

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 है? *

1/1

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

✓

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

- ड्रैगिंग
- ड्रोपिंग
- 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 इंडेट 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 सूचनाएं 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 डुप्लोमक्सन
- 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 हैं *

1/1

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

✓ 12. इनमें से कोन इनपुट डिवाइस नहीं हैं *

1/1

- जोयस्टिक
- 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 डिवाईस हैं *

1/1

- आउटपुट
- इनपुट ✓
- डिवाइस नहीं हैं
- आउटपुट तथा इनपुट के बीच

✓ 15. कंप्यूटर की बोर्ड (F) से प्रयोग होने वाले फंक्शंन बटनो की संख्या कितनी होती हैं * 1/1

- नौ
- दस
- ग्यारह
- बारह ✓
- बीस

✓ 16. निम्म 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 है * 1/1

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

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

- 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 चौड़ीई की लाइनों वाले कोड को क्या *1/1 कहते हैं

- ASCII कोड
- मैग्नेस्टिक 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 बटनों 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
- 1तथा2 दोनों
- इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 30. डेटा किस रूप में हो सकते है? *

1/1

- अलिखित
- लिखित
- अषव्य
- चाक्षुष (visual)
- 1तथा2 दोनों

✓

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

1/1

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

✓

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

1/1

- ध्वेनि माध्यम
- प्रकाश माध्यम ✓
- यांत्रिक माध्यम
- दृश्यरूप 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
- लाईट-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

बायाँ



दायाँ

हील

इनमें से कोई नहीं

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

1/1

लेजर प्रिन्टर



जेट प्रिन्टर

थर्मल प्रिन्टर

डेजी हील 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

प्लॉप्टर

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

✓

फ्लोपी 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 समूह में केवल आउटपुट डिवाइस हैं *

1/1

- स्कैनर ,प्रिन्टर , मॉनीटर
- की बोर्ड , प्रिन्टर मॉनीटर
- माउस , प्रिन्टर, मॉनीटर
- प्लाटर , 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 अँकड़ा या निर्देश को माना जाता हैं *1/1

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

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

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

✓ 46. स्कैनर स्कैन करता हैं * 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 कूंजियाँ कहते हैं *

1/1

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



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

1/1

- प्राइसेस
- स्कैपनर्स
- बारकोड्स
- 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



