



1. निम्न में से कौनसा इलेक्ट्रो मैग्नेटिक डिस्क के अंतर्गत आता है?

(a) फ्लॉपी डिस्क (b) हार्ड डिस्क (c) ब्लू रे (d) (a) और (b)

2. निम्न में से कौनसी मेमोरी है जिसको प्रति सेकंड कई बार ताजा होना आवश्यक होता है?

(a) स्टेटिक रैम (b) डायनामिक रैम (c) डी पी रोम (d) रोम

3. एक हार्ड डिस्क ट्रेक में विभाजित होती है और जो में और विभाजित होती है?

(a) क्लस्टर (b) सेक्टर (c) वैक्टर्स (d) हेअड्स

4. लोकेलिटी ऑफ रेफरेंस के सिद्धांत के उपयोग को सही ठहराते है:

(a) पुनः एंटरेबल (b) गैर पुनः प्रयोज्य (c) आभासी मेमोरी (d) कैश मेमोरी

5. निम्न में से कौनसा अन्य तीन के समान नहीं है?

(a) मैक पता (b) हार्डवेयर पता (c) भौतिक पता (d) आईपी पता

6. निम्न में से कौनसी सबसे कम दायरे वाली वायरलेस संचार तकनीक है?

(a) ब्लूटूथ संचार (b) माइक्रोवेव संचार (c) उपग्रह संचार (d) वाई फाई संचार

7. कंप्यूटर प्रोग्राम्स का समूह जो कंप्यूटर के हार्डवेयर/सॉफ्टवेयर का प्रबंधन करता है?

(a) कंपाइलर सिस्टम (b) ऑपरेटिंग सिस्टम

(c) ऑपरेटिंग सिस्टम (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

8. निम्न में से कौनसा क्लाउड भण्डारण प्लेटफॉर्म का एक उदाहरण है।

(a) गूगल ड्राइव (b) माइक्रोसॉफ्ट ड्राइव

(c) ड्रॉप बॉक्स (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

9. निम्न में से कौनसा हमें एमएस वर्ड में अलग अलग व्यक्तियों को एक ही पत्र भेजने के लिए सक्षम बनाता है?

(a) मेल ज्वाइन (b) मेल कॉपी (c) मेल इन्सर्ट (d) मेल मर्ज

10. पोर्ट्रेट और लैंडस्केप क्या है?

(a) पृष्ठ ओरिएंटेशन (b) कागज का आकार

(c) पेज लेआउट (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

11. निम्न में से कौनसा यूआरएल 'http://www.v mou.ac.in' में प्रोटोकॉल का प्रतिनिधित्व करता है।

(a) vmou (b) .ac.in (c) www.v mou.ac.in (d) http

12. निम्न में से कौनसा माइक्रो कंप्यूटर का एक उदाहरण है?

(a) डेस्कटॉप (b) PDA (c) नेटबुक (d) उपरोक्त सभी

13. A1 से A5 सेल में मौजूदा डेटा का जोड़ करने के लिए सही सूत्र क्या है?

(a) =SUM(A1:A5) (b) =SUM(A5:A1)

(c) =SUM(A2,A2,A3,A4,A5) (d) उपरोक्त सभी

14. सही विकल्प चुनें:

वक्तव्य:- 1 रैम एक वोलाटाइल मेमोरी है।

वक्तव्य:- 2 हार्ड डिस्क एक नॉन वोलाटाइल मेमोरी है।

(a) वक्तव्य 1 और 2 दोनों सही है। (b) वक्तव्य 1 और 2 दोनों गलत है।

(c) वक्तव्य 1 सही और 2 गलत है। (d) वक्तव्य 1 गलत और 2 सही है।

15. एक ऑनलाइन वाणिज्यिक साइट जैसे कि **Amazone.com** का एक उदाहरण है।

(a) एकल उपयोगकर्ता डेटाबेस अनुप्रयोग (b) बहुउपयोगकर्ता डेटाबेस अनुप्रयोग

(c) ई कॉमर्स के डेटाबेस अनुप्रयोग (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

16. एमएस एक्सेल में पक्ति और स्तंभ का प्रतिच्छेद होता है।

(a) सेल (b) फॉर्मूला (c) सेल (d) फंक्शन

17. कंप्यूटर के किबोर्ड पर प्रत्येक करेक्टर का एक ASCII मूल्य होता है जिसका पूरा नाम है।

(a) American stock code for Information Interchange

(b) American Standard Code for information interchange

(c) African Standard code for information interchange

(d) Adaptable standard code for information Change

18. सही विकल्प चुनें:

वक्तव्य:- 1 स्टार, मेष हेक्सागॉन और ट्री नेटवर्क टोपोलॉजी है।

वक्तव्य:- 2 ट्विस्टेड पेयर और को अक्सिअल नेटवर्क केबल्स है।

(a) वक्तव्य 1 और 2 दोनों सही है। (b) वक्तव्य 1 और 2 दोनों गलत है।

(c) वक्तव्य 1 सही और 2 गलत है। (d) वक्तव्य 1 गलत और 2 सही है।

19. निम्न में से कौनसा इंस्टैंट मैसेजिंग अनुप्रयोग है?

(a) व्हाट्सएप (b) गूगल वॉयस (c) फेसबुक मैसेंजर (d) (a) और (c)

20. निम्न में से कौनसा शब्द QWERTY से संबन्धित है?

(a) माउस (b) कीबोर्ड (c) हार्ड डिस्क (d) मॉनीटर

21. जब ईमेल भेजा जा रहा हो संदेश की सामग्री का वर्णन करती है।

(a) टू (b) विषय (c) संलग्नक (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

22. डिजिटल सिस्टम में सबसे छोटा यूनिक कौनसा होता है?

(a) बाइट (b) वर्ड (c) कैरेक्टर (d) बिट

23. इंटरनेट पर कंप्यूटर को विशिष्ट रूप से पहचान करने में उपयोगी है:

(a) ईमेल पता (b) घर का पता (c) आई पी पता (d) उपयोगकर्ता का पता

24. निम्न में से कौन ई मेल सर्विस प्रोवाइडर नहीं है?

(a) Outlook.com (b) जी-मेल (c) याहूमेल (d) जावास्क्रिप्ट मेल

25. कंप्यूटर अनुप्रयोग और सेवाओं को वर्चुअलाइज्ड संसाधनों का उपयोग कर एक वितरित नेटवर्क पर चलने वाले को दर्शाता है।

(a) डिस्ट्रिब्यूटेड (b) क्लाउड (c) सोफ्ट (d) पेरिलल

26. एक पावरपॉइंट प्रस्तुति में:

(a) साउंड क्लिप डाली जा सकती है लेकिन फिल्म नहीं

(b) मूवी क्लिप डाली जा सकती है लेकिन ध्वनि नहीं

(c) दोनों नहीं डाली जा सकती है।

(d) दोनों डाली जा सकती है।

27. एक खोज उपकरण है जो कि इंटरनेट से अपने स्वयं के परिणाम का उत्पादन करने के लिए किसी अन्य सर्च इंजन के डेटा का उपयोग करता है।

(a) ब्राउजर (b) स्पाइडर्स (c) सर्च इंजन (d) हिट्स

28. किसी तालिका में उपलब्ध प्राथमिक कुंजी के गुण है:

(a) रिक्त नहीं (b) डुप्लिकेट नहीं (c) दोनों (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

29. निम्न में कौनसा विडियो को कम्प्रेस करने के लिए प्रयोग किया जाता है?

(a) MPEG (b) JPEG (c) दोनों (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

30. निम्न में से कौनसा वायरलेस लैन का नुकसान नहीं है?

(a) डेटा का धीमी गति से संचरण (b) उच्च त्रुटि दर

(c) विभिन्न कंप्यूटरों से प्रसारण में हस्तक्षेप (d) उपरोक्त सभी

31. चित्र एनिमेशन एवं विभिन्न टेक्स्ट स्टाइल्स को जोड़कर एक यूजर इंटरैक्टिव वेबपेज में बदलने के लिए प्रयोग किया जाता है।

(a) HTML (b) जावा एप्लेट (c) HTTP (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

32. मॉडेम से संबन्धित है:

(a) मॉड्यूलेशन और डीमॉड्यूलेशन (b) डिजिटल सिग्नल से एनालॉग सिग्नल में

रूपांतरण और इसके विपरीत (c) दोनों (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

33. एक असंबली भाषा में इस्तेमाल किया प्रतीक क्या कहलाता है?

(a) फॉर्मूला (b) निमोनिक्स (c) असंबलर (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

34. यह देखने, परिवर्तन और अलग अलग तरीको से डेटा का विश्लेषण करने के लिए एक डेटाबेस ऑब्जेक्ट है:

(a) क्वेरी (b) फार्म (c) रिपोर्ट (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

35. HTML क्या बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है?

(a) वेब सर्वर (b) वेब क्लाइंट (c) वेब पृष्ठ (d) प्रोटोकॉल