



# Computer Objective Questions

## Computer General Knowledge in Hindi

### Practice Set 4

विभिन्न प्रतियोगी परीक्षा में पूछे जाने वाले  
कंप्यूटर सामान्य ज्ञान  
के चुनिन्दा प्रश्न और उत्तर  
आपकी मातृभाषा हिंदी में

इस पीडीएफ फाइल में आपको कुल 50 वस्तुनिष्ठ प्रश्न उत्तर मिलेंगे और  
जिनके उत्तर अंत में मिल जायेंगे।

इसी प्रकार के कंप्यूटर ज्ञान के लिए हमारी वेबसाइट जरूर देखिएगा।

[ComputerObjectiveQuestions.com](http://ComputerObjectiveQuestions.com)

1. -----, हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर क एक कॉम्बिनेशन हैं जो कम्प्यूटिंग डिवाइसों के बीच सूचना के आदान-प्रदान की सुविधा प्रदान करता हैं।

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| a) नेटवर्क           | b) पेरिफेरल      |
| c) एक्सपैंशन बोर्ड   | d) डिजिटल डिवाइस |
| e) इनमें से कोई नहीं |                  |

2. डाटाबेस में, ----- फील्ड्स, कैल्कुलेशन करने के लिए प्रयुक्त नम्बर स्टोर करते हैं।

- |                      |              |
|----------------------|--------------|
| a) नेक्स्ट           | b) की        |
| c) अल्फान्यूमैरिक    | d) न्यूमैरिक |
| e) इनमें से कोई नहीं |              |

3. कोई चीज जिसने आसानी से इंस्ट्रक्शंस समझ लिए हैं उसे ----- कहते हैं।

- |                      |                |
|----------------------|----------------|
| a) यूजर फ्रेंडली     | b) इन्फॉर्मेशन |
| c) वर्ड प्रोसेसिंग   | d) आइकन        |
| e) इनमें से कोई नहीं |                |

4. CPU का वह भाग जो अन्य सभी कम्प्यूटर कम्पोनेन्ट्स की गतिधियों को कॉऑर्डिनेट करता हैं, वह निम्नलिखित हैं।

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| a) मदरबोर्ड          | b) कॉऑर्डिनेट            |
| c) कन्ट्रोल यूनिट    | d) ऐरिथमैटिक लॉजिक यूनिट |
| e) इनमें से कोई नहीं |                          |

5. यूजर एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर को कनेक्ट करते हुए इंटरफेस के रूप में फंक्शन करते हुए किस प्रकार का सॉफ्टवेयर कम्प्यूटर प्रोसेसों को मैनेज करता हैं।

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| a) सिस्टम सॉफ्टवेयर      | b) यूटिलिटी प्रोग्राम |
| c) ट्रान्सलेटर प्रोग्राम | d) ऑपरेटिंग सिस्टम    |
| e) इनमें से कोई नहीं     |                       |

6. नये नाम सहित या नये लोकेशन पर किसी विद्यमान फाइल को सेव करने के लिए आपको ----- कमांड का प्रयोग करना चाहिए।

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| a) सेव               | b) सेव एण्ड रिप्लेस |
| c) सेव एज            | d) न्यू फाइल        |
| e) इनमें से कोई नहीं |                     |

7. ----- और ----- सर्वाधिक सामान्य इनपुट डिवाइस हैं।

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| a) माइक्रोफोन, प्रिन्टर   | b) स्कैनर, मॉनीटर |
| c) डिजिटल कैमरा, स्पीकर्स | d) की-बोर्ड, माउस |
| e) इनमें से कोई नहीं      |                   |

8. शार्टकट्स और अन्य विशेष कार्यों के लिए ----- की और ----- की अन्य कीज के साथ कॉम्बिनेशन में प्रयोग किया जाता है।

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| a) कंट्रोल, आल्ट     | b) फंक्शन, टोगल      |
| c) डिलीट, इन्सर्ट    | d) कैप्स लॉक, नम लॉक |
| e) इनमें से कोई नहीं |                      |

9. हार्ड डिस्क ड्राइव को ----- स्टोरेज माना जाता है।

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| a) फ्लैश             | b) नॉनवोलाटाइल  |
| c) टेम्परेरी         | d) नॉनपरमानेन्ट |
| e) इनमें से कोई नहीं |                 |

10. मॉनिटर और हार्ड ड्राइव जैसे अधिक पॉवर हंग्री कम्पोनेन्टों को आइडल रखने पर होता है।

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| a) हाइबरनेशन        | b) पॉवर डाउन       |
| c) स्टैंडबाइ मोड    | d) शटडाउन प्रोसिजर |
| e) (a) और (c) दोनों |                    |

11. कर्टिंग और पेस्टिंग के साथ काटी गई मद अस्थायी रूप से ----- में स्टोर की जाती है।

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| a) ROM        | b) हार्ड ड्राइव |
| c) डिस्कट     | d) डैशबोर्ड     |
| e) क्लिपबोर्ड |                 |

12. कम्प्यूटर स्क्रीन पर ब्लिंक करने वाले प्रतीक को ----- कहते हैं।

- |          |         |
|----------|---------|
| a) माउस  | b) लोगो |
| c) हैंड  | d) पाम  |
| e) कर्सर |         |

13. ऐसे ऐप्लिकेशन के लिए मैग्नेटिक टेप प्रेक्टिकल नहीं हैं जिनमें डाटा शीघ्र रिकॉल किया जाता है, क्योंकि टेप ----- हैं।

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| a) रैंडम एक्सेस मीडियम  | b) सिक्वेंशियल एक्सेस मीडियम |
| c) रीड-ओनली मीडियम      | d) फ्रेजाइल और आसानी डैमेज्ड |
| e) महँगा स्टोरेज मीडियम |                              |

14. स्प्रेडशीट में डाटा कैसे ऑर्गेनाइज होता है।

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| a) लाइन्स एण्ड स्पेसेज | b) लेयर्स एण्ड प्लेन्स |
| c) हाइट एण्ड विड्थ     | d) रोस एण्ड कॉलम्स     |
| e) इनमें से कोई नहीं   |                        |

15. जब PC पर किसी डॉक्यूमेंट पर कार्य करते हैं, तब डॉक्यूमेंट अस्थायी रूप से कहाँ स्टोर किया जाता है।

- a) RAM  
b) ROM  
c) CPU  
d) फ्लैश मेमोरी  
e) CD-ROM

16. एक मेगाबाइट लगभग ----- के समान होता है।

- a) 1000 बिट्स  
b) 100 बिट्स  
c) 1 मिलियन बाइट्स  
d) 1 मिलियन बिट्स  
e) 2000 बाइट्स

17. मदरबोर्ड के कम्पोनेन्ट्स के बीच इन्फॉर्मेशन ----- के माध्यम से ट्रेवल करता है।

- a) फ्लैश मेमोरी  
b) CMOS  
c) बेज  
d) बसेज  
e) पेरिफेरल्स

18. आपके कम्प्यूटर में निम्नलिखित में से कौन-सा मेमोरी दर्शाता है।

- a) RAM  
b) DSL  
c) USB  
d) LAN  
e) CPU

19. LAN (लोकल एरिया नेटवर्क) से जुड़े कम्प्यूटर –

- a) तेज चल जाते हैं  
b) ऑनलाइन जा सकते हैं  
c) इन्फॉर्मेशन और/या पेरिफेरल उपकरण शेयर कर सकते हैं  
d) ई-मेल भेज सकते हैं  
e) इनमें से कोई नहीं

20. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस –

- a) शेयरवेयर हैं  
b) पब्लिक-डोमेन सॉफ्टवेयर हैं  
c) ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर हैं  
d) एक वर्टिकल मार्केट ऐप्लिकेशन हैं  
e) एक ऐप्लिकेशन स्यूट हैं

21. ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा सीधे हैंडल नहीं किए जाने वाले अधिकांश कार्य निम्नलिखित में से कौन-सा हैंडल कर सकता है।

- a) वर्टिकल-मार्केट ऐप्लिकेशन  
b) यूटिलिटीज  
c) एल्गोरिथ्म  
d) इंटीग्रेटेड सॉफ्टवेयर  
e) कम्पाइलर्स

22. आपको ऐसे किसी से ई-मेल प्राप्त होता है जिसे आप नहीं जानते हैं, आपको क्या करना चाहिए।

- a) इसे सीधा पुलिस को भेजना चाहिए
- b) बिना खोले इसे मिटा देना चाहिए
- c) खोलकर आप उन्हें नहीं जानते हैं बताते हुए उसका उत्तर देना चाहिए
- d) उत्तर देकर उनकी वैयक्तिक जानकारी माँगनी चाहिए
- e) उत्तर देकर बताइए कि आपको उनसे सम्पर्क बनाए रखना चाहते हैं

23. अनुदेशों का सेट जो कम्प्यूटर को क्या करना है यह बताता है उसे ----- कहते हैं।

- a) मेंटर
- b) इन्स्ट्रक्टर
- c) कम्पाइलर
- d) प्रोग्राम
- e) डिबगर

24. निम्नलिखित में से कौन-सा एक छोटा सिंगल-साइट नेटवर्क है।

- a) LAN
- b) DSL
- c) RAM
- d) USB
- e) CPU

25. प्रोग्रामों का समूह जो आपके कम्प्यूटर सिस्टम के चलने को कंट्रोल करता है और सूचना प्रोसेस करता है, उसे -----  
-- कहते हैं।

- a) ऑपरेटिंग सिस्टम
- b) कम्प्यूटर
- c) ऑफिस
- d) कम्पाइलर
- e) इंटरप्रेटर

26. डिवाइस ड्राइव्स क्या होते हैं।

- a) एक्सटर्नल स्टोरेज डिवाइसों के लिए टाइनी पावर कोड
- b) विशेषज्ञ जो यह जानते हैं कि डिवाइसों का परफॉर्मेंस कैसे अधिकतम किया जाए
- c) छोटे, विशेष-प्रयोजन प्रोग्राम
- d) ऑपरेटिंग सिस्टम का अंतरतम भाग
- e) ऑपरेटिंग सिस्टम के लिए सब्स्टीट्यूट

27. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण ----- द्वारा किया जाता है।

- a) पेरिफेरल्स
- b) मेमोरी
- c) स्टोरेज
- d) इनपुट-आउटपुट यूनिट
- e) CPU

28. एक बाइट से कितने मूल्य निरूपित किए जा सकते हैं।

- a) 4
- b) 16
- c) 64
- d) 256
- e) इनमें से कोई नहीं

29. कम्प्यूटर में जाने वाले डाटा को ----- कहते हैं।

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| a) आउटपुट    | b) एल्गोरिथ्म   |
| c) इनपुट     | d) कैल्कुलेशन्स |
| e) फ्लोचार्ट |                 |

30. बाइनरी च्वाइस में कितने विकल्प होते हैं।

- |   |   |
|---|---|
| a) कोई नहीं   | b) एक   |
| c) दो   | d) यह कम्प्यूटर में मेमोरी की मात्रा पर निर्भर करता है। |
| e) यह कम्प्यूटर के प्रोसेसर की स्पीड पर निर्भर करता है। |   |

31. रिलेशनल डाटाबेस में, यह डाटा स्ट्रक्चर हैं जो एक सिंगल टॉपिक सम्बन्धी इन्फार्मेशन को रोज और कॉलमों में ऑर्गेनाइज करता है।

- |                      |            |
|----------------------|------------|
| a) ब्लॉक             | b) रिकॉर्ड |
| c) ट्यूफल            | d) टेबल    |
| e) इनमें से कोई नहीं |            |

32. छोटे एप्लिकेशन प्रोग्राम जो वेब पेज पर चलते हैं और यह सुनिश्चित करते हैं कि फार्म ठीक से पूरा हो गया है या एनिमेशन प्रोवाइड करते हैं, उन्हें ----- कहते हैं।

- |             |              |
|-------------|--------------|
| a) फ्लैश    | b) स्पाइडर्स |
| c) कूकीज    | d) एप्लेट्स  |
| e) स्पावर्स |              |

33. ----- का उपयोग करते हुए पहले कम्प्यूटर प्रोग्राम किए गए थे।

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| a) एसेम्बली लैंग्वेज | b) मशीन लैंग्वेज |
| c) सोर्स कोड         | d) ऑब्जेक्ट कोड  |
| e) स्पगैटी कोड       |                  |

34. कम्प्यूटर के कम्पोनेन्ट ठीक से ऑपरेट हो रहे हैं और कनेक्टेड हैं यह सुनिश्चित करने के लिए कौन-सा प्रोसेस चेक करता है।

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| a) बूटिंग            | b) प्रोसेसिंग |
| c) सेविंग            | d) एडिटिंग    |
| e) इनमें से कोई नहीं |               |

35. यूजर यह कैसे निर्धारित कर सकता है कि कम्प्यूटर पर कौन-सा प्रोग्राम उपलब्ध है।

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| a) हार्ड डिस्क की प्रॉपर्टीज चेक करके | b) बूटिंग प्रोसेस के दौरान इनस्टाल्ड प्रोग्राम देखकर |
| c) इन्स्टाल्ड प्रोसेस की लिस्ट देखकर  | d) डिस्क पर सेव की गई विद्यमान फाइलें चेक करके       |
| e) इनमें से कोई नहीं                  |  |

36. जब पॉइंटर ----- पर पोजिशन किया जाता है तब इसका आकार हाथ जैसा होता है।

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| a) ग्रामर एरर     | b) हाइपरलिंक    |
| c) स्क्रीन टिप    | d) स्पेलिंग एरर |
| e) फॉर्मेटिंग एरर |                 |

37. ऐसे कम्प्यूटर जो पोर्टेबल होते हैं और यात्रा करने वाले प्रयोक्ताओं के लिए सुविधाजनक होते हैं।

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| a) सुपर कम्प्यूटर    | b) लैपटॉप       |
| c) मिनीकम्प्यूटर     | d) फाइल सर्वर्स |
| e) इनमें से कोई नहीं |                 |

38. एक्सेस देने से पहले कम्प्यूटर यूजर नामों और पासवर्डों को मैच करने के लिए ----- चेक करता है।

- |                      |            |
|----------------------|------------|
| a) वेबसाइट           | b) नेटवर्क |
| c) बैकअप             | d) डाटाबेस |
| e) इनमें से कोई नहीं |            |

39. निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है।

- बाइनरी नम्बर में बाइट एक सिंगल डिलिट होता है
- बिट डिजिटल नम्बर्स के एक समूह को रिप्रेजेंट करता है
- आठ-डिजिट के बाइनरी नम्बर को बाइट कहते हैं
- आठ-डिजिट के बाइनरी नम्बर को बिट कहते हैं
- इनमें से कोई नहीं

40. सूचना शेयर करने के लिए एक दूसरे से कनेक्टेड दो या अधिक कम्प्यूटर से ----- बनता है।

- |             |          |
|-------------|----------|
| a) नेटवर्क  | b) राउटर |
| c) सर्वर    | d) टनल   |
| e) पाइपलाइन |          |

41. ----- का प्रयोग करते हुए वेब पेज को कोड लिखा जाता है।

- |                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| a) फिपथ जनरेशन लैंग्वेज | b) विनजिप (Win Zip)              |
| c) पर्ल (Perl)          | d) हाइपरटेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज |
| e) URL                  |                                  |

42. डायल-अप इंटरनेट एक्सेस का एक लाभ निम्नलिखित है।

- यह ब्राउजिंग टेक्नोलॉजी का उपयोग करता है
- यह विद्यमान टेलीफोन सेवा का उपयोग करता है
- यह सुरक्षित के लिए राउटर का उपयोग करता है
- मॉडेम स्पीड बहुत तेज होती है
- इनमें से कोई नहीं

43. बड़े पैमाने पर भौगोलिक रूप से अलग-अलग फैले हुए ऑफिस LANs एक कॉर्पोरेट ----- के उपयोग से कनेक्ट किए जा सकते हैं।

- |        |        |
|--------|--------|
| a) CAN | b) LAN |
| c) DAN | d) WAN |
| e) TAN |        |

44. सेकेण्डरी स्टोरेज मीडिया से हार्डडिस्क में सॉफ्टवेयर प्रोग्रामों को कॉपी करने की प्रक्रिया को कहते हैं।

- |                |            |
|----------------|------------|
| a) कॉन्फिगरेशन | b) डाउनलोड |
| c) स्टोरेज     | d) अपलोड   |
| e) इनस्टॉलेशन  |            |

45. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस एक्सेल डॉक्यूमेंट में से प्रत्येक सेल अपने सेल एड्रेस से रेफर किया जाता है जो ----- हैं।

- |                      |  |
|----------------------|--|
| a) सेल का कॉलम लेबल  | b) सेल का कॉलम लेबल और वर्कशीट टैब नाम |
| c) सेल का रो लेबल    | d) सेल का रो और कॉलम लेबल              |
| e) इनमें से कोई नहीं |  |

46. ----- टोपोलोजी में नेटवर्क कम्पोनेंट एक ही केबल से कनेक्ट किए जाते हैं।

- |            |         |
|------------|---------|
| a) स्टार   | b) रिंग |
| c) बस      | d) मेश  |
| e) मिक्स्ट |         |

47. बैकअप क्या होता है।

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| a) अपने नेटवर्क को अधिक कम्पोनेन्ट जोड़ना                               |                               |
| b) मूल स्रोत से किसी भिन्न डेस्टिनेशन पर कॉपी करके डाटा का संरक्षण करना |                               |
| c) नये डाटा से पुराना डाटा फिल्टर करना                                  | d) टेप पर डाटा को एक्सेस करना |
| e) इनमें से कोई नहीं  |                               |

48. अनसॉलिसिटेड ई-मेल को क्या कहते हैं।

- |               |             |
|---------------|-------------|
| a) न्यूजग्रुप | b) यूजनेट   |
| c) बैकबोन     | d) फ्लेमिंग |
| e) स्पैम      |             |

49. कौन-सा प्रोग्राम कम्प्यूटर के विभिन्न भागों का नियन्त्रण करता है और प्रयोक्ता को कम्प्यूटर के साथ इंटरनेट करने देता है।

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| a) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर        | b) ऑपरेटिंग सिस्टम   |
| c) वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर | d) डाटाबेस प्रोग्राम |
| e) इनमें से कोई नहीं         |                      |

50. एंटीवायरस सॉफ्टवेयर ----- का उदाहरण है।

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| a) बिजनेस सॉफ्टवेयर     | b) ऑपरेटिंग सिस्टम |
| c) सिक््योरिटी यूटिलिटी | d) ऑफिस सूइट       |
| e) इनमें से कोई नहीं    |                    |



## Answer Sheet

1. -----, हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर क एक कॉम्बिनेशन हैं जो कम्प्यूटिंग डिवाइसों के बीच सूचना के आदान-प्रदान की सुविधा प्रदान करता हैं।

Answer - a) नेटवर्क

2. डाटाबेस में, ----- फील्ड्स, कैल्कुलेशन करने के लिए प्रयुक्त नम्बर स्टोर करते हैं।

Answer - d) न्यूमैरिक

3. कोई चीज जिसने आसानी से इंस्ट्रक्शंस समझ लिए हैं उसे ----- कहते हैं।

Answer - a) यूजर फ्रेंडली

4. CPU का वह भाग जो अन्य सभी कम्प्यूटर कम्पोनेन्ट्स की गतिधियों को कॉआर्डिनेट करता हैं, वह निम्नलिखित हैं।

Answer - c) कंट्रोल यूनिट

5. यूजर एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर को कनेक्ट करते हुए इंटरफेस के रूप में फंक्शन करते हुए किस प्रकार का सॉफ्टवेयर कम्प्यूटर प्रोसेसों को मैनेज करता हैं।

Answer - d) ऑपरेटिंग सिस्टम

6. नये नाम सहित या नये लोकेशन पर किसी विद्यमान फाइल को सेव करने के लिए आपको ----- कमांड का प्रयोग करना चाहिए।

Answer - c) सेव एज

7. ----- और ----- सर्वाधिक सामान्य इनपुट डिवाइस हैं।

Answer - d) की-बोर्ड, माउस

8. शार्टकट्स और अन्य विशेष कार्यों के लिए ----- की और ----- की अन्य कीज के साथ कॉम्बिनेशन में प्रयोग किया जाता हैं।

Answer - a) कंट्रोल, आल्ट

9. हार्ड डिस्क ड्राइव को ----- स्टोरेज माना जाता हैं।

Answer - d) नॉनपरमानेन्ट

10. मॉनिटर और हार्ड ड्राइव जैसे अधिक पॉवर हंग्री कम्पोनेन्टों को आइडल रखने पर होता हैं।

Answer - e) (a) और (c) दोनों

11. कर्टिंग और पेस्टिंग के साथ काटी गई मद अस्थायी रूप से ----- में स्टोर की जाती हैं।

Answer - e) क्लिपबोर्ड

12. कम्प्यूटर स्क्रीन पर ब्लिंक करने वाले प्रतीक को ----- कहते हैं।

Answer - e) कर्सर

13. ऐसे ऐप्लिकेशन के लिए मैग्नेटिक टेप प्रेक्टिकल नहीं हैं जिनमें डाटा शीघ्र रिकॉल किया जाता है, क्योंकि टेप ----- हैं।

Answer - b) सिक्वेंशियल एक्सेस मीडियम

14. स्प्रेडशीट में डाटा कैसे ऑर्गेनाइज होता है।

Answer - d) रोस एण्ड कॉलम्स

15. जब PC पर किसी डॉक्यूमेंट पर कार्य करते हैं, तब डॉक्यूमेंट अस्थायी रूप से कहाँ स्टोर किया जाता है।

Answer - a) RAM

16. एक मेगाबाइट लगभग ----- के समान होता है।

Answer - c) 1 मिलियन बाइट्स

17. मदरबोर्ड के कम्पोनेन्ट्स के बीच इन्फॉर्मेशन ----- के माध्यम से ट्रेवल करता है।

Answer - d) बसेज

18. आपके कम्प्यूटर में निम्नलिखित में से कौन-सा मेमोरी दर्शाता है।

Answer - a) RAM

19. LAN (लोकल एरिया नेटवर्क) से जुड़े कम्प्यूटर -

Answer - c) इन्फॉर्मेशन और/या पेरिफेरल उपकरण शेयर कर सकते हैं

20. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस -

Answer - e) एक ऐप्लिकेशन सूट हैं

21. ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा सीधे हैंडल नहीं किए जाने वाले अधिकांश कार्य निम्नलिखित में से कौन-सा हैंडल कर सकता है।

Answer - d) इंटीग्रेटेड सॉफ्टवेयर

22. आपको ऐसे किसी से ई-मेल प्राप्त होता है जिसे आप नहीं जानते हैं, आपको क्या करना चाहिए।

Answer - b) बिना खोले इसे मिटा देना चाहिए

23. अनुदेशों का सेट जो कम्प्यूटर को क्या करना है यह बताता है उसे ----- कहते हैं।

Answer - d) प्रोग्राम

24. निम्नलिखित में से कौन-सा एक छोटा सिंगल-साइट नेटवर्क है।

Answer - a) LAN

25. प्रोग्रामों का समूह जो आपके कम्प्यूटर सिस्टम के चलने को कंट्रोल करता है और सूचना प्रोसेस करता है, उसे -----  
-- कहते हैं।

Answer - a) ऑपरेटिंग सिस्टम

26. डिवाइस ड्राइव्स क्या होते हैं।

Answer - c) छोटे, विशेष-प्रयोजन प्रोग्राम

27. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण ----- द्वारा किया जाता है।

Answer - e) CPU

28. एक बाइट से कितने मूल्य निरूपित किए जा सकते हैं।

Answer - a) 4

29. कम्प्यूटर में जाने वाले डाटा को ----- कहते हैं।

Answer - c) इनपुट

30. बाइनरी च्वाइस में कितने विकल्प होते हैं।

Answer - c) दो

31. रिलेशनल डाटाबेस में, यह डाटा स्ट्रक्चर है जो एक सिंगल टॉपिक सम्बन्धी इन्फार्मेशन को रोज और कॉलमों में ऑर्गेनाइज करता है।

Answer - d) टेबल

32. छोटे एप्लिकेशन प्रोग्राम जो वेब पेज पर चलते हैं और यह सुनिश्चित करते हैं कि फार्म ठीक से पूरा हो गया है या एनिमेशन प्रोवाइड करते हैं, उन्हें ----- कहते हैं।

Answer - a) फ्लैश

33. ----- का उपयोग करते हुए पहले कम्प्यूटर प्रोग्राम किए गए थे।

Answer - b) मशीन लैंग्वेज

34. कम्प्यूटर के कम्पोनेन्ट ठीक से ऑपरेट हो रहे हैं और कनेक्टेड हैं यह सुनिश्चित करने के लिए कौन-सा प्रोसेस चेक करता है।

Answer - a) बूटिंग

35. यूजर यह कैसे निर्धारित कर सकता है कि कम्प्यूटर पर कौन-सा प्रोग्राम उपलब्ध है।

Answer - c) इन्स्टाल्ड प्रोसेस की लिस्ट देखकर

36. जब पॉइंटर ----- पर पोजिशन किया जाता है तब इसका आकार हाथ जैसा होता है।

Answer - b) हाइपरलिंक

37. ऐसे कम्प्यूटर जो पोर्टेबल होते हैं और यात्रा करने वाले प्रयोक्ताओं के लिए सुविधाजनक होते हैं।

Answer - b) लैपटॉप

38. एक्सेस देने से पहले कम्प्यूटर यूजर नामों और पासवर्डों को मैच करने के लिए ----- चेक करता है।

Answer - e) इनमें से कोई नहीं

39. निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है।

Answer - c) आठ-डिजिट के बाइनरी नम्बर को बाइट कहते हैं

40. सूचना शेयर करने के लिए एक दूसरे से कनेक्टेड दो या अधिक कम्प्यूटर से ----- बनता है।

Answer - a) नेटवर्क

41. ----- का प्रयोग करते हुए वेब पेज को कोड लिखा जाता है।

Answer - d) हाइपरटेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज

42. डायल-अप इंटरनेट एक्सेस का एक लाभ निम्नलिखित है।

Answer - b) यह विद्यमान टेलीफोन सेवा का उपयोग करता है

43. बड़े पैमाने पर भौगोलिक रूप से अलग-अलग फैले हुए ऑफिस LANs एक कॉर्पोरेट ----- के उपयोग से कनेक्ट किए जा सकते हैं।

Answer - b) LAN

44. सेकेण्डरी स्टोरेज मीडिया से हार्डडिस्क में सॉफ्टवेयर प्रोग्रामों को कॉपी करने की प्रक्रिया को कहते हैं।

Answer - e) इनस्टॉलेशन

45. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस एक्सेल डॉक्यूमेंट में से प्रत्येक सेल अपने सेल एड्रेस से रेफर किया जाता है जो ----- है।

Answer - d) सेल का रो और कॉलम लेबल

46. ----- टोपोलोजी में नेटवर्क कम्पोनेंट एक ही केबल से कनेक्ट किए जाते हैं।

Answer - c) बस

47. बैकअप क्या होता है।

Answer - b) मूल स्रोत से किसी भिन्न डेस्टिनेशन पर कॉपी करके डाटा का संरक्षण करना

48. अनसॉलिसिटेड ई-मेल को क्या कहते हैं।

Answer - e) स्पैम

49. कौन-सा प्रोग्राम कम्प्यूटर के विभिन्न भागों का नियन्त्रण करता है और प्रयोक्ता को कम्प्यूटर के साथ इंटरनेट करने देता है।

Answer - b) ऑपरेटिंग सिस्टम

50. एंटीवायरस सॉफ्टवेयर ----- का उदाहरण है।

Answer - c) सिक््योरिटी यूटिलिटी

ComputerObjectiveQuestions.com