

COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 08

- HINDI PART-2- COMPUTER SOFTWARE

Total points 50/50 

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME *

VIVA

 1. असेम्बलर का कार्य है_____ *

1/1

- बेसिक भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
- उच्चस्तरीय भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
- असेम्बली भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
- असेम्बली भाषा को उच्च स्तरीय भाषा में परिवर्तित करना



✓ 2. C.A.D. का तात्पर्य है_ *

1/1

- कम्प्यूटर एल्गोरिथम फॉर डिजाइन
- कम्प्यूटर एडेड डिजाइन ✓
- कम्प्यूटर एप्लीकेशन इन डिजाइन
- उपर्युक्त सभी
- इनमें से कोई नहीं

✓ 3. यूजर यह कैसे निर्धारित कर सकता है कि कम्प्यूटर पर कौन-सा प्रोग्राम उपलब्ध है ? * 1/1

- हार्ड डिस्क की प्रोपर्टीज चेक करके
- बूटिंग प्रौसेस के दौरान इनस्टाल्ड प्रोग्राम देखकर ✓
- इनस्टाल्ड प्रोग्राम की लिस्ट के ऑपरेटिंग सिस्टम चेक कर
- डिस्क पर सेव की गई विधमान फाइलें चेक करके
- इनमें से कोई नहीं

✓ 4. रीज्यूम बनाने के लिए सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जाता है ? * 1/1

- Ms-Word
- Pagemaker
- 1 और 2 दोनों ✓
- Java
- इनमें से को नहीं

✓ 5. हार्डवेयर में शामिल है ? *

1/1

- डाटा इनपुट करने के लिए प्रयुक्त सभी साधन
- डाटा इनपुट और आउटपुट करने के लिए प्रयुक्त कम्प्यूटर और उससे जुड़े सभी साधन
- इन्ट्रक्सन के सेट ✓
- सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- इनमें से को नहीं

✓ 6. कम्प्यूटर प्रोग्राम को लिखने वाले और उनका परीक्षण करने वाले व्यक्तियों को क्या कहते हैं ? *1/1

- प्रोग्रामर ✓
- कम्प्यूटर विज्ञानी
- सॉफ्टवेयर इंजीनीयर
- प्रोजेक्ट डेवलपर
- इनमें से कोई नहीं

✓ 7. MS-Word.....का उदारण है ? *

1/1

- ऑफ्टवेयर सिस्टम
- एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर ✓
- प्रोसेसिंग डिवाइस
- इनपुट डिवाइस
- इनमें से को नहीं

✓ 8. कम्प्यूटर के कम्पोनेंट से ठीक ऑपरेट हो रहे हैं और कनेक्टेड हैं यह सुनिश्चित करने *1/1 के लिए कौन-सा प्रोसेस चेक करता हैं ?

- ब्रूटिंग ✓
- प्रौसेसिंग
- सेविंग
- एडिटिंग
- इनमें से कोई नहीं

✓ 9. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है * 1/1

- वर्चुअल मैमोरी हार्ड ड्राइव पर स्पेस है जहाँ आपरेटिंग सिस्टम मैमरी-बाउंड होने पर डाटा स्टोर करना आरंभ करती हैं ? ✓
- RAM से डाटा स्टोर करना वर्चुअल मैमरी से डाटा एक्सेस करने से धीमा होता है
- वर्चुअल मैमरी से डाटा प्रयुक्त करते समय आपरेटिंग सिस्टम रेम फाइल नामक फाइल बिल्ड करती है
- यदि कोई कम्प्यूटर मैमरी - बाउड है तो अधिक रेम जोड़ने से समस्या हल नहीं होगी
- इनमें से कोई नहीं

✓ 10. जब आप कम्प्यूटर ऑन करते हैं तब बूट रूटिन यह टेस्ट करता है? * 1/1

- RAM टेस्ट
- डिस्क ड्राइव टेस्ट
- मेमोरी टेस्ट
- पॉवर ऑन सेल्फ टेस्ट ✓
- इनमें से कोई नहीं

✓ 11. कम्प्यूटर को बनानेवाले फिजीकल कम्पोनेन्ट्स को कहते हैं ? *

1/1

- ऑपरेटिंग सिस्टम
- हार्ड वेयर
- सॉफ्टवेयर
- ब्राउजर
- इनमें से को नहीं



✓ 12. मल्टीपल प्रौसेसर द्वारा दो या अधिक प्रोग्राम का साथ – साथ प्रोसेसिंग निम्नलिखित *1/1 है _

- मल्टी प्रोग्रामिंग
- मल्टीटास्किंग
- टाइम शेयरिंग
- मल्टी प्रौसेसिंग
- इनमें से को नहीं



✓ 13. किसी प्रोग्राम के मानव द्वारा पठनीय वर्शन को कहते हैं ? *

1/1

- सोर्स कोड
- प्रोग्राम कोड
- हमून कोड
- सिस्टम कोड
- इनमें से कोई नहीं



✓ 14.एक बार में एक स्टेटमेंट को कन्वर्ट और एकजीक्यूट करता है ? *

1/1

- कम्पाइलर
- इंटरप्रेटर ✓
- कनवर्टर
- इन्स्ट्रक्शन्स
- इनमें से कोई नहीं

✓ 15. शब्दकिसी उपकरण को यह डेजिनेट करता है कि जिसे कंप्यूटर से उसकी *1/1 फंक्शनैलिटी बढ़ाने के लिए जोड़ा जा सकता है

- डिजिटल डिवाइस
- सिस्टम ऐड-ऑन
- डिस्क पैक
- पैरिफेरल डिवाइस ✓
- इनमें से कोइ नही

✓ 16. यदि कम्प्यूटर में प्रिटर या स्कैनर जैसी नई डिवाइस अटैच की जाती है तो डिवाइस *1/1 का प्रयोग किए जाने से पहले इसका..... इंस्टाल किया जाना चाहिए ।

- बफर
- ड्राइवर ✓
- पेजर
- सर्वर
- इनमें से कोई नही

✓ 17. कम्पाइलिंग से क्रिएट होता/होती है | *

1/1

- प्राग्राम स्पेसिफिकेशन
- एल्गोरिद्ध
- एकजीक्यूटेबल प्रोग्राम
- सब रूटीन
- इनमें से कोई नहीं



✓ 18. कम्प्यूटर इन्स्ट्रक्शन लिखने के प्रोसेस को कहते हैं | *

1/1

- एसेम्बलिंग
- कम्पाइलिंग
- एकजीक्यूटिंग
- कोडिंग
- इनमें से कोई नहीं



✓ 19. सामान्य शब्द “पेरिफरल इविपमेंट” का प्रयोग किसलिए किया जाता है *

1/1

- कंप्यूटर सिस्टम के साथ अटैच की गई कोई भी डिवाइस
- बड़े पैमाने के कंप्यूटर सिस्टम
- प्रोग्राम कलेक्शन
- कार्यालय के दूसरे उपकरण जो डेस्कटॉप कंप्यूटर से न जुड़े
- इनमें से कोई नहीं



✓ 20. हार्ड वेयर में क्या शामिल है ? *

1/1

- कंप्यूटर में डाटा इनपुट करने के लिए प्रयुक्त सभी डिवाइसें
- अनुदेशों का समूह जिन्हें कंप्यूटर रन करता है या एकजीक्यूट करता है
- कंप्यूटर और इससे जुड़ी वे सभी डिवाइसें जो डाटा के इनपुट और आउटपुट के लिए प्रयुक्त होती हैं ✓
- सेंट्रल प्रोसैसिंग यूनिट, मेमोरी व स्टोरेज सहित इनफारमेशन को प्रोसेस करने में लगी सभी डिवाइसें
- इनमें से कोई नहीं

✓ 21.वह प्रोग्राम है जो कंप्यूटर को प्रयोग करने में आसान बना देता है *

1/1

- एप्लिकेशन
- युटिलिटी ✓
- नेटवर्क
- आपरेटिंग सिस्टम
- इनमें से कोई नहीं

✓ 22. डिवाइस ड्राइवर क्या है? *

1/1

- बाहरी स्टोरेज डिवाइसों के लिए टाइनी पावर कॉर्ड
- विशेषज्ञ, जो डिवाइसों के कार्यनिष्ठादन को अधिकतम करना जानते हैं
- छोटे, विशेष उद्देश्य वाले प्रोग्राम ✓
- आपरेटिंग सिस्टम के सबसे भीतरी पुर्जे
- आपरेटिंग सिस्टमों के सबसे बाहरी घटक

✓ 23. कंप्यूटर बूट "boot" नहीं कर सकता यदि, उसमें नहीं होता। *

1/1

- कंपाइलर
- लोडर
- ऑपरेटिंग प्रणाली
- ऑसेब्लर/संग्राहक
- इनमें से कोई नहीं



✓ 24. नीचे सूचीबद्ध चार शब्दों में से कौर-सा उनसे सम्बद्ध नहीं है? *

1/1

- एप्लिकेशन
- पेरिफेरल
- प्रोग्राम
- सॉफ्टवेयर
- इनमें से कोई नहीं



✓ 25. ऑपरेटिंग प्रणाली और कंप्यूटर में प्रोसेसर इनके मिश्रण को.....कंप्यूटर्स के रूप में संदर्भित किया जाता है। *1/1

- फर्मवियर
- स्पेसिफिकेशन
- न्यूनतम जरूरत
- प्लॅटफार्म
- इनमें से कोई नहीं



✓ 26. फ्री वेयर के दो उदाहरण क्या हैं? *

1/1

- विनिझिप और लिनक्स
- शेयरवेयर और फाइल शेयरिंग
- माइक्रोसॉफ्ट वर्ड और गूगल टूलबार
- इंस्टंट मेसेजिंग और गूगल टूलबार ✓
- माइक्रोसॉफ्ट पॉवर पॉइंट व माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल

✓ 27. वेंडर-सुजित/क्रिएटेड प्रोग्राम में संशोधन को.....कहा जाता है। *

1/1

- पैचेस ✓
- अँटीवायरसेस
- होल्स
- फिक्सेस
- ओवरलैप्स

✓ 28. प्रत्येक कंप्यूटर में.....है और कई में.....भी होता है। *

1/1

- ऑपरेटिंग प्रणाली, क्लायंट/ग्राहक प्रणाली
- ऑपरेटिंग प्रणाली, अनुदेश सैट्स
- अॅप्लिकेशन प्रोग्रॅम्स, ऑपरेटिंग प्रणाली
- अॅप्लिशन प्रोग्रॅम्स, ग्राहक/ क्लाइंट प्रणाली
- ऑपरेटिंग प्रणाली, अॅप्लिकेशन प्रोग्रॅम ✓

✓ 29. निम्न में से कौन से प्रकार का कंप्यूटर सॉफ्टवेयर जिसे खरीदा नहीं जा सकता ? * 1/1

- ऑफ-द-शेल्फ
- टेलर मेड
- कस्टम-विकसित
- ऑफ-द-शेल्फ बदलावोंसहित
- से सभी खरीदे जा सकते हैं ✓

✓ 30. कंप्यूटर सॉफ्टवेयर की परिभाषा ऐसी हो सकती है..... * 1/1

- कंप्यूटर और उसके सहयोगी साधन/उपकरण
- ऐसे अनुदेश जो कंप्यूटर को बताते हैं कि क्या करना है ✓
- कंप्यूटर के घटक जो लक्ष्यपूर्ति का कार्य करते हैं
- कंप्यूटर और नेटवर्क के बीच का इंटरफेस/चर्चा
- कंप्यूटर और उसके डाटा बेस के बीच का इंटरएक्शन/परिचर्चा

✓ 31. पहले से चल रहे कंप्यूटर को रिस्टार्ट करना.....कहलाता है। * 1/1

- बूटिंग
- स्टाटिंग
- रीबूटिंग ✓
- सैकंड-स्टाटिंग
- इनमें से कोई नहीं

✓ 32. कंप्यूटर उपकरण को क्या कहते हैं? *

1/1

- हार्डवेयर
- बाइट
- माउस
- सॉफ्टवेयर
- डिफॉल्ट



✓ 33. उस हार्डवेयर के लिए प्रयुक्त सामान्य शब्द कौन सा है जो जरूरी नहीं कि कंप्यूटर के *1/1
मूल कार्य के लिए हो, बल्कि बाहर से जुड़ा हो?

- आइकन
- बिट
- कीबोर्ड
- प्रिंटर
- पेरिफेरल



✓ 34. सिस्टम के.....में प्रोग्राम या इन्स्ट्रक्शन होते हैं। *

1/1

- पेरिफेरल
- सॉफ्टवेयर
- इनफारेशन
- आइकन
- हार्डवेयर



✓ 35. कंप्यूटर के प्रत्येक प्रोग्राम, डाटा और सिस्टम फाइल की प्रति..... बैकअप में होती *1/1 है।

- रिस्टोरेशन
- बूटस्ट्रैप
- डिफरंशियल
- फुल ✓
- इनमें से कोई नहीं

✓ 36. आपके कंप्यूटर का प्रत्येक घटक या तो..... *

1/1

- एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर होता है या सिस्टम सॉफ्टवेयर
- सॉफ्टवेयर होता है या CPU/RAM
- हार्डवेयर होता है या सॉफ्टवेयर ✓
- इनपुट डिवाइस होता है या आउटपुट डिवाइस
- इनमें से कोई नहीं

✓ 37. कंप्यूटर कंट्रोल करने संबंधी इंस्ट्रक्शन्स या प्रोग्रामों को कहते हैं। *

1/1

- सॉफ्टवेयर ✓
- हार्डवेयर
- हाम्नवेयर
- प्रोग्रामर
- एनालिस्ट्स

✓ 38., एक समय में एक कथन को कन्वर्ट और एकेक्यूट करता हैं। *

1/1

- कन्वर्टर
- कंपाइलर
- इंस्ट्रक्टर
- इंटरप्रेटर
- इनमें से कोई नहीं



✓ 39. एसेंब्लर के बारे में निम्नलिखित में से क्या सत्य नहीं है। *

1/1

- एसेंब्ली लैंग्वेज के इंस्ट्रक्शन को मशीन लैंग्वेज में ट्रांसलेट करता है
- यह C प्रोग्राम को ट्रांसलेट नहीं करता है
- यह प्रोग्राम एकेक्यूशन में शामिल होता है
- एक ट्रांसलेटिंग प्रोग्राम है
- यह BASIC प्रोग्राम को ट्रांसलेट नहीं करता है



✓ 40. निम्नलिखित में से कौन-सा हार्डवेयर का एक उदाहरण नहीं है? *

1/1

- माउस
- प्रिंटर
- मॉनिटर
- ऑपरेटिंग सिस्टम
- स्कैनर



✓ 41. स्टोरेज की थोड़ी सी जगह में बहुत सी फाइलों को स्टोर करने के लिए निम्न में से *1/1 किसका प्रयोग किया जा सकता है?

- फाइल एड्जेस्टमेंट
- फाइल कॉपिंग
- फाइल रीडिंग
- फाइल कम्पैटिबिलिटी
- फाइल कम्प्रेशन ✓

✓ 42. निम्न में से कौन-सा हार्डवेयर है, सॉफ्वेयर नहीं? * 1/1

- एक्सेल
- प्रिंटर ड्राइवर
- आपरेटिंग सिस्टम
- पावर पाइंट
- कंट्रोल यूनिट ✓

✓ 43. निम्न में से कौन-सा कंपाइलर के बारे में सत्य नहीं है? * 1/1

- उच्च स्तरीय भाषा के इन्स्ट्रक्शन का मशीन की भाषा में अनुवाद करता है
- सारे सोर्स प्रोग्राम का मशीन की भाषा के प्रोग्राम में अनुवाद करता है
- यह प्रोग्राम के एक्जीक्यूशन में शामिल होता है
- यह अनुवाद का प्रोग्राम है ✓
- यह प्रोग्राम रन करने के लिए उपयोगी है

✓ 44. प्रिंटर और मॉनिटर जैसे प्रैरिफेरल उपकरणों को माना जाता है। *

1/1

- डाटा
- सॉफ्टवेयर
- हार्डवेयर
- इनफारमेशन
- इनमें से कोई नहीं



✓ 45. यह कंप्यूटर सिस्टम का वह भाग है जिसे कोई छू नहीं सकता *

1/1

- हार्डवेयर
- प्रिंटर
- माउस
- स्कैनर
- सॉफ्टवेयर



✓ 46. वर्ड प्रोसेसर का श्रेष्ठ उपयोग किसके लिए होगा ? *

1/1

- तस्वीर पेंट करने के लिए
- आकृति ड्रॉ करने के लिए
- कहानी टाइप करने के लिए
- आय व व्यय का हिसाब लगाने के लिए
- इनमेंसे कोई नहीं



✓ 47. निम्न में से कौन-सा हार्डवेयर है सॉफ्टवेयर नहीं है | *

1/1

- एक्सेल
- प्रिंटर ड्रॉइवर
- ऑपरेटिंग सिस्टम
- पावर पाइंट
- इनमें से कोई नहीं



✓ 48. कमाइस को सम्पन्न करने की प्रक्रिया है | *

1/1

- फेचिंग
- स्टोरिंग
- डीकोडिंग
- एक्जीक्यूटिंग
- इनमें से कोई नहीं



✓ 49. POST का पूर्ण रूप क्या है | *

1/1

- Power On Self Test
- Program On Self Test
- Power On System Test
- Program OFF System test



- शेयरवेयर
- कमर्शियल
- प्रॉपराइटरी
- ओपन सोर्स
- हिडन टाइप



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

