

# COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 03 - TEST 3 - INPUT OUTPUT DEVICES

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME \*

VIVA

1. What are the two types of output devices? \*

1 point

दो प्रकार के आउटपुट डिवाइस कौन से हैं?

- मॉनीटर और प्रिन्टर
- विंडोज 2000 विंडोज NT
- की बोर्ड और माउस
- स्टोरेज डिस्क (फ्लोपी, CD)
- इनमें से कोई नहीं

2. The mouse technique used to access an object's properties is... \*

1 point

ऑब्जेक्ट की प्रॉपर्टीज एक्सेस करने के लिए यूज की जाने वाली माउस टेकनीक ..... है।

- ड्रैगिंग
- ड्रॉपिंग
- राइट-क्लिकिंग
- शिफ्ट-क्लिकिंग
- इनमें से कोई नहीं

3. 'Dot Matrix' is a type of which device? \*

1 point

डॉट मैट्रिक्स किस उपकरण की किस्म है?

- स्कैनर
- प्रिन्टर
- कीबोर्ड
- माउस
- इनमें से कोई नहीं

4. What is the Tab key used for? \*

1 point

टैब कुंजी का प्रयोग किस लिए होता है?

- कर्सर को स्क्रीन पर चलाने के लिए
- पैराग्राफ इंडेंट करने के लिए
- कर्सर को स्क्रीन पर नीचे ले जाने के लिए
- केवल (a) और (b)

5. To move to the beginning of a line of text, press the ..... key. \*

1 point

टेक्स्ट की पंक्ति के आरंभ में जाने के लिए..... कुंजी दबाए।

- होम
- a
- पेज अप
- एंटर
- इनमें से कोई नहीं

6..... and ..... are the most common input devices. \*

1 point

..... और ..... सर्वाधिक सामान्य इनपुट डिवाइस है।

- माइक्रोफोन, प्रिंटर
- स्कैनर , मॉनीटर
- डिजिटल कैमरा, स्पीकर्स
- कीबोर्ड , माउस
- इनमें से कोई नहीं

7. Which device is used to view all information or output from a computer? \*

1 point

कंप्यूटर की समस्त. सूचनाएँ या आउटपुट देखने के लिए किस डिवाइस का प्रयोग किया जाता है?

- मॉनीटर
- कीबोर्ड
- ए.एल.यू
- सी.पी.यू
- प्रिंटर

8.Which of the following is a type of mouse? \*

1 point

निम्नांकित में से कौन सा एक प्रकार का माउस है?

- मैकेनिकल , जनरल
- ऑप्टिकल, मैकेनिकल
- फुल डुप्लेक्सन
- ऑटोमेटिक
- इनमें से कोई नहीं

9.How many 'function keys' are there on a keyboard? \*

1 point

की-बोर्ड में 'फंक्शन-की' की संख्या कितनी होती है?

- 14
- 13
- 12
- 15
- 16

10.The printer head and the paper come into contact in a ..... \*

1 point

..... में प्रिंटर हेड और कागज का सम्पर्क होता है ।

- नॉन इम्पैक्ट प्रिंटर
- इम्पैक्ट प्रिंटर
- उपर्युक्त दोनों
- इनमें से कोई नहीं
- थर्मल प्रिंटर

11.Which printer prints a character in a single stroke? \*

1 point

किस प्रिंटर द्वारा एक स्ट्रोक में एक अक्षर प्रिंट होता है

- लेजर प्रिंटर
- डाटा मैट्रिक्स प्रिंटर
- लाईन प्रिंटर
- प्लॉटर
- इनमें से कोई नहीं

12. Which of these is not an input device? \*

1 point

इनमें से कौन इनपुट डिवाइस नहीं है

- जॉयस्टिक
- मैग्नेटिक टेप
- मॉनीटर
- मैग्नेटिक डिस्कन
- इनमें से कोई नहीं

13. The function of the keyboard in a computer is... \*

1 point

कंप्यूटर में कीबोर्ड का काम है

- छापना
- टाइप करना
- उपर्युक्त सभी
- इनमें से कोई नहीं

14. What type of device is a keyboard? \*

1 point

की बोर्ड किस प्रकार का डिवाइस है

- आउटपुट
- इनपुट
- डिवाइस नहीं है
- आउटपुट तथा इनपुट के बीच

15. How many function buttons are there on a computer keyboard (labeled F)? \*

1 point

कंप्यूटर की बोर्ड (F) से प्रयोग होने वाले फंक्शन बटनो की संख्या कितनी होती है

- नौ
- दस
- ग्यारह
- बारह
- बीस

16. Which of the following provides the highest quality output? \*

1 point

निम्न में से कौन उच्चतम गुणवत्ता वाली आउटपुट प्रदान करता है

- Impact printers
- Non impact printers
- Plotters
- 1 तथा 2 दोनों

17. In which part of the computer does the work performed by the operator appear? \*

1 point

ऑपरेटर के द्वारा किये गए कार्य कंप्यूटर के किस भाग में दिखायी देते हैं

- सी. पी. यू.
- वी.डी. यू.
- आई . बी . एम.
- इनमें से कोई नहीं

18 . Which of the following is an output medium? \*

1 point

निम्न लिखित में से कौन सा एक आउटपुट का माध्यम है

- स्कैनर
- माउस
- प्रिंटर
- की बोर्ड
- इनमें से कोई नहीं

19. When did Douglas C. Engelbart invent the mouse at the Stanford Research Laboratory? \*

1 point

डगलस सी. इन्जेलवर्ट ने स्टैनफोर्ड रिसर्च लेबोरेटरी में माउस का आविष्कार कब किया था

- 1977
- 1980
- 1970
- 1952
- इनमें से कोई नहीं

20. Which device is used to input data into a computer in a digital form? \*

1 point

अंकीय कोर्ड के माध्यम (Digital form ) से कंप्यूटर में इनपुट करने का कौन सा साधन है

- की बोर्ड
- मॉनीटर
- स्कैनर
- माउस
- इनमें से कोई नहीं

21. How many types of printers are there? \*

1 point

प्रिंटर कितने प्रकार के होते हैं

- एक
- दो
- तीन
- चार
- पाँच

22. What is the name of the computer-readable code consisting of lines of varying lengths and widths?

\* 1 point

कंप्यूटर से पढ़े जाने वाले अलग अलग लंबाई चौड़ाई की लाइनों वाले कोड को क्या कहते हैं

- ASCII कोड
- मैग्नेटिक टेप
- OCR स्कैनर
- बार कोड
- इनमें से कोई नहीं

23. How many characters does a line printer print per minute? \*

1 point

लाइन प्रिंटर एक मिनट में कितने चिन्ह छापता है

- 100 से 200
- 5 से 50
- 5 से 100
- 20 से 50
- 200 से 2000

24. Which are the most widely used character printers? \*

1 point

सबसे ज्यादा काम में आनेवाले कैरेक्टर प्रिंटर कौन से होते हैं?

- लेजर
- लाइन
- इंकजेट
- डॉट मैट्रिक्स
- इनमें से कोई नहीं

25. The nature of a scanner resembles which of the following machines? \*

1 point

स्कैनर का स्वरूप निम्न में से किस मशीन से मिलता है?

- टाइम मशीन
- फ्रैंकिंग मशीन
- फोटो कॉपी
- साइक्लोपस्टाकइल
- इनमें से कोई नहीं

26. How many arrow keys are there on a computer keyboard? \*

1 point

कम्प्यूटर की- बोर्ड में कितने ऐरो के बटन होते हैं?

- एक
- दो
- तीन
- चार
- इनमें से कोई नहीं

27. How many times have the numeric buttons on the currently active keyboard been repeated? \* 1 point

वर्तमान में चल रहे की- बोर्ड की संख्या रूपी बटनो की संख्यां कितनी बार दुहरायी गयी है?

- एक
- दो
- तीन
- इनमें से कोई नहीं

28. What is the slate-shaped object placed beneath the mouse on a computer called? \* 1 point

कंप्यूटर में माउस के नीचे रखी स्लेट के आकार की वस्तु को क्या कहते हैं?

- माउस कवर
- माउस पैड
- माउस रक्तक
- माउस चालक
- इनमें से कोई नहीं

29. Which of the following is an output device? \* 1 point

निम्न में से आउटपुट डिवाइस कौन है?

- प्रिन्टर
- मॉनीटर
- माउस
- 1 तथा 2 दोनों
- इनमें से कोई नहीं

30 डेटा किस रूप में हो सकते हैं? \*

1 point

डेटा किस रूप में हो सकते हैं?

- अलिखित
- लिखित
- अष्व्य
- चाक्षुष (visual)
- 1 तथा 2 दोनों

31. Interaction between a computer and a human takes place through \_\_\_\_\_. \*

1 point

कंप्यूटर तथा मानव का संपर्क \_\_\_\_\_ के द्वारा होता है

- इनपुट एवं आउटपुट
- इनपुट
- आउटपुट
- सीपीयू
- इनमें से कोई नहीं

32. Which of the following is not included in the types of investments/withdrawals? \*

1 point

निवेश/निर्गम के प्रकार में कौन शामिल नहीं है?

- ध्वनि माध्यम
- प्रकाश माध्यम
- यांत्रिक माध्यम
- दृश्यरमूलक माध्यम
- इनमें से कोई नहीं

33. Which of the following functions like a mouse? \*

1 point

निम्न में से कौन सा माउस जैसा कार्य करता है?

- की-बोर्ड
- स्कैनर
- आइकॉन
- ट्रेकबॉल
- इनमें से कोई नहीं

34. Which of these is not an input device? \*

1 point

इनमें से कौन इनपुट डिवाइस नहीं है?

- माउस
- की-बोर्ड
- लाइट-पेन
- वी.डी.यू
- इनमें से कोई नहीं

35. Which mouse button is generally used for "OK"?

\*

1 point

माउस का कौन-सा बटन सामान्यता OK के लिए उपयोग में किया जाता है?

- बायॉ
- दायॉ
- व्हील
- इनमें से कोई नहीं

36. The fastest printer is— \*  
सर्वाधिक तेज गति का प्रिन्टर (Pinter) है-

1 point

- लेजर प्रिन्टर
- जेट प्रिन्टर
- थर्मल प्रिन्टर
- डेजी हील प्रिन्टर
- इनमें से कोई नहीं

37. What is the full form of LCD? \*  
L.C.D का पूरा नाम क्या होता है?

1 point

- Lead Crystal Device
- Light Central Display
- Liquid Central Display
- Liquid Crystal Display
- इनमें से कोई नहीं

38. Entering text and numerical data into a computer system via \_\_\_\_\_ is the most common method.

\* 1 point

कंप्यूटर सिस्टम में \_\_\_\_\_ के माध्यम से टेक्स्ट और न्यूमैरिकल डाटा प्रवेश करने की पद्धति सर्वाधिक सामान्य पद्धति है-

- की-बोर्ड
- स्कैनर
- प्रिन्टर
- प्लॉपटर
- इनमें से कोई नहीं

39 Output devices make the following possible: \*

1 point

आउटपुट डिवाइस निम्नलिखित संभव बनाते हैं-

- डाटा बेजना या प्रिन्टर करना
- डाटा स्कैन करना
- डाटा इनपुट करना
- डाटा भेजना
- इनमें से कोई नहीं

40. A hard copy of the document is \_\_\_\_.

1 point

डाक्यूमेंट की हार्ड कॉपी\_\_\_\_ की जाती है।

- प्रिन्टर पर प्रिंट
- फ्लोपि पर स्टोर
- CD पर स्टोर
- हार्ड डिस्क में स्टोर
- इनमें से कोई नहीं

41. Which of the following groups consists solely of input devices? \*

1 point

निम्न लिखित में से किस समूह में केवल इनपुट डिवाइस होते हैं

- माउस ,की बोर्ड , मॉनीटर
- माउस , की बोर्ड,
- माउस ,प्रिन्टर , मॉनीटर
- इनमें सम कोई नहीं

42 . Which of the following groups consists solely of output devices? \*

1 point

निम्नलिखित में किस समुह में केवल आउटपुट डिवाइस हैं

- स्कैनर , प्रिन्टर , मॉनीटर
- की बोर्ड , प्रिन्टर मॉनीटर
- माउस , प्रिन्टर, मॉनीटर
- प्लॉटर , प्रिन्टर , मॉनीटर
- इनमें से कोई नहीं

43.It displays the task loaded into the computer's memory. \*

1 point

कंप्यूटर के मेमोरी में डाले गये कार्य को प्रदर्शित करता है

- RAM
- ROM
- प्रिन्टर
- मॉनीटर
- इनमें से कोई नहीं

44. Any data or instruction entered into a computer's memory is considered... \*

1 point

कंप्यूटर के मेमोरी में डाले गये (ENTER) कोई आँकड़ा या निर्देश को माना जाता है

- स्टोरेज
- आउटपुट
- इनपुट
- सूचना
- इनमें से कोई नहीं

45. Press the key to make the number pad function as directional arrows. \*

1 point

नंबर पैड डिरेक्सनल एरो के रूप में कार्य कराने के लिए इाप की दबाते हैं

- नमलॉक
- कैप्स लॉक
- एरो लॉक
- शिफ्ट
- इनमें से कोई नहीं

46 A scanner scans. \*

1 point

स्कैनर स्कैन करता है

- पिक्चर्स
- टेक्स्ट
- पिक्चर्स और टेक्स्ट दोनों
- न पिक्चर्स टेक्स्ट
- इनमें से कोई नहीं

47. It makes playing games easier. \*

1 point

से गेम खेलना आसान हो जाता है

- माउस
- जायस्टिक
- पेन
- इनमें से कोई नहीं

48. If a soft copy is an output, then what is a hard copy? \*

1 point

सॉफ्ट कॉपी एक आउटपुट है, तो हार्ड कॉपी क्या है

- कम्प्यूटर का एक भौतिक पुर्जा
- कम्प्यूटर के प्रिंटेड पुर्जे
- प्रिंट आउटपुट
- भौतिक आउटपुट डिवाइस
- इनमें से कोई नहीं

49. Ctrl, Shift, and Alt are called keys. \*

1 point

Ctrl, Shift और Alt को कुंजियाँ कहते हैं

- मोडिफाई
- फ़ंक्शन
- अल्फा न्यूमेरिक
- एडजस्टमेंट
- इनमें से कोई नहीं

50 The pattern of printed lines found on most products is called... \*

1 point

अधिकांश प्रोडक्ट्स पर प्रिंटेड लाइनो के पैटर्न को कहते हैं

- प्राइसेस
- स्कैपनर्स
- बारकोडस
- इनमें से कोई नहीं

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms