

COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 01

- HINDI PART-1 - GENERAL INTRODUCTION

Total points 50/50 

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME *

VIVA

- ✓ 1. एक इलेक्ट्रॉनिक्स डिवाइस है जो डेटा को इनफार्मेशन में कनवर्ट करते हुए *1/1 प्रोसेस करता है।

- प्रोसेसर ✓
- कंप्यूटर
- केस
- स्टाइल
- इनमें से कोई नहीं



✓ 2. कंप्यूटर प्रोसेस द्वारा इनफार्मेशन में परिवर्तित किये जाते हैं। *

1/1

- नंबर
- प्रोसेसर
- इनपुट
- डेटा
- इनमें से कोई नहीं



✓ 3. ATM क्या होते हैं ? *

1/1

- बैंको की शाखाएँ
- बैंको के स्टाफ-युक्त काउंटर
- बिना सृष्टाफ के, नकदी देने
- से सभी
- इनमें से कोई नहीं



✓ 4. डेटा प्रोसेसिंग का अर्थ क्या है? *

1/1

- डेटा का संग्रह
- कंप्यूटर की कार्य प्रणाली
- गणना कार्य करना
- वाणिज्यिक उपयोग के लिए जानकारी तैयार करना



✓ 5. CPU का वह भाग जो अन्य सभी कंप्युटर कंपोनेन्ट्स की गतिविधियों को आर्डिनेट करता है वह निम्नालिखित में से कौन है? *1/1

- मदरबोर्ड
- कोओर्डिनेशन बोर्ड
- कंट्रोल युनिट ✓
- ऐरिथमैटिक लॉजिक युनिट
- इनमें से कोई नहीं

✓ 6. डेटाबेस में, फिक्स कैक्युलेशन करने के लिए प्रयुक्त नबंर स्टोर करते हैं * 1/1

- नेक्टसे
- की
- अल्फा न्युकमैरिक
- न्युमैरिक ✓
- इनमें से कोई नहीं

✓ 7. कंप्युटर में जाने वाले डेटा को कहते हैं। * 1/1

- आउटपुट
- एल्गोटरिध्म
- इनपुट ✓
- कैलक्युलैशन
- फ्लोचार्ट

✓ 8. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण द्वारा किया जाता है। *

1/1

- पेरिफरल्स
- मेमरी
- स्टोरेज
- इनपुट-आउटपुट युनिट
- CPU



✓ 9. कंप्यूटर क्या है ? *

1/1

- इलेक्ट्रॉनिक मशीन
- पावर मशीन
- मानव मशीन
- विद्युत मशीन
- इनमें से कोई नहीं



✓ 10. कंप्यूटर की विशेषताएँ या कार्य निम्नलिखित में से एक नहीं है – *

1/1

- डेटा- संकलन
- डेटा संचयन
- डेटा संसाधन
- डेटा- निर्गमन
- डेट- आकलन



✓ 11. कंप्यूटर में डेटा किसे कहा जाता है? *

1/1

- संख्या को
- चिह्न को
- दी गई सूचनाओं को
- चिह्न व संख्यात्मक सूचना को
- इनमें से कोई नहीं



✓ 12. कंप्यूटर में सूचना किसे कहा जाता है? *

1/1

- डेटा को
- संख्याओं को
- चिह्न को
- एकत्रित डेटा को
- एकत्रित चिह्न को



✓ 13. निम्न में से कौन सी. पी. यू. का भाग है? *

1/1

- की बोर्ड
- प्रिंटर
- टेप
- ए.एल.यू
- इनमें से कोई नहीं



✓ 14. E.D.P क्या है? *

1/1

- इलेक्ट्रॉनिक डेटा पार्ट
- इलेक्ट्रॉनिक डेटा पर्सनल
- इलेक्ट्रॉनिक डेटा पावर
- इलेक्ट्रॉनिक डेटा प्रोसेसिंग
- इनमें से कोई नहीं



✓ 15. कंप्यूटर में C.P.U क्या होता है? *

1/1

- कवर प्रोसेसिंग यूनिट
- कन्ट्रोल प्रोसेसिंग यूनिट
- सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- उपर्युक्त सभी
- इनमें से कोई नहीं



✓ 16. A.L.U. का पूरा नाम क्या है? *

1/1

- अरिथ्मैटिक लॉलिक यूनिट (Arithmetic logic unit)
- अरिथ्मैटिक लार्ज यूनिट (Arithmetic large unit)
- अरिथ्मैटिक लॉंग यूनिट (Arithmetic long unit)
- उपर्युक्त सभी
- इनमें से कोई नहीं



✓ 17. CPU निम्नलिखित में से क्या है? *

1/1

- चिप
- बॉक्स
- सर्किट
- पेरिफेरल
- इनमें से कोई नहीं



✓ 18. कंप्यूटर द्वारा किया गया बुनियादी कार्य (Basic operation) है- *

1/1

- आंकिक कार्य (Arithmatic operation)
- तार्किक कार्य (Logical operation)
- डेटा संग्रहण (Data Storage)
- ये सभी



✓ 19. कंप्यूटर का दिमाग कहलाता है- *

1/1

- सीपीयू
- मॉनिटर
- मोडेम
- सॉफ्टवेयर
- इनमें से कोई नहीं



✓ 20. वी.डी.यू एवं की- बोर्ड के बीच सम्पर्क स्थापित करता है? *

1/1

- प्रिन्टर
- माउस
- सी.पी.यू
- टर्मिनल
- इनमें से कोई नहीं



✓ 21. कप्यूटर एक ऐसा उपकरण है जो सिर्फ गणना ही नहीं बल्कि _____ सूचना को संसाधित करने वाला साधन भी है।

*1/1

- गणितीय
- अगणितीय
- विपवान
- A तथा B दोनों
- इनमें से कोई नहीं



✓ 22. मानव मन तथा कप्यूटर में किसकी गति अधिक है? *

1/1

- मानव मन
- कप्यूटर
- दोनों में बराबर
- कह नहीं सकते
- इनमें से कोई नहीं



✓ 23. केन्द्रीय प्रसंस्करण इकाई (CPU) के काम _____ हैं। *

1/1

- अंकगणितीय परिकलन
- दो राशियों के मानों की तुलना
- कृत्रिम स्मृति में वांछित डेटा की खोज करना
- A तथा B दोनों
- इनमें से कोई नहीं



✓ 24. मनुष्य की स्मरण शक्ति कंप्यूटर की तुलना में होती है- *

1/1

- सामान्य
- उच्च
- निम्न
- औसत
- इनमें से कोई नहीं



✓ 25. कंप्यूटर को किस प्रकार की बुद्धि की संज्ञा दी गई है? *

1/1

- शुद्ध
- मानव
- कृत्रिम
- उपर्युक्त सभी
- इनमें से कोई नहीं



✓ 26. कंप्यूटर के रचना-शिल्प में कौन-सी विशेषताएँ नहीं पाई जाती है? *

1/1

- सारे अवयव स्वनचालित रूप से काम करते हैं
- इसमें निवेश एंव निर्गम के लिए एक से अधिक कई विधियों का प्रयोग किया जाता है।
- यह कम गति एंव अशुद्धता से काम करता है ✓
- स्मृति भंडार कम कीमत अथवा लागत वाला होता है
- इनमें से कोई नहीं

✓ 27. कंप्यूटर के प्रमुख तकनीकी कार्य में शामिल है। *

1/1

- डेटा का संकलन तथा निवेशन
- डेटा का संचयन
- डेटा संसाधन तथा इन्फोर्मेशन का निर्गमन या पुनर्निर्गमन
- विपणन
- A , b, तथा c तीनों ✓

✓ 28 कंप्यूटर की क्षमता है। *

1/1

- सीमित ✓
- असीमित
- निम्न
- उच्च
- इनमें से कोई नहीं



✓ 29. कंप्यूटर के कार्य प्रणाली के मुख्य अवयव में कौन शामिल नहीं है ? *

1/1

- निवेश
- निर्गम (output)
- केन्द्रीय संसाधन एकक (CPU)
- बाह्य स्मृति
- इंटरनेट



✓ 30. कंप्यूटर का नियंत्रक भाग कहलाता है- *

1/1

- प्रिटर
- कुंजी पटल
- सी. पी. यू.
- हार्ड डिस्क
- इनमें से कोई नहीं



✓ 31. कम्प्यूटर के मस्तिष्क को कहा जाता है। *

1/1

- स्मृति
- कुंजी पटल
- सी. पी. यू.
- हार्ड डिस्क
- इनमें से कोई नहीं



✓ 32. C.P.U. का विस्तृत रूप है *

1/1

- कन्ट्रोल एण्ड प्राइमरी यूनिट
- सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट ✓
- कंप्यूटर एंड प्रोसेस यूनिट
- उपर्युक्त तीनों
- इनमें से कोई नहीं

✓ 33. कम्प्यूटर-

*

1/1

- (1) आँकड़ों के भण्डासरण करने वाली एक सक्षम युक्ति हैं
 - (2) आँकड़ों के विश्लेषण करने के लिए सक्षम हैं
 - (3) पूर्ण गोपनीयता बनाए रखने में सक्षम हैं
 - (4) कभी कभी वायरस द्वारा आक्रमित होता है
- नीचे दिये गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए

- 1 और 2
- 1,2, और 3,
- सभी चारों ✓
- इनमें से कोई नहीं

✓ 34. किसी व्यवस्था के कम्प्यूटरीकरण में आवश्यकता होती हैं * 1/1

1. उसको करने में द्रढ़ इच्छाशक्ति की
2. सम्बद्धित वित्तीय संसाधनों की
3. जनशक्ति के वित्तीय संसाधनों की
4. एक अत्याकधुनिक संरचना की -----

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए

- 1 और 2
- 2 और 3
- 1, 2, और 4
- सभी चारों
- इनमें से कोई नहीं

✓ 35 कम्प्यूटर के संदर्भ में ALU का तात्पर्य है- * 1/1

- एलजेब्रिक लॉजिक यूनिट
- अरिथ्मेटिक लॉजिक यूनिट
- एलजेब्रिक लोकल यूनिट
- अरिथ्मेटिक लोकल यूनिट

✓ 36 कॉम्पेर (compare) हैं * 1/1

- ए एल यू का अर्थमेटिक कार्य (Arithmatic function)
- ए एल यू का इनपुट आउटपुट कार्य
- ए एल यू का इनपूट आउटपूट कार्य
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं

✓ 37 कम्प्यूटर के कार्य करने का सिद्धान्त हैं *

1/1

- इनपूट
- आउटपूट
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं



✓ 38 सी पी यू (CPU) का मुख्य घटक हैं *

1/1

- कंट्रोल यूनिट
- मेमोरी
- अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं



✓ 39. कम्प्यूटर में जाने वाला डेटा को कहते हैं *

1/1

- इनपूट
- आउटपुट
- प्रोसेस
- एल्गोरीदम
- इनमें से कोई नहीं



✓ 40 प्रोसेस्ड डेटा को कहते हैं *

1/1

- इनपुट
- आउटपुट ✓
- प्रोसेस
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं

✓ 41 कंप्यूटर के सभी भागों के बीच सामंजस्य स्थापित करता है- *

1/1

- लॉजिक यूनिट
- कंट्रोल यूनिट ✓
- अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट
- ये सभी

✓ 42. सी पी यू के कार्य हैं *

1/1

- इनपुट तथा आउटपुट डिवाइस को नियंत्रित करता
- निर्देशों को ताल्कालिक रूप से स्टोर करना
- निर्देशों को पढ़ना और आदेश देना
- ये सभी ✓
- इनमें से कोई नहीं

✓ 43 इनपूट का आउटपुट में रूपान्तरण किया जाता है *

1/1

- मेमोरी द्वारा
- पेरिफेरल्स द्वारा
- सी पी यू द्वारा
- इनमें से कोई नहीं



✓ 44. इनपुट तथा आउटपुट कम्प्यूटर के भाग जो जोड़ , गुणा , भाग तथा तुलनात्मक कार्य *1/1 करता हैं

- अर्थमेटिक एण्ड लॉजिकल यूनिट
- मेमोरी
- सी पी यू
- कन्ट्रोल



✓ 45. आउटपुट क्या है *

1/1

- वह जो प्रोसेसर यूजर से ले
- वह जो यूजर प्रोसेसर को दे
- वह जो प्रोसेसर यूजर को दे
- वह जो प्रोसेसर को यूजर से मिले
- इनमें से कोई नहीं



✓ 46. कंप्यूटर द्वारा प्रोड्यूस किया गया परिणाम हैं *

1/1

- डाटा
- मेमरी
- इनपुट
- इनमें से कोई नहीं



✓ 47 इनफोरमेशन सिस्टम में अल्फा न्यूमरिक डाटा सामान्यमतः क्या रूप लेता है *

1/1

- वाक्य और पैराग्राफ
- नंबर और अल्फा बेटिकल करेक्टर
- ग्राफिक शेप और फिगर
- मानव ध्वनि और अन्ये ध्वरनियां
- इनमें से कोई नहीं



✓ 48 सेट्रल प्रोसेसिंग यूनिट में एक कम्पोनेंट के रूप में निम्न में से कौन सा होता है *

1/1

- मेमरी रेगुलेशन यूनिट
- फ्लो कंट्रोल यूनिट
- अरिथमैटिक लॉजिक यूनिट
- इन्ट्रिक्शन मेनिपुलेशन यूनिट
- इनमें से कोई नहीं



✓ 49 कच्चे तथ्य(रॉफेक्टस) बताता है जबकि से डाटा अर्थपूर्ण बन *1/1
जाता है।

- सूचना , रीपोर्टिंग
- डाटा, सूचना ✓
- सूचना, बिट्स
- रिकार्ड, बाइट्स
- बिट्स,बाइट्स

✓ 50 शब्द , आवाज, इमेजिस और ऐसे कार्यों को अनुदित करना जिसे लोग सिस्टम यूनिट *1/1 प्रोसेस करने वाले प्रारूप में समझ सकते हैं उसे किस के रूप में जाना जाता हैं

- डिवाइज ड्राइवर्स
- डिवाइज रिडर्स
- इनपुट डिवाइस ✓
- आउटपुट डिवाइस

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



