

RKCLEXAM.COM 7742306363

1. प्रारंभिक दिनो मे कम्प्यूटर मे ट्रांजिस्टर की जगह क्या इस्तेमाल होता था।

- a) वैक्यूम ट्यूब
- b) आई. सी.
- c) ट्यूब
- d) मरकरी

Correct Answer: a) वैक्यूम ट्यूब

2. इंटीग्रेटेड सर्किट वाले कम्प्यूटर किस पीढी के है।

- a) पहली
- b) दूसरी
- c) तीसरी
- d) चौथी

Correct Answer: तीसरी

3. पहली पीढी के पहले कम्प्यूटर का नाम था

- a) ENIAC
- b) आर्यभट्ट
- c) कास्मास
- d) रोवर्स

Correct Answer: ENIAC

4. ट्रांजिस्टर किस चीज का बना होता है।

- a) जस्ता
- b) तांबा
- c) सोना
- d) सिलिकन या जर्मेनियम

Correct Answer: सिलिकन या जर्मेनियम

5. नोटबुक, लैपटाप और पामटाप कम्प्यूटर किस पीढी के है।

- a) दूसरी
- b) तीसरी
- c) चौथी
- d) पांचवी

Correct Answer: पांचवी

6. माइक्रो कम्प्यूटर को-

- a) पर्सनल कम्प्यूटर भी कहते है।
- b) सुपर कम्प्यूटर भी कहते है।
- c) मेनफ्रेम कम्प्यूटर भी कहते है।
- d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer: पर्सनल कम्प्यूटर भी कहते है।

7. पर्सनल कम्प्यूटर का अविष्कार कब हुआ था।

- a) 12 अगस्त, 1981
- b) 15 अगस्त, 1981
- c) 12 अगस्त, 1982
- d) 15 अगस्त, 1982

Correct Answer: 12 अगस्त, 1981

8. पहला पर्सनल कम्प्यूटर किसने बनाया।

- a) एप्पल
- b) माइक्रोसॉफ्ट
- c) कोरल
- d) आई. बी. एम.

Correct Answer: आई. बी. एम.

9. आई. बी. एम. किसका संक्षिप्त रूप है।

- a) इंडियन बैलेस्टिक मिसाइल
- b) इंटरनेशनल बैलेस्टिक मिसाइल
- c) इंडियन बिजनेस मशीन

d) इंटरनेशनल बिजनेस मशीन

Correct Answer: इंटरनेशनल बिजनेस मशीन

10. एक कैरेक्टर को दर्शाने के लिये कम्प्यूटर कितने बिट का प्रयोग करता है।

- a) दो बिट
- b) चार बिट
- c) छह बिट
- d) आठ बिट

Correct Answer: आठ बिट

11. ASCII किसका संक्षिप्त रूप है।

- a) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इनफार्मेशन इंटरचेंज
- b) एशियन स्टैंडर्ड कोड फॉर इनफार्मेशन इंटरचेंज
- c) अफ्रीकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इनफार्मेशन इंटरचेंज
- d) आस्ट्रेलियन स्टैंडर्ड कोड फॉर इनफार्मेशन इंटरचेंज

Correct Answer: अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इनफार्मेशन इंटरचेंज

12. एक किलोबाइट कितने बाइट से मिलकर बनता है।

- a) 1024 बाइट
- b) 1125 बाइट
- c) 1200 बाइट
- d) 1300 बाइट

Correct Answer: 1024 बाइट

13. ALU और CU किसके पार्ट हैं।

- a) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- b) सेंट्रल पंप यूनिट
- c) सेंट्रल पीपुल्स यूनिट
- d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer: सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट

14. एक CPU की क्षमता किसमे मापी जाती है।

- a) DPI
- b) PPI
- c) MIPS

d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer: MIPS

15. MIPS किसका संक्षिप्त रूप है।

- a) मिलियन इमेजेज पर सेकेंड
- b) मिलियन इंस्ट्रक्शंस पर सेकेंड
- c) मोर इंस्ट्रक्शंस पर सेकेंड
- d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer: मिलियन इंस्ट्रक्शंस पर सेकेंड

16. RAM का पूर्ण रूप क्या है।

- a) रैंडम एक्सेस मेमोरी
- b) रीड एंड मेमोरी
- c) रिपीड एक्सेस मेमोरी
- d) इनमे से कोई नहीं

Correct Answer: रैंडम एक्सेस मेमोरी

17. कुछ मेमोरी एक अंतराल के बाद अपनी मेमोरीज खो देते हैं। इन्हें _____ कहते हैं।

- a) स्टैटिक मेमोरीज
- b) डायनामिक मेमोरीज
- c) कुछ नहीं
- d) दोनो

Correct Answer: डायनामिक मेमोरीज

18. जिस मेमोरी को रिफ्रेशिंग की जरूरत नहीं पडती है उसे क्या कहते हैं।

- a) स्टैटिक मेमोरीज
- b) डायनामिक
- c) कुछ नहीं
- d) दोनो

Correct Answer: स्टैटिक मेमोरीज

19. जो प्रिंटर प्रत्येक अक्षर को डॉट के जरिए प्रिंट करता है उसे क्या कहते हैं।

- (a) इंकजेट प्रिंटर
- (b) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर

(c) लेसर प्रिंटर

(d) लाइन प्रिंटर

Correct Answer: डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर

20. लेज़र प्रिंटर किस श्रेणी का प्रिंटर है।

(a) इंपैक्टर प्रिंटर

(b) नॉन इंपैक्टर प्रिंटर

(c) लाइन प्रिंटर

(d) सीरियल प्रिंटर

Correct Answer: नॉन इंपैक्टर प्रिंटर

21. प्रिंटर को कम्प्यूटर से जोड़ने के लिए आमतौर पर किस इंटरफेस का प्रयोग होता है

(a) छोटा इंटरप्रेस

(b) बड़ा केबल

(c) पैरेलल इंटरप्रेस

(d) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer : पैरेलल इंटरप्रेस

22. कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर क्या है

A. निदेशों का समुच्चय (सेट ऑफ़ इंस्ट्रक्शन)

B. कम्प्यूटर की भाषा

C. कम्प्यूटर के प्रोग्राम

D. इनमें से कोई नहीं

Correct Answer : A. निदेशों का समुच्चय (सेट ऑफ़ इंस्ट्रक्शन)

23. प्रोग्रामिंग किसे कहते हैं

A. प्रोग्राम चलाने को

B. प्रोग्राम बनाने को

C. प्रोग्राम लिखने की प्रक्रिया को

D. इनमें से कोई नहीं

Answer -C. प्रोग्राम लिखने की प्रक्रिया को

24. मशीन लैंग्वेज किस पीढ़ी की भाषा है

A. पहली

B. दूसरी

C. तीसरी

D. चौथी

Answer -A. पहली

25. हाई लेवल लैंग्वेज में ट्रांसलेशन का काम कौन करता है।

a. कंपाइलर

b. ट्रांसलेटर

c. एसेम्ब्लेर

d. इनमें से कोई नहीं

Answer -a. कंपाइलर

26. कम्प्यूटर में फीड की गई सूचना को क्या कहते हैं।

a. डाटा

b. वर्ड

c. इनफार्मेशन

d. इनमें से कोई नहीं

Answer -a. डाटा

27. सिस्टम सॉफ्टवेयर कितने प्रकार के होते हैं। नाम बताइए।

a. अच्छा और खराब

b. प्रथम पीढ़ी और दूसरी पीढ़ी वाले

c. सिंगल यूजर और मल्टी यूजर

d. इनमें से कोई नहीं

Answer -c. सिंगल यूजर और मल्टी यूजर

28. DOS किस प्रकार का सिस्टम सॉफ्टवेयर है।

a. सिंगल यूजर

b. मल्टी यूजर

c. डबल यूजर

d. इनमें से कोई नहीं

Answer -a. सिंगल यूजर

29. UNIX किस प्रकार का सिस्टम सॉफ्टवेयर है।

- a. सिंगल यूजर
- b. मल्टी यूजर
- c. डबल यूजर
- d. इनमें से कोई नहीं

Answer - b. मल्टी यूजर

30. डाटा के समूह को क्या कहते हैं।

- a. लैंग्वेज
- b. ग्रुप ऑफ़ डेटा
- c. रिकार्ड
- d. इनमें से कोई नहीं

Answer - c. रिकार्ड

31. ऑपरेटिंग सिस्टम किस किसम का सॉफ्टवेयर है।

- A) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
- B) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- C) इंटरक्टिव सॉफ्टवेयर
- D) एक्टिव सॉफ्टवेयर

Correct Answer : B) सिस्टम सॉफ्टवेयर

32. कम्प्यूटर सिस्टम को संचालित करने के लिये सबसे ज्यादा जरूरी क्या है।

- A) कमांड सिस्टम
- B) मैनेजमेंट सिस्टम
- C) ऑपरेटिंग सिस्टम
- D) कोरपोरेट सिस्टम

Correct Answer : C) ऑपरेटिंग सिस्टम

33. जब कम्प्यूटर की मेमोरी में एक से अधिक प्रोग्राम चलते हैं तब इस क्रिया को क्या कहते हैं।

- A) स्पूनिंग
- B) बफरिंग
- C) मल्टी प्रोग्रामिंग
- D) सीरियल प्रोसेसिंग

Correct Answer : C) मल्टी प्रोग्रामिंग

34. कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम एक साथ दो या इससे अधिक टास्क को संपन्न करने में मदद करता है।

- A) मल्टी यूजर
- B) रीयल टाइम
- C) मल्टी टास्किंग
- D) टाइम शेयरिंग

Correct Answer : C) मल्टी टास्किंग

35. first computer को भारत में कहाँ स्थापित किया गया था।

- a) भारतीय सांख्यिकी संस्थान
- b) भारतीय तकनीकी संस्थान
- c) टी. आई. एफ. आर.
- d) भारतीय संसद्