है?
- a) इनपुट b) प्रोसेस
c) आउटपुट d) ट्रांसलेशन
424. यातायात सिपाही के समान है जो कम्प्यूटर सिस्टम के माध्यम से इंफॉर्मेशन और डाटा के प्रवाह के मध्य समन्वय स्थापित करता है और यूजर को कम्प्यूटर के साथ पारस्परिक क्रिया करने का मार्ग प्रदान करता है।
- a) सी.पी.यू. b) ऑपरेटिंग सिस्टम
c) यूटिलिटी प्रोग्राम d) रैम
425. माउस, ट्रैकबॉल और जॉयस्टिक के उदाहरण हैं?
- a) बायोमैट्रिक डिवाइस b) स्टोरेज डिवाइस
c) मल्टीमीडिया डिवाइस d) प्वाइंटिंग डिवाइस
426. कम्प्यूटर में इनपुट डिवाइस के रूप में सर्वाधिक प्रयोग होने वाला डिवाइस निम्नलिखित में से कौन – सा है?
- a) प्रिंटर b) स्पीकर
c) माउस d) मॉडेम
427. एच.टी.एम.एल. वेब पेजों को क्रिएट करने में प्रयोग होने वाली लैंग्वेज का एक प्रकार है। एच.टी.एम.एल का अभिप्राय है?
- a) हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
b) हाइपर टाइप मार्कअप लैंग्वेज
c) हाइपर टाइप मकिंग लैंग्वेज
d) हाइपर टूल मशीन लैंग्वेज
428. से तात्पर्य सॉफ्टवेयर की अनाधिकृत कॉपी और वितरण से है।
- a) हैकिंग b) सॉफ्टवेयर पाइरेसी
c) क्रैकिंग d) सॉफ्टवेयर लिटरेसी
429. वेब ऑब्जेक्ट्स के संदर्भ में यू.आर.एल. का अभिप्राय है:
- a) अनवांटेड रिसर्च लोकेटर
b) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
c) यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर
d) अनलिस्टेड रिसर्च लोकेटर
430. रोम चिप पर स्टोर होता है, यह रैम के हार्ड ड्राइव पर अपने परमानेंट लोकेशन से ऑपरेटिंग सिस्टम (OS) को लोड करने के लिए उत्तरदायी है।
- a) ए.एल.यू. b) बी.आई.ओ.एस
c) डिवाइस ड्राइवर d) सुपरवाइजर प्रोग्राम
431. ए.टी.एम. (ATM) से क्या अभिप्राय है?
- a) एसेस टाइम मोड b) ऑटोमेटेड टेलर मशीन
c) असिनक्रॉनस ट्रांसफर मोड d) ऑटोमेटिक ट्रांजेक्शन मशीन
432. इनटिटीज का कलेक्शन कहलाता है:
- a) इनटिटी एपियरेंस b) इनटिटी सेट
c) इनटिटी इस्टेंस d) इनटिटी ऑब्जेक्ट
433. ओ.एल.टी.पी. (OLTP) का विस्तारित रूप क्या है?
- a) ऑनलाइन ट्रांजेक्शन प्रोसेसिंग
b) ऑप्टिकल लाइन टेक्नोलॉजी प्रोसेस
c) ऑनलाइन टर्मिनल पोर्ट
d) आउटपुट लाइन टेक्नोलॉजी प्रोसेस
434. निम्नलिखित में से कौन एक वेब स्क्रिप्टिंग लैंग्वेज नहीं है?
- a) ए.एस.पी. b) डी.एस.पी.
c) जे.एस.पी. d) पी.एच.पी.
435. वी.एल.ए.एन. (VLAN) का पूर्ण रूप क्या है?
- a) वर्चुअल लोकल एरिया नेटवर्क
b) वेरिबल लोकल एरिया नेटवर्क
c) वीडियो लोकल एरिया नेटवर्क
d) विजुअल लोकल एरिया नेटवर्क
436. नेटबायोज (Net Bios) सर्विसेज के द्वारा की सुविधा प्रदान की जा सकती है।
- a) एफटीपी
b) टेलनेट सर्विसेज
c) टेलनेट सर्विसेज में रिसोर्सज को शेयर करने की अनुमति

- d) विंडोज इन्वायरमेंट में रिसोर्सज को शेयर करने की अनुमति
437. कम्प्यूटर हार्डवेयर का एक घटक है जो कम्प्यूटर को कम्प्यूटर नेटवर्क से कनेक्ट करता है।
 a) नेटवर्किंग इंटरनेट कनेक्शन
 b) न्यूअर इंडस्ट्रियल कम्प्यूटर
 c) नेटवर्क इंटीग्रेशन कार्ड
 d) नेटवर्क इंटरफेस कार्ड
438. 'आई.पी. एड्रेस' क्या है?
 a) इंटरनेट प्रोटोकॉल एड्रेस
 b) इंटरनल प्रॉक्सी एड्रेस
 c) इंटरनेट प्रॉक्सी एड्रेस
 d) इंटरनल इंटरफेस कार्ड
439. वीएसएटी. (VSAT) का विस्तारित रूप क्या है?
 a) वेरी स्मॉल अपचर टर्मिनल
 b) वैरिडिंग साइज अपचर टर्मिनल
 c) वेरी स्मॉल एनालॉग टर्मिनल
 d) वैरिडिंग स्मॉल एनालॉग टर्मिनल
440. निम्नलिखित में से कौन सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू) के घटक है?
 a) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट माउस
 b) असेम्बलर, कंट्रोल यूनिट
 c) अरिथमेटिक, लॉजिक यूनिट, इंटीग्रेटेड सर्किट्स
 d) अरिथमेटिक, लॉजिक यूनिट, कंट्रोल यूनिट
441. कौन-सी कुंजियाँ (कीज) नम्बर को शीघ्रता से इनपुट करने की अनुमति देती है?
 a) Ctrl, shift और alt b) फंक्शन कीज
 c) न्यूमेरिक कीज d) ऐरो कीज
442. निम्नलिखित में से कौन एक यूटिलिटी प्रोग्राम है जो ऑप्टिमाइज ऑपरेशंस के लिए अनावश्यक फ्रेगमेंट्स का पता लगाता है, उसे निष्कासित करता है और फाइलों एवं अप्रयुक्त डिस्क स्पेस को रीअरेंज करता है?
 a) रीबूटिंग b) अनइंस्टॉल
 c) बैकअप d) डिस्क डिफ्रैगमेंटेशन
443. निम्नलिखित में से बिट, बाइट, फील्ड, रिकॉर्ड, फाइल का सही अवरोही क्रम कौन - सा है?
 a) बाइट, बिट, रिकॉर्ड, फाइल, फील्ड
 b) बिट, बाइट, फाइल, फील्ड, रिकॉर्ड
 c) बाइट, बिट, फील्ड, फाइल, रिकॉर्ड
 d) बिट, बाइट, फील्ड, रिकॉर्ड, फाइल
444. निम्नलिखित में से कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?
 a) लाइनक्स b) विंडोज
 c) एंड्रॉयड d) यूनिक्स
445. बाइनरी स्ट्रिंग में बिट्स होते हैं?
 a) 2 बिट्स b) 4 बिट्स
 c) 6 बिट्स d) 8 बिट्स
446. VXD फाइल एक्सटेंशन फाइलनेम के रूप में का प्रतिनिधित्व करता है।
 a) टेक्स्ट फाइल b) नॉर्मल एप्लिकेशन फाइल
 c) फाइल ड्राइवर्स d) पिक्चर फाइल
447. संक्षिप्त शब्द 'ASCII' से क्या तात्पर्य है?
 a) अमेरिकन स्पेशल कम्प्यूटर फॉर इंफॉर्मेशन इंटरचेंज
 b) अमेरिकन स्टैंडर्ड कम्प्यूटर फॉर इंफॉर्मेशन इंटरचेंज
 c) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इंफॉर्मेशन इंटरचेंज
 d) अमेरिकन स्पेशल कोड फॉर इंफॉर्मेशन इंटरचेंज
448. आपका कम्प्यूटर किस प्रकार की बेसिक मेमोरी का प्रयोग करता है?
 a) RAM b) RW/RAM
 c) PROM d) ERAM
449. निम्न में से कौन-सा कथन थ्रैसिंग को पूर्णतः सही रूप में परिभाषित करता है?
 a) वर्जुअल मेमोरी और रैम के मध्य लगातार होने वाली डाटा स्वैपिंग
 b) अपर्याप्त हार्ड डिस्क स्पेस
 c) ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा संचालित होने वाले प्रोसेसर की अधिक संख्या
 d) रजिस्ट्री में स्टोर्ड गलत इंफॉर्मेशन
450. 'डीएसएल' कनेक्शन का एक उदाहरण है?
 a) नेटवर्क b) वायरलेस
 c) स्लो d) ब्रॉडबैंड
451. लो - लेवल फॉर्मेटिंग द्वारा हार्ड डिस्क ड्राइव पर निर्मित ग्रिड के समान प्रतीत होने वाला पैटर्न का बना होता है।
 a) रीड हेड्स और राइट हेड्स
 b) ट्रैक्स और सैक्टर्स
 c) प्लेटर्स और सेगमेंट्स
 d) मेगाबिट्स और मेगाबाइट्स
452. MS - DOS ऑपरेटिंग सिस्टम है।
 a) यूनिक्स b) माइक्रोसॉफ्ट
 c) लाइनक्स d) मैक
453. संक्षिप्त शब्द .com का अर्थ है:
 a) कॉमर्शियल b) कम्प्यूटर
 c) कम्प्लीट d) कम्पोज्ड
454. एक बाइट कितने बिट्स के समान होता है?
 a) 4 बिट्स b) 8 बिट्स
 c) 15 बिट्स d) 32 बिट्स
455. वह प्रोटोकॉल, जो फाइलों को वेब सर्वरों के माध्यम से हस्तांतरित होने की अनुमति देता है, जिसके परिणामस्वरूप आप ब्राउजर का प्रयोग करते हुए फाइलों को अपने कम्प्यूटर पर देख सकते हैं, ... कहलाता है।
 a) HTTPS b) NAK
 c) HTTP d) XHTML

456. वह स्टोरेज एरिया जिसका प्रयाग स्पीड में डिफरेंस के कारण कॉम्पन्सेट हेतु डाटा को स्टोर करने के लिए किया जाता है, इस स्पीड पर विभिन्न इकाईयाँ डाटा को हैंडल कर सकती है:

- a) मेमोरी b) बफर
c) एक्यूम्युलेटर d) एड्रेस

457. मॉनीटर के रिजोल्यूशन को इनक्रीज करने की प्रक्रिया कहलाती है:

- a) इंटरपोलेशन b) डाउनसैम्पलिंग
c) अपसैम्पलिंग d) बूस्टिंग

458. संक्षिप्त शब्द 'डी.बी.एम.एस.' से क्या तात्पर्य है:

- a) डाटाबेस मैपिंग सिस्टम
b) डाटा बॉरोविंग एंड मूवमेंट सॉफ्टवेयर
c) डाटाबेस मैनिपुलेशन सॉफ्टवेयर
d) डिजिटल बेस मैपिंग सिस्टम

459. निम्नलिखित में से प्रोसेसिंग की सही परिभाषा है:

- a) अर्थपूर्ण सूचना प्रस्तुत करने के लिए डाटा को मैनिपुलेट करना
b) कम्प्यूटर सिस्टम को प्रयोग करने के योग्य बनाना
c) अनॉमैलिज का पता लगाना और फिक्स करना
d) असेम्बली लैंग्वेज को एग्जिक्यूटेबल मशीन कोड में परिवर्तित करना

460. सिस्टम को "डीबग" करने का अर्थ है:

- a) सही सॉफ्टवेयर का पता लगाना
b) सही हार्डवेयर का पता लगाना
c) सही सिस्टम का पता लगाना और उसे इंस्टॉल करना।
d) सिस्टम में एरर्स का पता लगाना और उसे सही करना।

461. वर्ल्ड वाइड वेब को एसेस करने के लिए हमें की आवश्यकता होती है।

- a) ब्राउजर b) इंस्टैंट मेसेजिंग एप्लिकेशन
c) हार्ड बैंडविड्थ d) सर्च इंजन

462. फाइलों को एक मशीन से दूसरी मशीन में स्थानांतरित करने के लिए निम्न में से किस TCP/IP प्रोटोकॉल का प्रयोग किया जाता है?

- a) एफ.टी.पी. b) एस.एन.एम.पी.
c) एस.एम.टी.पी. d) आर.पी.ई.

463. FAT, NTFS के उदाहरण हैं?

- a) फाइल सिस्टम b) कैच (Catch)
c) स्क्रिप्टिंग लैंग्वेज d) असेम्बलर

464. कम्प्यूटर इंस्ट्रक्शंस को प्रोग्रामिंग लैंग्वेज में लिखने की प्रक्रिया कहलाती है:

- a) डीबगिंग b) कम्पाइलिंग
c) एग्जिक्यूटेबल d) कोडिंग

465. 'सी.डी.एम.ए.' से क्या तात्पर्य है?

- a) कोड डिविजन मल्टीपल एसेस
b) कम्प्यूटर डायलिंग मल्टीपल एसेस

c) कोड डायलिंग मल्टीपल एसेस

d) कम्प्यूटर डिविजन मल्टीपल एसेस

466. 1 मेगाबाइट के समान है?

- a) 1000 बाइट्स b) 10000 बाइट्स
c) 100000 बाइट्स d) 1000000 बाइट्स

467. माइक्रोसॉफ्ट पॉवर प्वाइंट और कोरल प्रेजेंटेशन सॉफ्टवेयर के उदाहरण हैं।

- a) स्प्रेडशीट b) प्रेजेंटेशन
c) डिजाइन d) डाटाबेस

468. हार्ड डिस्क का एसेस टाइम किन दो कारकों के योग द्वारा निर्धारित किया जाता है?

- a) लैटेन्सी और रोटेशनल डीले
b) सीक टाइम और आरपीएम
c) डाटा ट्रांसफर टाइम और प्लैटर स्पिन रेट
d) सीक टाइम और लैटेन्सी

469. निम्न में से के सिवाय सभी फाइल पाथ में सम्मिलित होते हैं।

- a) ड्राइव
b) सभी फोल्डर्स और सब - फोल्डर्स
c) फाइल नेम
d) फाइल व्यू

470. पाथवेज जो सिस्टम बोर्ड पर कम्प्यूनिवेशन के साथ विभिन्न इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेन्ट्स को सपोर्ट करते हैं, कहलाते हैं।

- a) बस लाइंस b) नेटवर्क लाइंस
c) लॉजिक पाथ्स d) गेट वेज

471. .xls, doc एवं .pptx के उदाहरण हैं।

- a) निहितार्थ b) डोमेन
c) प्रोटोकॉल d) डाटाबेस

472. सोर्स (source) प्रोग्राम में लिखा जाता है।

- a) ऑब्जेक्ट प्रोग्राम b) उच्च स्तर भाषा
c) असेम्बली भाषा d) बाइनरी कोड

473. निम्न कथनों में से कौन - सा कथन ब्लूटूथ के विषय में गलत है?

- a) ब्लूटूथ छोटी दूरी के कनेक्शन का एक अच्छा समाधान है।
b) ब्लूटूथ बेतार कुंजीपटल के लिए एक अच्छा समाधान है।
c) ब्लूटूथ को एक स्पष्ट रेखा की आवश्यकता होती है।
d) दो युक्तियों के बीच के कनेक्शन के लिए ब्लूटूथ अधिकतम 30 फीट को समर्थित करता है।

474. DSL प्रकार के कनेक्शन का एक उदाहरण है

- a) धीमी b) धीमा नेटवर्क
c) ब्रॉडबैंड d) बेतार

475. निम्न भाषाओं में से किस उपयोग दुभाषिय (interpreter) के साथ किया जाता है?

- a) पास्कल b) फोरट्रॉ

- c) सी d) बेसिक
476. एक कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर का अर्थ होता है।
a) उपयोक्ता एवं मशीन के बीच का इंटरफेस
b) इलेक्ट्रॉनिक सर्किट एवं उपकरण
c) प्रिंटिंग युक्ति
d) चुम्बकीय युक्ति
477. कम्पाइलर के सॉफ्टवेयर होते हैं जो
a) इंटरप्रेटर के रूप में इस्तेमाल किये जाते हैं
b) हार्ड कॉपी मुद्रित करने के लिए किए जाते हैं।
c) अनुवाद के लिए इस्तेमाल में लाए जाते हैं।
d) सिस्टम के अनुवाद के लिए इस्तेमाल में लाए जाते हैं।
478. निम्न में से कौन एक प्रोटोकॉल नहीं है?
a) FTP b) FTP और TCP/IP
c) http d) HTML
479. मीडिया फाइल जैसे एक विडियो डाउनलोड होने के साथ - साथ चलने लगता है कहलाता है।
a) ड्रैगिंग b) फ्लैशिंग
c) पुलिंग d) स्ट्रीमिंग
480. फ्लैश ड्राइव का प्लग में लगता है।
a) सीरियल पोर्ट b) यूएसबी पोर्ट
c) ड्राइव बे d) एकपैन्शन स्लॉट
481. एक कम्प्यूटर का सर्वाधिक इस्तेमाल किया जाने वाला इनपुट युक्ति होता है।
a) वेबकैम b) जॉयस्टिक
c) की बोर्ड d) माइक्रोफोन
482. एक टेक्स्ट डॉक्यूमेंट की रचना, संपादन स्वरूपण, संग्रहण, पुनर्प्राप्ति एवं मुद्रण के संयुक्त कार्य क्या कहलाते हैं?
a) स्प्रेडशीट डिजाइन b) डाटाबेस प्रबंधन
c) वर्ड प्रोसेसिंग d) वेब डिजाइन
483. सॉफ्टवेयर निर्देशों के एक सेट को संदर्भित करता है जो कम्प्यूटर को बताता है कि क्या करना है। ये निर्देशों से सेट क्या कहलाते हैं?
a) बाह्य उपकरण b) कार्य योजना
c) युक्तियाँ d) प्रोग्राम
484. यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम है?
a) अप्रचलित b) अनुक्रमिक उपयोगकर्ता
c) बहु उपयोगकर्ता d) समानांतर उपयोगकर्ता
485. अर्थपूर्ण तरीके से संगठित या प्रस्तुत डाटा कहलाता है।
a) जानकारी b) बुद्धिमत्ता
c) भंडारण d) सॉफ्टवेयर
486. या सिस्टम टाइमर मदर बोर्ड पर लगे चिप की गतिविधि के समय को समर्पित होता है।
a) सिस्टम क्लॉक b) इंटरप्ट मैनेजर
c) विशेष डॉक d) सॉफ्टवेयर
487. के सिवाय एक कम्प्यूटर का सी.पी.यू. निम्न सभी कार्य करता है।
a) कम्प्यूटर सिस्टम द्वारा जानकारी के प्रवाह को प्रबंधित करने
b) सिस्टम में निर्दिष्ट डाटा को निष्पादित करने
c) निर्देशों को प्रक्रिया में लाने
d) डाटा संचित करने
488. एक बेहद तीव्र कम्प्यूटर जो करोड़ों निर्देशों को निष्पादित करता है कहलाता है।
a) पी.डी.ए. b) वर्क स्टेशन
c) मिनी कम्प्यूटर d) सुपर कम्प्यूटर
489. लैन (LAN) सिस्टम एक होता है।
a) अप्रचलित सिस्टम b) एकल उपयोगकर्ता सिस्टम
c) परस्पर नेटवर्क d) लोकल एरिया नेटवर्क
490. एक कम्प्यूटर को प्रभावी रूप से इस्तेमाल करने के लिए निम्न में से क्या आवश्यक है?
a) प्रेजेंटेशन सॉफ्टवेयर b) एग्जीक्यूटिव सॉफ्टवेयर
c) कमांड सॉफ्टवेयर d) सिस्टम सॉफ्टवेयर
491. रैम एक होता है।
a) असहनीय स्मृति b) हटाने योग्य स्मृति
c) स्थायी स्मृति d) अस्थायी स्मृति
492. बोर्ड पर लगे विशेष रोम चिप में संचित निर्देश एवं डाटा कहलाते हैं।
a) बी.आई.ओ.एस. b) फ्लैश
c) प्रतीक d) सूक्ष्मकोड
493. निम्न में से कौन एक वर्ड प्रोसेसर की फाइल नहीं है?
a) कोबोल प्रोग्राम b) रिपोर्ट
c) निबंध d) मेमो
494. स्वैप फाइल/पेज का उद्देश्य होता है।
a) बहु मुद्रण कार्यों के पन्नों को मुद्रित करने की अनुमति देना
b) उपयोगकर्ता को उनके फाइलों को डिलिट करने की अनुमति देना
c) जब प्रोग्राम डाटा या निर्देश रैम में न समा पाये तो इसे अप्रत्यक्ष स्मृति में रखना
d) बहु कार्यनिर्देशों के दौरान टकराव को रोकना
495. आप अपने विंडोज XP कम्प्यूटर को पूर्व तिथि की स्थिति में लाने के लिए का उपयोग करते हैं?
a) बैकअप b) टास्क मैनेजर
c) टास्क डिलीट d) सिस्टम रिस्टोर
496. आपके कम्प्यूटर को संगीत बजाने के लिए की आवश्यकता होती है।
a) एक साउण्ड कार्ड एवं स्पीकर
b) केवल बाह्य स्पीकर
c) केवल आंतरिक स्पीकर
d) एक नेटवर्क कार्ड एवं स्पीकर

497. आपके कम्प्यूटर को निर्देश भाषा में दिया जाता है।

- a) मशीन b) कोड
c) असेम्बली d) कम्पाइलर

498. निम्न में से कौन- सा कथन सत्य है?

- a) एकल उपयोगकर्ता मल्टीटास्क ऑपरेटिंग सिस्टम एन.ओ.एस. के नाम से भी जाना जाता है।
b) विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम आमतौर पर इस्तेमाल में होने वाले एकल उपयोगकर्ता मल्टीटास्क ऑपरेटिंग सिस्टम है।
c) एकल उपयोगकर्ता ऑपरेटिंग सिस्टम आमतौर पर रोबोट विज्ञान में इस्तेमाल किया जाता है।
d) सुपर कम्प्यूटर एकल उपयोगकर्ता मल्टीटास्क ऑपरेटिंग सिस्टम का उपयोग करता है।

499. एक कम्प्यूटर द्वारा निष्पादित प्रीकोडेड निर्देशों का एक सेट कहलाता है।

- a) प्रोग्राम b) प्रोग्रामेबल
c) सॉफ्टवेयर d) एक्शन

500. दो नेटवर्कों के बीच होने वाले सभी ट्रैफिकों को मॉनिटर करता है लेकिन कुछ निश्चित ट्रैफिक को पूर्ण रूप से रोकता है जो इंटरूडर या घुसपैठिये हो सकते हैं?

- a) फ़ायरवॉल b) एंटी - वायरस
c) सॉफ्टवेयर d) हार्डवेयर