

COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 01 - TEST 2 - GENERAL INTRODUCTION

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME *

VIVA

1.is data has been organized or presented in a meaningful fashion . *

1 point

.....वह डेटा है जिसे एक सार्थक ढंग से व्यवस्थित या प्रस्तुत किया गया है।

- A process
- Storage
- Software
- Information
- None of these

2. The part of a computer that coordinates all its functions is called its *

1 point

कंप्यूटर का वह भाग जो उसके सभी कार्यों का समन्वय करता है, उसका कहलाता है।

- Rom program
- System board
- Arithmetic logic unit
- Control unit
- None of these

3. represents raw facts. Whereas is meaningful data- *

1 point

..... कच्चे तथ्य दिखाता है। जबकि मतलब वाला डेटा है-

- Information, reporting
- Data, information
- Information bits
- Records, bytes
- None of these

4. the benefit of using computers is that..... *

1 point

कंप्यूटर का उपयोग करने का लाभ यह है कि.....

- Computers are very fast and can store huge amounts of data.
- Computers provide accurate output even when input is incorrect.
- Computers are designed to be inflexible.
- All of the above
- None of these

5. the function of CPU is *

1 point

CPU का कार्य है।

- To provide external storage of text
- To communicate with the operator
- To read, interpret and process the information and instruction
- To provide a hard copy
- None of these

6. Is the process o carrying out commands. *

1 point

..... आदेशों को निष्पादित करने की प्रक्रिया है।

- Fetching
- Storing
- Decoding
- Executing
- None of these

7. computers gather data, which means they allow users to data *

1 point

कंप्यूटर डेटा इकट्ठा करते हैं, जिसका अर्थ है कि वे उपयोगकर्ताओं को डेटा करने की अनुमति देते हैं।

- Present
- Store
- Output
- Input
- None of these

8. Which of the following is not the major function of a computer? *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सा कंप्यूटर का मुख्य कार्य नहीं है?

- Processing data into information
- Storing data or information
- Gathering data
- Analysing data or information
- None of these

9. the central processing unit (CPU) *

1 point

सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU)

- Contains the electronic circuits that cause processing to occur
- Makes the information resulting from processing available for use
- Allows data programs, commands, and user responses to be entered into a computer
- Consists of electronic components that store data
- None of these

10. a collection of unprocessed items is *

1 point

बिना प्रोसेस की गई चीज़ों का संग्रह है।

- Information
- Data
- Memory
- Reports
- None of these

11. the is responsible for performing calculations and contains decision-making mechanisms.

* 1 point

बिना प्रोसेस की गई चीज़ों का संग्रह है।

- Central Processing Unit
- Memory Unit
- Arithmetic and Logic Unit
- Output Unit
- None of these

12. this component is required to process data into information and consists of integrated circuits-

* 1 point

यह कम्पोनेंट डेटा को जानकारी में प्रोसेस करने के लिए ज़रूरी है और इसमें इंटीग्रेटेड सर्किट होते हैं-

- Hard disk
- RAM
- CPU
- ROM
- Non of these

13. computers manipulate data in many ways, and this manipulation is called *

1 point

कंप्यूटर डेटा में कई तरीकों से हेर-फेर करते हैं, और इस हेर-फेर को कहा जाता है।

- Utilizing
- Batching
- Upgrading
- Processing
- None of these

14. is the result produced by a computer *

1 point

..... कंप्यूटर द्वारा उत्पन्न परिणाम है।

- Data
- Memory
- Output
- Input
- None of these

15. In an information system, alphanumeric data normally takes the form of *

1 point

किसी सूचना प्रणाली में, अल्फ़ान्यूमेरिक डेटा सामान्यतः का रूप लेता है।

- Sentences and paragraphs
- Numbers and alphabetical characters
- Graphic shapes and figures
- Human voices and other sounds
- None of these

16. Memory unit is one part of *

1 point

मेमोरी यूनिट का एक भाग है।

- Control unit
- Central processing unit
- Input device
- Output device
- None of these

17. Computer..... is whatever is typed, submitted, or transmitted to a computer system *

1 point

कंप्यूटर वह सब कुछ है जिसे किसी कंप्यूटर सिस्टम में टाइप, सबमिट या ट्रांसमिट किया जाता है।

- Input
- Output
- Data
- Circuitry
- None of these

18. Manipulating data to create information is known as..... *

1 point

डेटा में हेर-फेर करके जानकारी तैयार करना कहलाता है।

- Feedback programming
- Processing
- Analysis
- None of these

19. Represents raw facts, whereas Is data made meaningful. *

1 point

..... कच्चे तथ्यों को दर्शाता है, जबकि वह डेटा है जिसे सार्थक बनाया गया है।

- Information, reporting
- Data, information
- Information , bits
- Records, bytes
- Bits, bytes

20. hardware used to translate words, sounds , images, and actions that people understand into a * 1 point
form that the system unit can process is known as.....

वह हार्डवेयर जिसका उपयोग शब्दों, ध्वनियों, छवियों और कार्यों को—जिन्हें लोग समझते हैं—एक ऐसे रूप में बदलने के लिए किया जाता है जिसे सिस्टम यूनिट प्रोसेस कर सके, उसे के नाम से जाना जाता है।

- Device drivers
- Device readers
- Input devices
- Output devices
- None of these

21. the Tells the rest of the computer how to carry out a program's instructions. *
..... कंप्यूटर के बाकी हिस्सों को बताता है कि किसी प्रोग्राम के निर्देशों का पालन कैसे करना है।

1 point

- ALU
- Control unit
- System unit
- Motherboard
- None of these

22. the information processing cycle includes the following processes *
सूचना प्रसंस्करण चक्र में निम्नलिखित प्रक्रियाएँ शामिल हैं

1 point

- Input, processing, output, storage
- Input, output, manipulation, arithmetic
- Data, processing , printing, editing
- Storage, display, data, information
- None of these

23. the arithmetic/logic unit performs the following actions..... *
अंकगणित/तर्क इकाई निम्नलिखित कार्य करती है.....

1 point

- Checks data for accuracy
- Does calculations using addition, subtraction, multiplication, and division
- Does logical comparisons , such as equal to, greater than, less than
- Does both calculations and logical comparisons
- None of these

24. the computer's processor consists of the following parts..... *

1 point

कंप्यूटर के प्रोसेसर में निम्नलिखित भाग होते हैं.....

- CPU and main memory
- Hard disk and floppy drive
- Main memory and storage
- Operating system and applications
- Control unit and ALU

25. A microprocessor in the brain of the computer and is also called a *

1 point

माइक्रोप्रोसेसर कंप्यूटर का 'मस्तिष्क' होता है और इसे भी कहा जाता है।

- Microchip
- Macrochip
- Macroprocessor
- Claculator
- Software

26. Main Memory works in conjunciton with *

1 point

मुख्य मेमोरी के साथ मिलकर कार्य करती है।

- Special funciton cards
- RAM
- CPU
- Intel
- All of these

27. the Main job of a CPU is to *

1 point

सीपीयू का मुख्य काम है

- Carry out program instructions
- Store data/information for future use
- Process data and information
- Both (a) and (c)
- None of these

28. When speaking of computer input and output, input refers to

1 point

जब कंप्यूटर के इनपुट और आउटपुट की बात की जाती है, तो इनपुट का तात्पर्य से होता है।

- Any data processing that occurs from new data input into the computer
- Retrieval of data or information that has been input into the computer
- Data or information that has been entered into the computer
- The transmission of data that has been input into the computer
- Both (c) and (d)

29. All of the logic and mathematical calculations done by the computer happen in/on the..... *

1 point

कंप्यूटर द्वारा किए जाने वाले सभी तार्किक और गणितीय परिकलन में/पर होते हैं।

- System board
- Central control unit
- Central processing unit
- Mother board
- Memory

30. the Primary goal of a computer system is to turn data into *

1 point

एक कंप्यूटर सिस्टम का प्राथमिक लक्ष्य डेटा को में बदलना है।

- Ideas
- Suggestions
- Information
- Reports
- Pictures

31. Arithmetic Operations *

1 point

अंकगणितीय संक्रियाएँ

- Involve matching one data item to another to determine if the first item is greater than, equal to, or less than the other item.
- Sort data items according to standard, predefined criteria in ascending order or descending order
- Use conditions with operators such as AND, OR and NOT
- Include addition, subtraction, multiplication, and division
- None of these

32. Once information is input into a computer it becomes *

1 point

एक बार जब जानकारी कंप्यूटर में डाल दी जाती है, तो वह बन जाती है।

- Objects
- Data
- Ideas
- Facts
- None of these

33. Input, output, and processing devices grouped together represent a *

1 point

इनपुट, आउटपुट और प्रोसेसिंग डिवाइस मिलकर एक बनाते हैं।

- Mobile device
- Information processing cycle
- Circuit board
- Computer system
- None of these

34. an electronic device, operating under the control of information, that can accept data, process * 1 point
the data, produce output and store the results for future use.....

एक इलेक्ट्रॉनिक उपकरण, जो जानकारी के नियंत्रण में कार्य करता है, जो डेटा स्वीकार कर सकता है, उसे प्रोसेस कर सकता है, आउटपुट उत्पन्न कर सकता है और भविष्य में उपयोग के लिए परिणामों को संग्रहीत कर सकता है।

- Input
- Computer
- Software
- Hardware
- None of these

35. the CPU comprises of Control Memory, and Units *

1 point

CPU में कंट्रोल मेमोरी और यूनिट्स शामिल होती हैं।

- Microprocessor
- Arithmetic/Logic
- Output
- ROM
- Input

36. to display the contents of a folder in Windows Explorer you should- *
Windows Explorer में किसी फ़ोल्डर का कंटेंट दिखाने के लिए आपको यह करना चाहिए-

1 point

- Click on it
- Collapse it
- Name it
- Give it a password
- Rename it

37. 'C' in CPU denotes..... *
CPU में 'C' का अर्थ है.....

1 point

- Central
- Common
- Cnvenient
- Computer
- Circuitry

38. Devices convert human-understandable data and programs into a form that the computer.

* 1 point

..... डिवाइस, इंसानों द्वारा समझे जाने वाले डेटा और प्रोग्राम को ऐसे रूप में बदलते हैं जिसे कंप्यूटर समझ सकता है।

- Printing
- Output
- Solid state
- Monitor
- Input

39. The three main components of a computer are – *

1 point

कंप्यूटर के तीन मुख्य घटक हैं –

- RAM, input/output devices, Central Processing Unit
- Tape, Floppy disk, Monitor
- Central Processing Unit, Floppy disk, Monitor
- Central Processing Unit Monitor, Printer

40. the Octal equivalent of the Binary number $(101001100)_2$ is *

1 point

बाइनरी संख्या $(101001100)_2$ का ऑक्टल समतुल्य है।

- (515)₈
- (514)₈
- (504)₈
- (415)₈

41. Arithmetic & Logic Unit- i. perform Arithmetic operations ii. store data iii. perform comparisons iv. communications with input devices which of the following is true?

* 1 point

अरिथमेटिक और लॉजिक यूनिट - i. अंकगणितीय संक्रियाएँ करना ii. डेटा स्टोर करना iii. तुलनाएँ करना iv. इनपुट उपकरणों के साथ संचार करना। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- I only
- Iii only
- I & Iii
- I & Iiii

42. The term GIGO is related to *
GIGO शब्द किससे संबंधित है?

1 point

- Accuracy
- Automatic
- Flexibility
- Versatility

43. A Computer executes programs in the sequence of *
एक कंप्यूटर निम्न क्रम में प्रोग्राम चलाता है

1 point

- Store , Fetch, Execute
- Fetch, Decode, execute
- Execute, Fetch, Decode
- Decode, Fetch, Execute

44. What is the brain of the computer? *
कंप्यूटर का मस्तिष्क क्या है?

1 point

- A) Monitor
- B) CPU
- C) Keyboard
- D) Mouse

45. Which of the following is an input device? *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सा एक इनपुट डिवाइस है?

- A) Printer
- B) Monitor
- C) Keyboard
- D) Speaker

46. What does "CPU" stand for? *

1 point

"CPU" का पूरा नाम क्या है?

- A) Central Process Unit
- B) Central Processing Unit
- C) Central Processor Unit
- D) Control Processing Unit

47. Which device is used to print documents? *

1 point

दस्तावेज़ों को प्रिंट करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- A) Scanner
- B) Printer
- C) Monitor
- D) CPU

48. Which is not an input device? *

1 point

इनमें से कौन-सा इनपुट डिवाइस नहीं है?

- A) Joystick
- B) Microphone
- C) Monitor
- D) Mouse

49. A computer converts data into: *

1 point

एक कंप्यूटर डेटा को किसमें परिवर्तित करता है?

- A) Pictures
- B) Graphics
- C) Information
- D) Text

50. Which of these is an output device? *

1 point

इनमें से कौन-सा एक आउटपुट डिवाइस है?

- A) Scanner
- B) Mouse
- C) Monitor
- D) Keyboard

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms