

1. अधिकांश पर्सनल कम्प्यूटर/लैपटॉप में इनमें से कौन-सी key नहीं होती ?
  - a) टर्नओवर
  - b) शिफ्ट
  - c) अल्टर
  - d) डिलीट
2. स्लाइड शो बनाने के लिए किस एप्लीकेशन का इस्तेमाल होता है ?
  - a) फोटोशॉप
  - b) पावरप्वाइंट
  - c) इंटरनेट एक्सप्लोरर
  - d) आउटलुक एक्सप्रेस
3. आपके कम्प्यूटर का डाटा नष्ट करने के लिए डिजाइन किए गए प्रोग्राम को क्या कहते हैं ?
  - a) वायरस
  - b) डिसीज
  - c) हुरीकेन
  - d) तारपीडो
4. जंक ई-मेल का अन्य नाम है ?
  - a) स्पैम
  - b) स्पूफ
  - c) स्पूल
  - d) स्निफर स्क्रिप्ट
5. .bas, .doc, और .htm किसके उदाहरण हैं ?
  - a) डाटाबेस
  - b) एक्सटेंशन
  - c) डोमेन
  - d) प्रोटोकॉल
6. ई कॉमर्स के जरिए क्या संभव है ?
  - a) बिजनेस रिपोर्ट भेजना
  - b) इंटरनेट पर बिजनेस करना
  - c) निर्णय लेना सीखना
  - d) कागजी लेनदेन का रिकॉर्ड
7. इनमें से कौन-सा छोटा और एकल साइट का नेटवर्क है ?
  - a) LAN
  - b) DSL
  - c) RAM

- d) USB
8. वर्तमान डॉक्यूमेंट में बदलाव क्या कहलाता है ?
- क्रिएटिंग
  - एडिटिंग
  - मोडीफाईंग
  - एडजस्टिंग
9. आपस में संबंधित फाइलों का संग्रह क्या कहलाता है ?
- रिकॉर्ड
  - कैरेक्टर
  - फील्ड
  - डाटाबेस
10. इनमें से सब से तेज गति किसकी है ?
- टेप
  - फ्लॉपीडिस्क
  - हार्डडिस्क
  - CD
11. अपनी स्थिति से हिलाए न जा सकने वाला मॉडेम क्या कहलाता है ?
- इंटेलीजेंट मॉडेम
  - डायरेक्ट कनेक्ट
  - फिक्सड मॉडेम
  - एकाउस्टिक कपलर
12. किसी डिवाइस द्वारा इस्तेमाल किए जाने वाले सभी कैरेक्टर्स को क्या कहते हैं ?
- स्किल सेट
  - कैरेक्टर सेट
  - कीबोर्ड कैरेक्टर
  - एल्फाबेट
13. इनमें से कौन कंप्यूटर के प्रक्रिया चक्र का हिस्सा है ?
- इनपुट, प्रोसेसिंग और आउटपुट
  - सिस्टम और एप्लीकेशन
  - डाटा, इंफॉर्मेशन व एप्लीकेशन
  - हार्ड वेयर सॉफ्टवेयर व स्टोरेज
14. ईमेल एड्रेस याद करने से बचने के लिए आपको क्या इस्तेमाल करना चाहिए ?
- ब्राउजर
  - सर्च इंजन

- c) फोनबुक  
d) एड्रेसबुक
15. सुचनाओं का संग्रहण करने वाली और कंप्यूटर के संचालन में काम आने वाली डिवाइसेज क्या कहलाती हैं ?
- a) इनपुट डिवाइसेज  
b) आउटपुट डिवाइसेज  
c) सॉफ्टवेयर डिवाइसेज  
d) स्टोरेज डिवाइसेज
16. सुपर कम्प्यूटर्स के बारे में क्या सत्य हैं ?
- a) छोटा आकार, मेमफ्रेम से ज्यादा सक्षम  
b) घरों में पाए जाते हैं  
c) हजारों माइक्रोप्रोसेसर लगे होते हैं  
d) लैपटॉप के आकार के होते हैं
17. मॉडेम का कनेक्शन किसके साथ किया जाता है ?
- a) प्रोसेसर  
b) प्रिंटर  
c) मदरबोर्ड  
d) फोनलाइन
18. इनमें से कौन हार्डवेयर नहीं है ?
- a) फाइल  
b) प्रिंटर  
c) कीबोर्ड  
d) मॉनिटर
19. दिए गए कमांड को क्रियांवित करना क्या कहलाता है ?
- a) डीकोडिंग  
b) एडिटिंग  
c) एग्जिक्यूटिंग  
d) एडजस्टिंग
20. CD का आकार क्या होता है ?
- a) चतुर्भुजी  
b) आयताकार  
c) वृत्ताकार  
d) षटभुजी
21. सभी इनपुट व आउटपुट डिवाइसेज को पारिभषित करने के लिए किस शब्द का इस्तेमाल किया जाता है ?

- a) सॉफ्टवेयर  
b) हार्डवेयर  
c) कम्प्यूटर  
d) मॉनिटर
22. कम्प्यूटर से जुड़े "KB" का क्या अर्थ है ?  
a) किलोबाइट  
b) किलो बिट  
c) की ब्लॉक  
d) कर्नल बूट
23. पर्सनल कम्प्यूटर इनमें से किसके साथ जुड़े हुए होते हैं ?  
a) सर्वर  
b) सुपर कम्प्यूटर  
c) नेटवर्क  
d) एंटरप्राइज
24. .... एक इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस है जो डेटा को इनफार्मेशन में बदलते हुए प्रोसेस करता है ?  
a) प्रोसेसर  
b) कम्प्यूटर  
c) केस  
d) इनमें से कोई नहीं
25. कम्प्यूटर प्रोसेस द्वारा ..... इनफार्मेशन में परिवर्तित किये जाते हैं ।  
a) नंबर  
b) प्रोसेसर  
c) इनपुट  
d) डाटा
26. कॉम्पेयर (Compare) क्या है?  
1. ए एल यू का अर्थमेटिक कार्य  
2. ए एल यू का लॉजिकल यूनिट  
3. ए एल यू का इनपुट-आउटपुट कार्य  
4. उपरोक्त सभी
27. सी०पी०यू० का विस्तृत रूप क्या है?  
1. कंट्रोल एंड प्राइमरी यूनिट  
2. सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट  
3. कम्प्यूटर एंड प्रोसेस यूनिट

4. उपरोक्त सभी
28. किसे कम्प्यूटर का मस्तिष्क कहा जाता है ?
1. स्मृति
  2. कुंजी पटल
  3. सी०पी०यू०
  4. हार्ड डिस्क
29. कम्प्यूटर के कार्य प्रणाली के मुख्य अवयव में कौन शामिल नहीं है ?
1. निवेश
  2. निर्गम
  3. इंटरनेट
  4. बाह्य स्मृति
30. कम्प्यूटर की क्षमता कितनी है ?
1. सीमित
  2. असीमित
  3. निम्न
  4. उच्च
31. आउटपुट क्या है ?
1. वह जो प्रोसेसर यूजर से ले
  2. वह जो यूजर प्रोसेसर को दे
  3. वह जो प्रोसेसर को यूजर से मिले
  4. वह जो प्रोसेसर यूजर को दे
32. कम्प्यूटर को किस प्रकार की बुद्धि की संज्ञा दी गई है ?
1. शुद्ध
  2. मानव
  3. कृत्रिम
  4. उपरोक्त सभी
33. मनुष्य की स्मरण शक्ति कम्प्यूटर की तुलना में होती है ?
1. सामान्य
  2. उच्च
  3. निम्न
  4. औसत
34. कम्प्यूटर एक ऐसा उपकरण है जो सिर्फ गणक ही नहीं बल्कि .....सूचना को संसाधित करने वाला साधन भी है ?

1. गणितीय
  2. अगणितीय
  3. विपणन
  4. 1 तथा 2 दोनों
35. वी०डी०यू० एवं की-बोर्ड के बीच निम्न में से कौन सम्पर्क स्थापित करता है ?
1. प्रिन्टर
  2. माउस
  3. सी०पी०यू०
  4. टर्मिनल
36. कंप्यूटर का दिमाग कहलाता है ?
1. आंकिक कार्य
  2. तार्किक कार्य
  3. डेटा संग्रहण
  4. उपरोक्त सभी
37. C.P.U. निम्न में से क्या है?
1. हार्डवेयर डिवाइस
  2. बॉक्स
  3. सर्किट
  4. पेरिफेरल
38. A.L.U. का पूरा नाम क्या है?
1. अरिथमैटिक लॉजिक यूनिट
  2. अरिथमैटिक लॉज यूनिट
  3. अरिथमैटिक लॉग यूनिट
  4. उपरोक्त सभी
39. कम्प्यूटर में C.P.U. क्या होता है ?
1. कवर प्रोसेसिंग यूनिट
  2. कंट्रोल प्रोसेसिंग यूनिट
  3. सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
  4. उपरोक्त सभी
40. E.D.P. क्या है?
1. इलेक्ट्रानिक डेटा पार्ट
  2. इलेक्ट्रानिक डेटा पर्सनल
  3. इलेक्ट्रानिक डेटा पावर

4. इलेक्ट्रॉनिक डेटा प्रोसेसिंग
41. निम्न में से कौन सी पी० यूपी० का भाग है ?
1. की बोर्ड
  2. प्रिंटर
  3. टेप
  4. ए०एल०यूपी०
42. कम्प्यूटर में सूचना किसे कहा जाता है ?
1. डाटा को
  2. संख्याओं को
  3. चिन्ह को
  4. एकत्रित डाटा को
43. कम्प्यूटर में डाटा किसे कहा जाता है ?
1. संख्या को
  2. चिन्ह को
  3. दी गई सूचनाओं को
  4. चिन्ह व संख्यात्मक सूचना को
44. कंप्यूटर क्या है ?
1. इलेक्ट्रॉनिक मशीन
  2. पावर मशीन
  3. मानव मशीन
  4. विद्युत मशीन
45. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण .....द्वारा किया जाता है
1. पेरिफेरल्स
  2. मेमोरी
  3. स्टोरेज
  4. CPU
46. कंप्यूटर में जाने वाले डाटा को .....कहते हैं ।
1. आउटपुट
  2. एल्गोरिथ्म
  3. इनपुट
  4. कैलक्युलेशन
47. डेटाबेस में ..... फील्डस कैलक्युलेशन करने के लिए प्रयुक्त नंबर स्टोर कहते हैं ।
1. नेक्स्ट

2. की
  3. अल्फान्यूमैरिक
  4. न्यूमैरिक
48. CPU का वह भाग जो अन्य सभी कंप्यूटर कंपोनेन्ट्स की गतिविधियों को आर्डिनेट करता है वह निम्न में से कौन है?
1. मदर बोर्ड
  2. कोऑर्डिनेशन बोर्ड
  3. कंट्रोल यूनिट
  4. इनमें से कोई नहीं
49. डाटा प्रोसेसिंग का अर्थ क्या है ?
1. डाटा का संग्रह
  2. कंप्यूटर की कार्यप्रणाली
  3. गणना करना
  4. वाणिज्यिक उपयोग के लिए जानकारी तैयार करना
50. ATM क्या होते हैं?
1. बैंको की शाखाएं
  2. बैंको के स्टाफ युक्त काउन्टर
  3. बिना स्टाफ के नकदी देना
  4. उपरोक्त सभी
51. निम्न में से सबसे तेज कौन-सा है ?
1. CD-ROM
  2. RAM
  3. Registers
  4. Cache
52. इनमें से कौन PC की सही व्याख्या करता है ?
1. सभी स्टाफ के लिए स्वतंत्र कंप्यूटर
  2. हर स्टाफ के लिए उपलब्ध पर्सनल कम्प्यूटर जिसका डाटा लेयर सिस्टम से प्राप्त होता हो सके और स्वउत्पादकता में वृद्धि कर सके
  3. पेन्टियम द्वारा निर्मित कंप्यूटर
  4. उपरोक्त सभी
53. एनालॉग कम्प्यूटर का क्या कार्य है?
1. निम्न स्तर पर सम्प्रेषित करना
  2. यह एक अंकगणितीय उच्च स्तरीय भाषा है
  3. एक यंत्र, जो भौतिक रूप से उपलब्ध डाटा पर सीधे कार्य करता है।



4. इनमें से कोई नहीं
54. निम्न में से किसने पंचकार्ड का आरंभ किया ?
1. पावरस
  2. जैक्वार्ड
  3. पास्कल
  4. इनमें से कोई नहीं
55. किसने प्रथम मैकेनिकल कैलकुलेटर का निर्माण किया था ?
1. ब्लेज पास्कल
  2. हावर्ड आइकन
  3. जॉन माउक्ली
  4. इनमें से कोई नहीं
56. पैकमैन नामक प्रसिद्ध कंप्यूटर किस काम के लिए बना था ?
1. बैंक
  2. शेयर बाजार
  3. पुस्तक प्रकाशन
  4. खेल
57. निम्न में से प्रथम गणना यंत्र कौनसा है?
1. कैलकुलेटर
  2. अबैकस
  3. घड़ी
  4. डिफरेंस इंजन
58. निम्न में से कौनसा कंप्यूटर का बुनियादी कार्य नहीं है ?
1. डाटा को स्वीकार करना और प्रोसेस करना
  2. इनपुट को स्वीकार करना
  3. डाटा को प्रोसेस करना
  4. टैक्स्ट को स्कैन करना
59. कंप्यूटर में अधिकांश प्रोसेसिंग .....में होती है ।
1. मेमोरी
  2. ROM
  3. RAM
  4. सीपीयू
60. इनपुट -आउटपुट और प्रोसेसिंग डिवाइसों का समूह .....का निरूपण करता है ।
1. मोबाइल डिवाइस
  2. इनफार्मेशन प्रोसेसिंग साइकल

3. सर्किट बोर्ड
4. कंप्यूटर सिस्टम

**61. अर्थमेटिक आपरेशन.....**

1. मे यह जानने के लिए एक डाटा आइटम का दूसरी डाटा आइटम से मिलान किया जाता है कि पहली आइटम दूसरी आइटम से बड़ी, बराबर या कम है ।
2. डाटा आइटमो को आरोही या अवरोही क्रम मे मानक पूर्वनिर्धारित क्राइटीरिया के अनुसार सॉर्ट करते है !
3. AND ,OR तथा NOT जैसे आपरेटरो के साथ कंडिशनो का प्रयोग करते है !
4. मे जमा ,घटाना, गुणा और भाग होता है

**62. सभी तार्किक एवं गणितिय परिकलन जो कंप्यूटर द्वारा किये गये हो, कंप्यूटर पर कहा होते रहते है ?**

1. प्रणाली बोर्ड
2. मेमोरी
3. मदर बोर्ड
4. सेंट्रल प्रोसेसिंग

**63. मेन मेमोरी .....के समन्वय से कार्य करती है**

1. विशेष कार्य कार्ड
2. RAM
3. सीपीयू
4. इनटेल

**64. माइक्रोप्रोसेसर जो कंप्यूटर का मस्तिष्क होता है ,उसे .....भी कहा जाता है।**

1. माइक्रोचिप
2. मैक्रोचिप
3. मैकरोप्रोसेसर
4. सॉफ्टवेयर

**65. शब्द, आवाज, इमेंजिंग और ऐसे कार्यो को अनुदित करना जिसे लोग सिस्टम यूनिट प्रोसेस करने वाले प्रारूप मे समझ सकते है उसे .....के रूप मे जाना जाता है ।**

1. डिवाइस ड्राइवर्स
2. डिवाइस रीडर्स
3. इनपुट डिवाइसिस
4. इनमें से कोई नहीं

**66. वह सूचना जो किसी बाहरी स्रोत से आती है और कंप्यूटर सॉफ्टवेयर मे फीड की जाती है ,उस सूचना को .....कहते है ।**

1. आउटपुट
2. इनपुट

3. थ्रूपुट
  4. रिपोर्ट
67. CPU और I/O के बीच सिग्नल के संचलन को कौन नियंत्रित करता है ?
1. ALU
  2. कंट्रोल यूनिट
  3. मेमोरी यूनिट
  4. इनमें से कोई नहीं
68. प्रोसेसर के तीन मुख्य भाग हैं
1. ALU, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर
  2. ALU, कंट्रोल यूनिट और RAM
  3. कैश, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर
  4. RAM, ROM और CD-ROM
69. बेसिक कम्प्यूटर प्रोसेसिंग चक्र में ..... शामिल होते हैं ।
1. इनपुट, प्रोसेसिंग और आउटपुट
  2. सिस्टम्स और एप्लीकेशन
  3. डाटा, सूचना और एप्लीकेशन
  4. इनमें से कोई नहीं
70. एक हार्डवेयर डिवाइस जो डाटा को अर्थपूर्ण इनफार्मेशन में परिवर्तित करता है , वह कौनसी है?
1. प्रोटेक्टर
  2. आउटपुट डिवाइस
  3. इनपुट डिवाइस
  4. प्रोसेसर
71. C.P.U. के A.L.U में .....होते हैं ।
1. RAM स्पेस
  2. रजिस्टर
  3. बाइट स्पेस
  4. सेकेंडरी स्टोरेज स्पेस
72. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण किसके द्वारा किया जाता है ?
1. मेमोरी द्वारा
  2. पेरिफेरल्स द्वारा
  3. सी० पी० यू द्वारा
  4. इनपुट तथा आउटपुट द्वारा
73. निम्न में से कौन कम्प्यूटर के सभी भागों के बीच सामंजस्य स्थापित करता है ?

1. लॉजिक यूनिट
2. कंट्रोल यूनिट
3. अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट
4. उपरोक्त सभी

74. प्रोसेस्ड डेटा को क्या कहते हैं ?

1. इनपुट
2. आउटपुट
3. प्रोसेस
4. उपरोक्त सभी

75. कंप्यूटर के कार्य करने का क्या सिद्धांत है ?

1. इनपुट
2. आउटपुट
3. प्रोसेस
4. उपरोक्त सभी

76. अंकीय कम्प्यूटर .....गणनाएँ प्रति सैकन्ड कर सकता है।

1. हजारो
2. करोडो
3. सैकंडो
4. इनमें से कोई नहीं

77. सुपर मिनी कंप्यूटर में कितनी संक्रियाएँ प्रति सैकन्ड समाहित होती हैं ?

1. 1 लाख
2. 3 लाख
3. 5 लाख
4. 10 लाख

78. सर्वप्रथम पंच कार्ड का प्रयोग किसने किया था ?

1. ब्लेज पास्कल
2. हार्वर्ड एल्केन
3. जॉन मॉकले
4. जोसेफ मेरी

79. निम्न में से किसे कम्प्यूटर का पितामह कहा जाता है ?

1. हरमन होलेरिथ
2. चार्ल्स बैबेज
3. ब्लेज पास्कल

4. इनमें से कोई नहीं
80. कम्प्यूटर के विकास में सर्वाधिक योगदान किसका है ?
1. हरमन होलेरिथ
  2. चार्ल्स बैबेज
  3. ब्लेज पास्कल
  4. वॉन न्यूमान
81. सर्वप्रथम आधुनिक कम्प्यूटर की खोज कब हुई ?
1. 1946 ई०
  2. 1950 ई०
  3. 1965 ई०
  4. 1970 ई०
82. चुम्बकीय डिस्क पर किस पदार्थ की परत होती है ?
1. आयरन ऑक्साइड
  2. फॉस्फोरस पेटाक्साइड
  3. मैग्नीशियम ऑक्साइड
  4. सोडियम पेट्रोक्साइड
83. सर्वाधिक शक्तिशाली कम्प्यूटर कौनसा है ?
1. सुपर कम्प्यूटर
  2. माइक्रो कम्प्यूटर
  3. सुपर कंडक्टर
  4. उपरोक्त सभी
84. चार्ल्स बैबेज के प्रथम मैकेनिकल कम्प्यूटर को किस नाम से जाना जाता है ?
1. पॉमटॉप
  2. प्रोसेसर
  3. पंचकार्ड मशीन
  4. इनमें से कोई नहीं
85. सबसे तेज कम्प्यूटर कौनसा होता है?
1. मिनी कम्प्यूटर
  2. मेनफ्रेम कम्प्यूटर
  3. माइक्रो कम्प्यूटर
  4. सुपर कम्प्यूटर
86. भारत में निर्मित परम कम्प्यूटर किस प्रकार का कम्प्यूटर है ?
1. मिनी कम्प्यूटर

2. मेनफ्रेम कम्प्यूटर
  3. माइक्रो कम्प्यूटर
  4. सुपर कम्प्यूटर
87. निम्न में से कम्प्यूटर का जनक किसे कहा जाता है ?
1. मारकोनी
  2. एडीसन
  3. चार्ल्स बैबेज
  4. मैडम-क्यूरी
88. माइक्रो प्रोसेसर किस पीढ़ी का कम्प्यूटर है ?
1. प्रथम
  2. द्वितीय
  3. तृतीय
  4. चतुर्थ
89. व्यक्तिगत तौर पर किस कम्प्यूटर का प्रयोग किया जाता है ?
1. मिनी कम्प्यूटर
  2. सुपर कम्प्यूटर
  3. मेन फ्रेम कम्प्यूटर
  4. माइक्रो कम्प्यूटर
90. विश्व का सबसे पहला सुपर कम्प्यूटर कब बना ?
1. 1978
  2. 1976
  3. 1986
  4. 1982
91. भारत में निर्मित प्रथम कम्प्यूटर का क्या नाम है?
1. आर्यभट्ट
  2. सिद्धार्थ
  3. बुद्ध
  4. अशोक
92. IMAC एक प्रकार का ---- है।
1. प्रोसेसर
  2. मशीन
  3. मोडेम
  4. नेटवर्क
93. ....सुपर चिप को मिनी कम्प्यूटरो में लगाने से वह सुपर मिनी कम्प्यूटर बन जाता है !
1. 80586

2. 80386
  3. 70508
  4. 70309
94. गणना संयंत्र एबेकस का अविष्कार किस देश में हुआ ?
1. भारत
  2. चीन
  3. अमेरिका
  4. मलेशिया
95. प्रथम पीढ़ी के कंप्यूटर में क्या दोष था ?
1. छोटा आकार
  2. बड़ा आकार
  3. ऊष्मा की उत्पत्ति नहीं होना
  4. इनमें से कोई नहीं
96. तृतीय पीढ़ी के कंप्यूटर में मुख्य घटक कौनसे हैं?
1. इलेक्ट्रान ट्यूब
  2. ट्रांजिस्टर
  3. एल एस आई
  4. इनमें से कोई नहीं
97. एनेलिटिक इंजन का निर्माण किसने किया था ?
1. एवा लवलेस
  2. जी० एकन
  3. चार्ल्स बैबेज
  4. उपरोक्त सभी
98. निम्न में से कंप्यूटर की कौनसी एक विशेषता होती है ?
1. सी०डी०
  2. फ्लॉपी
  3. गति
  4. गेम
99. प्रथम पीढ़ी के कंप्यूटर में मुख्य इलेक्ट्रॉनिक घटक कौनसा है?
1. ट्रांजिस्टर
  2. बॉल
  3. इण्टिग्रेटेड सर्किट
  4. वेक्यूम ट्यूब
100. आकार के आधार पर कंप्यूटर के कौन से प्रकार नहीं हैं ?

1. माइक्रो कंप्यूटर
  2. मिनी कंप्यूटर
  3. मेन फ्रेम कंप्यूटर
  4. ऑप्टिकल कंप्यूटर
- 101.** निम्न में से कौन माउस की तरह कार्य करता है ?
1. की-बोर्ड
  2. स्कैनर
  3. आइकन
  4. ट्रेकबॉल
- 102.** निवेश/निर्गम के प्रकार में कौन शामिल नहीं है?
1. ध्वनि माध्यम
  2. प्रकाश माध्यम
  3. यांत्रिक माध्यम
  4. इनमें से कोई नहीं
- 103.** डाटा किस रूप में हो सकते हैं ?
1. अलिखित
  2. लिखित
  3. अश्रव्य
  4. 1 तथा 2 दोनों
- 104.** कंप्यूटर में माउस के नीचे रखी स्लेट के आकार की वस्तु को क्या कहते हैं ?
1. माउस कवर
  2. माउसपैड
  3. माउस रक्तक
  4. माउस चालक
- 105.** कंप्यूटर की-बोर्ड में एरो के कितने बटन होते हैं ?
1. दो
  2. तीन
  3. चार
  4. पाँच
- 106.** स्कैनर का स्वरूप निम्न में से किस मशीन से मिलता है ?
1. टाइप मशीन
  2. फ्रेकिंग मशीन
  3. फोटो कॉपीयर



4. इनमें से कोई नहीं
107. सबसे ज्यादा काम में आने वाले कैरेक्टर प्रिंटर कौन से होते हैं ?
1. लेजर
  2. लाइन
  3. इंकजेट
  4. डॉट मैट्रिक्स
108. लाइन प्रिंटर एक मिनट में कितने चिन्ह छापता है ?
1. 5-50
  2. 50-100
  3. 100-200
  4. 200-2000
109. प्रिंटर कितने प्रकार के होते हैं ?
1. एक
  2. दो
  3. तीन
  4. चार
110. डगलस सी० इन्जेलवर्ट ने स्टेनफर्ड रिसर्च लेबोरेटरी में माउस का आविष्कार कब किया था ?
1. 1977
  2. 1980
  3. 1970
  4. 1952
111. ऑपरेटर द्वारा किये गए कार्य कम्प्यूटर के किस भाग में दिखाई देते हैं ?
1. सी०पी०यू०
  2. वी०डी०यू०
  3. ए०एल०यू०
  4. आई०बी०एम०
112. कम्प्यूटर की-बोर्ड में (F) से प्रयोग होने वाले फंक्शन बटनों की संख्या कितनी होती है ?
1. नौ
  2. दस
  3. ग्यारह
  4. बारह
113. की-बोर्ड किस प्रकार का डिवाइस है ?
1. आउटपुट
  2. इनपुट
  3. दोनों

4. डिवाइस नहीं
- 114. कंप्यूटर में की-बोर्ड का क्या काम है ?**
1. छापना
  2. टाइप करना
  3. इनपुट करना
  4. उपरोक्त सभी
- 115. इनमें से कौन इनपुट डिवाइस नहीं है ?**
1. जॉय स्टिक
  2. मैग्नेटिक टेप
  3. मॉनीटर
  4. इनमें से कोई नहीं
- 116. किस प्रिंटर द्वारा एक स्ट्रोक में एक अक्षर प्रिंट होता है ?**
1. लेजर प्रिंटर
  2. डाट मैट्रिक्स प्रिंटर
  3. प्लॉटर
  4. इनमें से कोई नहीं
- 117. की बोर्ड में फंक्शन की संख्या कितनी होती है ?**
1. 12
  2. 14
  3. 15
  4. 16
- 118. निम्न में से कौन एक प्रकार का माउस है ?**
1. मैकेनिकल, जनरल
  2. ऑप्टिकल, मैकेनिकल
  3. फुल डुप्लेक्स
  4. ऑटोमेटिक
- 119. टेक्स्ट की पंक्ति में आरंभ में जाने के लिए .....कुंजी दबाएं ।**
1. होम
  2. पेज अप
  3. एंटर
  4. इनमें से कोई नहीं
- 120. डॉट मैट्रिक्स किस उपकरण का एक प्रकार है ?**
1. स्कैनर
  2. प्रिन्टर

3. की बोर्ड
  4. माउस
121. ऑब्जेक्ट की प्रोपर्टीज को एक्सेस करने के लिए प्रयोग की जाने वाली माउस टेकनीक कौन सी है ?
1. ड्रैगिंग
  2. ड्रॉपिंग
  3. राइट-क्लिकिंग
  4. इनमें से कोई नहीं
122. निम्न में से दो प्रकार के आउटपुट डिवाइस कौनसे हैं ?
1. मानीटर और प्रिन्टर
  2. विंडोज 2000 विंडोज NT
  3. की बोर्ड और माउस
  4. इनमें से कोई नहीं
123. डिजिटल कम्प्यूटर किस सिद्धांत पर कार्य करता है ?
1. गणना
  2. मापन
  3. विद्युत
  4. लोजिकल
124. इन्टीग्रेटेड सर्किट चिप पर किसकी परत होती है ?
1. सिलिकॉन
  2. निकिल
  3. आयरन
  4. कॉपर
125. इन्टीग्रेटेड सर्किट चिप का विकास किसने किया ?
1. सी० वी० रमन
  2. रॉबर्ट नायक ने
  3. जे०एस०किल्बी ने
  4. चार्ल्स बैबेज

**प्रश्न 126:** कम्प्यूटर के इतिहास में प्रथम प्रोग्रामर किसे माना जाता है ?

उत्तर: लेडी एडा लवलेस

**प्रश्न 127:** इंटरनेट का जनक किसे माना जाता है?

उत्तर: विंट सर्फ

**प्रश्न 128:** प्रथम विद्युत कम्प्यूटर का क्या नाम था ?

उत्तर: मार्क-1

**प्रश्न 129:** HTML का पूर्ण रूप क्या है?

उत्तर: हाइपर टेक्स्ट मारकप लैंगवेज

**प्रश्न 130:** URL किसका संक्षिप्त रूप है?

उ० युनिफोर्म रिसोर्स लोकेटर

**प्रश्न 131:** प्रथम कम्प्यूटर गेम कौन सा था ?

उत्तर: स्पेसवार (प्रोग्रामर- स्टीव रसल)

**प्रश्न 132:** सर्वाधिक प्रचलित ऑपरेटिंग सिस्टम विंडोज(Windows) सबसे पहले कब लॉन्च किया गया था ?

उ० 10 नवंबर 1983

**प्रश्न 133:** जाने माने सर्च इंजन याहू (Yahoo) के संस्थापक कौन थे?

उ०: David Filo & Jerry Yang

**Q 134.** Which of the following is called as protocol in the URL?

A. //

B. www

C. http

D. .com

**Q 135.** DVD stands for?

A. Direct Visual Disc

B. Digital Visual Daily

C. Direct Video Disc

D. Digital Video Disc

**Q 136. Internet is an example of a**

- A. Packet switched network**
- B. Circuit switched network
- C. Cell switched network
- D. Free switched network

**Q 137. Video RAM is there in the**

- A. CPU
- B. keyboard
- C. monitor**
- D. ROM

**Q 138. For seeing the output, you use**

- A. monitor**
- B. keyboard
- C. mouse
- D. joystick

**Q 139. With CD you can**

- A. read
- B. write
- C. Both a and b**
- D. None of these

**Q 140. In DOS, the DIR command is used to**

- A. Delete files
- B. Display list of files and sub-directories**
- C. copy file
- D. Display content of file

**Q 141. An Operating System is a/an**

- A. Application Software
- B. System Software**
- C. Utility Software
- D. Accounting Software

**Q 142. One kilobyte is equivalent to**

- A. 1000 byte
- B. 10000 byte
- C. 1024 byte**
- D. None of the above

**143. Who is the father of World Wide Web?**

Answer: **Tim Berners Lee**

**144. Who invented Computer Mouse?**

Answer: **Douglas Carl Engelbart**

**145. Who is the founder of Hotmail?**

Answer: **Sabeer Bhatia**

**146. Which day is observed as Computer Literacy Day?**

Answer: **December 2**

**147. Which company introduced mouse as an input device?**

Answer: **Apple Corporation**

**148. Which is the first Personal computer?**

Answer: **The Altair**

**149. A group of 4 bits is called as ?**

Answer: **Nibble**

**150. Where is first Techno park in India situated?**

Answer: **Trivandrum (Kerala)**

**160. India's first private Internet Service Provider?**

Answer: **Satyam Infoway Ltd**

**161. Who wrote the autobiography 'Passage from Life of a Philosopher' ?**

Answer: **Charles Babbage**

**162 निम्न में से किसका सम्बन्ध कम्प्यूटर के "प्रोसेसर" से नहीं है ?**

A. Dual Core

B. i7

C. Celeron

D. Android

**163 स्क्रीन पर प्रदर्शित पिक्सल की संख्या स्क्रीन ..... के नाम से जाने जाते हैं ?**

A. रेसोलुशन

B. कलर डेप्थ

- C. रिफ्रेश रेट
- D. व्यूविंग साइज

164 इनफार्मेशन का कलेक्शन क्या है ?

- A. प्रिंटर
- B. पाथ
- C. फाइल
- D. प्रिंट आउट

165 निम्न में कौन कोन एक programming language नहीं है ?

- A. Java
- B. FoxPro
- C. Perl
- D. Oracle

165 ईथरनेट संबंधित है ?

- A. LAN
- B. RAN
- C. WAN
- D. MAN

166 निम्न में से कोनसा इंटरनेट Browser नहीं है ?

- A. क्रोम
- B. फायरफॉक्स
- C. सफारी
- D. गूगल प्लस

167. Father of supercomputer is:

Answer: Seymour Cray

168. Father of Computer Science is:

Answer: Alan Turing

169. First Cyber police station established in India was at:

Answer: Bangalore

**170. Internet controlling in India is by:**

Answer: Videsh Sanchar Nigam Ltd.

**171. Name the first Supercomputer in the world?**

Answer: The CDC 6600, released in 1964, is generally considered as the first supercomputer.

**172. RAM stands for:**

Answer: Random Access Memory

**173. WAP stands for:**

Answer: Wireless Application Protocol

**174. Compact Disc (CD) invented by:**

Answer: James T. Russell

**175. Computer Programming Language 'C' introduced by:**

Answer: Dennis Ritchie

**176. What is internet?**

- a) a single network
- b) a vast collection of different networks**
- c) interconnection of local area networks
- d) none of the mentioned

**177. To join the internet, the computer has to be connected to a**

- a) internet architecture board
- b) internet society
- c) internet service provider**
- d) none of the mentioned

**178. Internet access by transmitting digital data over the wires of a local telephone network is provided by**

- a) leased line
- b) digital subscriber line**
- c) digital signal line
- d) none of the mentioned



**179. ISP exchanges internet traffic between their networks by**

- a) internet exchange point**
- b) subscriber end point
- c) ISP end point
- d) none of the mentioned

**180. Which one of the following protocol is not used in internet?**

- a) HTTP
- b) DHCP
- c) DNS
- d) none of the mentioned**

**181. IPv6 addressed have a size of**

- a) 32 bits
- b) 64 bits
- c) 128 bits**
- d) 265 bits

**182. Internet works on**

- a) packet switching**
- b) circuit switching
- c) both (a) and (b)
- d) none of the mentioned

**183. Which one of the following is not an application layer protocol used in internet?**

- a) Remote procedure call
- b) internet relay chat
- c) resource reservation protocol**
- d) none of the mentioned

View Answer

**184. Which protocol assigns IP address to the client connected in the internet?**

- a) DHCP**
- b) IP
- c) RPC
- d) none of the mentioned

**185. Which one of the following is not used in media access control?**

- a) ethernet
- b) digital subscriber line
- c) fiber distributed data interface
- d) none of the mentioned**

[www.spsharmag.com](http://www.spsharmag.com)