

COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 02

- HINDI PART-2 - COMPUTER DEVELOPMENT

Total points 50/50 ?

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME *

VIVA

✓ 1. चिप (I.C) पर किसकी परत होती है? *

1/1

- ☒ सिलिकॉन
- ☐ निकिल
- ☐ आयरन
- ☐ कॉपर
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 2. चुम्बकीय डिस्क पर किस पदार्थ की परत होती है? *

1/1

- ☒ आयरन ऑक्साइड
- ☐ फॉस्फोरस पेटॉक्साइड
- ☐ मैग्नीशियम ऑक्साइड
- ☐ सोडियम पेरोक्साइड

✓

✓ 3. सर्वाधिक शक्तिशाली कंप्यूटर है- *

1/1

- ☒ सुपर कंप्यूटर
- ☐ माइक्रो कंप्यूटर
- ☐ मेन फ्रेम कंप्यूटर
- ☐ उपर्युक्तम तीनों

✓

✓ 4. डिजिटल कंप्यूटर किस सिद्धान्त पर कार्य करता है ? *

1/1

- ☒ गणना
- ☐ मापन
- ☐ विधुत
- ☐ लॉजिकल

✓

✓ 5. सुपर कंप्यूटर अन्य कंप्यूटर से किस संदर्भ में भिन्न होते हैं? *

1/1

- ☐ बहुत अधिक कीमत
- ☐ वातानुकूलन की समस्या
- ☒ परिकलन क्षमता एवं वृहत स्मृति भंडारण
- ☐ बहुआयामी उपयोग



✓ 6. आधुनिक डिजिटल कंप्यूटर में किस पद्धति का उपयोग किया जाता है? *

1/1

- ☒ द्विआधारी अंक पद्धति
- ☐ दशमलव अंक पद्धति
- ☐ अनुरूप गणना पद्धति
- ☐ उपर्युक्तन तीनों



✓ 7. भारत में विकसित 'परम' सुपर कंप्यूटर का विकास किस संस्था ने किया है? *

1/1

- ☒ C-DAC
- ☐ IIT, कानपुर
- ☐ BARC
- ☐ IIT, दिल्ली



✓ 8. एकीकृत परिपथ (I.C.) के अविष्कार से किस पीढ़ी का जन्म हुआ ? *

1/1

- ☐ प्रथम पीढ़ी
- ☐ द्वितीय पीढ़ी
- ☒ तृतीय पीढ़ी
- ☐ चतुर्थ पीढ़ी



✓ 9. चतुर्थ पीढ़ी का मुख्य अवयव था - *

1/1

- ☐ ट्रांजिस्टरो
- ☒ वृहद एकीकृत परिपथ
- ☐ एकीकृत परिपथ
- ☐ निर्वात नलिका
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 10. एक छोटे सिलिकॉन चिप पर ट्रांजिस्ट्रों और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ पूर्ण इलेक्ट्रॉनिक सर्किट को..... कहते हैं। *1/1

- ☐ वर्क स्टेशन
- ☐ CPU
- ☒ इंटीग्रेटेड सर्किट
- ☐ मैग्नेटिक डिस्क
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 11. कौन-सा डिवाइज /उपकरण हाथ पकड़ / हैंड.हेल्डे ऑपरेटिंग प्रणाली का इस्तेमाल करता है? *1/1

- ☒ पीडीए
- ☐ लैपटॉप
- ☐ मेन फ्रेम
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 12. कोई कंप्यूटर एनॉलॉग डाटा को पहचाने और समझे इसके लिए पहले इसे..... * 1/1

- ☐ इंटरप्रिटेशन के लिए मेनफ्रेम के पास भेजना होगा
- ☐ CPU के ALU द्वारा विश्लेषित किया जाना होगा
- ☒ डीकोड के लिए विश्लेषित किया जाना होगा
- ☐ डिजिटाइज किया जाना होगा



✓ 13. सुपर कंप्यूटर..... * 1/1

- ☐ मेनफ्रेम कंप्यूटर से आकार और प्रोसेसिंग क्षमता में छोटे हैं
- ☐ अधिकांश घरों में आम हैं
- ☒ में हजारों माइक्रोप्रोसेसर होते हैं
- ☐ उनकी कंप्यूटर क्षमता की कमी के कारण शोधकर्ताओं द्वारा विरले ही प्रयोग किये जाते हैं
- ☐ लैपटॉप के ही आकार के होते हैं



✓ 14. निम्न में सबसे तेज कौन-सा है? *

1/1

- ☐ CD-ROM
- ☐ RAM
- ☒ Registers
- ☐ Cache



✓ 15. किसने पहला इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर- ENIAC को बनाया था ? *

1/1

- ☐ वेन न्यु मेन
- ☐ जोसेफ जेकार्ड
- ☒ प्रेस्पेर एकर्ट & जॉन मोशले
- ☐ डेनिस रिछि



✓ 16. पहली पीढ़ी के कंप्यूटर में किसका प्रयोग किया गया था? *

1/1

- ☐ A) ट्रांजिस्टर
- ☒ B) वैक्यूम ट्यूब
- ☐ C) माइक्रोचिप
- ☐ D) IC



✓ 17. दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटर में किस तकनीक का प्रयोग हुआ? *

1/1

- ☐ A) वैक्यूम ट्यूब
- ☒ B) ट्रांजिस्टर
- ☐ C) IC
- ☐ D) माइक्रोप्रोसेसर



✓ 18. तीसरी पीढ़ी के कंप्यूटरों में क्या प्रयोग हुआ? *

1/1

- ☒ A) IC (इंटीग्रेटेड सर्किट)
- ☐ B) वैक्यूम ट्यूब
- ☐ C) ट्रांजिस्टर
- ☐ D) माइक्रोप्रोसेसर



✓ 19. चौथी पीढ़ी के कंप्यूटरों की विशेषता क्या थी? *

1/1

- ☐ A) ट्रांजिस्टर
- ☐ B) वैक्यूम ट्यूब
- ☒ C) माइक्रोप्रोसेसर
- ☐ D) सुपरकंडक्टर



✓ 20. पाँचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर किस तकनीक पर आधारित हैं? *

1/1

- ☐ A) ट्रांजिस्टर
- ☒ B) आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस
- ☐ C) वैक्यूम ट्यूब
- ☐ D) IC



✓ 21. पहला मैकेनिकल कंप्यूटर किसने बनाया था? *

1/1

- ☒ A) चार्ल्स बैबेज
- ☐ B) एडा लवलेस
- ☐ C) जॉन नेपियर
- ☐ D) ब्लैज़ पास्कल



✓ 22. ENIAC कंप्यूटर किस देश में बना था? *

1/1

- ☐ A) इंग्लैंड
- ☐ B) जर्मनी
- ☒ C) अमेरिका
- ☐ D) जापान



✓ 23. पहला इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल कंप्यूटर कौन था? *

1/1

- ☐ A) UNIVAC
- ☐ B) EDVAC
- ☒ C) ENIAC
- ☐ D) IBM 1401



✓ 24. UNIVAC का पूरा नाम क्या है? *

1/1

- ☒ A) Universal Automatic Computer
- ☐ B) United Automatic Calculator
- ☐ C) Universal Analogue Computer
- ☐ D) United Advanced Computer



✓ 25. पहला प्रोग्राम योग्य कंप्यूटर कौन था? *

1/1

- ☐ A) Pascaline
- ☒ B) Z3
- ☐ C) UNIVAC
- ☐ D) IBM PC



✓ 26. पहला माइक्रोप्रोसेसर कौन सा था? *

1/1

- ☐ A) Intel 8080
- ☒ B) Intel 4004
- ☐ C) AMD Ryzen
- ☐ D) Motorola 6800



✓ 27. IBM ने पहला पर्सनल कंप्यूटर कब लॉन्च किया था? *

1/1

- ☐ A) 1975
- ☒ B) 1981
- ☐ C) 1985
- ☐ D) 1990



✓ 28. LAN नेटवर्क की अवधारणा कब आई थी? *

1/1

- ☒ A) 1970s
- ☐ B) 1980s
- ☐ C) 1990s
- ☐ D) 2000s



✓ 29. कंप्यूटर की 'IQ' किसे कहा जाता है? *

1/1

- ☒ A) CPU
- ☐ B) Monitor
- ☐ C) Keyboard
- ☐ D) RAM



✓ 30. उदाहरण प्रश्न संख्या 16। *

1/1

- ☒ A) CPU
- ☐ B) Monitor
- ☐ C) Keyboard
- ☐ D) RAM



✓ 31. पहली पीढ़ी के कंप्यूटर किस तकनीक पर आधारित थे? *

1/1

- ☐ A) ट्रांजिस्टर
- ☒ B) वैक्यूम ट्यूब
- ☐ C) माइक्रोप्रोसेसर
- ☐ D) IC



✓ 32. दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटर में क्या उपयोग किया गया था? *

1/1

- ☐ A) वैक्यूम ट्यूब
- ☒ B) ट्रांजिस्टर
- ☐ C) IC
- ☐ D) माइक्रोप्रोसेसर



✓ 33. तीसरी पीढ़ी के कंप्यूटर किस पर आधारित थे? *

1/1

- ☐ A) ट्रांजिस्टर
- ☐ B) वैक्यूम ट्यूब
- ☒ C) IC (इंटीग्रेटेड सर्किट)
- ☐ D) माइक्रोप्रोसेसर



✓ 34. चौथी पीढ़ी के कंप्यूटरों में किसका उपयोग हुआ? *

1/1

- ☐ A) ट्रांजिस्टर
- ☐ B) वैक्यूम ट्यूब
- ☒ C) माइक्रोप्रोसेसर
- ☐ D) सुपरकंडक्टर



✓ 35. पाँचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर किस तकनीक पर कार्य करते हैं? *

1/1

- ☐ A) वैक्यूम ट्यूब
- ☐ B) ट्रांजिस्टर
- ☒ C) आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस
- ☐ D) IC



✓ 36. पहली पीढ़ी के कंप्यूटरों का समयकाल कब था? *

1/1

- ☒ A) 1940-1956
- ☐ B) 1956-1963
- ☐ C) 1964-1971
- ☐ D) 1971-अब तक



✓ 37. दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटरों का समयकाल था: *

1/1

- ☐ A) 1940-1956
- ☒ B) 1956-1963
- ☐ C) 1964-1971
- ☐ D) 1971-अब तक



✓ 38. तीसरी पीढ़ी के कंप्यूटरों का उपयोग कब हुआ? *

1/1

- ☒ A) 1964-1971
- ☐ B) 1971-1980
- ☐ C) 1956-1963
- ☐ D) 1980-अब तक



✓ 39. माइक्रोप्रोसेसर पहली बार किस पीढ़ी में आया *

1/1

- ☐ A) तीसरी
- ☐ B) दूसरी
- ☒ C) चौथी
- ☐ D) पाँचवीं



✓ 40. पाँचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर किस पर ध्यान देते हैं *

1/1

- ☐ A) उच्च गति
- ☐ B) सस्ते दाम
- ☒ C) बुद्धिमत्ता और मशीन लर्निंग
- ☐ D) बड़े आकार



✓ 41. पहली पीढ़ी के कंप्यूटरों का एक उदाहरण क्या है *

1/1

- ☒ A) ENIAC
- ☐ B) IBM 1401
- ☐ C) Intel 4004
- ☐ D) Apple Mac



✓ 42. दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटरों का एक उदाहरण है *

1/1

- ☐ A) UNIVAC
- ☒ B) IBM 7094
- ☐ C) Z3
- ☐ D) CRAY-1



✓ 43. तीसरी पीढ़ी में किस प्रकार की सर्किट का उपयोग हुआ *

1/1

- ☐ A) सुपरकंडक्टर
- ☐ B) ट्रांजिस्टर
- ☒ C) IC
- ☐ D) नैनोचिप



✓ 44. चौथी पीढ़ी के कंप्यूटरों का सबसे प्रमुख लाभ क्या था *

1/1

- ☐ A) आकार में बड़े
- ☐ B) धीमे
- ☒ C) माइक्रोप्रोसेसर से तेज गति
- ☐ D) उच्च तापमान



✓ 45. पाँचवीं पीढ़ी किस प्रकार की प्रोग्रामिंग पर केंद्रित है *

1/1

- ☐ A) लो-लेवल लैंग्वेज
- ☐ B) मशीन लैंग्वेज
- ☒ C) AI और नैनो तकनीक
- ☐ D) केवल फॉरट्रान



✓ 46. UNIVAC किस पीढ़ी का कंप्यूटर है? *

1/1

- ☒ A) पहली
- ☐ B) दूसरी
- ☐ C) तीसरी
- ☐ D) चौथी



✓ 47. IBM 360 किस पीढ़ी से संबंधित है? *

1/1

- ☐ A) पहली
- ☒ B) तीसरी
- ☐ C) चौथी
- ☐ D) पाँचवीं



✓ 48. पहली पीढ़ी के कंप्यूटरों में किसका उपयोग इनपुट के लिए किया जाता था? *

1/1

- ☐ A) माउस
- ☒ B) पंच कार्ड
- ☐ C) कीबोर्ड
- ☐ D) टच स्क्रीन



✓ 49. चौथी पीढ़ी के कंप्यूटरों का उदाहरण क्या है *

1/1

- ☐ A) IBM 7094
- ☐ B) ENIAC
- ☒ C) Apple II
- ☐ D) Z3



✓ 50. पाँचवीं पीढ़ी के कंप्यूटरों का लक्ष्य क्या है *

1/1

- ☐ A) बड़े आकार के कंप्यूटर बनाना
- ☒ B) बुद्धिमान कंप्यूटर विकसित करना
- ☐ C) धीमी गति वाले कंप्यूटर
- ☐ D) केवल गेमिंग



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

