

COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 01

- HINDI PART-2 - GENERAL INTRODUCTION

Total points 50/50 

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME *

VIVA

✓ 1 कंप्यूटर प्रोसेसर मे निम्न भाग सम्मिलित हैं * 1/1

- सीपीयू व प्रमुख मेमोरी
- हार्ड डिस्कव व फ्लॉपी ड्राइव
- प्रमुख मेमोरी और स्टोरेज
- ऑपरेटिंग प्रणाली व अॅप्लिशन
- कंट्रोल यूनिट व एएलयू



✓ 2 माइक्रो प्रोसेसर जो कंप्युटर का मस्तिष्क होता है, उसेभी कहा जाता है * 1/1

- माइक्रोचिप
- मँक्रोचिप
- मँक्रोप्रोसेसर
- कॅलक्युलेटर
- साफ्टबेयर

✓

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

1/1

- विशेष कार्य कार्ड
- आरएएम (RAM)
- सीपीयू (CPU)
- इनटेल
- 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
- उपर्युक्ता (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 समूहका निरूपण करता हैं। * 1/1

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



✓ 9.कंप्यूस्टर नियन्त्रित में से कौन-सा कार्य नहीं करता है? * 1/1

- इंप्रूटिंग
- प्रोसेसिंग
- कंट्रोलिंग
- अंडरस्टैंगिंग
- आउटपुटिंग



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

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



✓ 11.ALUपरिचालन सम्पन्न करता है। *

1/1

- लॉगिक आधारित
- ASCII
- एलारिक 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
- टैक्टो 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 *1/1 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.....

- 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 करण्ट 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 स्टोनरेज
- इनमें से कोई नहीं

✓ 17. प्रोसेसर के तीन मुख्ये भाग हैं..... *

1/1

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



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

1/1

- यह बाहरी दुनिया से डाटा स्वीकार करता है
- यह डाटा को बाइनरी कोड में बदलता है जिसे कम्प्यूटर 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 कम्प्यूटर में भेजता है

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

1/1

- इनपुट, प्रोसेसिंग और आउटपुट
- सिस्टम और एप्लिकेशन
- डाटा, सूचना और एप्लिकेशन
- हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर और स्टोनरेज



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

- साफ्टवेयर
- हार्डवेयर
- परिफेरल
- 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 कंप्युटर 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 *1/1
बदल देती है जिसे कंप्यूटर प्रोसेस कर सकता है।

प्रिंटिंग

आउटपुट

सॉलिड स्टेपर

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 सप्लाई 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



