

Naukri Aspitant Official WhatsApp Number

 8930213325



अपने Phone में Number Save करना नही भूले!

COMPUTER

Chapter-2

इनपुट, आउटपुट
डिवाइस



naukriaspirant.com

ऐसे ही कम्प्यूटर से सम्बंधित अन्य पीडीएफ और नोट्स प्राप्त करने के लिए
हमारी वेबसाइट पर Visit कीजिये।

www.naukriaspirant.com



इनपुट और आउटपुट डिवाइस महत्वपूर्ण MCQ's

1. इनमें से कौन एक आउटपुट डिवाइस का उदाहरण नहीं है?

- (A) मॉनीटर
- (B) प्रिंटर
- (C) प्लॉटर
- (D) कीबोर्ड

उत्तर :- कीबोर्ड

2. कम्प्यूटर के विभिन्न अवयव एवं उनके मध्य सम्बन्ध को कम्प्यूटर की _____ कहते हैं।

- (A) संरचना
- (B) हार्डवेयर
- (C) इनपुट
- (D) आउटपुट

उत्तर :- संरचना

3. इनमें से कौन एक प्लॉटर का प्रकार नहीं है?

- (A) ड्रम पेन प्लॉटर
- (B) प्लेट बेड प्लॉटर
- (C) फ्लैट बेड प्लॉटर
- (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर :- प्लेट बेड प्लॉटर

4. _____ यूनिट मनुष्य द्वारा समझे जाने वाले डाटा और प्रोग्रामों को ऐसे रूप में बदल देती है, जिसे कम्प्यूटर प्रोसेस कर सकता है।

- (A) प्रिंटिंग
- (B) आउटपुट
- (C) सॉलिड स्टेट
- (D) इनपुट

उत्तर :- इनपुट

5. इनमें से कौन एक प्रोजेक्टर का प्रकार नहीं है?

- (A) वीडियो प्रोजेक्टर
- (B) स्लाइड प्रोजेक्टर
- (C) ग्रे-स्क्रेल प्रोजेक्टर
- (D) मूवी प्रोजेक्टर

उत्तर :- ग्रे-स्क्रेल प्रोजेक्टर

6. निम्न में से क्या कम्प्यूटर सिस्टम के कार्य करने के लिए सर्वाधिक जरूरी अवयव है?

- (A) इनपुट इकाई
- (B) आउटपुट इकाई
- (C) स्टोरेज सिस्टम
- (D) मॉनीटर

उत्तर :- इनपुट इकाई

7. वे उपकरण जिनके द्वारा कम्प्यूटर से प्राप्त परिणामों को प्राप्त किया जाता है _____ डिवाइसेज कहलाती है।

- (A) इनपुट डिवाइसेज
- (B) आउटपुट डिवाइसेज



- (C) इनडायरेक्ट डिवाइसेज
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर :- आउटपुट डिवाइसेज

8. निम्न में से इनपुट, आउटपुट तथा प्रोसेसिंग डिवाइस साथ मिलकर क्या निरूपित करते हैं?

- (A) मोबाइल डिवाइस
(B) सर्किट बोर्ड
(C) कम्प्यूटर सिस्टम
(D) इन्फॉर्मेशन प्रोसेसिंग साइकिल

उत्तर :- कम्प्यूटर सिस्टम

9. _____ एक ऐसा आउटपुट डिवाइस है जो टी.वी. जैसे स्क्रीन पर आउटपुट को प्रदर्शित करता है तथा इसे विजुअल डिस्प्ले यूनिट भी कहा जाता है।

- (A) प्रिंटर
(B) मॉनीटर
(C) प्लॉटर
(D) प्रोजेक्टर

उत्तर :- मॉनीटर

10. निम्नलिखित में से कम्प्यूटर का मुख्य भाग कौन-सा है?

- (A) सिस्टम यूनिट
(B) की-बोर्ड
(C) माउस
(D) मॉनीटर

उत्तर :- सिस्टम यूनिट

11. प्लॉटर एक ऐसा आउटपुट डिवाइस है जो _____ आदि को हार्ड कॉपी पर प्रिंट करता है।

- (A) चार्ट
(B) ग्राफ
(C) रेखाचित्र
(D) उपर्युक्त सभी

उत्तर :- उपर्युक्त सभी

12. निम्न में से कौन धातु या प्लास्टिक कैस है, जो कम्प्यूटर के सभी भौतिक भागों को रखता है?

- (A) सिस्टम यूनिट
(B) सीपीयू
(C) मेनफ्रेम
(D) प्लेटफॉर्म

उत्तर :- सिस्टम यूनिट

13. प्रिंटर एक ऐसा आउटपुट डिवाइस है जो _____ को _____ में परिवर्तित करता है।

- (A) सॉफ्ट कॉपी, सॉफ्ट कॉपी में
(B) सॉफ्ट कॉपी, रंगीन कॉपी में
(C) सॉफ्ट कॉपी, हार्ड कॉपी में
(D) हार्ड कॉपी, सॉफ्ट कॉपी में

उत्तर :- सॉफ्ट कॉपी, हार्ड कॉपी में

14. कम्पोनेण्ट, जो डाटा को प्रोसेस करता है, निम्न में से किसमें स्थित है?

- (A) इनपुट डिवाइस
(B) आउटपुट डिवाइस





- (C) सिस्टम यूनिट
(D) स्टोरेज कम्पोनेन्ट

उत्तर :- सिस्टम यूनिट

15. वह कौन-से मॉनीटर होते हैं जो RGB विकिरणों के समायोजन के रूप में आउटपुट को प्रदर्शित करते हैं?

- (A) मोनोक्राम मॉनीटर
(B) कलर मॉनीटर
(C) ग्रे-स्केल मॉनीटर
(D) फ्लैट पैनल मॉनीटर

उत्तर :- कलर मॉनीटर

16. किसी कम्प्यूटर के CPU के भाग हैं-

- (A) इनपुट, आउटपुट और प्रोसेसिंग
(B) कंट्रोल यूनिट, प्राइमरी स्टोरेज व सेकेण्डरी स्टोरेज
(C) कंट्रोल यूनिट, अर्थमैटिक लॉजिक यूनिट, प्राइमरी स्टोरेज
(D) कंट्रोल यूनिट, प्राइमरी स्टोरेज

उत्तर :- कंट्रोल यूनिट, अर्थमैटिक लॉजिक यूनिट, प्राइमरी स्टोरेज

17. _____ एक ऑनलाइन डिवाइस है जो कंप्यूटर से प्राप्त जानकारी को कागज पर छापता है तथा कागज पर आउटपुट को प्रदर्शित करता है।

- (A) प्लॉटर
(B) प्रिंटर
(C) ड्रम पेन
(D) प्रोजेक्टर

उत्तर :- प्रिंटर

18. CPU का संक्षिप्त रूप है

- (A) कम्प्यूटर प्रोसेसिंग यूनिट
(B) कम्प्यूटर प्रोटेक्शन यूनिट
(C) सेण्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
(D) सेण्ट्रल प्रोसेसिंग अपलोड

उत्तर :- सेण्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट

19. मोनोक्रोम शब्द दो शब्दों से मोनों तथा क्रोम से मिल कर बना होता है इसलिए इसे _____ डिस्प्ले कहते हैं।

- (A) मल्टी कलर डिस्प्ले
(B) सिंगल कलर डिस्प्ले
(C) ग्रे-स्केल कलर डिस्प्ले
(D) आर.जी.बी. कलर डिस्प्ले

उत्तर :- सिंगल कलर डिस्प्ले

20. वह कौन-से डिवाइस है जि नके द्वारा हम अपने डाटा या निर्देशों को कंप्यूटर में इनपुट करा सकते हैं?

- (A) आउटपुट डिवाइस
(B) इनपुट डिवाइस
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर :- इनपुट डिवाइस

21. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण किया जाता है-

- (A) पेरिफेरल्स द्वारा
(B) सीपीयू द्वारा
(C) रैम द्वारा





(D) मैमोरी द्वारा

उत्तर :- सीपीयू द्वारा

22. डाटा और प्रोग्राम, कम्प्यूटर में कहाँ स्टोर होते हैं?

- (A) माउस
- (B) कीबोर्ड
- (C) प्रिण्टर
- (D) CPU

उत्तर :- CPU

23. इनमें से क्या एक इनपुट डिवाइस का उदाहरण नहीं है?

- (A) कीबोर्ड
- (B) माउस
- (C) ओ.एम.आर
- (D) मॉनिटर

उत्तर :- मॉनिटर

24. निम्न में से CPU का कौन-सा कार्य है?

- (A) डिलीट करना
- (B) प्रोसेसिंग करना
- (C) करण्ट करना
- (D) एडिट करना

उत्तर :- प्रोसेसिंग करना

25. ओ.एम.आर का फुल फॉर्म क्या होता है?

- (A) ऑप्टिकल मार्क रीडर
- (B) ऑप्टिकल मार्कअप रीडर
- (C) ऑप्टिकल मेक रीडर
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर :- ऑप्टिकल मार्क रीडर

26. कम्प्यूटर में, निम्न में से कौन-सी यूनिट प्रोसेसिंग के लिए उत्तरदायी है और कम्प्यूटर का मस्तिष्क कहलाती है?

- (A) CPU
- (B) कीबोर्ड
- (C) हार्ड डिस्क
- (D) रैम

उत्तर :- CPU

27. ओ.सी.आर का फुल फॉर्म क्या होता है?

- (A) ऑप्टिकल सर्कुलर रेकोग्निशन
- (B) ऑप्टिकल कैरेक्टर रेकोग्निशन
- (C) ऑप्शनल कैरेक्टर रेकोग्निशन
- (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर :- ऑप्टिकल कैरेक्टर रेकोग्निशन

28. कम्प्यूटर में प्रयोग होने वाली CPU चिप _____ से बनी होती है।

- (A) कॉपर
- (B) आयरन
- (C) गोल्ड
- (D) सिलिकॉन

उत्तर :- सिलिकॉन

29. एम.आई.सी.आर. का फुल फॉर्म होता है-

- (A) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रेकोग्निशन
- (B) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रीडर
- (C) मीडिया इंक कैरेक्टर रीडर
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर :- मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रेकोग्निशन



30. कम्प्यूटर की कौन-सी यूनिट मैमोरी तथा अर्थमैटिक लॉजिकल यूनिट के मध्य संचार में मदद करती है?

- (A) CMU
- (B) CMU
- (C) UPS
- (D) CPU

उत्तर :- CPU

31. किस डिवाइस का प्रयोग कागज पर पेन्सिल या पेन के चिन्ह की उपस्थिति और अनुपस्थिति को जाँचने के लिए किया जाता है?

- (A) ऑप्टिकल मार्क रीडर
- (B) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रेकोग्निशन
- (C) ऑप्टिकल सर्कुलर रेकोग्निशन
- (D) ऑप्शनल कैरेक्टर रेकोग्निशन

उत्तर :- ऑप्टिकल मार्क रीडर

32. प्रोसेसर में एक कण्ट्रोल यूनिट और एक _____ शामिल होती है।

- (A) कण्ट्रोल यूनिट
- (B) रैम
- (C) अर्थमैटिक लॉजिक यूनिट
- (D) रोम

उत्तर :- अर्थमैटिक लॉजिक यूनिट

33. वह कौन-सी डिवाइस होती है जो हमारे निर्देशों या आदेशों को कंप्यूटर के मस्तिष्क तक पहुँचाने का कार्य करती है।

- (A) आउटपुट डिवाइस

- (B) इनपुट डिवाइस
- (C) मॉनिटर डिवाइस
- (D) प्रिंटर डिवाइस

उत्तर :- इनपुट डिवाइस

34. _____ एक ऐसी तकनीक है जि सका प्रयोग किसी विशेष प्रकार के चिन्ह, अक्षर एवं नंबर को पढ़ने के लिए किया जाता है।

- (A) ऑप्टिकल कैरेक्टर रेकोग्निशन
- (B) ऑप्टिकल कैरेक्टर रीडर
- (C) ऑप्शनल कैरेक्टर रेकोग्निशन
- (D) ऑप्टिकल सर्कुलर रेकोग्निशन

उत्तर :- ऑप्टिकल कैरेक्टर रेकोग्निशन

35. ALU के मुख्य फंक्शन का कार्य है -

- (A) अर्थमैटिक और लॉजिकल ऑपरेटर्स को प्रदर्शित करना
- (B) भविष्य में प्रयोग करने के लिए डाटा तथा सूचनाओं को स्टोर करना
- (C) कम्प्यूटर आउटपुट कण्ट्रोल करना
- (D) मॉनीटर तथा सभी कम्प्यूटर एक्टिविटीज

उत्तर :- अर्थमैटिक और लॉजिकल ऑपरेटर्स को प्रदर्शित करना

36. एम.आई.सी.आर. का प्रयोग _____ के लिए किया जाता है।

- (A) चुम्बकीय स्याही के कैरेक्टर को पढ़ने के लिए
- (B) एक विशेष प्रकार के चिन्ह एवं अक्षर को पढ़ने के लिए



- (C) बार कोड रीड करने के लिए
(D) पैसे जमा करने या निकालने के लिए

उत्तर :- चुम्बकीय स्याही के कैरेक्टर को पढ़ने के लिए

37. कम्प्यूटर का कौन-सा भाग कैकुलेटिंग एवं कम्पेरिंग के लिए इस्तेमाल होता है?

- (A) ALU
(B) कण्ट्रोल यूनिट
(C) डिस्क यूनिट
(D) मॉडर्न

उत्तर :- ALU

38. ओ.सी.आर. का प्रयोग _____ के लिए किया जाता है।

- (A) चुम्बकीय स्याही के कैरेक्टर को पढ़ने के लिए
(B) एक विशेष प्रकार के चिन्ह एवं अक्षर को पढ़ने के लिए
(C) बार कोड रीड करने के लिए
(D) पैसे जमा करने या निकालने के लिए

उत्तर :- एक विशेष प्रकार के चिन्ह एवं अक्षर को पढ़ने के लिए

39. कौन-सी यूनिट संयोजन डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक सर्किट है, जो इण्टीजर बाइनरी संख्याओं पर अर्थमैटिक तथा बिटवाइज (Bitwise) ऑपरेशन करती है?

- (A) BOU
(B) AEU
(C) CPU

- (D) ALU

उत्तर :- ALU

40. दो प्रकार के आउटपुट डिवाइस कौन-से हैं?

- (A) मानीटर और प्रिन्टर
(B) विंडोज 2000 और विंडोज NT
(C) की बोर्ड और माउस
(D) स्टोरेज डिस्क और (फ्लोपी, CD)

उत्तर :- मानीटर और प्रिन्टर

41. निम्न में से कौन डाटा स्थान को धारण करने का एक छोटा सेट है, जो कम्प्यूटर प्रोसेसर का एक हिस्सा है और निर्देश, स्टोरेज एड्रेस या किसी भी प्रकार का डाटा रख सकता है?

- (A) रजिस्टर
(B) WAN
(C) बस
(D) एड्रेस

उत्तर :- रजिस्टर

42. ऑब्जेक्ट की प्रोपर्टी ज में एक्सेस करने के लिए यूज की जाने वाली माउस तकनीक _____ है।

- (A) ड्रेसिंग
(B) ड्रॉपिंग
(C) राइट-क्लिकिंग
(D) शिफ्ट-क्लिकिंग

उत्तर :- राइट-क्लिकिंग

43. निम्न में से कौन CPU को डाटा उपयोग करने के लिए सबसे तीव्र मार्ग प्रदान करता है?

- (A) मदरबोर्ड





- (B) रजिस्टर
(C) सर्किट
(D) माइक्रोप्रोसेसर

उत्तर :- रजिस्टर

44. मैमोरी की हाइरारकी में सबसे ऊँचा स्थान किसका होता है?

- (A) प्राथमिक मैमोरी
(B) रजिस्टर
(C) द्वितीयक मैमोरी
(D) CPU

उत्तर :- रजिस्टर

45. 'डॉट मैट्रिक्स' किस उपकरण की किस्म है?

- (A) स्कैनर
(B) प्रिन्टर
(C) की-बोर्ड
(D) माउस

उत्तर :- प्रिन्टर

46. टैब कुंजी (की) का प्रयोग किसलिए होता है?

- (A) कर्सर को स्क्रीन पर चलाने के लिए
(B) पैराग्राफ इंडेंट करने के लिए
(C) कर्सर को स्क्रीन पर नीचे ले जाने के लिए
(D) केवल (अ) और (ब)

उत्तर :- पैराग्राफ इंडेंट करने के लिए

47. निम्न में से कौन-सा पद किसी भी कम्प्यूटर के कम्पोनेण्ट को दर्शाता है, जिसकी किसी विशेष कार्य को सम्पन्न करने में आवश्यकता होती है?

- (A) बूटस्ट्रैप
(B) कर्नेल
(C) रिसोर्स
(D) सोर्स कोड

उत्तर :- रिसोर्स

48. टेक्स्ट की पंक्ति के आरंभ में जाने के लिए _____ कुंजी (की) दबाएं।

- (A) होम
(B) पेज अप
(C) एंटर
(D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर :- होम

49. CPU का वह भाग, जो अन्य सभी कम्प्यूटर कम्पोनेण्ट्स की गतिविधियों को कोऑर्डिनेट करता है, क्या कहलाता है?

- (A) मदरबोर्ड
(B) कोऑर्डिनेशन बोर्ड
(C) कण्ट्रोल यूनिट
(D) अर्थमैटिक लॉजिक यूनिट

उत्तर :- कण्ट्रोल यूनिट

50. _____ और _____ सर्वाधिक सामान्य इनपुट डिवाइस है।

- (A) माइक्रोफोन, प्रिन्टर
(B) स्कैनर, मानीटर
(C) डिजिटल कैमरा, स्पीकर्स
(D) कीबोर्ड, माउस

उत्तर :- कीबोर्ड, माउस



51. मशीन साइकिल को कौन नियन्त्रित करता है?

- (A) कण्ट्रोल यूनिट
- (B) मैमोरी यूनिट
- (C) लॉजिक यूनिट
- (D) अर्थमैटिक यूनिट

उत्तर :- कण्ट्रोल यूनिट

52. कंप्यूटर की समस्त सूचनाएँ या आउटपुट देखने के लिए किस डिवाइस का प्रयोग किया जाता है?

- (A) मानीटर
- (B) की बोर्ड
- (C) ए.एल.यू
- (D) सी.पी.यू.

उत्तर :- मानीटर

53. दूसरी इकाइयों को नियन्त्रित करने के लिए कण्ट्रोल यूनिट उत्पन्न करती है-

- (A) कण्ट्रोल सिग्नल्स
- (B) टाइमिंग सिग्नल्स
- (C) ट्रांसफर सिग्नल्स
- (D) कमाण्ड सिग्नल्स

उत्तर :- कण्ट्रोल सिग्नल्स

54. निम्नांकित में से कौन एक प्रकार का माउस है?

- (A) मैकेनिकल, जनरल
- (B) ऑप्टिकल, मैकेनिकल
- (C) फुल डुप्लेक्स
- (D) ऑटोमेटिक

उत्तर :- ऑप्टिकल, मैकेनिकल

55. किसी डिजिटल कम्प्यूटर की कण्ट्रोल यूनिट को क्या कहते हैं?

- (A) क्लॉक
- (B) नर्व सेण्टर
- (C) दोनों (अ) और (ब)
- (D) IC

उत्तर :- क्लॉक

56. की-बोर्ड में 'फक्शन-की' की संख्या कितनी होती है?

- (A) 14
- (B) 13
- (C) 12
- (D) 15

उत्तर :- 12

57. निम्न में से कौन-सा कण्ट्रोल यूनिट का एक कार्य नहीं है?

- (A) निर्देशों को पढ़ना
- (B) निर्देशों की व्याख्या करना
- (C) निर्देशों को अमल में लाना
- (D) ऑपरेशंस को निर्देशित करना

उत्तर :- निर्देशों की व्याख्या करना

58. निम्न में से किस डिवाइस में सीपीयू और मैमोरी स्थित हैं?

- (A) रोम प्रोग्राम
- (B) सिस्टम बोर्ड
- (C) अर्थमैटिक लॉजिक यूनिट
- (D) कण्ट्रोल यूनिट



उत्तर :- कण्ट्रोल यूनिट

59. _____ में प्रिंटिंग हेड और कागज का सम्पर्क होता है।

- (A) नॉन इम्पैक्ट प्रिंटर
- (B) इम्पैक्ट प्रिंटर
- (C) उपर्युक्त दोनों
- (D) थर्मल प्रिंटर

उत्तर :- थर्मल प्रिंटर

60. निम्नलिखित में से क्या एक कम्प्यूटर प्रणाली में एक महत्वपूर्ण सर्किटरी है, जो प्रोसेसर के संचालन का निर्देशन करता है?

- (A) मैमोरी
- (B) एड्रेस बस
- (C) अर्थमैटिक लॉजिक यूनिट
- (D) कण्ट्रोल यूनिट

उत्तर :- कण्ट्रोल यूनिट

61. डगलस सी. इन्जेल बर्ट ने स्टेनफोर्ड रिसर्च लेबोरेटरी में माउस का आविष्कार कब किया था?

- (A) 1964
- (B) 1980
- (C) 1970
- (D) 1952

उत्तर :- 1964

62. माइक्रोप्रोसेसर लाखों _____ से बना होता है।

- (A) रजिस्टर
- (B) ट्रांजिस्टर

(C) माइक्रोचिप

(D) प्रोग्राम काउण्टर

उत्तर :- ट्रांजिस्टर

63. डीपीआई (DPI) दर्शाता है-

- (A) डॉट पर इंच
- (B) डिजिटस पर यूनिट
- (C) डॉटस पिक्सेल इंच
- (D) डाइग्राम पर इंच

उत्तर :- डॉट पर इंच

64. कम्प्यूटर का माइक्रोप्रोसेसर _____।

- (A) केवल मशीन की भाषा समझता है
- (B) मशीन की भाषा नहीं समझता है
- (C) मशीन की और उच्चस्तरीय भाषा समझता है
- (D) केवल उच्चस्तरीय भाषा समझता है

उत्तर :- केवल मशीन की भाषा समझता है

65. आब्जेक्ट की प्रोपर्टीज में जाने के लिए प्रयुक्त माउस तकनीकी है-

- (A) ड्रैगिंग
- (B) ड्रॉपिंग
- (C) राइट क्लिक
- (D) लेफ्ट क्लिक

उत्तर :- राइट क्लिक

66. माइक्रोप्रोसेसर की खोज हुई थी

- (A) वर्ष 1971
- (B) वर्ष 1969
- (C) वर्ष 1975
- (D) वर्ष 1980



उत्तर :- वर्ष 1971

67. कंप्यूटर की समस्त सूचनाएं या आउटपुट देखने के लिए किस डिवाइस का प्रयोग किया जाता है?

- (A) मानीटर
- (B) की-बोर्ड
- (C) एल्यू
- (D) सीपीयू

उत्तर :- मानीटर

68. सेण्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट के सभी कार्य कौन करता है?

- (A) माइक्रोप्रोसेसर
- (B) ALU
- (C) CU
- (D) मदरबोर्ड

उत्तर :- माइक्रोप्रोसेसर

69. निम्नलिखित में से कौन-सा आउटपुट का एक माध्यम है?

- (A) स्कैनर
- (B) माउस
- (C) प्रिंटर
- (D) की-बोर्ड

उत्तर :- प्रिंटर

70. माइक्रोप्रोसेसर को _____ भी कहते हैं।

- (A) चिप
- (B) IC
- (C) रूल
- (D) ट्रांजिस्टर

उत्तर :- चिप

71. कंप्यूटर सिस्टम में टेक्स्ट और न्यूमेरियल डाटा प्रवेश कराने की सर्वाधिक सामान्य पद्धति है-

- (A) की-बोर्ड
- (B) स्कैनर
- (C) प्रिंटर
- (D) प्लॉटर

उत्तर :- की-बोर्ड

72. निम्न में से कौन-सा पहला माइक्रोप्रोसेसर था?

- (A) Intel 4004
- (B) 8080
- (C) 4008
- (D) 8081

उत्तर :- Intel 4004

73. आउटपुट डिवाइसेज संभव बनाते हैं-

- (A) डाटा देखना या प्रिंट करना (View of Print)
- (B) डाटा स्कैन करना
- (C) डाटा इनपुट करना
- (D) डाटा भेजना

उत्तर :- डाटा देखना या प्रिंट करना (View of Print)

74. हाई पावर माइक्रोप्रोसेसर है

- (A) पेण्टियम, पेण्टियम प्रो
- (B) पेण्टियम II और III
- (C) पेण्टियम II
- (D) ये सभी





उत्तर :- ये सभी

75. डाक्युमेंट की हार्ड कॉपी तैयार की जाती है-

- (A) प्रिंटर द्वारा
- (B) फ्लॉपी द्वारा
- (C) हार्ड डिस्क द्वारा
- (D) सीडी द्वारा

उत्तर :- प्रिंटर द्वारा

76. सिस्टम यूनिट के मेन सर्किट बोर्ड को कहते हैं

- (A) कम्प्यूटर प्रोग्राम
- (B) कण्ट्रोल यूनिट
- (C) मदरबोर्ड
- (D) रैम

उत्तर :- मदरबोर्ड

77. निम्नलिखित में किस समूह में केवल इनपुट डिवाइस है?

- (A) माउस, की-बोर्ड, मॉनीटर
- (B) माउस, की-बोर्ड, प्रिंटर
- (C) माउस, प्रिंटर, मॉनीटर
- (D) माउस, की-बोर्ड, स्कैनर

उत्तर :- माउस, की-बोर्ड, स्कैनर

78. निम्न में से कौन-सा मदरबोर्ड का नाम नहीं है?

- (A) सिस्टम बोर्ड
- (B) मेन बोर्ड
- (C) कम्प्यूटर बोर्ड
- (D) लॉजिक बोर्ड

उत्तर :- कम्प्यूटर बोर्ड

79. स्कैनर स्कैन करता है-

- (A) पिक्चर
- (B) टेक्स्ट
- (C) पिक्चर व टेक्स्ट दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर :- पिक्चर व टेक्स्ट दोनों

80. मदरबोर्ड पर, चिप के लिए उपस्थित कनेक्शन प्वाइण्ट्स को कहते हैं।

- (A) स्लॉट्स
- (B) सॉकेट्स
- (C) पोर्ट्स
- (D) लाइन्स

उत्तर :- सॉकेट्स

81. कंप्यूटर पर गेम खेलना आसान बनाता है-

- (A) माउस
- (B) ज्वास्टिक
- (C) की-बोर्ड
- (D) पेन ड्राइव

उत्तर :- ज्वास्टिक

82. कम्प्यूटर के भागों को जोड़ने वाला मुख्य सर्किट बोर्ड कौन-सा होता है?

- (A) मदरबोर्ड
- (B) फादर बोर्ड
- (C) मैच बोर्ड
- (D) हार्ड ड्राइव

उत्तर :- मदरबोर्ड

83. साफ्ट कॉपी एक आउटपुट है तो हार्ड कॉपी है-



- (A) भौतिक पुर्जा
- (B) प्रिंटेड पुर्जा
- (C) प्रिंटेड आउटपुट
- (D) आउटपुट डिवाइस

उत्तर :- प्रिंटेड आउटपुट

84. Ctrl, Shift, तथा Alt को कहते हैं-

- (A) मोडिफायर की
- (B) फंक्शन की
- (C) अल्फान्यूमेरिक की
- (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर :- मोडिफायर की

85. किसी विशिष्ट कार्य को करने के लिए कौन-सा बटन (Key) किसी दूसरे बटन (Key) के साथ कॉम्बिनेशन में प्रयोग किया जाता है?

- (A) फंक्शन
- (B) कंट्रोल
- (C) स्पेस बार
- (D) एरो

उत्तर :- कंट्रोल

86. कम्प्यूटर के मदरबोर्ड पर एक्सपेंशन स्लॉट का क्या कार्य है?

- (A) इण्टरनल कार्ड जोड़ने के लिए
- (B) स्पेस बनाने के लिए
- (C) मदरबोर्ड को नियन्त्रित करने के लिए
- (D) उपरोक्त सभी

उत्तर :- इण्टरनल कार्ड जोड़ने के लिए

87. इनमें से कौन उद्योग चुंबकीय स्या ही गुण पहचान (MICR) का प्राथमिक उपयोगकर्ता है?

- (A) बैंक
- (B) फुटवियर डिजाइन
- (C) किताब छपाई
- (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर :- बैंक

88. एक प्रोसेसर की गति किसमें मापी जाती है?

- (A) मेगाबाइट या गीगाबाइट
- (B) मिली सेकण्ड
- (C) मेगाहर्ट्ज या गीगाहर्ट्ज
- (D) नैनो सेकण्ड

उत्तर :- मेगाहर्ट्ज या गीगाहर्ट्ज

89. निम्नलिखित में से कौन-सा लेजर प्रिंटर में प्रयुक्त होता है?

- (A) डार्क (रंग) लेजर
- (B) सेमी कण्डक्टर लेजर
- (C) एक्सो इयर लेजर
- (D) गैस लेजर

उत्तर :- सेमी कण्डक्टर लेजर

90. निम्नलिखित में से कौन आजकल सबसे अधिक प्रयोग होने वाली इनपुट डिवाइस है?

- (A) ट्रैक बाल
- (B) स्कैनर
- (C) माउस
- (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर :- माउस





91. निम्नलिखित में से कौन-सा आउटपुट युक्ति (Output Device) नहीं है?

- (A) ड्रम पेन प्लॉटर
- (B) सीआरटी मॉनीटर
- (C) इयर फोन्स
- (D) डिजिटल कैमरा

उत्तर :- डिजिटल कैमरा

92. _____ कम्प्यूटर में मुख्य प्रिण्टिड सर्किट बोर्ड (PCB) है।

- (A) रोम (रीड ओनली मैमोरी)
- (B) CPU (सेण्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट)
- (C) रैम (रैण्डम एक्सेस मैमोरी)
- (D) मदरबोर्ड

उत्तर :- मदरबोर्ड

93. एक इंटेलिजेन्ट टर्मिनल की क्या विशेषता होती है।

- (A) इनमे माइक्रोप्रोसेसर होता है किन्तु यूजर द्वारा इसका प्रोग्राम नहीं किया जा सकता है
- (B) यह एक बड़े सीपीयू का प्रयोग करके छोटे डाटा प्रोसेसिंग कार्य को प्रोसेसर कर सकता है
- (C) यूजर को अंग्रेजी में जानकारी देता है
- (D) यूजर से डाटा प्राप्त नहीं कर सकता

उत्तर :- इनमे माइक्रोप्रोसेसर होता है किन्तु यूजर द्वारा इसका प्रोग्राम नहीं किया जा सकता है

94. एक सामान्तर पोर्ट अधिकतर किसमें इस्तेमाल होता है-

- (A) मॉनीटर
- (B) मुद्रक या प्रिंटर
- (C) माउस
- (D) भंडारण शक्ति

उत्तर :- मुद्रक या प्रिंटर

95. में से कौन कम्प्यूटर का मुख्य सिस्टम बोर्ड है?

- (A) CPU
- (B) की बोर्ड
- (C) माइक्रोचिप
- (D) मदरबोर्ड

उत्तर :- मदरबोर्ड

96. स्क्रीन पर डिस्प्ले किए गए पिक्सल्स (Pixels) की संख्या को कहते हैं-

- (A) मॉनीटर
- (B) कलर डेप्थ
- (C) रिफ्रेस रेट
- (D) रिजोल्यूशन

उत्तर :- रिजोल्यूशन

97. इनपुट/आउटपुट डिवाइसेस को दिए जाने वाले विभिन्न निर्देश किसके द्वारा ले जाये जाते हैं?

- (A) डाटा बस
- (B) कण्ट्रोल बस
- (C) एड्रेस बस
- (D) CPU बस





उत्तर :- कण्ट्रोल बस

98. एक प्रकार के कैमरे जो कंप्यूटर के साथ लगे रहते हैं, जि नका उपयोग वीडियो कान्फरेंसिंग, वीडियो चैटिंग और लाइव वेब ब्राड कास्ट के लिए होता है, कहलाते हैं-

- (A) ब्राउसर पिक्स
- (B) वेब पिक्स
- (C) ब्राउसर कैम्स
- (D) वेब कैम्स

उत्तर :- वेब कैम्स

99. ग्राफि कल यूजर इंटरफेस में स्टैण्डर्ड प्वाइंटिंग डिवाइस के रूप में प्रयोग में लायी जाती है-

- (A) की-बोर्ड
- (B) माउस
- (C) ज्वास्टिक
- (D) ट्रैकबाल

उत्तर :- माउस

100. डाटा को स्थानान्तरित करने वाली बस को क्या कहते हैं?

- (A) डाटा बस
- (B) कण्ट्रोल बस
- (C) आन्तरिक बस
- (D) एड्रेस बस

उत्तर :- डाटा बस

101. कर्सर की मौजूदा स्थिति के बायीं और के एक कैरेक्टर को डिलीट (Delete) करने के लिए किस बटन का प्रयोग किया जाता है?

- (A) बैकस्पेस
- (B) डिलीट
- (C) इन्सर्ट
- (D) इस्क्रेप

उत्तर :- बैकस्पेस

102. CPU तथा पेरिफेरल के मध्य की कम्युनिकेशन लाइन को कहते हैं।

- (A) बस
- (B) लाइन
- (C) मीडिया
- (D) ये सभी

उत्तर :- बस

103. की बोर्ड पर स्थित किन कुंजियों (Keys) से नंबर जल्दी टाइम किए जा सकते हैं?

- (A) कंट्रोल, शिफ्ट व आल्ट
- (B) फंक्शन
- (C) न्यूमरिक की पैड
- (D) टच पैड

उत्तर :- न्यूमरिक की पैड

104. का प्रयोग हाथ से लिखे या मुद्रित टेक्स्ट तथा ग्राफिकल इमेज को डिजिटल रूप में बदलने के लिए किया जाता है, ताकि इसे मेमोरी में स्टोर किया जा सके।

- (A) प्रिंटर
- (B) लेजर बीम
- (C) स्कैनर
- (D) टचपैड

उत्तर :- स्कैनर





105. इन्स्ट्रक्शन साइकिल के चरण 1 और 2 क्या कहलाते हैं?

- (A) निष्पादन चक्र
- (B) ऑपरेशन
- (C) फैच चक्र
- (D) प्रोसेसिंग

उत्तर :- फैच चक्र

106. _____ वॉयस डाटा (Voice Data) को शब्दों में बदलकर उसे डिजिटल टेक्स्ट में रूपांतरित करता है ताकि उसे कंप्यूटर समझ सके।

- (A) स्पीच इनपुट हार्डवेयर
- (B) टॉकिंग सॉफ्टवेयर
- (C) वर्ड रेकॉग्नीशन सॉफ्टवेयर
- (D) स्पीच रेकॉग्नीशन सॉफ्टवेयर

उत्तर :- स्पीच रेकॉग्नीशन सॉफ्टवेयर

107. एक कम्प्यूटर प्रोग्राम को किस क्रम में निष्पादित करता है?

- I. एकजीक्यूट, फैच, डिकोड
- II. स्टोर, फैच, एकजीक्यूट
- III. फैच, डिकोड, एकजीक्यूट
- IV. डिकोड, फैच, एकजीक्यूट

- (A) IV
- (B) I
- (C) III
- (D) II

उत्तर :- III

108. निम्नलिखित में से कौन-सा आउटपुट और इनपुट डिवाइस दोनों ही है?

- (A) प्रिंटर
- (B) स्पीकर
- (C) मॉडेम
- (D) मॉनीटर

उत्तर :- मॉडेम

109. इन्स्ट्रक्शन साइकिल में होने वाली घटनाओं के क्रम में पहला साइकिल कौन-सा है?

- (A) स्टोर साइकिल
- (B) डाटा मूवमेण्ट
- (C) एकजीक्यूट साइकिल
- (D) फैच साइकिल

उत्तर :- फैच साइकिल

110. पहला कंप्यूटर माउस किसने बनाया था?

- (A) डगलस एन्जलबर्ट
- (B) विलियम इंग्लिश
- (C) ओएनियल कूपर
- (D) राबर्ट जवाकी

उत्तर :- डगलस एन्जलबर्ट

111. मशीन में कमाण्ड को कैरी (Carry) करने की विधि को क्या कहते हैं?

- (A) एकजीक्यूटिंग
- (B) शिड्यूलिंग
- (C) प्रोसेसिंग
- (D) दोनों (अ) और (ब)

उत्तर :- एकजीक्यूटिंग





112. इनमें में कौन-सा प्वाइंट और ड्रा डिवाइस (Point and Draw) डिवाइस है?

- (A) माउस
- (B) स्कैनर
- (C) प्रिंटर
- (D) सीडी रॉम

उत्तर :- माउस

113. _____ आदेशों को पूरा करने की प्रक्रिया है।

- (A) फैचिंग
- (B) एक्जीक्यूटिंग
- (C) स्टोरिंग
- (D) डिकोडिंग

उत्तर :- डिकोडिंग

114. निम्नलिखित में से किस समूह में केवल आउटपुट डिवाइस है?

- (A) स्कैनर, प्रिंटर, मॉनीटर
- (B) की-बोर्ड, प्रिंटर, मॉनीटर
- (C) माउस, प्रिंटर, मॉनीटर
- (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर :- इनमें से कोई नहीं

115. उस कुंजी को क्या कहते हैं जो कंप्यूटर की मेमोरी से सूचना और स्क्रीन कैरेक्टरस को मिटाया इरेज (erase) कर देती है?

- (A) एडिट (Edit)
- (B) डिलीट (Delete)
- (C) आउट (Out)
- (D) ट्रस्ट (Trust)

उत्तर :- डिलीट (Delete)

116. संक्षिप्ताक्षर 'UPS' का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) अनइण्टरप्टिबल पावर सप्लाई
- (B) अनइण्टरप्टिबल पावर सप्लाइज
- (C) अनइण्टरप्टिबल पावरफुल सप्लाई
- (D) अनइण्टरप्टिबल पावरफुल सप्लाइज

उत्तर :- अनइण्टरप्टिबल पावर सप्लाई

117. ट्रैक बाल उदाहरण है-

- (A) प्रोग्रामिंग डिवाइस
- (B) प्वाइंटिंग डिवाइस
- (C) आउटपुट डिवाइस
- (D) सॉफ्टवेयर डिवाइस

उत्तर :- प्वाइंटिंग डिवाइस

118. माउस के दाएं बटन (Right Button) पर क्लिक करने से दिखाई देता है-

- (A) वहीं जा बायां बटन क्लिक करने से होता है
- (B) एक विशेष मेन्यू (Menu)
- (C) कुछ नहीं होता
- (D) दाईं तरफ क्लिक नहीं हो सकता

उत्तर :- एक विशेष मेन्यू (Menu)

119. एक डिवाइस, जो न केवल उग्र संरक्षण (Surge protection) प्रदान करती है बल्कि बिजली आउटेजन के दौरान कम्प्यूटर को बैटरी बैकअप पावर के साथ तैयार करती है-

- (A) UPS
- (B) CPU
- (C) Surge स्ट्रीप





(D) USB

उत्तर :- UPS

120. पावर स्ट्रिप क्या है?

- (A) यह एक इलेक्ट्रीकल डिवाइस है, जिसका उपयोग वॉल के आउटलेट की क्षमता का विस्तार करने के लिए किया जाता है जिसमें समायोजित करने वाले उपकरण हो सकते हैं।
- (B) यह एक पावर आउटलेट में मल्टीपल कम्पोनेण्ट्स को प्लग करता है।
- (C) यह इलेक्ट्रीकल डिवाइसों के लिए पावर सप्लाई प्रोवाइड करता है।
- (D) यह इनपुट सिग्नल के वॉल्टेज/करंट/पावर के मैग्नीट्यूड को बढ़ाने के लिए प्रयोग होता है।

उत्तर :- यह एक इलेक्ट्रीकल डिवाइस है, जिसका उपयोग वॉल के आउटलेट की क्षमता का विस्तार करने के लिए किया जाता है

जिसमें समायोजित करने वाले उपकरण हो सकते हैं।

121. माउस के दो मानक बटनों के बीच स्थित व्हील (Wheel) का प्रयोग किया जाता है-

- (A) वेब पेज पर क्लिक करने के लिए
- (B) शट डाउन के लिए
- (C) सेलेक्ट आइटम को क्लिक करने के लिए
- (D) पेज को स्कॉल (Scroll) करने के लिए

उत्तर :- पेज को स्कॉल (Scroll) करने के लिए

122. निम्न में कौन कम्प्यूटर का अभिन्न अंग नहीं है?

- (A) CPU
- (B) माउस
- (C) मॉनीटर
- (D) UPS

उत्तर :- UPS

Naukri Aspirant



Naukri Aspirant

सपनों को दें उड़ान





Naukri Aspirant

सपनों को दें उड़ान



इनपुट और आउटपुट डिवाइस
महत्वपूर्ण MCQ's

Naukri Aspirant Official WhatsApp Number



8930213325

सभी साथी हमारे WhatsApp Number अपने Phone में Save कर लें, जो साथी हमारे Phone Number Save करेगा उनको Exam से संबंधित PDF और Notes सीधे WhatsApp Message के द्वारा आपके WhatsApp Number पर भेज दिये जायेंगे।

WhatsApp Number Save करना न भूले

ऐसे ही कम्प्यूटर से सम्बंधित अन्य पीडीएफ और नोट्स प्राप्त करने के लिए हमारी वेबसाइट पर Visit कीजिये।

www.naukriaspirant.com



Naukri Aspirant

सपनों को दें उड़ान

www.naukriaspirant.com

19

www.naukriaspirant.com



Join us on
Telegram



Follow us on
Instagram



Like us on
Facebook



Follow us on
Twitter



Subscribe to Our
You Tube