

Computer

1. निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर का आउटपुट डिवाइस नहीं है?

- (ए) प्रिंटर (ब) कुंजीपटल
(स) वीडियो (डी) CRT स्क्रीन (ब)

1. Which of the following is not an output device of a computer?

- (A) Printer (B) keyboard
(C) VDU (D) CRT screen (B)

2. ALU का पूरा नाम क्या है ?

- (अ) अलार्म लाइन यूनिट (ब) ऑल लाइन यूनिट
(स) अर्थमेटिक लॉजिकल यूनिट (द) अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट (द)

2. what is the full name of ALU?

- (A) Alarm Line Unit (B) All Line Unit
(C) Arithmetic Logical Unit (D) Arithmetic Logic Unit (D)

3. किस कमांड द्वारा डॉक्यूमेंट को प्रिंट करना सांपूर्ण दृश्य सकता है ?

- (अ) प्रिंट (ब) वेब पेज प्रीव्यू
(स) प्रिंट प्रीव्यू (द) सेंड टू (स)

3. which command can be viewed before printing the document?

- (A) Print (B) Web page preview
(C) Print preview (D) Send To (C)

4. इंटरनेट का उपयोग क्या है ?

- (अ) संचारण (ब) सूचना प्राप्त करना
(स) सूचना का प्रदर्शन (द) उपरोक्त सभी (द)

4. what is the use of internet?

- (A) Transmission (B) Receiving information
(C) Display of information (D) All of the above (D)

5 Which one is the shortcut key to Paste in relation to computer?

- (A) Ctrl + V (B) Ctrl + C
(C) Ctrl + B (D) Ctrl + D (A)

5 कंप्यूटर का सम्बन्ध में पसट करणकी शॉर्टकट कुंजी है ?

- (अ) Ctrl + V (ब) Ctrl + C
(स) Ctrl + B (द) Ctrl + D (अ)

6. What is the full form of CPU?

- (A) Central Processing Unit (B) Central Problem Unit
(C) Central Processing Union (D) None of these (A)

6. CPU का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) केंद्रीय प्रसंस्करण इकाई (B) केंद्रीय समस्या इकाई
(C) केंद्रीय प्रसंस्करण संघ (D) इनमें सकोई नहीं (A)

7. What is the meaning of data processing?

- (A) To do the calculation work (B) Collection of data
(C) working of computer (D) Preparation of information for commercial use (D)

7. डटा प्रोससिंग का अर्थ क्या है ?

- (A) गणना कार्य करना (B) डटा का संग्रह
(C) कंप्यूटर की कार्य प्रणाली (D) वाणिज्यिक उपयोग कलिये जानकारी तैार करना (D)

8. An electronic device that processes data while converting it to information?

- (A) Computer (B) case
(C) processor (D) None of these (C)

8. एक इलैक्ट्रॉनिक उपकरण जो डटा को जानकारी में परिवर्तित करताहूए प्रक्रिया करता है ?

- (A) संगणक (B) कारक
(C) प्रक्रमक (D) इनमें सकोई नहीं (C)

9. How many bytes are 1 kilobyte (KB)?

- (A) 1024 bytes (B) 1024 megabytes
(C) 1024 gigabytes (D) None of these (A)

9. किलोबाइट (KB) कितनबाइट कबराबर होतहै ?

- (A) 1024 बाइट (B) 1024 मगाबाइट
(C) 1024 गीगाबाइट (D) इनमें सकोई नहीं (A)

10. What is the language often used by children in a computer program?

- (A) Basic (B) Java
(C) logo (D) Pilot (C)

10. किसी कंप्यूटर कप्रोग्राम में बच्चों द्वारा प्रकुत भाषा प्राः कौन-सी होती है ?

- (A) बसिक (B) जावा
(C) लोगो (D) पाऱलट (C)

11. Computer literacy means-

- (A) writing computer programs (B) Computer error correction
(C) Knowledge of computer performance (D) Know the working of computer (C)

11. कंप्यूटर साक्षरता का अर्थ है-

- (A) कंप्यूटर प्रोग्राम लिखना (B) कंप्यूटर की त्रुटि सुऱरना
(C) कंप्यूटर की कार्य क्षमता की जानकारी रखना (D) कंप्यूटर की कार्य प्रणाली जानना (C)

12. Converts information by computer process?

- (A) input (B) Number
(C) Data (D) Processor (C)

12. कंप्यूटर प्रोसेसर द्वारा इनफार्मेशन में परिवर्तित करता है?

- (A) इनपुट को (B) नंबर को
(C) डाटा को (D) प्रोसेसर को (C)

13. माउस की क्रिया क्या है?

- (A) सिंगल क्लिक (B) डबल क्लिक करें
(C) खींचें (D) क्लिक सभी (D)

13. What is the action of the mouse?

- (A) Single click (B) Double click
(C) drag (D) ALL OF THE ABOVE (D)

14. Let's use key to get to the beginning of the line of text.

- (A) Home (B) Ind
(C) Pageup (D) Enter (A)

14. टेबल की पंक्ति का आरम्भ में जाना के लिए की का प्रयोग करते हैं।

- (A) होम (B) इंड
(C) पेज अप (D) एंटर (A)

15. Which of the following is not a quality of a computer?

- (A) ability to take quick decisions (B) Privacy
(C) Brainless (D) diversity (C)

15. इनमें साफ़ कम्प्यूटर का गुण नहीं है-

- (A) जल्द निर्णय लेने की क्षमता (B) गोपनीयता
(C) बुद्धिहीन (D) विविधता (C)

16. Which key is used in conjunction with another key to perform a specific task?

- (A) Function Key (B) Space Bar
(C) Ctrl (D) Arrow Key (C)

16. किसी विशिष्ट कार्य को करने के लिए कौनसी Key दूसरी Key के साथ में प्रयुक्त की जाती है?

- (A) Function Key (B) Space Bar
(C) Ctrl (D) Arrow Key (C)

17. Email addresses in field are visible to all recipients. Email addresses in field are visible to only the recipient.

- (A) Cc and Bcc, To (B) To and Bcc, Cc
(C) To and Cc, Bcc (D) Bcc, To (C)

17. ईमेल पता में क्षेत्र सभी प्राप्तकर्ताओं को दिखाई देता है। फ़ील्ड में ईमेल पता केवल प्राप्तकर्ता को दिखाई देता है।

- (A) Cc और Bcc, को (B) To और Bcc, Cc
(C) To और Cc, Bcc (D) Bcc, को (C)

18. Who is called information in computer?

- (A) Data (B) Numbers
(C) The data collected (D) All these (C)

18. कंप्यूटर में सूचना किसका कहा जाता है ?

- (A) डेटा को (B) संख्याओं को
(C) एकत्रित डेटा को (D) सभी (C)

19. Is the first counting machine?

- (A) calculator (B) differential engine
(C) Abacus (D) Clock (C)

19. प्रथम गणना यंत्र है ?

- (A) कैलकुलेटर (B) डिफरेंस इंजन
(C) अबैकस (D) घड़ी (C)

20. Which of the following is an example of optical disk?

- (A) Magnetic disk (B) memory disk
(C) Digital Versatile Disc (D) All these (C)

20. निम्न में से कौन-सा ऑप्टिकल डिस्क का उदाहरण है ?

- (A) मैग्नेटिक डिस्क (B) मेमोरी डिस्क
(C) डिजिटल वर्साटाइल डिस्क (D) सभी (C)

21. आप एक नेटवर्क पर एक कंप्यूटर को क्या कहेंगे जो दूसरे कंप्यूटर सफ़ाइलों का अनुरोध करता है?

- (A) एक ग्राहक (B) एक मालबान
(C) एक राउटर (D) एक वेब सर्वर (A)

21. What do you call a computer on a network that requests files from another computer?

- (A) A client (B) A host
(C) A router (D) A web server (A)

22. मुख्य कंप्यूटर जो उन फ़ाइलों को संग्रहीत करता है जिन्हें एक साथ रखा जाए कंप्यूटरों में भेजा जा सकता है:

- (A) क्लिप आर्ट (B) मदर बोर्ड
(C) परिधीय (D) फ़ाइल सर्वर (D)

22. The main computer that stores the files that can be sent to computers that are networked together is:

- (A) Clip art (B) Mother board
(C) Peripheral (D) File server (D)

23. आप कंप्यूटर वायरस को कैसे प्रकट कर सकते हैं?

- (A) ई-मेल संदेश भेजना (B) सर्दियों के दौरान लैपटॉप का उपयोग करना
(C) ई-मेल संलग्नक खोलना (D) ऑनलाइन खरीदारी (C)

23. How can you catch a computer virus?
 (A) Sending e-mail messages (B) Using a laptop during the winter
 (C) Opening e-mail attachments (D) Shopping on-line (C)
24. Google (www.google.com) is a:
 (A) Search Engine (B) Number in Math
 (C) Directory of images (D) Chat service on the web (A)
24. Google (www.google.com) एक है:
 (A) सर्च इंजन (B) गणित में संख्या
 (C) छविों की निर्देशिका (D) वब पर चैट सवा (A)
25. इंटरनेट प्रोटोकॉल कौन सा नहीं है?
 (A) एचटीटीपी (B) एफटीपी
 (C) एसटीपी (D) आईपी (C)
25. Which is not an Internet protocol?
 (A) HTTP (B) FTP
 (C) STP (D) IP (C)
26. निम्नलिखित में से कौन एक मान्य डोमेन नाम नहीं है?
 (A) www.yahoo.com (B) www.yahoo.co.uk
 (C) www.com.yahoo (D) www.yahoo.co.in (C)
26. Which of the following is not a valid domain name?
 (A) www.yahoo.com (B) www.yahoo.co.uk
 (C) www.com.yahoo (D) www.yahoo.co.in (C)
27. AOL का मतलब है:
 (A) व्यवस्थित बाहरी रखा (B) अमरिका ओवर लैन
 (C) ऑडियो ओवर लैन (D) अमरिका ऑन-ली (D)
27. AOL stands for:
 (A) Arranged Outer Line (B) America Over LAN
 (C) Audio Over LAN (D) America On-li (D)
28. कंप्यूटर चिप का दूसरा नाम है:
 (A) निष्पादित करें (B) माइक्रो चिप
 (C) माइक्रोप्रोसेसर (D) चकन करें (B)
28. Another name for a computer chip is:
 (A) Execute (B) Micro chip
 (C) Microprocessor (D) Select (B)
29. "www" का अर्थ है:
 (A) वर्ल्ड वाइड वब (B) वर्ल्ड वाइड वार
 (C) वर्ल्ड वाइड प्रतीक्षा (D) विश्व व्यापी पुद्ध (A)
29. "www" stands for:
 (A) World Wide Web (B) World Wide Wares
 (C) World Wide Wait (D) World Wide War (A)

30. Yahoo का विकास किसने किया?

- (अ) डेनिस और केन थॉमपसन
(स) विंट सर्फ और रॉबर्ट कहन

- (ब) डेविड फिलो और जेरी यांग
(द) स्टीव केश और जफ़ बेज़ोस

(ब)

30. Who developed Yahoo?

- (A) Dennis Ritchie & Ken Thompson
(C) Vint Cerf & Robert Kahn

- (B) David Filo & Jerry Yang
(D) Steve Case & Jeff Bezos

(B)

31. जिसमें फुटर और हेडर दिखाई देते हैं?

- (अ) सामान्य दृश्य
(स) प्रिंट लआउट दृश्य

- (ब) पज़ लआउट दृश्य
(द) ड्राफ्ट दृश्य

(स)

31. In which view Headers and Footers are visible ?

- (A) Normal View
(C) Print Layout View

- (B) Page Layout View
(D) Draft View

(C)

32. किसी वर्ड डॉक्यूमेंट में वॉटरमार्क का रूप में किसका उपयोग किया जा सकता है।

- (अ) टेक्स्ट
(स) अ और ब दोनों

- (ब) इमेज
(द) कोई नहीं

(स)

32. Which one can be used as watermark in a word document.

- (A) Text
(C) Both A and B

- (B) Image
(D) None

(C)

33. किसका चुनाव साकिसी आकृति की सीमा को हटा / छिपा सकता है ?

- (अ) नो लाइन
(स) व्हाइट लाइन

- (ब) नो आउटलाइन
(द) नो बॉर्डर

(ब)

33. We can remove / hide border of a shape by selecting.

- (A) No Line
(C) White Line

- (B) No Outline
(D) No Border

(B)

34. इनमें साक़ौन सर्च इंजन नहीं है?

- (A) गूगल
(C) बैदू

- (B) ाहू
(D) वोल्फ्राम अल्फा

(द)

34. Which of the following is not a search engine?

- (A) Google
(C) Baidu

- (B) Yahoo
(D) Wolfram Alpha

(D)

35. निम्न में कौन इनपुट इकाई है ?

- (A) माऊस
(C) स्कैनर

- (B) की-बोर्ड
(D) इनमें सासभी

(द)

35. Which of the following is an input unit?

- (A) Mouse
(C) Scanner

- (B) Keyboard
(D) All of these

(D)

36. कम्प्यूटरों में प्रयुक्त आई. सी. चिप बनता है ?

- (A) क्रोमियम सॉ (B) आयरन ऑक्साइड सॉ
(C) सिल्वर सॉ (D) सिलिकॉन सॉ (D)

36. IC chips used in computers are made?

- (A) Chromium (B) iron oxide
(C) Silver (D) Silicon (D)

37 गणना और तुलना के लिए कम्प्यूटर के किस भाग का प्रयोग किया जाता है ?

- (A) डिस्क यूनिट (B) मोडम
(C) ALU (D) कंट्रोल यूनिट (C)

37 Which part of a computer is used for calculation and comparison?

- (A) disk unit (B) Modem
(C) ALU (D) Control Unit (C)

38. कम्प्यूटर के सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट का कार्य है ?

- (A) डेटा डिलीट करता है (B) बिल बनाता है
(C) गणनाएँ और प्रोसेसिंग करता है (D) इनमें से कोई नहीं (C)

38. Which is the function of central processing unit of computer?

- (A) deletes the data (B) Creates an invoice
(C) Performs calculations and processing (D) None of these (C)

39. कम्प्यूटर निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य नहीं करता है ?

- (A) प्रोसेसिंग (B) अंडरस्टैंडिंग
(C) इंप्यूटिंग (D) आउटपुटिंग (B)

39. Which of the following does not work by computer?

- (A) processing (B) Understanding
(C) Inputting (D) Outputting (B)

40. सामान्य रूप से प्रयुक्त किया जाने वाला कंप्यूटर है ?

- (A) डिजिटल कंप्यूटर (B) ऑप्टिकल कंप्यूटर
(C) हाइब्रिड कंप्यूटर (D) एनालॉग कंप्यूटर (A)

40. What is a commonly used computer?

- (A) Digital Computer (B) optical computer
(C) Hybrid computer (D) Analog computer (A)

41. 'OS' computer abbreviation usually means?

- (A) Order of Significance (B) Open Software
(C) Operating System (D) Optical Sensor (C)

41 'OS' कंप्यूटर का संक्षिप्त नाम आमतौर पर है?

- (A) महत्व का आदेश (B) ओपन सॉफ्टवेयर
(C) ऑपरटिंग सिस्टम (D) ऑप्टिकल सेंसर (C)

42 What is a URL?

- (A) A computer software program
(B) A type of UFO
(C) The address of a document or "page" on the World Wide Web
(D) An acronym for Uniform Resources Learning (C)

42. URL क्या है?

- (अ) एक कंप्यूटर सॉफ्टवेयर प्रोग्राम
(ब) एक प्रकार का यूएफओ
(स) वर्ल्ड वाइड वेब पर एक दस्तावेज़ का "पृष्ठ" का पता
(द) यूनिफॉर्म रिसोर्स लर्निंग के लिए एक संक्षिप्त नाम (स)

44. The sampling rate, (how many samples per second are stored) for a CD is?

- (A) 48.4 kHz (B) 22,050KHz
(C) 44.1 kHz (D) 48 kHz (C)

44. एक सीडी के लिए नमूना दर, (प्रति सेकंड कितने नमूने संग्रहीत हैं)?

- (अ) 48.4 kHz (ब) 22,050KHz
(स) 44.1 kHz (द) 48 kHz (स)

45. '.JPG' extension refers usually to what kind of file?

- (A) System file (B) Animation/movie file
(C) MS Encarta document (D) Image file (D)

45. '.JPG' एक्सटेंशन आमतौर पर किस तरह की फाइल को संदर्भित करता है?

- (अ) सिस्टम फ़ाइल (ब) एनीमेशन / फिल्म फ़ाइल
(स) एमएस एनकार्टा दस्तावेज़ (द) छवि फ़ाइल (द)

46. In what year was the "@" chosen for its use in e-mail addresses?

- (A) 1976 (B) 1972
(C) 1980 (D) 1984 (B)

47. ई-मेल पता में इसका उपयोग के लिए "@" को किस वर्ष चुना गया था?

- (अ) 1976 (ब) 1972
(स) 1980 (द) 1984 (ब)

48. What is part of a database that holds only one type of information?

- (A) Report (B) Field
(C) Record (D) File (B)

48. एक डेटाबेस का हिस्सा क्या है जो केवल एक प्रकार की जानकारी रखता है?

- (अ) रिपोर्ट (ब) फ़ील्ड
(स) रिकॉर्ड (द) फाइल (ब)

49. 'DTP' computer abbreviation usually means?

- (A) Digital Transmission Protocol (B) Desk-Top Publishing
(C) Data Type Programming (D) Document Type Processing (B)

49. 'डीटीपी' कंप्यूटर संक्षिप्त नाम का आमतौर पर मतलब होता है?
 (अ) डिजिटल ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल (ब) डब्लूक-टॉप पब्लिशिंग
 (स) डाटा टाइप प्रोग्रामिंग (द) दस्तावेज़ प्रकार प्रसंस्करण (ब)
50. is a way to quickly access a favorite website by saving it in your browser.
 (A)Cookie (B)Bookmark
 (C)Blog (D) None of the above (B)
50. अपना ब्राउज़र में सहायकर किसी पसंदीदा वेबसाइट को तुरंत एक्सेस करना एक तरीका है।
 (A) कुकी (B) बुकमार्क
 (C) ब्लॉग (D) उपरोक्त में सकोई नहीं (B)
51. कंप्यूटर का सम्बन्ध में कॉपी करना कौन सी शॉर्टकट कुंजी है ?
 (अ) Ctrl + D (ब) Ctrl + B
 (स) Ctrl + C (द) Ctrl + A C
51. Is the shortcut key to copy in relation to computer ?
 (A) Ctrl + D (B) Ctrl + B
 (C) Ctrl + C (D) Ctrl + A C
52. CPU का पूरा नाम क्या है ?
 (अ) सेंट्रल प्रोसेस यूनिट (ब) सेंट्रल पावर यूनिट
 (स) कंट्रोल पावर यूनिट (द) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट D
52. What is the full name of CPU ?
 (A) Central Process Unit (B) Central Power Unit
 (C) Control Power Unit (D) Central Processing Unit D
53. Keyboard में कुल कितनी फंक्शन Keys होती है ?
 (अ) 13 (ब) 10
 (स) 12 (द) 14 C
53. How many function keys are there in Keyboard?
 (A) 13 (B) 10
 (C) 12 (D) 14 C
54. कंप्यूटर का सम्बन्ध में पस्ट करना कौन सी शॉर्टकट कुंजी है ?
 (अ) Ctrl + V (ब) Ctrl + C
 (स) Ctrl + B (द) Ctrl + D A
54. Is the shortcut key to Paste in relation to computer ?
 (A) Ctrl + V (B) Ctrl + C
 (C) Ctrl + B (D) Ctrl + D A
55. किस कमांड द्वारा डॉक्यूमेंट को प्रिंट करना सापेक्ष पूर्व दखल सकता है ?
 (अ) प्रिंट (ब) वेब पज प्रीव्यू
 (स) प्रिंट प्रीव्यू (द) सेंड टू C

55 Which command can be viewed before printing the document ?

- (A) Print (B) Web page preview
(C) Print preview (D) Send To C

56 इंटरनेट का उपयोग क्या है ?

- (अ) संचारण (ब) सूचना प्राप्त करना
(स) सूचना का प्रदर्शन (द) उपरोक्त सभी D

56 What is the use of internet ?

- (A) Transmission (B) Receiving information
(C) Display of information (D) All of the above D

57 निम्न में से कौन सा सोशल मीडिया एप्लीकेशन है ?

- (अ) Google.com (ब) Yahoo.com
(स) Facebook.com (द) Altavista.com C

57 Which of the following is a social media application ?

- (A) Google.com (B) Yahoo.com
(C) Facebook.com (D) Altavista.com C

58 निम्न में से हार्डवेयर नहीं है ?

- (अ) मॉनिटर (ब) कीबोर्ड
(स) प्रिंटर (द) एम एस वर्ड D

58 Which of the following is not hardware?

- (A) Monitor (B) Keyboard
(C) Printer (D) MS Word D

59. टेक्स्ट की पंक्ति के आरम्भ में जाने के लिए की का प्रयोग करते हैं।

- (A) होम (B) इंड
(C) पेजअप (D) एंटर A

59. Let's use key to get to the beginning of the line of text?

- (A) Home (B) Ind
(C) Pageup (D) Enter A

