

COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 03 - TEST - INPUT OUTPUT DEVICES

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME *

Kaushlendra Singh

1. The two types of output devices are- *

1 point

आउटपुट डिवाइस दो तरह के होते हैं-

- Monitor and printer
- Floppy disc and CD
- Keyboard and Mouse
- Windows 2000 and Windows NT
- None of these

2. Mouse technique used for access in properties of objects is – *

1 point

ऑब्जेक्ट्स की प्रॉपर्टीज़ को एक्सेस करने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली माउस तकनीक है –

- Dragging
- Dropping
- Right clicking
- Shift clicking
- None of these

3. Dot matrix is a type of device- *

1 point

डॉट मैट्रिक्स एक तरह का डिवाइस है-

- Scanner
- Printer
- Keyboard
- Mouse
- None of these

4. Tab key is used- *

1 point

Tab key का उपयोग किया जाता है-

- To move the cursor on screen
- To indent a paragraph
- To move a cursor
- Only a and b

5. To go to the beginning of a text line press *

1 point

टेक्स्ट लाइन की शुरुआत में जाने के लिए दबाएँ

- Home
- Page up
- Enter
- None of these

6. The most common input devices are- *

1 point

सबसे आम इनपुट डिवाइस हैं-

- Microphone printer
- Scanner monitor
- Digital camera speaker
- Keyboard mouse
- None of these

7. To see all information which device output uses? *

1 point

यह देखने के लिए कि डिवाइस आउटपुट किस सारी जानकारी का उपयोग करता है?

- Monitor
- Keyboard
- ALU
- CPU
- None of these

8. Type of mouse is - *

1 point

माउस का प्रकार है -

- Mechanical, general
- Optical, mechanical
- Full duplex
- Automatic
- None of these

9. The number of function keys in a keyboard is--- *

1 point

कीबोर्ड में फ़ंक्शन कुंजियों की संख्या होती है ---

- 14
- 13
- 12
- 15
- 16

10. Printing head and paper is touched in-- *

1 point

प्रिंटिंग हेड और कागज़ आपस में स्पर्श करते हैं।

- Non- impact printer
- Impact printer
- Both a and b
- Thermal printer
- None of these

11. By which printer a character printer in only one stroke? *

1 point

किस प्रिंटर द्वारा एक कैरेक्टर को केवल एक ही स्ट्रोक में प्रिंट किया जाता है?

- Laser printer
- Dot matrix printer
- Line printer
- Plotter
- None of these

12. Which of following is not an input device *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सा एक इनपुट डिवाइस नहीं है?

- Keyboard
- Monitor
- Joystick
- Microphone
- None of these

13. What is a function of a keyboard in computer? *

1 point

कंप्यूटर में कीबोर्ड का क्या कार्य है?

- Print
- Input
- Type
- In between input and output
- None of these

14. Which of following produces high quality output- *

1 point

इनमें से कौन हाई क्वालिटी आउटपुट देता है-

- Impact printer
- None – impact printer
- Plotter
- A and b
- Non plotter

15. The work done by a computer operator is displayed in which part of computer? *

1 point

एक कंप्यूटर ऑपरेटर द्वारा किया गया कार्य कंप्यूटर के किस भाग में प्रदर्शित होता है?

- CPU
- VDU
- ALU
- IBM
- None of these

16. Which of the following is a medium of output *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सा एक आउटपुट माध्यम है?

- Scanner
- Mouse
- Printer
- Keyboard
- None of these

17. Which of the following is used to input in computer in digital form? *

1 point

निम्नलिखित में से किसका उपयोग कंप्यूटर में डिजिटल रूप में इनपुट देने के लिए किया जाता है?

- Keyboard
- Monitor
- Scanner
- Mouse
- None of these

18. When was the computer mouse invented by Douglas Engelbart in Stanford research Laboratory?

* 1 point

स्टैनफोर्ड रिसर्च लैबोरेटरी में डगलस एंगेलबार्ट द्वारा कंप्यूटर माउस का आविष्कार कब किया गया था?

- 1977
- 1980
- 1970
- 1952
- None of these

19. How many type of printers are these? *

1 point

ये कितने प्रकार के प्रिंटर हैं?

- One
- Two
- Three
- Four
- Five

20. A character printer type printers are there? *

1 point

क्या कैरेक्टर प्रिंटर प्रकार के प्रिंटर उपलब्ध हैं?

- 100 to 200
- 5 to 50
- 5 to 100
- 5 to 75
- 200 to 4000

21. A line printer prints Characters per second. *

1 point

एक लाइन प्रिंटर प्रति सेकंड अक्षर प्रिंट करता है।

- (a) 100 to 200
- (b) 5 to 50
- (c) 5 to 100
- (d) 20 to 50
- (e) 400 to 200

22. A scanner look likes a Machine. *

1 point

एक स्कैनर मशीन जैसा दिखता है।

- Type Machine
- Franking Machine
- Photocopier
- Cyclostyle
- None of these

23. How many arrow key are there in a computer. *

1 point

कंप्यूटर में कितनी एरो की होती हैं?

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

24. In any current available in keyboard how many times number keys are repeated *

1 point

कीबोर्ड में उपलब्ध किसी भी मौजूदा लेआउट में, नंबर कीज़ कितनी बार दोहराई जाती हैं?

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

25. The slate shaped object below mouse is called _____ *

1 point

माउस के नीचे रखी स्लेट जैसी वस्तु को _____ कहते हैं।

- Mouse cover
- Mouse pad
- Mouse port
- Mouse conductor
- None of these

26. Which of the following is an output device? *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सा एक आउटपुट डिवाइस है?

- Printer
- Monitor
- Mouse
- A and b both
- None of these

27. What can be the form of the data *

1 point

डेटा का रूप क्या हो सकता है?

- Written
- Unwritten
- Visual
- Unheard
- A and b both

28. Link between computer and a human is possible by ____ *

1 point

कंप्यूटर और मनुष्य के बीच संपर्क ____ द्वारा संभव है।

- Input and output
- Input
- Output
- CPU
- None of these

29. Which of the following is not a type of input and output *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सा इनपुट और आउटपुट का एक प्रकार नहीं है?

- Sound
- Light
- Mechanical
- Visual
- None of these

30. Which of the following is work as a mouse *

1 point

निम्नलिखित में से कौन माउस की तरह कार्य करता है?

- Keyboard
- Scanner
- Icon
- Track ball
- None of these

31. Generally which button of the mouse is used for OK *

1 point

- Left
- Right
- Middle
- Wheel
- None of these

32. is fast printer *

1 point

..... एक तेज़ प्रिंटर है।

- Laser printer
- Jet printer
- Thermal printer
- Daisy Wheel printer
- None of these

33. LCD stands for_____ *

1 point

- Lead crystal device
- Light central display
- Liquid central display
- Liquid crystal display
- None of these

34. The general method for to input the text and numerical data in computer is by *

1 point

कंप्यूटर में टेक्स्ट और संख्यात्मक डेटा इनपुट करने की सामान्य विधि है।

- Key board
- Scanner
- Printer
- Platter
- None of these

35. Output device make it possible to *

1 point

आउटपुट डिवाइस को संभव बनाते हैं।

- View and print a data
- Scan a data
- Input a data
- None of these

36. Hard copy of a document is *

1 point

किसी दस्तावेज़ की हार्ड कॉपी है।

- Printed on printer
- Stored in floppy
- Store in CD
- Store in hard disk
- None of these

37. Which of the following groups have only input devices? *

1 point

निम्नलिखित में से किस समूह में केवल इनपुट डिवाइस हैं?

- Mouse, keyboard, Monitor
- Mouse, keyboard, printer
- Mouse, keyboard, plotter
- Mouse, keyboard, scanner
- None of these

38. Which of the following groups have only output devices? *

1 point

निम्नलिखित में से किस समूह में केवल आउटपुट डिवाइस हैं?

- Scanner, printer, monitor
- Keyboard, printer , monitor
- Mouse, printer, monitor
- Plotter, printer, monitor
- None of these

39. Any data and instruction entered in the memory of a computer is --- *

1 point

कंप्यूटर की मेमोरी में दर्ज किया गया कोई भी डेटा और निर्देश ---

- Storage
- Output
- Input
- Information
- None of these

40. To make the number pad act as a directional arrow, we press..... . *

1 point

नंबर पैड को दिशात्मक तीर (directional arrow) के रूप में कार्य कराने के लिए, हम दबाते हैं।

- Num lock
- Caps lock
- Arrow lock
- Shift
- None of these

41. Which key is used in combination with another key to perform a specific task ? . *

1 point

किसी विशिष्ट कार्य को करने के लिए, दूसरी कुंजी के साथ संयोजन में किस कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- Function
- Spacebar
- Arrow
- Control
- None of these

42. Ctrl, Shift and Alt are called Keys. *

1 point

Ctrl, Shift और Alt को Keys कहा जाता है।

- Modifier
- Function
- Alphanumeric
- Adjustment
- None of these

43. The pattern of printed lines on most products are called..... *

1 point

अधिकांश उत्पादों पर छपी हुई रेखाओं के पैटर्न को कहा जाता है।

- Prices
- OCR
- Scanners
- Bar codes
- None of these

44. What types of device is a computer printer? *

1 point

कंप्यूटर प्रिंटर किस प्रकार का उपकरण है?

- Input
- Output
- Software
- Storage
- None of these

45. A scanner scans *

1 point

एक स्कैनर स्कैन करता है

- Pictures
- Text
- Both picture and text
- Neither picture nor text
- None of these

46. What would you do to highlight a word? You position the cursor next to the word, and the * 1 point

किसी शब्द को हाईलाइट करने के लिए आप क्या करेंगे? आप कर्सर को शब्द के बगल में रखते हैं, और

- Drag mouse while holding button down
- Click mouse once
- Roll mouse around
- Roll and then click mouse
- None of these

47. A Can make it easier to play games. *

1 point

एक गेम खेलना आसान बना सकता है।

- Mouse
- Joystick
- Keyboard
- Pen
- None of these

48. In MICR, c stands for *

1 point

MICR में, C का अर्थ है

- Code
- Colour
- Computer
- Character
- None of these

49. Soft copy is an intangible output, so then what is a hard copy? *

1 point

सॉफ्ट कॉपी एक अमूर्त आउटपुट है, तो फिर हार्ड कॉपी क्या है?

- The physical parts of the computer
- The printed parts of the computer
- The printed output
- The physical output device
- None of these

50. A printer is this kind of device - *

1 point

प्रिंटर इस तरह का डिवाइस है -

- Input
- Word processing
- Processing
- Output
- None of these