

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
- ☒ अबैकस
- ☐ कैलकुलेटर
- ☐ ये सभी



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

1/1

- ☒ खेल
- ☐ बैंक
- ☐ शेयर बाजार
- ☐ पुस्तक प्रकाशन



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

1/1

- ☐ जोसेफ मेरी जैकार्ड
- ☐ जॉन माउक्ली
- ☒ ब्लेज पास्कल
- ☐ हार्वर्ड आइकन
- ☐ इनमे से कोई नहीं



✓ 4. किसने पंच कार्ड का आरंभ किया? *

1/1

- ☐ पावरस
- ☐ जैकवार्ड
- ☐ पास्करल
- ☐ ये सभी
- ☒ इनमे 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 स्वतंत्र 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 सुटकेस 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।
- ☐ बडे संगठनों में उपयोग होता है।
- ☒ ये सभी
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 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 है
- ☐ 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
- ☐ ब्लेज पास्केल
- ☐ जार्डन मूरी



✓ 12. निम्नालिखित में से कौन सबसे बड़ा, सबसे तेज और सबसे महंगा 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 सुविधाजनक होते हैं-

*1/1

- ☐ सुपर कंप्यूटर
- ☒ लेपटॉप
- ☐ मिनी कंप्यूटर
- ☐ फाइल सर्वर्स



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

- ☐ 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 बैबेज 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
- ☒ चार्ल्स बैवेज
- ☐ हरमन होलेरिथ
- ☐ मैडम-क्यूरी



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

1/1

- ☐ आर्यभट्ट
- ☒ 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 फोटॉन के साथ कार्य करने वाले कंप्यूटर किस युग के कंप्यूटर थे? *

1/1

- ☐ पहले
- ☒ दूसरे
- ☐ तीसरे
- ☐ चौथे
- ☐ इनमे 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 एबेकस 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
- ☐ ऊष्मा की उत्पत्ति नहीं होना
- ☐ 2 तथा 3



✓ 32. तृतीय पीढ़ी के कंप्यूटर के मुख्य घटक है- *

1/1

- ☐ इलेक्ट्रॉन ट्यूब
- ☐ ट्रांजिस्टर
- ☒ इण्टिग्रेटड 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 बन जाता है। *1/1

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



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

1/1

- ☐ प्रकाशीय
- ☒ माइक्रो
- ☐ सुपर मिनी
- ☐ मेन फ्रेम
- ☐ 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 बैबेज
- ☒ उपर्युक्त सभी



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

1/1

- ☐ फाइल
- ☐ गेम
- ☒ गति
- ☐ सी. डी.
- ☐ फ्लापी



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

1/1

- ☐ ट्रांजिस्टर
- ☐ वृहद् एकीकृति सर्किट
- ☒ बॉल (निर्वात ट्यूब)
- ☐ इण्टिग्रेटेड सर्किट
- ☐ इनमे 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
- ☒ ऑप्टिकल 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 पास्कल
- ☐ हार्वर्ड 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 जैक्यूर्ड



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

1/1

- ☐ हरमन होलेरिथ
- ☒ चार्ल्स बेबेज
- ☐ ब्लेज पास्कल
- ☐ वॉन न्युमन



✓ 48. प्रथम अंकीय कंप्यूटर के 'ब्लु-प्रिन्ट' के विकास में सर्वाधिक योगदान किसका है? *

1/1

- ☐ हरमन होलेरिथ
- ☒ चार्ल्स बेबेज
- ☐ बेल्स पास्कल
- ☐ 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
- ☐ इनमे 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



