

COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 01 - TEST 3 - GENERAL INTRODUCTION

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME *

Ramhet

1. ...is an electronic device that processes data, converting it into information. *

1 point

..... एक इलेक्ट्रॉनिक्स डिवाइस है जो डेटा को इनफार्मेशन में कनवर्ट करते हुए प्रोसेस करता है।

- प्रोसेसर
- कंप्यूटर
- केस
- स्टाइल
- इनमें से कोई नहीं

2. Through computer processing, are converted into information. *

1 point

कंप्यूटर प्रोसेस द्वारा इनफार्मेशन में परिवर्तित किये जाते हैं।

- नंबर
- प्रोसेसर
- इनपुट
- डेटा
- इनमें से कोई नहीं

3. What are ATMs? *

1 point

ATM क्या होते है ?

- बैंको की शाखाएँ
- बैंको के स्टाफ-युक्त काउंटर
- बिना स्टाफ के, नकदी देने
- से सभी
- इनमें से कोई नहीं

4. What is the meaning of data processing? *

1 point

डेटा प्रोसेसिंग का अर्थ क्या है?

- डेटा का संग्रह
- कंप्यूटर की कार्य प्रणाली
- गणना कार्य करना
- वाणिज्यिक उपयोग के लिए जानकारी तैयार करना

5. Which of the following is the part of the CPU that coordinates the activities of all other computer components?

* 1 point

CPU का वह भाग जो अन्य सभी कंप्यूटर कंपोनेन्ट्स की गतिविधियों को आर्डिनेट करता है वह निम्नलिखित में से कौन है-

- मदरबोर्ड
- कोऑर्डिनेशन बोर्ड
- कंट्रोल युनिट
- ऐरिथमैटिक लॉजिक युनिट
- इनमें से कोई नहीं

6. In a database, store numbers used to perform fixed calculations. *

1 point

डेटाबेस में, फिक्स कैक्युलेसन करने के लिए प्रयुक्त नंबर स्टोर करते हैं

- नेक्से
- की
- अल्फा न्युकमैरिक
- न्युमैरिक
- इनमें से कोई नहीं

7. The data entered into a computer is called *

1 point

कंप्यूटर में जाने वाले डेटा को कहते हैं।

- आउटपुट
- एल्गोरिथ्म
- इनपुट
- कैलक्युलेशन
- फ्लोचार्ट

8. The transformation of input into output is carried out by *

1 point

इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण द्वारा किया जाता है।

- पेरिफरल्स
- मेमरी
- स्टोरेज
- इनपुट-आउटपुट युनिट
- CPU

9. what is Computer ? *

1 point

कंप्यूटर क्या है ?

- इलेक्ट्रॉनिक मशीन
- पावर मशीन
- मानव मशीन
- विद्युत मशीन
- इनमें से कोई नहीं

10. Which of the following is not a characteristic or function of a computer? *

1 point

कंप्यूटर की विशेषताएँ या कार्य निम्नेलिखित में से एक नहीं है -

- डेटा- संकलन
- डेटा संचयन
- डेटा संसाधन
- डेटा- निर्गमन
- डेट- आकलन

11. What is referred to as data in a computer? *

1 point

कंप्यूटर में डेटा किसे कहा जाता है?

- संख्या को
- चिह्न को
- दी गई सूचनाओं को
- चिह्न व संख्यात्मक सूचना को
- इनमें से कोई नहीं

12. What is referred to as information in a computer? *

1 point

कंप्यूटर में सूचना किसे कहा जाता है?

- डेटा को
- संख्याओं को
- चिह्न को
- एकत्रित डेटा को
- एकत्रित चिह्न को

13. Which of the following is a part of the CPU? *

1 point

निम्न में से कौन सी. पी. यू. का भाग है?

- की बोर्ड
- प्रिंटर
- टेप
- ए.एल.यू
- इनमें से कोई नहीं

14. What is EDP? *

1 point

E.D.P क्या है?

- इलेक्ट्रॉनिक डेटा पार्ट
- इलेक्ट्रॉनिक डेटा पर्सनल
- इलेक्ट्रॉनिक डेटा पावर
- इलेक्ट्रॉनिक डेटा प्रोसेसिंग
- इनमें से कोई नहीं

15. What is a CPU in a computer? *

1 point

कंप्यूटर में C.P.U क्या होता है?

- कवर प्रोसेसिंग यूनिट
- कंट्रोल प्रोसेसिंग यूनिट
- सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- उपर्युक्त सभी
- इनमें से कोई नहीं

16. What is the full form of ALU? *

1 point

A.L.U. का पूरा नाम क्या है?

- अरिथमैटिक लॉजिक यूनिट (Arithmetic logic unit)
- अरिथमैटिक लार्ज यूनिट (Arithmetic large unit)
- अरिथमैटिक लॉग यूनिट (Arithmetic long unit)
- उपर्युक्त सभी
- इनमें से कोई नहीं

17. Which of the following is the CPU? *

1 point

CPU निम्नलिखित में से क्या है?

- चिप
- बॉक्स
- सर्किट
- पेरिफेरल
- इनमें से कोई नहीं

18. The basic operation performed by a computer is— *
कंप्यूटर द्वारा किया गया बुनियादी कार्य (Basic operation) है-

1 point

- आंकिक कार्य (Arithmetic operation)
- तार्किक कार्य (Logical operation)
- डेटा संग्रहण (Data Storage)
- ये सभी

19. The brain of a computer is called— *
कंप्यूटर का दिमाग कहलाता है-

1 point

- सीपीयू
- मॉनिटर
- मोडेम
- सॉफ्टवेयर
- इनमें से कोई नहीं

20. Which component establishes the connection between the VDU and the keyboard? *
वी.डी.यू एवं की- बोर्ड के बीच सम्पर्क स्थापित करता है?

1 point

- प्रिन्टर
- माउस
- सी.पी.यू
- टर्मिनल
- इनमें से कोई नहीं

21. A computer is a device that is not merely a tool for calculation, but also a means for processing information.

* 1 point

कंप्यूटर एक ऐसा उपकरण है जो सिर्फ गणना ही नहीं बल्कि _____ सूचना को संसाधित करने वाला साधन भी है।

- गणितीय
- अगणितीय
- विपदान
- A तथा B दोनों
- इनमें से कोई नहीं

22. Which is faster: the human mind or a computer? *

1 point

मानव मन तथा कंप्यूटर में किसकी गति अधिक है?

- मानव मन
- कंप्यूटर
- दोनों में बराबर
- कह नहीं सकते
- इनमें से कोई नहीं

23. The functions of the Central Processing Unit (CPU) are _____.

1 point

केन्द्रीय प्रसंस्करण इकाई (CPU) के काम _____ हैं।

- अंकगणितीय परिकलन
- दो राशियों के मानों की तुलना
- कृत्रिम स्मृति में वांछित डेटा की खोज करना
- A तथा B दोनों
- इनमें से कोई नहीं

24. Human memory is comparable to that of a computer. *

1 point

मनुष्य की स्मरण शक्ति कम्प्यूटर की तुलना में होती है-

- सामान्य
- उच्च
- निम्न
- औसत
- इनमें से कोई नहीं

25. What type of intelligence has been attributed to the computer? *

1 point

कम्प्यूटर को किस प्रकार की बुद्धि की संज्ञा दी गई है?

- शुद्ध
- मानव
- कृत्रिम
- उपर्युक्त सभी
- इनमें से कोई नहीं

26. Which characteristics are not found in the architecture of a computer? *

1 point

कम्प्यूटर के रचना-शिल्प में कौन-सी विशेषताएँ नहीं पाई जाती है?

- सारे अवयव स्वचालित रूप से काम करते हैं
- इसमें निवेश एवं निर्गम के लिए एक से अधिक कई विधियों का प्रयोग किया जाता है।
- यह कम गति एवं अशुद्धता से काम करता है
- स्मृति भंडार कम कीमत अथवा लागत वाला होता है
- इनमें से कोई नहीं

27. The major technical functions of a computer include... *

1 point

कंप्यूटर के प्रमुख तकनीकी कार्य में शामिल है।

- डेटा का संकलन तथा निवेशन
- डेटा का संचयन
- डेटा संसाधन तथा इन्फॉर्मेशन का निर्गमान या पुनर्निर्गमन
- विपणन
- A , b, तथा c तीनों

28. The capacity of a computer is *

1 point

कंप्यूटर की क्षमता है।

- सीमित
- असीमित
- निम्न
- उच्च
- इनमें से कोई नहीं

29. Which of the following is not included among the main components of a computer's functioning?

* 1 point

कंप्यूटर के कार्य प्रणाली के मुख्य अवयव में कौन शामिल नहीं है ?

- निवेश
- निर्गम (output)
- केन्द्रीय संसाधन एकक (CPU)
- बाह्य स्मृति
- इंटरनेट

30. The controlling part of a computer is called the— *

1 point

कंप्यूटर का नियंत्रक भाग कहलाता है-

- प्रिंटर
- कुंजी पटल
- सी. पी. यू.
- हार्ड डिस्क
- इनमें से कोई नहीं

31. The brain of the computer is called... *

1 point

कम्प्यूटर के मस्तिस्क को कहा जाता है।

- स्मृति
- कुंजी पटल
- सी पी यू
- हार्ड डिस्क
- इनमें से कोई नहीं

32. The full form of CPU is *

1 point

C.P.U. का विस्तृत रूप है

- कन्ट्रोल एण्ड प्राइमरी यूनिट
- सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- कंप्यूटर एंड प्रोसेस यूनिट
- उपर्युक्त तीनों
- इनमें से कोई नहीं

33. A Computer: *

1 point

- (1) Is a capable device for storing data.
- (2) Is capable of analyzing data.
- (3) Is capable of maintaining complete confidentiality.
- (4) Is sometimes attacked by viruses.

Select the correct answer from the codes given below.

कम्प्यूटर-

- (1) आँकड़ों के भण्डासरण करने वाली एक सक्षम युक्ति हैं
 - (2) आँकड़ों के विश्लेषण करने के लिए सक्षम हैं
 - (3) पूर्ण गोपनीयता बनाए रखने में सक्षम हैं
 - (4) कभी कभी वायरस द्वारा आक्रमित होता है
- नीचे दिये गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए

- 1 और 2
- 1,2, और 3,
- सभी चारों
- इनमे से कोई नहीं

34. The computerization of a system requires: *

1 point

1. Strong willpower to implement it
2. The requisite financial resources
3. Financial resources for manpower
4. A state-of-the-art infrastructure

Select the correct answer from the codes given below.

किसी व्यवस्था के कम्प्यूटरीकरण में आवश्यकता होती है

1. उसको करने में द्रढ़ इच्छाशक्ति की
2. सम्बन्धित वित्तीय संसाधनों की
3. जनशक्ति के वित्तीय संसाधनों की
4. एक अत्याधुनिक संरचना की -----

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए

- 1 और 2
- 2 और 3
- 1, 2, और 4
- सभी चारों
- इनमें से कोई नहीं

35. In the context of computers, ALU stands for— *

1 point

कम्प्यूटर के संदर्भ में ALU का तात्पर्य है-

- एलजेब्रिक लॉजिक यूनिट
- अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट
- एलजेब्रिक लोकल यूनिट
- अरिथमेटिक लोकल यूनिट

36. They are comparable. *

1 point

कॉम्पेयर (compare) हैं

- ए एल यू का अर्थमेटिक कार्य (Arithmetic function)
- ए एल यू का इनपुट आउटपुट कार्य
- ए एल यू का इनपूट आउटपूट कार्य
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं

37. The principle of how a computer functions is... *

1 point

कम्प्यूटर के कार्य करने का सिद्धान्त है

- इनपूट
- आउटपूट
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं

38 The main components of the CPU are... *

1 point

सी पी यू (CPU) का मुख्य घटक हैं

- कंट्रोल यूनिट
- मेमोरी
- अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं

39. Data entering a computer is called... *

1 point

कम्प्यूटर में जाने वाला डेटा को कहते हैं

- इनपूट
- आउटपुट
- प्रोसेस
- एल्गोरीदम
- इनमें से कोई नहीं

40. Processed data is called... *

1 point

प्रोसेस्ड डेटा को कहते हैं

- इनपुट
- आउटपुट
- प्रोसेस
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं

41. Establishes harmony among all parts of the computer. *

1 point

कंप्यूटर के सभी भागों के बीच सामंजस्य स्थापित करता है-

- लॉजिक यूनिट
- कंट्रोल यूनिट
- अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट
- ये सभी

42. The functions of the CPU are: *

1 point

सी पी यू के कार्य हैं

- इनपुट तथा आउटपुट डिवाइस को नियंत्रित करता
- निर्देशों को तात्कालिक रूप से स्टोर करना
- निर्देशों को पढ़ना और आदेश देना
- ये सभी
- इनमे से कोई नहीं

43. The input is transformed into output. *

1 point

इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण किया जाता है

- मेमोरी द्वारा
- पेरिफेरल्स द्वारा
- सी पी यू द्वारा
- इनमे से कोई नहीं

44. Input and output are parts of a computer that perform addition, multiplication, division, and comparative operations. * 1 point

इनपुट तथा आउटपुट कम्प्यूटर के भाग जो जोड़ , गुणा , भाग तथा तुलनात्मक कार्य करता है

- अर्थमेटिक एण्ड लॉजिकल यूनिट
- मेमोरी
- सी पी यू
- कन्ट्रोल

45. What is the output? *

1 point

आउटपुट क्या है

- वह जो प्रोसेसर यूजर से ले
- वह जो यूजर प्रोसेसर को दे
- वह जो प्रोसेसर यूजर को दे
- वह जो प्रोसेसर को यूजर से मिले
- इनमें से कोई नहीं

46. The results produced by a computer. *

1 point

कंप्यूटर द्वारा प्रोड्यूस किया गया परिणाम हैं

- डाटा
- मेमरी
- इनपुट
- इनमें से कोई नहीं

47. What form does alphanumeric data typically take in information systems? *

1 point

इनफोरमेशन सिस्टम में अल्फा न्यूमरिक डाटा सामान्यतः क्या रूप लेता है

- वाक्य और पैराग्राफ
- नंबर और अल्फा बेटिकल करेक्टर
- ग्राफिक शेप और फिगर
- मानव ध्व नि और अन्ये ध्वरनियां
- इनमें से कोई नहीं

48. Which of the following is a component of the Central Processing Unit? *

1 point

सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट में एक कम्पोनेंट के रूप में निम्न में से कौन सा होता है

- मेमरी रेगुलेशन यूनिट
- फ्लो कंट्रोल यूनिट
- अरिथमैटिक लॉजिक यूनिट
- इन्ट्रि क्श न मेनिपुलेशन यूनिट
- इनमें से कोई नहीं

49. presents raw facts, whereas data becomes meaningful through *

1 point

..... कच्चे तथ्य(राँ फेक्ट्स) बताता है जबकि से डाटा अर्थपूर्ण बन जाता है।

- सूचना , रीपोर्टिंग
- डाटा, सूचना
- सूचना, बिट्स
- रिकार्ड, बाइट्स
- बिट्स,बाइट्स

50. Translating words, sounds, images, and such actions into a format that the system unit can * 1 point

process is known as what?

शब्द , आवाज, इमेजिस और ऐसे कार्यों को अनुदित करना जिसे लोग सिस्टम यूनिट प्रोसेस करने वाले प्रारूप में समझ सकते हैं उसे किस के रूप में जाना जाता है

- डिवाइज ड्राइवर्स
- डिवाइज रिडर्स
- इनपुट डिवाइस
- आउटपुट डिवाइस

