

# COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 01

## - HINDI PART-2 - GENERAL

### INTRODUCTION

Total points 50/50 ?

Minimum Passing Marks = 45

**STUDENT NAME \***

VIVA

✓ 1 कंप्यूटर प्रोसेसर में निम्न भाग सम्मिलित हैं \*

1/1

- ☐ सीपीयू व प्रमुख मेमोरी
- ☐ हार्ड डिस्क व फ्लॉपी ड्राइव
- ☐ प्रमुख मेमोरी और स्टोरेज
- ☐ ऑपरेटिंग प्रणाली व अप्लिकेशन
- ☒ कंट्रोल यूनिट व एएलयू



✓ 2 माइक्रो प्रोसेसर जो कंप्यूटर का मस्तिष्क होता है, उसे .....भी कहा जाता है \* 1/1

- ☒ माइक्रोचिप
- ☐ मैक्रोचिप
- ☐ मैक्रोप्रोसेसर
- ☐ कैलकुलेटर
- ☐ साफ्टवेयर



✓ 3.मुख मेमोरी ..... के समन्वय से कार्य करती है। \* 1/1

- ☐ विशेष कार्य कार्ड
- ☐ आरएएम (RAM)
- ☒ सीपीयू (CPU)
- ☐ इन्टेल
- ☐ ये सभी



✓ 4.सीपीयू(CPU) का प्रमुख कार्य है..... \* 1/1

- ☐ प्रोग्राम अनुदेशों पर अमल करना
- ☐ डाटा/जानकारी भावी प्रयोग हेतु स्टोर करना
- ☐ डाटा और जानकारी प्रोसेस करना
- ☒ दोनों (a) व (c)
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 5. जब कंप्यूटर इनपुट और आउटपुट की बात होती है तब इनपुट का संदर्भ है..... \* 1/1

- ☐ कोई भी डाटा प्रोसेसिंग जो नये डाटा इनपुट से कंप्यूटर में होता है
- ☐ डाटा या जानकारी पुनः प्राप्त करना जिसे कंप्यूटर में इनपुट किया गया है
- ☐ डाटा या जानकारी जिसे कंप्यूटर में एंटर/प्रवेशित किया गया है
- ☐ डाटा का प्रेषण जिसे कंप्यूटर में इनपुट किया गया है
- ☒ उपर्युक्त (c) या (d) दोनों



✓ 6. सभी तार्किक एवं गणितीय परिकलन जो कंप्यूटर द्वारा किये गये हो, कंप्यूटर पर होते रहते हैं..... \*1/1

- ☐ प्रणाली बोर्ड
- ☐ केंद्रीय नियंत्रण यूनिट
- ☒ सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- ☐ मदर बोर्ड
- ☐ मेमोरी



✓ 7. अर्थमैटिक आपरेशन ..... \* 1/1

- ☐ में यह जानने में लिए एक डाटा आइटम का दूसरी डाटा आइटम से मिलान किया जाता है कि पहली आइटम दूसरी आइटम से बड़ी, बराबर या कम है।
- ☐ डाटा आइटमों को आरोही या अवरोही क्रम से मानक, पूर्वनिर्धारित क्राइटीरिया के अनुसार सॉर्ट करते हैं।
- ☐ AND, OR, तथा NOT जैसे आपरेटरों के साथ कंडीशनों का प्रयोग करते हैं।
- ☒ में जोड़, घटाना, गुणा और भाग होता है।



✓ 8. इनपुट, आउटपुट और प्रोसेसिंग डिवाइसों का समूह ..... का निरूपण करता है। \* 1/1

- ☐ मोबाइल डिवाइस
- ☐ इनफार्मेशन प्रोसेसिंग साइकल
- ☐ सर्किट बोर्ड
- ☒ कंप्यूटर सिस्टम
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 9. कंप्यूटर निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य नहीं करता है? \* 1/1

- ☐ इंप्यूटिंग
- ☐ प्रोसेसिंग
- ☐ कंट्रोलिंग
- ☒ अंडरस्टैंडिंग
- ☐ आउटपुटिंग



✓ 10. कंप्यूटर में अधिकांश प्रोसेसिंग ..... में होती है। \* 1/1

- ☐ मेमरी
- ☐ RAM
- ☐ मदरबोर्ड
- ☒ CPU
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 11. ALU ..... परिचालन सम्पन्न करता है। \*

1/1

- ☐ लॉगरिद्व आधारित
- ☐ ASCII
- ☐ एल्गारिद्व आधारित
- ☒ अर्थमैटिक
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 12. निम्न में से कौन-सा कंप्यूटर का बुनियादी कार्य नहीं है? \*

1/1

- ☐ डाटा को स्वीकार करना और प्रोसेस करना
- ☐ इनपुट को स्वीकार करना
- ☐ डाटा को प्रोसेस करना
- ☐ डाटा को स्टोर करना
- ☒ टैक्ो को स्कैन करना



✓ 13. किसी बाहरी स्रोत से आती है और कंप्यूटर सॉफ्टवेयर में फीड की जाती है, उस सूचना को..... कहते हैं?

\*1/1

- ☐ आउटपुट
- ☒ इनपुट
- ☐ थ्रपुट
- ☐ रिपोर्ट
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 14. सूचना के नियंत्रण के अंतर्गत ऑपरेट करने वाली इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस जो डाटा को स्वीकार कर सकती है, डाटा को प्रोसेस कर सकती है, आउटपुट प्रोड्यूस करती है और भविष्य में प्रयोग के लिए परिणामों को स्टोहर करती है..... \*1/1

- ☐ इनपुट
- ☒ कंप्यूटर
- ☐ सॉफ्टवेयर
- ☐ हार्डवेयर



✓ 15. कंप्यूटर के सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट का फंक्शन क्या है? \*

1/1

- ☐ इनवाइस बनाता है
- ☒ गणनाएँ और प्रोसेसिंग करना है
- ☐ डाटा डिलीट करता है
- ☐ डाटा को कorrुप्ट करता है
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 16. CPU और I/O के बीच सिग्नलों के मूवमेंट को नियंत्रित करता है? \*

1/1

- ☐ ALU
- ☒ कंट्रोल यूनिट
- ☐ मेमरी यूनिट
- ☐ सेकेंडरी स्टोरेज
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 17. प्रोसेसर के तीन मुख्य भाग हैं..... \*

1/1

- ☒ ALU, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर
- ☐ ALU, कंट्रोल यूनिट और RAM
- ☐ कैश, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर
- ☐ कंट्रोल यूनिट, रजिस्टर और RAM
- ☐ RAM, ROM और CD-ROM



✓ 18. निम्न में से कौन-सा इनपुट यूनिट में नहीं जुड़ा है? \*

1/1

- ☐ यह बाहरी दुनिया से डाटा स्वीकार करता है
- ☐ यह डाटा को बाइनरी कोड में बदलता है जिसे कंप्यूटर समझता है
- ☒ यह बाइनरी डाटा को मानव द्वारा पढ़े जाने वाले रूप में बदलता है जिसे प्रयोक्ता समझ सकते हैं
- ☐ यह आगे प्रोसेसिंग के लिए डाटा को बाइनरी रूप में कंप्यूटर में भेजता है



✓ 19. बुनियादी कंप्यूटर प्रोसेसिंग चर्क में ..... शामिल होते हैं। \*

1/1

- ☒ इनपुट, प्रोसेसिंग और आउटपुट
- ☐ सिस्टम और एप्लिकेशन
- ☐ डाटा, सूचना और एप्लिकेशन
- ☐ हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर और स्टोरेज



✓ 20.कम्प्युटर चलाने के लिए यूज किया जाने वाला डाटा या सूचना ..... कहलाता है। \* 1/1

- ☐ साफ्टवेयर
- ☐ हार्डवेयर
- ☐ पेरिफेरल
- ☐ CPU
- ☒ इनमें से कोई नहीं



✓ 21.एक हार्डवेयर डिवाइस जो डाटा को अर्थपूर्ण इनफार्मेशन में परिवर्तित करता है..... \*1/1

- ☐ प्रोटेक्टर
- ☐ आउटपुट डिवाइस
- ☐ इनपुट डिवाइस
- ☐ प्रोग्राम
- ☒ प्रोसेसर



✓ 22.गणना और तुलना के लिए कम्प्युटर के किस भाग का प्रयोग किया जाता है? \* 1/1

- ☒ ALU
- ☐ कंट्रोल यूनिट
- ☐ डिस्को यूनिट
- ☐ मोडम
- ☐ इनमें से कोई नहीं





✓ 23.CPU के ALU में..... होते हैं। \*

1/1

- ☐ RAM स्पेस
- ☒ रजिस्टर
- ☐ बाइट स्पेस
- ☐ सेकंडरी स्टोरेज स्पेस
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 24.अरिथ्मेटिक एंड लॉजिक यूनिट \*

1/1

- ☐ गणितीय संक्रियाएँ पूरी करता है।
- ☐ डाटा संग्रह करता है।
- ☐ तुलनाएँ करता है।
- ☒ निवेश युक्तियों के साथ संप्रेषण करता है।



✓ 25.....डिवाइस मनुष्यक द्वारा समझे जाने वाले डाटा और प्रोग्रामों को ऐसे रूप में बदल देती है जिसे कंप्यूटर प्रोसेस कर सकता है।

\*1/1

- ☐ प्रिंटिंग
- ☐ आउटपुट
- ☐ सॉलिड स्टेपट
- ☐ मॉनिटर
- ☒ इनपुट



✓ 26. CPU में कंट्रोल, मेमरी और ..... यूनिट होते हैं। \*

1/1

- ☐ माइक्रो प्रोसेसर
- ☒ अर्थमैटिक/लॉजिक
- ☐ आउटपुट
- ☐ इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 27. कंप्यूटर का जनक किसे कहा जाता है? \*

1/1

- ☐ a) चार्ल्स डार्विन
- ☐ b) अब्राहम लिंकन
- ☒ c) चार्ल्स बैबेज
- ☐ d) जॉन नेपियर

✓

✓ 28. कंप्यूटर का मुख्य भाग कौन सा है? \*

1/1

- ☐ a) मॉनिटर
- ☐ b) माउस
- ☐ c) कीबोर्ड
- ☒ d) CPU

✓

✓ 29. कंप्यूटर का 'मस्तिष्क' किसे कहा जाता है? \*

1/1

- ☐ a) RAM
- ☐ b) हार्ड डिस्क
- ☒ c) CPU
- ☐ d) माउस



✓ 30. इनपुट डिवाइस कौन सी है? \*

1/1

- ☐ a) प्रिंटर
- ☒ b) कीबोर्ड
- ☐ c) मॉनिटर
- ☐ d) स्पीकर



✓ 31. आउटपुट डिवाइस कौन सी है? \*

1/1

- ☐ a) माउस
- ☐ b) कीबोर्ड
- ☒ c) प्रिंटर
- ☐ d) वेबकैम



✓ 32. कंप्यूटर में प्रयुक्त भाषा को क्या कहते हैं? \*

1/1

- ☐ a) इंग्लिश
- ☐ b) हिंदी
- ☒ c) बाइनरी भाषा
- ☐ d) फ्रेंच



✓ 33. CPU का पूरा नाम क्या है? \*

1/1

- ☐ a) Central Process Unit
- ☐ b) Central Program Unit
- ☒ c) Central Processing Unit
- ☐ d) Computer Processing Unit



✓ 34. माउस को क्या कहा जाता है? \*

1/1

- ☐ a) आउटपुट डिवाइस
- ☐ b) सॉफ्टवेयर
- ☒ c) इनपुट डिवाइस
- ☐ d) प्रोसेसर



✓ 35. कंप्यूटर की सबसे बड़ी विशेषता क्या है? \*

1/1

- ☐ a) सुंदरता
- ☐ b) आकार
- ☒ c) गति और सटीकता
- ☐ d) कीमत



✓ 36. कंप्यूटर का उपयोग किसके लिए किया जाता है? \*

1/1

- ☐ a) खेल के लिए
- ☐ b) शिक्षा के लिए
- ☐ c) व्यापार के लिए
- ☒ d) उपरोक्त सभी



✓ 37. प्रिंटर क्या है? \*

1/1

- ☐ a) इनपुट डिवाइस
- ☒ b) आउटपुट डिवाइस
- ☐ c) प्रोसेसर
- ☐ d) स्टोरेज



✓ 38. कंप्यूटर शब्द किस भाषा से लिया गया है? \*

1/1

- ☐ a) फ्रेंच
- ☒ b) अंग्रेज़ी (Compute से)
- ☐ c) लैटिन
- ☐ d) ग्रीक



✓ 39. निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर का मूल कार्य है? \*

1/1

- ☐ a) डेटा संग्रहण
- ☒ b) डेटा प्रोसेसिंग
- ☐ c) डेटा प्रदर्शन
- ☐ d) उपरोक्त सभी



✓ 40. निम्न में से कौन सा इनपुट डिवाइस नहीं है? \*

1/1

- ☐ a) कीबोर्ड
- ☐ b) माउस
- ☒ c) प्रिंटर
- ☐ d) स्कैनर



✓ 41. CPU के मुख्य घटक कौन से हैं? \*

1/1

- ☒ a) ALU और CU
- ☐ b) RAM और ROM
- ☐ c) हार्ड डिस्क और SSD
- ☐ d) माउस और कीबोर्ड



✓ 42. ALU का पूरा नाम क्या है? \*

1/1

- ☒ a) Arithmetic Logic Unit
- ☐ b) Algorithm Logic Unit
- ☐ c) Arithmetic Local Unit
- ☐ d) Algorithm Local Unit



✓ 43. CU का पूरा नाम क्या है? \*

1/1

- ☒ a) Control Unit
- ☐ b) Central Unit
- ☐ c) Computer Unit
- ☐ d) Calculation Unit



✓ 44. निम्न में से कौन सा CPU निर्माता है? \*

1/1

- ☒ a) Intel
- ☐ b) Samsung
- ☐ c) HP
- ☐ d) Dell



✓ 45. निम्न में से कौन सा AMD का CPU है? \*

1/1

- ☐ a) Core i7
- ☒ b) Ryzen
- ☐ c) Xeon
- ☐ d) Celeron



✓ 46. सर्वर के लिए डिज़ाइन किया गया CPU कौन सा है? \*

1/1

- ☐ a) Core i3
- ☒ b) Xeon
- ☐ c) Celeron
- ☐ d) Atom





✓ 47. माइक्रोप्रोसेसर में क्या शामिल होता है? \*

1/1

- ☐ a) केवल ALU
- ☐ b) केवल CU
- ☒ c) ALU, CU और रजिस्टर
- ☐ d) केवल कैश मेमोरी



✓ 48. फैन का CPU में क्या कार्य होता है? \*

1/1

- ☒ a) CPU को ठंडा रखना
- ☐ b) पावर सप्लाय देना
- ☐ c) डेटा ट्रांसफर करना
- ☐ d) ग्राफिक्स प्रोसेसिंग



✓ 49. CPU ओवरहीटिंग का मुख्य कारण क्या है? \*

1/1

- ☒ a) अपर्याप्त कूलिंग
- ☐ b) अधिक RAM
- ☐ c) तेज हार्ड डिस्क
- ☐ d) बड़ा मॉनिटर



✓ 50. CPU ज़्यादा गर्म होने पर क्या हो सकता है? \*

1/1

- ☒ a) सिस्टम क्रैश
- ☐ b) स्क्रीन बड़ी हो जाएगी
- ☐ c) कीबोर्ड रुक जाएगा
- ☐ d) माउस तेज हो जाएगा



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

