

COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 01 - TEST 4 - GENERAL INTRODUCTION

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME *

VIVA

1 A computer processor includes the following parts: *

1 point

कंप्यूटर प्रोसेसर में निम्न भाग सम्मिलित हैं

- सीपीयू व प्रमुख मेमोरी
- हार्ड डिस्क व फ्लॉपी ड्राइव
- प्रमुख मेमोरी और स्टोरेज
- ऑपरेटिंग प्रणाली व अप्लिकेशन
- कंट्रोल यूनिट व एएलयू

2 The microprocessor, which serves as the brain of the computer, is also known as the

* 1 point

.....

माइक्रो प्रोसेसर जो कंप्यूटर का मस्तिष्क होता है, उसे भी कहा जाता है

- माइक्रोचिप
- मैक्रोचिप
- मैक्रोप्रोसेसर
- कैलकुलेटर
- साफ्टवेयर

3. Main memory functions in coordination with *

1 point

मुख मेमोरी के समन्वय से कार्य करती है।

- विशेष कार्य कार्ड
- आरएएम (RAM)
- सीपीयू (CPU)
- इनटेल
- ये सभी

4. The primary function of the CPU is..... *

1 point

सीपीयू(CPU) का प्रमुख कार्य है.....

- प्रोग्राम अनुदेशों पर अमल करना
- डाटा/जानकारी भावी प्रयोग हेतु स्टोर करना
- डाटा और जानकारी प्रोसेस करना
- दोनों (a) व (c)
- इनमें से कोई नहीं

5. When it comes to computer input and output, input refers to... *

1 point

जब कंप्यूटर इनपुट और आउटपुट की बात होती है तब इनपुट का संदर्भ है.....

- कोई भी डाटा प्रोसेसिंग जो नये डाटा इनपुट से कंप्यूटर में होता है
- डाटा या जानकारी पुनः प्राप्त करना जिसे कंप्यूटर में इनपुट किया गया है
- डाटा या जानकारी जिसे कंप्यूटर में एंटर/प्रवेशित किया गया है
- डाटा का प्रेषण जिसे कंप्यूटर में इनपुट किया गया है
- उपर्युक्ता (c) या (d) दोनों

6. All logical and mathematical calculations performed by a computer take place on the computer itself.

* 1 point

सभी तार्किक एवं गणितीय परिकलन जो कंप्यूटर द्वारा किये गये हो, कंप्यूटर पर होते रहते हैं.....

- प्रणाली बोर्ड
- केंद्रीय नियंत्रण यूनिट
- सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- मदर बोर्ड
- मेमोरी

7. अर्थमैटिक आपरेशन

*

1 point

- में यह जानने मे लिए एक डाटा आइटम का दूसरी डाटा आइटम से मिलान किया जाता है कि पहली आइटम दूसरी आइटम से बड़ी, बराबर या कम है।
- डाटा आइटमों को आरोही या अवरोही क्रम से मानक, पूर्वनिर्धारित क्राइटीरिया के अनुसार सॉर्ट करते हैं।
- AND, OR, तथा NOT जैसे आपरेटरों के साथ कंडीशनों का प्रयोग करते हैं।
- में जोड़, घटाना, गुणा और भाग होता है।

8. A group of input, output, and processing devices constitutes a

*

1 point

इनपुट, आउटपुट और प्रोसेसिंग डिवाइसों का समूह का निरूपण करता है।

- मोबाइल डिवाइस
- इनफार्मेशन प्रोसेसिंग साइकल
- सर्किट बोर्ड
- कंप्यूटर सिस्टम
- इनमें से कोई नहीं

9. Which of the following functions does a computer not perform? *

1 point

कंप्यूटर निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य नहीं करता है?

- इंप्यूटिंग
- प्रोसेसिंग
- कंट्रोलिंग
- अंडरस्टैगडिंग
- आउटपुटिंग

10. Most processing in a computer takes place in the *

1 point

कंप्यूटर में अधिकांश प्रोसेसिंग में होती है।

- मेमरी
- RAM
- मदरबोर्ड
- CPU
- इनमें से कोई नहीं

11. The ALU performs operations. *

1 point

ALUपरिचालन सम्पन्न करता है।

- लॉगरिद्व आधारित
- ASCII
- एल्गारिद्व आधारित
- अर्थमैटिक
- इनमें से कोई नहीं

12. Which of the following is not a basic function of a computer? *

1 point

निम्न में से कौन-सा कंप्यूटर का बुनियादी कार्य नहीं है?

- डाटा को स्वीकार करना और प्रोसेस करना
- इनपुट को स्वीकार करना
- डाटा को प्रोसेस करना
- डाटा को स्टोर करना
- टैक्त्ो को स्कैन करना

13. Information that originates from an external source and is fed into computer software is called...?

* 1 point

किसी बाहरी स्रोत से आती है और कंप्यूटर सॉफ्टवेयर में फीड की जाती है, उस सूचना को..... कहते हैं?

- आउटपुट
- इनपुट
- थ्रपुट
- रिपोर्ट
- इनमें से कोई नहीं

14. An electronic device operating under the control of information that can accept data, process data, produce output, and store the results for future use.....

* 1 point

सूचना के नियंत्रण के अंतर्गत ऑपरेट करने वाली इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस जो डाटा को स्वीकार कर सकती है, डाटा को प्रोसेस कर सकती है, आउटपुट प्रोड्यूस करती है और भविष्य में प्रयोग के लिए परिणामों को स्टोहर करती है.....

- इनपुट
- कंप्यूटर
- सॉफ्टवेयर
- हार्डवेयर

15. What is the function of a computer's Central Processing Unit? *

1 point

कम्प्युटर के सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट का फंक्शन क्या है?

- इनवाइस बनाता है
- गणनाएँ और प्रोसेसिंग करना है
- डाटा डिलीट करता है
- डाटा को करप्ट करता है
- इनमें से कोई नहीं

16. What controls the movement of signals between the CPU and I/O? *

1 point

CPU और I/O के बीच सिग्नल के मूवमेंट को नियंत्रित करता है?

- ALU
- कंट्रोल यूनिट
- मेमरी यूनिट
- सेकेंडरी स्टोरेज
- इनमें से कोई नहीं

17. The processor has three main parts. *

1 point

प्रोसेसर के तीन मुख्य भाग हैं.....

- ALU, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर
- ALU, कंट्रोल यूनिट और RAM
- कैश, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर और
- कंट्रोल यूनिट, रजिस्टर और RAM
- RAM, ROM और CD-ROM

18. Which of the following is not an input unit? *

1 point

निम्न में से कौन-सा इनपुट यूनिट में नहीं जुड़ता है?

- यह बाहरी दुनिया से डाटा स्वीकार करता है
- यह डाटा को बाइनरी कोड में बदलता है जिसे कम्प्यूटर समझता है
- यह बाइनरी डाटा को मानव द्वारा पढ़े जाने वाले रूप में बदलता है जिसे प्रयोक्ता समझ सकते हैं
- यह आगे प्रोसेसिंग के लिए डाटा को बाइनरी रूप में कम्प्यूटर में भेजता है

19. The basic computer processing cycle includes... *

1 point

बुनियादी कम्प्यूटर प्रोसेसिंग चर्क मेंशामिल होते हैं।

- इनपुट, प्रोसेसिंग और आउटपुट
- सिस्टम और एप्लिकेशन
- डाटा, सूचना और एप्लिकेशन
- हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर और स्टोरेज

20. The basic computer processing cycle includes... *

1 point

कम्प्यूटर चलाने के लिए यूज किया जाने वाला डाटा या सूचना कहलाता है।

- साफ्टवेयर
- हार्डवेयर
- पेरिफेरल
- CPU
- इनमें से कोई नहीं

21. A hardware device that converts data into meaningful information. *

1 point

एक हार्डवेयर डिवाइस जो डाटा को अर्थपूर्ण इनफार्मेशन में परिवर्तित करता है.....

- प्रोटेक्टर
- आउटपुट डिवाइस
- इनपुट डिवाइस
- प्रोग्राम
- प्रोसेसर

22. Which part of the computer is used for calculations and comparisons? *

1 point

गणना और तुलना के लिए कम्प्यूटर के किस भाग का प्रयोग किया जाता है?

- ALU
- कंट्रोल यूनिट
- डिस्क यूनिट
- मोडम
- इनमें से कोई नहीं

23. The CPU's ALU contains..... *

1 point

CPU के ALU में..... होते हैं।

- RAM स्पेस
- रजिस्टर
- बाइट स्पेस
- सेकंडरी स्टोरेज स्पेस
- इनमें से कोई नहीं

24.Arithmetic and Logic Unit *

1 point

अरिथ्मेटिक एंड लॉजिक यूनिट

- गणितीय संक्रियाएँ पूरी करता है।
- डाटा संग्रह करता है।
- तुलनाएँ करता है।
- निवेश युक्तियों के साथ संप्रेषण करता है।

25.....The device converts human-readable data and programs into a form that a computer can * 1 point process.

.....डिवाइस मनुष्यक द्वारा समझे जाने वाले डाटा और प्रोग्रामों को ऐसे रूप में बदल देती है जिसे कंप्यूटर प्रोसेस कर सकता है।

- प्रिंटिंग
- आउटपुट
- सॉलिड स्टेपट
- मॉनिटर
- इनपुट

26. The CPU consists of control, memory, and units. *

1 point

CPU में कंट्रोल, मेमरी और यूनिट होते हैं।

- माइक्रो प्रोसेसर
- अर्थमैटिक/लॉजिक
- आउटपुट
- इनमें से कोई नहीं

27. Who is known as the father of the computer? *

1 point

कंप्यूटर का जनक किसे कहा जाता है?

- a) चार्ल्स डार्विन
- b) अब्राहम लिंकन
- c) चार्ल्स बैबेज
- d) जॉन नेपियर

28. Which is the main part of a computer? *

1 point

कंप्यूटर का मुख्य भाग कौन सा है?

- a) मॉनिटर
- b) माउस
- c) कीबोर्ड
- d) CPU

29. What is called the 'brain' of a computer? *

1 point

कंप्यूटर का 'मस्तिष्क' किसे कहा जाता है?

- a) RAM
- b) हार्ड डिस्क
- c) CPU
- d) माउस

30. Which is an input device? *

1 point

इनपुट डिवाइस कौन सी है?

- a) प्रिंटर
- b) कीबोर्ड
- c) मॉनिटर
- d) स्पीकर

31. Which is an output device? *

1 point

आउटपुट डिवाइस कौन सी है?

- a) माउस
- b) कीबोर्ड
- c) प्रिंटर
- d) वेबकैम

32. What is the language used in a computer called? *

1 point

कंप्यूटर में प्रयुक्त भाषा को क्या कहते हैं?

- a) इंग्लिश
- b) हिंदी
- c) बाइनरी भाषा
- d) फ्रेंच

33. What is the full form of CPU? *

1 point

CPU का पूरा नाम क्या है?

- a) Central Process Unit
- b) Central Program Unit
- c) Central Processing Unit
- d) Computer Processing Unit

34. What is a mouse called? *

1 point

माउस को क्या कहा जाता है?

- a) आउटपुट डिवाइस
- b) सॉफ्टवेयर
- c) इनपुट डिवाइस
- d) प्रोसेसर

35. What is the greatest feature of a computer? *

1 point

कंप्यूटर की सबसे बड़ी विशेषता क्या है?

- a) सुंदरता
- b) आकार
- c) गति और सटीकता
- d) कीमत

36. What is a computer used for? *

1 point

कंप्यूटर का उपयोग किसके लिए किया जाता है?

- a) खेल के लिए
- b) शिक्षा के लिए
- c) व्यापार के लिए
- d) उपरोक्त सभी

37. What is a printer? *

1 point

प्रिंटर क्या है?

- a) इनपुट डिवाइस
- b) आउटपुट डिवाइस
- c) प्रोसेसर
- d) स्टोरेज

38. From which language is the word 'computer' derived? *

1 point

कंप्यूटर शब्द किस भाषा से लिया गया है?

- a) फ्रेंच
- b) अंग्रेज़ी (Compute से)
- c) लैटिन
- d) ग्रीक

39. Which of the following is a basic function of a computer? *

1 point

निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर का मूल कार्य है?

- a) डेटा संग्रहण
- b) डेटा प्रोसेसिंग
- c) डेटा प्रदर्शन
- d) उपरोक्त सभी

40. Which of the following is not an input device? *

1 point

निम्न में से कौन सा इनपुट डिवाइस नहीं है?

- a) कीबोर्ड
- b) माउस
- c) प्रिंटर
- d) स्कैनर

41. What are the main components of the CPU? *

1 point

CPU के मुख्य घटक कौन से हैं?

- a) ALU और CU
- b) RAM और ROM
- c) हार्ड डिस्क और SSD
- d) माउस और कीबोर्ड

42. What is the full form of ALU? *

1 point

ALU का पूरा नाम क्या है?

- a) Arithmetic Logic Unit
- b) Algorithm Logic Unit
- c) Arithmetic Local Unit
- d) Algorithm Local Unit

43. What is the full form of CU? *

1 point

CU का पूरा नाम क्या है?

- a) Control Unit
- b) Central Unit
- c) Computer Unit
- d) Calculation Unit

44. Which of the following is a CPU manufacturer? *

1 point

निम्न में से कौन सा CPU निर्माता है?

- a) Intel
- b) Samsung
- c) HP
- d) Dell

45. Which of the following is a CPU manufacturer? *

1 point

निम्न में से कौन सा AMD का CPU है?

- a) Core i7
- b) Ryzen
- c) Xeon
- d) Celeron

46. Which CPU is designed for servers? *

1 point

सर्वर के लिए डिज़ाइन किया गया CPU कौन सा है?

- a) Core i3
- b) Xeon
- c) Celeron
- d) Atom

47. What does a microprocessor consist of? *

1 point

माइक्रोप्रोसेसर में क्या शामिल होता है?

- a) केवल ALU
- b) केवल CU
- c) ALU, CU और रजिस्टर
- d) केवल कैश मेमोरी

48. What is the function of a fan in a CPU? *

1 point

फैन का CPU में क्या कार्य होता है?

- a) CPU को ठंडा रखना
- b) पावर सप्लाई देना
- c) डेटा ट्रांसफर करना
- d) ग्राफिक्स प्रोसेसिंग

49. What is the main cause of CPU overheating? *

1 point

CPU ओवरहीटिंग का मुख्य कारण क्या है?

- a) अपर्याप्त कूलिंग
- b) अधिक RAM
- c) तेज हार्ड डिस्क
- d) बड़ा मॉनिटर

50. What can happen if the CPU overheats? *

1 point

CPU ज़्यादा गर्म होने पर क्या हो सकता है?

- a) सिस्टम क्रैश
- b) स्क्रीन बड़ी हो जाएगी
- c) कीबोर्ड रुक जाएगा
- d) माउस तेज हो जाएगा

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms