

# 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
- इनमें से कोई नहीं

✓

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

- प्लैश मेमरी
- CMOS
- बेज
- बसेज (Bus) ✓
- पेरिफ़रल्स

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

- फादर बोर्ड
- मदर बोर्ड ✓
- की बोर्ड
- उपर्युक्त तीनों
- इनमें से कोई नहीं

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

- पर्सनल कम्प्युटर ✓
- प्राइवेट कम्प्युटर
- पब्लिक कम्प्युटर
- 1 तथा 2 दोनों
- इनमें से कोई नहीं

✓ 5. ऐक्सेसरीज जिस स्थान पर सिस्टम यूनिट से जुड़ते हैं उसे क्या कहते हैं? \*

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 कार्ड से कौन-सा पोर्ट जोड़ता है? \*

1/1

- BUS
- CPU
- USB
- MIDI
- MINI

✓

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

- इंटरप्ट
- पोर्ट
- मेमोरी कंफ्लिक्ट
- उपर्युक्त तीनों ✓
- इनमें से कोई नहीं

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

1/1

- इनर्व्टर
- 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

- हार्डिंडिस्क
- 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 उन्हे वापस लाने का काम कौन करता है? \*1/1

- डाटा बेस ✓
- सिस्टम
- कन्ट्रोल बस
- एड्रेस बस
- इनमें से कोई नहीं

✓ 13. आई.बी.एम. का अर्थ है - \*

1/1

- इंडियन बिजेनेस मशीन
- इंटरनेशनल बिजेनेस मशीन ✓
- इंटरनेशनल बैंकिंग मशीन
- इंटरनेशनल बिजेनेस 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 कहां 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
- इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 17. ..... कंप्यूटर 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 ✓
- स्कैनरस
- कुंजीपटलें

✓ 19. ..... डिस्क को पढ़ने 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

- सोफ्टवेयर
- हार्डवेयर
- इनपुट डिवाइस
- सिस्टम यूनिट ✓
- इनमें से कोई नहीं

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

- स्टेटिक
- इंटरनल ✓
- एक्स्टरनल
- रिमूव
- इनमें से कोई नहीं

✓ 22. इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेन्ट 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. एक स्पैशन कार्ड ..... में इन्सर्ट किए जाते हैं। \*

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 जिसमें पेरिफेरल डिवाइसें होती हैं।
- 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 सिंकोनाइज 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 ✓
- मेगाहर्ट्ज
- गीगाहर्ट्ज
- 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, मॉनिटर
- सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट, मॉनिटर, 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. रैम 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. रैम 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



