

## कंप्यूटर ज्ञान

1. प्रिटर की गुणवत्ता को निर्धारित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन से उपाय का उपयोग किया जाता है

\_\_\_। a) डॉट्स एक मिनट में प्रिंट हो जाते हैं b) डॉट्स प्रति इंच

सी) डॉट-प्रति-वर्ग-इंच डी) उपरोक्त सभी

2. \_\_\_ वह मोड है जिसका उपयोग हम कंप्यूटर से निर्देश को निष्पादित करने के लिए करते हैं।

ए) अनुक्रमिक बी) समानांतर सी) दोनों (ए) और (बी) डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

3. आधुनिक कंप्यूटर विश्वसनीय होते हैं लेकिन उनमें \_\_\_\_\_ नहीं होता है।

ए) तेज बी) शक्तिशाली सी) सस्ता डी) आत्म सोच

4. समर्पित कंप्यूटर से क्या अभिप्राय है \_\_\_\_\_।

a) जो केवल एक प्रकार के सॉफ्टवेयर का उपयोग करता है b) जो केवल एक व्यक्ति द्वारा उपयोग किया जाता है

c) जिसे केवल एक कार्य सौंपा गया है d) इस प्रकार के कोई भी कंप्यूटर उपलब्ध नहीं है

5. पर्सनल कंप्यूटर की सिस्टम यूनिट में आमतौर पर निम्नलिखित को छोड़कर सभी शामिल होते हैं?

ए) माइक्रोप्रोसेसर बी) डिस्क नियंत्रक

सी) सीरियल इंटरफ़ेस डी) मोडेम

6. एक कंप्यूटर प्रोग्राम जो पूरे प्रोग्राम को मशीनी भाषा में बदल देता है

कहा जाता है \_\_\_\_।

ए) दुभाषिया बी) सिम्युलेटर सी) कंपाइलर डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

7. एक कंप्यूटर प्रोग्राम जो एक के बाद एक निर्देश को मशीनी भाषा में परिवर्तित करता है

कहा जाता है \_\_\_\_।

ए) दुभाषिया बी) सिम्युलेटर सी) कंपाइलर डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

8. \_\_\_\_ एक इंटरनेट आधारित कंप्यूटिंग समाधान है जहां साझा संसाधन हैं

प्रदान किया गया। a) क्लाउड कंप्यूटिंग b) नेटवर्किंग c) LAN d) उपरोक्त में से कोई नहीं

9. \_\_\_\_ वह भाषा है जिसे कंप्यूटर समझ सकता है और निष्पादित कर सकता है।

ए) मध्य स्तर की भाषा बी) मशीन स्तर की भाषा

सी) उच्च स्तरीय भाषा डी) उपरोक्त सभी

1. प्रिंटर की गुणवत्ता निर्धारित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा/से माप का उपयोग किया जाता है/हैं।

a) डॉट्स एक मिनट में प्रिंट हो जाते हैं b) डॉट्स प्रति इंच

सी) डॉट-प्रति-वर्ग-इंच डी) उपरोक्त सभी

10. \_\_\_ निर्देशों का एक सेट है, जिसे प्रोग्राम भी कहा जाता है जो कंप्यूटर को बताता है कि कैसे

कार्यों को करने के लिए।

ए) हार्डवेयर बी) सॉफ्टवेयर सी) दोनों (ए) और (बी) डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

11. राउटर \_\_\_\_\_ डिवाइस है।

ए) इनपुट बी) आउटपुट सी) दोनों (ए) और (बी) डी) इनमें से कोई नहीं

12 से ऊपर। स्कैनर \_\_\_\_\_ डिवाइस है।

ए) इनपुट बी) आउटपुट सी) दोनों (ए) और (बी) डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

13. कंप्यूटर के माध्यम से प्रवाहित होने वाली सभी सूचनाओं के लिए बिल्डिंग ब्लॉक \_\_\_\_\_ ।

ए) बिट बी) बाइट सी) दोनों (ए) और (बी) डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

14. \_\_\_ वह सॉफ्टवेयर है जो अन्य सभी सॉफ्टवेयर प्रोग्राम को नियंत्रित करता है और अनुमति देता है

बुनियादी कार्यों को करने के लिए।

ए) सॉफ्टवेयर बी) हार्डवेयर सी) विंडोज डी) ऑपरेटिंग सिस्टम

15. निम्नलिखित \_\_\_ को स्थायी मेमोरी कहा जाता है।

a) रैंडम एक्सेस मेमोरी b) रीड ओनली मेमोरी

सी) फ्लैश मेमोरी डी) कैश मेमोरी

16. वह मेमोरी जो डेटा को अस्थायी रूप से स्टोर करती है और जिसे मिटाया या बदला जा सकता है, के रूप में जाना जाता है

a) कैश मेमोरी b) रीड ओनली मेमोरी

सी) फ्लैश मेमोरी डी) रैंडम एक्सेस मेमोरी

17. कंप्यूटर में दर्ज की गई जानकारी को \_\_\_\_ कहा जाता है।

ए) इनपुट बी) आउटपुट सी) दोनों (ए) और (बी) डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

18. एक कंप्यूटर जो सूचना उत्पन्न करता है और उपयोगकर्ता को वापस देता है उसे \_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

ए) इनपुट बी) आउटपुट सी) दोनों (ए) और (बी) डी) इनमें से कोई नहीं

19 से ऊपर। एमपी3 प्लेयर \_\_\_\_\_ है।

a) इनपुट डिवाइस b) आउटपुट डिवाइस c) दोनों (a) और (b) d) इनमें से कोई नहीं

20 से ऊपर। कम्प्यूटरीकृत डेटा की सबसे छोटी इकाई को \_\_\_\_ कहा जाता है।

ए) बिट बी) बाइट सी) दोनों (ए) और (बी) डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

21. कंटेंट को कॉपी करने के बाद आप कितनी बार पेस्ट कर सकते हैं \_\_\_\_\_।

ए) केवल एक बार बी) दो बार

क) तीन बार द) कई बार

22. दस्तावेज़ को मर्ज करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी क्या है \_\_\_\_\_।

a) Alt+Shift+N b) Alt+Shift+O c) Alt+Shift+P d) Alt+Shift+Q

23. एक पंक्ति में पहली सेल में जाने के लिए तालिका में, \_\_\_\_\_ कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी है।

a) Alt+Tab b) Alt+Shift c) Alt+Ctrl d) Alt+Home

24. टेक्स्ट, फॉर्मेटिंग और विशेष आइटम खोजने के लिए \_\_\_\_\_ कीबोर्ड शॉर्ट की है।

क) Ctrl+gb) Ctrl+hc) Ctrl+fd) Ctrl+a

25. 'इस रूप में सहेजें' डायलॉग बॉक्स प्रदर्शित करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है \_\_\_\_\_।

a) F8 b) F12 c) F11 d) F9

26. निम्नलिखित में से \_\_\_\_\_ एक तार्किक फलन है।

ए) औसत बी) गणना सी) एबीएस डी) और

27. एक्सेल \_\_\_\_\_ में निम्नलिखित में से सही सिटैक्स है?

a) REPLACE (पुराना-पाठ, अंक-वर्ण, प्रारंभ-संख्या, नया-पाठ)

बी) बदले (पुराना-पाठ, प्रारंभ-संख्या, संख्या-वर्ण, नया-पाठ)

ग) बदले (पुराना पाठ, नया पाठ, अंक-वर्ण, प्रारंभ-संख्या)

डी) जगह (संख्या-वर्ण, प्रारंभ-संख्या, पुराना-पाठ, नया-

पाठ) 28. निम्नलिखित में से कौन सा सही है \_\_\_\_।

ए) आवृत्ति (डेटा-सरणी, डिब्बे सरणी) बी) आवृत्ति (डेटा, डिब्बे)

सी) आवृत्ति (डेटा, बिन सरणी) डी) आवृत्ति (सरणी, डिब्बे सरणी)

29. '=' चिह्न के बिना एक्सेल डेटा को \_\_\_\_ मानेगा।

a) संख्या b) सूत्र c) टेक्स्ट d) इनमें से कोई नहीं

30 से ऊपर। गलत () फंक्शन \_\_\_\_।

a) असत्य का तार्किक मान लौटाता है b) सत्य का तार्किक मान लौटाता है

c) वास्तविक मान लौटाता है d) उपरोक्त में से कोई नहीं

31. केबलों का उपयोग करते हुए एक केंद्रीय सेवर के माध्यम से एक साथ जुड़े कंप्यूटरों का एक समूह

और अन्य संचार उपकरणों को \_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

a) नेटवर्क b) LAN c) WAN d) उपरोक्त में से कोई नहीं

32. सभी प्रकार के बैंकिंग लेनदेन बिना मैनुअल के इलेक्ट्रॉनिक रूप से किए जाते हैं

ऑपरेशन \_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

ए) ई-बैंकिंग बी) कम्प्यूटरीकरण

सी) आधुनिकीकरण डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

33. बैंक \_\_\_\_\_ के लिए कंप्यूटर का उपयोग करते हैं।

a) ग्राहक की जानकारी ट्रैक करें b) ऋण आवेदन की प्रक्रिया करें

सी) क्रेडिट कार्ड की जानकारी ट्रैक करें डी) उपरोक्त सभी

34. हार्ड ड्राइव की क्षमता को मापने की इकाई \_\_\_\_\_ है।

ए) जीबी बी) गीगाहर्ट्ज सी) मेगाहर्ट्ज डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

35. वेब पर \_\_\_\_\_ की पहचान करने के लिए वेब पता एक अनूठा पता है।

a) ब्राउज़र b) वेबसाइट c) लिंक d) उपरोक्त सभी

36. एक नेटवर्क में, वह कंप्यूटर जो फाइलों को स्टोर करता है और डेटा को प्रोसेस करता है, उसे क्या कहते हैं?

a) टर्मिनल b) मोडेम c) सर्वर d) कोई नहीं

37. चेक के प्रसंस्करण में निम्नलिखित में से कौन सी तकनीक बैंकों के लिए सहायक है

? ए) ओएमआर बी) बारकोड सी) एमआईसीआर डी) ओसीआर

38. टर्मिनलों के बीच सूचना के आदान-प्रदान के लिए कंप्यूटर कोड \_\_\_\_ है।

ए) एएससीआईआई बी) एसीएसआईआई सी) एएसआईसीआई डी) एएसआईआईसी

39. निम्नलिखित में से, \_\_\_\_ समूह से भिन्न है। ए)

विंडोज़ बी) एमएस-वर्ड सी) एमएस-एक्सेल डी) एमएस-पावरपॉइंट

40. निम्न में से, \_\_\_\_ एक कंप्यूटर नहीं है

भाषा: हिन्दी। ए) एमएस-वर्ड बी) सी ++ सी) कोबोल डी) बेसिक

41. डेटाबेस में संबंधित अभिलेखों का संग्रह \_\_\_\_। ए)

फ़ील्ड b) फ़ाइल c) दोनों (a) और (b) d) उपरोक्त में से कोई नहीं

42. वायरस \_\_\_\_ के लिए खड़ा है।

क) घेराबंदी के तहत आभासी सूचना संसाधन

बी) ऋषि के तहत महत्वपूर्ण सूचना सहारा

सी) घेराबंदी के तहत वायरस सूचना सहारा

घ) घेराबंदी के तहत महत्वपूर्ण सूचना सहारा

43. \_\_\_ को सूचना तक पहुंच को प्रतिबंधित करने के रूप में जाना जाता है। ए)

डिक्रिप्शन b) एन्क्रिप्शन c) हैकिंग d) उपरोक्त में से कोई नहीं

44. \_\_\_ को सूचना तक अधिकृत पहुंच की अनुमति देने के रूप में जाना जाता है। ए)

डिक्रिप्शन b) एन्क्रिप्शन c) हैकिंग d) उपरोक्त में से कोई नहीं

45. \_\_\_ को सिस्टम में अनधिकृत पहुंच के रूप में जाना जाता है।

a) डिक्रिप्शन b) एन्क्रिप्शन c) हैकिंग d) इनमें से कोई नहीं

46 से ऊपर। \_\_\_ पॉइंटिंग डिवाइस के उदाहरण है।

a) इलेक्ट्रॉनिक माउस b) पॉइंटिंग

स्टिक सी) ट्रैक बॉल डी) उपरोक्त सभी

47. बार कोड को पढ़ने के लिए जिस उपकरण का उपयोग किया जाता है वह \_\_\_ है।

ए) ओएमआर बी) बारकोड सी) एमआईसीआर डी) ओसीआर

48. नैनो सेकंड \_\_\_\_\_ है।

a) सेकंड का मिलियनवां हिस्सा

b) एक सेकंड का अरबवाँ भाग c)

एक सेकंड का खरबवां d)

हजारों सेकंड

49. निम्नलिखित में से \_\_\_ को एक ऐसा तरीका माना जाएगा जिसके माध्यम से एक कंप्यूटर

वायरस कंप्यूटर सिस्टम में प्रवेश कर सकता है।

क) संलग्नक के साथ ई-मेल

b) साइटों से डेटा डाउनलोड करना

ग) एंटीवायरस के बिना सिस्टम का संचालन

सॉफ्टवेयर डी) उपरोक्त सभी

50. \_\_\_ को एक कंप्यूटर नेटवर्क के रूप में जाना जाता है जिसमें एक केंद्रीकृत, शक्तिशाली कंप्यूटर होता है

एक हब जिसके लिए कई कम शक्तिशाली पर्सनल कंप्यूटर या वर्कस्टेशन हैं

जुड़े हुए। क्लाउंट प्रोग्राम चलाते हैं और सर्वर पर संग्रहीत डेटा तक पहुंचते हैं।

ए) क्लाउंट-सर्वर नेटवर्क बी) एक्स्ट्रानेट सी) इंटरनेट डी) उपरोक्त में से कोई नहीं।

उत्तर:

1. ग; 2. ग; 3. घ; 4. ग; 5. घ; 6. ग; 7. ए; 8. ए;

9. ख; 10. ख; 11. ग; 12. ए; 13. ख; 14. घ; 15. ख; 16. घ;

17. ए; 18. ख; 19. ग; 20. ए; 21. घ; 22. ए; 23. घ; 24. ग;

25. ख; 26. घ; 27. ख; 28. ए; 29. ग; 30. ए; 31. ए; 32. ए;

33. घ; 34. ए; 35. ख; 36. ग; 37. ग; 38. ए; 39. ए; 40. ए;

41. ख; 42. घ; 43. ख; 44. ए; 45. सी; 46. घ; 47. ख; 48. ख; 49. घ; 50. क.