

(6) Combination Key किस बटन को कहा जाता है? (Which button is called Combination Key?)

- (a) Shift
- (b) Ctrl
- (c) Alt
- (d) Caps Lock

(7) Control Cursor Keys कितने होते हैं? (How many are Control Cursor Keys?)

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 2
- (d) 1

(8) लगभग सभी कीबोर्ड में शिफ्ट बटन कितने होते हैं? (How many shift buttons are there in almost all keyboards?)

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 1
- (d) None

(9) वर्तमान में खुले हुए स्क्रीन को स्क्रीन शॉट लेने के लिए कीबोर्ड में कौन-से बटन का प्रयोग करते हैं
Which buttons in the keyboard are used to take screen shots of currently opened screens?

- (a) Print Screen
- (b) Scroll Lock
- (c) Page Down
- (d) Tab

(10) किसी भी डॉक्यूमेंट के सबसे ऊपर वाली लाइन में माउस के कर्सर को लाने के लिए कीबोर्ड में कौन-से बटन का यूज करते हैं? (Which button is used in the keyboard to bring the mouse cursor to the top line of any document?)

- (a) Home
- (b) End
- (c) Page Up
- (d) Page Down

(11) Numeric Key Pad को ऑफ या ऑन करने के लिए कीबोर्ड में किस बटन को प्रेस करते हैं?

Which button in the keyboard do you press to turn the numeric keypad off or on?

- (a) Num Lock
- (b) Caps Lock
- (c) Tab
- (d) Scroll Lock

(12) Enter Key का इस्तेमाल कब किया जाता है? (When is the Enter key used?)

- (a) Paragraph Change करने के लिए
- (b) Paragraph Delete करने के लिए
- (c) माउस का कर्सर दायें से बायें ले जाने के लिए
- (d) None

(13) कंप्यूटर में स्टार्ट मेनू को खोलने के लिए कीबोर्ड में कौन-सा बटन का प्रयोग किया जाता है ?

Which button in the keyboard is used to open the start menu in a computer?

- (a) Window Key
- (b) Caps Lock Key
- (c) Shift Key
- (d) Ctrl Key

(14) कीबोर्ड में टैब बटन का प्रयोग क्यों किया जाता है ? Why is the tab button used in the keyboard?

- (a) माउस के कर्सर को एकबार में 5 पॉइंट आगे ले जाने के लिए
- (b) Small Letter को Capital Letter में बदलने के लिए
- (c) एक पेज आगे बढ़ने के लिए
- (d) None

(15) किसी भी Alphabet को Capital Letter में लिखने के लिए किस बटन का इस्तेमाल किया जाता है?

Which button is used to write any Alphabet in Capital Letter?

- (a) Shift
- (b) Ctrl
- (c) Alt
- (d) None

(16) कीबोर्ड के जिस बटन में ऊपर और नीचे दोनों तरफ अक्षर लिखे होते हैं तो ऊपर के अक्षर को कैसे लिखा जाता है? If the button on the keyboard has letters on both the top and bottom, then how is the letter above written?

- (a) कण्ट्रोल बटन के साथ
- (b) विन्डो बटन के साथ
- (c) शिफ्ट बटन के साथ
- (d) कैप्स लॉक बटन के साथ

(17) इसमें से सबसे पुराना माउस है- The oldest mouse is

- (a) Machnical Mouse
- (b) Optical Mouse
- (c) Wirless Mouse
- (d) None

(18) Mouse के Left Button को कहते हैं (The left button of the mouse is called)

- (a) Primary Button
- (b) Secondary Button
- (c) Wheel Button
- (d) None

(19) VDU का पूरा नाम होता है- The full name of VDU is-

- (a) Virtual Display Unit
- (b) Virtual Display Universal
- (c) Video Dislay Unit
- (d) None

(20) CRT का संक्षेप नाम होता है- CRT is abbreviated as-

- (a) Cathode Ray Tube
- (b) Cathode Ray Trim
- (c) Cathode Regular Tube
- (d) None

Answer Sheet

1-A, 2-A, 3-B, 4-A, 5-A, 6-A, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A, 11-A,
12-A, 13-A, 14-A, 15-A, 16-C, 17-A, 18-A, 19-A, 20A

Set-3

(1) LCD का पूरा नाम होता है- Full name of LCD is-

- (a) Liquid Crystal Display
- (b) Long Crystal Display
- (c) Lequid Crystal Developer
- (d) None

(2) Flat Bed Scanner से एक बार में कितने पेज स्कैन किया जा सकता है? (How many pages can be scanned with Flat Bed Scanner at once?)

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) अनगिनत

(3) UPS का पूरा नाम होता है- The full name of UPS is-

- (a) Unit Power Supply
- (b) Uninterruptible Power Supply
- (c) Uninterruptible Power Server
- (d) None

(4) CPU का पूरा नाम होता है- The full name of the CPU is-

- (a) Central Processing Unit
- (b) Central Prograaming Unit
- (c) Central Power Unit
- (d) None

(5) RAM है-

- (a) अस्थायी मेमोरी
- (b) स्थाई मेमोरी
- (c) दोनों
- (d) None

(6) ROM है-

- (a) अस्थायी मेमोरी
- (b) स्थायी मेमोरी
- (c) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

(7) PROM =?

- (a) Programmable Read Only Memory
- (b) Perfect Read Only Memory
- (c) Programming Read On Mobile
- (d) इनमें से कोई नहीं

(8) निम्न में से कौन Secondary Memory का उदाहरण है? Which of the following is an example of Secondary Memory?

- (a) CD
- (b) RAM
- (c) ROM
- (d) PROM

(9) CD = ?

- (a) Compact Disk
- (b) Common Disk
- (c) Comfortable Disk
- (d) Company DIsk

(10) SMPS = ?

- (a) Switched Mode Power Supply
- (b) Switch Modern Power Supply
- (c) Simple Mode Power Supply
- (d) None

(11) Utility Software का उदाहरण है- Examples of utility software are-

- (a) Anti Virus
- (b) Microsoft Office
- (c) Microsoft Paint
- (d) All

(12) Windows 95 कब लॉन्च हुआ था? When was Windows 95 launched?

- (a) 1995 में
- (b) 1996 में
- (c) 1994 में
- (d) None

(13) Windows 95 किस कंपनी केव द्वारा विकसित किया गया है? Windows 95 has been developed by which company?

- (a) माइक्रोसॉफ्ट
- (b) गूगल
- (c) याहू
- (d) None

(14) सबसे ज्यादा कंप्यूटर का इस्तेमाल किस देश में किया जाता है? Which computer is most commonly used?

- (a) भारत
- (b) अमेरिका
- (c) फ्रांस
- (d) चीन

(15) सुपर कंप्यूटर किसके द्वारा विकसित किया गया था? Supercomputer was developed by

- (a) USA
- (b) India
- (c) Chin
- (d) France

(16) कंप्यूटर के पिता किसे मना जाता है? Who is the father of computer called?

- (a) चार्ल्स बैबेज को
- (b) रदर फोर्ड को
- (c) मार्कोनी
- (d) None

(17) कंप्यूटर का दिमाग कहा जाता है (The computer's brain is called)

- (a) CPU को
- (b) Mother Board
- (c) Monitor को
- (d) Keyboard को

(18) कंप्यूटर में जाने वाले डेटा को कहा जाता है (The data that goes into the computer is called)

- (a) इनपुट डेटा
- (b) आउटपुट डेटा
- (c) कैलकुलेशन
- (d) None

(19) VGA का पूरा नाम होता है- The full name of VGA is-

- (a) Video Graphic Array
- (b) Visual Graphic Array
- (c) Virtual Graphic Array
- (d) None

(20) कंप्यूटर में किसी भी टेक्स्ट को लिखने के लिए प्रयोग किया जाता है – Used to write any text in a computer -

- (a) माउस का
- (b) कीबोर्ड का
- (c) मॉनिटर का
- (d) CPU का

Answer Sheet

1-A, 2-A, 3-B, 4-A, 5-A, 6-B, 7-A, 8-A, 9-A, 10-A,
11-A, 12-A, 13-A, 14-B, 15-A, 16-A, 17-A, 18-A, 19-
A, 20-B

Set-4

(1) कंप्यूटर है- Computer is-

- (a) मानव मशीन
- (b) इलेक्ट्रॉनिक मशीन
- (c) विद्युत मशीन
- (d) None

(2) ALU = ?

- (a) Arithmetic Logic Unit
- (b) Arithmetic Large Unit
- (c) Arithmetic Long Unit
- (d) None

(3) कंप्यूटर में जाने वाले डेटा को कहते हैं- The data that goes into the computer is called-

- (a) आउटपुट
- (b) इनपुट
- (c) प्रोसेस
- (d) None

(4) कंप्यूटर के सभी भागों के बीच सामंजस्य स्थापित करता है- Coordinates between all parts of the computer-

- (a) Arithmetic Logic Unit
- (b) Control Unit
- (c) Logic unit
- (d) None

(5) कंप्यूटर में अधिकाँश प्रोसेस होती है- Most of the processes in a computer are-

- (a) CPU में
- (b) मेमोरी में
- (c) RAM में
- (d) मदर बोर्ड में

(6) सुपर कंप्यूटर है (Have a super computer)

- (a) सबसे फास्ट और महँगी
- (b) सबसे धीमी और महँगी
- (c) कम प्रयोग में आनेवाला
- (d) None

(7) सामान्य रूप से प्रयुक्त होनेवाला कंप्यूटर है- Commonly used computer is-

- (a) डिजिटल कंप्यूटर
- (b) एनालॉग कंप्यूटर
- (c) सुपर कंप्यूटर
- (d) None

(8) CRAY है-

- (a) मिनी कंप्यूटर
- (b) सुपर कंप्यूटर
- (c) मेनफ्रेम कंप्यूटर
- (d) डिजिटल कंप्यूटर

(9) ऐसे कौन-से कंप्यूटर होते हैं जो पोर्टेबल और काफी सुविधाजनक होते हैं? Which are the computers that are portable and quite convenient?

- (a) लैपटॉप कंप्यूटर
- (b) पर्सनल कंप्यूटर
- (c) सुपर कंप्यूटर
- (d) मिनी कंप्यूटर

(10) विश्व का सबसे पहला सुपर कंप्यूटर कब बना (When did the world's first supercomputer become

- (a) 1976
- (b) 1980
- (c) 1946
- (d) 1945

(11) सबसे तेज कंप्यूटर होता है (Is the fastest computer)

- (a) मिनी कंप्यूटर
- (b) डिजिटल कंप्यूटर
- (c) सुपर कंप्यूटर
- (d) मेनफ्रेम कंप्यूटर

(12) भारत में निर्मित प्रथम कंप्यूटर का नाम है- Name of the first computer manufactured in India is-

- (a) सिद्धार्थ
- (b) आर्यभट
- (c) अशोक
- (d) परम

(13) माइक्रोप्रोसेसर किस पीढ़ी का कंप्यूटर है (What generation computer is a microprocessor)

- (a) प्रथम
- (b) द्वितीय
- (c) तृतीय
- (d) चतुर्थ

(14) "Abacus" कंप्यूटर का आविष्कार किस देश में हुआ था ? (In which country was the "Abacus" computer invented?)

- (a) चीन
- (b) भारत
- (c) अमेरिका
- (d) ब्रिटेन

(15) प्रथम पीढ़ी के कंप्यूटर में सबसे बड़ा दोष क्या था ? What was the biggest flaw in the first generation computer?

- (a) बड़ा आकार का होना
- (b) धीमी गति से कार्य होना
- (c) बिजली की ज्यादा खपत
- (d) All