

COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 03

- HINDI PART-2- INPUT OUTPUT DEVICES

Total points 50/50 

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME *

VIVA

✓ 1 MICR में C का पूरा रूप क्या है *

1/1

- कोड
- कलर
- कंप्यूटर
- कैरेक्टर
- इनमें से कोई नहीं



✓ 2. कंप्यूटर प्रिंटर किस प्रकार का डिवाइस है *

1/1

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

✓ 3. किसी विशिष्ट कार्य को करने के लिए कौन सी कुंजी दूसरी कुंजी के साथ कॉबिनेशन में *1/1 प्रयुक्त की जाती है

- फंक्शन
- स्पेसवार
- एरो
- कंट्रोल ✓
- इनमें से कोई नहीं

✓ 4.....एक प्रकार के सस्ते कैमरे होते हैं जो कंप्यूटर के साथ लगे रहते हैं और उनका *1/1 उपयोग विडियोकानफरन्सिंग, विडियो चैटिंग और लाइव वेब ब्रोडकास्ट के लिए होता है।

- वेब कैमरा ✓
- वेब पिक्स
- ब्राउजर कैप्स
- ब्राउजर पिक्स
- इनमें से कोई नहीं

✓ 5. OCR का पूर्ण रूप क्या है? *

1/1

- Optical Character Recognition
- Optical CPU Recognition
- Optical Character Rendering
- Other Character Restoration
- इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 6. ग्राफिकल यूजर एनवायरनमेंट में स्टैंडर्ड प्वाइंटिंग डिवाइस के रूप में कौन-सी डिवाइस प्रयोग में लायी जाती है?

*1/1

- की बोर्ड
- माउस
- जॉएस्टिक
- ट्रैक बॉल
- इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 7. निम्न में से कौन-सा आउटपुट डिवाइस नहीं है? *

1/1

- प्लाँटर
- प्रिंटर
- मॉनिटर
- टच स्क्रीन
- इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 8. माऊस सामान्यतः बाण/ऐरो के आकार में दिखाई देता है। *

1/1

- इंडिकेटर/दर्शक
- मार्कर
- मीटर
- पॉइंटर
- इनमें से कोई नहीं



✓ 9. व्यक्तिगत कंप्यूटर हेतु सबसे साधारण स्टोरेंज डिवाइज/उपकरण है..... *

1/1

- यूएसबी अंगूठा ड्राइव
- डिप डिस्क
- हार्ड डिस्क ड्राइव
- पेन ड्राइव



✓ 10. कंप्यूटर के निम्न में से कौन से डिजिटल इनपुट डिवायसिस/उपकरण है? *

1/1

- डिजिटल कॉम्पॉडर
- माइक्रोफोन
- स्कैनर
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं



- ✓ 11. एक विक्रेता क्लर्क, चेक आउट काउंटर पर किसी चीज का टैग स्कॉन कर रहा है *1/1
बजाय इसके कि सिस्टम में की इंग करना, वह का प्रयोग कर रहा है।

- इनपुट ऑटोमेशन
- आइटम डेटा ऑटोमेशन
- स्कै निंग ऑटोमेशन
- सोर्स डाटा ऑटोमेशन ✓
- इनमें से कोई नहीं

- ✓ 12. उस कुंजी को क्या कहते हैं जो कंप्यूटर की मेमरी से सूचना और स्क्रीन करेक्टरों को *1/1
इरेज कर देगी?

- एडिट
- डिलीट कुंजी ✓
- डमी आउट
- ट्रस्ट की
- इस्केटप कुंजी

- ✓ 13. सिलेक्ट या हाइलाइट करने के लिए प्रायः किसका प्रयोग किया जाता है? * 1/1

- आइकन
- की बोर्ड
- हार्डडिस्क्
- फ्लॉपी डिस्क
- माउस ✓

✓ 14. श्री X के पास अपनी रिपोर्ट को प्रिंट करने के लिए कोई प्रिंटर नहीं है। वह इस श्री Y *1/1 के कंप्यूटर में ले जाना चाहता है क्योंकि श्री Y के पास प्रिंटर है। श्री X अपनी रिपोर्ट सेव कर सकता है?

- हार्ड ड्राइव
- कागज का टुकड़ा
- स्कैनर
- मॉनिटर
- फ्लॉपी डिस्क



✓ 15. डाटा इनपुट करने के लिए बार-बार प्रयोग में आने वाले हार्डवेयर का भाग क्या कहलाता है? *1/1

- की बोर्ड
- फ्लॉपी डिस्क
- कसर
- सॉफ्टवेयर
- हार्डवेयर



✓ 16. को स्क्रीन या मानीटर भी कह सकते हैं। * 1/1

- प्रिंटर
- स्कैनर
- हार्डडिस्क.
- सॉफ्टवेयर
- डिस्लेयर



✓ 17. ट्रैक बाल का एक उदाहरण है। *

1/1

- प्रोग्रामिंग डिवाइस
- पॉइंटिंग डिवाइस ✓
- आउटपुट डिवाइस
- सॉफ्टवेयर डिवाइस
- प्रिंटिंग डिवाइस

✓ 18. इन्फार्मेशन इनपुट करने के लिए आप माउस जैसे का यूज करते हैं। *

1/1

- आउटपुट डिवाइस
- इनपुट डिवाइस ✓
- स्टोरेज डिवाइस
- प्रोसेसिंग डिवाइस
- इनमें से कोई नहीं

✓ 19. माउस के दाएं बटन पर क्लिक करने से क्या दिखाई देता है? *

1/1

- वही होता है जो बाईं तरफ क्लिक करने पर होता है
- एक विशेष मेनू ✓
- कुछ नहीं होता
- माउस पर दाईं तरफ क्लिक नहीं हो सकता
- कंप्यूटर स्लीकप मोड में चला जाता है

✓ 20. एक इनपुट डिवाइस का उदाहरण है। *

1/1

- प्रिंटर
- मॉनिटर
- स्कैनर ✓
- सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- इनमें से कोई नहीं

✓ 21. 'कंट्रोल' व 'शिफ्ट' किस प्रकार की कुंजिया हैं? *

1/1

- एडजेस्टमेंट
- फंक्शन
- मोडिफायर ✓
- अल्फान्यूमरिक
- इनमें से कोई नहीं

✓ 22. निम्न में से किस तरह के वर्ग में की बोर्ड शामिल होगा? *

1/1

- प्रिंटिंग डिवाइस
- आउटपुट डिवाइस
- पाइंटिंग डिवाइस
- स्टोरेज डिवाइस
- इनपुट डिवाइस ✓

✓ 23. आउटपुट डिवाइस का प्रयोग करके आप कर सकते हैं। *

1/1

- डाटा इनपुट
- डाटा स्टोर
- डाटा स्कैटन
- डाटा ब्यूट या प्रिंट
- इनमें से कोई नहीं



✓ 24. कंप्यूटर के लिए ग्राफिकल इमेज और पिक्चर निम्न में से कौन डाल सकता है? * 1/1

- प्लॉटर
- स्कैनर
- माउस
- प्रिंटर
- कीबोर्ड



✓ 25. कर्सर की मौजूदा स्थिति के बाईं ओर के एक कैरेक्ट को डिलीट करने के लिए किस कुंजी का प्रयोग किया जाता है~? *1/1

- बैकस्पेस
- डिलीट
- इन्स्टर्ट
- इस्केप
- कंट्रोल



✓ 26. किन कुंजियों से नंबर जल्दी टाइप किए जा सकते हैं? *

1/1

- कंट्रोल, शिफ्ट एवं आल्ट
- फंक्शन कुंजियां
- न्यूमेरिक की पैड
- ऐरो कुंजियां
- इनमें से कोई नहीं



✓ 27. का प्रयोग हाथ से लिखे या मुद्रित टेक्ट को डिजिटल इमेज बनाने के लिए *1/1
किया जाता है जिसे मेमरी में स्टोर किया जाता है।

- प्रिंटर
- लेजर बीम
- स्कैनर
- टचपैड
- कीबोर्ड



✓ 28. मॉनिटर के डिसप्ले आकार को कैसे मापा जाता है? *

1/1

- जिग-जैग
- हॉरिजॉन्टल
- वर्टिकली
- केंद्र से सबसे दूर के कोने तक
- Diagonaly



✓ 29. मॉनिटर का रेजोल्यूशन जितना अधिक हो.....*

1/1

- पिक्सल उतने ही अधिक होंगे
- स्क्रीन कम साफ होगी
- पिक्सल और अधिक अलग-अलग हो जाते हैं
- पिक्सल एक साथ पास-पास हो जाते हैं
- इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 30. सबसे ज्यादा प्रयोग में आने वाले पाइंटिंग इनपुट डिवाइस कौन सी हैं*

1/1

- ट्रैकबॉल
- टचपैड
- टच स्क्रीन
- माउस
- स्कैनर

✓

✓ 31. माउस के दो मानक बटनों के बीच स्थित छील का क्या प्रयोग होता हैं*

1/1

- वेब पेजों पर क्लिक करना
- शट डाउन करना
- सिलेक्ट आइटमों को क्लिक करना
- विभिन्न वेब पेजों पर जम्पर करना
- स्क्रॉल करना

✓

✓ 32 वॉइस डाटा को शब्दों में इंटरप्रेट कर सकता है जिसे कंप्यूटर समझ सकता है * 1/1

- स्पीच इनपुट हार्डवेयर
- टॉकिंग सॉफ्टवेयर
- वर्ड रिकोग्नीशन सॉफ्टवेयर
- स्पीच रिकोग्नीरशन साफ्टवेयर ✓
- एडोब रीडर

✓ 33. जब तक कंप्यूटर हस्तलेख को ना पहचान ले , तब तक इनपुट डिवाइस को * 1/1

- सूचना को सेकेंडरी स्टोरेज में करना होगा
- सूचना को ऑटीमाइज करना होगा
- सूचना को डिजिटाइज करना होगा ✓
- सूचना को डिजिटाइज पर दिखाना होगा
- आउटपुट डिवाइस भी बनना होगा

✓ 34. कंप्यूटर के लिए प्राथमिक आउटपुट डिवाइस कौन सी है * 1/1

- स्कैनर
- प्रिंटर
- कीबोर्ड
- माउस
- मानीटर ✓



✓ 35. वे कौन सी डिवाइस हैं जो जानकारी एंटर करती हैं और कंप्यूटर के साथ कम्युनिकेट करने देता हैं

*1/1

- सॉफ्टवेयर
- आउटपुट डिवाइस
- हार्ड वेयर
- इनपुट डिवाइस
- इनपुट/आउटपुट डिवाइस

✓

✓ 36. कंप्यूटर में प्रिंट डायग्राम पाने के लिए यूज किया जाने वाला इनपुट डिवाइस है *

1/1

- प्रिंटर
- माउस
- की बोर्ड
- टचपैड
- स्कैनर

✓

✓ 37. कंप्यूटर माउस किस प्रकार का डिवाइस है *

1/1

- स्टोरेज
- आउटपुट
- सॉफ्टवेयर
- इनपुट
- इनपुट/आउटनुट

✓

✓ 38. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट और इनपुट डिवाइस दोनों ही हैं *

1/1

- प्रिंटर
- स्पींकर
- मोडम
- मॉनीटर
- स्कैनर



✓ 39. डिवाइस जो कंप्यूटर को आपके साथ कम्युनिकेट करने देते हैं उन्हें कहते हैं *

1/1

- इनपुट डिवाइस
- आउटपुट डिवाइस
- सॉफ्टवेयर डिवाइस
- स्टोरेज डिवाइस
- इनमें से कोई नहीं



✓ 40. इनमें में कौन सा पाइंट एंड ड्रॉ डिवाइस है *

1/1

- माउस
- स्कैनर
- प्रिंटर
- CD-ROM
- की बोर्ड



- ✓ 41. जो व्यक्ति कंप्यूटर इनपुट के लिए अपने हाथों का प्रयोग नहीं कर पाते उनकी सहायता निम्म में से कौन सा सॉफ्टवेयर कर सकता है *1/1

- वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग
- स्पीच रिकॉर्डर
- ऑडियो डिजिटाइजर
- सिंथेसाइजर
- इनमें से कोई नहीं

- ✓ 42. मैमरी में स्टोर्ड डिजिटल इमेज बनाने के लिए हस्तलिखित या मुद्रित टेक्स्ट पढ़ने के लिए किस का यूज किया जाता है *1/1

- प्रिंटर
- लेजर बीम
- टच पैड
- इनमें से कोई नहीं

- ✓ 43. अपने फोटो का पैक्सल भेजने के लिए आपकी जरूरत हैं * 1/1

- टेलीफोन लाइन , प्रिंटर , कंप्यूटर
- टेलीफोन लाइन , स्कैनर , कंप्यूटर , मोडम
- मोडम , टेलीफोन लाइन , कंप्यूटर
- इंटरनेट कनेक्शन , प्रिंटर , मोडम

✓ 44. पहला कंप्यूटर माउस किसने बनाया था *

1/1

- डगलस एन्जार्ट
- विलियम इंग्लिश
- ओएनियल कूघर
- रॉबर्ट जवाकी



✓ 45. आप गत संध्या को वेब ब्राउजर से सेव की गई इंटरनेट फाइल को ढूँढने में असमर्थ हैं *1/1
खोज विकल्प के साथ फाइल को खोजने के अपने प्रयास में, आप किस एक्सटेंशन की फाइलों को खोजेंगे

- POP
- COM
- BAT
- HTML



✓ 46. निम्नलिखित में से कौन-सी इनपुट डिवाइस है? *

1/1

- A. मॉनिटर
- B. कीबोर्ड
- C. प्रिंटर
- D. स्पीकर



✓ 47. प्रिंटर किस प्रकार की डिवाइस है? *

1/1

- A. इनपुट
- B. आउटपुट ✓
- C. स्टोरेज
- D. प्रोसेसिंग

✓ 48. स्पीकर किस प्रकार की डिवाइस है? *

1/1

- A. इनपुट
- B. आउटपुट ✓
- C. स्टोरेज
- D. प्रोसेसिंग

✓ 49. टच स्क्रीन डिवाइस किस प्रकार की डिवाइस है? *

1/1

- A. केवल इनपुट
- B. केवल आउटपुट
- C. इनपुट और आउटपुट दोनों ✓
- D. स्टोरेज



✓ 50. निम्नलिखित में से कौन आउटपुट डिवाइस है? *

1/1

- A. माउस
- B. कीबोर्ड
- C. मॉनिटर
- D. स्कैनर



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



