

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
- निवात नलिका
- इनमें से कोई नहीं

✓

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

- वर्क स्टेक्शन
- CPU
- इंटीग्रेटेड सर्किट
- मैग्नेटिक डिस्कर
- इनमें से कोई नहीं

✓

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

- 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 है
- अधिकांश घरो मे आम है
- में हजारों माइक्रोप्रोसेसर होते है
- उनकी कंप्यूटर क्षमता की कमी के कारण शोधकर्त्ताओं द्वारा विरले ही प्रयोग किये जाते हैं
- लैपटॉप के ही आकार के होते है

✓

✓ 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) ट्रॉजिस्टर
- 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) ट्रॉन्जिस्टर
- 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 क्या 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 फॉर्म्यूलेशन

✓

✓ 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



