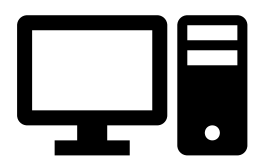
PART - 1

कंप्यूटर के 250+ सबसे महत्वपूर्ण प्रश्न और उत्तर

250+ Important Computer Questions and Answers for All Type of Competitive Exams

SSC, CAT, CTET, IBPS, UPPCL, CPCT, CCC



Patwari, Police, Bank, Railway, State Exams





1) किसी भी कंप्यूटर सिस्टम का मस्तिष्क _____ होता है? The brain of any computer system is ______?

- (a) CU
- (b) ALU
- (c) Memory
- (d) CPU

Ans. (d) CPU (Central Processing Unit)

2) कंप्यूटर को दिए गए निर्देशों के समूह को क्या कहते है? A set of instruction given to a computer is called?

- (a) डेटा
- (b) प्रोग्राम
- (c) डेटाबेस
- (d) नेटवर्क

Ans. (b) प्रोग्राम

- 3) इलेक्ट्रॉनिक प्रारूप में पुस्तकों को _____ कहा जाता है। Books in electronic formats are called _____.
 - (a) i-books
 - (b) e-books
 - (c) e-library
 - (d) e-learning

Ans. (b) e-books

4) कंप्यूटर का जनक किसे कहा जाता है? Who is known as the father of computer?

- (a) जेम्स गोस्लिंग
- (b) डेनिस रिची
- (c) चार्ल्स बैबेज
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans. (c) चार्ल्स बैबेज

- 5) PC का पूरा नाम क्या है? What is the full name of PC?
- (a) पब्लिक कंप्यूटर
- (b) पर्सनल कंप्यूटर
- (c) प्राइवेट कंप्यूटर
- (d) दोनों (बी) और (सी)

Ans. (b) पर्सनल कंप्यूटर

6) कंप्यूटर में विशेष कार्यों को करने के लिए डिज़ाइन किए गए प्रोग्राम को
_____ के रूप में जाना जाता है।
Programs designed to perform specific tasks is known as _____

- (a) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (b) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- (c) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (d) ऊप्पर के सभी

Ans. (b) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

7) Wi-Fi की फुल फॉर्म क्या होती है? What is the full form of Wi-Fi?

- (a) वायरलैस फोकस (Wireless focus)
- (b) वायर फिडेलिटी (Wired fidelity)
- (c) वायरलेस फीचर्स (Wireless features)
- (d) वायरलैस फिडेलिटी (Wireless fidelity)

Ans. (d) वायरलैस फिडेलिटी (Wireless fidelity)

8) कंप्यूटर माउस के अविष्कारक का क्या नाम था? What was the name of the inventor of computer mouse?

- (a) Alan Turing
- (b) Tim Berners-Lee
- (c) Douglas Engelbart
- (d) John von Neumann

Ans. (c) Douglas Engelbart

9) M-commerce क्या है? What is M-commerce?

- (a) मशीन कॉमर्स
- (b) मोबाइल कॉमर्स
- (c) मनी कॉमर्स
- (d) मार्केटिंग कॉमर्स

Ans. (b) मोबाइल कॉमर्स

10) सीपीयू से कंप्यूटर के परिधीय उपकरणों में डेटा का स्थानांतरण किसके माध्यम से प्राप्त किया जाता है?

The transfer of the data from a CPU to peripheral devices of a computer is achieved through?

- (a) इंटरफेसेस (Interfaces)
- (b) बफर मेमोरी (Buffer Memory)
- (c) मॉडेम (Modem)
- (d) कंप्यूटर पोर्ट्स (Computer Ports)

Ans. (d) कंप्यूटर पोर्ट्स (Computer Ports)

11) कंप्यूटर प्रक्रिया का मूल लक्ष्य डेटा को _____ में परिवर्तित करना है।
The basic goal of a computer process is to convert data into_____.

- (a) Files
- (b) Instructions
- (c) Program
- (d) Information

Ans. (d) Information

12) ऑपरेटिंग सिस्टम किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है? Which type of software is a operating system?

- (a) ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर
- (b) एप्पतीकेशन सॉफ्टवेयर
- (c) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (d) ऊप्पर के सभी

Ans. (c) सिस्टम सॉफ्टवेयर

13) डीवीडी का फुल फॉर्म क्या है? What is the full form of DVD?

- (a) Digital Versatile Disc (डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क)
- (b) Dynamic Versatile Disk (डायनामिक वर्सेटाइल डिस्क)
- (c) Digital Video Disc (डिजिटल वीडियो डिस्क)
- (d) दोनों A और C

Ans. (d) दोनों A और C

14) मेमोरी में kb का पूरा नाम ________है? Full name of kb in memory is_____?

- (a) Kilobit (किलोबिट)
- (b) Kilobyte (किलोबाइट)
- (c) Knowbit (नोबिट)
- (d) Kneebyte (नीबाइट)

Ans. (b) Kilobyte (किलोबाइट)

15) निम्नलिखित में से प्रोग्राम कौन सा "ईमेल क्लाइंट" नहीं है? Which of the following programs is not an "email client"?

- (a) गूगल (Google)
- (b) याहू (Yahoo)
- (c) जीमेल (G-Mail)
- (d) रेडिफ (Rediff)

Ans. (a) गूगल (Google)

- 16) एमएस-वर्ड _____ का एक उदाहरण है। MS-Word is an example of _____.
 - (a) सिस्टम सॉफ्टवेयर (System software)
 - (b) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर (Application software)
 - (c) ऑपरेटिंग सिस्टम (Operating System)
 - (d) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर (Utility software)

Ans. (b) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर (Application software)

- 17) निम्निखित में से कौन इनपुट डिवाइस का उदाहरण है? Which of the following is an example of an input device?
 - (a) कीबोर्ड (Keyboard)
 - (b) माउस (Mouse)
 - (c) स्कैनर (Scanner)
 - (d) उप्पर के सभी (All of the Above)

Ans. (d) उप्पर के सभी (All of the Above)

- 18) निम्न में से कौन अस्थायी मेमोरी का उदाहरण है? Which of the following is an example of temporary memory?
 - (a) RAM (Random access memory)
 - (b) ROM (Read only memory)
 - (c) HDD (Hard disk drive)
 - (d) SSD (Solid state drive)

Ans. (a) RAM (Random access memory)

- 19) लॉगइन नेम तथा पासवर्ड के सत्यापन की प्रक्रिया क्या कहलाती है? Verification of a login name and password is known as?
 - (a) आईडेंटिफिकेशन (Identification)
 - (b) ऑथेंटिकेशन (Authentication)
 - (c) एक्सेसिबिलिटी (Accessibility)
 - (d) लॉगइन (logging in)

Ans. (b) ऑथेंटिकेशन (Authentication)

20) निम्लिखित में से ISP का उदाहरण है? Which of the following is an example of an ISP?

- (a) गूगल (Google)
- (b) फेसबुक (Facebook)
- (c) जिओ (Jio)
- (d) याहू (Yahoo)

Ans. (c) जिओ (Jio)

- 21) निम्नलिखित में से कौन ई-कॉमर्स पोर्टल का उदाहरण है? Which of the following is an example of an e-commerce portal?
 - (a) एमाज़ॉन (Amazon)
 - (b) फ्लिपकार्ट (Flipkart)
 - (c) मिंत्रा (Myntra)
 - (d) उप्पर के सभी (All of the Above)

Ans. (d) उप्पर के सभी (All of the Above)

22) ______ कंप्यूटर में डेटा की सबसे छोटी इकाई कहलाती है। _____ is the smallest unit of data in a computer.

- (a) बिट (Bit)
- (b) **बाइट** (Byte)
- (c) निब्बल (Nibble)
- (d) किलोबाइट (Kilobyte)

Ans. (a) बिट (Bit)

23) वेबसाइट का पहला या मुख्य पृष्ठ क्या कहलाता है? What is the first or main page of a website called?

- (a) ब्राउज़र पेज (Browser page)
- (b) बुकमार्क पेज (Bookmark page)
- (c) होमपेज (Homepage)
- (d) सर्च पेज (Search page)

Ans. (c) होमपेज (Homepage)

24) डिस्क को ट्रैक्स और सेक्टर में विभाजित करने की प्रक्रिया ____ कहलाती है.

The process of dividing a disk into tracks and sectors is called

(a) Splitting

- (b) Allotting
- (c) Tracking
- (d) Formatting

Ans. (d) Formatting

25) जंक ई-मेल को _____ भी कहा जाता है। Junk e-mail is also called _____.

- (a) स्पेम (Spam)
- (b) स्पूफ (Spoof)
- (c) स्निफ़र (Sniffer)
- (d) स्क्रिप्ट (Script)

Ans. (a) स्पेम (Spam)

- 26) निम्नलिखित में से कौन ऑप्टिकल डिस्क का उदाहरण है? Which of the following is an example of an optical disc?
- (a) चुंबकीय डिस्क (Magnetic Disc)
- (b) मेमोरी डिस्क (Memory Disk)
- (c) डिजिटल वर्सटाइल डिस्क (Digital Versatile Disc)
- (d) ये सभी (All these)

Ans. (c) डिजिटल वर्सटाइल डिस्क (Digital Versatile Disc)

27) निम्नलिखित में से किसे सोशल नेटवर्किंग प्लेटफॉर्म के रूप में जाना जाता है?

Which of the following is known as a social networking platform?

- (a) जीमेल (Gmail)
- (b) एमाज़ॉन (Amazon)
- (c) इंस्टाग्राम (Instagram)
- (d) व्हाट्सएप (WhatsApp)

Ans. (c) इंस्टाग्राम (Instagram)

28) व्यावसायिक उपयोग के लिए उपलब्ध कराया गया पहला कंप्यूटर था? The first computer made available for commercial use was?

- (a) MANIAC
- (b) ENIAC
- (c) UNIVAC
- (d) EDSAC

Ans. (c) UNIVAC

- 29) निम्नलिखित में से क्या कंप्यूटर सिस्टम में शामिल है? Which of the following is included in computer system?
- (a) हार्डवेयर (Hardware)
- (b) सॉफ़्टवेयर (Software)
- (c) परिधीय उपकरण (Peripheral devices)
- (d) उपरोक्त सभी (all of the above)

Ans. (d) उपरोक्त सभी (all of the above)

30) निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर भाषा बाइनरी रूप में लिखी जाती है?

Which of the following computer languages is written in binary form?

- (a) Machine language
- (b) C++
- (c) Python
- (d) Pascal

Ans. (a) Machine language

31) कंप्यूटर का वैज्ञानिक नाम क्या है? What is the scientific name of the computer?

- (a) होमो सिलिकियम (Homo silicium)
- (b) होमो कंप्यूटेट्रिक्स (Homo computatrix)
- (c) सिलिको सेपियन्स (Silico sapiens)
- (d) होमो डिजिटलिस (Homo digitalis)

Ans. (c) सिलिको सेपियन्स (Silico sapiens)

32) एक संचार नेटवर्क जो क्षेत्रीय, राष्ट्रीय या वैश्विक क्षेत्र में बड़े संगठनों द्वारा उपयोग किया जाता है, क्या कहलाता है? A communication network which is used by large organizations over regional, national or global area is called?

- (a) LAN
- (b) WAN
- (c) MAN
- (d) VAN

Ans. (b) WAN (Wide Area Network)

33) बैंकों में चेक रीड करने के लिए किस डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

Which device is used to read checks in banks?

- (a) बार कोड रीडर
- (b) क्यूआर कोड रीडर
- (c) OMR (Optical Mark Recognition)
- (d) MICR (Magnetic ink character recognition)

Ans. (d) MICR (Magnetic ink character recognition)

34) कंप्यूटर का कौन सा घटक डेटा को स्थायी रूप से संग्रहीत करने के लिए जिम्मेदार है?

Which component of a computer is responsible for storing data permanently?

- (a) RAM
- (b) CPU
- (c) Hard Disk
- (d) CD-ROM

Ans. (c) Hard Disk

- 35) पर्सनल कंप्यूटर का जनक कौन है? Who is the father of personal computer?
- (a) हेनरी एडवर्ड रॉबर्ट्स (Henry edward roberts)
- (b) सेमुर क्रे (Seymour cray)
- (c) एलन ट्यूरिंग (Alan turing)
- (d) चार्ल्स बैबेज (Charles babbage)

Ans. (a) हेनरी एडवर्ड रॉबर्ट्स (Henry edward roberts)

36) वर्तमान में कंप्यूटर को कितनी पीढ़ियों में वर्गीकृत किया गया है? How many generations are computers currently classified into?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 5
- (d) 6

Ans. (c) 5

37) बिजली की विफलता के दौरान डाटा के नुकसान को रोकने के लिए किस डिवाइस का प्रयोग किया जाता है? Which device is used to prevent data loss during power failure?

- (a) मॉडेम (Modem)
- (b) यूपीएस (UPS)
- (c) ROM
- (d) फ्लॉपी (Floppy)

Ans. (b) यूपीएस (UPS)

38) USB का फुल फॉर्म क्या है? What is the full form of USB?

- (a) Universal Serial Bus
- (b) Unique Serial Bus
- (c) User Serial Business
- (d) Universal Serial Battery

Ans. (a) Universal Serial Bus

39) कैथोड रे ट्यूब (CRT) का उदाहरण है? Cathode ray tube (CRT) is an example of?

- (a) LED bulb
- (b) वेबकेम
- (c) मॉनिटर
- (d) हार्ड डिस्क

Ans. (c) मॉनिटर

40) निम्नलिखित में से कौन-सा कंप्यूटर के चार प्रमुख कार्यों का सही क्रम है?

Which of the following is the correct order of the four major functions of a computer?

- (a) इनपुट, आउटपुट, प्रोसेस, स्टोरेज
- (b) प्रोसेस, आउटपुट, इनपुट, स्टोरेज
- (c) प्रोसेस, स्टोरेज, इनपुट, आउटपुट
- (d) इनपुट, प्रोसेस, आउटपुट, स्टोरेज

Ans. (d) इनपुट, प्रोसेस, आउटपुट, स्टोरेज

41) निम्न में से नॉन-वोलेटाइल कंप्यूटर मेमोरी का उदाहरण है? Which of the following is an example of non-volatile computer memory?

- (a) डीरेम (DRAM)
- (b) एसरैम (SRAM)
- (c) रोम (ROM)
- (d) रैम (RAM)

(e) Ans. (c) रोम (ROM)

42) फ्लेश ड्राइव को कंप्यूटर में किस पोर्ट के माध्यम से प्लग किया जाता है?

Flash drive is plugged into the computer via _____Port?

- (a) सीरियल पोर्ट
- (b) यूएसबी पोर्ट
- (c) ड्राइव बे
- (d) एक्सपेंशन स्लॉट

Ans. (b) यूएसबी पोर्ट

43) इंटरनेट पर डाटा ट्रांसिंग को नियंत्रित करने के लिए नियमों और प्रक्रियाओं का सेट क्या कहलाता है? What is the set of rules and procedures to control data transmission over the Internet called?

- (a) डोमेन (Domain)
- (b) गेटवे (Gateway)
- (c) आईपी एड्रेस (IP Address)
- (d) प्रोटोकॉल (Protocol)

Ans. (d) प्रोटोकॉल (Protocol)

44) कंप्यूटर में मॉडेम का क्या कार्य है? What is the function of a modem in a computer?

- (a) इंटरनेट से जुड़ने के लिए (To connect to the Internet)
- (b) फैक्स भेजने के लिए (To sending a Fax)
- (c) डॉक्यूमेंट प्रिंट करने के लिए (To print documents)
- (d) डेटा स्टोर करने के लिए (To store data)

Ans. (a) इंटरनेट से जुड़ने के लिए (To connect to the Internet)

45) कंप्यूटर में बग एक _____ है?
A bug in a computer is a _____?

- (a) एरर
- (b) मैलवेयर
- (c) ट्रोजन
- (d) वायरस

Ans. (a) एरर

46) किसी संचार चैनल पर फ़ाइल की एक प्रति को एक कंप्यूटर से दूसरे कंप्यूटर में ले जाना क्या कहलाता है?

To move a copy of file from one computer to another over a communication channel is called?

- (a) File encryption
- (b) File uploading
- (c) File copying
- (d) File transfer

Ans. (d) File transfer

47) पीडीएफ का फुल फॉर्म क्या है? What is the full form of PDF?

- (a) Portable Document Format
- (b) Portable Data Format
- (c) Personal Document Format
- (d) Personal Data Format

Ans. (a) Portable Document Format

48) संपूर्ण दस्तावेज़ का चयन करने के लिए किस कमांड का उपयोग किया जाता है?

Which command is used to select the whole document?

- (a) Ctrl + C
- (b) Ctrl + A
- (c) Alt + C
- (d) Alt + A

Ans. (b) Ctrl + A

49) कंप्यूटर में सीपीयू और मेमोरी कहाँ स्थित है? Where are the CPU and memory located in a computer?

- (a) CPU
- (b) Expansion board
- (c) Motherboard
- (d) Input device

Ans. (c) Motherboard

50) कंप्यूटर स्क्रीन पर एक छवि _____ से बनी होती है? An image on a computer screen is made up of _____?

- (a) Byte
- (b) Pixels
- (c) Bit
- (d) Palette

Ans. (b) Pixels

51) कंप्यूटर सिस्टम की रीढ़ की हड्डी किसे कहा जाता है? What is called the backbone of a computer system?

- (a) CPU
- (b) RAM
- (c) Motherboard
- (d) Hard Disk

Ans. (c) Motherboard