

# 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 प्रोसेस करता है । \*1/1

☒ 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 स्टाफ 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 कंप्यूटर कंपोनेन्ट्स की गतिविधियों को आर्डिनेट करता है वह निम्नालिखित में से कौन है- \*1/1

- ☐ मदरबोर्ड
- ☐ कोऑर्डिनेशन बोर्ड
- ☒ कंट्रोल युनिट
- ☐ ऐरिथमैटिक लॉजिक युनिट
- ☐ इनमें से कोई नहीं



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

- ☐ नेक्से
- ☐ की
- ☐ अल्फा न्युकमैरिक
- ☒ न्युमैरिक
- ☐ इनमें से कोई नहीं



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

- ☐ आउटपुट
- ☐ एल्गोरिथ्म
- ☒ इनपुट
- ☐ कैलकुलेशन
- ☐ 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 निम्नेलिखित 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

- ☒ अरिथमैटिक लॉजिक यूनिट (Arithmetic logic unit)
- ☐ अरिथमैटिक लार्ज यूनिट (Arithmetic large unit)
- ☐ अरिथमैटिक लॉग 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 (Arithmetic 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. कम्प्यूटर एक ऐसा उपकरण है जो सिर्फ गणना ही नहीं बल्कि \_\_\_\_\_ सूचना को संसाधित करने वाला साधन भी है।

\*1/1

- ☐ गणितीय
- ☐ अगणितीय
- ☐ विपदान
- ☒ A तथा B दोनों
- ☐ इनमें से कोई नहीं



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

1/1

- ☒ मानव मन
- ☐ कम्प्यूटर
- ☐ 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 कम्प्यूटर की तुलना में होती है- \*

1/1

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



✓ 25. कम्प्यूटर को किस प्रकार की बुद्धि 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 स्वचालित रूप से काम करते हैं
- ☐ इसमें निवेश एवं निर्गम के लिए एक से अधिक कई विधियों का प्रयोग किया जाता है।
- ☒ यह कम गति एवं 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 इन्फॉर्मेशन का निर्गमान 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)
- ☐ बाम्हा स्मृति
- ☒ इंटरनेट



✓ 30. कंप्यूटर का नियंत्रक भाग कहलाता है- \*

1/1

- ☐ प्रिंटर
- ☐ 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. सम्बन्धित वित्तीय संसाधनों की
  3. जनशक्ति के वित्तीय संसाधनों की
  4. एक अत्याधुनिक 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
- ☒ अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट
- ☐ एलजेब्रिक लोकल यूनिट
- ☐ अरिथमेटिक लोकल यूनिट



✓ 36 कॉम्पेयर (compare) हैं \*

1/1

- ☒ ए एल यू का अर्थमेटिक कार्य ( Arithmetic 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 मुख्यन 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 तात्कालिक 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
- ☐ इनमे से कोई नहीं



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

- ☒ 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 है \*

1/1

- ☐ डाटा
- ☐ मेमरी
- ☐ इनपुट
- ☒ इनमें से कोई नहीं



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

1/1

- ☐ वाक्य और पैराग्राफ
- ☒ नंबर और अल्फा बेटिकल करेक्टर
- ☐ ग्राफिक शेप और फिगर
- ☐ मानव ध्वनि और अन्य ध्वनियां
- ☐ 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
- ☐ इन्ट्रटि क्शन मेनिपुलेशन यूनिट
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 49 ..... कच्चे तथ्य(रॉ फेक्ट्स) बताता है जबकि ..... से डाटा अर्थपूर्ण बन जाता है। \*1/1

☐ सूचना , रीपोर्टिंग

☒ डाटा, सूचना



☐ सूचना, बिट्स

☐ रिकार्ड, बाइट्स

☐ बिट्स,बाइट्स

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

☐ 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



