

# COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 03

## - HINDI PART-1- INPUT OUTPUT DEVICES

Total points 50/50 ?

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME \*

VIVA

✓ 1. दो प्रकार के आउटपुट डिवाइस कौन से हैं? \*

1/1

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



✓ 2. ऑब्जेक्ट की प्रॉपर्टीज एक्सेस करने के लिए यूज की जाने वाली माउस टेक्नीक ..... है। \*1/1

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



✓ 3. डॉट मैट्रिक्स किस उपकरण की किस्म है? \*

1/1

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



✓ 4. टैब कुंजी का प्रयोग किस लिए होता है? \*

1/1

- ☐ 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. टेक्स्ट की पंक्ति के आरंभ में जाने के लिए..... कुंजी दबाए। \*

1/1

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



✓ 6. .... और .... सर्वाधिक सामान्य इनपुट डिवाइस है। \*

1/1

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



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

\*1/1

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



✓ 8. निम्नांकित में से कौन सा एक प्रकार का माउस है? \*

1/1

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



✓ 9. की-बोर्ड में 'फंक्शन-की' की संख्या कितनी होती है? \*

1/1

- ☐ 14
- ☐ 13
- ☒ 12
- ☐ 15
- ☐ 16



✓ 10. .... में प्रिंटर हेड और कागज का सम्पर्क होता है । \*

1/1

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



✓ 11. किस प्रिंटर द्वारा एक स्ट्रोक में एक अक्षर प्रिंट होता है \*

1/1

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



✓ 12. इनमें से कोन इनपुट डिवाइस नहीं हैं \*

1/1

- ☐ जॉयस्टिक
- ☐ मैग्नेटिक टेप
- ☒ मॉनीटर
- ☐ मैग्नेटिक डिस्कन
- ☐ इनमे सम कोई नहीं



✓ 13. कंप्यूटर में कीबोर्ड का काम है \*

1/1

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



✓ 14. की बोर्ड किस प्रकार का डिवाइस हैं \*

1/1

- ☐ आउटपुट
- ☒ इनपुट
- ☐ डिवाइस नहीं हैं
- ☐ आउटपुट तथा इनपुट के बीच



✓ 15. कंप्यूटर की बोर्ड (F) से प्रयोग होने वाले फंक्शन बटनो की संख्या कितनी होती हैं \*

1/1

- ☐ नौ
- ☐ दस
- ☐ ग्यारह
- ☒ बारह
- ☐ बीस



✓ 16. निम्न में से कौन उच्चतम गुणवत्ता वाली आउटपुट प्रदान करता हैं \*

1/1

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



✓ 17. ऑपरेटर के द्वारा किये गए कार्य कंप्यूटर के किस भाग में दिखायी देते हैं \*

1/1

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



✓ 18 . निम्न लिखित में से कौन सा एक आउटपुट का माध्यम हैं \*

1/1

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



✓ 19. डगलस सी. इन्जेलवर्ट ने स्टैनफर्ड रिसर्च लेबोरेटरी में माउस का आविष्कार कब किया था \*1/1

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



✓ 20. अंकीय कोर्ड के माध्यम (Digital form ) से कंप्यूटर में इनपुट करने का कौन सा साधन हैं \*1/1

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



✓ 21. प्रिंटर कितने प्रकार के होते हैं \*

1/1

- ☐ एक
- ☒ दो
- ☐ तीन
- ☐ चार
- ☐ पाँच



✓ 22. कंप्यूटर से पढ़े जाने वाले अलग अलग लंबाई चौड़ाई की लाइनों वाले कोड को क्या कहते हैं \*1/1

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





✓ 23. लाइन प्रिंटर एक मिनट में कितने चिन्ह छापता है \*

1/1

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



✓ 24. सबसे ज्यादा काम में आनेवाले कैरेक्टर प्रिंटर कौन से होते हैं? \*

1/1

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



✓ 25. स्कैनर का स्वरूप निम्न में से किस मशीन से मिलता है? \*

1/1

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



✓ 26. कम्प्यूटर की- बोर्ड में कितने ऐरो के बटन होते हैं? \*

1/1

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



✓ 27. वर्तमान में चल रहे की- बोर्ड की संख्या रूपी बटनो की संख्यां कितनी बार दुहरायी गयी है? \*1/1

- ☐ एक
- ☒ दो
- ☐ तीन
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 28. कम्प्यूटर में माउस के नीचे रखी स्लेट के आकार की वस्तु को क्या कहते हैं? \*

1/1

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



✓ 29. निम्न में से आउटपुट डिवाइस कौन है? \*

1/1

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



✓ 30. डेटा किस रूप में हो सकते है? \*

1/1

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



✓ 31. कंप्यूटर तथा मानव का संपर्क \_\_\_\_\_ के द्वारा होता है \*

1/1

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



✓ 32. निवेश/निर्गम के प्रकार में कौन शामिल नहीं है? \*

1/1

- ☐ ध्वेनि माध्यम
- ☒ प्रकाश माध्यम
- ☐ यांत्रिक माध्यम
- ☐ दृश्यरमूलक माध्यम
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 33. निम्न में से कौन सा माउस जैसा कार्य करता है? \*

1/1

- ☐ की-बोर्ड
- ☐ स्कैनर
- ☐ आइकॉन
- ☒ ट्रैकबॉल
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 34. इनमें से कौन इनपुट डिवाइस नहीं है? \*

1/1

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



✓ 35. माउस का कौन- सा बटन सामान्यता OK के लिए उपयोग में किया जाता है? \*

1/1

- ☒ बायॉ
- ☐ दायॉ
- ☐ व्हील
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 36. सर्वाधिक तेज गति का प्रिन्टर (Pinter) है- \*

1/1

- ☒ लेजर प्रिन्टर
- ☐ जेट प्रिन्टर
- ☐ थर्मल प्रिन्टर
- ☐ डेजी व्हील प्रिन्टर
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 37. L.C.D का पूरा नाम क्या होता है? \*

1/1

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



✓ 38. कंप्यूटर सिस्टम में \_\_\_\_ के माध्यम से टेक्स्ट और न्यूमैरिकल डाटा प्रवेश करने की पद्धति सर्वाधिक सामान्य पद्धति है- \*1/1

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



✓ 39 आउटपुट डिवाइस निम्नलिखित संभव बनाते हैं- \*

1/1

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



✓ 40. डाक्यूमेंट की हार्ड कॉपी \_\_\_\_ की जाती है। \*

1/1

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



✓ 41. निम्न लिखित में से किस समूह में केवल इनपुट डिवाइस होते हैं \*

1/1

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



✓ 42 . निम्नलिखित में किस समुह में केवल आउटपुट डिवाइस हैं \*

1/1

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



✓ 43. कंप्यूटर के मेमोरी में डाले गये कार्य को प्रदर्शित करता है \*

1/1

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



✓ 44. कंप्यूटर के मेमोरी में डाले गये (ENTER) कोई आँकड़ा या निर्देश को माना जाता है \*1/1

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



✓ 45. नंबर पैड डिरेक्सनल एरो के रूप में कार्य कराने के लिए झप की दबाते हैं \* 1/1

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



✓ 46 स्कैनर स्कैन करता है \* 1/1

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





✓ 47 से गेम खेलना आसान हो जाता है \*

1/1

- ☐ माउस
- ☒ जायस्टिक
- ☐ पेन
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 48. सॉफ्ट कॉपी एक आउटपुट है, तो हार्ड कॉपी क्या है \*

1/1

- ☐ कंप्यूटर का एक भौतिक पुर्जा
- ☐ कंप्यूटर के प्रिंटेड पुर्जे
- ☒ प्रिंट आउटपुट
- ☐ भौतिक आउटपुट डिवाइस
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 49 Ctrl, Shift और Alt को कुंजियाँ कहते हैं \*

1/1

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



✓ 50 अधिकांश प्रोडक्ट्स पर प्रिंटेड लाइनो के पैटर्न को कहते हैं \*

1/1

- ☐ प्राइसेस
- ☐ स्कैपनर्स
- ☐ बारकोडस
- ☒ इनमें से कोई नहीं



This content is neither created nor endorsed by Google. - [Contact form owner](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#).

Does this form look suspicious? [Report](#)

Google Forms

