

COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 02 - TEST 2 - COMPUTER DEVELOPMENT

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME *

VIVA

1. Which type of computer could be found in a digital watch? *

1 point

एक डिजिटल घड़ी में किस प्रकार का कंप्यूटर पाया जा सकता है?

- Mainframe
- Super computer
- Embedded computer
- Notebook computer
- None of these

2. The first computer was programmed using..... *

1 point

पहले कंप्यूटर को का उपयोग करके प्रोग्राम किया गया था।

- Assemble language
- Machine language
- Spaghetti code
- Source code
- None of these

3. Digital computer use a system to encode data and programs! *

1 point

डिजिटल कंप्यूटर डेटा और प्रोग्राम को एनकोड करने के लिए एक प्रणाली का उपयोग करते हैं।

- (a) Semiconductor
- (b) Decimal
- (c) Binary
- (d) RAM
- (e) None of these

4. A computer falls into the..... category if it is, at the time of construction, one of the fastest computers in the world * 1 point

यदि कोई कंप्यूटर निर्माण के समय दुनिया के सबसे तेज़ कंप्यूटरों में से एक हो, तो वह श्रेणी में आता है।

- (a) Mini computer
- (b) Super computer
- (c) Microcomputer
- (d) A and b both
- (e) None of these

5. Microcomputer hardware consists of three basic categories of physical equipment *

1 point

माइक्रो कंप्यूटर हार्डवेयर में भौतिक उपकरणों की तीन मूल श्रेणियाँ शामिल होती हैं।

- (a) Keyboard, monitor, hard drive
- (b) System unit, input / output, memory
- (c) System unit, input/ output, secondary storage
- (d) System unit, primary storage, secondary storage
- (e) None of these

6. A..... is a largest and expensive computer capable of simultaneously processing data for *** 1 point**
hundreds or thousands of computers.

एक सबसे बड़ा और महंगा कंप्यूटर है, जो सैकड़ों या हजारों कंप्यूटरों के लिए एक साथ डेटा प्रोसेस करने में सक्षम होता है।

- (a) Handheld computer
- (b) Mainframe computer
- (c) Personal computer
- (d) Table computer
- (e) None of these

7. Which is the smallest of the following computers? *****

1 point

निम्नलिखित में से सबसे छोटा कंप्यूटर कौन सा है?

- (a) Notebook
- (b) Laptop
- (c) Desktop
- (d) Workstation
- (e) None of these

8. A..... computer (also referred to as a laptop), is a small, lightweight personal computer * 1 point
that incorporates the screen, the screen the keyboard , storage and processing components into
a single portable unit

एक कंप्यूटर (जिसे लैपटॉप भी कहा जाता है), एक छोटा और हल्का पर्सनल कंप्यूटर है, जिसमें स्क्रीन,
कीबोर्ड, स्टोरेज और प्रोसेसिंग के पुर्जे एक ही पोर्टेबल यूनिट में शामिल होते हैं।

- (a) Notebook
- (b) Journal
- (c) Diary
- (d) Briefcase
- (e) None of these

9. A personal computer is designed to meet the computing needs of? * 1 point

एक पर्सनल कंप्यूटर को की कंप्यूटिंग आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

- (a) Individual
- (b) Department
- (c) Company
- (d) City
- (e) None of these

10. Which device used a handheld operation system? * 1 point

किस डिवाइस में हैंडहेल्ड ऑपरेटिंग सिस्टम का उपयोग किया गया था?

- (a) APDA
- (b) A personal computer
- (c) A laptop
- (d) A mainframe
- (e) None of these

11. Super computer *

1 point

सुपर कंप्यूटर

- (a) Are small in size and processing capability than mainframe computer
- (b) Are common in majority of household
- (c) Contain thousand of microprocessor
- (d) Are rarely used by researchers due to their lack of computing capacity
- (e) Are of the same size as laptops

12. Which of the following is the fastest? *

1 point

निम्नलिखित में से सबसे तेज़ कौन सा है?

- (a) CD-ROM
- (b) RAM
- (c) Registers
- (d) Cache

13. The first known calculating device was: *

1 point

पहला ज्ञात गणना यंत्र था:

- a) Abacus
- b) Pascaline
- c) Analytical Engine
- d) Difference Engine

14. Who invented the Pascaline? *

1 point

पास्कलाइन का आविष्कार किसने किया?

- a) Charles Babbage
- b) Blaise Pascal
- c) Gottfried Leibniz
- d) Herman Hollerith

15. The Jacquard Loom used: *

1 point

जैकर्ड लूम में इस्तेमाल किया गया:

- a) Vacuum tubes
- b) Punched cards
- c) Mechanical gears
- d) Binary code

16. Charles Babbage is known as the "Father of Computers" because he designed: *

1 point

चार्ल्स बैबेज को "कंप्यूटर का जनक" कहा जाता है, क्योंकि उन्होंने डिज़ाइन किया था:

- a) ENIAC
- b) Analytical Engine
- c) UNIVAC
- d) Harvard Mark I

17. The Difference Engine was designed to: *

1 point

डिफ़रेंस इंजन को इस उद्देश्य से डिज़ाइन किया गया था:

- a) Perform arithmetic calculations
- b) Store data permanently
- c) Play chess
- d) Transmit data over networks

18. The first general-purpose electromechanical computer was: *

1 point

पहला सामान्य-उद्देश्यीय विद्युत-यांत्रिक कंप्यूटर था:

- a) ENIAC
- b) Harvard Mark I
- c) UNIVAC
- d) Colossus

19. Herman Hollerith's tabulating machine was used for: *

1 point

हर्मन हॉलेरिथ की टैब्यूलेटिंग मशीन का उपयोग किसके लिए किया गया था?

- a) Military calculations
- b) Census data processing
- c) Weather forecasting
- d) Banking transactions

20. The first computer to use binary code was: *

1 point

बाइनरी कोड का उपयोग करने वाला पहला कंप्यूटर था:

- a) ENIAC
- b) Z3
- c) ABC (Atanasoff-Berry Computer)
- d) UNIVAC

21. The first fully electronic general-purpose computer was: *

1 point

पहला पूर्णतः इलेक्ट्रॉनिक सामान्य-उद्देश्यीय कंप्यूटर था:

- a) ENIAC
- b) UNIVAC
- c) EDVAC
- d) IBM 701

22. ENIAC used which technology for processing? *

1 point

ENIAC प्रोसेसिंग के लिए किस तकनीक का उपयोग करता था?

- a) Transistors
- b) Vacuum tubes
- c) Integrated Circuits
- d) Microprocessors

23. The first computer to use the stored-program concept was: *

1 point

संग्रहित-प्रोग्राम की अवधारणा का उपयोग करने वाला पहला कंप्यूटर था:

- a) ENIAC
- b) EDVAC
- c) UNIVAC
- d) Harvard Mark I

24. UNIVAC was the first commercial computer developed by: *

1 point

UNIVAC पहला व्यावसायिक कंप्यूटर था, जिसे विकसित किया था:

- a) IBM
- b) Remington Rand
- c) Microsoft
- d) Apple

25. Second-generation computers used: *

1 point

दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटरों में उपयोग किया गया:

- a) Vacuum tubes
- b) Transistors
- c) ICs
- d) Microprocessors

26. Which language was developed in the second generation? *

1 point

दूसरी पीढ़ी में किस भाषा का विकास हुआ था?

- a) FORTRAN
- b) C++
- c) Java
- d) Python

27. IBM 1401 was an example of: *

1 point

IBM 1401 किसका एक उदाहरण था?

- a) First-generation computer
- b) Second-generation computer
- c) Third-generation computer
- d) Fourth-generation computer

28. Magnetic core memory was introduced in: *

1 point

मैग्नेटिक कोर मेमोरी की शुरुआत हुई थी:

- a) First generation
- b) Second generation
- c) Third generation
- d) Fourth generation

29. Second-generation computers were smaller and faster because of: *

1 point

दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटर छोटे और तेज़ थे, क्योंकि:

- a) Vacuum tubes
- b) Transistors
- c) Microchips
- d) Quantum computing

30. Third-generation computers used: *

1 point

तीसरी पीढ़ी के कंप्यूटरों में उपयोग किया गया:

- a) Vacuum tubes
- b) Transistors
- c) Integrated Circuits (ICs)
- d) Microprocessors

31. The first operating system was developed in: *

1 point

पहला ऑपरेटिंग सिस्टम इसमें विकसित किया गया था:

- a) First generation
- b) Second generation
- c) Third generation
- d) Fourth generation

32. IBM System/360 was an example of: *

1 point

IBM System/360 किसका एक उदाहरण था?

- a) Second-generation computer
- b) Third-generation computer
- c) Fourth-generation computer
- d) Fifth-generation computer

33. High-level languages like COBOL and BASIC became popular in: *

1 point

COBOL और BASIC जैसी उच्च-स्तरीय भाषाएँ इनमें लोकप्रिय हुईं:

- a) First generation
- b) Second generation
- c) Third generation
- d) Fourth generation

34. Fourth-generation computers use: *

1 point

चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर उपयोग करते हैं:

- a) Vacuum tubes
- b) Transistors
- c) ICs
- d) Microprocessors

35. The first microprocessor was: *

1 point

पहला माइक्रोप्रोसेसर था:

- a) Intel 4004
- b) Intel 8086
- c) AMD Ryzen
- d) IBM PowerPC

36. Personal computers (PCs) became popular in: *

1 point

पर्सनल कंप्यूटर (PC) लोकप्रिय हुए:

- a) Second generation
- b) Third generation
- c) Fourth generation
- d) Fifth generation

37. The first commercially successful PC was: *

1 point

पहला व्यावसायिक रूप से सफल PC था:

- a) IBM PC
- b) Apple I
- c) Commodore 64
- d) Altair 8800

38. Fifth-generation computers focus on: *
पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटरों का मुख्य ध्यान इन पर होता है:

1 point

- a) Vacuum tubes
- b) Artificial Intelligence
- c) Transistors
- d) Mechanical computing

39. Quantum computing belongs to: *
क्वांटम कंप्यूटिंग संबंधित है:

1 point

- a) Fourth generation
- b) Fifth generation
- c) Sixth generation
- d) Not related to computer generations

40. Parallel processing and AI are features of: *
पैरेलल प्रोसेसिंग और AI किसकी विशेषताएं हैं?

1 point

- a) Third generation
- b) Fourth generation
- c) Fifth generation
- d) First generation

41. Which technology is used in fifth-generation computers? *

1 point

पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटरों में किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?

- a) ULSI (Ultra Large-Scale Integration)
- b) Vacuum tubes
- c) Transistors
- d) Magnetic tapes

42. Natural language processing is a feature of: *

1 point

नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग किसकी एक विशेषता है?

- a) Second generation
- b) Third generation
- c) Fourth generation
- d) Fifth generation

43. The first computer mouse was invented by: *

1 point

पहला कंप्यूटर माउस किसके द्वारा आविष्कार किया गया था?

- a) Bill Gates
- b) Steve Jobs
- c) Douglas Engelbart
- d) Tim Berners-Lee

44. The first computer network was: *

1 point

पहला कंप्यूटर नेटवर्क था:

- a) ARPANET
- b) Internet
- c) Ethernet
- d) LAN

45. The first computer game was: *

1 point

पहला कंप्यूटर गेम था:

- a) Pong
- b) Spacewar!
- c) Pac-Man
- d) Tetris

46. Key features of *fifth-generation* computers include: *

1 point

पाँचवीं पीढ़ी के कंप्यूटरों की मुख्य विशेषताओं में शामिल हैं:

- a) Vacuum Tubes
- b) Transistors
- c) Artificial Intelligence (AI)
- d) Punched Cards

47. Which generation first used graphical user interfaces (GUIs) and mice? *

1 point

किस पीढ़ी ने सबसे पहले ग्राफिकल यूजर इंटरफ़ेस (GUI) और माउस का उपयोग किया?

- a) Second
- b) Third
- c) Fourth
- d) Fifth

48. India's first supercomputer, PARAM 8000, belongs to which generation? *

1 point

भारत का पहला सुपरकंप्यूटर, PARAM 8000, किस पीढ़ी का है?

- a) Third
- b) Fourth
- c) Fifth
- d) Second

49. Which generation used *punch cards* as primary input/output? *

1 point

किस पीढ़ी ने पंच कार्ड का उपयोग प्राथमिक इनपुट/आउटपुट के रूप में किया?

- a) First
- b) Third
- c) Fourth
- d) Fifth

50. Which technology enabled portable computers in the fourth generation? *

1 point

चौथी पीढ़ी में पोर्टेबल कंप्यूटरों को किस तकनीक ने संभव बनाया?

- a) Vacuum tubes
- b) Microprocessors
- c) Magnetic drums
- d) Punched cards

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms