

# **COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 02**

## **- HINDI PART-1 - COMPUTER DEVELOPMENT**

Total points 50/50 

Minimum Passing Marks = 45

**STUDENT NAME \***

VIVA

✓ 1. प्रथम गणना यंत्र (calculating device) है- \*

1/1

- घड़ी
- डिफरेंस इंजन
- अबैक्स
- कैल्कुलेटर
- ये सभी



✓ 2. पैकमैन नामक प्रसिद्ध कंप्यूटर किस काम के लिए बना था? \*

1/1

- खेल
- बैंक
- शेयर बाजार
- पुस्तबक प्रकाशन



✓ 3. किसने प्रथम मैकेनिकल कैल्कुलेटर का निर्माण किया था? \*

1/1

- जोसेफ मेरी जैकगार्ड
- जॉन माउकली
- ब्लेज पास्कल
- हार्वड आइकन
- इनमें से कोई नहीं



✓ 4. किसने पंच कार्ड का आरंभ किया? \*

1/1

- पावरस
- जैकवार्ड
- पास्करल
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं



✓ 5. वह कंप्यूटर जिसका निर्माण प्रथम पीढ़ी कंप्यूटर से पहले हुआ था- \*

1/1

- यांत्रिक (Mechanical)
- विद्युत यांत्रिक
- विद्युत ✓
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं

✓ 6. एनालॉग कंप्यूटर है- \*

1/1

- एक यंत्र जो भौतिक राशि जो लगातार बदलती रहती है वैसे डाटा पर कार्य करता है।
- यह एक पर सम्प्रेषित ( communicate) करना
- ये सभी ✓
- इनमें से कोई नहीं

✓ 7. इनमें से कौन पीसी (PC) की सही व्याख्या करता है – \*

1/1

- सभी स्टाफ के लिए स्ववतंत्र कंप्यूटर
- हर स्टाफ के लिए उपलब्धक पर्सनल कंप्यूटर जिसका डाटा लेयर सिस्टम से प्राप्त हो सके और स्व उत्पादकता में वृद्धि कर सके।
- पेन्टियम द्वारा निर्मित कंप्यूटर
- ये सभी ✓
- इनमें से कोई नहीं



✓ 8. लैपटॉप क्या है? \*

1/1

- क्लेनिकल प्रयोगशाला में उपयुक्तक कंप्यूटर
- कॉम्पैक्ट द्वारा निर्मित कंप्यूटर
- छोटे हल्के कंप्यूटर जो सुटकेश में आ सके।
- ये सभी



✓ 9. सुपर कम्प्यूटर-क्या करता है। \*

1/1

- एक साथ बहुत सारे प्रयाक्ता के डाटा प्रोसेस करता है
- यह तीव्र तथा महंगी कंप्यूटर सिस्टम है।
- बड़े संगठनों में उपयोग होता है।
- ये सभी



✓ 10. इनमें से कौन-सा सही नहीं है? \*

1/1

- नोटबुक कम्प्यूटर हल्का तथा नोटबुक के सदृश दिखता है
- पामटॉप कम्प्यूटर हल्का तथा जेब (Pocket) में आ सकता है
- पामटॉप कम्प्यूटर को पायो-कम्प्यूटर (Pio-computer) भी कहते हैं
- सुवाहा (Portable) कम्प्यूटर को डेस्कटॉप पीसी या दूसरे कम्प्यूटर से जोड़ा जा सकता है



✓ 11. कंप्यूटर बुनियादी संरचना (Basic Architecture) का विकास किया था- \*

1/1

- जॉन वान न्यू मैन
- चार्ल्स बैबेज
- ब्लेलज पास्केल
- जार्डन मूरी



✓ 12. निम्नालिखित में से कौन सबसे बड़ा, सबसे तेज और सबसे मैहँगा कंप्यूटर है? \*

1/1

- पर्सनल कंप्यूटर
- सुपर कंप्यूटर
- लैपटॉप
- नोट बुक



✓ 13. सामान्य रूप से प्रयुक्त किया जाने वाला कंप्यूटर है- \*

1/1

- एनालॉग कंप्यूटर
- डिजिटल कंप्यूटर
- आण्टिकल कंप्यूटर
- हाइब्रिड कंप्यूटर



✓ 14. CRAY क्या है? \*

1/1

- मिनी कंप्यूटर
- माइक्रो कंप्यूटर
- मेनफ्रेम कंप्यूटर
- सुपर कंप्यूटर



✓ 15. पंचम पीढ़ी के कंप्यूटर की प्रमुख विशेषता निम्न में से कौन-सी होगी ? \*

1/1

- घर-घर उपयोग
- बहुआयामी उपयोग
- कृत्रिम वृद्धि
- बहुत कम कीमत



✓ 16. ऐसे, कंप्यूटर जो पोर्टेबल होते हैं और यात्रा करने वाले प्रयोक्ताओं (user) के लिए \*1/1  
सुविधाजनक होते हैं-

- सुपर कंप्यूटर
- लेपटॉप
- मिनी कंप्यूटर
- फाइल सर्वर्स



✓ 17. कंप्यूटर के आई० सी० चिप के उत्पादन हेतु निम्नमालिखित में किसकी आवश्यकता \*1/1 होती है?

- क्रोमियम की
- सिलिकॉन की
- प्लैटिनम की
- सोने की



✓ 18. मल्टी प्रोग्रामिंग का प्रयोग किस पीढ़ी के कंप्यूटर से शुरू हुआ था? \* 1/1

- प्रथम पीढ़ी
- द्वितीय पीढ़ी
- तृतीय पीढ़ी
- चतुर्थ पीढ़ी



✓ 19. मेनफ्रेम कंप्यूटर के लिए मल्टी आपरेटिंग सिस्टम कहाँ बनाया जाता है? \* 1/1

- इन्फोसिस
- माइक्रोसॉफ्ट
- जर्मन प्रयोगशाला
- बेल प्रयोगशाला



✓ 20. चार्ल्स बैवेज के प्रथम मैकेनिकल कंप्यूटर को किस नाम से जाना जाता है? \*

1/1

- पॉमटॉप
- प्रोसेसर
- कैल्कुलेटर
- पंचकार्ड मशीन
- इनमें से कोई नहीं



✓ 21. विश्व का सबसे पहला सुपर कंप्यूटर कब बना? \*

1/1

- 1978
- 1976
- 1980
- 1981



✓ 22. व्यक्तिगत तौर पर किस कंप्यूटर का प्रयोग किया जाता है? \*

1/1

- मिनी कंप्यूटर
- सुपर कंप्यूटर
- माइक्रो कंप्यूटर
- मेनफ्रेम कंप्यूटर



✓ 23. निम्नलिखित में से मेनफ्रेम कंप्यूटर का जनक किसे कहा जाता है? \*

1/1

- मारकोनी
- एडीसन
- चार्ल्स् बैवेज✓
- हरमन होलेरिथ
- मैडम-क्यू री

✓ 24. भारत में निर्मित प्रथम मेनफ्रेम कंप्यूटर का क्या नाम है? \*

1/1

- आर्यम्हट्ट
- सिद्धार्थ✓
- बुद्ध
- अशोक
- राम

✓ 25. सबसे तेज मेनफ्रेम कंप्यूटर होता है- \*

1/1

- मिनी कंप्यूटर
- सुपर कंप्यूटर✓
- माइक्रो कंप्यूटर
- मेनफ्रेम कंप्यूटर

✓ 26. भारत में निर्मित 'परम कंप्यूटर' किस प्रकार का कंप्यूटर है? \*

1/1

- मिनी कंप्यूटर
- माइक्रो कंप्यूटर
- सुपर कंप्यूटर
- मेनफ्रेम कंप्यूटर



✓ 27. पूर्व में फोट्रॉन के साथ कार्य करने वाले कंप्यूटर किस युग के कंप्यूटर थे? \*

1/1

- पहले
- दूसरे
- तीसरे
- चौथे
- इनमें से कोई नहीं



✓ 28. माइक्रोप्रोसेसर किस पीढ़ी का कंप्यूटर है? \*

1/1

- प्रथम
- द्वितीय
- तृतीय
- चतुर्थ
- पंचम



✓ 29. टेलीप्रोसेसिंग तथा टाइम शेयरिंग का प्रयोग किस पीढ़ी के कंप्यूटर में हुआ? \*

1/1

- प्रथम
- द्वितीय
- तृतीय
- चतुर्थ



✓ 30. गणना संयंत्र एबेक्स का अविष्कार किस देश में हुआ? \*

1/1

- भारत
- चीन
- अमेरिका
- यूनान
- मलेशिया



✓ 31. प्रथम पीढ़ी के कंप्यूटर में ..... दोष था। \*

1/1

- छोटा आकार
- बड़ा आकार
- ऊर्ध्वा की उत्पज्जति नहीं होना
- 2 तथा 3



✓ 32. तृतीय पीढ़ी के कंप्यूटर के मुख्य घटक हैं- \*

1/1

- इलेक्ट्रॉन टयूब
- ट्रांजिस्टर
- इण्ट्रोग्रेटड सर्किट
- एल एस आई
- इनमें से कोई नहीं



✓ 33. कार्य पद्धति के आधार पर कंप्यूटर के प्रकार हैं- \*

1/1

- डिजीटल
- एनालॉग
- माइक्रो
- मीनी
- 1 तथा 2 दोनों



✓ 34. ..... सुपर चिप का प्रयोग मिनी कंप्यूटरों में लगाने से वह सुपर मिनी कंप्यूटर \*1/1 बन जाता है।

- 80586
- 80386
- 70508
- 70309
- इनमें से कोई नहीं



✓ 35. टेलीविजन के आकार का कंप्यूटर निम्नरलिखित में से कौनसा होता है? \*

1/1

- प्रकाशीय
- माइक्रो ✓
- सुपर मिनी
- मेन फेम
- इनमें से कोई नहीं

✓ 36. माइक्रो कम्प्यूटर की क्षमता ..... प्रति सेकेंड होती है। \*

1/1

- एक लाख संक्रियाएँ ✓
- दो लाख संक्रियाएँ
- चार लाख संक्रियाएँ
- पाँच लाख संक्रियाएँ

✓ 37. IMAC एक प्रकार का- \*

1/1

- प्रोसेसर
- मोडेम
- नेटवर्क
- मशीन ✓



✓ 38. एनालिटीक इंजन का निर्माण किसने किया था? \*

1/1

- एवा लवलेस
- जी. एकन
- चार्ल्स बैवैज
- उपर्युक्त सभी



✓ 39. निम्न लिखित में से कौन-सी एक कंप्यूटर की मुख्य विशेषता है? \*

1/1

- फाइल
- गेम
- गति
- सी. डी.
- प्लापी



✓ 40. प्रथम पीढ़ी के कंप्यूटर में मुख्य इलेक्ट्रॉनिक घटना..... है? \*

1/1

- ट्रांजिस्टर
- वृहद एकीकृति सर्किट
- बॉल (निर्वात ट्यूब)
- इण्ट्रोटेड सर्किट
- इनमें से कोई नहीं



✓ 41. आकार के आधार पर कंप्यूटर के कौन से प्रकार नहीं है? \*

1/1

- माइक्रो कंप्यूटर
- मिनी कंप्यूटर
- सुपरमिनी कंप्यूटर
- मेन फ्रेम कंप्यूटर
- ऑफिकल कंप्यूटर



✓ 42. अंकीय कंप्यूटर..... गणनाएँ प्रति सेकेंड कर सकता है। \*

1/1

- हजारों
- करोड़ों
- सैकड़ों
- गणना नहीं कर सकता है



✓ 43. सुपर मिनी कंप्यूटर कितनी संक्रियाएँ प्रति सेकेंड समाहित होती हैं? \*

1/1

- 10 लाख
- 5 लाख
- 3 लाख
- 1 लाख



✓ 44. माइक्रो कंप्यूटर में जो नहीं आते हैं उनका नाम..... है। \*

1/1

- गृह कंप्यूटर
- व्यक्तिगत कंप्यूटर
- लैप-टॉप कंप्यूटर
- एटॉमिक कंप्यूटर



✓ 45. सर्व प्रथम पंच कार्ड का प्रयोग किसने किया था? \*

1/1

- ब्लेज पास्क ल
- हार्वड एल्केसन
- जॉन मॉकले
- जोसेफ मेरी
- इनमें से कोई नहीं



✓ 46. निम्न लिखित में से किसे 'कंप्यूटर का पिता मह' कहा जाता है? \*

1/1

- हरमन होलेरिथ
- चार्ल्स बेबेज
- ब्लेज पास्कल
- जोसेफ जैक्यूड



✓ 47. कंप्यूटर के विकास में सर्वाधिक योगदान किसका है? \*

1/1

- हरमन होलेरिथ
- चार्ल्स बेबेज ✓
- ब्लेज पास्कल
- वॉन न्युमन

✓ 48. प्रथम अंकीय कंप्यूटर के 'ब्लू-प्रिन्ट' के विकास में सर्वाधिक योगदान किसका है? \* 1/1

- हरमन होलेरिथ
- चार्ल्स बेबेज ✓
- बेल्स पास्केल
- विलियम बुरोस
- इनमे से कोई नहीं

✓ 49 सर्वप्रथम आधुनिक कंप्यूटर की खोज कब हुई? \*

1/1

- 1946 ई. ✓
- 1950 ई.
- 1960 ई.
- 1965 ई.

✓ 50. इन्टी ग्रेटेड सर्किट चिप का विकास किसने किया है? \*

1/1

- सी. वी. रमन ने
- रॉबर्ट नायक ने
- जे. एस. किल्बी ने ✓
- चार्ल्स बेबेज ने
- इनमें से कोई नहीं

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



