

COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 05

- HINDI PART-1- PERSONAL COMPUTER

Total points 50/50 ?

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME *

VIVA

✓ 1. CPU के लिए सामान्य गणित परफार्म करता है। *

1/1

☒ ALU



☐ DIMM

☐ BUS

☐ Register

☐ इनमे से कोई नहीं

✓ 2. मदरबोर्ड के कंपोनेन्ट्स के बीच इन्फार्मेशन के माध्यम से ट्रेवल करता है। * 1/1

- ☐ फ्लैश मेमरी
- ☐ CMOS
- ☐ बेज
- ☒ बसेज (Bus)
- ☐ पेरिफ़रल्स



✓ 3. कम्प्युटर का मुख्य पटल कहलाता है * 1/1

- ☐ फादर बोर्ड
- ☒ मदर बोर्ड
- ☐ की बोर्ड
- ☐ उपर्युक्त तीनों
- ☐ इनमे से कोई नहीं



✓ 4. पी. सी. का पूरा नाम क्या है ? * 1/1

- ☒ पर्सनल कम्प्युटर
- ☐ प्राइवेट कम्प्युटर
- ☐ पब्लिक कम्प्युटर
- ☐ 1 तथा 2 दोनों
- ☐ इनमे से कोई नहीं



✓ 5. ऐक्सेसरीज जिस स्थान पर सिस्टम यूनिट से जुडते है उसे क्या कहते है? *

1/1

- ☒ पोर्ट
- ☐ रिंग
- ☐ बस
- ☐ येश
- ☐ जिप



✓ 6. कम्प्यूटर में आई.बी.एम. का पूरा नाम है *

1/1

- ☐ इण्डियन ब्रेन मशीन
- ☐ इण्डियन विजनेस मशीन
- ☒ इंटरनेशनल विजनेस मशीन
- ☐ इंटरनेशनल ब्रेन मशीन
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 7. विशेष प्रकार के संगीत उपकरणों को साउंड कार्डों से कौन-सा पोर्ट जोडता है? *

1/1

- ☐ BUS
- ☐ CPU
- ☐ USB
- ☒ MIDI
- ☐ MINI



✓ 8. यदि आपके पर्सनल कम्प्यूटर में इंटरनल मोडेम जोड़ा जाता है और वह ठीक काम नहीं करता है, तो इसका कारण हो सकता है। *1/1

- ☐ इंटरफ़्ट
- ☐ पोर्ट
- ☐ मेमोरी कॉन्फ़्लिक्ट
- ☒ उपर्युक्त तीनों
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 9. कम्प्यूटर में अनवरत विद्युत् आपूर्ति का संक्षिप्त रूप क्या है? *

1/1

- ☐ इनवर्टर
- ☐ जेनरेटर
- ☒ यू.पी.एस.
- ☐ स्टेबलाइजर
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 10. निम्नांकित में से कौन-सा भाग कम्प्यूटर की मदरबोर्ड से संबंध रखता है? *

1/1

- ☐ हार्डडिस्क
- ☐ वी.डी.यू.
- ☒ माइक्रोप्रोसेसर
- ☐ मोडेम
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 11. कम्प्यूटर में सी.डी. को रन कराने के लिए किसका प्रयोग करना पड़ता है? *

1/1

- ☐ एफ.डी.ड्राइव
- ☒ सी.डी.ड्राइव
- ☐ जिप ड्राइव
- ☐ पेन ड्राइव
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 12. सूचनाएँ एक यूनिट से दूसरी यूनिट तक ले जाने व उन्हें वापस लाने का काम कौन करता है?

*1/1

- ☒ डाटा बेस
- ☐ सिस्टम
- ☐ कन्ट्रोल बस
- ☐ ऐड्रेस बस
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 13. आई.बी.एम. का अर्थ है - *

1/1

- ☐ इंडियन बिजनेस मशीन
- ☒ इंटरनेशनल बिजनेस मशीन
- ☐ इंटरनेशनल बैंकिंग मशीन
- ☐ इंटरनेशनल बिजनेस मॉडल
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 14. कम्प्यूटर का कौन-सा भाग इनफार्मेशन स्टोर करने में मदद करता है? *

1/1

- ☒ डिस्क ड्राइव
- ☐ की-बोर्ड
- ☐ मानीटर
- ☐ प्रिन्टर
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 15. कम्प्यूटर में डिस्क कहाँ डाली जाती है? *

1/1

- ☐ मोडेम में
- ☐ हार्ड ड्राइव में
- ☐ Cpu में
- ☒ डिस्क ड्राइव में
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 16. संपूर्ण कंप्यूटर प्रणाली के लिए संप्रेषण नियंत्रण करता है। *

1/1

- ☐ अंकगणित-तार्किक यूनिट
- ☐ सेमी कंडक्टर
- ☒ मदरबोर्ड
- ☐ कोप्रोसेसर
- ☐ इनमे से कोई नहीं



✓ 17. कंप्पूटर प्रणाली के लिए विस्तारण क्षमता प्रदान करता है। *

1/1

- ☐ सांकेट्स
- ☒ स्लॉट्स
- ☐ बाइट
- ☐ बेज
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 18. प्रोसेसिंग डिवाइज/उपकरण का उदाहरण होगा..... *

1/1

- ☐ चुबंकीय/मैग्नेटिक इंक रीडर
- ☐ टैबलेट PC
- ☒ विशेष कार्य कार्ड
- ☐ स्कैनरर्स
- ☐ कुंजीपटलें



✓ 19. डिस्क को पढने के लिए प्रयोग में आने वाला हार्डवेयर है। *

1/1

- ☐ फ्लापी डिस्क
- ☐ हार्डवेयर
- ☐ सॉफ्टवेयर
- ☒ डिस्क ड्राइव
- ☐ CPU



✓ 20. एक बॉक्स है जिसमें कंप्यूटर सिस्टम के सर्वाधिक महत्वपूर्ण भाग होते हैं। * 1/1

- ☐ सॉफ्टवेयर
- ☐ हार्डवेयर
- ☐ इनपुट डिवाइस
- ☒ सिस्टम यूनिट
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 21. हार्ड ड्राइव सिस्टम यूनिट में परमानेंटली लोकेटेड होते हैं और ये निकालने के लिए डिजाइन नहीं किये गये होते हैं, जब तक कि उन्हें रिपेयर या रिप्लेस करने की जरूरत न हो। *1/1

- ☐ स्टैटिक
- ☒ इंटरनल
- ☐ एक्सटर्नल
- ☐ रिमूव
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 22. इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेंट वाले थिन प्लेट या बोर्ड को कहते हैं। * 1/1

- ☐ हार्ड डिस्क
- ☐ स्कैनर
- ☐ RAM
- ☐ ROM
- ☒ सर्किट बोर्ड



✓ 23. निम्न से कोन सा सिस्टम यूनिट का भाग है? *

1/1

- ☐ मॉनिटर
- ☒ CPU
- ☐ CD-ROM
- ☐ फ्लापी डिस्क
- ☐ प्रिंटर



✓ 24. एकस्पैंशन कार्ड में इन्सर्ट किए जाते है। *

1/1

- ☒ स्लॉट
- ☐ पेरिफेरल डिवाइज
- ☐ CPU
- ☐ कंप्यूटर के पीछे
- ☐ पेग्स



✓ 25. मदरबोर्ड क्या है? *

1/1

- ☐ कंप्यूटर के ऑन करने पर एक्सेस किया जानेवाला पहला चिप
- ☐ सर्किट बोर्ड जिसमे पेरिफेरल डिवाइसें होती है।
- ☐ वही जो CPU चिप है।
- ☒ सर्किट बोर्ड जिसमें CPU और अन्य चिप होती है
- ☐ प्रिंटर का भाग



✓ 26. कंप्यूटर सिस्टम की घड़ी क्या है? *

1/1

- ☐ एक सॉफ्टवेयर है जो टास्क बार पर समय दिखाती है और परिवर्तित नहीं की जा सकती
- ☐ एक टाइमिंग डिवाइस है जो कंप्यूटर में सभी इन्स्ट्रक्शन इनपुट को प्रोसेस करती है
- ☒ एक टाइमिंग डिवाइस है जो कंप्यूटर के ऑपरेशनों को सिंक्रनाइज करने के लिए इलेक्ट्रिकल पल्स पैदा करती है ✓
- ☐ एक डिवाइस है जो कंप्यूटर सिस्टम में सबसे नई और सबसे आधुनिक है
- ☐ इनमें से कोई नहीं

✓ 27. निम्न में से कौन-सा CPU का भाग नहीं है? *

1/1

- ☐ ALU
- ☐ प्रीफेच यूनिट
- ☐ डीकोड यूनिट
- ☒ RAM ✓
- ☐ इनमें से कोई नहीं

✓ 28. कंप्यूटर की घड़ी स्पीड की गणना..... में की जाती है। *

1/1

- ☐ गीगाबाइट
- ☒ बिट ✓
- ☐ मेगाहार्ट्ज
- ☐ गीगाहार्ट्ज
- ☐ इनमें से कोई नहीं

✓ 29. मदरबोर्ड में क्या रहता है जो मदरबोर्ड पर CPU को दूसरे पुर्जों से जोड़ता है? *

1/1

- ☐ इनपुट यूनिट
- ☒ सिस्टम यूनिट
- ☐ ALU
- ☐ प्राइमरी मेमोरी
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 30. कंप्यूटर के तीन मुख्य घटक कौन-से हैं? *

1/1

- ☒ रैम, इनपुट/आउटपुट डिवाइस, सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- ☐ टेप, फ्लॉपी डिस्क, मॉनीटर
- ☐ सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट, फ्लॉपी डिस्क, मॉनीटर
- ☐ सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट, मॉनीटर, प्रिंटर



✓ 31. 'PC' का पूर्ण रूप क्या है? *

1/1

- ☒ पर्सनल कंप्यूटर
- ☐ प्राइवेट कंप्यूटर
- ☐ पब्लिक कंप्यूटर
- ☐ पोर्टेबल कंप्यूटर



✓ 32. सबसे पहला पर्सनल कंप्यूटर किस कंपनी ने बनाया था? *

1/1

- ☒ • A. IBM
- ☐ • B. Apple
- ☐ • C. Microsoft
- ☐ • D. Intel



✓ 33. कंप्यूटर का मस्तिष्क किसे कहा जाता है? *

1/1

- ☐ • A. RAM
- ☐ • B. हार्ड डिस्क
- ☒ • C. CPU
- ☐ • D. मॉनिटर



✓ 34. निम्न में से कौन स्थायी रूप से डाटा स्टोर करता है? *

1/1

- ☐ • A. RAM
- ☐ • B. ROM
- ☒ • C. हार्ड डिस्क
- ☐ • D. CPU



✓ 35. कंप्यूटर में दृश्य आउटपुट किसके माध्यम से दिखाया जाता है? *

1/1

- ☒ • A. मॉनिटर
- ☐ • B. माउस
- ☐ • C. कीबोर्ड
- ☐ • D. CPU



✓ 36. निम्न में से कौन इनपुट डिवाइस है? *

1/1

- ☐ • A. मॉनिटर
- ☒ • B. कीबोर्ड
- ☐ • C. प्रिंटर
- ☐ • D. स्पीकर



✓ 37. विंडोज किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है? *

1/1

- ☐ • A. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- ☒ • B. ऑपरेटिंग सिस्टम
- ☐ • C. यूटिलिटी सॉफ्टवेयर
- ☐ • D. प्रोग्रामिंग सॉफ्टवेयर



✓ 38. कर्सर के आगे के टेक्स्ट को हटाने के लिए कौन-सी कुंजी प्रयोग होती है? *

1/1

- ☐ • A. बैकस्पेस
- ☐ • B. कंट्रोल
- ☒ • C. डिलीट
- ☐ • D. एस्केप



✓ 39. RAM का पूरा नाम क्या है? *

1/1

- ☐ • A. रीड एक्सेस मेमोरी
- ☒ • B. रैंडम एक्सेस मेमोरी
- ☐ • C. रन एक्सेस मेमोरी
- ☐ • D. रियल एक्सेस मेमोरी



✓ 40. कंप्यूटर को इंटरनेट से जोड़ने के लिए कौन-सा डिवाइस प्रयोग होता है? *

1/1

- ☒ • A. राउटर
- ☐ • B. CPU
- ☐ • C. USB
- ☐ • D. स्कैनर



✓ 41. 'PC' का पूर्ण रूप क्या है? *

1/1

- ☒ • A. पर्सनल कंप्यूटर
- ☐ • B. प्राइवेट कंप्यूटर
- ☐ • C. पब्लिक कंप्यूटर
- ☐ • D. पोर्टेबल कंप्यूटर



✓ 42. सबसे पहला पर्सनल कंप्यूटर किस कंपनी ने बनाया था? *

1/1

- ☒ • A. IBM
- ☐ • B. Apple
- ☐ • C. Microsoft
- ☐ • D. Intel



✓ 43. कंप्यूटर का मस्तिष्क किसे कहा जाता है? *

1/1

- ☐ • A. RAM
- ☐ • B. हार्ड डिस्क
- ☒ • C. CPU
- ☐ • D. मॉनिटर



✓ 44. निम्न में से कौन स्थायी रूप से डाटा स्टोर करता है? *

1/1

- ☐ • A. RAM
- ☐ • B. ROM
- ☒ • C. हार्ड डिस्क
- ☐ • D. CPU



✓ 45. कंप्यूटर में दृश्य आउटपुट किसके माध्यम से दिखाया जाता है? *

1/1

- ☒ • A. मॉनिटर
- ☐ • B. माउस
- ☐ • C. कीबोर्ड
- ☐ • D. CPU



✓ 46. निम्न में से कौन इनपुट डिवाइस है? *

1/1

- ☐ • A. मॉनिटर
- ☒ • B. कीबोर्ड
- ☐ • C. प्रिंटर
- ☐ • D. स्पीकर



✓ 47. विंडोज किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है? *

1/1

- ☐ • A. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- ☒ • B. ऑपरेटिंग सिस्टम
- ☐ • C. यूटिलिटी सॉफ्टवेयर
- ☐ • D. प्रोग्रामिंग सॉफ्टवेयर



✓ 48. कर्सर के आगे के टेक्स्ट को हटाने के लिए कौन-सी कुंजी प्रयोग होती है? *

1/1

- ☐ • A. बैकस्पेस
- ☐ • B. कंट्रोल
- ☒ • C. डिलीट
- ☐ • D. एस्केप



✓ 49. RAM का पूरा नाम क्या है? *

1/1

- ☐ • A. रीड एक्सेस मेमोरी
- ☒ • B. रैंडम एक्सेस मेमोरी
- ☐ • C. रन एक्सेस मेमोरी
- ☐ • D. रियल एक्सेस मेमोरी



✓ 50. कंप्यूटर को इंटरनेट से जोड़ने के लिए कौन-सा डिवाइस प्रयोग होता है? *

1/1

- ☒ • A. राउटर
- ☐ • B. CPU
- ☐ • C. USB
- ☐ • 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



