



कम्प्यूटर भाग-1 हिन्दी में



VISIT : STPORTAL.MAHENDRAS.ORG FOR ONLINE ST
LIKE US ON FACEBOOK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/EMAHENDRAS](https://www.facebook.com/EMAHENDRAS)

JOIN US ON- <https://www.facebook.com/Emahendras>

For More Book Download Click Here - <http://GKTrickHindi.com>

1. पीयर से पीयर लैन एक उपयुक्त नेटवर्क आर्किटेक्चर _____ के लिए है।
 - (1) इंटरनेट
 - (2) **होम नेटवर्क**
 - (3) नेटवर्क शेयर्ड रिसोर्स के साथ एक सर्वर की आवश्यकता होती है
 - (4) वाइड एरिया नेटवर्क
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
2. इंटरनेट नेटवर्क में हब की तरह ही, एक _____ वायरलेस नेटवर्क नोड्स के बीच रिले डाटा में मदद करता है।
 - (1) वायरलेस पोर्ट
 - (2) **वायरलेस एक्सेस पॉइंट**
 - (3) वायरलेस एडाप्टर
 - (4) वायरलेस ट्रान्सीवर
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
3. सेल फोन इंटरनेट एक्सेस करने के लिए _____ प्रयोग करते हैं।
 - (1) एमएमएस प्रौद्योगिकी
 - (2) नोटेशन सिस्टम
 - (3) **माइक्रो ब्राउज़र सॉफ्टवेयर**
 - (4) HTML भाषा
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
4. ASCII एक _____ है।
 - (1) डेसमल के साथ संख्या का प्रस्तुत करने करने के लिए नम्बरिंग सिस्टम .
 - (2) पुराने मेन्फ्रेम कंप्यूटर में अक्षर प्रस्तुत करने सामान्य मानक है.
 - (3) **एन्कोडिंग मानक के अक्षर और वर्ण को प्रस्तुत करने करने के लिए इस्तेमाल किया जाता है**
 - (4) प्रतीकात्मक प्रोग्रामिंग भाषा जो सीधे मशीन निर्देशों को प्रस्तुत करती है.
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
5. निजी कंप्यूटर और नेटवर्क के हजारों के साथ बना एक वैश्विक नेटवर्क कहा जाता है:
 - (1) वर्ल्ड वाइड वेब.
 - (2) **इंटरनेट.**
 - (3) स्पेशलाइज्ड सर्च इंजन.
 - (4) Internet2.
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
6. निम्न में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम का एक मूलभूत कार्य नहीं है?
 - (1) मेमोरी मैनेज करना
 - (2) **वर्ड प्रोसेसिंग सिस्टम प्रदान करना**
 - (3) कंप्यूटर को स्टार्ट करना
 - (4) उपयोगकर्ता को इंटरफेस प्रदान करना
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
7. सीएसएमए / सीडी में, कंप्यूटर डाटा की एक निश्चित इकाई भेजने को कहा जाता है
 - (1) नोड.
 - (2) **पैकेट.**
 - (3) ओवर्राइड
 - (4) टोकन.
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
8. यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर (यूआरएल) _____ में संवेदनशील होता है
 - (1) प्रोटोकॉल
 - (2) अथॉरिटी
 - (3) **डायरेक्टरी**
 - (4) टाइप
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
9. निम्न में से कौन गुप्त कोड को लागू करने से मैसेज को सांकेतिक शब्दों में बदलता है ?
 - (1) **एन्क्रिप्शन**
 - (2) ऑडिट
 - (3) यूपीएस
 - (4) फायरवॉल
 - (5) इनमें से कोई नहीं।

10. इंटरनेट _____ के विकास के साथ शुरू हुआ था।

- (1) यूज़नेट
- (2) ARPANET
- (3) ईथरनेट
- (4) इंटरनेट
- (5) इनमें से कोई नहीं।

11. वेबसाइट _____ का एक संग्रह है

- (1) HTML डाक्यूमेन्ट
- (2) ग्राफिक फाइल
- (3) ऑडियो और वीडियो फाइलों
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं।

12. पहली इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर ENIAC को किसने बनाया था

- (1) वान न्यूमैन
- (2) जोसेफ एम जैक्वार्ड
- (3) जे प्रेस्पेर एकर्ट
- (4) दोनों (1) और (2)
- (5) इनमें से कोई नहीं।

13. निम्न में से कौन सा एक नेटवर्क नहीं है?

- (1) लोकल एरिया नेटवर्क
- (2) वाइड एरिया नेटवर्क
- (3) ऑप्टिकल फाइबर
- (4) सभी नेटवर्क हैं
- (5) इनमें से कोई नहीं।

14. MICR में C का मतलब है।

- (1) कोड
- (2) कलर
- (3) कंप्यूटर
- (4) कैरेक्टर
- (5) इनमें से कोई नहीं।

15. निम्न में से कौन सी स्टोरेज की सबसे बड़ी इकाई है?

- (1) GB
- (2) KB
- (3) एमबी
- (4) टीबी
- (5) इनमें से कोई नहीं।

16. वर्चुअल मेमोरी है

- (1) हार्ड डिस्क पर मेमोरी जिसे CPU विस्तारित रैम की तरह प्रयोग करता है
- (2) रैम
- (3) केवल आवश्यक अगर आप अपने कंप्यूटर में RAM नहीं है
- (4) फ्लॉपी डिस्क के लिए एक बैकअप डिवाइस
- (5) इनमें से कोई नहीं।

17. _____ सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियों को खोजने की प्रक्रिया है।

- (1) कम्पाइलिंग
- (2) टेस्टिंग
- (3) रनिंग
- (4) डिबगिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं।

18. डाक्यूमेन्ट में अंतिम ऐक्शन को पूर्ववत करने के लिए शॉर्टकट क्या है?

- (1) Ctrl + X
- (2) Ctrl + Y
- (3) Ctrl + Z
- (4) Ctrl + U
- (5) इनमें से कोई नहीं।

19. प्रोग्राम जो हार्डवेयर के रूप में स्थायी तौर पर रोम में संग्रहित होता है _____ के रूप में जाना जाता है।

- (1) हार्डवेयर
- (2) सॉफ्टवेयर
- (3) फर्मवेयर
- (4) रोमवेयर
- (5) इनमें से कोई नहीं।

20. एक डाक्यूमेन्ट बनाने के लिए, आप फाइल मेनू पर----कमान्ड प्रयोग करते हैं।

- (1) ओपेन
- (2) क्लोज
- (3) न्यू
- (4) सेव
- (5) इनमें से कोई नहीं।

21. कंप्यूटर _____ नम्बर सिस्टम का उपयोग डाटा स्टोर और गणना के लिए करता है।

- (1) बाइनरी
- (2) ऑक्टल
- (3) डेसिमल
- (4) हेक्सडेसिमल
- (5) इनमें से कोई नहीं।

22. कमान्ड सम्पादन करने की प्रक्रिया है।

- (1) फेचिंग
- (2) स्टोरिंग
- (3) डिकोडिंग
- (4) एक्सक्यूटिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं।

23. वर्ड में, जब आप एक पैराग्राफ इंडेंट करते हैं तब आप

- (1) मार्जिन के लिए टेक्स्ट को सही करना
- (2) पृष्ठ पर मार्जिन बदलना
- (3) एक पंक्ति से टेक्स्ट को ऊपर करना
- (4) एक लाइन से टेक्स्ट नीचे स्थानांतरित
- (5) इनमें से कोई नहीं।

24. ASCII का पूर्ण रूप है।

- (1) American Special Computer for Information Interaction
- (2) American Standard Computer for Information Interchange
- (3) American Special Code for Information Interchange
- (4) American Special Computer for Information Interchange
- (5) American Standard Code for Information Interchange

25. निम्न में से कौन सा ब्राउज़र के द्वारा इंटरनेट रिसॉर्सिज़ के लोकेशन पर कनेक्ट करने में प्रयोग किया जाता है, ?

- (1) Linkers
- (2) प्रोटोकॉल
- (3) केबल
- (4) यूआरएल
- (5) इनमें से कोई नहीं।

26. डिस्क को ट्रैक्स और सेक्टर में विभाजित करने की प्रक्रिया है।

- (1) ट्रैकिंग
- (2) फॉर्मेटिंग
- (3) क्रैशिंग
- (4) एलाटिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं।

27. आपके कंप्यूटर में निर्मित स्थायी मेमोरी को क्या कहा जाता है?

- (1) रैम
- (2) फ्लॉपी
- (3) सीपीयू
- (4) सीओ-रोम
- (5) रोम

28. वर्तमान में सीपीयू द्वारा प्रोसेस किया जा रहे प्रोग्राम और डाटा के भंडारण के लिए कौन सी कंप्यूटर मेमोरी प्रयोग की जाती है?

- (1) मास मेमोरी
- (2) इन्टर्नल मेमोरी
- (3) नॉन वोलेटाइल मेमोरी
- (4) पीरोम
- (5) इनमें से कोई नहीं।

29. एक मौजूदा डाक्यूमेन्ट को बदलना, डाक्यूमेन्ट _____ कहलाता है।

- (1) क्रिएटिंग
- (2) एडिटिंग
- (3) माडिफाइ
- (4) एडजस्टिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं।

30. बैकअप क्या है?

- (1) अपने नेटवर्क के लिए अधिक घटकों को जोड़ना
- (2) मूल स्रोत से डाटा को कापी करके सुरक्षा प्रदान करना
- (3) नए डाटा से पुराने डाटा को छाटना
- (4) टेप पर डाटा ऐक्सेस करना
- (5) इनमें से कोई नहीं।

31. निम्न में से कौन डाक्यूमेंट बनाने के लिए एक लोकप्रिय प्रोग्राम है जो दोनों पीसी और मैकिन्टोश कंप्यूटर पर पढ़ा जा सकता है ?
- (1) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड
 - (2) डिजाइन में एडोब
 - (3) एडोब ऐक्रोबेट
 - (4) क्वार्क एक्सप्रेस
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
32. एक कंप्यूटर स्क्रीन पर एक छवि _____ की मैट्रिक्स से बनी होती है।
- (1) बाइट
 - (2) पिक्सेलस
 - (3) बिट
 - (4) पैलेट
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
33. (DPI) डॉट्स प्रति इंच क्या मापता है?
- (1) बिट्स की संख्या
 - (2) कंप्यूटर स्क्रीन पर पिक्सल का घनत्व
 - (3) डिस्क पर बिट्स का घनत्व
 - (4) हार्ड डिस्क पर संग्रहीत ग्राफिक फाइल का घनत्व
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
34. किस टाइप का सॉफ्टवेयर छोटी फ़ाइल को बनाता है जो इंटरनेट पर तेजी से ट्रान्सफर होती है?
- (1) MPEG
 - (2) Unzipped
 - (3) फ़ैगमन्टेशन
 - (4) कम्प्रेसन
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
35. कंप्यूटर की इन्फॉर्मेशन की एक इकाई जिसमें डाटा के साथ सभी प्रक्रियायें या आपरेशन शामिल होते हैं _____ कहलाता है:
- (1) मेथेड.
 - (2) इनकैप्सुलेशन.
 - (3) आब्जेक्ट
 - (4) OOP
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
36. दुनिया की पहली प्लैटफॉर्म इन्डिपेन्डेंट प्रोग्रामिंग भाषा को कहा जाता है _____
- (1) C
 - (2) जावा.
 - (3) Visual Basic.NET.
 - (4) स्मालटाक.
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
37. डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम का सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल किया गया टाइप है:
- (1) फ्लैट डाटाबेस.
 - (2) नेटवर्क डाटाबेस.
 - (3) रिलेशनल डाटाबेस.
 - (4) पदानुक्रमित डाटाबेस.
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
38. नए टाइप के डाटाबेस को क्या कहा जाता है जो अच्छी तरह से मल्टीमीडिया ऐप्लीकेशन के लिए अनुकूल है ?
- (1) आब्जेक्ट ऑरिएन्टेड डाटाबेस
 - (2) क्लाउंट / सर्वर डाटाबेस
 - (3) डाटा बेयरहाउस
 - (4) मल्टीमीडिया डाटाबेस
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
39. डाटा फ्लो डायग्राम पर सर्किल क्या प्रदर्शित करते हैं?
- (1) डाटा सोर्स और डेस्टिनेशन
 - (2) डाटा फ्लो
 - (3) ट्रैन्स्फार्मेशन प्रक्रिया
 - (4) डाटा भंडार
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
40. विन्डोज़ के पुराने संस्करण में वॉर्म बूट की वजह से होता है।
- (1) Alt + टैब कुंजी टाइप से
 - (2) जब शट डाउन हो रहा हो तब हाइबर्नेट या स्टैंडबाय चयन करना
 - (3) Ctrl + Alt + Delete कुंजी संयोजन टाइप
 - (4) बिजली स्विच दबाने से
 - (5) इनमें से कोई नहीं।

41. अपने डाक्यूमेन्ट में टेक्स्ट के लिए फॉन्ट की स्थापना का एक उदाहरण है:
- (1) फॉर्मेटिंग
 - (2) फारमूला.
 - (3) ट्रैकिंग परिवर्तन.
 - (4) टूल.
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
42. _____ फाइल ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा प्रयुक्त हार्ड ड्राइव पर फाइलों का फिज़िकल लोकेशन की पहचान के लिए एक प्रणाली है
- (1) RTOS
 - (2) GIF
 - (3) FAT
 - (4) POST
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
43. _____ सॉफ्टवेयर उपयोगकर्ता को कंप्यूटर में टेक्स्ट में टाइप के बजाय बात करने के लिए अनुमति देता है.
- (1) स्पीच रेकग्निशन
 - (2) CHAT
 - (3) मैसेज
 - (4) उपरोक्त सभी
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
44. एक सर्वर _____ ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर का उपयोग क्लाउड कंप्यूटर के सपोर्ट के लिए करता है।
- (1) बैक एन्ड
 - (2) फ्रन्ट एन्ड
 - (3) प्रोग्रामिंग
 - (4) जावा
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
45. विन्डोज़ XP में XP का क्या मतलब है?
- (1) Exponential
 - (2) **Experience**
 - (3) Expertise
 - (4) Exchange
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
46. Excel में घातीय संख्या को निरूपित करने के लिए कौन सा प्रतीक प्रयोग किया जाता है?
- 1) *
 - 2) ^
 - 3) &
 - 4) \$
 - 5) (5) इनमें से कोई नहीं।
47. निम्न में से कौन सा वायरस का स्रोत नहीं है?
- (1) डिस्कट
 - (2) इंटरनेट
 - (3) ई - मेल मैसेज
 - (4) कंप्यूटर नेटवर्क
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
48. कौन सा प्रिंटर इम्पैक्ट प्रिंटर का प्रकार है?
- (1) पेज प्रिंटर
 - (2) लेजर प्रिंटर
 - (3) इंक जेट प्रिंटर
 - (4) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
49. किस प्रकार के सॉफ्टवेयर का प्रयोग स्कैनटेक्स्ट को फॉर्मेट में अनुवाद करने के लिए जाना चाहिए?
- (1) ओसीआर
 - (2) CRT
 - (3) आरजीबी
 - (4) मिडी
 - (5) इनमें से कोई नहीं
50. "हाई रिजोल्यूशन" के कंप्यूटर मॉनिटर _____ रखते हैं।
- (1) हाई डीपीआई
 - (2) कम डीपीआई
 - (3) 256 रंग
 - (4) रिजोल्यूशन डीपीआई में नहीं मापा जाता है
 - (5) इनमें से कोई नहीं।

51. एक वर्ल्ड वाइड वेब में _____ वेब पेज होते हैं।
- (1) कई कंप्यूटरों में रहने वाले
 - (2) HTML का उपयोग कर बनाये हुये
 - (3) अन्य वेब पेजों के लिंक के साथ
 - (4) HTML का उपयोग कर एक साथ जुड़े हुए कई कंप्यूटरों में रहने वाले
 - (5) इनमें से कोई नहीं

52. वर्ड प्रोसेसिंग, स्प्रेडशीट, और फोटो एडिटिंग _____ के उदाहरण हैं।
- (1) ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
 - (2) सिस्टम सॉफ्टवेयर
 - (3) ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर
 - (4) प्लैटफॉर्म सॉफ्टवेयर
 - (5) इनमें से कोई नहीं

53. खुदरा कर्मचारी आम तौर पर बिक्री के लेनदेन की प्रासेस के लिए _____ टर्मिनलों का उपयोग करते हैं।
- (1) सेल्स प्रासेसिंग
 - (2) ट्रेन्ज़ैक्शन प्वाइन्ट
 - (3) ऑटोमैटिक टेलर
 - (4) प्वाइन्ट आफ सेल
 - (5) इनमें से कोई नहीं।

54. कंप्यूटर का प्राथमिक उद्देश्य _____ को प्रासेस करना और सूचना में परिवर्तित करना है।
- (1) इलेक्ट्रिसिटी
 - (2) डाटा
 - (3) रॉ मटीरिअल
 - (4) बिट
 - (5) इनमें से कोई नहीं।

55. कई प्रोसेसर द्वारा दो या दो से अधिक प्रोग्राम की साथ-साथ प्रासेसिंग _____ होती है।
- (1) मल्टीप्रोग्रामिंग
 - (2) मल्टीटास्किंग
 - (3) टाइमशेयरिंग
 - (4) मल्टीप्रोसेसिंग
 - (5) इनमें से कोई नहीं।

56. हेल्प मेनू किस बटन पर उपलब्ध होता है?
- (1) इन्ड
 - (2) स्टार्ट
 - (3) टर्नआफ
 - (4) रीस्टार्ट
 - (5) रीबूट

57. फ़ोल्डर मैसेज की कापी रखता है जिसे आप शुरू करते हैं लेकिन भेजने के लिए तैयार नहीं होता है।
- (1) ड्राफ्ट्स
 - (2) आउटबॉक्स
 - (3) ऐड्रेस बुक
 - (4) सेंट आइटम
 - (5) इनमें से कोई नहीं।

58. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
- (1) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज लिनक्स प्रोसेसर के साथ कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग एन्वायरन्मेन्ट स्टैन्डर्ड को परिभाषित करता है
 - (2) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज यूनिक्स प्रोसेसर के साथ कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग एन्वायरन्मेन्ट स्टैन्डर्ड को परिभाषित करता है
 - (3) मैक ओएस इंटेल प्रोसेसर के साथ कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग एन्वायरन्मेन्ट स्टैन्डर्ड को परिभाषित करता है
 - (4) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज इंटेल प्रोसेसर के साथ कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग एन्वायरन्मेन्ट स्टैन्डर्ड को परिभाषित करता है
 - (5) इनमें से कोई नहीं।

59. _____ डिस्क पर प्रत्येक फाइल का नाम और सही स्थान रिकॉर्ड करती है।
- (1) पार्टिशन मास्टर
 - (2) फाइल एलोकेशन टेबल
 - (3) डिस्क कंट्रोलर
 - (4) बूट सेक्टर
 - (5) इनमें से कोई नहीं।

60. इन्हेरिटेन्स, आब्जेक्ट का एक गुण है जो अपनी विशेषताओं को अपने _____ में पास करता है।

- (1) सबक्लासेस्
- (2) ऑफ स्प्रींग
- (3) सुपर क्लासेस्
- (4) पैरेन्ट्स
- (5) इनमें से कोई नहीं

61. निम्नलिखित गतिविधियों में से कौन सा ई-बिजनेस का घटक नहीं है?

- (1) बिजनेस भागीदारों के साथ सहयोग
- (2) कैश फ्लो मैनेजमेन्ट
- (3) ग्राहक सेवा
- (4) विक्रय
- (5) इनमें से कोई नहीं।

62. निम्न में से कौन डाटा को एक केंद्रीय साइट में स्टोर करने के बजाय नेटवर्क पर विस्तारित करता है?

- (1) पीआईएम
- (2) फ़ाइल मैनेजर
- (3) डिस्ट्रिब्यूटेड डाटाबेस
- (4) डाटा माइनिंग प्रोग्राम
- (5) इनमें से कोई नहीं।

63. निम्न में से कौन एक सीरियल पोर्ट है जो नेटवर्क से डायरेक्ट कनेक्शन जोड़ता है?

- (1) फायरवायर
- (2) एनआईसी
- (3) यूएसबी
- (4) इन्टर्नल मॉडेम
- (5) इनमें से कोई नहीं।

64. निम्न में से कौन सा एक हार्ड डिस्क पर नान्कान्टीग्यूअस क्लस्टर को सेव करता है?

- (1) क्लस्टर्ड फ़ाइल
- (2) डिफ्रगमेंटेड फ़ाइल
- (3) सेक्टरड फ़ाइल
- (4) फ्रगमेंटेड फाइल
- (5) इनमें से कोई नहीं।

65. क्या प्रयोग किया जाना चाहिए यदि एक कंपनी को अपनी कंपनी का नाम और लोगो को एक ब्रोशर के प्रत्येक पृष्ठ के तल पर शामिल करना चाहता है ?

- (1) हैडर
- (2) मैक्रो
- (3) फुटर
- (4) फुटनोट
- (5) इनमें से कोई नहीं।

66. _____ एक इवेन्ट ड्राइवेन प्रोग्रामिंग भाषा 1990 में विकसित की गयी है।

- (1) C
- (2) VB
- (3) सी ++
- (4) पास्कल
- (5) इनमें से कोई नहीं।

67. लिनक्स एक _____ है।

- (1) पीयर टू पीयर फ़ाइल साझा करने के लिए यूटीलिटी प्रोग्राम
- (2) रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम
- (3) नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम
- (4) पीडीए प्लैटफॉर्म
- (5) इनमें से कोई नहीं।

68. _____ नेटवर्क में फ्रन्ट इन्ड ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर चलाता है।

- (1) क्लाइन्ट
- (2) डाटाबेस
- (3) सर्वर
- (4) सीपीयू
- (5) इनमें से कोई नहीं।

69. 20. निम्न में से कौन ब्राउज़र पर टैब को बन्द करने लिए प्रयोग किया जाता है?

- (1) Ctrl + T
- (2) Ctrl + W
- (3) Ctrl + A
- (4) Ctrl + Y
- (5) इनमें से कोई नहीं।

70. RISC क्या है?

- (1) स्टोरेज डिवाइस
- (2) कंप्यूटर नेटवर्क
- (3) माइक्रोप्रोसेसर
- (4) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (5) इनमें से कोई नहीं।

71. NORTON एक _____ है।

- (1) सॉफ्टवेयर
- (2) एंटी वायरस प्रोग्राम
- (3) नेटवर्क
- (4) प्रोग्राम
- (5) इनमें से कोई नहीं।

72. एक प्रोग्राम जो उच्च स्तर की भाषा को मशीन भाषा में बदलता है _____

- (1) लिंकर
- (2) असेंबलर
- (3) कम्पाइलर
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं।

73. प्ज़िप एक ----- फ़ाइल है.

- (1) एक्सीक्यूटेबल फ़ाइल
- (2) संकुचित फ़ाइल
- (3) सिस्टम फाइल
- (4) कॉम्बो
- (5) इनमें से कोई नहीं।

74. एक ही समय में कितने ऑपरेटिंग सिस्टम एक कंप्यूटर पर काम कर सकते हैं?

- (1) केवल एक
- (2) दो
- (3) तीन
- (4) चार
- (5) इनमें से कोई नहीं।

75. _____ का उपयोग कर बैंक पीओ/क्लर्क परीक्षा में उत्तर शीट्स चेक की जाती हैं।

- (1) ऑप्टिकल कैरेक्टर रीडर
- (2) ऑप्टिकल मार्क रीडर
- (3) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रीडर
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं।

76. ----- का उपयोग करके टेलीफोन लाइनों पर इमेज को भेजा जा सकता है।

- (1) बड़ा बैंडविड्थ
- (2) फैक्स
- (3) स्कैनर
- (4) केबल
- (5) इनमें से कोई नहीं।

77. निम्नलिखित में से कौन एक वैज्ञानिक कंप्यूटर भाषा है?

- (1) बेसिक
- (2) कोबोल
- (3) फोरट्रान
- (4) पास्कल
- (5) इनमें से कोई नहीं।

78. "ओरेकल" क्या है?

- (1) एक समन्वय प्रणाली
- (2) वर्ड सॉफ्टवेयर
- (3) डेटाबेस सॉफ्टवेयर
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं।

79. आईसी चिप ----- से बना है।

- (1) सिलिकान
- (2) निकिल
- (3) लोहा
- (4) तांबे
- (5) इनमें से कोई नहीं।

80. भारत की किस जगह पर सिलिकॉन वैली स्थित है?

- (1) बँगलोर
- (2) हैदराबाद
- (3) चेन्नई
- (4) कोलकाता
- (5) इनमें से कोई नहीं।

81. एक HTML डाक्यूमेन्ट का दूसरे HTML डाक्यूमेन्ट से कनेक्शन _____ कहा जाता है।

- (1) हाइपर लिंक
- (2) कनेक्टिंग लिंक
- (3) आइकॉन
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं।

82. इस डिवाइस का प्रयोग कंप्यूटर को टेलीफोन लाइन के साथ कनेक्ट करने के लिए किया जाता है, ताकि अन्य सर्वर और साधारण उपयोगकर्ता भी जानकारी उपयोग कर सकें, इस उपकरण को _____ कहा जाता है।

- (1) मॉडेम
- (2) सेट टॉप बॉक्स
- (3) लैन कार्ड
- (4) यूपीएस
- (5) इनमें से कोई नहीं।

83. _____ के द्वारा एक नेटवर्क की डिवाइस दूसरे नेटवर्क की डिवाइस के साथ संवाद कर सकती हैं।

- (1) फ़ाइल सर्वर
- (2) यूटीलिटी सर्वर
- (3) प्रिंटर सर्वर
- (4) गेटवे
- (5) इनमें से कोई नहीं।

84. स्क्रीन बैक ग्राउण्ड _____ के रूप में जाना जाता है।

- (1) एप्लीकेशन
- (2) विडों
- (3) डेस्कटॉप
- (4) फ्रेम्स
- (5) इनमें से कोई नहीं।

85. निम्न में से कौन सा एक इनपुट डिवाइस नहीं है?

- (1) माउस
- (2) कीबोर्ड
- (3) लाइट पेन
- (4) वी डी यू
- (5) इनमें से कोई नहीं।

86. प्रिंटर की गति की गणना करने के लिए कौन सी यूनिट का प्रयोग किया जाता है?

- (1) सीपीएम
- (2) डीपीआई
- (3) पीपीएम
- (4) बिट
- (5) इनमें से कोई नहीं।

87. कंप्यूटर जो एनालॉग और डिजिटल की विशेषता को जोड़ता है _____

- (1) हाइब्रिड कंप्यूटर
- (2) डिजिटल कंप्यूटर
- (3) एनालाग कंप्यूटर
- (4) सुपर कंप्यूटर
- (5) इनमें से कोई नहीं।

88. WORM का मतलब है?

- (1) Write Once Read Memory
- (2) Wanted Once Read Memory
- (3) Wanted Original Read Memory
- (4) Write Original Read Memory
- (5) इनमें से कोई नहीं।

89. मेमोरी यूनिट _____ का एक हिस्सा है।

- (1) इनपुट डिवाइस
- (2) कन्ट्रोल यूनिट
- (3) आउटपुट डिवाइस
- (4) सेन्ट्रल प्रासेसिंग यूनिट
- (5) इनमें से कोई नहीं।

90. निम्नलिखित में कौन सी कंपनी ने एमएस ऑफिस 2000 को विकसित किया है?

- (1) नोवेल
- (2) कोरल
- (3) लोटस
- (4) माइक्रोसॉफ्ट
- (5) इनमें से कोई नहीं।

91. 'MICR' का क्या अर्थ है?
- (1) **Magnetic Ink Character Recognition**
 - (2) Magnetic Intelligence Character Recognition
 - (3) Magnetic Information Cable Recognition
 - (4) Magnetic Insurance Cases Recognition
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
92. VIRUS का पूर्ण रूप है।
- (1) Very Important Record User Searched
 - (2) Verify Interchanged Result Until Source
 - (3) **Vital Information Resource Under Seize**
 - (4) Very Important Resource Under Search
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
93. मेन मेमोरी के वास्तविक आकार से परे मेन मेमोरी की स्टोरेज क्षमता का विस्तार _____ तकनीक कहा जाता है।
- (1) मल्टीटास्किंग
 - (2) वर्चुअल स्टोरेज
 - (3) मल्टी प्रासेसिंग
 - (4) मल्टीप्रोग्रामिंग
 - (5) स्विचिंग
94. _____ कमाण्ड हम विंडो को बंद करने के लिए उपयोग कर सकते हैं।
- (1) Alt + F1
 - (2) Alt + S
 - (3) Alt+ End
 - (4) Alt + F4
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
95. FoxPro एक ----- है।
- (1) RDMBS
 - (2) DBMS
 - (3) **भाषा**
 - (4) उपरोक्त सभी
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
96. कौन कंप्यूटर का पितामह माना जाता है?
- (1) जॉन बार्डीन
 - (2) **चार्ल्स बाबेज**
 - (3) जॉन बैकुस
 - (4) विलियम शॉकले
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
97. निम्न में से कौन सा आपको इंटरनेट से कनेक्ट करेगा?
- (1) एक वाणिज्यिक ऑनलाइन सेवा
 - (2) **एक इंटरनेट सेवा प्रदाता**
 - (3) एक नेटवर्क कनेक्शन
 - (4) उपरोक्त सभी
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
98. कौन सा सॉफ्टवेयर आपको इंटरनेट साइटों को देखने की अनुमति देता है?
- (1) एक साइबर कैफे
 - (2) **ब्राउजर**
 - (3) एक मॉडेम
 - (4) आपका कंप्यूटर
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
99. एक से अधिक विंडो खुली है, तो अगली विंडो पर स्विच करने के लिए - कुंजी संयोजन है।
- (1) CTRL+F5
 - (2) **Ctrl + F6**
 - (3) Ctrl + F7
 - (4) Ctrl + F8
 - (5) इनमें से कोई नहीं
100. डाटा और प्रोग्राम कहां पर स्टोर होते हैं जब प्रोसेसर उन्हें इस्तेमाल करता है?
- (1) **मुख्य मेमोरी**
 - (2) सेकेण्डरी मेमोरी
 - (3) डिस्क मेमोरी
 - (4) कार्यक्रम मेमोरी
 - (5) इनमें से कोई नहीं
101. _____ रा फैक्ट को दर्शाता है जब कि एक अर्थ पूर्ण डाटा है।
- (1) इन्फारमेशन, रिपोर्टिंग
 - (2) **डाटा, इन्फारमेशन**
 - (3) इन्फारमेशन, बिट्स
 - (4) रिकॉर्ड्स, बाइट्स
 - (5) बिट्स, बाइट्स

102.सेविंग एक प्रासेस है_____

- (1) मेमोरी से स्टोरेज माध्यम में डाक्युमेंट को कापी करने के लिए
- (2) डाक्युमेंट की वर्तमान स्थिति में बदलाव लाने के लिए
- (3) सम्पूर्ण फार्म परिवर्तित करने के लिए
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

103.PNG का पूर्ण रूप है_____

- (1) Potable Name Generator
- (2) Portable Network Generator
- (3) Printed Name Graphics
- (4) **Portable Network Graphics**
- (5) इनमें से कोई नहीं

104. एमएस पावरप्वाइंट में अधिकतम जूम प्रतिशत_____ है।

- (1) 100%
- (2) 200%
- (3) **400%**
- (4) 500%
- (5) इनमें से कोई नहीं

105.शब्द 'FTP' का पूर्ण रूप है_____

- (1) File Translate Protocol
- (2) File Transit Protocol
- (3) File Typing Protocol
- (4) **File Transfer Protocol**
- (5) इनमें से कोई नहीं

106. कंप्यूटर सिस्टम में कम्पाइलर है _____

- (1) पैकेज
- (2) **सिस्टम सॉफ्टवेयर**
- (3) प्रासेस
- (4) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- (5) इनमें से कोई नहीं

107. स्प्रेडशीट में एक रो और कालम का इन्टर्सैक्शन क्या है?

- (1) फार्मूला
- (2) वर्कशीट
- (3) एड्रेस
- (4) **सेल**
- (5) इनमें से कोई नहीं

108. स्थिर इमेज को मूवमेन्ट बनाने की प्रासेस क्या है?

- (1) ट्रैन्ज़िशन
- (2) ट्विनिंग
- (3) बिट मैप ग्राफिक
- (4) **एनीमेशन**
- (5) इनमें से कोई नहीं

109. सक्षम बनाता है अपने खुद के तत्वों को बनाने के द्वारा डाटा के विशिष्ट प्रकार पर कब्जा करने के लिए प्रोग्रामिंग कि मार्कअप भाषा बनाने के लिए नियमों का एक सेट है called_____

- (1) **XML**
- (2) HTML
- (3) Ada
- (4) XHTML
- (5) इनमें से कोई नहीं

110. छोटी प्लेन टेक्स्ट फ़ाइलें जो आपके द्वारा विजिट वेब साइटों से कंप्यूटर की हार्ड डिस्क में लिखी जाती है _____ कहलाती हैं।

- (1) RFIDs
- (2) वेब बीकन
- (3) GUIDs
- (4) **कुकीज़**
- (5) इनमें से कोई नहीं

111.प्लिम्न में से कौन एक स्प्रेडशीट में एक सेल निरूपित करने के लिए उचित तरीका है?

- (1) 5C
- (2) **C5**
- (3) 2-15
- (4) C++
- (5) इनमें से कोई नहीं

112. कौन सी ब्रॉडबैंड सेवा सबसे ज्यादा उपलब्ध है?

- (1) केबल
- (2) POTS
- (3) **उपग्रह**
- (4) डीएसएल
- (5) इनमें से कोई नहीं

113. _____ नियमों का एक सेट है जो कंप्यूटर एक दूसरे से बात करने के लिए उपयोग करते हैं।

- (1) प्रोटोकॉल
- (2) सिन्टेक्स
- (3) डास कमाण्ड
- (4) एचटीएमएल
- (5) इनमें से कोई नहीं

114. जो बैकअप विधि ओनली पिछले बैकअप के बाद संशोधित किया गया है कि फाइलों को पीठ?

- (1) इंक्रीमेंटेड बैकअप
- (2) आंशिक बैकअप
- (3) चयनित बैकअप
- (4) पूर्ण बैकअप
- (5) इनमें से कोई नहीं

115. किस प्रकार की ट्रांसमिशन मीडिया को नियमित टेलीफोन तार के रूप में जाना जाता है?

- (1) वाई फाई
- (2) ट्विस्टेड पेयर वायर
- (3) फाइबर ऑप्टिक केबल
- (4) कोएक्सिअल केबल
- (5) इनमें से कोई नहीं

116. कंप्यूटर पर फ़ायरवॉल का उद्देश्य क्या है?

- (1) अनाधिकृत उपयोग से एक कंप्यूटर की रक्षा करना
- (2) आग से एक कंप्यूटर की रक्षा करना
- (3) स्पैम से एक कंप्यूटर की रक्षा करना
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

117. _____ डिस्क की कन्टेन्ट जो निर्माण के समय में दर्ज की जाती है और उपयोगकर्ता द्वारा बदला या मिटाया नहीं जा सकता है।

- (1) मेमोरी ओनली
- (2) राइट ओनली
- (3) वन्स ओनली
- (4) रन ओनली
- (5) रीड ओनली

118. वर्ड में, आप पृष्ठ का मार्जिन से बदल सकते हैं।

- (1) स्कॉल बार पर स्कॉल बॉक्स ड्रैग करना
- (2) रूलर पर मार्जिन बाउन्ड्री को मिटाना
- (3) रूलर पर मार्जिन बाउन्ड्री ड्रैग करना
- (4) रूलर पर दाहिने माउस बटन को दबाने से
- (5) इनमें से कोई नहीं

119. कंप्यूटर का कौन सा भाग इन्फारमेशन स्टोर करने के लिए मदद करता है?

- (1) मॉनिटर
- (2) कीबोर्ड
- (3) डिस्क - ड्राइव
- (4) प्रिन्टर
- (5) प्लैटर

120. कौन सी कुंजी को कर्सर की मौजूदा स्थिति के बाईं ओर से वर्ण हटाने के लिए प्रयोग किया जाता है?

- (1) बैकस्पेस
- (2) डिलीट
- (3) इन्सर्ट
- (4) Esc
- (5) कंट्रोल

121. यदि आप किसी अन्य स्थान से इंटरनेट के माध्यम से अपने खुद के कंप्यूटर से कनेक्ट करना चाहते हैं, तो आप उपयोग कर सकते हैं.....

- (1) ई - मेल
- (2) एफ टी पी
- (3) इन्सटेन्ट संदेश
- (4) टेलनेट
- (5) इनमें से कोई नहीं

122. टेक्स्ट या कन्टेन्ट को पावर प्वाइन्ट पर एप्लाइ करना एक विशेष विजुअल और आडियो प्रभाव है।

- (1) एनीमेशन
- (2) फ्लैश
- (3) पॉछें
- (4) भंग
- (5) इनमें से कोई नहीं

123. निम्न में से एक के अतिरिक्त सभी स्टोरेज उपकरण के उदाहरण हैं-
- (1) हार्ड डिस्क ड्राइव
 - (2) प्रिंटर
 - (3) फ्लॉपी डिस्क ड्राइव
 - (4) सीडी ड्राइव
 - (5) पेन ड्राइव

124. विषम का चयन कीजिये-
- (1) ऑपरेटिंग सिस्टम
 - (2) इंटरप्रेटर
 - (3) कम्पाइलर
 - (4) असेंबलर
 - (5) इनमें से कोई नहीं

125. निम्नलिखित में से कौन सा चुंबकीय डिस्क स्टोरेज का एक लाभ नहीं है?
- (1) चुंबकीय डिस्क का उपयोग समय चुंबकीय टेप की तुलना में बहुत कम होता है
 - (2) डिस्क स्टोरेज चुंबकीय टेप की तुलना में लंबे समय तक टिकाऊ है
 - (3) डिस्क स्टोरेज टेप स्टोरेज की तुलना में कम खर्चीला है
 - (4) उपरोक्त सभी
 - (5) इनमें से कोई नहीं

126. इनपुट या आउटपुट मीडिया के रूप में इस्तेमाल छिद्रित कागज -----के रूप में जाना जाता है।
- (1) पेपर-टेप
 - (2) मैग्नेटिक टेप
 - (3) पंच्ड पेपर-टेप
 - (4) कार्ड पंच
 - (5) इनमें से कोई नहीं

127. पहली पीढ़ी के कंप्यूटर सिस्टम प्रयोग करते थे-
- (1) वैक्यूम ट्यूब
 - (2) ट्रांजिस्टर
 - (3) रजिस्टर
 - (4) चुंबकीय कोर
 - (5) सिलिकॉन चिप

128. एक आब्जेक्ट के गुणों को एक्सेस करने के लिए _____ माउस तकनीक उपयोग करते हैं।
- (1) ड्रैगिंग
 - (2) ड्रॉपिंग
 - (3) राइट क्लिक करके
 - (4) शिफ्ट क्लिक
 - (5) इनमें से कोई नहीं

129. ALU और कंट्रोल यूनिट को संयुक्त रूप से _____ जाना जाता है।
- (1) रैम
 - (2) रोम
 - (3) सीपीयू
 - (4) पीसी
 - (5) इनमें से कोई नहीं

130. _____ के साथ काम करके कंप्यूटर डाटा को इन्फॉर्मेशन में प्रोसेस करता है।
- (1) मल्टीमीडिया
 - (2) शब्द
 - (3) कैरेक्टर
 - (4) नम्बर
 - (5) इनमें से कोई नहीं

131. COBOL का पूर्ण रूप है _____
- (1) Common Business Oriented Language
 - (2) Computer Business Oriented Language
 - (3) Common Business Operated Language
 - (4) Common Business Organized Language
 - (5) इनमें से कोई नहीं

132. प्रोग्राम की गई चिप के लिए अन्य नाम क्या है?
- (1) रैम
 - (2) रोम
 - (3) LSIC
 - (4) पीरोम
 - (5) इनमें से कोई नहीं

133. _____ अस्थायी रूप से डाटा स्टोर करता है और कन्ट्रोल यूनिट द्वारा निर्देशन पर इसे पास करता है।

- (1) एड्रेस
- (2) रजिस्टर
- (3) संख्या
- (4) मेमोरी
- (5) इनमें से कोई नहीं

134. RAID का पूर्ण रूप है _____

- (1) Reproduce Array of Intelligent Disks
- (2) Reproduce Array of Inexpensive Disks
- (3) Redundant Array of Inexpensive Drives
- (4) **Redundant Array of Inexpensive Disks**

135. सबसे छोटी मेमोरी आकार का चयन करें: -

- (1) टेराबाइट
- (2) गीगाबाइट
- (3) **किलोबाइट**
- (4) मेगाबाइट
- (5) इनमें से कोई नहीं

136. अधिकांश माइक्रोसाफ्ट प्रोग्राम्स में, 'Alt + F4' क्या करता है?

- (1) **प्रोग्राम बन्द करता है**
- (2) प्रोग्राम ओपेन करता है
- (3) प्रोग्राम रन करता है
- (4) प्रोग्राम संशोधित करता है
- (5) इनमें से कोई नहीं

137. एक डिवाइस जिसे डाटा को एक स्थान से दूसरे स्थान पर संचारित करने के लिए प्रयोग किया जाता है _____ के रूप में जाना जाता है।

- (1) स्टोरेज
- (2) मेमोरी
- (3) **कैरियर**
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

138. बाहर के सप्लायर द्वारा डेवलप प्रोग्राम यूजर को मशीन पठनीय रूप में प्रदान करना _____ जाना जाता है।

- (1) **कैन प्रोग्राम**
- (2) बीटा प्रोग्राम
- (3) अल्फा प्रोग्राम
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

139. निम्न से कौन एक आधुनिक कंप्यूटर में एक या अधिक स्पेशलताओं का वर्णन करता है?

- (1) **एक इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस**
- (2) एक यांत्रिक डिवाइस
- (3) एक विद्युत यांत्रिक डिवाइस
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

140. आक्टल संख्या सिस्टम एक आधार _____ है।

- (1) दो
- (2) चार
- (3) **आठ**
- (4) दस
- (5) इनमें से कोई नहीं

141. पी एल 1 (प्रोग्रामिंग भाषा) _____ है।

- (1) **उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा**
- (2) लो स्तर प्रोग्रामिंग भाषा
- (3) मशीन भाषा
- (4) असेम्बली भाषा
- (5) इनमें से कोई नहीं

142. इनमें से कौन सी मशीन भाषा का एक नुकसान है?

- (1) **मशीन आश्रित**
- (2) धीमा एक्सीक्यूशन
- (3) मशीन इन्डिपेन्डेन्ट
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

143. एंड्रॉयड ऑपरेटिंग सिस्टम किस प्रकार के सोर्स मॉडल का उदाहरण है?

- (1) वर्टिकल मार्केट सॉफ्टवेयर
- (2) **ओपेन सोर्स**
- (3) हॉरिज़ान्टल मार्केट सॉफ्टवेयर
- (4) शेयरवेयर
- (5) इनमें से कोई नहीं

144. आप टैब कुंजी को _____ के लिए उपयोग कर सकते हैं।

- (1) स्क्रीन भर में एक कर्सर ले जाने के लिए
- (2) **पैराग्राफ इंडेंट**
- (3) स्क्रीन में नीचे कर्सर ले जाने के लिए
- (4) केवल (1) और (2)
- (5) इनमें से कोई नहीं

145. कौन सी प्रासेस कंप्यूटर उपकरण और आपरेटिंग सिस्टम ठीक से जुड़े हुए हैं सुनिश्चित करने के लिए जाँच करती है?

- (1) **बूटिंग**
- (2) प्रोसेसिंग
- (3) सेविंग
- (4) एडिटिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं

146. एक हार्डवेयर उपकरण और एक कंप्यूटर फंक्शन के बीच सही मेल क्या है?

- (1) मॉनिटर > इनपुट
- (2) **माउस > इनपुट**
- (3) सीपीयू > स्टोरेज
- (4) हार्ड डिस्क > प्रासेसिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं

147. दो या अधिक डिवाइसों के द्वारा मीडियम और इसके पाथ की साझेदारी को _____ कहा जाता है।

- (1) मॉड्यूलेशन
- (2) एन्कोडिंग
- (3) लाइन डिसप्लिन
- (4) **मल्टीप्लेक्सिंग**
- (5) इनमें से कोई नहीं

148. इंटरनेट पर सर्वर _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- (1) रिपीटर
- (2) **होस्ट**
- (3) गेटवे
- (4) एन्ड गेट
- (5) इनमें से कोई नहीं

149. डाटाबेस मैनेज्मन्ट सिस्टम (DBMS) एक _____ है।

- (1) डाटाबेस बनाने, मॉटेन करने और नियंत्रित एक्सेस प्रदान करने के लिये एक हार्डवेयर सिस्टम
- (2) डाटाबेस बनाने, मॉटेन करने और अनियंत्रित एक्सेस प्रदान करने के लिये एक हार्डवेयर सिस्टम
- (3) डाटाबेस बनाने, मॉटेन करने और अनियंत्रित एक्सेस प्रदान करने के लिये एक सॉफ्टवेयर सिस्टम
- (4) **डाटाबेस बनाने, मॉटेन करने और नियंत्रित एक्सेस प्रदान करने के लिये एक सॉफ्टवेयर सिस्टम**
- (5) इनमें से कोई नहीं

150. निम्न में से कौन सा कनेक्टिविटी का एक उदाहरण है?

- (1) **इंटरनेट**
- (2) फ्लॉपी डिस्क
- (3) पावर कार्ड
- (4) डाटा
- (5) इनमें से कोई नहीं

151. मेनू में कट, कॉपी और पेस्ट करने के लिए क्या चयन किया जाता है?

- (1) फ़ाइल
- (2) टूल
- (3) स्पेशल
- (4) **एडिटिंग**
- (5) इनमें से कोई नहीं

152. डाक्यूमेंट को विभिन्न स्थान पर सेव करने के लिए _____ प्रयोग किया जाता है।

- (1) सेव
- (2) सेव एज
- (3) वेब पेज के रूप में सेव
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

153. वर्ड और एक्सेल के रूप में यूजर के प्रोग्रामों में निर्मित प्रोग्रामिंग भाषा को _____ के रूप में जाना जाता है।

- (1) 4GLs
- (2) मैक्रो भाषायें
- (3) आब्जेक्ट ऑरीएन्टेड भाषायें
- (4) विजुअल प्रोग्रामिंग भाषायें
- (5) इनमें से कोई नहीं

154. चौड़ाई या लंबाई की लाइनों से मिलकर बना कोड जो कंप्यूटर पठनीय है _____ जाना जाता है।

- (1) ASCII कोड
- (2) चुंबकीय टेप
- (3) ओसीआर स्कैनर
- (4) बार कोड
- (5) इनमें से कोई नहीं

155. एक वेब पृष्ठ को फिर से लोड करने के लिए _____ बटन दबाया जाता है।

- (1) रीडू
- (2) रिलोड
- (3) रिस्टोर
- (4) कंट्रोल
- (5) रिफ्रेश

156. पर्सनल कंप्यूटरों को _____ के रूप में एक साथ जोड़ा जा सकता है।

- (1) सर्वर
- (2) सुपर कंप्यूटर
- (3) नेटवर्क
- (4) एन्टर्प्राइज़
- (5) इनमें से कोई नहीं

157. निम्न में से कौन सा सत्य है?

- (1) बाइट एक बाइनरी संख्या में एक अंक है
- (2) बिट डिजिटल संख्या का एक समूह का प्रतिनिधित्व करता है
- (3) आठ अंकों की बाइनरी संख्या एक बाइट कहलाती है।
- (4) आठ अंकों बाइनरी संख्या एक बिट कहलाती है।
- (5) इनमें से कोई नहीं

158. निम्न में से कौन सा पूरे डाक्यूमेंट को चयन करने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है?

- (1) CTRL+A
- (2) ALT+F5
- (3) SHIFT+A
- (4) CTRL+K
- (5) CTRL+H

159. एक डिस्क पर एक चक्र कहा जाता है _____

- (1) सिलेन्डर
- (2) ट्रैक
- (3) हेड
- (4) सेक्टर
- (5) इनमें से कोई नहीं

160. डीएसएल एक _____ कनेक्शन का एक उदाहरण है।

- (1) नेटवर्क
- (2) बेतार
- (3) स्लो
- (4) ब्रॉडबैंड
- (5) इनमें से कोई नहीं

161. CPU द्वारा प्रासेस हो रहे निर्देश और डाटा _____ में स्थित होते हैं।

- (1) सीडी रॉम
- (2) रैम
- (3) हार्ड डिस्क
- (4) मदरबोर्ड
- (5) इनमें से कोई नहीं

162. निम्न में से _____ को छोड़ कर सभी को स्टोरेज उपकरण माना जाता है।

- (1) फ्लॉपी डिस्क
- (2) सीपीयू
- (3) सीडी
- (4) हार्ड डिस्क ड्राइव
- (5) इनमें से कोई नहीं

163. आमतौर पर इस्तेमाल यूनिक्स कमाण्ड date, ls, cat आदि _____ में स्टोर होती है।

- (1) देव डाइरेक्टरी
- (2) बिन डाइरेक्टरी
- (3) tmp डाइरेक्टरी
- (4) यूनिक्स डाइरेक्टरी
- (5) इनमें से कोई नहीं

164. एक चिप पर 100 ट्रांजिस्टर के साथ एक सर्किट _____ कहा जाता है।

- (1) एमसीआर
- (2) एमएसआई
- (3) एमआईएस
- (4) RJE
- (5) इनमें से कोई नहीं

165. एक मेगाबाइट लगभग _____ के बराबर होता है।

- 1) 1000 बिट्स
- 2) 1000 बाइट्स
- 3) 1 लाख बाइट्स
- 4) 1 मिलियन बिट्स
- 5) 2,000 बाइट्स

166. कंप्यूटर एक्सेस प्रदान करने से पहले उपयोगकर्ता के नाम और पासवर्ड के _____ की जाँच करता है।

- (1) वेबसाइट
- (2) नेटवर्क
- (3) बैकअप फ़ाइल
- (4) डाटा बेस
- (5) इनमें से कोई नहीं

167. कंप्यूटर जो यात्रा करने वाले उपयोगकर्ताओं के लिए पोर्टेबल और सुविधाजनक हैं _____ के रूप में जाना जाता है।

- (1) सुपर कंप्यूटर
- (2) लैपटाप
- (3) मिनी कंप्यूटर
- (4) फ़ाइल सर्वर
- (5) इनमें से कोई नहीं

168. अवांछित ई-मेल के लिए शब्द क्या है?

- (1) समाचार समूह
- (2) यूज नेट
- (3) बैकबोन
- (4) फ्लेमिंग
- (5) स्पैम

169. _____ कंप्यूटर को बताता है कि उसके उपकरणों का उपयोग कैसे करे।

- (1) यूटिलिटी
- (2) नेटवर्क
- (3) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (4) एप्लीकेशन प्रोग्राम
- (5) इनमें से कोई नहीं

170. एक ई-मेल भेजते समय, _____ लाइन संदेश की कन्टेन्ट्स का वर्णन करता है।

- (1) टू
- (2) सबजेक्ट
- (3) कन्टेन्ट्स
- (4) सीसी
- (5) इनमें से कोई नहीं

171. _____ कुंजी स्टार्ट बटन का लांच करती है।

- (1) ईएससी
- (2) शिफ्ट
- (3) विंडोज
- (4) शॉर्टकट
- (5) इनमें से कोई नहीं

172. डिफ्रगमेंटेशन का परम उद्देश्य क्या है?

- (1) पीसी को तेज बनाना
- (2) अधिक फ्री स्पेश बनाना
- (3) अस्थायी फाइलें हटाना
- (4) बिजली की खपत कम करना
- (5) इनमें से कोई नहीं

173. इनपुट डिवाइस जिसे MS Office में काम करने के लिए इस्तेमाल नहीं किया जा सकता है?

- (1) स्कैनर
- (2) माउस
- (3) कीबोर्ड
- (4) जॉय स्टिक
- (5) लाइट पेन

174. ----- एक विधि है जिसमें कई संचार उपकरण कुशलतापूर्वक एक दूसरे से जुड़ते हैं।

- (1) स्विचिंग
- (2) रिडन्डेन्सी
- (3) कपैसिटी
- (4) डिटेक्टिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं

175. वेब-पृष्ठों का एक संग्रह है और पहला पृष्ठ है जिसे हम वेबसाइट के खुलने पर देखते हैं।

- (1) होम पेज, वेब पेज
- (2) वेबसाइट, होम पेज
- (3) वेब पेज, होम पेज
- (4) वेब पेज, वेबसाइट
- (5) इनमें से कोई नहीं

176. वर्ल्ड वाइड वेब की 'बैकबोन' क्या माना जाता है?

- (1) यूआरएल
- (2) HTML
- (3) एचटीटीपी
- (4) एफटीपी
- (5) इनमें से कोई नहीं

177. SMTP का पूर्ण रूप है _____

- (1) Simple Mail Transfer Protocol
- (2) Serve Message Text Process
- (3) Short Messaging Text Process
- (4) Short Messaging Transfer Protocol
- (5) इनमें से कोई नहीं

178. छोटे ऐप्लीकेशन प्रोग्राम जो वेब पेज पर रन होते हैं और एनीमेशन प्रदान करते हैं _____ के रूप में जाना जाता है।

- (1) फ्लैश
- (2) स्पाइडर
- (3) कुकीज़
- (4) एप्लेट
- (5) इनमें से कोई नहीं

179. कम्पाइलर के द्वारा निकाली हुयी एरर को _____ के रूप में जाना जाता है।

- (1) सिंटेक्स एरर
- (2) अर्थ एरर
- (3) लाजिक एरर
- (4) प्रणाली एरर
- (5) इनमें से कोई नहीं

180. _____ में विशिष्ट नियम और शब्द होते हैं जो एल्गोरिथ्म के लाजिकल स्टेप व्यक्त करते हैं।

- (1) सिन्टैक्स
- (2) प्रोग्रामिंग संरचना
- (3) प्रोग्रामिंग भाषा
- (4) लाजिक चार्ट
- (5) इनमें से कोई नहीं

181. प्रॉक्सी सर्वर निम्नलिखित में से किस लिए प्रयोग किया जाता है?

- (1) अनधिकृत उपयोगकर्ताओं से सुरक्षा प्रदान करने के लिए
- (2) वेब पेज के लिए ग्राहक अनुरोधों को प्रॉसेस करने के लिए
- (3) टीसीपी/आईपी प्रदान करने के लिए
- (3) डाटाबेस के एक्सेस के लिए ग्राहक अनुरोधों को प्रॉसेस करने के लिए
- (5) इनमें से कोई नहीं

182. स्टोरेज जो बिजली बंद कर देने के बाद अपने डाटा को बरकरार रखती है ----- स्टोरेज के रूप में जाना जाता है।
- (1) वोलाटाइल स्टोरेज
 - (2) नान वोलाटाइल स्टोरेज
 - (3) अनुक्रमिक स्टोरेज
 - (4) प्रत्यक्ष स्टोरेज
 - (5) इनमें से कोई नहीं

183. कौन टर्म जो पूरी साइट के मुख्य पृष्ठ को आइडेंटिफाई करता है?
- (1) यूआरएल
 - (2) वेब साइट का पता
 - (3) हाइपरलिंक
 - (4) डोमेन नाम
 - (5) इनमें से कोई नहीं

184. एक डॉक्यूमेंट की हार्ड कॉपी----- है।
- (1) हार्ड डिस्क में संग्रहीत
 - (2) फ्लॉपी में स्टोर्ड
 - (3) सीडी में स्टोर्ड
 - (4) प्रिंटर पर मुद्रित
 - (5) इनमें से कोई नहीं

185. कंप्यूटर का कौन से हिस्से को छूआ और महसूस किया जा सकता है?
- (1) प्रोग्राम
 - (2) सॉफ्टवेयर
 - (3) हार्डवेयर
 - (4) आउटपुट
 - (5) इनमें से कोई नहीं

186. सीपीयू का पूर्ण रूप है _____
- (1) CD-run on memory
 - (2) central processing unit
 - (3) call powers up
 - (4) create programs user
 - (5) इनमें से कोई नहीं

187. कंप्यूटर को प्रारंभ या पुनः आरंभ _____ के रूप में जाना जाता है।
- (1) एक्सिट
 - (2) किक
 - (3) बूट
 - (4) किकस्टार्ट
 - (5) इनमें से कोई नहीं

188. _____ एक्सेल में एक फंक्शन कैटेगरी नहीं है।
- (1) लॉजिकल
 - (2) डाटा सीरीज
 - (3) फिनेन्शल
 - (4) टेक्स्ट
 - (5) इनमें से कोई नहीं

189. ऑपरेटिंग सिस्टम जो एक डिवाइस में निहित होता है और रोम में रहता है _____
- (1) बैच ऑपरेटिंग सिस्टम
 - (2) रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम
 - (3) एंबेडेड ऑपरेटिंग सिस्टम
 - (4) मल्टी ऑपरेटिंग सिस्टम
 - (5) इनमें से कोई नहीं

190. 'बूट' के लिये सक्षम होने के लिए, कंप्यूटर में -----
---अवश्य होना चाहिये।
- (1) कम्पाइलर
 - (2) लोडर
 - (3) ऑपरेटिंग सिस्टम
 - (4) असंबलर
 - (5) इनमें से कोई नहीं

191. ऑन लाइन रियल टाइम सिस्टम ----- में लोकप्रिय हुये।
- (1) पहली पीढ़ी
 - (2) दूसरी पीढ़ी
 - (3) तीसरी पीढ़ी
 - (4) चौथी पीढ़ी
 - (5) इनमें से कोई नहीं

- 192.-----अनुरोध डाटा पर सीधे "जम्प" करने की डिवाइस की क्षमता है।
(1) सिक्वेन्शल एक्सेस
(2) रैंडम एक्सेस
(3) क्विक एक्सेस
(4) उपरोक्त सभी
(5) इनमें से कोई नहीं

193. आपके द्वारा संपादित किये गये पिछले चार स्थानों के बीच स्विच करने के लिए-----कीज का एक संयोजन है।
(1) ALT + CTRL + Z
(2) ALT + CTRL + Y
(3) ALT + TAB + Z
(4) ALT + SHIFT + Z
(5) इनमें से कोई नहीं

194. सेव एज वाक्स प्रदर्शित करने के लिए ----- फंक्शनल की है।
(1) F5
(2) F6
(3) F9
(4) F12
(5) इनमें से कोई नहीं

195. डिस्क पर डेटा एक्सेस करना, टेप पर डाटा एक्सेस करने की तुलना में काफी ----- है।
(1) धीमा
(2) तेज़
(3) समान
(4) उपरोक्त सभी
(5) इनमें से कोई नहीं

196. निम्नलिखित में से किसे आधुनिक कंप्यूटिंग का जनक कहा जाता है?
(1) चार्ल्स बैबेज
(2) होलेरिथ
(3) गोटफ्राइड वॉन लिबनिट्ज
(4) यूसुफ एम. जैक्वार्ड
(5) इनमें से कोई नहीं

197. सुपरस्क्रिप्ट, सबस्क्रिप्ट, आउटलाइन, एम्बॉस, एन्ग्रेव को-----के रूप में जाना जाता है।
(1) फ्रॉन्ट स्टाइल
(2) फ्रॉन्ट इफेक्ट्स
(3) वर्ड आर्ट
(4) टेक्स्ट इफेक्ट्स
(5) इनमें से कोई नहीं

198. यूपीएस का उद्देश्य क्या है?
(1) स्टोरेज के लिए यूज करना
(2) कंप्यूटर की गति बढ़ाना
(3) बैकअप पॉवर प्रदान करना
(4) उपरोक्त सभी
(5) इनमें से कोई नहीं

199. डाक्यूमेन्ट को -----में परिवर्तित कर वेब पर प्रकाशित किया जा सकता है।
(1) .doc फ़ाइल
(2) एचटीटीपी
(3) मशीन भाषा
(4) एचटीएमएल
(5) इनमें से कोई नहीं

200. किसी आब्जेक्ट या टेक्स्ट को मूव करने के लिये माउस बटन को पकड़ के रखना-----कहा जाता है।
(1) मूविंग
(2) ड्रैगिंग
(3) ड्रॉपिंग
(4) हाइलाइटिंग
(5) इनमें से कोई नहीं

201. विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम पहली बार कब शुरू किया गया था?
(1) 1984
(2) 1985
(3) 1988
(4) 1989
(5) 1990

202. एक CD-ROM और एक CD-RW के बीच क्या अंतर है?

- (1) ये एक ही हैं, सिर्फ विभिन्न निर्माताओं द्वारा प्रयुक्त दो अलग अलग शब्द हैं।
- (2) CD-ROM को राइट किया जा सकता है और एक CD-RW नहीं
- (3) एक CD-RW राइट किया जा सकता है, लेकिन एक CD-ROM केवल पढ़ा जा सकता है
- (4) एक CD-ROM एक CD-RW की तुलना में अधिक जानकारी रखती है
- (5) इनमें से कोई नहीं

203. क्या होता है जब हम फ्लॉपी से फ़ाइल को डिलीट करने की कोशिश करते हैं?

- (1) फ़ाइलें रीसायकल बिन में चली जाती हैं
- (2) एक फ्लॉपी पर फ़ाइलें डिलीट नहीं की जा सकती है
- (3) फ़ाइलें डिलीट हो जाती हैं और रीसायकल बिन से पुनः रिकवर की जा सकती हैं
- (4) फ़ाइलें डिलीट हो जाती हैं और फिर रिकवर नहीं की जा सकती हैं
- (5) फ़ाइल हार्ड डिस्क पर कॉपी हो जाती है

204. एक शैक्षिक संस्थान के डोमेन नेम में आम तौर पर निम्न में से होता है-

- (1) org.
- (2) .edu
- (3) .inst
- (4) .com
- (5) .sch

205. POST का पूर्ण रूप है-

- (1) Power on Self Test
- (2) Program on Self Test
- (3) Power on System Test
- (4) Program on System Test
- (5) Power Off System Test

206. निम्न में से कौन सा एक कंप्यूटर को ग्राफिकल इमेज और पिक्चर का इनपुट प्रदान कर सकता है?

- (1) प्लാटर
- (2) स्कैनर
- (3) माउस
- (4) प्रिन्टर
- (5) कीबोर्ड

207. कीबोर्ड निम्नलिखित श्रेणियों में से किसके तहत आयेगा?

- (1) प्रिंटिंग डिवाइस
- (2) आउटपुट डिवाइस
- (3) प्वाइंटिंग डिवाइस
- (4) स्टोरेज डिवाइस
- (5) इनपुट डिवाइस

208. वर्ड में आप एक पेज ब्रेक फोर्स कर सकते हैं-

- (1) अपने कर्सर को उचित स्थान पर रखकर F1 की दबाने के द्वारा
- (2) अपने कर्सर उचित स्थान पर रखकर और Ctrl + Enter दबाने के द्वारा
- (3) इंसर्ट सेक्शन ब्रेक का प्रयोग करके
- (4) अपने डॉक्यूमेंट के फॉन्ट का साइज बदल करके
- (5) इनमें से कोई नहीं

209. LSTs (Large Integration) का प्रयोग किसमें किया जाता है?

- (1) पहली पीढ़ी
- (2) दूसरी पीढ़ी
- (3) तीसरी पीढ़ी
- (4) चौथी पीढ़ी
- (5) इनमें से कोई नहीं

210. एक एप्लिकेशन प्रोग्राम का उद्देश्य है-

- (1) विशिष्ट यूजर आवश्यकता को पूरा करना
- (2) इक्वीवैलेंट को बेहतर रन कराना
- (3) ऑपरेटिंग सिस्टम को संसाधनों को बेहतर नियंत्रण की अनुमति देना
- (4) उच्च स्तरीय भाषा में लिखे गये प्रोग्राम को मशीन स्तरीय भाषा में कन्वर्ट करना
- (5) इनमें से कोई नहीं

211. हाइपरटेक्स्ट एक ----- है।

- (1) कंप्यूटर की मेमोरी में संग्रहीत टेक्स्ट
- (2) कंप्यूटर की स्क्रीन पर प्रदर्शित टेक्स्ट
- (3) इंटरनेट के विकास पैकेज के विकास में इस्तेमाल किया जाने वाला विशेष टेक्स्ट
- (4) विभिन्न दस्तावेजों के बीच एसोसिएशन के द्वारा शाब्दिक सूचना प्रबंध की एक प्रणाली
- (5) इनमें से कोई नहीं

212. विंडो रन कराने के लिये आवश्यक न्यूनतम डिस्क स्पेस है?

- (1) 8 एमबी
- (2) 10 एमबी
- (3) 16 एमबी
- (4) 32 एमबी
- (5) इनमें से कोई नहीं

213. निम्नलिखित में से कौन सा प्रिंटर, एक ग्रिड से कैरेक्टर जनरेट कर सकता है?

- (1) इंकजेट
- (2) लेजर
- (3) डेजी व्हील
- (4) डॉट मैट्रिक्स
- (5) इनमें से कोई नहीं

214. एक्यूमुलेटर है, एक-

- (1) हार्डवायर्ड यूनिट
- (2) सिक्वेन्शल सर्किट
- (3) फाइनाइट स्टेट मशीन
- (4) रजिस्टर
- (5) इनमें से कोई नहीं

215. ----- फंक्शन की वर्तमान विंडो को रिफ्रेश करती है।

- (1) F5
- (2) F6
- (3) F7
- (4) F8
- (5) इनमें से कोई नहीं

216. 1983 में, यह व्यक्ति 'कंप्यूटर' वायरस की परिभाषा देने वाला पहला व्यक्ति था?

- (1) मैक फी
- (2) स्मिथ
- (3) फ्रेडरिक कोहेन
- (4) नॉर्टन
- (5) इनमें से कोई नहीं

217. सभी खुली विंडोज को मिनिमाइज करने और डेस्कटॉप प्रदर्शित करने के लिए-

- (1) विंडोज लोगो+D
- (2) विंडोज लोगो + E
- (3) विंडोज लोगो + F
- (4) विंडोज लोगो + G
- (5) इनमें से कोई नहीं

218. एमएस वर्ड में 'Alt + Shift + d' क्या करता है?

- (1) स्वतः तारीख इंsert करता है
- (2) समय इंsert करता है
- (3) दिन करता है
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

219. ----- बिना रीसायकल बिन में डाले हुये तुरंत किसी आइटम को डिलीट करता है।

- (1) शिफ्ट + एंटर
- (2) शिफ्ट + डिलीट
- (3) शिफ्ट + दायां ऐरो
- (4) शिफ्ट + लेफ्ट ऐरो
- (5) इनमें से कोई नहीं

220. इनमें से कौन सी एक नेटवर्क टोपोलॉजी नहीं है?

- (1) स्टार
- (2) बस
- (3) लीनियर
- (4) रिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं

221. एक नेटवर्क पर डाटा स्थानांतरित करने के लिए नियमों की एक सूची को और भी क्या कहा जाता है?

- (1) प्रोटोकॉल
- (2) प्रोग्राम कोड
- (3) रूल्स
- (4) फ़लोचार्ट
- (5) इनमें से कोई नहीं

222. एक टेबल में होता है-

- (1) फील्ड और कॉलम
- (2) रोज और कॉलम
- (3) रोज और सेल्स
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

223. 'ctrl + esc' क्या करता है?

- (1) स्टार्ट मेनू दिखाता है
- (2) फॉर्मेट मेनू दिखाता है
- (3) टूल्स मेनू दिखाता है
- (4) इंसेट मेनू दिखाता है
- (5) इनमें से कोई नहीं

224. एक प्रॉक्सी सर्वर, एक -----कंप्यूटर के रूप में प्रयोग किया जाता है।

- (1) एक्सटर्नल एक्सेस वाले
- (2) एक बैकअप के रूप में कार्य करने वाले
- (3) फ़ाइल हैंडलिंग परफॉर्म करने वाले
- (4) यूजर परमिशन की एक्सेस वाले
- (5) इनमें से कोई नहीं

225. निम्नलिखित में से कौन सा एम्बेडेड सिस्टम को बेहतर परिभाषित करता है?

- (1) एक प्रोग्राम जो एक बॉक्स में रैप होता है
- (2) एक प्रोग्राम जो एक कंप्यूटर का स्थायी हिस्सा होता है
- (3) एक कंप्यूटर जो एक बड़े कंप्यूटर का हिस्सा होता है
- (4) एक कंप्यूटर और सॉफ्टवेयर सिस्टम जो एक मशीन को नियंत्रित करती है
- (5) इनमें से कोई नहीं

226. प्रिंटआउट लेने के पहले पहले डॉक्यूमेंट देखने के लिए, -----प्रयोग करते हैं।

- (1) इंसेट टेबल
- (2) पेस्ट
- (3) फॉर्मेट पेंटर
- (4) कट
- (5) प्रिंट प्रिव्यू

227. डिजिटल वीडियो एक _____ की श्रृंखला होती है।

- (1) मीडिया क्लिप
- (2) कैप्चर
- (3) फ्रेम्स
- (4) पिक्चर
- (5) इनमें से कोई नहीं

228. _____ डाटा की सबसे छोटी सार्थक इकाई है।

- (1) सेल
- (2) फील्ड
- (3) ऐप्लीकेशन
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

229. एक कंप्यूटर के साथ डाटा हैण्डल करने के लिये चार मुख्य रूप क्या हैं?

- (1) इनपुट, प्रोसेसिंग, आउटपुट और स्टोरेज
- (2) कम्पेरिंग, डिवाइडिंग, शार्टिंग, और आर्गनाइजिंग
- (3) डिजीजन मेकिंग, शार्टिंग, संशोधन, और मानचित्रण निर्णय
- (4) जोड़ना, घटाना, गुणा, और विभाजन
- (5) इनमें से कोई नहीं

230. ज्यादातर कैश रजिस्टर अब कंप्यूटर है उन्हें _____ टर्मिनल के रूप में जाना जाता है।

- (1) POS
- (2) DS
- (3) UDC
- (4) UPC
- (5) इनमें से कोई नहीं

231. इनमें से कौन सा सिस्टम मेन्टीनेन्स का एक उदाहरण नहीं है?

- (1) यूजर इंटरफेस रिप्लेस करना
- (2) फाइलों की बैकअप कॉपी बनाना
- (3) जोड़ने, हटाने, रिकार्ड को एडजस्ट करना
- (4) सिस्टम सुरक्षा प्रदान करना
- (5) इनमें से कोई नहीं

232. निम्न में से कौन सा NAS सर्वर का प्राइमरी कार्य है?

- (1) लॉगिन प्रमाणीकरण
- (2) फाइल शेयरिंग
- (3) इंटरनेट एक्सेस
- (4) ई मेल प्रोसेसिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं

233. यदि आप विंडोज XP को विंडोज 98 में बदलते हैं, तो आप वास्तव में ----- कर रहे हैं।

- (1) अपस्टार्ट
- (2) अपग्रेड
- (3) अपडेट
- (4) पैच
- (5) इनमें से कोई नहीं

234. वर्तमान डाक्यूमेन्ट की डिस्क के लिए एक प्रतिलिपि बनाने के लिए

- (1) 'सेव' कमाण्ड का उपयोग करें
- (2) यह नहीं किया जा सकता
- (3) 'डुप्लीकेट' कमाण्ड का उपयोग करें
- (4) डाक्यूमेन्ट को कॉपी करें
- (5) 'सेव एज' कमाण्ड का उपयोग करें

235. कंप्यूटर के मुख्य सिस्टम बोर्ड को _____ कहा जाता है।

- (1) एकीकृत परिपथ
- (2) मदरबोर्ड
- (3) प्रोसेसर
- (4) माइक्रोचिप
- (5) इनमें से कोई नहीं

236. टेक्स्ट में आपकी स्थिति को -----के द्वारा दिखाया जाता है।

- (1) ब्लिंकर
- (2) कर्सर
- (3) कॉज़र
- (4) पॉइन्टर
- (5) इनमें से कोई नहीं

237. कितने मेगाबाइट एक गीगाबाइट बनता है?

- (1) 1024
- (2) 128
- (3) 256
- (4) 512
- (5) 64

238. आउटपुट डिवाइस का प्रयोग-----में हो सकता है!

- (1) इनपुट डाटा
- (2) डाटा स्टोर
- (3) स्कैन डाटा
- (4) डाटा को देखने या मुद्रित करने
- (5) इनमें से कोई नहीं

239. कौन सी सामग्री नष्ट हो जाती है जब कंप्यूटर बंद हो जाता है?

- (1) स्टोरेज
- (2) इनपुट
- (3) आउटपुट
- (4) मेमोरी
- (5) इनमें से कोई नहीं

240. कंप्यूटर बंद होने पर भी डाटा बरकरार रहता है जब आप इसको इसमें सेब करते हैं-

- (1) रैम
- (2) मदरबोर्ड
- (3) सेकन्डरी स्टोरेज डिवाइस
- (4) प्राइमरी स्टोरेज डिवाइस
- (5) इनमें से कोई नहीं

241. एक केंद्रीय कंप्यूटर जो कई पीसी, वर्कस्टेशन, और अन्य कंप्यूटरों के लिए डाटा और कार्यक्रमों का संग्रह रखता है -----

- (1) सुपर कंप्यूटर
- (2) मिनी कंप्यूटर
- (3) लैपटॉप
- (4) सर्वर
- (5) इनमें से कोई नहीं

242. हार्डवेयर का एक भाग जो आपके कंप्यूटर के डिजिटल सिग्नल को एनालाग सिग्नल में परिवर्तित करता है जो टेलीफोन लाइनों पर संचारण कर सके-----कहलाता है।

- (1) रेड वायर
- (2) ब्लू कार्ड
- (3) टॉवर
- (4) मॉडेम
- (5) इनमें से कोई नहीं

243. जब प्वाइन्टर----- पर स्थिति किया जाता है तो यह एक हाथ जैसे आकार का हो जाता है।

- (1) ग्रैमर एरर
- (2) फॉर्मेटिंग एरर
- (3) स्क्रीन टिप
- (4) स्पेलिंग एरर
- (5) हाइपरलिंक

244. मोबाइल कामर्स का सबसे अच्छे रूप में वर्णन है-

- (1) विपणन में कियोस्क का उपयोग
- (2) परिवहन उत्पादों
- (3) वायरलेस उपकरणों के माध्यम से माल / सेवाओं को खरीदने और बेचने
- (4) विपणन में नोटबुक पीसी का प्रयोग
- (5) इनमें से कोई नहीं

245. निम्न में से कौन एक स्टोरेज डिवाइस है जो डाटा / सूचना स्टोर करने के लिए स्थायी रूप से स्थापित चुंबकीय डिस्क उपयोग करता है-

- (1) फ्लॉपी डिस्क
- (2) हार्ड डिस्क
- (3) स्थायी डिस्क

- (4) ऑप्टिकल डिस्क
- (5) इनमें से कोई नहीं

246. निम्न में से स्टोरेज मीडिया के रूप में CD-ROM के क्या लाभ हैं?

- (1) CD-ROM के डाटा और जानकारी की बड़ी, राशि जमा करने के लिए एक सस्ता तरीका है
- (2) CD-ROM डिस्क, चुंबकीय डिस्क की तुलना में डाटा और जानकारी अधिक तेजी से प्राप्त करती है
- (3) सीडी रोम चुंबकीय मीडिया की तुलना में एरर को कम करती है
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

247. डिवाइस जो सीपीयू से नहीं जुड़ी है----- के रूप में कहा जाता है।

- (1) लैण्ड लाइन डिवाइस
- (2) ऑन लाइन डिवाइस
- (3) ऑफ लाइन डिवाइस
- (4) डिवाइस
- (5) इनमें से कोई नहीं

248. एक कंप्यूटर प्रोग्राम एक ही टाइम में पूरे प्रोग्राम को मशीन भाषा में बदल देता है उसे कहा जाता है-

- (1) इंटरप्रेटर
- (2) सिम्युलेटर
- (3) कम्पाइलर
- (4) नम्बर
- (5) इनमें से कोई नहीं

249. एमएस वर्ड क्या है?

- (1) एक खेल
- (2) एक ऑपरेटिंग सिस्टम
- (3) वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर
- (4) टाइपिंग ट्यूटर सॉफ्टवेयर
- (5) इनमें से कोई नहीं

250. वैज्ञानिक काम के लिए सबसे लोकप्रिय भाषा है?

- (1) पास्कल
- (2) Fortron
- (3) कोबोल
- (4) PROLOG
- (5) इनमें से कोई नहीं

251. प्र. 25. टीसीपी का पूर्ण रूप है _____

- (1) Transfer control protocol
- (2) Transfer control process
- (3) **Transmission control protocol**
- (4) Transmission control process
- (5) इनमें से कोई नहीं

252. पहला ग्राफिकल वेब ब्राउजर है?

- (1) गोफर
- (2) WAIS
- (3) सर्न
- (4) **मोजाइक**
- (5) इनमें से कोई नहीं

253. सिस्टम की कुल मेमोरी ----- का उपयोग कर जाना जा सकता है।

- (1) DIR कमाण्ड
- (2) **MEM कमाण्ड**
- (3) वार्म बूटिंग
- (4) TOT MEM कमाण्ड
- (5) इनमें से कोई नहीं

254. डबल क्लिक का अर्थ है?

- (1) तेजी से दो बार मुख्य माउस बटन दबाना और छोड़ना जब माउस प्वाइन्टर वांछित आइटम पर हो
- (2) आइकन के रूप में दिखावट
- (3) डाक्यूमेन्ट से सलेक्ट करने और इसे क्लिपबोर्ड पर मूव करना
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

255. प्र. 29. ओवर फ्लो वर्ड का मतलब है?

- (1) **आंतरिक स्टोरेज की अधिकता**
- (2) बाहरी स्टोरेज की अधिकता
- (3) एक स्थिति जहां रिकॉर्ड अपने सही जगह में फिट नहीं कर सकते
- (4) एक उपकरण है, जो कम्प्यूटर कक्ष में नमी का स्तर नियंत्रित करता है
- (5) इनमें से कोई नहीं

256. एक्सेस टाइम संदर्भित करता है-

- (1) **संग्रहित डाटा को लोकेट और पुनः प्राप्त करने में आवश्यक टाइम**
- (2) नष्ट डाटा को लोकेट करने में आवश्यक टाइम
- (3) एक निश्चित मेमोरी स्थान पर विशिष्ट डाटा को हटाने में आवश्यक टाइम
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

257. रोटेशनल डिस्क टाइम ----- के रूप में भी जाना जाता है।

- (1) शीक टाइम
- (2) शिफ्ट टाइम
- (3) **लैटन्सी**
- (4) एक्सेस टाइम
- (5) इनमें से कोई नहीं

258. कौन सी मेमोरी अस्थिर है और केवल एक बार लिखा जा सकता है?

- (1) रैम
- (2) EPROM
- (3) EEPROM
- (4) **पीरोम**
- (5) इनमें से कोई नहीं

259. पीयर टू पीयर वर्णन है-

- (1) दो भिन्न उपकरणों के बीच का संचार
- (2) दो बराबर उपकरणों के बीच का संचार
- (3) दो अलग उपकरणों के बीच संचार की
- (4) **उपरोक्त सभी**
- (5) इनमें से कोई नहीं

260. पास्कल है-

- (1) एक उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा
- (2) ब्लेज पास्कल के बाद का नाम
- (3) गणितज्ञ के नाम पर स्ट्रक्चर्ड प्रोग्रामिंग तकनीक की सुविधा है
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

261. मेमोरी जिसे निश्चित आकार की मेमोरी की इकाइयों में बांटा जाता है-----कहलाती है।

- (1) पेजिंग
- (2) डिफ्रगमेंटेशन
- (3) शेगमेंटेशन
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

262. एक एडर जहां एक साथ दो ऑपरेंड की सभी बिट जुड़ते हैं -

- (1) पैरलेल एडर
- (2) हाफ एडर
- (3) फुल एडर
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

263. बिंदु जिस पर एक डाक्यूमेन्ट में टेक्स्ट नये पेज से शुरू होता है-

- (1) पेज इन्सर्ट
- (2) पेज ब्रेक
- (3) पेज फार्मेट
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

264. मल्टीप्रासेसर कंप्यूटर सिस्टम है-

- (1) जहां कामन नियंत्रण के तहत कई सीपीयू हों
- (2) कामन नियंत्रण के तहत एक से अधिक इनपुट डिवाइस
- (3) जहां कई आउटपुट उपकरण हों
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

265. नान डाक्यूमेन्ट फाइल हैं-

- (1) शुद्ध ASCII फाइलें जो किसी भी वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर के लिए सूचीबद्ध किया जा सकती है
- (2) नान ASCII फाइलें जो किसी भी वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर के लिए सूचीबद्ध किया जा सकती है
- (3) शुद्ध ASCII फाइलें जो विशिष्ट वर्ड प्रासेसिंग सॉफ्टवेयर के लिए सूचीबद्ध किया जा सकती है
- (4) नान ASCII फाइलें जो विशिष्ट वर्ड प्रासेसिंग सॉफ्टवेयर के लिए सूचीबद्ध किया जा सकती है
- (5) उपरोक्त सभी

266. इनमें से एक नान इम्पैक्ट प्रिंटर नहीं है?

- (1) थर्मल प्रिंटर
- (2) इंक जेट प्रिंटर
- (3) लेजर प्रिंटर
- (4) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
- (5) उपरोक्त सभी

267. EDVAC का पूर्ण रूप है-----

- (1) Electronic Discrete Variable Automatic Computer
- (2) Electronic Discrete Value Automatic Computer
- (3) Electronic Device Variable Automatic Computer
- (4) Electronic Discrete Variable Advanced Computer
- (2) इनमें से कोई नहीं

268. जब एक फाइल को पहली बार सेव किया जाता है तब-

- (1) एक कापी आटोमैटिक रूप से मुद्रित होती है
- (2) इसकी पहचान करने के लिए एक नाम दिया जाना चाहिए
- (3) इसे नाम की जरूरत नहीं है
- (4) इसे केवल एक नाम की जरूरत है जब मुद्रित होने के लिए नहीं जा रहा हो
- (5) इनमें से कोई नहीं

269. कंप्यूटर जो लागत और आकार के कारण दुर्लभ हैं-

- (1) मिनी कंप्यूटर
- (2) माइक्रो कंप्यूटर
- (3) सुपर कंप्यूटर
- (4) लैपटॉप
- (5) मेनफ्रेम कंप्यूटर

270. एल्गोरिथ्म में एक गलती जो गलत परिणाम का कारण बनता है -----कहा जाता है।

- (1) लाजिकल एरर
- (2) सिंटैक्स एरर
- (3) मशीन एरर
- (4) कम्पाइलर एरर
- (1) इनमे से कोई नहीं

271. ----- प्रोग्राम होता है जो रन के लिए तैयार होता है और इसमें किसी भी तरह का बदलाव करने की आवश्यकता नहीं होती है।

- (1) इंटरप्रेटर
- (2) उच्च स्तर
- (3) कम्पाइलर
- (4) कोबोल
- (5) एक्सीक्यूटेबल

272. किसी कार्य को पूरा करने के लिए स्टेप वाई स्टेप प्रक्रिया का एक सेट ----- के रूप में जाना जाता है।

- (1) एल्गोरिथ्म
- (2) हार्डवेयर प्रोग्राम
- (3) सॉफ्टवेयर बग
- (4) फर्मवेयर प्रोग्राम
- (5) इनमे से कोई नहीं

273. डिस्क की मेन डायरेक्टरी को _____ डायरेक्टरी कहा जाता है।

- (1) रूट
- (2) सब
- (3) फ़ोल्डर
- (4) नेटवर्क
- (5) इनमे से कोई नहीं

274. ----- एक डाटा का एक संग्रह है जो तालिका में रिकॉर्ड की एक श्रृंखला के रूप में इलेक्ट्रॉनिक तरीके से संग्रहीत किया जाता है।

- (1) स्प्रेडशीट
- (2) प्रेज़न्टेशन
- (3) डाटाबेस
- (4) वेब पेज
- (5) इनमे से कोई नहीं

275. जब आप डाक्यूमेन्ट, ग्राफ और चित्र बनाते हैं तब आपका कंप्यूटर----- में डाटा धारण करता है।

- (1) फ़ाइल रिस्टोर
- (2) बैकअप ड्राइव
- (3) क्लिप बोर्ड
- (4) मेमोरी
- (5) इनमे से कोई नहीं

276. ----- को छोड़कर सभी रिमूवबल मीडिया में शामिल हैं।

- (1) CD-ROM
- (2) डिस्कट
- (3) डीवीडी
- (4) हार्ड डिस्क ड्राइव
- (5) इनमे से कोई नहीं

277. जब एक बड़ी मेल आर्डर कंपनी एक बड़े सेट में एक साथ आर्डर और प्रासेसेस एकत्र करती है तब..... प्रासेसिंग प्रयोग होती है।

- (1) बैच
- (2) ऑनलाइन
- (3) रियल टाइम
- (4) ग्रुप
- (5) इनमे से कोई नहीं

278. कंप्यूटर प्रोग्राम एक उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा में लिखा जाता है, तथा मानव के पठनीय संस्करण प्रोग्राम को _____ कहा जाता है।

- (1) कैश
- (2) इंस्ट्रक्शन सेट
- (3) सोर्स कोड
- (4) वर्ड साइज
- (5) इनमे से कोई नहीं

279. आप Ctrl + Shift + F8 दबाएँ तो क्या होगा?

- (1) यह विस्तारित चयन को सक्रिय करता है
- (2) यह आयताकार चयन को सक्रिय करता है
- (3) यह प्रविष्टि लाइन है, जिस पर अनुच्छेद का चयन करता है
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

280. निम्न में से कौन सा एमएस ऑफिस का वैध संस्करण नहीं है?

- (1) ऑफिस एक्स पी
- (2) ऑफिस विस्टा
- (3) ऑफिस 2007
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

281. MS वर्ड में ओपेन डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए शॉर्ट कट की क्या है?

- (1) F12
- (2) शिफ्ट + F12
- (3) अल्ट + F12
- (4) कंट्रोल + F12
- (5) इनमें से कोई नहीं

282. आप इक्स्टेन्डिड चयन मोड को कैसे निष्क्रिय कर सकते हैं?

- (1) निष्क्रिय करने के लिए F8 दबायें
- (2) निष्क्रिय करने के लिए डेल दबायें
- (3) निष्क्रिय करने के लिए ईएससी दबायें
- (4) निष्क्रिय करने के लिए Enter दबाएं
- (5) इनमें से कोई नहीं

283. चयनित सेल की जल्दी से ऑटो गणना के लिये आप -----

- (1) स्टेटस बार पर राइट क्लिक करके सम सलेक्ट करें
- (2) टूल बार ऑटो कैलकुलेट बटन पर क्लिक करें
- (3) कुंजी संयोजन Ctrl + \$ का उपयोग करें
- (4) सलेक्सन पर डबल क्लिक करें
- (5) इनमें से कोई नहीं

284. आप किसका उपयोग करके अपने वर्कशीट में हाइपरलिंक जोड़ सकते हैं-

- (1) Alt + K
- (2) Ctrl + H
- (3) Ctrl + K
- (4) Ctrl + Shift + K
- (5) इनमें से कोई नहीं

285. _____ व्यक्तियों द्वारा हेराफेरी से आपकी गोपनीय जानकारी प्राप्त करने के लिए प्रयास है।

- (1) फिशिंग
- (2) कंप्यूटर वायरस
- (3) स्पाइवेयर स्कैम्स
- (4) वायरस
- (5) इनमें से कोई नहीं

286. निम्न में से कौन सा सबसे तेज कंप्यूटर का प्रकार है?

- (1) लैपटॉप
- (2) नोटबुक
- (3) व्यक्तिगत कंप्यूटर
- (4) वर्क स्टेशन
- (5) सुपरकंप्यूटर

287. निम्न में से कौन सा इंटरनेट से संबंधित एक शब्द नहीं है?

- (1) कीबोर्ड
- (2) लिंक
- (3) ब्राउज़र
- (4) सर्च इंजन
- (5) हाइपरलिंक

288. ऑपरेटिंग सिस्टम जो एक डिवाइस में निहित होता है और रोम में रहता है _____

- (1) बैच ऑपरेटिंग सिस्टम
- (2) रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम
- (3) एंबेडेड ऑपरेटिंग सिस्टम
- (4) मल्टी ऑपरेटिंग सिस्टम
- (5) इनमें से कोई नहीं

289. कंप्यूटर संक्षिप्त KB मतलब है-

- (1) Key Block
- (2) Kernel Boot
- (3) Key Byte
- (4) Kit Bit
- (5) **Kilo Byte**

290.कुंजी एक आर्डर को रद्द करने और एक डायलॉग बॉक्स बंद करने तथा चयनित ड्रॉप डाउन लिस्ट बंद करने के लिए है।

- (1) टैब
- (2) SHIFT
- (3) **ईएससी**
- (4) F10
- (5) इनमे से कोई नहीं

291. इनमें से कंप्यूटर की चार प्रमुख डाटा प्रोसेसिंग कार्यों में से एक नहीं है?

- (1) डाटा संग्रहण
- (2) डाटा की सूचना में प्रासेसिंग
- (3) **डाटा या जानकारी का विश्लेषण**
- (4) डाटा या जानकारी का स्टोरेज
- (5) इनमे से कोई नहीं

292. CPU और मेमोरी----- पर स्थित हैं।

- (1) विस्तार बोर्ड
- (2) **मदरबोर्ड**
- (3) स्टोरेज डिवाइस
- (4) आउटपुट डिवाइस
- (5) डिस्प्ले बोर्ड

293. एकआर्डरों का एक अतिरिक्त सेट है जो मुख्य मेनू से चयन करने के बाद कंप्यूटर प्रदर्शित करता है।

- (1) **डायलॉग बॉक्स**
- (2) सबमेनू
- (3) मेनू चयन
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमे से कोई नहीं

294. एक पत्र, ज्ञापन, प्रस्ताव या अन्य फ़ाइल जो माइक्रोसॉफ्ट वर्ड का उपयोग कर बनायी गयी है----
----- कहा जाता है।

- (1) मास्टर
- (2) स्लाइड
- (3) **डाक्यूमेंट**
- (4) वर्कशीट
- (5) इनमे से कोई नहीं

295. निम्न में से कौन सा सीपीयू का हिस्सा है?

- (1) सेकेण्डरी मेमोरी
- (2) **कन्ट्रोल यूनिट**
- (3) इनपुट डिवाइस
- (4) प्रिन्टर
- (5) इनमे से कोई नहीं

296. कौन पोर्टेबल कंप्यूटर नहीं है?

- (1) माइक्रो प्रोसेसर
- (2) कैलक्यूलेटर
- (3) **सीरीज कंप्यूटर**
- (4) पैरलल कंप्यूटर
- (5) इनमे से कोई नहीं

297. ROM चिप जिसे कई बार फिर से लिखा जा सकता है और जो उसकी सामग्री को मिटाने के लिए पराबैंगनी विकिरण की आवश्यकता होती है _____ कहलाती है।

- (1) फ्लैश मेमोरी
- (2) PROM
- (3) EEPROM
- (4) **EPROM**
- (5) इनमे से कोई नहीं

298. FPI का पूर्ण रूप है-----

- (1) Faults per inch
- (2) **Frames per inch**
- (3) Figure per inch
- (4) Film per inch
- (5) इनमे से कोई नहीं

299. एक टेराबाइट -----के बराबर है।

- (1) 1024 गीगाबाइट
- (2) 1024 किलोबाइट
- (3) 1024 मेगाबाइट
- (4) 1024 बाइट
- (5) इनमें से कोई नहीं

300. -----मेमोरी प्रोसेसर के लिए सुलभ अत्यंत है।

- (1) कैश मेमोरी
- (2) रैम
- (3) हार्ड डिस्क
- (4) फ्लैश मेमोरी
- (5) इनमें से कोई नहीं

301. किस तरह की डिस्क में रीड/राइट करने के लिए हेड फिजिकल रूप से सतह छूता है?

- (1) हार्ड डिस्क
- (2) कॉम्पैक्ट डिस्क
- (3) फ्लॉपी डिस्क
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

302. एक सेल में एक फंक्शन के लिए सही टाइपिंग सिंटैक्स क्या है?

- (1) बराबर चिह्न, फंक्शन नाम, मिलान कोष्ठक
- (2) फंक्शन नाम, बराबर चिह्न, मिलान कोष्ठक
- (3) बराबर चिह्न, मिलान कोष्ठक, फंक्शन नाम
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

303. यदि आप एक सेल के शीर्ष दाएं कोने में एक छोटा सा लाल त्रिकोण देखते हैं, इसका मतलब है कि सेल से कुछ जुड़ा है यह क्या है?

- (1) एक टिप्पणी
- (2) एक अटैच्मेन्ट
- (3) कोई एरर
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

304. कैश मेमोरी है,

- (1) मुख्य स्टोरेज की तुलना में छोटी और तेज
- (2) मुख्य स्टोरेज से भी बड़ी और धीमी
- (3) मुख्य मेमोरी की तुलना में छोटी लेकिन धीमी
- (4) मुख्य मेमोरी से भी बड़ी है और तेज
- (5) इनमें से कोई नहीं

305. समग्र डिजाइन, निर्माण, संरचना और एक कंप्यूटर प्रणाली के विभिन्न घटकों को परस्पर रूप में जाना जाता है-

- (1) कंप्यूटर आर्किटेक्चर
- (2) कंप्यूटर फ्लोचार्ट
- (3) कंप्यूटर एल्गोरिथ्म
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

306. BIOS----- के लिए रिस्पॉन्सबल हैं।

- (1) इनपुट / आउटपुट आपरेशन हैंडलिंग
- (2) आउटपुट आपरेशन
- (3) इनपुट आपरेशन
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

307. BISYNC----- के लिए एक संक्षिप्त नाम है।

- (1) Binary Input/Binary Output
- (2) Binary synchronous
- (3) Binary digit
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

308. विशेष रूप से कंपनी कार्यालयों में स्टोरेज, प्रबंधन और बदलाव के लिए एक ई मेल प्रोटोकॉल----- है।

- (1) संदेश नियंत्रण सेवा
- (2) डाक सेवा
- (3) डाटा स्टोरेज
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

309. पासवर्ड ----- है।

- (1) कोड जिसके द्वारा एक उपयोगकर्ता कंप्यूटर सिस्टम एक्सेस करता है
- (2) फिल्म देखने के लिए पास
- (3) कुछ भुगतान के बिना प्रवेश
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

310. तकनीक जिसमें डिजिटल संकेतों को एक अनुरूप सुविधा पर संचरण के लिए एनालाग में परिवर्तित करते हैं ----- कहलाती है।

- (1) मॉड्यूलेशन
- (2) डिजिटलीकरण
- (3) मल्टी प्रासेसिंग
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

311. नैरोबैंड चैनल एक संचार चैनल है जो-

- (1) डाटा की कम मात्रा संभालता है
- (2) मुख्य रूप से टेलीग्राफ लाइनों और कम गति टर्मिनलों के लिए प्रयुक्त होता है
- (3) सीपीयू संभालता है
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

312. MIME का पूर्ण रूप है-----

- (1) Multiprogramming Internet Mail Extension
- (2) Multicasting Internet Mail Extension
- (3) Multiple Internet Mail Extension
- (4) **Multipurpose Internet Mail Extension**
- (5) इनमें से कोई नहीं

313. -----सेटिंग्स आटोमैटिक और स्टैंडर्ड हैं।

- (1) डिफाल्ट
- (2) सीपीयू
- (3) पेरीफेरल
- (4) उपयोगकर्ता के अनुकूल
- (5) इनमें से कोई नहीं

314. पॉप अप वर्ल्ड वाइड वेब पर _____ का एक रूप है?

- (1) त्वरित संदेश
- (2) सर्च इंजन
- (3) ब्राउज़र्स
- (4) मार्क अप भाषा
- (5) **ऑनलाइन विज्ञापन**

315. निम्न में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम के बारे में सच है?

- (1) यह उपयोगकर्ता और कंप्यूटर के बीच एक इंटरफेस है.
- (2) यह सभी संसाधनों का प्रबंधन करता है
- (3) यह सब मेमोरी प्रबंधन और प्रक्रिया प्रबंधन कार्य करता है
- (4) **सभी सत्य हैं**
- (5) इनमें से कोई नहीं

316. एक्सेल में सभी सूत्र-----के साथ शुरू होते हैं।

- (1) %
- (2) +
- (3) =
- (4) -
- (5) इनमें से कोई नहीं

317. निम्नलिखित में से कौन एक्टिव सेल के कंटेंट को प्रदर्शित करता है?

- (1) एक्टिव सेल
- (2) **फॉर्मूला बार**
- (3) मेनू बार
- (4) नेम बॉक्स
- (5) इनमें से कोई नहीं

318. टैब स्कॉलिंग बटंस-----

- (1) आपको एक अलग वर्कबुक देखने की अनुमति देता है।
- (2) आपको पंक्ति के नीचे अतिरिक्त वर्कबुक देखने की अनुमति देता है।
- (3) आपको कॉलम के दाहिने अतिरिक्त वर्कशीट देखने की अनुमति देता है।
- (4) **आपको अतिरिक्त शीट टैब्स को देखने की अनुमति देता है।**
- (5) इनमें से कोई नहीं

319. चयनित सेल से एक चार्ट बनाने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?

- (1) F3
- (2) F5
- (3) F7
- (4) **F11**
- (5) इनमें से कोई नहीं

320. आप एमएस वर्ड एप्लिकेशन किसके द्वारा बंद नहीं कर सकते-

- (1) फ़ाइल मेनू का चयन करने के बाद एक्सिट सबमेनू का चयन करके
- (2) Alt + F4 दबाकर
- (3) टाइटिल बार पर X बटन पर क्लिक करके
- (4) **फ़ाइल मेनू से क्लोज़ सबमेनू का चयन करके**
- (5) इनमें से कोई नहीं

321. कौन सी फाइल एमएस वर्ड शुरू करती है?

- (1) **winword.exe**
- (2) word.exe
- (3) msword.exe
- (4) word2003.exe
- (5) इनमें से कोई नहीं

322. एमएस वर्ड स्क्रीन पर हॉरिजॉन्टल स्प्लिट बार आपको कहाँ मिल सकती है?

- (1) हॉरिजॉन्टल स्क्रॉल बार की बाईं तरफ
- (2) हॉरिजॉन्टल स्क्रॉल बार की दायीं तरफ
- (3) **वर्टिकल स्क्रॉल बार के शीर्ष पर**
- (4) वर्टिकल स्क्रॉल बार के नीचे
- (5) इनमें से कोई नहीं

323. अर्थमैटिक लाजिक यूनिट के कार्यों में से एक है-

- (1) **रजिस्ट्रों से डाटा प्राप्त करना**
- (2) नकारात्मक संख्या को हेक्साडेसिमल कोड में परिवर्तित करना
- (3) AND और NOT जैसे लाजिकल आपरेशनों को वर्णमाला इकाई को भेजना
- (4) वर्चुअल मेमोरी से डाटा प्राप्त करना
- (5) इनमें से कोई नहीं

324. बिट्स की संख्या के रूप में क्या परिभाषित किया जाता है जिसे सीपीयू एक इकाई के रूप में प्रासेस करता है?

- (1) एक कंप्यूटर सन्टेंस
- (2) **एक कंप्यूटर शब्द**
- (3) एक कंप्यूटर वाक्यांश
- (4) एक कंप्यूटर टर्म
- (5) इनमें से कोई नहीं

325. _____ सिस्टम इनपुट डाटा को स्कैन और प्रासेस के लिए कंप्यूटर को भेजता है, जो विद्युत संकेतों, में परिवर्तित करने के लिए एक प्रकाश बीम का उपयोग करता है।

- (1) इमेज रेकिग्निशन
- (2) **ऑप्टिकल रेकिग्निशन**
- (3) पीडीएफ
- (4) एप्लीकेशन
- (5) इनमें से कोई नहीं

326. _____ डिवाइस एक माइक्रोफोन के माध्यम से बोले हुये शब्द स्वीकार करती है और कंप्यूटर के द्वारा समझे जा सकने के लिये बाइनरी कोड में परिवर्तित करती है।

- (1) **स्पीच रेकग्निशन**
- (2) हैण्डराइटिंग रेकग्निशन
- (3) पेरीफेरल
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

327. रैण्डम आर्डर में प्रासेसिंग ट्रैन्ज़ैक्शन की तकनीक का नाम----- है।

- (1) **ट्रैन्ज़ैक्शन प्रासेसिंग**
- (2) बैच प्रासेसिंग
- (3) ऑफ़लाइन प्रासेसिंग
- (4) सिक्वेन्शल फ़ाइल प्रोसेसिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं

328. _____ का अर्थ है कि परिणाम वापस आने का ट्रांजेक्शन इतनी तेजी से होता है कि उस पर त्वरित कार्रवाई की जा सकती है।

- (1) रियल टाइम प्रासेसिंग
- (2) रिकॉर्ड्स प्रासेसिंग
- (3) बैच प्रासेसिंग
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

329. _____ डिस्क से मेमोरी के एक क्षेत्र का अस्थायी रूप से डाटा स्टोर करने के लिए उपयोग करती है जिससे प्रोग्राम जल्दी मिल सके।

- (1) डाटा ट्रांसफरिंग
- (2) डीवीडी
- (3) डिस्क कैशिंग
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

330. बिजली की समस्या से कंप्यूटर डाटा फ़ाइलों को प्रभावित होने से को रोकने वाली डिवाइस को क्या कहा जाता है?

- (1) इंफ्रीमेंटल बैकअप
- (2) फुल बैकअप
- (3) सर्ज प्रोटेक्टर
- (4) डिफरेंसियल बैकअप
- (5) इनमें से कोई नहीं

331. मेमो के तरह का, कोई भी टेक्स्ट जिसे की द्वारा एंटर किया जा सकता है?

- (1) एक डाटाबेस
- (2) एक स्प्रेडशीट
- (3) एक टेक्स्ट डॉक्यूमेंट
- (4) एक व्यापार प्रस्तुति
- (5) इनमें से कोई नहीं

332. किस प्रकार का प्रोग्राम टेक्स्ट और ग्राफिक्स दोनों युक्त प्रोफेशनल दिखने वाले डॉक्यूमेंट प्रदान करता है?

- (1) पेज कंपोजर
- (2) थैसॉरस
- (3) डेस्कटॉप पब्लिशर
- (4) एक स्पेलिंग चेकर

(5) इनमें से कोई नहीं

333. कॉलम तथा रो का इंटरसेक्शन अक्षर और संख्या है-

- (1) सेल कोआर्डिनेट
- (2) सेल लोकेशन
- (3) सेल पोजीशन
- (4) सेल एड्रेस
- (5) इनमें से कोई नहीं

334. DBMSs द्वारा सर्वाधिक समर्थित मानक क्वेरी भाषा क्या है?

- (1) ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड लैंग्वेज
- (2) रिपोर्ट जनरेटर लैंग्वेज
- (3) स्ट्रक्चर्ड क्वेरी लैंग्वेज (SQL)
- (4) क्वेरी बाई एक्जाम्पल (QBE)
- (5) इनमें से कोई नहीं

335. निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर को उपयोगी बनाने वाली तीन मौलिक विशेषताएं हैं?

- (1) हल्का, सस्ता और मजबूत
- (2) गति, विश्वसनीयता, और भंडारण क्षमता
- (3) टिकाऊ, जुड़ने योग्य, और नवीनीकरणीय
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

336. निम्न में से कौन सा ग्रुप वेयर का एक उचित उपयोग है?

- (1) एक टॉप सीक्रेट प्रोजेक्ट
- (2) एक हाइली क्लासीफाइड प्रोजेक्ट
- (3) एक व्यक्तिगत कर्मचारी प्रोजेक्ट
- (4) एक टीम प्रोजेक्ट
- (5) इनमें से कोई नहीं

337. डाटाबेस प्रबंधन सॉफ्टवेयर जो डाटा को स्टोर अपडेट,-----रिट्रीव, रिपोर्ट व प्रिंट के लिये प्रयोग होता है।

- (1) मैनिपुलेट
- (2) डाउनलोड
- (3) सी
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

338. निम्न में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम का कार्य नहीं है?

- (1) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर के लिए सेवाओं को क्रियान्वित करना और उपलब्ध कराना
- (2) कंप्यूटर के संसाधनों का प्रबंध
- (3) एक यूजर इंटरफेस की स्थापना
- (4) एक वर्ड डॉक्यूमेंट फॉर्मेटिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं

339. निम्न में से कौन सा विंडोज .नेट सर्वर का वर्णन करता है?

- (1) यह नेटवर्क जटिलता के विभिन्न स्तरों के लिए तैयार किया गया है।
- (2) यह विंडोज एनटी से एक अपग्रेड है।
- (3) यह नोवेल नेटवेयर की जगह बनाया गया है।
- (4) इसकी जटिलता सीमित है।
- (5) इनमें से कोई नहीं

340. पहले से अज्ञात संबंधों की खोज में बड़े डाटा सेट का विश्लेषण करने की प्रक्रिया को किस रूप में जाना जाता है-

- (1) डाटा माइनिंग
- (2) डाटा मार्टिंग
- (3) डाटा मेंटीनेंस
- (4) डाटा वेयरहॉउसिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं

341. सिस्टम डेवलपमेंट लाइफ साइकिल के पहले चरण का फोकस होता है:

- (1) यह डिजाइन करना कि नई प्रणाली को क्या करना चाहिए
- (2) मौजूदा प्रणाली में विश्लेषण और डॉक्यूमेंट
- (3) समस्याओं और अवसरों की पहचान करना
- (4) नई प्रणाली लागू करना
- (5) इनमें से कोई नहीं

342. निम्न में से कौन सा एक नेटवर्क है जिसमें कंप्यूटर भौतिक रूप से एक दूसरे के निकट प्रायः एक ही इमारत में स्थित होते हैं?

- (1) वैन
- (2) पैन
- (3) मैन
- (4) लैन
- (5) इनमें से कोई नहीं

343. एक सर्किट बोर्ड या मदरबोर्ड से जुड़ा मॉड्यूलर/ डीमॉड्यूलर क्या होता है?

- (1) फैक्स मॉडेम
- (2) नेटवर्क इंटरफेस कार्ड (एनआईसी)
- (3) आंतरिक मॉडेम
- (4) बाह्य मॉडेम
- (5) इनमें से कोई नहीं

344. किस तरह का सर्वर आईपी एड्रेस को डोमेन नाम में बदलता है?

- (1) फ़ाइल
- (2) डीएनएस
- (3) ईमेल
- (4) पी 2 पी
- (5) इनमें से कोई नहीं

345. OSI मॉडल में, डाटा का रियल प्रसारण

_____ परत द्वारा नियंत्रित किया जाता है।

- (1) डाटा लिंक
- (2) फिजिकल
- (3) नेटवर्क
- (4) ट्रांसपोर्ट
- (5) इनमें से कोई नहीं

346. निम्न में से कौन सा लैपटॉप कंप्यूटर के बारे में सत्य नहीं है?

- (1) वे आम तौर पर डेस्कटॉप की तुलना में अधिक महंगे होते हैं
- (2) इनमें अक्सर पीसी की तुलना में कम घटक होते हैं।
- (3) वे एक पीसी से कनेक्ट नहीं किये जा सकते हैं।
- (4) उपरोक्त सभी

347. एक सीडी-आरडब्ल्यू पर आप कर सकते हैं-

- (1) इंफॉर्मेशन पढ़ना और लिखना
- (2) केवल इंफॉर्मेशन पढ़ना
- (3) केवल इंफॉर्मेशन लिखना
- (4) इंफॉर्मेशन पढ़ना, लिखना और फिर से लिखना
- (5) इनमें से कोई नहीं

348. कंप्यूटर शब्दावली में, इंफॉर्मेशन का अर्थ है-

- (1) कच्चे आँकड़े
- (2) अधिक उपयोगी डाटा
- (3) अक्षरांकीय आँकड़ा
- (4) प्रोग्राम
- (5) इनमें से कोई नहीं

349. एक तस्वीर एक डिजिटल कैमरा से लिया गया है और उचित रूप से प्रोसेस किया गया है, चित्र का रियल प्रिंट माना जाता है-

- (1) डाटा
- (2) इनपुट
- (3) आउटपुट
- (4) प्रोसेस
- (5) इनमें से कोई नहीं

350. आउटपुट क्या है?

- (1) जो प्रोसेसर उपयोगकर्ता से लेता है
- (2) जो उपयोगकर्ता प्रोसेसर को देता है
- (3) जो प्रोसेसर उपयोगकर्ता से पाता है
- (4) जो प्रोसेसर उपयोगकर्ता को देता है
- (5) इनमें से कोई नहीं

351. एक मेनफ्रेम और एक सुपर कंप्यूटर के बीच मुख्य अंतर क्या है?

- (1) सुपर कंप्यूटर मेनफ्रेम कंप्यूटर की तुलना में ज्यादा बड़ा होता है
- (2) सुपर कंप्यूटर मेनफ्रेम कंप्यूटर की तुलना में बहुत छोटे होते हैं
- (3) सुपर कंप्यूटर कुछ प्रोग्रामों को जितना तेज संभव हो सकता है प्रॉसेस करने पर फोकस करते हैं जबकि मेनफ्रेम एकसाथ चल रहे कई प्रोग्रामों को प्रोसेस करने के लिए अपनी शक्ति का उपयोग करता है।

(4) मेनफ्रेम कुछ प्रोग्रामों को जितना तेज संभव हो सकता है प्रॉसेस करने पर फोकस करते हैं जबकि सुपर कंप्यूटर एकसाथ चल रहे कई प्रोग्रामों को प्रोसेस करने के लिए अपनी शक्ति का उपयोग करता है।

(5) इनमें से कोई नहीं

352. मोज़िला फ़ायरफ़ॉक्स जैसे प्रोग्राम जो वेब पर विंडो संचालन करते हैं -----कहा जाता है।

- (1) हाइपरटेक्स्ट
- (2) नेटवर्क
- (3) इंटरनेट
- (4) वेब ब्राउज़र
- (5) इनमें से कोई नहीं

353. रीसायकल बिन का कार्य क्या है?

- (1) नष्ट की हुई फ़ाइल स्टोर करना
- (2) अस्थायी फाइल स्टोर करना
- (3) करप्ट फाइल स्टोर करना
- (4) डॉक्यूमेंट फाइल स्टोर करना
- (5) इनमें से कोई नहीं

354. कौन सी डिवाइस नेटवर्क में साझा नहीं की जा सकती है?

- (1) फ्लॉपी
- (2) कीवर्ड
- (3) कंप्यूटर
- (4) प्रिन्टर
- (5) इनमें से कोई नहीं

355. डेस्कटॉप पर एक दोगे क्लिक से होगा.....

- (1) डिस्प्ले प्रॉपर्टीज डॉयलॉग बॉक्स खुलेगा
- (2) कॉन्टेक्स्ट सेंसिटिव मेनू -दिखेगा
- (3) कंट्रोल पैनल खुलेगा
- (4) सभी खुले एप्लिकेशन मिनिमाइज होंगे
- (5) इनमें से कोई नहीं

356. एक स्प्रेडशीट का उपयोग करने का लाभ है:

- (1) गणना स्वचालित रूप से की जा सकती है
- (2) परिवर्तनशील गणना स्वचालित रूप से अद्यतन हो जाता है
- (3) अधिक लचीलापन
- (4) **उपरोक्त सभी**
- (5) इनमें से कोई नहीं

357. डॉक्यूमेंटेशन में शामिल होना चाहिए-

- (1) आउटपुट डेटा के गंतव्य और यूजर
- (2) इनपुट डेटा के स्रोत
- (3) वर्कबुक के उद्देश्य के बारे में जानकारी
- (4) **उपरोक्त सभी**
- (5) इनमें से कोई नहीं

358. एमएस एक्सेल में सेलेक्टेड सेल को एडिट करने के लिए-

- (1) F1 दबाते हैं
- (2) **F2 दबाते हैं**
- (3) F4 दबाते हैं
- (4) F5 दबाते हैं
- (5) इनमें से कोई नहीं

359. आप विद्यमान एक्सेल वर्कशीट डाटा और चार्ट को किसके प्रयोग द्वारा HTML डॉक्यूमेंट में बदल सकते हैं?

- (1) एफटीपी विजर्ड
- (2) **इंटरनेट असिस्टेंट विजर्ड**
- (3) इंटरनेट जादूगर
- (4) इम्पोर्ट विजर्ड
- (5) इनमें से कोई नहीं

360. निम्न में से कौन सा वर्ड प्रोसेसर के लिए ग्राफिक्स सल्यूशन है?

- (1) **क्लिप आर्ट**
- (2) वर्डआर्ट
- (3) ड्रॉप कैप
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

361. आप किसके द्वारा वर्तनी और व्याकरण की त्रुटियों का पता लगा सकते हैं?

- (1) Shift + F7 दबाकर
- (2) Ctrl + F7 दबाकर
- (3) Alt + F7 दबाकर
- (4) **F7 दबाकर**
- (5) इनमें से कोई नहीं

362. एमएस वर्ड में पैराग्राफ इंडेंट करने के लिए शॉर्टकट की क्या है?

- (1) **Ctrl + M**
- (2) Ctrl + P
- (3) Shift + M
- (4) Ctrl + I
- (5) इनमें से कोई नहीं

363. निम्नलिखित स्टोरेज मीडिया में से कौन सा केवल अनुक्रमिक पहुँच प्रदान करता है?

- (1) फ्लॉपी डिस्क
- (2) मैग्नेटिक डिस्क
- (3) **मैग्नेटिक टेप**
- (4) ऑप्टिकल डिस्क
- (5) इनमें से कोई नहीं

364. ई-मेल संदेशों के स्टोरेज क्षेत्र को कहा जाता है?

- (1) फोल्डर
- (2) डायरेक्टरी
- (3) **मेलबॉक्स**
- (4) हार्ड डिस्क
- (5) इनमें से कोई नहीं

365. समानांतर इलेक्ट्रिकल संयोजन लाइनों का सेट जिसके माध्यम से एक पीसी यूनिट के मदर बोर्ड पर विभिन्न घटक जुड़े होते हैं:

- (1) कंडक्टर
- (2) **बस**
- (3) स्लाइड मास्टर
- (4) कॉजीक्यूटिक्स
- (5) इनमें से कोई नहीं

366. बंद होने के बाद भी पीडीए का मेमोरी कंटेंट बरकरार रहता है क्योंकि:

- (1) एक बैटरी रैम को करंट उपलब्ध कराती रहती है
- (2) मेमोरी कंटेंट एक डेस्कटॉप के साथ सिंक्रनाइज़ होता है
- (3) मेमोरी कंटेंट फ्लैश कार्ड पर कॉपी हो जाते हैं
- (4) मेमोरी कंटेंट रोम में स्टोर हो जाता है
- (5) इनमें से कोई नहीं

367. भौगोलिक रूप से दूर कंप्यूटरों और टर्मिनलों का नेटवर्क कहलाता है-

- (1) एकीकृत सेवा डिजिटल नेटवर्क (आईएसडीएन)
- (2) मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क (मैन).
- (3) वाइड एरिया नेटवर्क (वैन)
- (4) लोकल एरिया नेटवर्क (लैन)
- (5) इनमें से कोई नहीं

368. एक बाइट में होता है:

- (1) आठ कैरेक्टर
- (2) आठ बिट्स
- (3) दो संभव अवस्थाओं के साथ एक एकल अंक
- (4) एक शब्द
- (5) इनमें से कोई नहीं

369. HTML फॉर्मेट में फाइलों को सेव करना -----

- (1) किसी को भी वेब ब्राउज़र में फ़ाइलों को देखना संभव बनाता है
- (2) फ़ाइलों के रूपांतरण की लागत बढ़ाता है
- (3) सॉफ्टवेयर की कंपैटिबिलिटी घटाता है
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

370. निम्न में से कौन सा एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर द्वारा नहीं किया जा सकता है?

- (1) निवेशकों को वित्तीय रिपोर्ट भेजना
- (2) हार्ड डिस्क की सफाई
- (3) सेल्स मीटिंग प्रेजेंटेशन के लिए चार्ट
- (4) इनवॉइस मेल करने के लिये ग्राहक सूची
- (5) इनमें से कोई नहीं

371. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा पब्लिक स्विचड टेलीफोन नेटवर्क (PSTN) के बारे में सही है?

- (1) पीएसटीएन एक पैकेट स्विचिंग नेटवर्क है
- (2) पीएसटीएन में ट्विस्टेड पेयर और फाइबर ऑप्टिक केबल सहित, विभिन्न प्रकार के फिजिकल मीडिया शामिल होते हैं।
- (3) पीएसटीएन विशेष रूप से एक डिजिटल नेटवर्क सिस्टम है
- (4) पीएसटीएन केवल, आवाज प्रसारण के लिए इस्तेमाल किया जाता है जबकि इंटरनेट डेटा प्रसारण के लिए इस्तेमाल किया जाता है
- (5) इनमें से कोई नहीं

372. निम्न में से कौन सा इंटरनेट और वर्ल्ड वाइड वेब के बीच अंतर का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- (1) इंटरनेट, कंप्यूटरों का एक संग्रह है जबकि वर्ल्ड वाइड वेब एक वायरिंग और संचरण प्रोटोकॉल है जो उन्हें कनेक्ट करता है।
- (2) इंटरनेट स्कूलों, सरकारी कार्यालयों, और अन्य सरकारी संगठनों का ट्रैफिक वहन करता है जबकि वर्ल्ड वाइड वेब वाणिज्यिक यातायात वहन करता है।
- (3) इंटरनेट ई-मेल और आईआरसी जैसे सॉफ्टवेयर प्रोग्राम का संग्रह है जबकि वर्ल्ड वाइड वेब वेब पृष्ठों का एक संग्रह है।
- (4) इंटरनेट, वैश्विक कंप्यूटरों का एक भौतिक नेटवर्क है जबकि वर्ल्ड वाइड वेब कई कंप्यूटर पर विश्व स्तर पर वितरित हाइपरटेक्स्ट डॉक्यूमेंट है।
- (5) इनमें से कोई नहीं

373. इनमें से कौन सा यूजर के स्थानीय कंप्यूटर पर रन करता है और वेब पृष्ठों के अनुरोध व प्रदर्शन के लिए प्रयोग किया जाता है?

- (1) एफटीपी
- (2) वेब ब्राउज़र
- (3) वेब सर्वर
- (4) एचटीएमएल
- (5) इनमें से कोई नहीं

374. निम्नलिखित में से किस प्रकार के कंप्यूटर सबसे शक्तिशाली होते हैं?

- (1) प्रोफेशनल वर्क स्टेशन
- (2) इंटरनेट उपकरण
- (3) डेस्कटॉप कंप्यूटर
- (4) नेटवर्क कंप्यूटर
- (5) इनमें से कोई नहीं

375. निम्न में से कौन सर्वाधिक उपयोग की जाने वाली इनपुट डिवाइस है?

- (1) माइक्रोफोन
- (2) स्कैनर
- (3) टच स्क्रीन
- (4) माउस
- (5) इनमें से कोई नहीं

376. एक मॉडेम की आवश्यकता होगी यदि आप -----
-----चाहते हैं।

- (1) अपने कंप्यूटर सिस्टम से एक स्कैनर जोड़ना
- (2) अपनी नियमित टेलीफोन सेवा से वॉइस मेल जोड़ना
- (3) अन्य कंप्यूटरों से या फोन लाइन, केबल, या वायरलेस कनेक्शन के उपयोग द्वारा इंटरनेट से कनेक्ट करना
- (4) अपने कंप्यूटर स्क्रीन पर डिजिटल कैमरा फोटो प्रदर्शित करना
- (5) इनमें से कोई नहीं

377. एमएस एक्सेल एक है?

- (1) विंडो आधारित एक वर्ड प्रॉसेसर पैकेज
- (2) विंडो आधारित स्प्रेडशीट पैकेज
- (3) डॉस आधारित स्प्रेडशीट पैकेज
- (4) विंडो आधारित एकाउंटिंग पैकेज
- (5) इनमें से कोई नहीं

378. आमतौर पर देशों के बीच डाटा के प्रवाह को क्या कहा जाता है?

- (1) अंतर्राष्ट्रीय सूचना प्रणाली
- (2) ईडीआई
- (3) आउटसोर्सिंग
- (4) ट्रांस बॉर्डर डाटा फ्लो
- (5) इनमें से कोई नहीं

379. निम्न में से कौन सा एंटीवायरस प्रोग्राम का उद्देश्य नहीं है?

- (1) किसी भी चिन्हित वायरस को हटाना
- (2) वायरस का नाम कॉपी करना और निरीक्षण के लिए माइक्रोसॉफ्ट को भेजना
- (3) वायरस पाये जाने पर सूचित करना
- (4) वायरस सर्च करना
- (5) इनमें से कोई नहीं

380. <H1> -----का एक उदाहरण है.

- (1) एचटीएमएल
- (2) जीएमएल
- (3) एसजीएमएल
- (4) एनएसजीएमएल
- (5) इनमें से कोई नहीं

381. नेटवर्क किस प्रकार के नेटवर्क के नेटवर्क नोड्स के बीच संचार के लिए HPNA एडाप्टर की आवश्यकता होती है?

- (1) फोन लाइन
- (2) वायरलेस
- (3) विद्युत लाइन
- (4) ईथरनेट
- (5) इनमें से कोई नहीं

382. वैज्ञानिक डेटा के विशाल मात्रा का विश्लेषण और अंतर्निहित पैटर्न प्रदर्शित करने के लिए, आप किसका प्रयोग करेंगे:

- (1) मेनफ्रेम
- (2) सर्वर
- (3) सुपरकम्प्यूटर
- (4) मिनी कंप्यूटर
- (5) इनमें से कोई नहीं

383. मुफ्त ओपेन-सोर्स ऑपरेटिंग सिस्टम जो लोकप्रिय होता जा रहा है वह है:

- (1) मैक ओएस एक्स
- (2) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज एक्सपी
- (3) यूनिक्स
- (4) लिनक्स
- (5) इनमें से कोई नहीं

384. उस सॉफ्टवेयर का वर्णन करने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है जो आपके ऑनलाइन कंप्यूटर की गतिविधियों पर नजर रखता है ?

- (1) स्पूनर वेयर
- (2) स्पाइवेयर
- (3) ट्रैकर वेयर
- (4) ट्रैवल वेयर
- (5) इनमें से कोई नहीं

385. निम्न में से कौन सी एक रैंडम एक्सेस मेमोरी प्रबंधन तकनीक है जिससे यह वास्तविक से बड़ी दिखाई देती है?

- (1) बाइट मैपिंग
- (2) प्रीएम्पटिव मल्टीटास्किंग
- (3) रीड ओन्ली मेमोरी
- (4) वर्चुअल मेमोरी
- (5) इनमें से कोई नहीं

386. सिस्टम सॉफ्टवेयर के दो प्रमुख घटक हैं:

- (1) ऑपरेटिंग सिस्टम और सिस्टम उपयोगितायें
- (2) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर और सिस्टम उपयोगितायें
- (3) प्राइमरी मेमोरी और स्टोरेज
- (4) ऑपरेटिंग सिस्टम और एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- (5) इनमें से कोई नहीं

387. जब आप एक नया एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर इंस्टाल करते हैं तो उसके बाद आपको क्या करना आवश्यक हो सकता है?

- (1) कंप्यूटर का पॉवर स्विच ऑफ करना और फिर ऑन करना
- (2) कोल्ड बूट करना
- (3) प्रेस Shift + Alt + Del
- (4) वार्म बूट करना
- (5) इनमें से कोई नहीं

388. पॉवर ऑन सेल्फ टेस्ट--

- (1) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर के अपग्रेड को चेक करता है
- (2) वेरीफाई करता है कि कंप्यूटर हार्डवेयर ठीक से काम कर रहा है

(3) हार्डवेयर समस्याओं को दूर करने के लिए आसानी से पालन किये जा सकने वाले ऑन-स्क्रीन निर्देश प्रदान करने में सक्षम होता है

- (4) BIOS निर्देश मेमोरी में आ जाने के बाद किया जाता है
- (5) इनमें से कोई नहीं

389. इनपुट, प्रोसेसिंग, आउटपुट और स्टोरेज को सामूहिक रूप से कहा जाता है:

- (1) सिस्टम साइकिल
- (2) इंफॉर्मेशन प्रॉसेसिंग साइकिल
- (3) सिस्टम यूनिट
- (4) संप्रेषण
- (5) इनमें से कोई नहीं

390. निम्न में से कौन सा मदरबोर्ड का हिस्सा नहीं है?

- (1) सिस्टम क्लॉक
- (2) कनेक्टर
- (3) सीपीयू
- (4) चिपसेट
- (5) इनमें से कोई नहीं

391. हवा या अंतरिक्ष के माध्यम से डेटा भेजने वाले वायरलेस माध्यम का एक उदाहरण है:

- (1) फाइबर ऑप्टिक केबल.
- (2) को-एक्सियल केबल.
- (3) ट्विस्टेड पेयर
- (4) माइक्रोवेव
- (5) इनमें से कोई नहीं

392. वर्ड में अपने अंतिम एक्शन के प्रभाव को उलटने के लिए -----

- (1) कट कमांड का प्रयोग करें
- (2) अन डू कमांड का उपयोग करें
- (3) डिलीट की प्रेस करें
- (4) री डू कमांड का उपयोग करें
- (5) इनमें से कोई नहीं

393. वह सूचना जो वाहय स्रोत से आती है और कंप्यूटर सॉफ्टवेयर में डाली जाती है, कहलाती है-

- (1) आउटपुट
- (2) इनपुट
- (3) थ्रोपुट
- (4) रिपोर्ट
- (5) इनमें से कोई नहीं

394. वर्कशीट की बेसिक यूनिट जिसमें आप एक्सेल में डाटा एंटर करते हैं कहलाती है-

- (1) टैब
- (2) बॉक्स
- (3) सोर्स
- (4) सेल
- (5) इनमें से कोई नहीं

395. निम्न में से एक के अतिरिक्त सभी असली सुरक्षा और गोपनीयता जोखिम के उदाहरण हैं-

- (1) हैकर्स
- (2) वायरस
- (3) स्पैम
- (4) आइडेंटिटी थेफ्ट
- (5) इनमें से कोई नहीं

396. निम्न में से कौन सा हार्डवेयर का एक उदाहरण नहीं है?

- (1) स्कैनर
- (2) प्रिंटर
- (3) मॉनिटर
- (4) माउस
- (5) इन्टरप्रेटर

397. एक्सेल में,-----एक प्रीरिकार्डेड सूत्र है जो जटिल गणना के लिए एक शॉर्टकट प्रदान करता है।

- (1) वैल्यू
- (2) डाटा सीरीज
- (3) फंक्शन
- (4) फील्ड
- (5) इनमें से कोई नहीं

398. इंटरनेट पर वस्तुओं के व्यापार की प्रक्रिया को----- के रूप में जाना जाता है।

- (1) ई सेलिंग-11 बाईंग
- (2) ई व्यापार
- (3) ई फाइनेन्स
- (4) ई शेल्समैनशिप
- (5) ई कामर्स

399. एक डिवाइस जो तारों के उपयोग के बिना एक नेटवर्क से कनेक्ट करती है----- कहा है।

- (1) डिस्ट्रिब्यूटेड
- (2) फ्री
- (3) केन्द्रीकृत
- (4) ओपेन सोर्स
- (5) इनमें से कोई नहीं

400. निम्न में से कौन सा सर्किट नियमित अंतराल पर सिग्नल देता है?

- (1) सर्किट बोर्ड
- (2) क्लॉक
- (3) सर्किट कार्ड
- (4) गेट्स
- (5) इनमें से कोई नहीं

401. संबंधित प्रोग्राम का एक सेट----- के रूप में जाना जाता है।

- (1) फ़ाइल
- (2) ऐरेज
- (3) पैकेज
- (4) सबस्क्रिप्ट
- (5) इनमें से कोई नहीं

402. बाइनरी नंबर प्रणाली में 0 और 1 को बाइनरी डिजिट या ----- कहा जाता है।

- (1) बाइट्स
- (2) किलोबाइट
- (3) डेसीमल बाइट्स
- (4) बिट्स
- (5) निबबल

403. व्यापक रूप से इस्तेमाल 7 बिट ASCII कोड-----

-- प्रयोग होता है।

- (1) डाटा संचार काम के लिए
- (2) आईबीएम मेनफ्रेम मॉडल में
- (3) बाह्य मेमोरी कोडिंग के लिए
- (4) गैर आईबीएम विक्रेताओं द्वारा उत्पादित बड़ी मशीनों में
- (5) इनमें से कोई नहीं

404. एक हार्ड कॉपी -----पर तैयार किया जाएगा।

- (1) लाइन प्रिन्टर
- (2) डॉट - मैट्रिक्स प्रिन्टर
- (3) टाइप राइटर टर्मिनल
- (4) प्लॉटर
- (5) उपरोक्त सभी

405. निम्नलिखित में से एनिमेशन जो पावरप्वाइंट में नहीं किया जा सकता है?

- (1) बुलेट लिस्ट, एक समय में एक बुलेट बिंदु का होना
- (2) क्लिप आर्ट, नीचे से फ्लाइ
- (3) टेबल, रो वाई रो का होना
- (4) श्रृंखला से चार्ट होना
- (5) इनमें से कोई नहीं

406. एमएस फ्रंट पेज में बहुत से व्यू उपलब्ध हैं निम्न में से कौन सा एक एक वैध व्यू नहीं है?

- (1) डिज़ाइन व्यू
- (2) फ़ोल्डर व्यू
- (3) नेवीगेशन व्यू
- (4) वेब सर्वर व्यू
- (5) इनमें से कोई नहीं

407. कंप्यूटर की सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू) के घटकों में से एक है जो गणितीय और तार्किक आपरेशनों करता है -----

- (1) ALU (अर्थमैटिक लाजिक यूनिट)
- (2) एड्रेस रजिस्टर
- (3) एनालॉग
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

408.कुंजी है जिसे हम चयनित कमांड को चलाने के लिए उपयोग करते हैं।

- (1) SHIFT
- (2) TAB
- (3) ENTER
- (4) CTRL
- (5) इनमें से कोई नहीं

409. नाम को कान्स्टेन्ट करने के लिए, आपको _____ डायलॉग बॉक्स का उपयोग करना चाहिए।

- (1) नाम बनाएँ
- (2) डिफाइन नेम
- (3) नाम चिपकाएं
- (4) फार्मेट सेल
- (5) इनमें से कोई नहीं

410. आप किसी वर्ड डाक्यूमेन्ट में एक एक्सेल फ़ाइल सम्मिलित करते हैं, तब डाटा-----होता है।

- (1) हाइपरलिंक
- (2) वर्ड टेबल में प्लेस्ड होता है
- (3) लिंकड
- (4) एम्बेडेड
- (5) इनमें से कोई नहीं

411. एक फंक्शन के अंदर एक फंक्शन-----फंक्शन कहा जाता है!

- (1) नेस्टेड
- (2) राउन्ड
- (3) सम
- (4) टेक्स्ट
- (5) इनमें से कोई नहीं

412. संपूर्ण रो को सलेक्ट करने के लिए----- प्रेस करते हैं।

- (1) शिफ्ट + स्पेस
- (2) शिफ्ट + कन्ट्रोल
- (3) शिफ्ट + Alt
- (4) स्पेस + enter
- (5) इनमें से कोई नहीं

LIKE US ON- <https://www.facebook.com/Emahendras>

For More Book Download Click Here - <http://GKTrickHindi.com>

413. असेम्बली भाषा में -----

- (1) मेमोरी सहायकों को कोड आपरेशन करने के लिए उपयोग किया जाता है
- (2) ऐल्फनूमैरिक प्रतीकों को पत्तों के लिए उपयोग किया जाता है
- (3) भाषा उच्च स्तर की भाषा और मशीन भाषा के बीच स्थित है
- (4) **उपरोक्त सभी**
- (5) इनमें से कोई नहीं

414. सीपीयू की क्षमता को-----में मापा जा सकता है।

- (1) बीपीएस
- (2) एमआइपी
- (3) **मेगाहर्ट्ज**
- (4) एमपीआई
- (5) किलोहर्ट्ज

415. फाइल "Zipping" का अर्थ है-

- (1) मैसेज एन्क्रिप्ट
- (2) **मैसेज संक्षिप्त करना**
- (3) मैसेज स्थानांतरण
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

416. एक _____ हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर, और अधिकृत उपयोगकर्ताओं के बीच डाटा शेयर करता है।

- (1) **नेटवर्क**
- (2) प्रोटोकॉल
- (3) हाइपरलिनिक
- (4) ट्रांसमीटर
- (5) इनमें से कोई नहीं

417. रंग में एक उच्च गुणवत्ता ग्राफिक्स (हार्डकॉपी) उत्पादन करने के लिए, आप उपयोग करना चाहेंगे-----

- (1) वर्चुअल प्रिंटर
- (2) लेजर प्रिंटर
- (3) इंक - जेट प्रिंटर
- (4) **प्लॉटर**
- (5) आरजीबी मॉनीटर

418. विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम पहली बार कब शुरू किया गया था?

- (1) 1984
- (2) **1985**
- (3) 1988
- (4) 1989
- (5) 1990

419. एमएस वर्ड में थेजारस----- के लिए प्रयोग किया जाता है।

- (1) स्पेलिंग सजेसन
- (2) व्याकरण विकल्प
- (3) **समानार्थक और विपरीतार्थक वर्ड**
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

420. फॉर्मेटिंग टूलबार पर फ्रॉन्ट साइज टूल में सबसे छोटा और सबसे बड़ा फ्रॉन्ट साइज क्या है?

- (1) **8 और 72**
- (2) 8 और 64
- (3) 12 और 72
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

421. स्क्रीन को सही करने के लिए चयनित टेक्स्ट या लाइन को एलाइन करने के लिए-----दबाते हैं।

- (1) कंट्रोल + c
- (2) कंट्रोल + I
- (3) **कंट्रोल + J**
- (4) कंट्रोल + k
- (5) इनमें से कोई नहीं

422. इनमें से कौन सा अन्य से अलग है?

- (1) **इंटरनेट**
- (2) विंडोज
- (3) यूनिक्स
- (4) लिनक्स
- (5) इनमें से कोई नहीं

423. जब डाटा का कई लिस्ट में परिवर्तन होता है तो लिस्ट अपडेट नहीं होती हैं, इसका कारण है-

- (1) डाटा रिडन्डन्सी
- (2) इन्फारमेशन ओवरलोड
- (3) डुप्लीकेट डाटा
- (4) डाटा इन्कन्सिस्टन्सी
- (5) इनमें से कोई नहीं

424. इंटरनेट वेब पृष्ठों के लिए बाहरी संगठन को एक्सेस प्रदान करना----- का उपयोग कर कार्यान्वित किया जाता है?

- (1) एक्स्ट्रानेट
- (2) इंटरनेट
- (3) इंटरनेट
- (4) हैकर
- (5) इनमें से कोई नहीं

425. रैम पर लोड हो रहे ऑपरेटिंग सिस्टम को कहा जाता है-

- (1) प्रिंटिंग
- (2) सेविंग
- (3) बूटिंग
- (4) स्टारटिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं

426. एक डाटाबेस में प्राइमरी की का उद्देश्य है-

- (1) डाटाबेस को अनलॉक करना
- (2) डाटा का मानचित्र उपलब्ध कराना
- (3) एक रिकॉर्ड की विशिष्ट पहचान करना
- (4) डाटाबेस ऑपरेशंस पर कंस्ट्रेंश स्थापित करना
- (5) इनमें से कोई नहीं

427. विंडोज एक्सप्लोरर में एक फ़ोल्डर के सामने प्लस

(+) चिह्न का प्रयोग इंगित करता है-

- (1) ओपेन फ़ोल्डर
- (2) फ़ोल्डर में सबफ़ोल्डर है
- (3) एक टेक्स्ट फ़ाइल.
- (4) एक ग्राफिक्स फ़ाइल
- (5) इनमें से कोई नहीं

428. विंडोज के विषय में निम्नलिखित बयानों में से एक को छोड़कर सभी सही हैं वह है-

- (1) विंडोज एक कमान्ड ड्राइवेन एन्वाइरन्मेन्ट का उदाहरण है
- (2) विंडोज डेस्कटॉप पर रिसाइज और खिसकाया जा सकता है.
- (3) एक से अधिक विंडो को एक ही समय में खोला जा सकता है.
- (4) टूलबार और स्कॉलबार विंडोज की विशेषताएं हैं.
- (5) इनमें से कोई नहीं

429. ऑपरेटिंग सिस्टम की मेमोरी रखने वाले हिस्से को----- कहा जाता है।

- (1) रजिस्ट्री.
- (2) API
- (3) CMOS
- (4) कर्नल
- (5) इनमें से कोई नहीं

430. बेसिक इनपुट / आउटपुट सिस्टम (BIOS)----- में संग्रहीत किया जाता है।

- (1) रैम
- (2) रोम.
- (3) सीपीयू.
- (4) हार्ड ड्राइव
- (5) इनमें से कोई नहीं

431. निम्न में से कौन सा एक टावर नहीं है?

- (1) सीपीयू
- (2) मदरबोर्ड
- (3) पेरीफेरल
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

432. किसी वर्कशीट पर क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर लाइनों को कहा जाता है-

- (1) सेल
- (2) शीट
- (3) ब्लॉक लाइनें
- (4) ग्रिडलाइनें
- (5) इनमें से कोई नहीं

433. आमतौर पर सार्वजनिक स्थानों पर इन्फार्मेशन प्रदर्शित करने के लिए क्या प्रयोग किया जाता है?

- (1) मॉनिटर्स
- (2) ओवरहेड प्रोजेक्सन
- (3) मॉनिटर्स और ओवरहेड प्रोजेक्सन
- (4) टच स्क्रीन कियोस्क
- (5) इनमें से कोई नहीं

434. किस कुंजी को एक विशिष्ट कार्य करने के लिए एक और कुंजी के संयोजन साथ में उपयोग किया जाता है?

- (1) फंक्शन
- (2) कन्ट्रोल
- (3) एरो
- (4) अन्तरक
- (5) इनमें से कोई नहीं

435. फैक्स मशीन और इमेजिंग सिस्टम----- के उदाहरण हैं।

- (1) बार कोड रीडर
- (2) इमेजिंग सिस्टम
- (3) स्कैनिंग डिबाइसेस्
- (4) पेन आधारित सिस्टमस्
- (5) इनमें से कोई नहीं

436. एमपी 3 क्या है?

- (1) एक माउस
- (2) एक प्रिंटर
- (3) एक ध्वनि प्रारूप
- (4) एक स्कैनर
- (5) इनमें से कोई नहीं

437. _____ एक प्रक्रिया है जो कई कंप्यूटरों को एक ही आईपी एड्रेस का उपयोग और इंटरनेट से उनकी रियल आईपी एड्रेस को छिपाने के लिए अनुमति देता है।

- (1) राउटिंग
- (2) नेटवर्क एड्रेस ट्रैन्सलेशन (नेट)
- (3) सिग्नेचर रेफरेंसिंग
- (4) पैकेट फिल्टरिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं

438. रीड ओनली मेमोरी (रोम) की कौन सी विशेषता इसे उपयोगी बनाती है?

- (1) रोम इन्फॉर्मेशन को आसानी से अपडेट किया जा सकता है.
- (2) रोम में डाटा स्थायी है, इसलिए यह विद्युत के बिना भी रहता है।
- (3) रोम सस्ती डाटा स्टोरेज की बहुत बड़ी मात्रा में प्रदान करता है.
- (4) रोम चिप्स आसानी से कंप्यूटर के विभिन्न ब्रांडों के बीच बदली जा सकती हैं
- (5) इनमें से कोई नहीं

439. डाटा रिप्रजेंटेशन-----नंबर सिस्टम पर आधारित है जो सभी डाटा का रिप्रजेंटेशन करने के लिए दो नंबर का उपयोग करता है।

- (1) बाइनरी
- (2) बायोमेट्रिक
- (3) बाइसेन्टेनीअल
- (4) बाइट
- (5) इनमें से कोई नहीं

440. कौन सा अस्थायी क्षेत्र आपका पाठ और अन्य डाटा स्टोर, और बाद में किसी अन्य स्थान पर उन्हें पेस्ट कर सकता है?

- (1) क्लिपबोर्ड
- (2) रोम
- (3) सीडी-रोम
- (4) हार्ड डिस्क
- (5) इनमें से कोई नहीं

441. क्लासेस, इन्स्टन्स, और मथडज़-----के लक्षण हैं।

- (1) टेस्टिंग प्लान कनस्ट्रक्शन
- (2) कृत्रिम इन्टेलिजेन्स तकनीक
- (3) आब्जेक्ट ऑरीएन्टेड डिजाइन
- (4) फ्लोचार्ट और पिसूडो कोड
- (5) इनमें से कोई नहीं

442. निम्न में से कौन सही ढंग से सीडी आर और डीवीडी-R डिस्क का वर्णन करता है?
- (1) आप डिस्क सतह पर कई बार डाटा रिकॉर्ड कर सकते हैं और किसी भी टाइम करेन्ट सामग्री पढ़ सकते हैं.
 - (2) आप डिस्क से डाटा पढ़ सकते हैं, लेकिन इसकी सामग्री को बदल नहीं सकते
 - (3) आप डिस्क सतह पर कई बार डाटा रिकॉर्ड कर सकते हैं लेकिन कोई प्रत्यक्ष पढ़ने की क्षमता नहीं हो सकती है
 - (4) आप एक बार डिस्क की सतह के लिए डाटा रिकॉर्ड कर सकते हैं और उसके बाद ही इसकी सामग्री पढ़ सकते हैं
 - (5) इनमें से कोई नहीं

443. एक दस्तावेज़ में एक पृष्ठ नीचे जाने के लिएप्रयोग करें।
- (1) जम्प
 - (2) फ्लाइ
 - (3) रिगल
 - (4) स्क्रॉल
 - (5) इनमें से कोई नहीं

444. CD-ROM का पूर्ण रूप है
- (1) central processing unit
 - (2) CD-remote open mouse
 - (3) CD-resize or minimize
 - (4) **CD-read only memory**
 - (5) इनमें से कोई नहीं

445. इसका प्रयोग करें जब आप शिफ्ट कुंजी का उपयोग करे बिना सभी अक्षरों को बड़ा बनाना चाहते हैं -----
- (1) सिफ्टर
 - (2) अपर केस
 - (3) **कैपस लॉक कुंजी**
 - (4) आइकॉन
 - (5) इनमें से कोई नहीं

446. ----- एक प्रोग्राम है जो फिज़िकली एक चिप पर लगा होता है।
- (1) **फर्मवेयर**
 - (2) सॉफ्टवेयर
 - (3) कम्पाइलर
 - (4) इन्टर्प्रेटर
 - (5) इनमें से कोई नहीं

447. मेमोरी के प्रकार जिसमें निरंतर बिजली की आपूर्ति होनी चाहिए-
- (1) **SDRAM**
 - (2) PROM
 - (3) ROM.
 - (4) EEPROM.
 - (5) इनमें से कोई नहीं

448. की किस प्रकार की ई वाणिज्य का इस्तेमाल होता है जब एक छात्र Dell.com से एक कंप्यूटर खरीदता है?
- (1) B2B
 - (2) C2C
 - (3) B2E
 - (4) **B2C**
 - (5) इनमें से कोई नहीं

449. ----- वेब पेज लेखन की मूल लैंग्वेज है।
- (1) जनरलाइज़्ड मार्कअप लैंग्वेज
 - (2) स्टैण्डर्ड जनरलाइज़्ड मार्कअप लैंग्वेज
 - (3) नॉनस्टैण्डर्ड जनरलाइज़्ड मार्कअप लैंग्वेज
 - (4) **हाइपरटेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज**
 - (5) इनमें से कोई नहीं

450. टोपोलॉजी जहां सभी नोड्स एक वृत्ताकार तारों की व्यवस्था में जुड़े होते हैं ----- कहा जाता है।
- (1) स्टार टोपोलॉजी.
 - (2) बस टोपोलॉजी.
 - (3) नेटवर्क टोपोलॉजी.
 - (4) **रिंग टोपोलॉजी**
 - (5) इनमें से कोई नहीं

451. हार्ड डिस्क की परफॉरमेंस में-----का उपयोग करके सुधार किया जा सकता है।

- (1) ऑप्टिमल स्टोरेज डिवाइस.
- (2) **डिस्क कैश**
- (3) सॉलिड स्टेट स्टोरेज डिवाइस.
- (4) फ्लैश मेमोरी रीडर
- (5) इनमें से कोई नहीं

452. कौन सिस्टम यूनिट की एक विशेषता नहीं है?

- (1) बढ़ते आंतरिक उपकरणों के लिए एक मजबूत फ्रेम प्रदान करता है
- (2) सिस्टम अपग्रेड के लिए जगह उपलब्ध कराता है
- (3) **बाइनरी नंबर के रूप में डाटा का रिप्रज़ेन्टेशन करता है**
- (4) इनपुट और आउटपुट डिवाइस के लिए कनेक्टर्स की व्यवस्था करता है
- (5) इनमें से कोई नहीं

453. कहां पर एडिटिंग ग्रुप और रिप्लेस कमाण्ड पाया जाता है?

- (1) इन्सर्ट टैब पर
- (2) रिब्यू टैब पर
- (3) ब्यू टैब पर
- (4) **होम टैब पर**
- (5) इनमें से कोई नहीं

454. कौन सा फंक्शन रो डाटा में कॉलम या कॉलम डाटा में रो डाटा प्रदर्शित करता है?

- (1) हाइपरलिंक
- (2) इन्डेक्स
- (3) **ट्रान्सपोज**
- (4) रो
- (5) इनमें से कोई नहीं

455. इस प्रकार के सॉफ्टवेयर में रो और कॉलम होते हैं-

- (1) ड्राइंग
- (2) **स्प्रेडशीट**
- (3) डाटाबेस
- (4) वर्ड प्रासेसिंग
- (5) इनमें से कोई नहीं

456. स्टोरेज और इन्फॉरमेशन की पुनर्प्राप्ति के आयोजन के लिए सॉफ्टवेयर है -

- (1) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (2) डाटाबेस
- (3) **डाटाबेस प्रोग्राम**
- (4) डाटा वेयर हाउस
- (5) इनमें से कोई नहीं

457. सन्टेंस के बीच में एक वर्ड डालने के लिए-----

- (1) **वाक्य में इच्छित स्थान पर कर्सर ले जायें और नया वर्ड लिखें**
- (2) वाक्य में इच्छित स्थान पर कर्सर ले जायें, इन्टर कुंजी प्रेस करें, और नया वर्ड टाइप करें
- (3) वाक्य की शुरुआत में कर्सर ले जायें और टाइपिंग शुरू करें
- (4) पूरा वाक्य फिर से लिखें
- (5) इनमें से कोई नहीं

458. एक उच्च गति संचरण लाइन जो WAN ट्रैफिक वहन करती है ----- कहलाती है।

- (1) X.25 लाइन
- (2) P2PN.
- (3) बैकबोन
- (4) पॉप
- (5) इनमें से कोई नहीं

459. एक डीवीडी ----- का एक उदाहरण है।

- (1) हार्ड डिस्क
- (2) **ऑप्टिकल डिस्क**
- (3) आउटपुट डिवाइस
- (4) सॉलिड स्टेट स्टोरेज डिवाइस
- (5) इनमें से कोई नहीं

460. एक टाइम में एक फर्म के सभी ट्रान्सएक्सन ग्रुपिंग और प्रासेसिंग----- कहलाते हैं।

- (1) डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम
- (2) **बैच प्रासेसिंग**
- (3) रियल टाइम सिस्टम
- (4) ऑन लाइन सिस्टम
- (5) इनमें से कोई नहीं

461. सेमी कंडक्टर मेमोरी को-----के रूप में जाना जाता है।

- (1) रैम
- (2) रोम
- (3) PROM
- (4) EPROM
- (5) इनमें से कोई नहीं

462. इंटरनेट पर हर कंप्यूटर-----के रूप में जाना जाता है।

- (1) होस्ट
- (2) ग्राहक
- (3) मॉडेम
- (4) सर्वर
- (5) इनमें से कोई नहीं

463. एक स्पाइरल आकार का ट्रैक फॉरमेट-----में मौजूद होता है।

- (1) फ्लॉपी डिस्क
- (2) ऑप्टिकल डिस्क
- (3) हार्ड डिस्क
- (4) आधा इंच टेप कार्ट्रिज
- (5) इनमें से कोई नहीं

464.....प्रकार का वायरस रैम मेमोरी में स्थायी रूप से रहता है।

- (1) रेसीडेन्ट
- (2) फ़ाइल इन्फेक्टर
- (3) वायरस बूट
- (4) मैक्रो वायरस
- (5) इनमें से कोई नहीं

465. निम्नलिखित गुणों में से कौन सा ग्राफिकल फ़ाइल एक्सटेंशन है?

- (1) JPG, CPX, GCM
- (2) GIF, TCF, WMF
- (3) TCP, JPG, BMP
- (4) **JPG, GIF, BMP**
- (5) इनमें से कोई नहीं

466. दो बेस के साथ नंबर सिस्टम-----के रूप में जाना जाता है।

- (1) एकल नंबर सिस्टम
- (2) **बाइनरी नंबर सिस्टम**

- (3) ऑक्टल नंबर सिस्टम
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

467. निम्न में से कौन सा प्राथमिक स्टोरेज के लिए सही नहीं है?

- (1) **यह सीपीयू का एक हिस्सा है**
- (2) यह डाटा का बहुत तेजी से उपयोग की अनुमति देता है
- (3) यह अन्य स्टोरेज उपकरणों की तुलना में अपेक्षाकृत अधिक महंगा है
- (4) हटाया और ले जाया जा सकता है
- (5) उपरोक्त सभी

468. निम्नलिखित में से कौन सी मशीन लैंग्वेज पर असेम्बली लैंग्वेज का लाभ है?

- (1) उपयोग करने के लिए आसान
- (2) समझने में आसान
- (3) संशोधित करने के लिए आसान
- (4) **उपरोक्त सभी**
- (5) इनमें से कोई नहीं

469. प्र.34 वीपीएन का पूर्ण रूप है -----

- (1) Virtual Personal Network
- (2) Very Private Network
- (3) **Virtual Private Network**
- (4) Vicious Personal Network
- (5) इनमें से कोई नहीं

470. निम्न में से कौन सा डायल अप इंटरनेट का उपयोग के बारे में सच है?

- (1) **यह मौजूदा टेलीफोन सेवाओं का इस्तेमाल करता है**
- (2) यह सुरक्षा के लिए एक राउटर का उपयोग करता है
- (3) यह ब्रॉडबैंड प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल करता है
- (4) मोडेम की गति बहुत तेज होती है
- (5) उपरोक्त सभी

471. निम्नलिखित मेमोरी में से कौन सी कंप्यूटर प्रोसेसर द्वारा सीधे पढ़ी जा सकती है?

- (1) हार्ड डिस्क
- (2) मेमोरी
- (3) सीडी
- (4) डीवीडी
- (5) इनमें से कोई नहीं

472. कंप्यूटर के अंदर एक प्रोसेसर और अन्य उपकरणों के बीच संचार -----के माध्यम से किया जाता है।

- (1) बस
- (2) चैनल
- (3) केबल नेटवर्क
- (4) चिप
- (5) इनमें से कोई नहीं

473. माइक्रोसॉफ्ट के संस्थापक कौन हैं?

- (1) बिल गेट्स
- (2) बिल गेट्स और एलन पॉल
- (3) स्टीव जॉब्स
- (4) बिल गेट्स और स्टीव जॉब्स
- (5) इनमें से कोई नहीं

474. एक चेक बॉक्स और रेडियो बटन के बीच क्या अंतर है?

- (1) कोई फर्क नहीं
- (2) चेक बक्सों में केवल एक विकल्प का चयन किया जा सकता है जबकि रेडियो बटन में कई विकल्प चुना जा सकता है
- (3) चेक बक्सों के साथ ही रेडियो बटन में कई विकल्प चुना जा सकता है, लेकिन रेडियो बटन केवल दो बार इस्तेमाल किया जा सकता है
- (4) रेडियो बटन में केवल एक विकल्प का चयन किया जा सकता है जबकि चेक बक्सों में कई विकल्प चुना जा सकता है
- (5) इनमें से कोई नहीं

475. यदि एक मेमोरी चिप अस्थिर है, तो यह होगा-----

- (1) यदि उच्च तापमान के संपर्क में आयेगी तो नष्ट हो जायेगी
- (2) करेन्ट बंद हो जाता है तो उसकी सामग्री नष्ट हो जायेगी
- (3) केवल डाटा स्टोरेज के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है
- (4) दोनों डाटा को पढ़ने और लिखने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है
- (5) इनमें से कोई नहीं

476. रैम एक वोलेटाइल स्टोरेज का एक उदाहरण है और कम्प्यूटर के-----रूप में कार्य करता है।

- (1) शॉर्ट टर्म मेमोरी
- (2) हार्ड ड्राइव
- (3) परमानेंट स्टोरेज यूनिट
- (4) ऑब्जिक्ट ओरिएण्टेड

477. जब एक कंप्यूटर एक रिपोर्ट मुद्रित करता है, तो यह आउटपुट -----कहलाता है।

- (1) हार्ड कॉपी
- (2) सॉफ्ट कॉपी
- (3) COM
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

478. एक्सेल में डिफॉल्ट पेट ओरिएंटेशन -----होता है।

- (1) हरिजॉटल
- (2) लैंडस्केप
- (3) पोर्ट्रेट
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

479. एक डेटा हियरकी का आरोही क्रम है-

- (1) बिट-बाइट-रिकार्ड-फील्ड-फ़ाइल-डेटाबेस
- (2) बाइट-बिट-फील्ड-रिकार्ड-फ़ाइल-डेटाबेस
- (3) बिट-बाइट-फील्ड-रिकार्ड-फ़ाइल-डेटाबेस
- (4) बाइट-बिट-रिकार्ड-फ़ाइल-फील्ड-डेटाबेस

480. कंप्यूटर शब्दावली में, इंफॉर्मेशन का अर्थ होता है-

- (1) रॉ डेटा
- (2) डेटा
- (3) डेटा अधिक उपयोगी या सुगम फार्म में है
- (4) अल्फान्यूमेरिक डेटा प्रोग्राम
- (5) इनमें से कोई नहीं

481. एक फ्लॉपी डिस्क में होता है-

- (1) केवल वृत्ताकार ट्रैक
- (2) केवल सेक्टर
- (3) वृत्ताकार ट्रैक व सेक्टर दोनों
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

482. एक प्लॉटर है -

- (1) अच्छी गुणवत्ता वाले ग्राफिक्स का आउटपुट प्राप्त करने के लिए एक इनपुट डिवाइस
- (2) चित्र और ग्राफिक्स आउटपुट के लिए एक आउटपुट डिवाइस
- (3) कैमरा लेंस का उपयोग करने वाली एक तेज आउटपुट डिवाइस
- (4) इनमें से कोई नहीं
- (5) इनमें से कोई नहीं

483. इनमें से कौन सा एक ग्राफिकल पैकेज है?

- (1) कोरल ड्रा
- (2) एमएस एक्सेल
- (3) एमएस वर्ड
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

484. माउस, ट्रैकबॉल, और जॉयस्टिक _____ के उदाहरण हैं।

- (1) प्वाइंटिंग डिवाइस
- (2) पेन इनपुट डिवाइस
- (3) डाटा कलेक्शन डिवाइस
- (4) मल्टीमीडिया डिवाइस
- (5) इनमें से कोई नहीं

485. इंटरनेट----- का उपयोग करता है।

- (1) सर्किट स्विचिंग
- (2) पैकेट स्विचिंग
- (3) हाइब्रिड स्विचिंग
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

486. आप एक मित्र से तत्काल, वास्तविक समय संचार के लिए क्या उपयोग करेंगे?

- (1) त्वरित संदेश
- (2) ई-मेल
- (3) यूजनेट
- (4) ब्लॉग
- (5) इनमें से कोई नहीं

487. निम्न में से कौन सा न्यूजपेपर स्टाइल कॉलम बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है?

- (1) फॉर्मेट टैब
- (2) टेबल इंsert टेबल
- (3) इंsert टेक्स्ट बॉक्स
- (4) फॉर्मेट कॉलम
- (5) इनमें से कोई नहीं

488. कॉलम के बीच कितना न्यूनतम स्पेश अवश्य प्रदान किया जाना चाहिए?

- (1) 0 " (2) 0.5" (3) 1 "
(4) 1.5" (5) इनमें से कोई नहीं

489. आप एक टेक्स्ट का एक ब्लॉक स्थानांतरित करने के लिये कौन सी प्रक्रिया का अनुसरण करेंगे?

- (1) कॉपी और पेस्ट
- (2) कट और पेस्ट
- (3) पेस्ट और डिलीट
- (4) पेस्ट और कट
- (5) इनमें से कोई नहीं

490. ENIAC में इलेक्ट्रॉनिक स्विच -----थे।

- (1) इंटीग्रेटेड सर्किट
- (2) ट्रांजिस्टर
- (3) इलेक्ट्रोमैकेनिकल स्विच
- (4) वैक्यूम ट्यूब
- (5) इनमें से कोई नहीं

491. हेल्प मेनू किस बटन पर उपलब्ध होता है?

- (1) एंड (2) स्टार्ट
(3) टर्न ऑफ (4) रीस्टार्ट
(5) रीबूट

492. जब एक सर्च इंजन खोज मापदंड से मेल खाने वाले एक वेब पेज को प्रस्तुत करता है, तो इसके लिये----- शब्द का इस्तेमाल किया जाता है।

- (1) ब्लॉग (2) हिट (3) लिंक
(4) व्यू (5) सक्सेस

493. एक्सेल में यूजर को अन्य यूजर द्वारा स्वतंत्र रूप से काम की गई वर्क बुक की कॉपियों को एक साथ लाने के लिए अनुमति देता है।

- (1) कॉपीइंग (2) मर्जिंग
(4) पेस्टिंग (3) कम्पाइलिंग
(5) इनमें से कोई नहीं

494. किस प्रकार की मेमोरी स्टैटिक और नॉन-वोलेटाइल होती है?

- (1) रैम (2) रोम (3) BIOS
(4) कैश (5) इनमें से कोई नहीं

495. एक वायरस है जो फाइल या इसके कुछ भागों को प्रतिस्थापित या ओवरराइट कर देता है?

- (1) रेजीडेंट
(2) फ़ाइल इन्फेक्टर्स
(3) बूट वायरस
(4) मैक्रो वायरस
(5) इनमें से कोई नहीं

496. निम्न में से कौन सा संग्रहित कार्यक्रमों का एक लाभ है?

- (1) विश्वसनीयता
(2) संचालन लागत में कमी
(3) सामान्य प्रयोजन होते जा रहे कंप्यूटर
(4) उपरोक्त सभी
(5) इनमें से कोई नहीं

497. निम्न में से कौन सी एक ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग भाषा है?

- (1) सी (2) जावा (3) सी ++
(4) दोनों 2 और 3 (5) इनमें से कोई नहीं

498. माइकर विशेष रूप से -----में प्रयोग किया जाता है।

- (1) पुस्तकालय
(2) सुपर बाजार
(3) शेयर बाजार
(4) बैंकिंग उद्योग
(5) इनमें से कोई नहीं

499. निम्न में से कौन सा एक ऑडियो इनपुट डिवाइस है?

- (1) माइक्रोफोन
(2) वेबकैम
(3) मिडी कीबोर्ड
(4) केवल 1 और 3
(5) इनमें से कोई नहीं

500. डिजिटल कैमरा है एक-

- (1) इनपुट डिवाइस
(2) आउटपुट डिवाइस
(3) स्टोरेज डिवाइस
(4) नियंत्रक डिवाइस
(5) इनमें से कोई नहीं

501. उपलब्ध संसाधनों के लिए मल्टीमीडिया इंटरफेस प्रदान करने वाली इंटरनेट सेवा को कहा जाता है -

- (1) एफटीपी
(2) वर्ल्ड वाइड वेब
(3) टेलनेट
(4) वीपीएन
(5) इनमें से कोई नहीं

502. एमएस वर्ड में सेव एज डॉयलॉग बॉक्स प्रदर्शित करने के लिए शॉर्ट कट की क्या है?

- (1) F1 (2) Alt + F1 (3) F12
(4) F5 (5) इनमें से कोई नहीं

503. इनमें से कौन सा एक वेब ब्राउज़र नहीं है?

- (1) मोज़िला (2) आईई (3) सीई
(4) ओपेरा (5) सफारी

504. बैकस्पेस की प्रायः-----के लिये सर्वाधिक बार प्रयोग की जाती है।

- (1) कर्सर के दायें एक कैरेक्टर डिलीट करने के लिये
(2) कर्सर के बाईं ओर एक कैरेक्टर डिलीट करने के लिये
(3) कर्सर के ऊपर से एक कैरेक्टर डिलीट करने के लिये
(4) कर्सर के नीचे एक कैरेक्टर डिलीट करने के लिये
(5) इनमें से कोई नहीं

505. निम्न में से कौन सा कीबोर्ड शॉर्टकट एक सेलेक्टेड ऑब्जेक्ट की प्रॉपर्टीज को देखने के लिए प्रयोग किया जाता है?

- (1) अल्ट + स्पेश
(2) कंट्रोल + स्पेश
(3) अल्ट + एंटर
(4) कंट्रोल + एंटर
(5) इनमें से कोई नहीं

506. एमएस-वर्ड में ड्रॉप कैप का कार्य क्या है?

- (1) यह डॉक्युमेंट में कैपिटल लेटर्स के इस्तेमाल की अनुमति नहीं देता है।
(2) यह प्रत्येक शब्द के पहले अक्षर को अपर केस में बदल देता है
(3) यह आपको एक बड़े ड्रॉप इनिशियल कैपिटल लेटर से पैराग्राफ शुरू करने की अनुमति देता है
(4) यह स्वचालित रूप से सभी पैराग्राफ और वाक्यों को कैपिटल लेटर के साथ शुरू करता है
(5) इनमें से कोई नहीं

507. इनमें से कौन सी एक डेटा -एंट्री डिवाइस है?

- (1) बारकोड रीडर (2) माइकर
(3) ओएमआर (4) ओसीआर
(5) उपरोक्त सभी

508. निम्न में से कौन सा सीपीयू के बारे में सत्य है?

- (1) इसमें इलेक्ट्रॉनिक सर्किट होता है जिससे प्रोसेसिंग होती है।
(2) यह प्रोसेसिंग से प्राप्त होने वाली इनफॉर्मेशन को उपयोग के लिए उपलब्ध कराता है
(3) यह डेटा, प्रोग्राम, कमांड को एक कंप्यूटर में दर्ज करने की अनुमति देता है
(4) इसमें इलेक्ट्रॉनिक उपकरण शामिल होते हैं जो डेटा स्टोर करते हैं
(5) इनमें से कोई नहीं

509. ऐडवर्ड्स एक -----है।

- (1) माइक्रोसॉफ्ट की विज्ञापन सेवा
(2) गूगल की विज्ञापन सेवा
(3) नया सर्च इंजन
(4) याहू द्वारा स्वचालित वर्ड सर्च इंजन
(5) याहू की एक विज्ञापन सेवा

510. निम्न में से कौन सा सबसे बड़ा स्टोरेज है?

- (1) मेगा बाइट
(2) किलो बाइट
(3) गीगा बाइट
(4) बाइट
(5) टेराबाइट

511. सिस्टम सॉफ्टवेयर में निम्न में से कौन शामिल होता है?

- (1) लिंक्स
(2) डिबगर्स
(3) लोडर
(4) संकलनकर्ता
(5) उपरोक्त सभी

512. निम्न में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम का कार्य है?

- (1) मेमोरी मैनेजमेंट
- (2) इनपुट/आउटपुट डिवाइसेज के लिये एक्सेस
- (3) फाइल तक नियंत्रित एक्सेस
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

513. निम्न में से कौन सा सबसे तेज है?

- (1) कैश मेमोरी
- (2) मेन मेमोरी
- (3) सेकंडरी मेमोरी
- (4) कॉम्पैक्ट डिस्क
- (5) डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क

514. प्रत्येक वेब एड्रेस वास्तव में संख्या की एक श्रृंखला है, जिसे आमतौर पर -----कहा जाता है।

- (1) डोमेन नेम
- (2) यूआरएल
- (3) एचटीटीपी
- (4) एचटीएमएल
- (5) आईपी एड्रेस

515. निम्न में से कौन सा एक पर्सनल कंप्यूटर को एक नेटवर्क से कनेक्ट करने के लिये प्रयोग किया जाता है?

- (1) मॉडेम
- (2) एनआईसी
- (3) पीआईसी
- (4) सीपीयू
- (5) इनमें से कोई नहीं

516. निम्न में से कौन सी एक ब्राउज़र के एक एक्टिव टैब को बंद करने के लिए शॉर्ट-कट की है?

- (1) Alt + F4
- (2) Ctrl + C
- (3) Ctrl + F4
- (4) Shift + C
- (5) Ctrl + W

517. निम्न में से कौन सा URL के बारे में सत्य है?

- (1) यह एक वेब ब्राउज़र है
- (2) यह एक मेसेंजर है
- (3) यह एक मेल सर्विस है
- (4) यह वर्ल्ड वाइड वेब पर डॉक्यूमेंट और अन्य रिसोर्सज का एक ग्लोबल एड्रेस है
- (5) यह इंटरनेट जैसा ही है

518. पैराग्राफ को सेंटर में करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा की बोर्ड शॉर्टकट प्रयोग किया जाता है?

- (1) Ctrl + C
- (2) Ctrl + E
- (3) Ctrl + L
- (4) Ctrl + R
- (5) इनमें से कोई नहीं

519. निम्नलिखित कार्यों में से कौन सा सर्वर द्वारा नहीं किया जाता है?

- (1) वेबसाइटों की प्रोसेसिंग
- (2) डेटाबेस शेयरिंग
- (3) स्टोरेज
- (4) वर्ड प्रासेसिंग
- (5) ईमेल प्रोसेसिंग

520. निम्न में से कौन सा सेकंडरी स्टोरेज के बारे में सत्य है?

- (1) लगातार पॉवर की आवश्यकता नहीं होती है
- (2) चुंबकीय मीडिया का उपयोग नहीं करता है
- (3) उपकरण चार मुख्य प्रकार के होते हैं
- (4) बाद में पुनः प्राप्ति के लिए इन्फॉर्मेशन स्टोर नहीं करता है
- (5) इनमें से कोई नहीं

521. निम्न में से कौन सा LSI का पूर्ण रूप है?

- (1) Low Scale Information
- (2) Large Scale Information
- (3) Low Scale Integration
- (4) Large Scale Integration
- (5) Local Scale Integration

522. निम्नलिखित कंप्यूटर भाषाओं में से कौन सी आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के लिए प्रयोग की जाती है ?

- (1) फोरट्रान
- (2) प्रोलॉग
- (3) सी
- (4) कोबोल
- (5) इनमें से कोई नहीं

523. निम्न में से कौन सा सबसे धीमा इंटरनेट कनेक्शन है?

- (1) डिजिटल सब्सक्राइबर लाइन
- (2) T1
- (3) केबल मोडेम
- (4) लीज्ड लाइन
- (5) डायल अप

524. USB का पूर्ण रूप क्या है?

- (1) Universal Security Block
- (2) Universal Security Bus
- (3) Under Security Block
- (4) Universal Serial Block
- (5) **Universal Serial Bus**

525. 'फाइंड' ऑप्शन निम्नलिखित में से किस मेनू के तहत उपलब्ध होता है?

- (1) टूल्स
- (2) व्यू
- (3) फ़ाइल
- (4) **एडिट**
- (5) कोई नहीं

CORRECT ANSWERS ARE GIVEN IN THE FORM OF BOLD OPTION

We are at Facebook
Please don't forget to **LIKE us there**

<https://www.facebook.com/Emahendras>

Thank You