

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 कॉम्बिनेशन में प्रयुक्त की जाती है *1/1

- ☐ फंक्शन
- ☐ स्पेसबार
- ☐ एरो
- ☒ कंट्रोल
- ☐ इनमें से कोई नहीं



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

- ☒ 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

- ☐ प्लॉटर
- ☐ 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 स्टोरेज डिवाइज/उपकरण है..... *

1/1

- ☒ यूएसबी अंगूठा ड्राइव
- ☐ झिप डिस्क
- ☐ हार्ड डिस्क ड्राइव
- ☐ पेन ड्राइव



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

1/1

- ☐ डिजिटल कैमकोर्डर
- ☐ माइक्रोफोन
- ☐ स्कैनर
- ☒ ये सभी
- ☐ इनमें से कोई नहीं



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

- ☐ इनपुट ऑटोमेशन
- ☐ आइटम डेटा ऑटोमेशन
- ☐ स्कैनिंग ऑटोमेशन
- ☒ सोर्स डाटा ऑटोमेशन
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 12. उस कुंजी को क्या कहते है 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
- ☐ हार्डडिस्क
- ☐ 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
- ☐ कर्सर
- ☐ सॉफ्टवेयर
- ☐ हार्डवेयर



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

- ☐ प्रिंटर
- ☐ स्कैनर
- ☐ हार्डडिस्क.
- ☐ सॉफ्टवेयर
- ☒ डिस्प्लेयर



✓ 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 दिखई देता है? *

1/1

- ☐ वही होता है जो बाई तरफ क्लिक करने पर होता है
- ☒ एक विशेष मेनू
- ☐ कुछ नहीं होता
- ☐ माउस पर दाई 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
- ☐ अल्फान्यूमेरिक
- ☐ 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 स्टोटर
- ☐ डाटा स्कैटन
- ☒ डाटा व्यूट 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 कैरेक्टर को डिलीट करने के लिए किस कुंजी का प्रयोग किया जाता है~? *1/1

- ☒ बैकस्पेस
- ☐ डिलीट
- ☐ इन्सर्ट
- ☐ 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 टेक्स्ट को डिजिटल इमेज बनाने के लिए किया जाता है जिसे मेमरी में स्टोर किया जाता है। *1/1

- ☐ 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 ब्हील का क्या प्रयोग होता है*

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 रिकोग्नीशन सॉफ्टवेयर
- ☐ 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 ऑप्टिमाइज 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/आउटपुट



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

1/1

- ☐ प्रिंटर
- ☐ स्पीकर
- ☒ 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 निम्न में से कौन सा सॉफ्टवेयर कर सकता है *1/1

- ☐ वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग
- ☒ स्पीच रिकॉग्निशन
- ☐ 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 एन्जाबर्ट
- ☐ विलियम इंग्लिश
- ☐ ओएनियल कूघर
- ☐ रॉबर्ट जवाकी



✓ 45. आप गत संध्या को वेब ब्राउजर से सेव की गई इंटरनेट फाइल को ढूंढने 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

