

पुस्तिका क्रमांक

कम्प्यूटर ज्ञान परीक्षा

Booklet No.

COMPUTER KNOWLEDGE

SET- B

परीक्षा केन्द्र की मोहर Seal of Examination Centre	परीक्षार्थी द्वारा बॉल-पॉइन्ट पेन से भर जाये To be filled in by Candidate with Ball-Point pen Only	उत्तरशीट क्रमांक Sr. No. of Answer Sheet
दीक्षक के हस्ताक्षर Signature of Invigilator.....	अनुक्रमांक Roll No.	
दीक्षक का नाम Name of Invigilator.....	केंद्र क्रमांक Center No.	उत्तर अंकित करने का समय : 2 घंटे Time for marking answers : 2 Hours
पुस्तिका में मुद्रित पृष्ठों की संख्या 19 No. of printed pages in booklet	पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या Number of Questions in booklet	100 अधिकतम अंक Max. Marks

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश

1. प्रश्न-पुस्तिका मिलते ही सभी निर्देशों (कुल दो पृष्ठों में) को अच्छी तरह पढ़ ले और दाहिनी ओर लगी सील (पिन) को पर्यवेक्षक के कहने से पूर्व न खोले।
2. ऊपर दिये हुये निर्धारित स्थानों में अपना अनुक्रमांक, परीक्षा केन्द्र व केन्द्र क्रमांक लिखें तथा अपने हस्ताक्षर करें।
3. ओएमआर शीट में समस्त प्रविष्टियाँ दिये गये निर्देशानुसार करें अन्यथा उत्तर-शीट का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
4. सील खोलने के बाद यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका में प्रश्न के कुल मुद्रित पृष्ठ ऊपर लिखे अनुसार दिये हुये हैं तथा उसमें सभी 100 प्रश्नों का मुद्रण सही है। किसी भी प्रकार की त्रुटि होने पर पर्यवेक्षक को सूचित कर सही पुस्तिका प्राप्त करें।
5. प्रत्येक प्रश्न हेतु प्रश्न-पुस्तिका में प्रश्न के नीचे दिये गये चार विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कर OMR Sheet में उसी गोले को काले बॉल पेन से भरें।
6. सही उत्तर वाले गोले को अच्छी तरह से काला किया जाना है अन्यथा उत्तरों का मूल्यांकन नहीं होगा। उसकी समस्त जिम्मेदारी परीक्षार्थी की होगी।
7. पुस्तिका में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक सही उत्तर हेतु 1 अंक आवंटित किया जायेगा।
8. प्रश्न-पुस्तिका तथा उत्तर-पत्र में निर्दिष्ट स्थानों पर प्रविष्टियाँ भरने के अतिरिक्त कहीं भी न लिखें अन्यथा ओएमआर शीट का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
9. प्रश्न हल करने के उपरान्त प्रश्न-पुस्तिका एवं ओएमआर शीट दोनों ही पर्यवेक्षक को सौंपना है।

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. Immediately after getting the booklet read all the instructions (in two pages) carefully and do not open the seal (pin) given on the right hand side, unless asked by the invigilator.
2. Write your Roll No., Center of Examination and Centre No., in the specified places given above and append your signature.
3. Make all entries in the OMR sheet as per the given instructions otherwise Answer Sheet will not be evaluated.
4. After opening the seal, ensure that the Question Booklet contains total no. of printed question pages as mentioned above and printing of all the 100 questions is proper. If any discrepancy is found, please inform the invigilator and get the correct booklet.
5. For each question in the question booklet choose the correct option from the given four alternatives and darken the same circle in the OMR Sheet with Black ball point pen.
6. Darken the circle of correct answer properly otherwise answers will not be evaluated. The candidate will be fully responsible for it.
7. There are 100 objective type questions in this booklet. 1 mark are allotted for each correct answer.
8. Do not write anything anywhere in the Question Booklet and the Answer Sheet except making entries in the specified places otherwise OMR Sheet will not be evaluated.
9. After solving the questions, both Question Booklet and OMR Sheet are to be handed over to the invigilator.

कम्प्यूटर ज्ञान परीक्षा
COMPUTER KNOWLEDGE TEST
SET-B

उत्तर अंकित करने का समय

Time for marking answers : 2 Hours

अधिकतम अंक : 100

Maximum Marks : 100

नोट:

1. इस प्रश्न-पत्र में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
2. प्रश्नों के उत्तर दी गई उत्तर-शीट (आन्तर शीट) पर अंकित कीजिये।
3. गलत उत्तर देने पर ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
4. किसी भी तरह के कैलकुलेटर या लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन का प्रयोग वर्जित है।
5. परीक्षोपरांत परीक्षार्थी को प्रश्न पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमति नहीं है। परीक्षा के उपरांत भूल से भी इसे वीक्षक को न सौंपते हुए अपने साथ ले जाने को अनुचित साधन अपनाना मानते हुए कार्यवाही की जायेगी।
6. उत्तर पत्र का प्रयोग करते समय ऐसी कोई असावधानी न बरते जिससे वह फट जाए या उसमें मोड़ या सिलवट आदि पड़ जाये या वह क्षय हो जाये।

Note:

1. This question paper has 100 questions. Each question carries 1 marks. Attempt all questions.
2. Indicate your answers on the Answer-Sheet provided.
3. No negative marking will be done for wrong answers.
4. Use of any type of calculator or log table and mobile phone is prohibited.
5. Candidates are not permitted to carry away the question booklet with them after the Examination. After the examination if a candidate, even by mistake, carries away the Question Booklet instead of submitting it with the invigilator, it will be deemed to have been an attempt of adopting unfair means and will be dealt accordingly.
6. While using answer sheet care should be taken so that the answer sheet does not get torn or spoiled due to folds and wrinkles.

Computer Knowledge

Time- 02:00 Hrs

Total Question -100

Total Marks -100

1. A computer assisted method for the recording and analyzing of existing or hypothetical systems is

- (A) Data transmission (B) Data flow
(C) Data capture (D) Data processing

मौजूदा या काल्पनिक प्रणालियों के रिकार्डिंग एवं विश्लेषण हेतु एक कम्प्यूटर सहायक विधि है :

- (A) Data transmission (B) Data flow
(C) Data capture (D) Data processing

2. Which of the following computer language is used for artificial intelligence?

- (A) FORTRAN (B) PROLOG
(C) C (D) COBOL

निम्नलिखित में से कौन सी कम्प्यूटर भाषा आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (कृत्रिम बुद्धि) के लिये प्रयोग की जाती है :

- (A) FORTRAN (B) PROLOG
(C) C (D) COBOL

3. An optical input device that interprets pencil marks on paper media is?

- (A) OMR (B) Punch card reader
(C) Magnetic tape (D) Optical scanners

एक ऑप्टिकल इनपुट डिवाइस जो पेपर पर पेंसिल से लिखे को टेक्स्ट को रीड करता है :

- (A) OMR (B) Punch card reader
(C) Magnetic tape (D) Optical scanners

4. Which of the following is not used in server language?

- (A) PHP (B) Java Applets
(C) PERL (D) ASP

निम्न में कौन सा सर्वर लैंग्वेज के रूप में नहीं होता है?

- (A) PHP (B) Java Applets
(C) PERL (D) ASP

5. MS DOS was made by-

- (A) Microsoft (B) IBM
(C) Apple Talk (D) None of the above

MS DOS किसके द्वारा बनाया गया है :

- (A) Microsoft (B) IBM
(C) Apple Talk (D) उपरोक्त में कोई नहीं

6. Process is

- (A) Program in High level language kept on disk (B) Contents of main memory
(C) A program in execution (D) A job in secondary memory
प्रोसेस है :

- (A) हाई लेवल लैंग्वेज में बना प्रोग्राम जो डिस्क में हो (B) मेन मेमोरी का कंटेस्ट
(C) एक प्रोग्राम जो execution में हो (D) सेकण्डरी मेमोरी का एक जॉब

7. A single packet on a data link as known as

- (A) Path (B) Frame
(C) Block (D) None of the above

डाटा लिंक पर सिंगल पैकेट को जाना जाता है :

- (A) Path (B) Frame
(C) Block (D) None of the above

8. Computer cannot do anything without a

- (A) Chip (B) Memory
(C) Output device (D) Program

इसके बिना कम्प्यूटर कुछ भी नहीं कर सकता है

- (A) Chip (B) Memory
(C) Output device (D) Program

9. An electronic logic gate whose output is logic 0 only when all inputs 1 is

- (A) NOR (B) NAND
(C) OR (D) NOT

एक इलेक्ट्रॉनिक लॉजिक गेट जिसके सभी इनपुट 1 होने पर आउटपुट 0 हो ।

- (A) NOR (B) NAND
(C) OR (D) NOT

10. Which of following is related to scanner?

- (A) Laser (B) Twain
(C) Cartridge (D) Media

कौन सी चीज स्कैनर से संबंधित है :

- (A) Laser (B) Twain
(C) Cartridge (D) Media

11. Which is the earliest and most widely used shell that came with the

- (A) C shell (B) Korn Shell
(C) Bourne shell (D) Smith shell

कौन सा shell जो अतिशीघ्र एवं व्यापक रूप में प्रयोग में आता है :

- (A) C shell (B) Korn Shell
 (C) Bourne shell (D) Smith shell

12. Who has developed the Linux?

- (A) Bob Young (B) Mark Eving
(C) Richard stallman (D) Linus Torvalds

लिनक्स का अविष्कार किसने किया :

- (A) Bob Young (B) Mark Eving
 (C) Richard stallman (D) Linus Torvalds

13. In OSI network architecture, the routing is performed by

- (A) Session layer (B) Transport layer
(C) Data link layer (D) Network layer

ओएसआई नेटवर्क आर्किटेक्चर में रूटिंग कार्य किस लेयर द्वारा किया जाता है

- (A) Session layer (B) Transport layer
 (C) Data link layer (D) Network layer

14. What does OSS stand for?

- (A) Open System Software (B) Original Source Software
(C) Open Source Software (D) Original System Server

ओएसएस का पूरा नाम

- (A) Open System Software (B) Original Source Software
 (C) Open Source Software (D) Original System Server

15. Which of the following tool is used to partition your hard drive?

- (A) mkfs (B) fdisk
(C) fsck (D) mount

निम्नलिखित में से कौन से टूल का प्रयोग हार्ड डिस्क के पार्टिशन में किया जाता है :

- (A) mkfs (B) fdisk
(C) fsck (D) mount

16. How many pins on a VGA?

- (A) 9 (B) 25
(C) 15 (D) 32

वीजीए में कितने पिन होते हैं ?

(A) 9

(B) 25

(C) 15

(D) 32

17. RTS Stands for.

(A) ready to start

(B) ready to switch

(C) request to sent

(D) request to scan

आरटीएस का पूरा नाम

(A) ready to start

(B) ready to switch

(C) request to sent

(D) request to scan

18. Time is shown on desktop at

(A) Task Bar

(B) Desk Top

(C) System Tray

(D) none of above

डेस्कटॉप पर जहाँ टाइम दिखता है वह कहलाता है—

(A) Task Bar

(B) Desk Top

(C) System Tray

(D) none of above

19. Extension of file made in 'paint' programme is

(A) .txt

(B) .png

(C) .oc

(D) .exe

पेंट में बनाई गई फाईल का एक्सटेंशन होगा

(A) .txt

(B) .png

(C) .oc

(D) .exe

20. The communication mode that supports two-way traffic but only one direction at a time is

(A) Simplex

(B) duplex

(C) Half duplex

(D) multiplex

कम्युनिकेशन मोड जो दू-वे ट्रैफिक सपोर्ट करना है परंतु एक समय पर एक ही दिशा में ट्रांसमिट करता है

(A) Simplex

(B) duplex

(C) Half duplex

(D) multiplex

21. What is the minimum number of wires required for sending data over a serial communications links?

(A) 2

(B) 1

(C) 4

(D) 3

सिरियल कम्युनिकेशन लिंक्स में डाटा को भेजने के लिये कम से कम कितने तार की आवश्यकता होती है :

- (A) 2 (B) 1
(C) 4 (D) 3

22. Which of the following is memory in your computer

- (A) RAM (B) DSL
(C) USB (D) LAN

कम्प्यूटर में निम्न में से कौन सा मेमोरी है ?

- (A) RAM (B) DSL
(C) USB (D) LAN

23. MODEM stands for

- (A) Modulator Demodulator (B) Modulator Demodulation
(C) Modulator Discussion (D) None of the above

मोडेम का पूरा नाम है :

- (A) Modulator Demodulator (B) Modulator Demodulation
(C) Modulator Discussion (D) None of the above

24. Each of data files has a that describe the way the data is stored in the file.

- (A) File structure (B) Records
(C) Database (D) Fields

प्रत्येक डाटा फाईल का एक होता है, जो फाईल में डाटा स्टोर होने का मार्ग दर्शाता है ।

- (A) File structure (B) Records
(C) Database (D) Fields

25. The logical data structure with a one-to-many relationship is a :

- (A) Network (B) Tree
(C) Chain (D) Relational

लॉजिकल डाटा स्ट्रक्चर जिसमें वन-टू-मैनी रिलेशनशिप होते हैं :

- (A) Network (B) tree
(C) Chain (D) relational

26. Which key is used to shut down a computer

- (A) Alt+F2 (B) Alt+F3
(C) Alt+F4 (D) None of the above

कम्प्यूटर को शटडाउन करने के लिए कौन से की उपयोग किया जाता है

- (A) Alt+F2 (B) Alt+F3
 (C) Alt+F4 (D) None of the above

27. You suspect a virus has entered your computer.
What will not be affected by the virus?

- (A) CMOS (B) Boot sector
(C) Floppy disks (D) Program files

आपको आपके कम्प्यूटर में वायरस आने की आशंका हो, तो वायरस के द्वारा क्या प्रभावित नहीं होगा

- (A) CMOS (B) Boot sector
(C) Floppy disks (D) Program files

28. In DOS, What key would you press to step through the Config. sys and Autoexec. bat ?

- (A) F1 (B) F2
(C) F3 (D) F8

DOS में किस key के माध्यम से Config. sys एवं Autoexec. bat में जाते हैं :

- (A) F1 (B) F2
(C) F3 (D) F8

29. Choose the right order of commands to program execution?

- (A) EXE, COM, BAT (B) EXE, BAT, COM
(C) COM, EXE, BAT (D) NONE OF THE ABOVE

प्रोग्राम एक्सीक्यूशन के लिये सही कमांड पक्ति चुनिए :

- (A) EXE, COM, BAT (B) EXE, BAT, COM
 (C) COM, EXE, BAT (D) NONE OF THE ABOVE

30. Device which convert procedural language to procedural to machine language?

- (A) Editor (B) Translator
(C) Compiler (D) Assembler

युक्ति जो procedural भाषा से machine भाषा में बदलता है

- (A) Editor (B) Translator
 (C) Compiler (D) Assembler

31. Which of the following cable transfer data on high speed

- (A) Coaxial (B) Optical Fiber
(C) Twisted pair (D) UTP

- कौन सा केबल डाटा को तेज गति से ट्रांसफर करता है ?
- (A) Coaxial
(B) Optical Fiber
(C) Twisted pair
(D) UTP

32. Which device distinguishes between multicast and unicast packets?
- (A) Multicast Switch
(B) Wicast Switch
(C) Wicast Router
(D) Multicast Router

- कौन सा डिवाइस मल्टीकास्ट एवं यूनिकास्ट पैकेट में अंतर को बताता है?
- (A) Multicast Switch
(B) Wicast Switch
(C) Wicast Router
(D) Multicast Router

33. Input/output function prototypes and macros are defined in which header file ?
- (A) conio.h
(B) stdlib.h
(C) stdio.h
(D) dos.h

- इनपुट/आउटपुट फंक्शन प्रोटोटाइप्स और मैक्रोस को किस हेडर फाइल में दर्शाया जाता है ?
- (A) conio.h
(B) stdlib.h
(C) stdio.h
(D) dos.h

34. Conversion of decimal number 61_{10} to its binary number equivalent is ?
- (A) 110011_2
(B) 11001110_2
(C) 111101_2
(D) 11111_2

- डेसिमल नंबर 61_{10} का equivalent (बराबर) बाइनरी नंबर है :
- (A) 110011_2
(B) 11001110_2
(C) 111101_2
(D) 11111_2

35. Ctrl, Shift and Alt are called _____ keys.
- (A) Modifier
(B) Function
(C) Alphanumeric
(D) Adjustment
- Ctrl, Shift and Alt को कुजियां कहते हैं
- (A) Modifier
(B) Function
(C) Alphanumeric
(D) Adjustment

36. Which of the following is called SPAM
- (A) Deleted Email
(B) Unsolicited Email
(C) Incoming Email
(D) Viewed Email
- इनमें से स्पैम क्या है?
- (A) Deleted Email
(B) Unsolicited Email
(C) Incoming Email
(D) Viewed Email

37. Which one of following is not a prime number ?

- (A) 31 (B) 61
(C) 71 (D) 91

निम्नलिखित में से कौन सा एक प्राइमरी नंबर नहीं है ?

- (A) 31 (B) 61
(C) 71 (D) 91

38. The use of the break statement in a switch statement is

- (A) Optional (B) compulsory
(C) Not allowed. it gives an error message (D) to check an error
Switch statement में break statement का प्रयोग होता है-

- (A) Optional (B) compulsory
(C) Not allowed. It gives an error message (D) to check an error

39. Which of the following is not a network?

- (A) PAN (B) LAN
(C) MAN (D) WAN

इनमें से कौन सा नेटवर्क का प्रकार नहीं है?

- (A) PAN (B) LAN
(C) MAN (D) WAN

40.variables are declared outside of any statement block?

- (A) Area (B) Global
(C) Local (D) Reference

.....वेरियेबल जो किसी स्टेटमेंट ब्लॉक के बाहर घोषित किया जाता है।

- (A) Area (B) Global
(C) Local (D) Reference

41. The Program counter

- (A) decides which program to run
(B) counts the number of instruction that have been executed
(C) contains the address of the next instruction to be executed
(D) is where arithmetic is done in a computer

प्रोग्राम काउंटर है :

- (A) कौन सा प्रोग्राम रन होगा डिजाईन करना
(B) कितने इंस्ट्रक्शन एक्सीक्यूट हो गए काउंट करना
 (C) Next इंस्ट्रक्शन जो एक्सीक्यूट होने वाले है के एड्रेस को कंटेन करना
(D) कंप्यूटर में कहाँ पर अर्थमेटिक पूर्ण होगा

42. Any data or instruction entered into the memory of a computer is considered as :

- (A) Storage (B) output
(C) Input (D) information

कोई डाटा या इंस्ट्रक्शन कम्प्यूटर के मेमोरी में प्रवेश कर रहता है:

- (A) Storage (B) output
(C) Input (D) information

43. Which of the following is not a output device

- (A) Scanner (B) Printer
(C) Flat screen (D) Touch Screen

इनमें से कौन सा आउटपुट डिवाइस नहीं है?

- (A) Scanner (B) Printer
(C) Flat screen (D) Touch Screen

44. Personal computers can be connected together to form a.....

- (A) Server (B) Supercomputer
(C) Enterprise (D) Network

पर्सनल कम्प्यूटर्स आपस में जुड़कर बनाता है :

- (A) Server (B) Supercomputer
(C) Enterprise (D) Network

45. Changing an existing document is calledthe document.

- (A) Creating (B) Editing
(C) Modifying (D) Adjusting

एक मौजूदा डॉक्यूमेंट को बदलना कहा जाता है डॉक्यूमेंट :

- (A) Creating (B) Editing
(C) Modifying (D) Adjusting

46. Which of these keywords is not a part of exception handling?

- (A) Try (B) finally
(C) Thrown (D) catch

इनमें से कौन सा की-वर्ड एक्सेप्शन हैंडलिंग का भाग नहीं है ?

- (A) Try (B) finally
 (C) Thrown (D) catch

47. Which of the following memories need refresh?

- (A) SRAM (B) DRAM
(C) ROM (D) All of the above

निम्नलिखित में से किस मेमोरी को रिफ्रेश करने की आवश्यकता होती है :

- (A) SRAM (B) DRAM
(C) ROM (D) All of the above

48. Fifth generation computer is also known as ?

- (A) Knowledge information processing system (B) very large scale integration
(C) Both of above (D) none of above

पाँचवे जनरेशन के कम्प्यूटर को जाना जाता है :

- (A) Knowledge information processing system (B) very large scale integration
(C) Both of above (D) none of above

49. Which is the limitation of high level language?

- (A) Lower efficiency (B) Machine dependence
(C) Machine level coding (D) none of above

हाई लेवल लैंग्वेज की सीमा :

- (A) Lower efficiency (B) Machine dependence
(C) Machine level coding (D) None of above

50. ISDN stands for?

- (A) Integrated Service Digital Network (B) Integrated System Digital Network
(C) International Standard Digital Network (D) None of above

आईएसडीएन का पूरा नाम

- (A) Integrated Service Digital Network (B) Integrated System Digital Network
(C) International Standard Digital Network (D) None of above

51. Shortcut key to delete file and folder

- (A) Shift+delete (B) Ctrl+delete
(C) ALT+delete (D) All above

फाईल डिलिट करने के लिए शार्टकट की उपयोग किया जाता है

- (A) Shift+delete (B) Ctrl+delete
(C) ALT+delete (D) All above

52. Which of the following is not one of the three 'Mail Merge Helper' steps?

- (A) Merge the two files (B) Create the main document
(C) Set the mailing list parameters (D) Create the data source

निम्नलिखित में से एक कौन सा मेल मर्ज हेल्पर के 03 स्टेप्स में से नहीं है ?

- (A) Merge the two files (B) Create the main document
(C) Set the mailing list parameters (D) Create the data source

53. Background effects applied on a document is not visible in
 (A) Print Layout (B) Print Preview
 (C) Web layout view (D) Reading view
 डॉक्यूमेंट में लागू किये गये बैक ग्राउंड इफेक्ट नहीं दिखाई देता :
 (A) Print Layout (B) Print Preview
 (C) Web layout view (D) Reading view
54. Which of the following are not process states?
 (A) Ready (B) New
 (C) Running (D) Finished
 निम्न में से कौन-सा प्रोसेस स्टेट नहीं है ?
 (A) Ready (B) New
 (C) Running (D) Finished
55. In Unix, Which system call creates the new process?
 (A) Create (B) Fork
 (C) New (D) None of these
 युनिक्स में कौन सा सिस्टम कॉल नया प्रोसेस तैयार करता है ?
 (A) Create (B) Fork
 (C) New (D) None of these
56. Which of the following file format supported in Windows 7?
 (A) BSD (B) NTFS
 (C) EXT (D) All of the above
 निम्न में से कौन-सा फाईल फॉर्मेट विंडोज 7 में सपोर्ट करता है ?
 (A) BSD (B) NTFS
 (C) EXT (D) All of the above
57. What is link
 (A) A Compiler (B) A Expert Debugger
 (C) An Interpreter (D) An analyzing Tool
 लिंक क्या है?
 (A) A Compiler (B) A Expert Debugger
 (C) An Interpreter (D) An analyzing Tool
58. The first computer graphics used movie is
 (A) Tron (B) Troy
 (C) Avatar (D) Jungle book

भूवी में उपयोग होने वाली पहली कम्प्यूटर ग्राफिक्स है :

- (A) Tron (B) Troy
(C) Avatar (D) Jungle book
59. Daisy wheel printer is a type of
(A) Matrix printer (B) Impact Printer
(C) Laser printer (D) None of these
डेसी व्हील प्रिंटर एक प्रकार का प्रिंटर है.
(A) Matrix printer (B) Impact Printer
(C) Laser printer (D) None of these
60. Linux is a operating system.
(A) Windows (B) Microsoft
(C) Mac (D) Open source
लाईनेक्स एकआपरेटिंग सिस्टम है ।
(A) Windows (B) Microsoft
(C) Mac (D) Open source
61. Which of the following is not a database application?
(A) dBase (B) Flash
(C) Foxpro (D) Access
निम्नलिखित में कौन सा डेटाबेस एप्लीकेशन नहीं है ?
(A) dBase (B) Flash
(C) Foxpro (D) Access
62. YouTube is a
(A) Video making site (B) Video Chatting site
(C) Video Sharing site (D) All of above
यूट्यूब एक.....है
(A) Video making site (B) Video Chatting site
 (C) Video Sharing site (D) All of above
63. Which of the following is not a optical disc
(A) Blue-ray (B) DVD
(C) CD Rom (D) Zip disc
निम्न में से कौन सा ऑप्टिकल डिस्क नहीं है ?
(A) Blue-ray (B) DVD
(C) CD Rom (D) Zip disc

64. Access time is
 (A) Seek time + latency time
 (C) Seek time - latency time
 एक्सेस टाइम है :
 ✓(A) Seek time + latency time
 (C) Seek time - latency time
- (B) seek time
 (D) latency time
 (B) seek time
 (D) latency time
65. Stack is also called
 (A) Last in first out
 (C) Last in last out
 स्टैक को जाना जाता है :
 ✓(A) Last in first out
 (C) Last in last out
- (B) First in last out
 (D) First in first out
 (B) First in last out
 (D) First in first out
66. BCD stands for -
 (A) Binary Code of Decimal
 (C) Big Code Decimal
 BCD का पूरा नाम है :
 (A) Binary Code of Decimal
 (C) Big Code Decimal
- (B) Binary Coded Decimal
 (D) None of the above
 ✓(B) Binary Coded Decimal
 (D) None of the above
67. What will be the value of top, if there is a size of stack STACK_SIZE is 5
 (A) 5
 (C) 4
 यदि स्टैक की साईज 5 हो तो टॉप की वैल्यू क्या होगी :
 (A) 5
 ✓(C) 4
- (B) 6
 (D) None
 (B) 6
 (D) None
68. Convert 11001001_2 (binary) to decimal
 (A) 201
 (C) 20
 11001001_2 बाइनरी नंबर को डेसिमल में बदलें :
 ✓(A) 201
 (C) 20
- (B) 2001
 (D) 210
 (B) 2001
 (D) 210
69. Primary storage is.....as compared to secondary storage.
 (A) Slow and inexpensive
 (C) fast and expensive
- (B) fast and inexpensive
 (D) slow and expensive

प्राइमरी स्टोरेज, सेकेंडरी स्टोरेज की तुलना में..... होता है ।

- (A) Slow and inexpensive (B) fast and inexpensive
 (C) fast and expensive (D) slow and expensive

70. One nibble is equal to

- (A) 4 bit (B) 8 bit
(C) 6 bit (D) 16 bit

एक निब्ल बराबर होता है

- (A) 4 bit (B) 8 bit
(C) 6 bit (D) 16 bit

71. Which of the following provides reliable communication?

- (A) TCP (B) UDP
(C) IP (D) All of these

रिliable कम्युनिकेशन उपलब्ध करता है :

- (A) TCP (B) UDP
(C) IP (D) All of these

72. Which of the following is not a mobile operating system?

- (A) Android (B) Boda
(C) Open web OS (D) Windows OS

निम्नलिखित में से कौन-सा मोबाइल आपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?

- (A) Android (B) Boda
(C) Open web OS (D) Windows OS

73. Which of the following is video file format?

- (A) QT (B) BMP
(C) JPEG (D) TIFF

निम्नलिखित में से कौन सा विडियो फाईल फार्मेट है ?

- (A) QT (B) BMP
(C) JPEG (D) TIFF

74. Laser printer is a

- (A) Line printer (B) Page printer
(C) Dot matrix printer (D) Band printer

लेजर प्रिंटर होता है :

- (A) Line printer (B) Page printer
(C) Dot matrix printer (D) Band printer

75. How many types of alignment in Ms-word?
 (A) 1 (B) 4
 (C) 3 (D) 2
 एम एस वर्ड में कितने प्रकार के अलाइनमेंट होते हैं ?
 (A) 1 (B) 4
 (C) 3 (D) 2
76. How Many character are there in one byte?
 (A) 8 (B) 64
 (C) 84 (C) 1024
 एक बाइट में कितने कैरेक्टर होते हैं :
 (A) 8 (B) 64
 (C) 84 (C) 1024
77. which of the following is a unit used to measure storage?
 (A) Lb (B) Mg
 (C) Tb (C) Gh2
 इनमें से कौन सा यूनिट स्टोरेज मापने के उपयोग में लाया जाता है
 (A) Lb (B) Mg
 (C) Tb (C) Gh2
78. which operating system is there in 'Apple' ?
 (A) Windows (B) Linux
 (C) Mac (C) Unix
 एप्पल में कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम होता है ?
 (A) Windows (B) Linux
 (C) Mac (C) Unix
79. is a device which connects two or more networks?
 (A) Gateway (B) Pathway
 (C) Roadway (C) Bus
 वह डिवाइस है जो दो या अधिक नेटवर्कों को जोड़ता है
 (A) Gateway (B) Pathway
 (C) Roadway (C) Bus
80. www uses protocol?
 (A) FTP (B) HTTP
 (C) WBC (C) MTP

www प्रोटोकॉल का उपयोग करता है:

- (A) FTP (B) HTTP
(C) WBC (C) MTP

81. All of the following have capability of 'Read' and 'Write' except?

- (A) Flash memory Card (B) CD-ROM
(C) Hard disk drive (C) floppy disk

निम्न सभी स्टोरेज मीडिया में रीड और राइट की क्षमताएं हैं, सिवाय.....?

- (A) Flash memory Card (B) CD-ROM
(C) Hard-disk drive (C) floppy disk

82. which of the following is not a logic gate?

- (A) AND (B) OR
(C) NOT (C) NAT

इनमें से कौन सा लॉजिक गेट नहीं है?

- (A) AND (B) OR
(C) NOT (C) NAT

83. Which of the following is not a size of storage of a floppy disk?

- (A) 360 kb (B) 720 kb
(C) 1.24 MB (C) 1.44 MB

इनमें से कौन सा फ्लॉपी डिस्क का स्टोरेज साइज नहीं है?

- (A) 360 kb (B) 720 kb
 (C) 1.24 MB (C) 1.44 MB

84. Which component is used in LAN for internet?

- (A) COAX (B) FIBER
(C) STP (C) All of the above

इंटरनेट के लिए कौन से कंपोनेट LAN में उपयोग किए जाते हैं :

- (A) COAX (B) FIBER
(C) STP (C) All of the above

85. Which of following gives right to access file and folder?

- (A) FAT (B) FAT16
(C) FAT32 (C) NTFS

निम्न में से कौन सा फाईल एवं folder को access करने का अधिकार देता है :

- (A) FAT (B) FAT16
(C) FAT32 (C) NTFS

86. MYSQL is.....
- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (A) A module | (B) A RDBMS |
| (C) A relation module | (C) database scheme |
- MYSQL है -
- | | |
|------------------------|--|
| (A) एक module | <input checked="" type="checkbox"/> (B) एक RDBMS |
| (C) एक relation module | (C) एक database scheme |
87. When data is processed in a group, it is called ?
- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (A) Batch processing | (B) Group processing |
| (C) Time processing | (C) None of the above |
- जब डाटा एक साथ ग्रुप में प्रोसेस करता है, तो वह कहलाता है:
- | | |
|--|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> (A) Batch processing | (B) Group processing |
| (C) Time processing | (C) None of the above |
88. which of the following is image file?
- | | |
|----------|----------------------|
| (A) .bmp | (B) .ico |
| (C) .jpe | (C) All of the above |
- निम्न में से कौन सी इमेज फाइल है:
- | | |
|----------|--|
| (A) .bmp | (B) .ico |
| (C) .jpg | <input checked="" type="checkbox"/> (C) All of the above |
89. Which institute has developed 'Param' super computer in India?
- | | |
|----------|----------------|
| (A) CDAC | (B) IIT Kanpur |
| (C) BARC | (C) IIT Delhi |
- भारत में विकसित 'परम' सुपर कम्प्यूटर का विकास किस संस्था ने किया है?
- | | |
|--|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> (A) CDAC | (B) IIT Kanpur |
| (C) BARC | (C) IIT Delhi |
90. Address of a website is called:-
- | | |
|----------------|----------------------|
| (A) User ID | (B) URL |
| (C) Time Stamp | (C) All of the above |
- वेबसाइट का एड्रेस कहलाता है ?
- | | |
|----------------|---|
| (A) User ID | <input checked="" type="checkbox"/> (B) URL |
| (C) Time Stamp | (C) All of the above |
91. Internet stands for :-
- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| (A) Intercontinental network | (B) International network |
| (C) Internal network | (C) intercom network |

इंटरनेट का पूरा नाम है :

- (A) Intercontinental network ✓(B) International network
(C) Internal network (C) intercom network

92. Founder of Microsoft company is/are :-

- (A) Paul Allon (B) Bill Gates
(C) Both A&B (C) None of the above

माइक्रोसॉफ्ट कंपनी के संस्थापक हैं :-

- (A) Paul Allon (B) Bill Gates
✓(C) Both A&B (C) None of the above

93. what is POP in Internet?

- (A) Post of Post (B) Post office protocol
(C) Protocol office post (C) Protocol of post

Internet में POP क्या है?

- (A) Post of Post ✓(B) Post office protocol
(C) Protocol office post (C) Protocol of post

94. To save a file on a computer from internet is called:-

- (A) Downloading (B) Uploading
(C) Transferring (C) Storing

इंटरनेट से कंप्यूटर पर किसी फाईल को सेव करने को क्या कहते हैं ?

- ✓(A) Downloading (B) Uploading
(C) Transferring (C) Storing

95. Mouse is also called.....

- (A) Rat (B) Pointing device
(C) Mice (C) Control device

माउस को और किस नाम से पुकारते हैं ?

- (A) Rat ✓(B) Pointing device
(C) Mice (C) Control device

96. How much memory does HGA Card are ?

- (A) 14 KB (B) 64 KB
(C) 18 KB (C) 48 KB

HGA कार्ड कितनी मेमोरी का प्रयोग करता है?

- (A) 14 KB ✓(B) 64 KB
(C) 18 KB (C) 48 KB

97. Where does a cookie get stored?

(A) On server

(C) On client

कुकीज कहाँ स्टोर होते हैं?

(A) On server

(C) On client

(B) In web-xml.

(C) In HTML

(B) In web-xml.

(C) In HTML

98. Which of the following is not a mandatory component of a URL ?

(A) Recourse path

(C) Port number

(A) Recourse path

(C) Port number

(B) Protocol

(C) None of the above

निम्नलिखित में से कौन सा किसी यूआरएल (URL) का मैन्डेटरी कंपोनेंट नहीं है?

(B) Protocol

(C) None of the above

99. Two principal architecture for microprocessors are :

(A) AMD/HP

(C) DEC/IBM

(A) AMD/HP

(C) DEC/IBM

(B) CISC/RISC

(C) MMX/CMOS

(B) CISC/RISC

(C) MMX/CMOS

100. Conversion of input to output is done by ---

(A) Peripherals

(C) Storage

(A) Peripherals

(C) Storage

(B) Memory

(C) CPU

(B) Memory

(C) CPU

(A) Peripherals

(C) Storage