

COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 07 - TEST 1 - DATA REPRESENTATION & NUMBER SYSTEM

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME *

megha chhetri

1. To calculate perform calculation and store data computer user number system *
गणना करने और डेटा को स्टोर करने के लिए, कंप्यूटर उपयोगकर्ता संख्या प्रणाली का उपयोग करता है।

1 point

- Decimal
- Hexadecimal
- Octal
- Binary
- None of these

2. The largest unit of storage is *
स्टोरेज की सबसे बड़ी इकाई है

1 point

- GB
- KB
- MB
- TB
- None of these

3. The time bit is short for *

1 point

इसके लिए समय थोड़ा कम है।

- Megabyte
- Binary language
- Binary digit
- Binary number
- None of these

4. Is approximately one billion bytes *

1 point

इसके लिए समय थोड़ा कम है।

- Kilobyte
- Bit
- Gigabyte
- Megabyte
- None of these

5. Which of the following is true? *

1 point

निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- Byte is a single digit in binary number
- Bit represents a group [of digital numbers
- Byte is an eight digit binary numbers
- It is an eight digit binary number
- None of these

6. How many choices are there in binary choice? *

1 point

बाइनरी चॉइस में कितने विकल्प होते हैं?

- One
- Two
- It depend upon the memory in a computer
- It depend upon the speed do the processor of a computer
- None of these

7. How many bits are representing in one bytes? *

1 point

एक बाइट में कितने बिट्स होते हैं?

- 8
- 76
- 64
- 256
- 512

8. One megabyte is equal to approximately..... *

1 point

एक मेगाबाइट लगभग के बराबर होता है।

- 1000bits
- 1000 bytes
- 1 million bytes
- 1 million bits
- 2000 bytes

9. The smallest memory of computer memory is called *

1 point

कंप्यूटर मेमोरी की सबसे छोटी इकाई को कहा जाता है।

- Bytes
- Bit
- Megabyte
- These all
- None of these

10. One kilobyte makes from *

1 point

एक किलोबाइट से बनता है।

- 612
- 1024
- 2048
- 4096
- 8192

11. Which of the following is used for memory measurement? *

1 point

निम्नलिखित में से किसका उपयोग मेमोरी के मापन के लिए किया जाता है?

- LB
- MG
- Tb
- GHs
- Sb

12. In binary number which number system is used? *

1 point

बाइनरी संख्या में किस संख्या प्रणाली का उपयोग किया जाता है?

- Decimal
- Binary
- Bytes
- Bit
- None of these

13. How many digits are there in binary number system? *

1 point

बाइनरी संख्या प्रणाली में कितने अंक होते हैं?

- One
- Two
- Three
- Four
- None of these

14. What are the two digits of binary system? *

1 point

बाइनरी सिस्टम के दो अंक कौन-से हैं?

- 1 and 9
- 1 and 0
- 1 and 4
- 1 and 2
- None of these

15. The method to store characters and symbols in bytes is called *

1 point

अक्षरों और प्रतीकों को बाइट्स में संग्रहीत करने की विधि को कहा जाता है।

- Number system
- Alpha system
- Byte system
- Coding system
- None of these

16. Today's mostly used coding system is *

1 point

आजकल सबसे अधिक उपयोग की जाने वाली कोडिंग प्रणाली है

- ASCII and EBCDIC
- ASCII
- EBCDIC
- All of these
- None of these

17. Series of eight bits is called *

1 point

आठ बिट्स की श्रृंखला को कहा जाता है

- Bit
- Byte
- Number
- Kilobyte
- None of these

18. Shows 'off' state of current in binary code. *

1 point

..... बाइनरी कोड में वर्तमान की 'ऑफ' तिथि दिखाता है।

- 1
- 0
- 3
- 2
- 5

19. Group of eight bits 10010110 or 01100101 is called

1 point

आठ बिट्स के समूह 10010110 या 01100101 को कहा जाता है।

- Nibble
- Byte
- Bit
- Robot
- None of these

20. The length of any word in a computer is measured in

1 point

कंप्यूटर में किसी भी शब्द की लंबाई में मापी जाती है।

- Byte
- Millimeter
- Meter
- Bits
- None of these

21. 1001, Series of four bits is called..... *

1 point

1001, चार बिट्स की श्रृंखला को कहा जाता है।

- Byte
- Nibble
- Bit
- Input
- None of these

22. What is logic gate? *

1 point

लॉजिक गेट क्या है?

- Software
- A type of circuit
- A special CD
- A computer game
- None of these

23. measures in megabyte. *

1 point

..... मेगाबाइट में मापा जाता है।

- Intensity of earthquake
- Capacity of power
- Memory capacity of computer
- None of these

24. One Kilobyte is equivalent to *

1 point

एक किलोबाइट के बराबर होता है।

- 1000 byte
- 1024 byte
- 10000 byte
- 100000 byte
- None of these

25. Generally a computer's memory represented in kilobyte and megabyte and byte is made of

* 1 point

.....

आमतौर पर, कंप्यूटर की मेमोरी (जिसे किलोबाइट, मेगाबाइट और बाइट में दर्शाया जाता है) से बनी होती है।

- Eight binary digits
- Two binary digits
- Eight decimal digits
- Two decimal digits
- None of these

26. How much option does a binary choice offer? *

1 point

एक बाइनरी विकल्प कितने विकल्प प्रदान करता है?

- One
- TWO
- Three
- It depends on the amount of memory in the computer
- None of these

27. The indicates how much data a particular storage medium can hold. *

1 point

..... यह दर्शाता है कि कोई विशेष स्टोरेज माध्यम कितना डेटा संग्रहित कर सकता है।

- Access
- Capacity
- Memory
- Storage
- None of these

28. The smallest unit of information a computer can understand and process is known as

* 1 point

a.....

जानकारी की सबसे छोटी इकाई जिसे कंप्यूटर समझ और प्रोसेस कर सकता है, उसे के नाम से जाना जाता है।

- Digit
- Kilobyte
- Bit
- Byte
- None of these

29. A computer works on a..... number system. *

1 point

एक कंप्यूटर संख्या प्रणाली पर कार्य करता है।

- Binary
- Octal
- Decimal
- Hexadecimal
- None of these

30. Computers use the System to process data. *

1 point

कंप्यूटर डेटा को प्रोसेस करने के लिए सिस्टम का उपयोग करते हैं।

- Processing
- Kilobyte
- Binary
- Representational
- None of these

31. Information on a computer is stored as *

1 point

कंप्यूटर में जानकारी के रूप में संग्रहीत होती है।

- Analog data
- Digital data
- Modem data
- Watts's data
- None of these

32. In the binary language each letter of the alphabet, each number and each special character is * 1 point

made up of a unique combination of

बाइनरी भाषा में, वर्णमाला का प्रत्येक अक्षर, प्रत्येक संख्या और प्रत्येक विशेष चिह्न के एक अद्वितीय संयोजन से बना होता है।

- Eight byte
- Eight kilobytes
- Eight characters
- Eight bits
- None of these

33. A string of eight 0s and 1s is called a * *

1 point

आठ 0s और 1s की एक स्ट्रिंग को कहा जाता है।

- Megabyte
- Kilobyte
- MB
- TB
- None of these

34. Which of the following is the largest unit of storage? * *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सी स्टोरेज की सबसे बड़ी इकाई है?

- GB
- KB
- MB
- TB
- None of these

35. A Is a approximately one billion bytes. * *

1 point

एक लगभग एक अरब बाइट्स होता है।

- Kilobyte
- Bit
- Gigabyte
- Megabyte
- None of these

36. The smallest unit in a digital system is a *
एक डिजिटल प्रणाली में सबसे छोटी इकाई होती है।

1 point

- Byte
- Kilobyte
- Word
- Character
- Bit

37. The computer abbreviation KB usually means *
कंप्यूटर में KB का संक्षिप्त रूप आमतौर पर होता है।

1 point

- Key Block
- Kernel Boot
- Kilo Byte
- Kit Bit
- None of these

38. Information on a computer is stored as what? *
कंप्यूटर में जानकारी किस रूप में संग्रहीत होती है?

1 point

- Analog data
- Digital data
- Modem data
- Watts's data
- None of these

39. One thousand bytes is a *

1 point

एक हज़ार बाइट्स एक है।

- Kilobyte
- Megabyte
- Gigabyte
- Terabyte
- None of these

40. Which of the following is the second largest measurement of RAM? *

1 point

निम्नलिखित में से कौन RAM का दूसरा सबसे बड़ा माप है?

- Terabyte
- Megabyte
- Byte
- Gigabyte
- Megahertz

41. A string of eight 0s and 1s is called a..... *

1 point

आठ 0s और 1s की एक स्ट्रिंग को कहा जाता है।

- Megabyte
- Kilobyte
- Gigabyte
- Byte
- None of these

42. Which of the following is the largest unit of storage ? *

1 point

निम्नलिखित में से भंडारण की सबसे बड़ी इकाई कौन सी है?

- GB
- KB
- MB
- TB
- None of these

43. A Is approximately one billion bytes. *

1 point

एक लगभग एक अरब बाइट्स होता है।

- Kilobyte
- Bit
- Gigabyte
- Megabyte
- None of these

44. The smallest unit in a digital system is a *

1 point

एक डिजिटल सिस्टम में सबसे छोटी इकाई एक होती है।

- Byte
- Kilobyte
- Word
- Character
- Bit

45. The computer abbreviation KB usually means *

1 point

कंप्यूटर में KB का संक्षिप्त रूप आमतौर पर होता है।

- Key Block
- Kernel Boot
- Kilobyte
- Kit Bit
- None of these

46 Information on a computer is stored as what ? *

1 point

कंप्यूटर में जानकारी किस रूप में संग्रहीत होती है?

- Analog data
- Digital data
- Modem data
- Watts data
- None of these

47. One thousand bytes is a *

1 point

एक हज़ार बाइट्स एक है।

- Kilobyte
- Megabyte
- Gigabyte
- Terabyte
- None of these

48. Which of the following is the second largest measurement of RAM ? *

1 point

निम्नलिखित में से कौन RAM का दूसरा सबसे बड़ा माप है?

- Terabyte
- Megabyte
- Byte
- Gigabyte
- Megahertz

49. One TB approximately comprises or occupies which of the following data or space size ? *

1 point

लगभग 1 TB में निम्नलिखित में से कितना डेटा या स्थान (space) होता है?

- 1000 KB
- 1024 MB
- 1024 GB
- 1000 GB

50. As per data or space size, which of the following series is arranged from largest to smallest ? *

1 point

डेटा या स्पेस के आकार के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सी श्रृंखला सबसे बड़े से सबसे छोटे क्रम में व्यवस्थित है?

- KB, MB, TB, GB
- TB, GB, KB, MB
- GB, TB, MB, KB
- TB, GB, MB, KB

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms