

बेसिक कंप्यूटर नॉलेज: कंप्यूटर नेटवर्किंग

1. टीथरिंग क्या है?

- (a) एक वेबसाइट बनाना
- (b) एक नेटवर्क में डेटा एन्क्रिप्ट करना
- (c) एक कंप्यूटर को दूसरे कंप्यूटर से वायर्ड तरीके से जोड़ना
- (d) अपने मोबाइल फोन का उपयोग करके अन्य उपकरणों के साथ इंटरनेट कनेक्शन साझा करना

Correct Answer : (d) अपने मोबाइल फोन का उपयोग करके अन्य उपकरणों के साथ इंटरनेट कनेक्शन साझा करना

2. LAN का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) लिंक एरिया नेटवर्क
- (b) लोकल एरिया नेटवर्क
- (c) लाइन एरिया नेटवर्क
- (d) लार्ज एरिया नेटवर्क

Correct Answer : (b) लोकल एरिया नेटवर्क

3. नेटवर्क में प्रोटोकॉल क्या है?

- (a) सॉफ्टवेयर का प्रारूप
- (b) हार्डवेयर का प्रकार
- (c) डेटा का आकार
- (d) डेटा संचार के नियम

Correct Answer : (d) डेटा संचार के नियम

4. वीओआईपी (VoIP) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) वीडियो ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल
- (b) वॉल्यूम ऑप्टिमाइजेशन इंटरनेट प्रोटोकॉल
- (c) वर्चुअल ऑनलाइन इंटरनेट प्रोटोकॉल
- (d) वॉयस ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल

Correct Answer : (d) वॉयस ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल

5. एक छोटे भौगोलिक क्षेत्र में कंप्यूटरों को जोड़ने के लिए किस नेटवर्क का उपयोग किया जाता है?

- (a) LAN
- (b) WAN
- (c) PAN
- (d) MAN

Correct Answer : (a) LAN

6. एक नेटवर्क में डेटा पैकेट को उनके मैक एड्रेस के आधार पर अग्रेषित करने के लिए किस डिवाइस का उपयोग किया जाता है (अधिक बुद्धिमान)?

- (a) मॉडेम
- (b) राउटर
- (c) हब
- (d) स्विच

Correct Answer : (d) स्विच

7. फाइल ट्रांसफर करने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

- (a) SMTP
- (b) FTP
- (c) HTTP

(d) DNS

Correct Answer : (b) FTP

8. नेटवर्क केबल का उदाहरण है?

(a) USB

(b) Cat-5

(c) VGA

(d) HDMI

Correct Answer : (b) Cat-5

9. LAN का पूर्ण रूप क्या है?

(a) लार्ज एरिया नेटवर्क

(b) लोकल एरिया नेटवर्क

(c) लीगल एक्सेस नेटवर्क

(d) लॉजिकल एरिया नेटवर्क

Correct Answer : (b) लोकल एरिया नेटवर्क

10. नेटवर्क में रीपीटर का कार्य क्या है?

(a) डेटा को प्रदर्शित करना

(b) सिग्नल को मजबूत करना

(c) डेटा को स्टोर करना

(d) डेटा को प्रोसेस करना

Correct Answer : (b) सिग्नल को मजबूत करना

11. क्लाउड नेटवर्किंग का संबंध किससे है?

- (a) सॉफ्टवेयर डिज़ाइन
- (b) ऑनलाइन डेटा स्टोरेज
- (c) डेटा प्रिंटिंग
- (d) हार्डवेयर मरम्मत

Correct Answer : (b) ऑनलाइन डेटा स्टोरेज

12. वायरलेस नेटवर्क का उदाहरण है?

- (a) ईथरनेट
- (b) फाइबर ऑप्टिक
- (c) वाई-फाई
- (d) कोएक्सियल केबल

Correct Answer : (c) वाई-फाई

13. विभिन्न भौगोलिक स्थानों पर कंप्यूटरों को जोड़ने के लिए किस नेटवर्क का उपयोग किया जाता है?

- (a) WAN
- (b) MAN
- (c) PAN
- (d) LAN

Correct Answer : (a) WAN

14. वेब ब्राउजर किसका एक उदाहरण है?

- (a) नेटवर्क सॉफ्टवेयर
- (b) नेटवर्क हार्डवेयर
- (c) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (d) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

Correct Answer : (d) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

15. नेटवर्क में डेटा ट्रांसफर की इकाई क्या है?

- (a) पिक्सल
- (b) जूल
- (c) बिट
- (d) वाट

Correct Answer : (c) बिट

16. निम्नलिखित में से कौन सा एक कंप्यूटर नेटवर्क का प्रकार नहीं है?

- (a) LAN
- (b) WAN
- (c) PAN
- (d) MAN

Correct Answer : (c) PAN

17. स्विच का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) सॉफ्टवेयर इंस्टॉल करना
- (b) डेटा प्रिंट करना
- (c) नेटवर्क में डिवाइस जोड़ना
- (d) डेटा स्कैन करना

Correct Answer : (c) नेटवर्क में डिवाइस जोड़ना

18. नेटवर्क में गेटवे का कार्य क्या है?

- (a) डेटा को स्कैन करना

- (b) डेटा को प्रिंट करना
- (c) विभिन्न नेटवर्क को जोड़ना
- (d) डेटा को स्टोर करना

Correct Answer : (c) विभिन्न नेटवर्क को जोड़ना

19. राउटर का मुख्य कार्य क्या है?

- (a) डेटा स्टोर करना
- (b) डेटा प्रदर्शित करना
- (c) डेटा प्रोसेस करना
- (d) नेटवर्कों के बीच डेटा स्थानांतरित करना

Correct Answer : (d) नेटवर्कों के बीच डेटा स्थानांतरित करना

20. यूआरएल (URL) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) यूनिफाइड रिसोर्स लिंक
- (b) यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर
- (c) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
- (d) अल्टिमेट रिसोर्स लिंक

Correct Answer : (c) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

21. आईपी एड्रेस (IP Address) का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- (a) नेटवर्क पर एक डिवाइस की पहचान करने के लिए
- (b) वेबसाइट का नाम याद रखने के लिए
- (c) फाइलें स्टोर करने के लिए
- (d) ईमेल भेजने के लिए

Correct Answer : (a) नेटवर्क पर एक डिवाइस की पहचान करने के लिए

22. स्टार टोपोलॉजी में सभी डिवाइस किससे जुड़े होते हैं?

- (a) मॉनिटर
- (b) राउटर
- (c) केबल
- (d) हब या स्विच

Correct Answer : (d) हब या स्विच

23. कौन सा नेटवर्क छोटे क्षेत्र में उपयोग होता है?

- (a) PAN
- (b) MAN
- (c) LAN
- (d) WAN

Correct Answer : (c) LAN

24. वेबसाइट क्या है?

- (a) एक सॉफ्टवेयर एप्लीकेशन
- (b) एक नेटवर्क प्रोटोकॉल
- (c) एक हार्डवेयर डिवाइस
- (d) इंटरनेट पर एक विशेष स्थान पर संग्रहीत संबंधित वेब पेजों का संग्रह

Correct Answer : (d) इंटरनेट पर एक विशेष स्थान पर संग्रहीत संबंधित वेब पेजों का संग्रह

25. वाई-फाई किस प्रकार का कनेक्शन है?

- (a) वायर्ड

(b) ऑप्टिकल

(c) वायरलेस

(d) सैटेलाइट

Correct Answer : (c) वायरलेस

26. किस टोपोलॉजी में सभी कंप्यूटर एक ही केबल से एक श्रृंखला में जुड़े होते हैं?

(a) स्टार

(b) ट्री

(c) रिंग

(d) बस

Correct Answer : (d) बस

27. नेटवर्क टोपोलॉजी क्या है?

(a) हार्डवेयर का डिज़ाइन

(b) डेटा का प्रारूप

(c) सॉफ्टवेयर का प्रकार

(d) नेटवर्क उपकरणों की व्यवस्था

Correct Answer : (d) नेटवर्क उपकरणों की व्यवस्था

28. TCP/IP का संबंध किससे है?

(a) नेटवर्क प्रोटोकॉल

(b) हार्डवेयर डिवाइस

(c) डेटा स्टोरेज

(d) सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन

Correct Answer : (b) हार्डवेयर डिवाइस

29. HTTP का उपयोग मुख्य रूप से किस लिए होता है?

- (a) फाइल स्टोरेज
- (b) डेटा प्रोसेसिंग
- (c) हार्डवेयर कनेक्शन
- (d) वेब पेज ट्रांसफर

Correct Answer : (d) वेब पेज ट्रांसफर

30. किस टोपोलॉजी में प्रत्येक कंप्यूटर सीधे दो अन्य कंप्यूटरों से जुड़ा होता है, जिससे एक गोलाकार पथ बनता है?

- (a) स्टार
- (b) बस
- (c) रिंग
- (d) ट्री

Correct Answer : (c) रिंग

31. एक शहर या महानगरीय क्षेत्र में कंप्यूटरों को जोड़ने के लिए किस नेटवर्क का उपयोग किया जाता है?

- (a) PAN
- (b) MAN
- (c) WAN
- (d) LAN

Correct Answer : (b) MAN

32. फायरवॉल का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- (a) कंप्यूटर को वायरस से बचाने के लिए
- (b) नेटवर्क की गति बढ़ाने के लिए
- (c) फाइलें साझा करने के लिए
- (d) नेटवर्क को अनधिकृत पहुंच से बचाने के लिए

Correct Answer : (d) नेटवर्क को अनधिकृत पहुंच से बचाने के लिए

33. डीएनएस (DNS) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) डिस्ट्रीब्यूटेड नेम सर्वर
- (b) डोमेन नेम सिस्टम
- (c) डेटा नेटवर्क सिस्टम
- (d) डायनामिक नेटवर्क सर्विस

Correct Answer : (b) डोमेन नेम सिस्टम

34. डेटा को एक कंप्यूटर से दूसरे कंप्यूटर में स्थानांतरित करने के लिए नियमों का सेट क्या कहलाता है?

- (a) फायरवॉल
- (b) प्रोटोकॉल
- (c) राउटर
- (d) एड्रेस

Correct Answer : (b) प्रोटोकॉल

35. नेटवर्क में स्टार टोपोलॉजी का लाभ क्या है?

- (a) कम गति
- (b) जटिल संरचना
- (c) कम लागत

(d) आसान रखरखाव

Correct Answer : (d) आसान रखरखाव

36. टीसीपी/आईपी (TCP/IP) किसका एक उदाहरण है?

(a) नेटवर्क प्रोटोकॉल

(b) नेटवर्क सॉफ्टवेयर

(c) नेटवर्क टोपोलॉजी

(d) नेटवर्क हार्डवेयर

Correct Answer : (a) नेटवर्क प्रोटोकॉल

37. मैक एड्रेस (MAC Address) का पूर्ण रूप क्या है?

(a) मीडिया एड्रेस कोड

(b) मेन एक्सेस कंट्रोल

(c) मीडिया एक्सेस कंट्रोल एड्रेस

(d) मशीन एड्रेस कोड

Correct Answer : (c) मीडिया एक्सेस कंट्रोल एड्रेस

38. FTP का पूर्ण रूप क्या है?

(a) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल

(b) फाइल टर्मिनल प्रोटोकॉल

(c) फास्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल

(d) फिक्स्ड ट्रांसफर प्रोटोकॉल

Correct Answer : (a) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल

39. नेटवर्क में बैंडविड्थ का क्या अर्थ है?

- (a) डेटा का प्रारूप
- (b) डेटा स्थानांतरण की गति
- (c) डेटा का आकार
- (d) डेटा का प्रकार

Correct Answer : (b) डेटा स्थानांतरण की गति

40. WAN का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) वायरलेस एरिया नेटवर्क
- (b) वाइड एरिया नेटवर्क
- (c) वेब एक्सेस नेटवर्क
- (d) वर्ल्ड एरिया नेटवर्क

Correct Answer : (b) वाइड एरिया नेटवर्क

41. नेटवर्क इंटरफेस कार्ड (NIC) का क्या कार्य है?

- (a) कंप्यूटर को पावर सप्लाई करना
- (b) कंप्यूटर को नेटवर्क से कनेक्ट करना
- (c) डेटा प्रोसेस करना
- (d) डेटा स्टोर करना

Correct Answer : (b) कंप्यूटर को नेटवर्क से कनेक्ट करना

42. कंप्यूटर नेटवर्क क्या है?

- (a) डेटा स्टोरेज यूनिट
- (b) सॉफ्टवेयर का समूह

- (c) कंप्यूटरों का आपस में जुड़ाव
- (d) हार्डवेयर का प्रकार

Correct Answer : (c) कंप्यूटरों का आपस में जुड़ाव

43. नेटवर्क में सर्वर का कार्य क्या है?

- (a) सॉफ्टवेयर बनाना
- (b) डेटा और सेवाएँ प्रदान करना
- (c) डेटा को स्कैन करना
- (d) डेटा को प्रिंट करना

Correct Answer : (b) डेटा और सेवाएँ प्रदान करना

44. एक नेटवर्क में डेटा पैकेट को एक गंतव्य तक ले जाने के लिए किस डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

- (a) राउटर
- (b) स्विच
- (c) हब
- (d) मॉडेम

Correct Answer : (a) राउटर

45. एचटीटीपी (HTTP) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) होस्ट टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (b) हाइपर ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल
- (c) हाई टेक्स्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल
- (d) हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

Correct Answer : (d) हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

46. MAN का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) मल्टीपल एरिया नेटवर्क
- (b) मिनी एरिया नेटवर्क
- (c) मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क
- (d) मेजर एरिया नेटवर्क

Correct Answer : (c) मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क

47. IP एड्रेस का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) सॉफ्टवेयर इंस्टॉल करने के लिए
- (b) डेटा प्रोसेस करने के लिए
- (c) डेटा प्रदर्शित करने के लिए
- (d) डिवाइस की पहचान करने के लिए

Correct Answer : (d) डिवाइस की पहचान करने के लिए

48. WAN का उदाहरण है?

- (a) इंटरनेट
- (b) घर का वाई-फाई
- (c) ऑफिस का नेटवर्क
- (d) स्कूल का नेटवर्क

Correct Answer : (a) इंटरनेट

49. वीपीएन (VPN) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क

- (b) वीडियो प्रोटोकॉल नेटवर्क
- (c) वेरीफाइड पब्लिक नेटवर्क
- (d) वर्चुअल पब्लिक नोड

Correct Answer : (a) वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क

50. बस टोपोलॉजी में डेटा कैसे प्रवाहित होता है?

- (a) अलग-अलग केबल से
- (b) एक ही केबल के माध्यम से
- (c) वायरलेस सिग्नल से
- (d) सॉफ्टवेयर के माध्यम से

Correct Answer : (b) एक ही केबल के माध्यम से

51. निम्नलिखित में से कौन सा नेटवर्क टोपोलॉजी का प्रकार नहीं है?

- (a) स्टार
- (b) ट्री
- (c) बस
- (d) रिंग

Correct Answer : (b) ट्री

52. LAN में डेटा ट्रांसफर के लिए आमतौर पर क्या उपयोग होता है?

- (a) USB ड्राइव
- (b) पेन ड्राइव
- (c) सीडी
- (d) ईथरनेट केबल

Correct Answer : (d) ईथरनेट केबल

53. Wi-Fi का उपयोग किसके लिए होता है?

- (a) वायर्ड कनेक्शन
- (b) डेटा स्टोरेज
- (c) वायरलेस कनेक्शन
- (d) सॉफ्टवेयर इंस्टॉलेशन

Correct Answer : (c) वायरलेस कनेक्शन

54. MAC एड्रेस का संबंध किससे है?

- (a) नेटवर्क प्रोटोकॉल
- (b) डेटा स्टोरेज
- (c) हार्डवेयर डिवाइस
- (d) सॉफ्टवेयर प्रोग्राम

Correct Answer : (c) हार्डवेयर डिवाइस

55. SMTP का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) वेब पेज लोड करना
- (b) ईमेल भेजना
- (c) डेटा स्टोर करना
- (d) फाइल डाउनलोड करना

Correct Answer : (b) ईमेल भेजना

56. रिंग टोपोलॉजी में डिवाइस कैसे जुड़े होते हैं?

- (a) जाल रूप में
- (b) रैखिक रूप में
- (c) तारा रूप में
- (d) वृत्ताकार रूप में

Correct Answer : (d) वृत्ताकार रूप में

57. PAN का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) पब्लिक एक्सेस नेटवर्क
- (b) पर्सनल एरिया नेटवर्क
- (c) प्राइमरी एरिया नेटवर्क
- (d) प्राइवेट एरिया नेटवर्क

Correct Answer : (b) पर्सनल एरिया नेटवर्क

58. POP3 का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) डेटा स्टोर करना
- (b) फाइल अपलोड करना
- (c) ईमेल प्राप्त करना
- (d) वेब पेज लोड करना

Correct Answer : (c) ईमेल प्राप्त करना

59. किस टोपोलॉजी में सभी कंप्यूटर एक केंद्रीय हब या स्विच से जुड़े होते हैं?

- (a) स्टार
- (b) बस
- (c) रिंग

(d) ट्री

Correct Answer : (a) स्टार

60. दो या दो से अधिक कंप्यूटरों को आपस में जोड़ना क्या कहलाता है?

(a) नेटवर्किंग

(b) वेबसाइट

(c) इंटरनेट

(d) इंटरनेट

Correct Answer : (a) नेटवर्किंग

61. नेटवर्क में हब का क्या कार्य है?

(a) डेटा को सभी डिवाइस तक पहुँचाना

(b) डेटा को प्रदर्शित करना

(c) डेटा को प्रोसेस करना

(d) डेटा को स्टोर करना

Correct Answer : (a) डेटा को सभी डिवाइस तक पहुँचाना

62. क्लाउड कंप्यूटिंग क्या है?

(a) इंटरनेट पर सर्वर के नेटवर्क का उपयोग करके डेटा और सॉफ्टवेयर को स्टोर और एक्सेस करना

(b) एक भौतिक डेटा सेंटर बनाना

(c) अपने कंप्यूटर पर सॉफ्टवेयर इंस्टॉल करना

(d) एक स्थानीय नेटवर्क स्थापित करना

Correct Answer : (a) इंटरनेट पर सर्वर के नेटवर्क का उपयोग करके डेटा और सॉफ्टवेयर को स्टोर और एक्सेस करना

63. ईथरनेट का उपयोग किस प्रकार के नेटवर्क में होता है?

- (a) WAN
- (b) MAN
- (c) LAN
- (d) PAN

Correct Answer : (c) LAN

64. MAN का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क
- (b) मोबाइल एरिया नेटवर्क
- (c) मल्टीपल एक्सेस नेटवर्क
- (d) मेगा एरिया नेटवर्क

Correct Answer : (a) मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क

65. PAN का उपयोग मुख्य रूप से किसके लिए होता है?

- (a) देशों के लिए
- (b) शहरों के लिए
- (c) वैयक्तिक उपकरणों के लिए
- (d) विश्व स्तर पर

Correct Answer : (c) वैयक्तिक उपकरणों के लिए

66. मॉडेम का कार्य क्या है?

- (a) डेटा स्टोर करना
- (b) ग्राफिक्स बनाना
- (c) टेक्स्ट संपादन

(d) इंटरनेट से कनेक्ट करना

Correct Answer : (d) इंटरनेट से कनेक्ट करना

67. इंटरनेट किसका एक उदाहरण है?

(a) LAN

(b) PAN

(c) MAN

(d) WAN

Correct Answer : (d) WAN

68. ब्लूटूथ किस प्रकार का कनेक्शन है?

(a) ऑप्टिकल

(b) वायर्ड

(c) सैटेलाइट

(d) वायरलेस

Correct Answer : (d) वायरलेस

69. इंटरनेट प्रोटोकॉल का नवीनतम संस्करण कौन सा है?

(a) IPx

(b) IPv4

(c) TCP/IP

(d) IPv6

Correct Answer : (d) IPv6

70. नेटवर्क में क्लाइंट क्या है?

- (a) सर्वर से सेवाएँ प्राप्त करने वाला डिवाइस
- (b) डेटा स्टोर करने वाला डिवाइस
- (c) डेटा प्रोसेस करने वाला डिवाइस
- (d) डेटा प्रिंट करने वाला डिवाइस

Correct Answer : (a) सर्वर से सेवाएँ प्राप्त करने वाला डिवाइस

71. DNS का कार्य क्या है?

- (a) डोमेन नाम को IP एड्रेस में बदलना
- (b) डेटा को स्कैन करना
- (c) डेटा को स्टोर करना
- (d) डेटा को प्रिंट करना

Correct Answer : (a) डोमेन नाम को IP एड्रेस में बदलना

72. डब्ल्यूडब्ल्यूडब्ल्यू (WWW) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) वर्ल्ड वाइड वेब
- (b) वाइड वर्ल्ड वेब
- (c) वेब वाइड वर्ल्ड
- (d) वेब वर्ल्ड वाइड

Correct Answer : (a) वर्ल्ड वाइड वेब

73. ईमेल भेजने और प्राप्त करने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

- (a) HTTP
- (b) SMTP/POP3
- (c) FTP
- (d) TCP/IP

Correct Answer : (b) SMTP/POP3

74. ब्रिज का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) दो नेटवर्क को जोड़ना
- (b) डेटा को प्रिंट करना
- (c) डेटा को स्कैन करना
- (d) सॉफ्टवेयर इंस्टॉल करना

Correct Answer : (a) दो नेटवर्क को जोड़ना

75. इंटरनेट से कनेक्ट करने के लिए किस डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

- (a) हब
- (b) मॉडेम
- (c) राउटर
- (d) स्विच

Correct Answer : (b) मॉडेम

76. एक नेटवर्क में सभी उपकरणों को एक साथ जोड़ने के लिए किस डिवाइस का उपयोग किया जाता है (कम बुद्धिमान)?

- (a) स्विच
- (b) राउटर
- (c) मॉडेम
- (d) हब

Correct Answer : (d) हब

77. नेटवर्क में फायरवॉल का कार्य क्या है?

- (a) सुरक्षा प्रदान करना
- (b) डेटा स्टोर करना
- (c) डेटा प्रोसेस करना
- (d) डेटा प्रदर्शित करना

Correct Answer : (a) सुरक्षा प्रदान करना

78. VPN का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) वेरिफ़ेबल प्राइवेट नेटवर्क
- (b) वर्चुअल पब्लिक नेटवर्क
- (c) वेरिफ़ेबल पब्लिक नेटवर्क
- (d) वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क

Correct Answer : (d) वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क

79. नेटवर्क में पैकेट क्या है?

- (a) डेटा स्टोरेज यूनिट
- (b) सॉफ्टवेयर प्रोग्राम
- (c) डेटा की छोटी इकाई
- (d) हार्डवेयर डिवाइस

Correct Answer : (c) डेटा की छोटी इकाई

बेसिक कंप्यूटर नॉलेज: हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर

1. पेन ड्राइव किस प्रकार का डिवाइस है?

- (a) स्टोरेज
- (b) आउटपुट
- (c) प्रोसेसिंग
- (d) इनपुट

Correct Answer : (a) स्टोरेज

2. हार्डवेयर का उदाहरण है?

- (a) एंटीवायरस
- (b) विंडोज
- (c) एमएस वर्ड
- (d) कीबोर्ड

Correct Answer : (d) कीबोर्ड

3. एंटीवायरस सॉफ्टवेयर का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- (a) कंप्यूटर की गति बढ़ाने के लिए
- (b) इंटरनेट ब्राउज करने के लिए
- (c) फाइलों को व्यवस्थित करने के लिए
- (d) वायरस का पता लगाने और उन्हें हटाने के लिए

Correct Answer : (d) वायरस का पता लगाने और उन्हें हटाने के लिए

4. प्रिंटर किस प्रकार का डिवाइस है?

- (a) आउटपुट

- (b) इनपुट
- (c) प्रोसेसिंग
- (d) स्टोरेज

Correct Answer : (a) आउटपुट

5. सीपीयू का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) सेंट्रल प्रोग्राम यूनिट
- (b) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- (c) कंप्यूटर प्रोसेसिंग यूनिट
- (d) कंप्यूटर प्रोग्राम यूनिट

Correct Answer : (b) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट

6. कंप्यूटर का मस्तिष्क किसे कहा जाता है?

- (a) रैंडम एक्सेस मेमोरी (RAM)
- (b) रीड ओनली मेमोरी (ROM)
- (c) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU)
- (d) मदरबोर्ड

Correct Answer : (c) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU)

7. माउस किस प्रकार का डिवाइस है?

- (a) आउटपुट
- (b) इनपुट
- (c) प्रोसेसिंग
- (d) स्टोरेज

Correct Answer : (b) इनपुट

8. निम्नलिखित में से कौन सा यूटिलिटी सॉफ्टवेयर है?

- (a) एक्सेल
- (b) एमएस वर्ड
- (c) पावरपॉइंट
- (d) डिस्क डीफ्रैग्मेंटर

Correct Answer : (d) डिस्क डीफ्रैग्मेंटर

9. एचडीएमआई (HDMI) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) हाई डेटा मल्टीमीडिया इंटरफेस
- (b) होस्ट डिजिटल मीडिया इंटरफेस
- (c) हाई-डेफिनिशन मल्टीमीडिया इंटरफेस
- (d) हार्डवेयर डिस्प्ले मल्टीमीडिया इंटरफेस

Correct Answer : (c) हाई-डेफिनिशन मल्टीमीडिया इंटरफेस

10. CU का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) Control Unit
- (b) Command Unit
- (c) Communication Unit
- (d) Central Unit

Correct Answer : (a) Control Unit

11. स्पीकर का मुख्य कार्य क्या है?

- (a) छवि प्रदर्शित करना

- (b) डेटा स्टोर करना
- (c) ध्वनि उत्पन्न करना
- (d) डेटा इनपुट करना

Correct Answer : (c) ध्वनि उत्पन्न करना

12. एमएस वर्ड का उपयोग मुख्य रूप से किस लिए होता है?

- (a) प्रोग्रामिंग
- (b) डेटा विश्लेषण
- (c) वेब ब्राउजिंग
- (d) दस्तावेज़ बनाने

Correct Answer : (d) दस्तावेज़ बनाने

13. बायोस (BIOS) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) Binary Input Output Software
- (b) Basic Input Output System
- (c) Basic Information Operating System
- (d) Binary Information Output System

Correct Answer : (b) Basic Input Output System

14. कंप्यूटर में ऑपरेटिंग सिस्टम का मुख्य कार्य क्या है?

- (a) इनपुट देना
- (b) डेटा स्टोर करना
- (c) आउटपुट प्रदर्शित करना
- (d) हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर को प्रबंधित करना

Correct Answer : (d) हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर को प्रबंधित करना

15. प्रिंटर किस प्रकार का डिवाइस है?

- (a) इनपुट
- (b) आउटपुट
- (c) स्टोरेज
- (d) प्रोसेसिंग

Correct Answer : (b) आउटपुट

16. कीबोर्ड किस प्रकार का डिवाइस है?

- (a) स्टोरेज
- (b) इनपुट
- (c) प्रोसेसिंग
- (d) आउटपुट

Correct Answer : (b) इनपुट

17. कंप्यूटर में डेटा और निर्देशों को अस्थायी रूप से स्टोर करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

- (a) RAM
- (b) हार्ड डिस्क
- (c) SSD
- (d) ROM

Correct Answer : (a) RAM

18. एचडीडी (HDD) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) हैवी ड्यूटी डिस्क
- (b) हाई डेंसिटी ड्राइव

(c) हार्डवेयर डेटा ड्राइव

(d) हार्ड डिस्क ड्राइव

Correct Answer : (d) हार्ड डिस्क ड्राइव

19. कीबोर्ड का उपयोग किस लिए किया जाता है?

(a) डेटा प्रोसेसिंग

(b) डेटा इनपुट

(c) डेटा स्टोरेज

(d) डेटा आउटपुट

Correct Answer : (b) डेटा इनपुट

20. कंप्यूटर में पावर सप्लाई यूनिट का क्या कार्य है?

(a) बिजली प्रदान करना

(b) डेटा स्टोर करना

(c) डेटा प्रोसेस करना

(d) आउटपुट देना

Correct Answer : (a) बिजली प्रदान करना

21. स्कैनर का मुख्य कार्य क्या है?

(a) डेटा स्टोर करना

(b) डेटा प्रिंट करना

(c) डेटा प्रोसेस करना

(d) छवि को डिजिटल रूप में बदलना

Correct Answer : (d) छवि को डिजिटल रूप में बदलना

22. स्कैनर किस प्रकार का डिवाइस है?

- (a) स्टोरेज
- (b) इनपुट
- (c) आउटपुट
- (d) प्रोसेसिंग

Correct Answer : (b) इनपुट

23. मदरबोर्ड क्या है?

- (a) इनपुट डिवाइस
- (b) कंप्यूटर का मुख्य सर्किट बोर्ड
- (c) सॉफ्टवेयर प्रोग्राम
- (d) आउटपुट डिवाइस

Correct Answer : (b) कंप्यूटर का मुख्य सर्किट बोर्ड

24. एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर का उदाहरण है?

- (a) यूबंटू
- (b) लिनक्स
- (c) विंडोज
- (d) एमएस एक्सेल

Correct Answer : (d) एमएस एक्सेल

25. ROM का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) Read Only Memory
- (b) Read Online Memory

- (c) Real Object Model
- (d) Random Only Memory

Correct Answer : (a) Read Only Memory

26. एमएस एक्सेल का मुख्य कार्य क्या है?

- (a) डेटा विश्लेषण
- (b) फोटो संपादन
- (c) दस्तावेज़ बनाना
- (d) वेब डिज़ाइन

Correct Answer : (a) डेटा विश्लेषण

27. निम्नलिखित में से कौन सा एक आउटपुट डिवाइस है?

- (a) माउस
- (b) जॉयस्टिक
- (c) स्कैनर
- (d) प्रिंटर

Correct Answer : (d) प्रिंटर

28. कंप्यूटर की गति किसमें मापी जाती है?

- (a) हर्ट्ज़
- (b) बिट
- (c) बाइट
- (d) पिक्सेल

Correct Answer : (a) हर्ट्ज़

29. RAM का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) Random Access Memory
- (b) Read Access Memory
- (c) Real Access Memory
- (d) Relative Access Method

Correct Answer : (a) Random Access Memory

30. कंप्यूटर में पेरिफेरल डिवाइस क्या होते हैं?

- (a) बाहरी रूप से जुड़े डिवाइस जैसे प्रिंटर और स्कैनर
- (b) मुख्य प्रोसेसिंग यूनिट
- (c) आंतरिक हार्डवेयर घटक
- (d) सिस्टम सॉफ्टवेयर के भाग

Correct Answer : (a) बाहरी रूप से जुड़े डिवाइस जैसे प्रिंटर और स्कैनर

31. कंप्यूटर का मस्तिष्क कहलाता है?

- (a) मॉनिटर
- (b) रैम
- (c) सीपीयू
- (d) हार्ड डिस्क

Correct Answer : (c) सीपीयू

32. कंप्यूटर में ड्राइवर सॉफ्टवेयर का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) डेटा स्टोर करने के लिए
- (b) इंटरनेट चलाने के लिए
- (c) गेम खेलने के लिए

(d) हार्डवेयर को नियंत्रित करने के लिए

Correct Answer : (d) हार्डवेयर को नियंत्रित करने के लिए

33. माउस किस प्रकार का डिवाइस है?

(a) आउटपुट

(b) इनपुट

(c) प्रोसेसिंग

(d) स्टोरेज

Correct Answer : (b) इनपुट

34. 1 मेगाबाइट (MB) किसके बराबर होता है?

(a) 1024 GB

(b) 1000 KB

(c) 1024 KB

(d) 1000 GB

Correct Answer : (c) 1024 KB

35. कंप्यूटर में रैम का पूर्ण रूप क्या है?

(a) रैंडम एक्सेस मेमोरी

(b) रनटाइम एक्सेस मेमोरी

(c) रियलटाइम मेमोरी

(d) रीड ओनली मेमोरी

Correct Answer : (a) रैंडम एक्सेस मेमोरी

36. निम्नलिखित में से कौन सा एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर नहीं है?

- (a) एमएस वर्ड
- (b) एमएस पावरपॉइंट
- (c) विंडोज
- (d) एडोब फोटोशॉप

Correct Answer : (c) विंडोज

37. कंप्यूटर में स्थायी रूप से डेटा स्टोर करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

- (a) RAM
- (b) कैश मेमोरी
- (c) प्रोसेसर
- (d) हार्ड डिस्क

Correct Answer : (d) हार्ड डिस्क

38. सॉफ्टवेयर जो वायरस से बचाता है, कहलाता है?

- (a) वर्ड प्रोसेसर
- (b) एंटीवायरस
- (c) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (d) स्प्रेडशीट

Correct Answer : (b) एंटीवायरस

39. निम्नलिखित में से कौन सा एक सिस्टम सॉफ्टवेयर है?

- (a) एडोब फोटोशॉप
- (b) एमएस वर्ड
- (c) गूगल क्रोम

(d) ऑपरेटिंग सिस्टम

Correct Answer : (d) ऑपरेटिंग सिस्टम

40. वेबकैम किस प्रकार का डिवाइस है?

(a) इनपुट

(b) आउटपुट

(c) स्टोरेज

(d) प्रोसेसिंग

Correct Answer : (a) इनपुट

41. कंप्यूटर में रोम का क्या कार्य है?

(a) डेटा प्रोसेसिंग

(b) आउटपुट प्रदर्शन

(c) स्थायी डेटा स्टोरेज

(d) अस्थायी डेटा स्टोरेज

Correct Answer : (c) स्थायी डेटा स्टोरेज

42. स्पीकर किस प्रकार का डिवाइस है?

(a) प्रोसेसिंग

(b) आउटपुट

(c) इनपुट

(d) स्टोरेज

Correct Answer : (b) आउटपुट

43. कंप्यूटर में डेटा को अस्थायी रूप से स्टोर करने के लिए क्या उपयोग होता है?

- (a) रोम
- (b) रैम
- (c) प्रिंटर
- (d) सीपीयू

Correct Answer : (b) रैम

44. कंप्यूटर में वायरस क्या है?

- (a) एक हानिकारक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम
- (b) एक प्रकार का आउटपुट डिवाइस
- (c) एक हार्डवेयर समस्या
- (d) एक स्टोरेज डिवाइस

Correct Answer : (a) एक हानिकारक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम

45. यूएसबी (USB) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) अल्ट्रा स्पीड बस
- (b) यूनिफाइड सीरियल बोर्ड
- (c) यूनिवर्सल सिस्टम बस
- (d) यूनिवर्सल सीरियल बस

Correct Answer : (d) यूनिवर्सल सीरियल बस

46. सॉफ्टवेयर का उदाहरण है?

- (a) विंडोज
- (b) प्रिंटर

(c) कीबोर्ड

(d) मॉनिटर

Correct Answer : (a) विंडोज

47. एसएसडी (SSD) का पूर्ण रूप क्या है?

(a) सॉलिड स्टेट ड्राइव

(b) सीरियल स्टोरेज डिवाइस

(c) सॉलिड सिस्टम डेटा

(d) सिस्टम सपोर्ट डिवाइस

Correct Answer : (a) सॉलिड स्टेट ड्राइव

48. मॉनिटर का मुख्य कार्य क्या है?

(a) डेटा प्रदर्शित करना

(b) इनपुट देना

(c) डेटा स्टोर करना

(d) डेटा प्रोसेस करना

Correct Answer : (a) डेटा प्रदर्शित करना

49. 1 गीगाबाइट (GB) किसके बराबर होता है?

(a) 1024 TB

(b) 1024 MB

(c) 1000 MB

(d) 1000 TB

Correct Answer : (b) 1024 MB

50. कंप्यूटर प्रोग्राम लिखने के लिए किस भाषा का उपयोग किया जाता है?

- (a) सिस्टम यूटिलिटी
- (b) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (c) प्रोग्रामिंग भाषा
- (d) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

Correct Answer : (c) प्रोग्रामिंग भाषा

51. कंप्यूटर में सिस्टम सॉफ्टवेयर का क्या कार्य है?

- (a) कंप्यूटर को प्रबंधित करना
- (b) विशिष्ट कार्य करना
- (c) गेम खेलना
- (d) फोटो संपादन करना

Correct Answer : (a) कंप्यूटर को प्रबंधित करना

52. 1 किलोबाइट (KB) किसके बराबर होता है?

- (a) 1000 बाइट्स
- (b) 1000 बिट्स
- (c) 1024 बिट्स
- (d) 1024 बाइट्स

Correct Answer : (d) 1024 बाइट्स

53. कंप्यूटर में यूएसबी पोर्ट का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) डेटा प्रदर्शित करने के लिए
- (b) सॉफ्टवेयर इंस्टॉल करने के लिए

- (c) डेटा प्रोसेस करने के लिए
- (d) डिवाइस कनेक्ट करने के लिए

Correct Answer : (d) डिवाइस कनेक्ट करने के लिए

54. हार्ड डिस्क का उदाहरण है?

- (a) मॉनिटर
- (b) एसएसडी
- (c) सीपीयू
- (d) रैम

Correct Answer : (b) एसएसडी

55. वाई-फाई (Wi-Fi) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) वायरड फिडेलिटी
- (b) वायरलेस फिडेलिटी
- (c) वायरलेस इंटरनेट फंक्शन
- (d) वाइड रेंज इंटरनेट फैसिलिटी

Correct Answer : (b) वायरलेस फिडेलिटी

56. सीपीयू के मुख्य घटक कौन से हैं?

- (a) कंट्रोल यूनिट, मेमोरी यूनिट, ALU
- (b) एप्लीकेशन, सिस्टम, यूटिलिटी
- (c) हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर, डेटा
- (d) इनपुट, आउटपुट, प्रोसेसिंग

Correct Answer : (a) कंट्रोल यूनिट, मेमोरी यूनिट, ALU

57. कंप्यूटर का भौतिक भाग जिसे हम छू सकते हैं, क्या कहलाता है?

- (a) हार्डवेयर
- (b) सॉफ्टवेयर
- (c) फर्मवेयर
- (d) वेयरहाउस

Correct Answer : (a) हार्डवेयर

58. कंप्यूटर में स्थायी डेटा भंडारण के लिए क्या उपयोग होता है?

- (a) पेन ड्राइव
- (b) रैम
- (c) हार्ड डिस्क
- (d) सीडी

Correct Answer : (c) हार्ड डिस्क

59. निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर का हार्डवेयर नहीं है?

- (a) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (b) कीबोर्ड
- (c) मॉनिटर
- (d) माउस

Correct Answer : (a) ऑपरेटिंग सिस्टम

60. कंप्यूटर बंद होने पर किस मेमोरी में संग्रहीत डेटा मिट जाता है?

- (a) हार्ड डिस्क

(b) पेन ड्राइव

(c) ROM

(d) RAM

Correct Answer : (d) RAM

61. कंप्यूटर में ग्राफिक्स कार्ड का उपयोग किस लिए होता है?

(a) छवियों को प्रोसेस करना

(b) सॉफ्टवेयर चलाना

(c) इनपुट देना

(d) डेटा स्टोर करना

Correct Answer : (a) छवियों को प्रोसेस करना

62. ऑपरेटिंग सिस्टम का मुख्य कार्य क्या है?

(a) हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर के बीच समन्वय स्थापित करना

(b) इंटरनेट ब्राउज करना

(c) फाइलों को स्टोर करना

(d) एप्लीकेशन चलाना

Correct Answer : (a) हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर के बीच समन्वय स्थापित करना

63. कंप्यूटर के सभी भागों को एक साथ जोड़ने वाला मुख्य सर्किट बोर्ड क्या कहलाता है?

(a) प्रोसेसर

(b) मेमोरी यूनिट

(c) कंट्रोल यूनिट

(d) मदरबोर्ड

Correct Answer : (d) मदरबोर्ड

64. कंप्यूटर में ब्राउजर का उदाहरण है?

- (a) फायरफॉक्स
- (b) विंडोज
- (c) पावरपॉइंट
- (d) एक्सेल

Correct Answer : (a) फायरफॉक्स

65. कंप्यूटर में फाइलों को व्यवस्थित करने के लिए कौन सा सॉफ्टवेयर उपयोग होता है?

- (a) फोटोशॉप
- (b) क्रोम
- (c) एमएस एक्सेल
- (d) विंडोज एक्सप्लोरर

Correct Answer : (d) विंडोज एक्सप्लोरर

66. फर्मवेयर क्या है?

- (a) हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का संयोजन
- (b) केवल हार्डवेयर
- (c) केवल सॉफ्टवेयर
- (d) एक प्रकार का एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

Correct Answer : (a) हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का संयोजन

67. निम्नलिखित में से कौन सा एक इनपुट डिवाइस है?

- (a) कीबोर्ड

- (b) प्रिंटर
- (c) स्पीकर
- (d) मॉनिटर

Correct Answer : (a) कीबोर्ड

68. निम्नलिखित में से कौन सा एक एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर है?

- (a) लिनक्स
- (b) एंड्रॉइड
- (c) विंडोज
- (d) एमएस एक्सेल

Correct Answer : (d) एमएस एक्सेल

69. लिनक्स किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है?

- (a) यूटिलिटी
- (b) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (c) एप्लीकेशन
- (d) ड्राइवर

Correct Answer : (b) ऑपरेटिंग सिस्टम

70. विंडोज का निर्माता कौन है?

- (a) अमेजन
- (b) गूगल
- (c) माइक्रोसॉफ्ट
- (d) एप्पल

Correct Answer : (c) माइक्रोसॉफ्ट

71. निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- (a) लिनक्स
- (b) एमएस वर्ड
- (c) क्रोम
- (d) फोटोशॉप

Correct Answer : (a) लिनक्स

72. कंप्यूटर को बूट करने का क्या अर्थ है?

- (a) कंप्यूटर को चालू करना और ऑपरेटिंग सिस्टम लोड करना
- (b) कंप्यूटर को स्लीप मोड में डालना
- (c) कंप्यूटर को बंद करना
- (d) कंप्यूटर को रीस्टार्ट करना

Correct Answer : (a) कंप्यूटर को चालू करना और ऑपरेटिंग सिस्टम लोड करना

73. ब्लूटूथ किस प्रकार की तकनीक है?

- (a) लॉन्ग-रेंज वायरलेस कम्युनिकेशन
- (b) शॉर्ट-रेंज वायरलेस कम्युनिकेशन
- (c) ऑप्टिकल कम्युनिकेशन
- (d) वायर्ड कम्युनिकेशन

Correct Answer : (b) शॉर्ट-रेंज वायरलेस कम्युनिकेशन

74. सॉफ्टवेयर क्या है?

- (a) कंप्यूटर का भौतिक भाग
- (b) प्रोग्रामों का समूह जो कंप्यूटर को कार्य करने के निर्देश देता है
- (c) सूचना का प्रदर्शन
- (d) डेटा का संग्रह

Correct Answer : (b) प्रोग्रामों का समूह जो कंप्यूटर को कार्य करने के निर्देश देता है

75. फायरवॉल क्या है?

- (a) एक प्रकार का एंटीवायरस सॉफ्टवेयर
- (b) एक सुरक्षा प्रणाली जो अनधिकृत पहुंच को रोकती है
- (c) एक हार्डवेयर घटक
- (d) एक ऑपरेटिंग सिस्टम का हिस्सा

Correct Answer : (b) एक सुरक्षा प्रणाली जो अनधिकृत पहुंच को रोकती है

76. ALU का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) Array Logic Unit
- (b) Analog Logic Unit
- (c) Application Logic Unit
- (d) Arithmetic Logic Unit

Correct Answer : (d) Arithmetic Logic Unit

बेसिक कंप्यूटर नॉलेज: इंटरनेट और ईमेल बेसिक्स

1. वेबसाइट क्या है?

- (a) एक सॉफ्टवेयर एप्लीकेशन
- (b) एक नेटवर्क प्रोटोकॉल
- (c) एक हार्डवेयर डिवाइस
- (d) इंटरनेट पर एक विशेष स्थान पर संग्रहीत संबंधित वेब पेजों का संग्रह

Correct Answer : (d) इंटरनेट पर एक विशेष स्थान पर संग्रहीत संबंधित वेब पेजों का संग्रह

2. ईमेल में BCC का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) फाइल अपलोड करने के लिए
- (b) ईमेल डिलीट करने के लिए
- (c) प्राप्तकर्ता को छिपाने के लिए
- (d) टेक्स्ट फॉर्मेट करने के लिए

Correct Answer : (c) प्राप्तकर्ता को छिपाने के लिए

3. निम्नलिखित में से कौन सा सर्च इंजन है?

- (a) फायरफॉक्स
- (b) गूगल
- (c) वर्ड
- (d) लिनक्स

Correct Answer : (b) गूगल

4. ईमेल में आउटबॉक्स में क्या स्टोर होता है?

- (a) स्पैम ईमेल

- (b) ड्राफ्ट ईमेल
- (c) भेजने के लिए तैयार ईमेल
- (d) प्राप्त ईमेल

Correct Answer : (c) भेजने के लिए तैयार ईमेल

5. ईमेल में 'Sent' फोल्डर में क्या स्टोर होता है?

- (a) भेजे गए ईमेल
- (b) हटाए गए ईमेल
- (c) अधूरे लिखे गए ईमेल
- (d) प्राप्त ईमेल

Correct Answer : (a) भेजे गए ईमेल

6. ईमेल में अटैचमेंट क्या है?

- (a) ईमेल का सिग्नेचर
- (b) ईमेल का मुख्य टेक्स्ट
- (c) ईमेल का हेडर
- (d) ईमेल के साथ भेजी गई फाइलें

Correct Answer : (d) ईमेल के साथ भेजी गई फाइलें

7. ईमेल में फॉरवर्ड का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) ईमेल को किसी और को भेजना
- (b) ईमेल बनाना
- (c) ईमेल डिलीट करना
- (d) ईमेल प्रिंट करना

Correct Answer : (a) ईमेल को किसी और को भेजना

8. ईमेल में ड्राफ्ट का अर्थ क्या है?

- (a) प्राप्त ईमेल
- (b) सहेजा गया अधूरा ईमेल
- (c) डिलीट किया गया ईमेल
- (d) भेजा गया ईमेल

Correct Answer : (b) सहेजा गया अधूरा ईमेल

9. FTP का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) फिक्स्ड ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (b) फाइल टर्मिनल प्रोटोकॉल
- (c) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (d) फास्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल

Correct Answer : (c) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल

10. ईमेल भेजने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

- (a) HTTP
- (b) POP3
- (c) SMTP
- (d) FTP

Correct Answer : (c) SMTP

11. इंटरनेट में डाउनलोड का अर्थ क्या है?

- (a) फाइल को बनाना

(b) फाइल को कंप्यूटर में लाना

(c) फाइल को हटाना

(d) फाइल को प्रिंट करना

Correct Answer : (b) फाइल को कंप्यूटर में लाना

12. डोमेन नेम सिस्टम (DNS) का क्या कार्य है?

(a) यूआरएल को आईपी एड्रेस में बदलना

(b) आईपी एड्रेस को याद रखना

(c) वेबसाइटों को स्टोर करना

(d) इंटरनेट कनेक्शन स्थापित करना

Correct Answer : (a) यूआरएल को आईपी एड्रेस में बदलना

13. वेब ब्राउजर में होमपेज क्या होता है?

(a) हार्डवेयर डिवाइस

(b) प्रारंभिक पेज

(c) सॉफ्टवेयर प्रोग्राम

(d) डेटा फाइल

Correct Answer : (b) प्रारंभिक पेज

14. ब्लूटूथ किस प्रकार का कनेक्शन है?

(a) वायरलेस

(b) वायर्ड

(c) सैटेलाइट

(d) ऑप्टिकल

Correct Answer : (a) वायरलेस

15. जीमेल में ईमेल डिलीट करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) @
- (b) *
- (c) +
- (d) #

Correct Answer : (d) #

16. HTTP का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) डेटा प्रोसेसिंग
- (b) हार्डवेयर कनेक्शन
- (c) वेब पेज ट्रांसफर
- (d) फाइल स्टोरेज

Correct Answer : (c) वेब पेज ट्रांसफर

17. ईमेल में रीप्लाई का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) ईमेल डिलीट करना
- (b) प्राप्त ईमेल का जवाब देना
- (c) नया ईमेल बनाना
- (d) फाइल अपलोड करना

Correct Answer : (b) प्राप्त ईमेल का जवाब देना

18. ईमेल प्राप्त करने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

- (a) SMTP

- (b) FTP
- (c) HTTP
- (d) POP3/IMAP

Correct Answer : (d) POP3/IMAP

19. ईमेल का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) इनबॉक्स मेल
- (b) इलेक्ट्रिक मेल
- (c) इलेक्ट्रॉनिक मेल
- (d) इंटरनेट मेल

Correct Answer : (c) इलेक्ट्रॉनिक मेल

20. ईमेल के 'Bcc' फील्ड में क्या दर्ज किया जाता है?

- (a) अतिरिक्त प्राप्तकर्ताओं का ईमेल एड्रेस जिन्हें ईमेल की एक प्रति भेजी जाती है
- (b) गुप्त प्राप्तकर्ताओं का ईमेल एड्रेस जिनके ईमेल एड्रेस अन्य प्राप्तकर्ताओं को दिखाई नहीं देते हैं
- (c) मुख्य प्राप्तकर्ता का ईमेल एड्रेस
- (d) ईमेल का विषय

Correct Answer : (b) गुप्त प्राप्तकर्ताओं का ईमेल एड्रेस जिनके ईमेल एड्रेस अन्य प्राप्तकर्ताओं को दिखाई नहीं देते हैं

21. बुकमार्क या फेवरेट का उपयोग वेब ब्राउजर में किस लिए किया जाता है?

- (a) वेबसाइटों के इतिहास को देखना
- (b) वेबसाइटों को डाउनलोड करना
- (c) वेबसाइटों को सेव करना ताकि उन्हें आसानी से एक्सेस किया जा सके
- (d) वेबसाइटों को ब्लॉक करना

Correct Answer : (c) वेबसाइटों को सेव करना ताकि उन्हें आसानी से एक्सेस किया जा सके

22. ईमेल में स्पैम का क्या अर्थ है?

- (a) सेंट ईमेल
- (b) अनचाहे ईमेल
- (c) महत्वपूर्ण ईमेल
- (d) ड्राफ्ट ईमेल

Correct Answer : (b) अनचाहे ईमेल

23. यूआरएल (URL) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
- (b) यूनिफाइड रिसोर्स लिंक
- (c) अल्टिमेट रिसोर्स लिंक
- (d) यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर

Correct Answer : (a) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

24. ईमेल में 'Forward' का क्या अर्थ है?

- (a) ईमेल को सेव करना
- (b) भेजने वाले को जवाब भेजना
- (c) सभी प्राप्तकर्ताओं को जवाब भेजना
- (d) ईमेल को एक नए प्राप्तकर्ता को भेजना

Correct Answer : (d) ईमेल को एक नए प्राप्तकर्ता को भेजना

25. निम्नलिखित में से कौन सा ईमेल क्लाइंट है?

- (a) एक्सेल
- (b) फायरफॉक्स
- (c) जीमेल
- (d) वर्ड

Correct Answer : (c) जीमेल

26. वेब ब्राउजर में बुकमार्क का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) डेटा स्टोर करने के लिए
- (b) प्रोग्राम चलाने के लिए
- (c) वेबसाइट को सहेजने के लिए
- (d) चित्र बनाने के लिए

Correct Answer : (c) वेबसाइट को सहेजने के लिए

27. ईमेल भेजने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग होता है?

- (a) HTTP
- (b) FTP
- (c) DNS
- (d) SMTP

Correct Answer : (d) SMTP

28. इंटरनेट से कनेक्ट करने के लिए किस डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

- (a) हब
- (b) राउटर
- (c) स्विच
- (d) मॉडेम

Correct Answer : (d) मॉडेम

29. जीमेल में स्टार का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) ईमेल भेजना
- (b) फाइल अपलोड करना
- (c) ईमेल डिलीट करना
- (d) महत्वपूर्ण ईमेल चिह्नित करना

Correct Answer : (d) महत्वपूर्ण ईमेल चिह्नित करना

30. एक वैध ईमेल एड्रेस का प्रारूप क्या है?

- (a) वेबसाइट@नाम
- (b) नाम@वेबसाइट.डोमेन
- (c) वेबसाइट.नाम@डोमेन
- (d) नाम वेबसाइट

Correct Answer : (b) नाम@वेबसाइट.डोमेन

31. इंटरनेट पर सुरक्षा के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

- (a) एंटीवायरस सॉफ्टवेयर
- (b) मजबूत पासवर्ड
- (c) उपरोक्त सभी
- (d) फायरवॉल

Correct Answer : (c) उपरोक्त सभी

32. DNS का कार्य क्या है?

- (a) डेटा प्रिंट करना
- (b) डेटा स्टोर करना
- (c) डोमेन नाम को IP एड्रेस में बदलना
- (d) डेटा स्कैन करना

Correct Answer : (c) डोमेन नाम को IP एड्रेस में बदलना

33. वेब पेज क्या है?

- (a) एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम
- (b) एक नेटवर्क डिवाइस
- (c) एक भौतिक पृष्ठ
- (d) इंटरनेट पर एक डॉक्यूमेंट

Correct Answer : (d) इंटरनेट पर एक डॉक्यूमेंट

34. एचटीटीपी (HTTP) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (b) हाइपर ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल
- (c) होस्ट टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (d) हाई टेक्स्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल

Correct Answer : (a) हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

35. ईमेल में सब्जेक्ट लाइन का क्या कार्य है?

- (a) ईमेल डिलीट करना
- (b) प्राप्तकर्ता चुनना
- (c) ईमेल का उद्देश्य बताना

(d) फाइल जोड़ना

Correct Answer : (c) ईमेल का उद्देश्य बताना

36. हाइपरलिंक क्या है?

(a) एक वेबसाइट का नाम

(b) एक टेक्स्ट या इमेज जिस पर क्लिक करने से आप दूसरे वेब पेज पर जा सकते हैं

(c) एक सर्च इंजन

(d) एक वेब पेज का एड्रेस

Correct Answer : (b) एक टेक्स्ट या इमेज जिस पर क्लिक करने से आप दूसरे वेब पेज पर जा सकते हैं

37. HTTPS का अर्थ क्या है?

(a) सुरक्षित वेब पेज ट्रांसफर

(b) सामान्य वेब पेज ट्रांसफर

(c) डेटा प्रोसेसिंग

(d) फाइल स्टोरेज

Correct Answer : (a) सुरक्षित वेब पेज ट्रांसफर

38. टीसीपी/आईपी (TCP/IP) क्या है?

(a) एक हार्डवेयर डिवाइस

(b) एक सॉफ्टवेयर एप्लीकेशन

(c) इंटरनेट के लिए संचार प्रोटोकॉल का एक सेट

(d) एक नेटवर्क टोपोलॉजी

Correct Answer : (c) इंटरनेट के लिए संचार प्रोटोकॉल का एक सेट

39. वेब ब्राउजर में रिफ्रेश करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) F10
- (b) F12
- (c) F1
- (d) F5

Correct Answer : (d) F5

40. वाई-फाई किस प्रकार का कनेक्शन है?

- (a) वायर्ड
- (b) सैटेलाइट
- (c) वायरलेस
- (d) ऑप्टिकल

Correct Answer : (c) वायरलेस

41. ईमेल के 'Cc' फील्ड में क्या दर्ज किया जाता है?

- (a) गुप्त प्राप्तकर्ताओं का ईमेल एड्रेस
- (b) अतिरिक्त प्राप्तकर्ताओं का ईमेल एड्रेस जिन्हें ईमेल की एक प्रति भेजी जाती है
- (c) मुख्य प्राप्तकर्ता का ईमेल एड्रेस
- (d) ईमेल का विषय

Correct Answer : (b) अतिरिक्त प्राप्तकर्ताओं का ईमेल एड्रेस जिन्हें ईमेल की एक प्रति भेजी जाती है

42. आईपी एड्रेस (IP Address) का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- (a) ईमेल भेजने के लिए
- (b) फाइलें स्टोर करने के लिए
- (c) नेटवर्क पर एक डिवाइस की पहचान करने के लिए

(d) वेबसाइट का नाम याद रखने के लिए

Correct Answer : (c) नेटवर्क पर एक डिवाइस की पहचान करने के लिए

43. सर्च इंजन किसका एक उदाहरण है?

(a) ऑपरेटिंग सिस्टम

(b) वेबसाइट जो जानकारी खोजने में मदद करती है

(c) ईमेल क्लाइंट

(d) वेब ब्राउजर

Correct Answer : (b) वेबसाइट जो जानकारी खोजने में मदद करती है

44. इंटरनेट क्या है?

(a) सॉफ्टवेयर प्रोग्राम

(b) डेटा स्टोरेज यूनिट

(c) कंप्यूटरों का वैश्विक नेटवर्क

(d) हार्डवेयर डिवाइस

Correct Answer : (c) कंप्यूटरों का वैश्विक नेटवर्क

45. वेब ब्राउजर का उदाहरण है?

(a) एक्सेल

(b) फायरफॉक्स

(c) पावरपॉइंट

(d) विंडोज

Correct Answer : (b) फायरफॉक्स

46. क्लाउड स्टोरेज का उदाहरण है?

- (a) रैम
- (b) प्रिंटर
- (c) कीबोर्ड
- (d) गूगल ड्राइव

Correct Answer : (d) गूगल ड्राइव

47. ईमेल प्राप्त करने के लिए उपयोग होने वाला प्रोटोकॉल है?

- (a) HTTP
- (b) FTP
- (c) SMTP
- (d) POP3

Correct Answer : (d) POP3

48. सबसे लोकप्रिय सर्च इंजन में से एक कौन सा है?

- (a) गूगल
- (b) एमएस वर्ड
- (c) एमएस एक्सेल
- (d) आउटलुक

Correct Answer : (a) गूगल

49. डब्ल्यूडब्ल्यूडब्ल्यू (WWW) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) वाइड वर्ल्ड वेब
- (b) वर्ल्ड वाइड वेब
- (c) वेब वाइड वर्ल्ड

(d) वेब वर्ल्ड वाइड

Correct Answer : (b) वर्ल्ड वाइड वेब

50. ईमेल में CC का क्या अर्थ है?

(a) क्लियर कॉपी

(b) कार्बन कॉपी

(c) कॉमन कॉपी

(d) कॉपी कंटेंट

Correct Answer : (b) कार्बन कॉपी

51. इंटरनेट पर डेटा ट्रांसफर की इकाई क्या है?

(a) पिक्सल

(b) वाट

(c) जूल

(d) बिट

Correct Answer : (d) बिट

52. स्पैम ईमेल क्या होते हैं?

(a) अवांछित या जंक ईमेल

(b) व्यक्तिगत ईमेल

(c) महत्वपूर्ण ईमेल

(d) व्यवसायिक ईमेल

Correct Answer : (a) अवांछित या जंक ईमेल

53. ईमेल में 'Reply All' का क्या अर्थ है?

- (a) केवल भेजने वाले को जवाब भेजना
- (b) ईमेल को हटाना
- (c) ईमेल को फॉरवर्ड करना
- (d) सभी प्राप्तकर्ताओं (प्रेषक और सीसी में शामिल लोग) को जवाब भेजना

Correct Answer : (d) सभी प्राप्तकर्ताओं (प्रेषक और सीसी में शामिल लोग) को जवाब भेजना

54. ईमेल भेजने और प्राप्त करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

- (a) वेब ब्राउजर
- (b) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (c) सर्च इंजन
- (d) ईमेल क्लाइंट

Correct Answer : (d) ईमेल क्लाइंट

55. ईमेल के 'To' फील्ड में क्या दर्ज किया जाता है?

- (a) ईमेल का विषय
- (b) प्राप्तकर्ता का ईमेल एड्रेस
- (c) भेजने वाले का ईमेल एड्रेस
- (d) अटैचमेंट का नाम

Correct Answer : (b) प्राप्तकर्ता का ईमेल एड्रेस

56. वेबसाइट का पहला पेज क्या कहलाता है?

- (a) इंडेक्स पेज
- (b) फ्रंट पेज

- (c) मेन पेज
- (d) होम पेज

Correct Answer : (d) होम पेज

57. Wi-Fi का उपयोग किसके लिए होता है?

- (a) वायरलेस इंटरनेट
- (b) सॉफ्टवेयर इंस्टॉलेशन
- (c) डेटा स्टोरेज
- (d) वायर्ड कनेक्शन

Correct Answer : (a) वायरलेस इंटरनेट

58. इंटरनेट पर वीडियो स्ट्रीमिंग का उदाहरण है?

- (a) यूट्यूब
- (b) वर्ड
- (c) पेंट
- (d) एक्सेल

Correct Answer : (a) यूट्यूब

59. वेबसाइट का पता क्या कहलाता है?

- (a) MAC एड्रेस
- (b) IP एड्रेस
- (c) URL
- (d) DNS

Correct Answer : (c) URL

60. इंटरनेट पर सुरक्षित पासवर्ड का उदाहरण है?

- (a) 1234
- (b) password
- (c) Abcd@2023
- (d) user

Correct Answer : (c) Abcd@2023

61. URL का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
- (b) यूनिवर्सल रिलेशन लिंक
- (c) यूनिवर्सल रिसोर्स लिंक
- (d) यूनिफॉर्म रिलेशन लोकेटर

Correct Answer : (a) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

62. इंटरनेट कनेक्शन के लिए आवश्यक डिवाइस है?

- (a) स्पीकर
- (b) सीपीयू
- (c) मॉनिटर
- (d) मॉडेम

Correct Answer : (d) मॉडेम

63. ईमेल में सेंट फोल्डर में क्या स्टोर होता है?

- (a) ड्राफ्ट ईमेल
- (b) प्राप्त ईमेल
- (c) स्पैम ईमेल

(d) भेजे गए ईमेल

Correct Answer : (d) भेजे गए ईमेल

64. ईमेल एड्रेस में '@' प्रतीक का क्या अर्थ है?

- (a) डोमेन का प्रकार
- (b) वेबसाइट का नाम
- (c) उपयोगकर्ता का नाम और डोमेन नेम को अलग करता है
- (d) ईमेल का विषय

Correct Answer : (c) उपयोगकर्ता का नाम और डोमेन नेम को अलग करता है

65. एचटीटीपीएस (HTTPS) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) होस्ट टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सिक्वोर
- (b) हाई टेक्स्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल सिक्वोर
- (c) हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सिक्वोर
- (d) हाइपर ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल सिक्वोर

Correct Answer : (c) हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सिक्वोर

66. ईमेल में To फील्ड का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) टेक्स्ट लिखने के लिए
- (b) फाइल अटैच करने के लिए
- (c) प्राप्तकर्ता का पता डालने के लिए
- (d) ईमेल का विषय डालने के लिए

Correct Answer : (c) प्राप्तकर्ता का पता डालने के लिए

67. ईमेल में 'Draft' फोल्डर में क्या स्टोर होता है?

- (a) प्राप्त ईमेल
- (b) अधूरे लिखे गए ईमेल
- (c) हटाए गए ईमेल
- (d) भेजे गए ईमेल

Correct Answer : (b) अधूरे लिखे गए ईमेल

68. ईमेल का 'Subject' फील्ड क्या दर्शाता है?

- (a) प्राप्तकर्ता का नाम
- (b) भेजने का समय
- (c) ईमेल का मुख्य विषय
- (d) भेजने वाले का नाम

Correct Answer : (c) ईमेल का मुख्य विषय

69. इंटरनेट पर जानकारी खोजने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

- (a) डाउनलोड मैनेजर
- (b) ईमेल
- (c) सर्च इंजन
- (d) वेबसाइट

Correct Answer : (c) सर्च इंजन

70. कुकीज़ क्या हैं?

- (a) सॉफ्टवेयर प्रोग्राम
- (b) छोटे टेक्स्ट फाइलें जो वेबसाइटें आपके कंप्यूटर पर स्टोर करती हैं

- (c) ईमेल अटैचमेंट
- (d) इंटरनेट पर तस्वीरें

Correct Answer : (b) छोटे टेक्स्ट फाइलें जो वेबसाइटों आपके कंप्यूटर पर स्टोर करती हैं

71. ईमेल में 'Inbox' फोल्डर में क्या स्टोर होता है?

- (a) प्राप्त ईमेल
- (b) अधूरे लिखे गए ईमेल
- (c) हटाए गए ईमेल
- (d) भेजे गए ईमेल

Correct Answer : (a) प्राप्त ईमेल

72. ईमेल में 'Trash' या 'Deleted Items' फोल्डर में क्या स्टोर होता है?

- (a) हटाए गए ईमेल
- (b) प्राप्त ईमेल
- (c) भेजे गए ईमेल
- (d) अधूरे लिखे गए ईमेल

Correct Answer : (a) हटाए गए ईमेल

73. ईमेल का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) इलेक्ट्रिकल मेल
- (b) इजी मेल
- (c) एक्सप्रेस मेल
- (d) इलेक्ट्रॉनिक मेल

Correct Answer : (d) इलेक्ट्रॉनिक मेल

74. वेब पेज देखने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग होता है?

- (a) HTTP
- (b) POP3
- (c) FTP
- (d) SMTP

Correct Answer : (a) HTTP

75. वेब ब्राउजर किसका एक उदाहरण है?

- (a) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (b) नेटवर्क सॉफ्टवेयर
- (c) नेटवर्क हार्डवेयर
- (d) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

Correct Answer : (d) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

76. ईमेल में अटैचमेंट का क्या अर्थ है?

- (a) ईमेल कॉपी करना
- (b) फाइल जोड़ना
- (c) ईमेल डिलीट करना
- (d) ईमेल प्रिंट करना

Correct Answer : (b) फाइल जोड़ना

77. ईमेल में 'Reply' का क्या अर्थ है?

- (a) सभी प्राप्तकर्ताओं को जवाब भेजना
- (b) एक नया ईमेल लिखना

- (c) भेजने वाले को जवाब भेजना
- (d) ईमेल को फॉरवर्ड करना

Correct Answer : (c) भेजने वाले को जवाब भेजना

78. ईमेल में इनबॉक्स का क्या कार्य है?

- (a) ईमेल भेजना
- (b) फाइल स्टोर करना
- (c) प्रोग्राम चलाना
- (d) प्राप्त ईमेल दिखाना

Correct Answer : (d) प्राप्त ईमेल दिखाना

79. ईमेल में सिग्नेचर का क्या कार्य है?

- (a) टेक्स्ट कॉपी करना
- (b) स्वचालित हस्ताक्षर जोड़ना
- (c) ईमेल डिलीट करना
- (d) फाइल अटैच करना

Correct Answer : (b) स्वचालित हस्ताक्षर जोड़ना

80. इंटरनेट क्या है?

- (a) स्थानीय कंप्यूटर नेटवर्क
- (b) एकल कंप्यूटर नेटवर्क
- (c) विश्व स्तर पर जुड़े कंप्यूटर नेटवर्क का एक विशाल नेटवर्क
- (d) एक सॉफ्टवेयर एप्लीकेशन

Correct Answer : (c) विश्व स्तर पर जुड़े कंप्यूटर नेटवर्क का एक विशाल नेटवर्क

81. ईमेल में फिल्टर का उपयोग किस लिए होता है?

(a) ईमेल डिलीट करना

(b) ईमेल प्रिंट करना

(c) ईमेल बनाना

(d) ईमेल को व्यवस्थित करना

Correct Answer : (d) ईमेल को व्यवस्थित करना

बेसिक कंप्यूटर नॉलेज: एमएस ऑफिस (वर्ड, एक्सेल, पावरपॉइंट)

1. एमएस वर्ड में कॉपी करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl + C
- (b) Ctrl + X
- (c) Ctrl + Z
- (d) Ctrl + V

Correct Answer : (a) Ctrl + C

2. एमएस वर्ड में फॉन्ट साइज़ बदलने का विकल्प कहाँ होता है?

- (a) व्यू
- (b) इन्सर्ट
- (c) लेआउट
- (d) होम

Correct Answer : (d) होम

3. एमएस पावरपॉइंट में स्लाइड में एनिमेशन जोड़ने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

- (a) File
- (b) Animations
- (c) Insert
- (d) Home

Correct Answer : (b) Animations

4. एमएस वर्ड में पेज का आकार बदलने का विकल्प कहाँ मिलता है?

- (a) इन्सर्ट

(b) लेआउट

(c) होम

(d) व्यू

Correct Answer : (b) लेआउट

5. एमएस पावरपॉइंट में स्लाइड में इमेज इन्सर्ट करने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

(a) File

(b) Design

(c) Insert

(d) Home

Correct Answer : (c) Insert

6. एमएस वर्ड का उपयोग मुख्य रूप से किस लिए होता है?

(a) प्रस्तुति बनाना

(b) दस्तावेज़ बनाना

(c) वेब ब्राउज़िंग

(d) डेटा विश्लेषण

Correct Answer : (b) दस्तावेज़ बनाना

7. एमएस एक्सेल में नया वर्कशीट खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

(a) Ctrl+N

(b) Ctrl+O

(c) Ctrl+F

(d) Ctrl+S

Correct Answer : (a) Ctrl+N

8. एमएस एक्सेल में चार्ट के प्रकार बदलने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

(a) Chart Tools (Design)

(b) Insert

(c) Home

(d) File

Correct Answer : (a) Chart Tools (Design)

9. एमएस एक्सेल में कॉलम की चौड़ाई बदलने का विकल्प कहाँ होता है?

(a) व्यू

(b) इन्सर्ट

(c) लेआउट

(d) होम

Correct Answer : (c) लेआउट

10. एमएस एक्सेल में सेल में फॉर्मूला शुरू करने के लिए क्या टाइप किया जाता है?

(a) +

(b) *

(c) -

(d) =

Correct Answer : (d) =

11. एमएस वर्ड में नया दस्तावेज़ खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

(a) Ctrl+O

(b) Ctrl+P

(c) Ctrl+S

(d) Ctrl+N

Correct Answer : (d) Ctrl+N

12. एमएस एक्सेल में संख्याओं का औसत ज्ञात करने के लिए किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

(a) AVERAGE()

(b) SUM()

(c) MIN()

(d) MAX()

Correct Answer : (a) AVERAGE()

13. एमएस वर्ड में टेबल डालने का विकल्प कहाँ मिलता है?

(a) लेआउट

(b) व्यू

(c) होम

(d) इन्सर्ट

Correct Answer : (d) इन्सर्ट

14. एमएस वर्ड में स्पेलिंग और ग्रामर चेक करने के लिए किस फंक्शन कुंजी का उपयोग किया जाता है?

(a) F5

(b) F12

(c) F9

(d) F7

Correct Answer : (d) F7

15. एमएस पावरपॉइंट में टेक्स्ट बॉक्स इन्सर्ट करने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

- (a) File
- (b) View
- (c) Home
- (d) Insert

Correct Answer : (d) Insert

16. एमएस वर्ड में वर्तनी जाँचने का टूल क्या कहलाता है?

- (a) टेक्स्ट चेक
- (b) स्पेल चेक
- (c) ग्रामर चेक
- (d) फॉर्मेट चेक

Correct Answer : (b) स्पेल चेक

17. एमएस वर्ड में सभी टेक्स्ट को सेलेक्ट करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl + A
- (b) Ctrl + B
- (c) Ctrl + U
- (d) Ctrl + I

Correct Answer : (a) Ctrl + A

18. एमएस वर्ड में हेडर और फूटर का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) पेज के ऊपर और नीचे जानकारी डालने के लिए
- (b) टेबल बनाने के लिए
- (c) टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए

(d) ग्राफ बनाने के लिए

Correct Answer : (a) पेज के ऊपर और नीचे जानकारी डालने के लिए

19. एमएस वर्ड में टेक्स्ट को अंडरलाइन करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

(a) Ctrl + B

(b) Ctrl + I

(c) Ctrl + A

(d) Ctrl + U

Correct Answer : (d) Ctrl + U

20. एमएस वर्ड में बुलेट्स का उपयोग किस लिए होता है?

(a) चित्र डालने के लिए

(b) टेक्स्ट को बोल्ड करने के लिए

(c) सूची बनाने के लिए

(d) पेज नंबर डालने के लिए

Correct Answer : (c) सूची बनाने के लिए

21. एमएस एक्सेल में एक सेल में टेक्स्ट को रैप करने के लिए किस विकल्प का उपयोग किया जाता है?

(a) Conditional Formatting

(b) Wrap Text

(c) Merge & Center

(d) Format Painter

Correct Answer : (b) Wrap Text

22. एमएस एक्सेल में सेल की सामग्री को एडिट करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) F12
- (b) F2
- (c) F5
- (d) F1

Correct Answer : (b) F2

23. एमएस वर्ड में टेक्स्ट को इटैलिक करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl + I
- (b) Ctrl + B
- (c) Ctrl + A
- (d) Ctrl + U

Correct Answer : (a) Ctrl + I

24. एमएस एक्सेल में फिल्टर लागू करने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

- (a) File
- (b) Insert
- (c) Home
- (d) Data

Correct Answer : (d) Data

25. एमएस वर्ड में फाइंड और रिप्लेस विकल्प किस टैब में होता है?

- (a) Insert
- (b) View
- (c) Home
- (d) File

Correct Answer : (c) Home

26. एमएस एक्सेल में चार्ट डालने का विकल्प कहाँ मिलता है?

- (a) होम
- (b) व्यू
- (c) लेआउट
- (d) इन्सर्ट

Correct Answer : (d) इन्सर्ट

27. एमएस वर्ड में टेक्स्ट को कट करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl+Z
- (b) Ctrl+V
- (c) Ctrl+C
- (d) Ctrl+X

Correct Answer : (d) Ctrl+X

28. एमएस वर्ड में पेज मार्जिन सेट करने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

- (a) File
- (b) Layout
- (c) Insert
- (d) Home

Correct Answer : (b) Layout

29. एमएस पावरपॉइंट में प्रेजेंटेशन को शुरू से चलाने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl + F5
- (b) F5

(c) Shift + F5

(d) F1

Correct Answer : (b) F5

30. एमएस पावरपॉइंट में स्लाइड शो को रिकॉर्ड करने का विकल्प किस टैब में होता है?

(a) Slide Show

(b) File

(c) Home

(d) Insert

Correct Answer : (a) Slide Show

31. एमएस पावरपॉइंट में हेडर और फुटर इन्सर्ट करने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

(a) Home

(b) Design

(c) File

(d) Insert

Correct Answer : (d) Insert

32. एमएस पावरपॉइंट में फाइल को सेव करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

(a) Ctrl + O

(b) Ctrl + S

(c) Ctrl + M

(d) Ctrl + N

Correct Answer : (b) Ctrl + S

33. एमएस एक्सेल में सेल को कट करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl+X
- (b) Ctrl+Z
- (c) Ctrl+C
- (d) Ctrl+V

Correct Answer : (a) Ctrl+X

34. एमएस वर्ड में कट करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl + V
- (b) Ctrl + C
- (c) Ctrl + X
- (d) Ctrl + Z

Correct Answer : (c) Ctrl + X

35. एमएस पावरपॉइंट में स्लाइड में शेप्स इन्सर्ट करने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

- (a) Insert
- (b) Home
- (c) File
- (d) Transitions

Correct Answer : (a) Insert

36. एमएस एक्सेल में एक चार्ट इन्सर्ट करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) F1
- (b) F12
- (c) F5
- (d) F11

Correct Answer : (d) F11

37. एमएस वर्ड में टेबल इन्सर्ट करने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

- (a) View
- (b) Insert
- (c) File
- (d) Home

Correct Answer : (b) Insert

38. एमएस वर्ड में टेक्स्ट को कॉपी करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl+Z
- (b) Ctrl+C
- (c) Ctrl+X
- (d) Ctrl+V

Correct Answer : (b) Ctrl+C

39. एमएस एक्सेल में AVERAGE फंक्शन का उपयोग क्या करता है?

- (a) अंतर
- (b) योग
- (c) गुणन
- (d) औसत

Correct Answer : (d) औसत

40. एमएस एक्सेल में एक सेल को फॉर्मेट करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl + S
- (b) Ctrl + 1

(c) Ctrl + P

(d) Ctrl + F

Correct Answer : (b) Ctrl + 1

41. एमएस वर्ड में फाइल को सेव करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

(a) Ctrl + O

(b) Ctrl + N

(c) Ctrl + S

(d) Ctrl + M

Correct Answer : (c) Ctrl + S

42. एमएस वर्ड में अनडू करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

(a) Ctrl + C

(b) Ctrl + X

(c) Ctrl + V

(d) Ctrl + Z

Correct Answer : (d) Ctrl + Z

43. एमएस एक्सेल में सेल में डेटा दर्ज करने के लिए कौन सी कुंजी दबाई जाती है?

(a) Tab

(b) Shift

(c) Enter

(d) Ctrl

Correct Answer : (c) Enter

44. एमएस वर्ड में दस्तावेज़ को सेव करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl+S
- (b) Ctrl+P
- (c) Ctrl+O
- (d) Ctrl+N

Correct Answer : (a) Ctrl+S

45. एमएस वर्ड में टेक्स्ट को बोल्ड करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl+B
- (b) Ctrl+S
- (c) Ctrl+U
- (d) Ctrl+I

Correct Answer : (a) Ctrl+B

46. एमएस वर्ड में टेक्स्ट को अंडरलाइन करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl+U
- (b) Ctrl+B
- (c) Ctrl+D
- (d) Ctrl+I

Correct Answer : (a) Ctrl+U

47. एमएस एक्सेल में एक नई वर्कशीट इन्सर्ट करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl + N
- (b) Ctrl + Shift + N
- (c) Shift + F11
- (d) Alt + F1

Correct Answer : (c) Shift + F11

48. एमएस पावरपॉइंट में वर्तमान स्लाइड से प्रेजेंटेशन चलाने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) F5
- (b) Shift + F5
- (c) Ctrl + F5
- (d) F1

Correct Answer : (b) Shift + F5

49. एमएस वर्ड में नई फाइल बनाने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl + N
- (b) Ctrl + M
- (c) Ctrl + O
- (d) Ctrl + S

Correct Answer : (a) Ctrl + N

50. एमएस एक्सेल में सबसे छोटी संख्या ज्ञात करने के लिए किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

- (a) AVERAGE()
- (b) MAX()
- (c) MIN()
- (d) SUM()

Correct Answer : (c) MIN()

51. एमएस पावरपॉइंट में स्लाइड सॉर्टर व्यू कहाँ पाया जाता है?

- (a) File मेनू
- (b) इन्सर्ट टैब
- (c) व्यू टैब

(d) होम टैब

Correct Answer : (c) व्यू टैब

52. एमएस एक्सेल का उपयोग मुख्य रूप से किस लिए होता है?

(a) प्रस्तुति बनाना

(b) वेब डिज़ाइन

(c) दस्तावेज़ बनाना

(d) डेटा विश्लेषण

Correct Answer : (d) डेटा विश्लेषण

53. एमएस वर्ड में दस्तावेज़ को प्रिंट करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

(a) Ctrl+S

(b) Ctrl+O

(c) Ctrl+N

(d) Ctrl+P

Correct Answer : (d) Ctrl+P

54. एमएस एक्सेल में सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करने के लिए किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

(a) AVERAGE()

(b) MAX()

(c) SUM()

(d) MIN()

Correct Answer : (b) MAX()

55. एमएस पावरपॉइंट में स्लाइड के बीच ट्रांजिशन जोड़ने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

- (a) Home
- (b) Insert
- (c) Transitions
- (d) File

Correct Answer : (c) Transitions

56. एमएस वर्ड में टेक्स्ट को बोल्ड करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl + I
- (b) Ctrl + U
- (c) Ctrl + A
- (d) Ctrl + B

Correct Answer : (d) Ctrl + B

57. एमएस एक्सेल में SUM फंक्शन का उपयोग क्या करता है?

- (a) संख्याओं का गुणन
- (b) संख्याओं का अंतर
- (c) संख्याओं का औसत
- (d) संख्याओं का योग

Correct Answer : (d) संख्याओं का योग

58. एमएस एक्सेल में कंडीशनल फॉर्मेटिंग विकल्प किस टैब में होता है?

- (a) Data
- (b) File
- (c) Home
- (d) Insert

Correct Answer : (c) Home

59. एमएस वर्ड में टेक्स्ट को सेंटर करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

(a) Ctrl+R

(b) Ctrl+J

(c) Ctrl+E

(d) Ctrl+L

Correct Answer : (c) Ctrl+E

60. एमएस एक्सेल में सेल को कॉपी करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

(a) Ctrl+Z

(b) Ctrl+X

(c) Ctrl+V

(d) Ctrl+C

Correct Answer : (d) Ctrl+C

61. एमएस पावरपॉइंट में नई स्लाइड इन्सर्ट करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

(a) Ctrl + M

(b) Ctrl + O

(c) Ctrl + N

(d) Ctrl + S

Correct Answer : (a) Ctrl + M

62. एमएस एक्सेल में एक रेंज का योग करने के लिए किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

(a) MAX()

(b) MIN()

(c) SUM()

(d) AVERAGE()

Correct Answer : (c) SUM()

63. एमएस वर्ड में पेस्ट करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

(a) Ctrl + V

(b) Ctrl + C

(c) Ctrl + X

(d) Ctrl + Z

Correct Answer : (a) Ctrl + V

बेसिक कंप्यूटर नॉलेज: ऑपरेटिंग सिस्टम

1. प्रॉपराइटरी ऑपरेटिंग सिस्टम का क्या अर्थ है?

- (a) जिसका सोर्स कोड सार्वजनिक रूप से उपलब्ध है
- (b) जो हार्डवेयर के साथ बंडल किया जाता है
- (c) जिसका उपयोग कोई भी मुफ्त में कर सकता है
- (d) जिसका सोर्स कोड गुप्त रखा जाता है और जिसे केवल विक्रेता द्वारा संशोधित किया जा सकता है

Correct Answer : (d) जिसका सोर्स कोड गुप्त रखा जाता है और जिसे केवल विक्रेता द्वारा संशोधित किया जा सकता है

2. ओएस में पेजिंग क्या है?

- (a) फाइलों को डिस्क पर व्यवस्थित करने की एक विधि
- (b) मेमोरी को निश्चित आकार के ब्लॉक में विभाजित करने की एक मेमोरी मैनेजमेंट तकनीक
- (c) प्रोसेसर को समय आवंटित करने की एक विधि
- (d) डेटा को नेटवर्क पर प्रसारित करने की एक विधि

Correct Answer : (b) मेमोरी को निश्चित आकार के ब्लॉक में विभाजित करने की एक मेमोरी मैनेजमेंट तकनीक

3. लिनक्स में डायरेक्टरी देखने की कमांड क्या है?

- (a) ls
- (b) dir
- (c) cd
- (d) rm

Correct Answer : (a) ls

4. ओपन-सोर्स ऑपरेटिंग सिस्टम का क्या अर्थ है?

- (a) जो केवल सरकारी एजेंसियों द्वारा उपयोग किया जाता है
- (b) जिसके लिए लाइसेंस शुल्क की आवश्यकता होती है
- (c) जिसका सोर्स कोड सार्वजनिक रूप से उपलब्ध है और जिसे संशोधित और वितरित किया जा सकता है
- (d) केवल व्यावसायिक उपयोग के लिए उपलब्ध ओएस

Correct Answer : (c) जिसका सोर्स कोड सार्वजनिक रूप से उपलब्ध है और जिसे संशोधित और वितरित किया जा सकता है

5. फाइल सिस्टम का उपयोग ओएस द्वारा किस लिए किया जाता है?

- (a) मेमोरी प्रबंधित करने के लिए
- (b) फाइलों को व्यवस्थित और संग्रहीत करने के लिए
- (c) प्रोसेसर समय आवंटित करने के लिए
- (d) इनपुट/आउटपुट उपकरणों को नियंत्रित करने के लिए

Correct Answer : (b) फाइलों को व्यवस्थित और संग्रहीत करने के लिए

6. विंडोज में रीसायकल बिन का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) डेटा प्रोसेस करने के लिए
- (b) प्रोग्राम चलाने के लिए
- (c) डिलीट की गई फाइलों को स्टोर करना
- (d) नई फाइल बनाने के लिए

Correct Answer : (c) डिलीट की गई फाइलों को स्टोर करना

7. निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- (a) फोटोशॉप
- (b) विंडोज
- (c) एमएस वर्ड

(d) एक्सेल

Correct Answer : (b) विंडोज

8. ऑपरेटिंग सिस्टम में टाइम शेयरिंग का क्या अर्थ है?

(a) इंटरनेट चलाना

(b) सीपीयू समय को उपयोगकर्ताओं में बाँटना

(c) डेटा स्टोर करना

(d) प्रिंटिंग करना

Correct Answer : (b) सीपीयू समय को उपयोगकर्ताओं में बाँटना

9. ऑपरेटिंग सिस्टम में वर्चुअल मेमोरी क्या है?

(a) प्रिंटर का हिस्सा

(b) हार्ड डिस्क पर रैम के रूप में उपयोग होने वाली जगह

(c) मॉनिटर का हिस्सा

(d) सीपीयू का हिस्सा

Correct Answer : (b) हार्ड डिस्क पर रैम के रूप में उपयोग होने वाली जगह

10. जीयूआई (GUI) का पूर्ण रूप क्या है?

(a) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

(b) जनरल यूजर इंस्ट्रूमेंट

(c) ग्राफिक यूटिलिटी इंस्ट्रूमेंट

(d) जनरल यूटिलिटी इंटरफेस

Correct Answer : (a) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

11. लिनक्स में कमांड लाइन को क्या कहते हैं?

- (a) डेस्कटॉप
- (b) ब्राउजर
- (c) टर्मिनल
- (d) एडिटर

Correct Answer : (c) टर्मिनल

12. लिनक्स किस प्रकार का ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- (a) डिस्ट्रीब्यूटेड
- (b) एंबेडेड
- (c) मल्टी-यूजर
- (d) सिंगल-यूजर

Correct Answer : (c) मल्टी-यूजर

13. ऑपरेटिंग सिस्टम में टास्कबार का क्या कार्य है?

- (a) चित्र संपादन करना
- (b) खुले प्रोग्राम दिखाना
- (c) डेटा स्टोर करना
- (d) वेब डिज़ाइन करना

Correct Answer : (b) खुले प्रोग्राम दिखाना

14. मेमोरी मैनेजमेंट ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा कार्य है?

- (a) प्रोसेसर को समय आवंटित करना
- (b) त्रुटियों का पता लगाना

- (c) मेमोरी को आवंटित और डी-आवंटित करना
- (d) इनपुट/आउटपुट उपकरणों का प्रबंधन करना

Correct Answer : (c) मेमोरी को आवंटित और डी-आवंटित करना

15. ओएस में कर्नेल क्या है?

- (a) एक एप्लीकेशन प्रोग्राम
- (b) कोर फंक्शन जो ओएस के बुनियादी कार्यों को संभालता है
- (c) सबसे बाहरी परत
- (d) यूजर इंटरफेस

Correct Answer : (b) कोर फंक्शन जो ओएस के बुनियादी कार्यों को संभालता है

16. ऑपरेटिंग सिस्टम में यूजर इंटरफेस का क्या कार्य है?

- (a) डेटा स्टोर करना
- (b) उपयोगकर्ता को कंप्यूटर से जोड़ना
- (c) डेटा प्रोसेस करना
- (d) हार्डवेयर बनाना

Correct Answer : (b) उपयोगकर्ता को कंप्यूटर से जोड़ना

17. लिनक्स का एक लोकप्रिय ओपन-सोर्स वितरण कौन सा है?

- (a) मैक ओएस क्लासिक
- (b) एमएस-डीओएस
- (c) विंडोज सर्वर
- (d) उबंटू

Correct Answer : (d) उबंटू

18. ऑपरेटिंग सिस्टम में फाइल मैनेजमेंट का क्या कार्य है?

- (a) इंटरनेट कनेक्शन
- (b) फाइलों को व्यवस्थित करना
- (c) डेटा प्रोसेस करना
- (d) प्रिंटिंग नियंत्रण

Correct Answer : (b) फाइलों को व्यवस्थित करना

19. ओएस में डिवाइस ड्राइवर क्या है?

- (a) एक मेमोरी मैनेजमेंट यूनिट
- (b) एक एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर जो उपकरणों को नियंत्रित करता है
- (c) एक प्रोग्राम जो ओएस को एक विशेष हार्डवेयर डिवाइस के साथ संवाद करने में सक्षम बनाता है
- (d) ओएस का मुख्य भाग

Correct Answer : (c) एक प्रोग्राम जो ओएस को एक विशेष हार्डवेयर डिवाइस के साथ संवाद करने में सक्षम बनाता है

20. विंडोज किस प्रकार का ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- (a) रियल-टाइम
- (b) मल्टी-टास्किंग
- (c) नेटवर्क
- (d) सिंगल-टास्किंग

Correct Answer : (b) मल्टी-टास्किंग

21. ओएस में वर्चुअल मेमोरी क्या है?

- (a) मुख्य मेमोरी (RAM) का एक विस्तार जो हार्ड डिस्क पर बनाया जाता है

- (b) एक क्लाउड स्टोरेज सेवा
- (c) केवल ग्राफिक्स कार्ड द्वारा उपयोग की जाने वाली मेमोरी
- (d) प्रोसेसर में एक विशेष प्रकार की मेमोरी

Correct Answer : (a) मुख्य मेमोरी (RAM) का एक विस्तार जो हार्ड डिस्क पर बनाया जाता है

22. निम्नलिखित में से कौन सा एक मल्टी-यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- (a) यूनिक्स
- (b) मैक ओएस एक्स
- (c) एमएस-डीओएस
- (d) विंडोज 98

Correct Answer : (a) यूनिक्स

23. विंडोज में स्क्रीन सेवर का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) प्रोग्राम चलाने के लिए
- (b) फाइल डिलीट करने के लिए
- (c) मॉनिटर की सुरक्षा के लिए
- (d) डेटा प्रोसेस करने के लिए

Correct Answer : (c) मॉनिटर की सुरक्षा के लिए

24. विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम का निर्माता कौन है?

- (a) अमेजन
- (b) माइक्रोसॉफ्ट
- (c) एप्पल
- (d) गूगल

Correct Answer : (b) माइक्रोसॉफ्ट

25. निम्नलिखित में से कौन सा एक मल्टी-टास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- (a) डॉस (DOS)
- (b) सिंगल-यूजर ओएस
- (c) विंडोज 7
- (d) एमएस-डीओएस

Correct Answer : (c) विंडोज 7

26. विंडोज में प्रोग्राम अनइंस्टॉल करने का विकल्प कहाँ मिलता है?

- (a) फाइल एक्सप्लोरर
- (b) नोटपैड
- (c) पेंट
- (d) कंट्रोल पैनल

Correct Answer : (d) कंट्रोल पैनल

27. सीयूआई (CUI) का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) कैरेक्टर यूजर इंटरफेस
- (b) कॉमन यूजर इंटरफेस
- (c) कंट्रोल यूजर इंस्ट्रूमेंट
- (d) कमांड यूटिलिटी इंटरफेस

Correct Answer : (a) कैरेक्टर यूजर इंटरफेस

28. लिनक्स किस प्रकार का ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- (a) एप्लिकेशन
- (b) यूटिलिटी
- (c) प्रोग्राइटरी
- (d) ओपन सोर्स

Correct Answer : (d) ओपन सोर्स

29. ऑपरेटिंग सिस्टम में मल्टीटास्किंग का क्या अर्थ है?

- (a) डेटा स्टोर करना
- (b) एक साथ कई कार्य करना
- (c) प्रिंटिंग करना
- (d) इंटरनेट चलाना

Correct Answer : (b) एक साथ कई कार्य करना

30. कंप्यूटर चालू होने पर सबसे पहला सॉफ्टवेयर कौन सा लोड होता है?

- (a) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- (b) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (c) एंटीवायरस
- (d) बायोस (BIOS)

Correct Answer : (d) बायोस (BIOS)

31. मल्टीप्रोग्रामिंग का क्या अर्थ है?

- (a) एक साथ कई उपयोगकर्ताओं का समर्थन करना
- (b) एक साथ कई प्रोग्रामों का चलना
- (c) एक ही प्रोग्राम के कई थ्रेड का चलना

(d) कई प्रोसेसर का उपयोग करना

Correct Answer : (b) एक साथ कई प्रोग्रामों का चलना

32. फर्स्ट-कम फर्स्ट-सर्व (FCFS) शेड्यूलिंग एल्गोरिथम क्या है?

(a) सबसे छोटी प्रक्रिया को पहले संसाधित किया जाता है

(b) उच्चतम प्राथमिकता वाली प्रक्रिया को पहले संसाधित किया जाता है

(c) जो प्रक्रिया पहले आती है, उसे पहले संसाधित किया जाता है

(d) एक राउंड-रॉबिन दृष्टिकोण

Correct Answer : (c) जो प्रक्रिया पहले आती है, उसे पहले संसाधित किया जाता है

33. लिनक्स का एक लोकप्रिय वितरण कौन सा है?

(a) विंडोज

(b) फोटोशॉप

(c) एक्सेल

(d) यूबंटू

Correct Answer : (d) यूबंटू

34. ओएस में शेल क्या है?

(a) हार्डवेयर इंटरफेस

(b) यूजर इंटरफेस जो कर्नेल के साथ इंटरैक्ट करता है

(c) एक मेमोरी मैनेजमेंट तकनीक

(d) कोर फंक्शन

Correct Answer : (b) यूजर इंटरफेस जो कर्नेल के साथ इंटरैक्ट करता है

35. विंडोज में फाइलों को देखने के लिए कौन सा टूल उपयोग होता है?

- (a) नोटपैड
- (b) क्रोम
- (c) फाइल एक्सप्लोरर
- (d) पेंट

Correct Answer : (c) फाइल एक्सप्लोरर

36. ऑपरेटिंग सिस्टम में मल्टीयूजर का क्या अर्थ है?

- (a) प्रिंटिंग करना
- (b) कई उपयोगकर्ताओं का एक साथ काम करना
- (c) इंटरनेट चलाना
- (d) डेटा प्रोसेस करना

Correct Answer : (b) कई उपयोगकर्ताओं का एक साथ काम करना

37. ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है?

- (a) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
- (b) डेटा स्टोरेज डिवाइस
- (c) कंप्यूटर को प्रबंधित करने वाला सॉफ्टवेयर
- (d) हार्डवेयर का समूह

Correct Answer : (c) कंप्यूटर को प्रबंधित करने वाला सॉफ्टवेयर

38. ऑपरेटिंग सिस्टम में फाइल सिस्टम का क्या कार्य है?

- (a) इंटरनेट चलाना
- (b) डेटा प्रोसेस करना

- (c) फाइलों को व्यवस्थित करना
- (d) चित्र बनाना

Correct Answer : (c) फाइलों को व्यवस्थित करना

39. ऑपरेटिंग सिस्टम में यूनिक्स का उपयोग मुख्य रूप से कहाँ होता है?

- (a) दस्तावेज़ बनाने में
- (b) फोटो संपादन में
- (c) सर्वर और वर्कस्टेशन
- (d) गेम खेलने में

Correct Answer : (c) सर्वर और वर्कस्टेशन

40. राउंड-रॉबिन शेड्यूलिंग एल्गोरिथम क्या है?

- (a) प्रत्येक प्रक्रिया को एक निश्चित समय क्वॉटम दिया जाता है
- (b) उच्चतम प्राथमिकता वाली प्रक्रिया को पहले संसाधित किया जाता है
- (c) जो प्रक्रिया पहले आती है, उसे पहले संसाधित किया जाता है
- (d) सबसे छोटी प्रक्रिया को पहले संसाधित किया जाता है

Correct Answer : (a) प्रत्येक प्रक्रिया को एक निश्चित समय क्वॉटम दिया जाता है

41. विंडोज में टास्क मैनेजर का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) फाइल डिलीट करना
- (b) चित्र बनाना
- (c) प्रोग्राम्स को नियंत्रित करना
- (d) वेब ब्राउज़िंग

Correct Answer : (c) प्रोग्राम्स को नियंत्रित करना

42. कंप्यूटर में प्रोसेस क्या है?

- (a) एक रनिंग प्रोग्राम
- (b) एक हार्डवेयर घटक
- (c) एक स्टोरेज डिवाइस
- (d) एक इनपुट डिवाइस

Correct Answer : (a) एक रनिंग प्रोग्राम

43. ओएस में स्पूनिंग क्या है?

- (a) एक ही समय में कई प्रिंट नौकरियों को प्रबंधित करने की एक तकनीक
- (b) इनपुट उपकरणों से डेटा पढ़ने की एक तकनीक
- (c) मेमोरी में डेटा को व्यवस्थित करने की एक तकनीक
- (d) प्रोसेसर के लिए कार्यों को प्राथमिकता देने की एक तकनीक

Correct Answer : (a) एक ही समय में कई प्रिंट नौकरियों को प्रबंधित करने की एक तकनीक

44. प्रायोरिटी शेड्यूलिंग एल्गोरिथम क्या है?

- (a) एक चक्रीय क्रम
- (b) जो प्रक्रिया पहले आती है, उसे पहले संसाधित किया जाता है
- (c) प्रत्येक प्रक्रिया को एक प्राथमिकता सौंपी जाती है, और उच्चतम प्राथमिकता वाली प्रक्रिया को पहले संसाधित किया जाता है
- (d) सबसे छोटी प्रक्रिया को पहले संसाधित किया जाता है

Correct Answer : (c) प्रत्येक प्रक्रिया को एक प्राथमिकता सौंपी जाती है, और उच्चतम प्राथमिकता वाली प्रक्रिया को पहले संसाधित किया जाता है

45. एंबेडेड ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है?

- (a) एक समर्पित कार्य करने के लिए डिज़ाइन किए गए हार्डवेयर में एम्बेडेड ओएस
- (b) बड़े सर्वर पर चलने वाला ओएस
- (c) डेस्कटॉप ओएस का एक हल्का संस्करण
- (d) मोबाइल उपकरणों पर चलने वाला ओएस

Correct Answer : (a) एक समर्पित कार्य करने के लिए डिज़ाइन किए गए हार्डवेयर में एम्बेडेड ओएस

46. ओएस में बफरिंग क्या है?

- (a) डेटा को अस्थायी रूप से मेमोरी क्षेत्र में स्टोर करने की एक तकनीक
- (b) प्रोसेसर की गति बढ़ाने की एक तकनीक
- (c) फाइलों को संपीड़ित करने की एक तकनीक
- (d) नेटवर्क कनेक्शन को सुरक्षित करने की एक तकनीक

Correct Answer : (a) डेटा को अस्थायी रूप से मेमोरी क्षेत्र में स्टोर करने की एक तकनीक

47. ऑपरेटिंग सिस्टम में प्रोसेस मैनेजमेंट का संबंध किससे है?

- (a) डेटा स्टोर करने से
- (b) चित्र बनाने से
- (c) ध्वनि उत्पन्न करने से
- (d) प्रोग्राम चलाने से

Correct Answer : (d) प्रोग्राम चलाने से

48. MAC OS का उपयोग किस कंपनी के डिवाइस में होता है?

- (a) एप्पल
- (b) एचपी
- (c) माइक्रोसॉफ्ट

(d) डेल

Correct Answer : (a) एप्पल

49. विंडोज में नया फोल्डर बनाने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

(a) Ctrl+Shift+N

(b) Ctrl+N

(c) Ctrl+P

(d) Ctrl+S

Correct Answer : (a) Ctrl+Shift+N

50. ओएस में शेड्यूलिंग क्या है?

(a) प्रोसेसर को प्रक्रियाओं को आवंटित करने की प्रक्रिया

(b) इनपुट/आउटपुट उपकरणों को प्रक्रियाओं को आवंटित करने की प्रक्रिया

(c) मेमोरी को प्रक्रियाओं को आवंटित करने की प्रक्रिया

(d) डिस्क स्थान को फाइलों को आवंटित करने की प्रक्रिया

Correct Answer : (a) प्रोसेसर को प्रक्रियाओं को आवंटित करने की प्रक्रिया

51. ओएस में सेगमेंटेशन क्या है?

(a) मेमोरी को तार्किक रूप से संबंधित भागों में विभाजित करने की एक मेमोरी मैनेजमेंट तकनीक

(b) फाइलों को छोटे-छोटे टुकड़ों में विभाजित करने की एक विधि

(c) प्रोसेसर की गति बढ़ाने की एक तकनीक

(d) डिवाइस ड्राइवों को प्रबंधित करने की एक विधि

Correct Answer : (a) मेमोरी को तार्किक रूप से संबंधित भागों में विभाजित करने की एक मेमोरी मैनेजमेंट तकनीक

52. ऑपरेटिंग सिस्टम का मुख्य कार्य क्या है?

- (a) फाइलें बनाना और संपादित करना
- (b) इंटरनेट ब्राउज करना
- (c) एप्लीकेशन चलाना
- (d) हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर संसाधनों का प्रबंधन करना

Correct Answer : (d) हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर संसाधनों का प्रबंधन करना

53. लिनक्स में नया फोल्डर बनाने की कमांड क्या है?

- (a) cd
- (b) mkdir
- (c) rm
- (d) dir

Correct Answer : (b) mkdir

54. शॉर्टेस्ट जॉब फर्स्ट (SJF) शेड्यूलिंग एल्गोरिथम क्या है?

- (a) उच्चतम प्राथमिकता वाली प्रक्रिया को पहले संसाधित किया जाता है
- (b) सबसे छोटी अनुमानित रनटाइम वाली प्रक्रिया को पहले संसाधित किया जाता है
- (c) जो प्रक्रिया पहले आती है, उसे पहले संसाधित किया जाता है
- (d) एक यादृच्छिक दृष्टिकोण

Correct Answer : (b) सबसे छोटी अनुमानित रनटाइम वाली प्रक्रिया को पहले संसाधित किया जाता है

55. विंडोज में कंट्रोल पैनल का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) डेटा विश्लेषण के लिए
- (b) फोटो संपादन के लिए
- (c) सेटिंग्स बदलने के लिए

(d) गेम खेलने के लिए

Correct Answer : (c) सेटिंग्स बदलने के लिए

56. विंडोज में स्टार्ट मेन्यू का उपयोग किस लिए होता है?

(a) डेटा डिलीट करने के लिए

(b) प्रोग्राम्स खोलने के लिए

(c) चित्र बनाने के लिए

(d) इंटरनेट चलाने के लिए

Correct Answer : (b) प्रोग्राम्स खोलने के लिए

57. डिवाइस मैनेजमेंट ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा कार्य है?

(a) प्रोसेस प्राथमिकताएं सेट करना

(b) उपकरणों के साथ संचार को नियंत्रित करना

(c) यूजर इंटरफेस प्रदान करना

(d) फाइलों को नाम देना

Correct Answer : (b) उपकरणों के साथ संचार को नियंत्रित करना

58. विंडोज का नवीनतम डेस्कटॉप संस्करण कौन सा है?

(a) विंडोज 10

(b) विंडोज 11

(c) विंडोज 7

(d) विंडोज 8

Correct Answer : (b) विंडोज 11

59. विंडोज में फाइल सर्च करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl+P
- (b) Ctrl+N
- (c) Ctrl+F
- (d) Ctrl+S

Correct Answer : (c) Ctrl+F

60. एंड्रॉइड मुख्य रूप से किस प्रकार के उपकरणों के लिए डिज़ाइन किया गया है?

- (a) लैपटॉप
- (b) सर्वर
- (c) मोबाइल डिवाइस
- (d) डेस्कटॉप कंप्यूटर

Correct Answer : (c) मोबाइल डिवाइस

61. ऑपरेटिंग सिस्टम में ड्राइवर का क्या कार्य है?

- (a) फोटो संपादन
- (b) हार्डवेयर को नियंत्रित करना
- (c) डेटा विश्लेषण
- (d) गेम खेलना

Correct Answer : (b) हार्डवेयर को नियंत्रित करना

62. ऑपरेटिंग सिस्टम में मेमोरी मैनेजमेंट का क्या कार्य है?

- (a) इंटरनेट चलाना
- (b) रैम का उपयोग नियंत्रित करना
- (c) डेटा प्रिंट करना

(d) चित्र बनाना

Correct Answer : (b) रैम का उपयोग नियंत्रित करना

63. ऑपरेटिंग सिस्टम में बूटिंग क्या है?

(a) डेटा प्रोसेसिंग

(b) फाइल कॉपी करना

(c) इंटरनेट कनेक्शन

(d) कंप्यूटर शुरू करने की प्रक्रिया

Correct Answer : (d) कंप्यूटर शुरू करने की प्रक्रिया

64. ऑपरेटिंग सिस्टम (OS) क्या है?

(a) एक हार्डवेयर घटक

(b) एक प्रकार का एंटीवायरस सॉफ्टवेयर

(c) एक सिस्टम सॉफ्टवेयर जो कंप्यूटर हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर संसाधनों का प्रबंधन करता है

(d) एक एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

Correct Answer : (c) एक सिस्टम सॉफ्टवेयर जो कंप्यूटर हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर संसाधनों का प्रबंधन करता है

65. ऑपरेटिंग सिस्टम में शटडाउन का क्या अर्थ है?

(a) कंप्यूटर बंद करना

(b) प्रोग्राम इंस्टॉल करना

(c) इंटरनेट शुरू करना

(d) डेटा कॉपी करना

Correct Answer : (a) कंप्यूटर बंद करना

66. ऑपरेटिंग सिस्टम में रियल-टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम का उपयोग कहाँ होता है?

- (a) रोबोटिक्स में
- (b) दस्तावेज़ बनाने में
- (c) गेम खेलने में
- (d) फोटो संपादन में

Correct Answer : (a) रोबोटिक्स में

67. मल्टीप्रोसेसिंग का क्या अर्थ है?

- (a) कई प्रोसेसर का उपयोग करके समानांतर में कार्यों को निष्पादित करना
- (b) एक ही प्रोग्राम के कई थ्रेड का चलना
- (c) एक साथ कई प्रोग्रामों का चलना
- (d) एक साथ कई उपयोगकर्ताओं का समर्थन करना

Correct Answer : (a) कई प्रोसेसर का उपयोग करके समानांतर में कार्यों को निष्पादित करना

68. निम्नलिखित में से कौन सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

- (a) विंडोज
- (b) लिनक्स
- (c) एंड्रॉइड
- (d) एमएस वर्ड

Correct Answer : (d) एमएस वर्ड

69. रियल-टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम (RTOS) का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- (a) इंटरनेट ब्राउज करना
- (b) डेस्कटॉप एप्लीकेशन चलाना

- (c) समय-महत्वपूर्ण एप्लीकेशन को नियंत्रित करना
- (d) गेमिंग

Correct Answer : (c) समय-महत्वपूर्ण एप्लीकेशन को नियंत्रित करना

70. ऑपरेटिंग सिस्टम का मुख्य कार्य क्या है?

- (a) वेब ब्राउजिंग करना
- (b) हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर को जोड़ना
- (c) डेटा प्रिंट करना
- (d) ग्राफिक्स बनाना

Correct Answer : (b) हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर को जोड़ना

71. विंडोज में डिवाइस मैनेजर का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) हार्डवेयर की जानकारी देखने के लिए
- (b) प्रोग्राम लिखने के लिए
- (c) चित्र बनाने के लिए
- (d) डेटा स्टोर करने के लिए

Correct Answer : (a) हार्डवेयर की जानकारी देखने के लिए

72. विंडोज में डेस्कटॉप का क्या कार्य है?

- (a) डेटा स्टोर करना
- (b) प्रोग्राम लिखना
- (c) चित्र संपादन करना
- (d) कार्य क्षेत्र प्रदान करना

Correct Answer : (d) कार्य क्षेत्र प्रदान करना

73. विंडोज में डिस्क डीफ्रैग्मेंटर का उपयोग किस लिए होता है?

- (a) डेटा कॉपी करने के लिए
- (b) हार्ड डिस्क की गति बढ़ाने के लिए
- (c) प्रोग्राम इंस्टॉल करने के लिए
- (d) चित्र संपादन के लिए

Correct Answer : (b) हार्ड डिस्क की गति बढ़ाने के लिए

74. ओएस में डेडलॉक क्या है?

- (a) एक ऐसी स्थिति जहाँ दो या दो से अधिक प्रक्रियाएँ एक दूसरे द्वारा रखे गए संसाधनों की प्रतीक्षा कर रही हैं
- (b) एक वायरस का हमला
- (c) एक हार्डवेयर विफलता
- (d) एक सॉफ्टवेयर बग

Correct Answer : (a) एक ऐसी स्थिति जहाँ दो या दो से अधिक प्रक्रियाएँ एक दूसरे द्वारा रखे गए संसाधनों की प्रतीक्षा कर रही हैं

75. प्रोसेस मैनेजमेंट ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा कार्य है?

- (a) फाइलों को व्यवस्थित करना
- (b) मेमोरी आवंटित करना
- (c) प्रोसेसर को समय आवंटित करना
- (d) सुरक्षा प्रदान करना

Correct Answer : (c) प्रोसेसर को समय आवंटित करना

76. निम्नलिखित में से कौन सा एक सिंगल-टास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- (a) लिनक्स
- (b) डॉस (DOS)
- (c) विंडोज XP
- (d) विंडोज 10

Correct Answer : (b) डॉस (DOS)

77. GUI का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस
- (b) जनरल यूजर इंटरफेस
- (c) ग्लोबल यूजर इंटरफेस
- (d) ग्राफिक्स यूनिट इंटरफेस

Correct Answer : (a) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

78. कमांड लाइन इंटरफेस का उदाहरण है?

- (a) विंडोज
- (b) क्रोम
- (c) एमएस ऑफिस
- (d) लिनक्स टर्मिनल

Correct Answer : (d) लिनक्स टर्मिनल

79. लिनक्स में फाइल डिलीट करने की कमांड क्या है?

- (a) move
- (b) rm
- (c) del
- (d) copy

Correct Answer : (b) rm