

1. Which one of the following devices is used for video games, flight simulators, training simulators and for controlling industrial robots?

- A. Mouse
- B. Light pen
- C. Joystick
- D. Keyboard

विडियो गेम, फ्लाइट सिमुलेटर, प्रशिक्षण सिमुलेटर और औद्योगिक रोबोट को नियंत्रित करने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- A. माउस
- B. लाइट पेन
- C. जॉय स्टिक
- D. की बोर्ड

2. Which are the input devices that enable direct data entry into a computer system from source documents?

- A. Data Scanning devices
- B. Data retrieving devices
- C. Data acquiring devices
- D. System Access devices

वे कौन से इनपुट डिवाइस हैं जो स्रोत दस्तावेजों से कंप्यूटर सिस्टम में सीधे डेटा प्रविष्टि को सक्षम करते हैं?

- A. डेटा स्कैनिंग डिवाइसज
- B. डेटा रीट्रीविंग डिवाइसज
- C. डेटा एक्चायरिंग डिवाइसज
- D. सिस्टम एक्सस डिवाइसज

3. The term gigabyte refers to :

- A. 1024 bytes
- B. 1024 Kilobytes
- C. 1024 megabytes
- D. 1024 gigabytes

गीगाबाइट शब्द का अर्थ क्या है?

- A. 1024 बाइट्स
- B. 1024 किलोबाइट्स
- C. 1024 मेगाबाइट्स
- D. 1024 गीगाबाइट्स

4. Which device use infrared signal to operate or control other device remotely?

- A. Remote control
- B. Sensor
- C. Mouse
- D. Touchpad

कौन सा उपकरण दूर से अन्य उपकरणों को संचालित या नियंत्रित करने के लिये इन्फ्रारेड सिग्नल का उपयोग करता है?

- A. रिमोट कंट्रोल
- B. सैंसर
- C. माउस
- D. टच पैड

5. What is the full form of abbreviation POST operation in computer?

- A. Power-Off Self-Test
- B. Power-On Self-Test
- C. Properly-On Self-Test
- D. Property of System Test

कंप्यूटर विज्ञान में पी.ओ.एस.टी. ऑपरेशन का पूर्ण रूप क्या है?

- A. पावर ऑफ सेल्फ टैस्ट
- B. पावर ऑन सेल्फ टैस्ट
- C. प्रोपरली ऑन सेल्फ टैस्ट
- D. प्रोपर्टी ऑफ सिस्टम टैस्ट

6. Which computer application scans text and converts it into a readable form in a computer?

- A. Optical Scanner Reader
- B. Optical Marker Recognition
- C. Optical Character Recognition
- D. Optical Character evaluator

कौन सा कंप्यूटर एप्लिकेशन, टेक्स्ट को स्कैन करता है और उसे कंप्यूटर में पढ़ने योग्य रूप में परिवर्तित कर देता है?

- A. ऑप्टिकल स्कैनर रीडर
- B. ऑप्टिकल मार्कर रिकग्नीशन
- C. ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकग्नीशन
- D. ऑप्टिकल कैरेक्टर इवैल्युएटर

7. Which system can read special characters printed in special ink?

- A. Optical Scanner
- B. Magnetic Ink character recognition (MICR)
- C. QCR
- D. OPR

कौन सी प्रणाली विशेष स्थानी में छपे विशेष चर्चों को पढ़ सकती है?

- A. ऑप्टीकल स्कैनर
- B. मैग्नेटिक इन्क कैरेक्टर रिकग्निशन (एम.आई.सी.आर.)
- C. क्यू सी.आर.
- D. ओ.पी.आर.

8. A collection of wires that connects several devices is called :

- A. Link
- B. Bus
- C. Cable
- D. Port

कई डिवाइसज को जोड़ने वाले तारों के संग्रह को क्या कहा जाता है?

- A. लिंक
- B. बस
- C. केबल
- D. पोर्ट

9. Microsoft word is an example of:

- A. Processing device
- B. Operating system
- C. Application software
- D. Input device

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड किसका उदाहरण है?

- A. प्रोसेसिंग डिवाइस
- B. ऑपरेटिंग सिस्टम
- C. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- D. इनपुट डिवाइस

10. A series of instructions that tells a computer what to do and how to do, is called :

- A. Program
- B. Command
- C. User response
- D. Processor

निर्देशों की एक श्रृंखला जो कंप्यूटर को बताती है कि क्या करना है और कैसे करना है, क्या कहलाती है?

- A. प्रोग्रैम
- B. कमांड
- C. यूजर रिस्पांस
- D. प्रोसैसर

11. Which part of the computer help to store information?

- A. Disk drive
- B. Keyboard
- C. Monitor
- D. Printer

कंप्यूटर का कौन सा भाग सूचनाओं को संग्रहित करने में मदद करता है?

- A. डिस्क ड्राइव
- B. की बोर्ड
- C. मॉनीटर
- D. प्रिंटर

12. Which of the following groups consists of only output devices?

- A. Scanner, Printer, Monitor
- B. Keyboard, Printer, Monitor
- C. Mouse, Printer, Monitor
- D. Plotter, Printer, Monitor

निम्नलिखित में से किस समूह में केवल आउटपुट डिवाइस हैं?

- A. स्कैनर, प्रिंटर, मॉनीटर
- B. की बोर्ड, प्रिंटर, मॉनीटर
- C. माउस, प्रिंटर, मॉनीटर
- D. प्लॉटर, प्रिंटर, मॉनीटर

13. CD-ROM is a :

- A. Semiconductor memory

- B. Memory register
- C. Magnetic memory
- D. Optical drive

सी.डी.-आर.ओ.एम. क्या है?

- A. सेमीकंडक्टर मेमोरी
- B. मेमोरी रजिस्टर
- C. मैग्नेटिक मेमोरी
- D. ऑप्टीकल ड्राइव

14. Total number of columns in excel worksheet are :

- A. 16184
- B. 16284
- C. 16384
- D. 16684

एक्सेल वर्कशीट में कॉलम की कुल संख्या कितनी होती है?

- A. 16184
- B. 16284
- C. 16384
- D. 16684

15. The brain of any computer system is :

- A. ALU
- B. Memory
- C. CPU
- D. Monitor

किसी भी कंप्यूटर सिस्टम का मस्तिष्क क्या होता है?

- A. ए.एल.यू.
- B. मेमोरी
- C. सी.पी.यू.
- D. मॉनीटर

16. Regarding a VDU, which statement is more correct?

- A. It is an input device
- B. It is an output device
- C. It is a peripheral device
- D. It is a hardware item

वी.डी.यू के संबंध में कौन सा कथन अधिक सही है?

- A. यह एक इनपुट डिवाइस है
- B. यह एक आउटपुट डिवाइस है
- C. यह एक पेरीफेरल डिवाइस है
- D. यह एक हार्डवेयर आइटम है

17. The shortcut key is used to follow the hyperlink.

- A. Ctrl + Space
- B. Ctrl + Esc
- C. Ctrl + Click
- D. Ctrl + Enter

शॉर्टकट कुंजी ————— हाइपरलिंक को खोलने के लिये प्रयोग की जाती है :

- A. सीटीआरएल + स्पेष्ट
- B. सीटीआरएल + ईएससी
- C. सीटीआरएल + विलक
- D. सीटीआरएल + एन्टर

18. Which of the following produce the best quality graphic reproduction?

- A. Laser printer
- B. Ink jet printer
- C. Plotter
- D. Dot matrix printer

निम्नलिखित में से कौन सबसे अच्छी गुणवत्ता वाली ग्राफिक प्रतिलिपि उत्पन्न करता है?

- A. लेजर प्रिंटर
- B. इंकजैट प्रिंटर
- C. प्लॉटर
- D. डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर

19. Which of the following storage devices can store the maximum amount of data?

- A. Floppy Disk
- B. Hard Disk
- C. Compact Disk
- D. Optical Disk

निम्नलिखित में से कौन सा स्टोरेज डिवाइस अधिकतम मात्रा में डेटा स्टोर कर सकता है?

- A. प्लॉपी डिस्क
- B. हार्ड डिस्क
- C. कॉम्पैक्ट डिस्क
- D. ऑप्टीकल डिस्क

20. Which of the following is not an input device?

- A. OCR
- B. Optical scanner
- C. Voice recognition device
- D. COM (Computer Output to Microfilm)

निम्न में से कौन एक इनपुट डिवाइस नहीं है?

- A. ओ.सी.आर.
- B. ऑप्टिकल स्कैनर
- C. वॉइस रिकॉर्डिंग डिवाइस
- D. सी.ओ.एम. (कंप्यूटर आउटपुट डू माइक्रोफिल्म)

21. The BIOS is the abbreviation of :

- A. Basic Input Output System
- B. Best Input Output System
- C. Basic Input Output Symbol
- D. Base Input Output System

बी.आइ.ओ.एस. किसका संक्षिप्त रूप है?

- A. बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम
- B. बेस्ट इनपुट आउटपुट सिस्टम
- C. बेसिक इनपुट आउटपुट सिम्बल
- D. बेस इनपुट आउटपुट सिस्टम

22. Which number system is usually followed in a typical 32-bit computer?

- A. Binary
- B. Decimal
- C. Hexadecimal
- D. Octal

एक विशिष्ट 32-बिट कंप्यूटर में आमतौर पर कौन सी संख्या प्रणाली का पालन किया जाता है?

- A. बाइनरी
- B. डेसिमल
- C. हेग्जाडेसिमल
- D. ऑक्टल

23. Properly arranged data is called:

- A. Field
- B. Words
- C. Information
- D. File

उचित रूप से व्यवस्थित डेटा को क्या कहा जाता है?

- A. फील्ड
- B. वर्ड्स
- C. इंफोर्मेशन
- D. फाईल

24. Which of the following is required when more than one person use a central computer at the same time?

- A. Light pen
- B. Mouse
- C. Digitizer
- D. Terminal

जब एक से अधिक व्यक्ति एक ही समय पर एक केंद्रीय कंप्यूटर का प्रयोग करते हैं तब निम्नलिखित में से क्या आवश्यक है ?

- A. लाइटपेन
- B. माउस
- C. डिजिटाइजर
- D. टर्मिनल

25. Which device can understand the difference between data and programs?

- A. Input device
- B. Output device
- C. Memory
- D. Microprocessor

कौन सा उपकरण डेटा और प्रोग्राम के बीच अंतर को समझ सकता है?

- A. इनपुट डिवाइस
- B. आउटपुट डिवाइस
- C. मेमोरी
- D. माइक्रोप्रोसेसर

26. Which of the following is a read only memory?

- A. Floppy Disk
- B. ROM
- C. Hard Disk
- D. RAM

निम्नलिखित में से कौन सी रीढ़ ऑनली मेमोरी है?

- A. पलॉपी डिस्क
- B. आर.ओ.एम.
- C. हार्ड डिस्क
- D. आर.ए.एम.

27. Which part of the computer is used for calculating and comparing?

- A. Disk unit
- B. Control Unit
- C. ALU
- D. Modem

कंप्यूटर के किस भाग का उपयोग गणना और तुलना करने के लिए किया जाता है?

- A. डिस्क युनिट
- B. कंट्रोल युनिट
- C. ए.एल.यू.
- D. मोडेम

28. For Paste Special, the keyboard shortcut key is :

- A. Tab + Alt + V
- B. Ctrl + Tab + V
- C. Ctrl + Delete + V
- D. Ctrl + Alt + V

पेस्ट स्पेशल के लिये कीबोर्ड शार्टकट कूजी क्या है?

- A. टैब + एएलटी + वी
- B. सीटीआरएल + टैब + वी
- C. सीटीआरएल + डिलीट + वी
- D. सीटीआरएल + एएलटी + वी

29. Shortcut key to open dialog box in MS-Word is :

- A. F12
- B. Shift + F12
- C. Alt + F12
- D. Ctrl + F12

एमएस-वर्ड में डायलॉग बॉक्स खोलने की शार्टकट कूजी क्या है?

- A. एफ-१२
- B. शिफ्ट + एफ-१२
- C. एएलटी + एफ-१२
- D. सीटीआरएल + एफ-१२

30. You can detect spelling and grammar errors by pressing :

- A. Shift + F7
- B. Ctrl + F7
- C. Alt + F7
- D. F7

निम्नलिखित में से किसको दबाकर आप वर्तमानी और व्याकरण की त्रुटियों का पता लगा सकते हैं?

- A. शिफ्ट + एफ-७
- B. सीटीआरएल + एफ७
- C. एएलटी + एफ-७
- D. एफ-७

31. Which unit holds data temporarily?

- A. Input unit
- B. Secondary storage unit
- C. Output Unit
- D. Primary Memory Unit

कौन सी युनिट अस्थायी रूप से डेटा रखती है?

- इनपुट युनिट
- सैकंडरी स्टोरेज युनिट
- आउटपुट युनिट
- प्राइमरी मेमोरी युनिट

32. Reading data is performed in magnetic disk by :

- Read/write heads
- Sectors
- Track
- Lower surface

डेटा पढ़ना, मैग्नेटिक डिस्क में किसके द्वारा किया जाता है?

- रीड/राइट हेड्स
- सैक्टर्स
- ट्रैक
- लोअर सरफेस

33. How many different types of alignments are used in MS-Word?

- 3
- 4
- 6
- 2

एमएस-वर्ड में कितने प्रकार के अलाइनमेंट का प्रयोग किया जाता है?

- 3
- 4
- 6
- 2

34. Number of bits in 'EBCDIC' code for computing are :

- Eight bits
- Eighteen bits

- Twenty-eight bits
- Seven bits

कंप्यूटिंग के लिये ई.बी.सी.डी.आई.सी. कोड में बिट्स की संख्या कितनी होती है?

- ८ बिट्स
- १८ बिट्स
- २८ बिट्स
- ७ बिट्स

35. Portion of a document in which you set certain page formatting option is :

- Page
- Document
- Section
- Page setup

दस्तावेज का वह भाग जिसमें आपने निश्चित पेज फॉर्मेटिंग ऑप्शन सैट किया है, क्या कहलाता है?

- पेज
- डॉक्युमेंट
- सैक्षण
- पेज सैटअप

36. Portrait and Landscape are :

- Page layout
- Paper size
- Page orientation
- Page colour

पोर्ट्रॉट और लैण्डस्केप क्या हैं?

- पेज लैआउट
- पेपर साइज
- पेज ओरिएंटेशन
- पेज कलर

37. One value which is written with a mantissa and exponent is called :

- A. Exponent
- B. Mantissa
- C. Base power
- D. Floating point number

एक मान जो मेंटिस्सा और एक्सपोनेंट के साथ लिखा जाता है, क्या कहलाता है?

- A. एक्सपोनेंट
- B. मेंटिस्सा
- C. बेस पावर
- D. फ्लोटिंग पॉइंट नंबर

38. Short cut key to open new workbook is :

- A. Ctrl + F1
- B. Ctrl + N
- C. Ctrl + X
- D. Ctrl + P

नई कार्यपुस्तिका खोलने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- A. सीटीआरएल + एफ१
- B. सीटीआरएल + एन
- C. सीटीआरएल + एक्स
- D. सीटीआरएल + पी

39. Number system having base 16 are known as :

- A. Whole numbers
- B. Hexadecimal
- C. Exponential integers
- D. Mantissa

बेस १६ वाली संख्या प्रणाली क्या कहलाती है?

- A. पूर्णांक
- B. हैरजाडेसिमल
- C. एक्सपोनेंशियल इंटीजर्स
- D. मेंटिस्सा

40. How many Function keys are in Key Board?

- A. 10
- B. 12
- C. 15
- D. 16

की बोर्ड में कितनी फंक्शन कुंजियाँ होती हैं?

- A. १०
- B. १२
- C. १५
- D. १६

41. EEPROM stands for :

- A. Electrically Erasable Programmable Read Only Memory
- B. Electronic Erasable Programmable Read Only Memory
- C. Easily Erasable Programmable Read Only Memory
- D. Easily Erasable Programmable Read/ Write Only Memory

ई.ई.पी.आर.ओ.एम. का क्या मतलब है?

- A. इलैक्ट्रीकली इरेजेबल प्रोग्रैमेबल रीड ओनली मेमोरी
- B. इलैक्ट्रोनिक इरेजेबल प्रोग्रैमेबल रीड ओनली मेमोरी
- C. ईजिली इरेजेबल प्रोग्रैमेबल रीड ओनली मेमोरी
- D. ईजिली इरेजेबल प्रोग्रैमेबल रीड/राइट ओनली मेमोरी

42. Which one of the following is not an antivirus?

- A. McAfee
- B. Kaspersky
- C. Nimda
- D. Panda

निम्नलिखित में से कौन एक एंटीवायरस नहीं है?

- A. मैकफी
- B. कैप्सर्स्की
- C. निम्डा
- D. पांडा

43. User can use..... commands to search for and correct words in document.

- A. Copy and Paste
- B. Find and Replace
- C. Header and Footer
- D. Print and Print preview

दस्तावेज में शब्दों को खोजने और सही करने के लिए उपयोगकर्ता किन कमांड्स का प्रयोग करता है?

- A. कॉपी और पेस्ट
- B. फाइँड और रिप्लेस
- C. हैडर और फूटर
- D. प्रिंट और प्रिंट प्रीव्यू

44. Which one of the following technology is used in Compact Disk (CD)?

- A. Mechanical
- B. Electrical
- C. Electro Magnetic
- D. Laser

कॉम्पैक्ट डिस्क (सीडी) में निम्नलिखित में से कौन सी तकनीक का उपयोग किया जाता है?

- A. यांत्रिक
- B. विद्युतीय
- C. विद्युत चुंबकीय
- D. लेजर

45. CD-ROM stands for :

- A. Compactable Read Only Memory
- B. Compact Data Read Only Memory
- C. Compact Disk Read Only Memory
- D. Compactable Disk Read Only Memory

सी.डी.-आर.ओ.एम. का पूर्ण रूप क्या है?

- A. कॉम्पैक्टेबल रीड ऑनली मेमोरी
- B. कॉम्पैक्ट डेटा रीड ऑनली मेमोरी
- C. कॉम्पैक्ट डिस्क रीड ऑनली मेमोरी
- D. कॉम्पैक्टेबल डिस्क रीड ऑनली मेमोरी

46. MS Power Point is a :

- A. Presentation software
- B. Spread sheet
- C. Programming Language
- D. Word Document

एमएस पावर पॉइंट क्या है?

- A. प्रस्तुतिकरण सॉफ्टवेयर
- B. स्प्रैड शीट
- C. प्रोग्रामिंग भाषा
- D. वर्ड दस्तावेज

47. Full Form of UPS is :

- A. Uninterruptible Power Synchronous Software
- B. Uninterruptible Power Supply
- C. Universal Power Synchronous Software
- D. Universal Power Supply

यू.पी.एस. का पूर्ण रूप क्या है?

- A. अनइंटरिट्रिबल पावर सिनक्रोनस सॉफ्टवेयर
- B. अनइंटरिट्रिबल पावर सप्लाई
- C. युनिवर्सल पावर सिनक्रोनस सॉफ्टवेयर
- D. युनिवर्सल पावर सप्लाई

48. The shortcut key to align right the selected text is :

- A. Ctrl + L
- B. Ctrl + R
- C. Ctrl + J
- D. Ctrl + U

चयनित टेक्स्ट को राइट अलाइन करने के लिए शार्टकट कुंजी क्या है?

- A. सीटीआरएल + एल
- B. सीटीआरएल + आर
- C. सीटीआरएल + जे
- D. सीटीआरएल + यू

49. High speed Ethernet works on :

- A. Coaxial cable
- B. Twisted pair cable
- C. Optical fibre
- D. Thick twisted cable

हाई स्पीड ईथरनेट किस पर काम करता है?

- A. कोएक्सियल केबल
- B. ट्रिवस्टड पेयर केबल
- C. ऑप्टिकल फाइबर
- D. मोटी ट्रिवस्टड केबल

50. SATA port is used in :

- A. Scanner
- B. Monitor
- C. Keyboard
- D. Motherboard

एसएटीए (साटा) पोर्ट का उपयोग किसके लिए किया जाता है?

- A. स्कैनर
- B. मॉनीटर
- C. की बोर्ड
- D. मदरबोर्ड

51. In which generation of Computers the networking like LAN & MAN started?

- A. Second generation
- B. Third generation
- C. Fourth generation
- D. Fifth generation

कंप्यूटर की किस पीढ़ी में एल.ए.एन. और एम.ए.एन. जैसी नेटवर्किंग की शुरुआत हुई?

- A. दूसरी पीढ़ी
- B. तीसरी पीढ़ी
- C. चौथी पीढ़ी
- D. पाँचवीं पीढ़ी

52. Short cut key to close a workbook is:

- A. Ctrl + W
- B. Ctrl + P
- C. Ctrl + V
- D. Ctrl + C

किसी कार्यपुस्तिका को बंद करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- A. सीटीआरएल + डब्लू
- B. सीटीआरएल + पी
- C. सीटीआरएल + वी
- D. सीटीआरएल + सी

53. Which of the following is main component of multimedia?

- A. Floppy disk
- B. Hard disk
- C. Sound card
- D. Magnetic tape

निम्नलिखित में से कौन मल्टीमीडिया का मुख्य घटक है?

- A. फ्लॉपी डिस्क
- B. हार्ड डिस्क
- C. साउंड कार्ड
- D. मैग्नेटिक टेप

54. Which of the following is an audio output device?

- A. Microphone
- B. Speaker
- C. Monitor
- D. Printer

निम्न में से कौन एक ऑडियो आउटपुट डिवाइस है?

- A. नाइक्रोफोन
- B. स्पीकर
- C. मॉनिटर
- D. प्रिंटर

55. Which file format cannot be added to a Word document?

- A. .png
- B. .jpg
- C. .kpz
- D. .gif

वर्द्ध दस्तावेज में कौन सा फाइल फॉर्मेट नहीं जोड़ा जा सकता है?

- A. पीएनजी

- B. जेपीजी
- C. केपीजेड
- D. जीआईएफ

56. Full form of LCD is :

- A. Liquid Crystal Displays
- B. Liquid Crystal Data
- C. Liquid Chrome Data
- D. Liquid Chrome Displays

एलसीडी का पूर्ण रूप क्या है?

- A. लिकिचड़ क्रिस्टल डिस्प्लेज़
- B. लिकिचड़ क्रिस्टल डेटा
- C. लिकिचड़ क्रोम डेटा
- D. लिकिचड़ क्रोम डिस्प्लेज़

57. Which one of the following folders is an intermediate storage for deleted files?

- A. Documents
- B. Downloads
- C. Recycle Bin
- D. My Computer

निम्न में से कौन सा फोल्डर डिलीट हुई फाइलों के लिए मध्यवर्ती भंडारण होता है?

- A. डोक्यूमेंट्स
- B. डाउनलोड्स
- C. रिसाईकल बिन
- D. माय कंप्यूटर

58. Short cut key to delete a file without allowing it to store in recycle bin is :

- A. Delete
- B. Shift + Delete
- C. Ctrl + Delete
- D. Alt + Delete

कैमिया, वर्दाना, टाइम्स न्यू रोमन किसके नाम हैं?

- A. हाईलाइट्स
- B. कॉन्ट्रस्ट
- C. टेक्स्ट
- D. अलाइनमेंट

64. The file system "NTFS" stands for :

- A. New Type File System
- B. Never Terminated File System
- C. New Technology File System
- D. Non Terminated File System

फाइल सिस्टम 'एनटीएफएस' का अर्थ क्या है?

- A. न्यू टाइप फाइल सिस्टम
- B. नैवर टर्मिनेटड फाइल सिस्टम
- C. न्यू टैक्नोलॉजी फाइल सिस्टम
- D. नोन टर्मिनेटड फाइल सिस्टम

65. Network Interface Card (NIC) is generally used for :

- A. Connectivity
- B. Programming
- C. Printing
- D. Deleting

नेटवर्क इंटरफ़ेस कार्ड (एनआइसी) आमतौर पर किसके लिए प्रयोग किया जाता है?

- A. कमीकिटविटी
- B. प्रोग्रैमिंग
- C. प्रिंटिंग
- D. डिलीटिंग

66. Select all the text in MS Word document by :

- A. Ctrl + S
- B. Ctrl + C
- C. Ctrl + D

D. Ctrl+A

एमएस वर्ड दस्तावेज में सारे टेक्स्ट का चयन किसके द्वारा किया जाता है?

- A. सीटीआरएल + एस
- B. सीटीआरएल + सी
- C. सीटीआरएल + डी
- D. सीटीआरएल + ए

67. In copycon command, con stands for what?

- A. Control
- B. Console
- C. Contrast
- D. Contents

कॉमैंड कमांड में कॉन का मतलब क्या है?

- A. कंट्रोल
- B. कंसोल
- C. कंट्रास्ट
- D. कंटेन्ट्स

68. Which one of the following bars appear at the bottom of the computer desktop?

- A. Task bar
- B. Tool bar
- C. Title bar
- D. Menu bar

निम्न में से कौन सा बार कंप्यूटर डेस्कटॉप पर नीचे दिखाई देता है?

- A. टास्क बार
- B. टूल बार
- C. टाइटल बार
- D. मेनू बार

69. Who was the leader of Dhami movement in Himachal Pradesh?

- A. Swami Parmanand
- B. Mahatma Gandhi
- C. Lala Hardyal
- D. Bhagmal Sautha

हिमाचल प्रदेश में धामी आन्दोलन के नेता कौन थे?

- A. स्वामी परमानंद
- B. महात्मा गांधी
- C. लाला हरदयाल
- D. भागमल सौठा

70. What was the ancient name of Baijnath?

- A. Mahasu
- B. Nahan
- C. Lokgram
- D. Kirigram

बैजनाथ का प्राचीन नाम क्या था?

- A. महासू
- B. नाहन
- C. लोकग्राम
- D. कीरीग्राम

71. An action that uses a software to restart a computer without removing the computer's power is known as :

- A. Hard Booting
- B. Soft booting
- C. Cold booting
- D. None of the above

कंप्यूटर की पावर को हटाए बिना कंप्यूटर को रीस्टार्ट करने के लिए सॉफ्टवेयर का उपयोग करने वाली एक क्रिया को क्या कहा जाता है?

- A. हार्ड बूटिंग
- B. सॉफ्ट बूटिंग
- C. कॉल्ड बूटिंग
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

72. Which one of the following is the correct shortcut key to restart the computer?

- A. Shift-Alt-Delete
- B. Ctrl-Shift-Delete
- C. Ctrl-Alt-Delete
- D. Ctrl-Alt-Shift

कंप्यूटर को रीस्टार्ट करने के लिए निम्न में से कौन सी सही शॉर्टकट कुंजी है?

- A. शिफ्ट + एएलटी + डिलीट
- B. सीटीआरएल + शिफ्ट + डिलीट
- C. सीटीआरएल + एएलटी + डिलीट
- D. सीटीआरएल + एएलटी + शिफ्ट

73. Who among the following discovered Shimla in 1819?

- A. Lt. Rose
- B. Major Keneddy
- C. John Lawrence
- D. Lord Amherst

निम्नलिखित में से किसने १८१९ में शिमला की खोज की थी?

- A. लैफिटनैट. रोज़
- B. मेजर कैनेडी
- C. जॉन लॉरेस
- D. लॉर्ड एमहर्स्ट

74. What was the theme of the 'World Health Day' in 2022?

- A. Our Planet, Our Health
- B. Climate Change Matters
- C. Personal Hygiene and Public Hygiene
- D. Take Care of You and Earth

2022 में विश्व स्वास्थ्य दिवस का थीम क्या था?

- A. अवर प्लैनेट, अवर हैल्थ
- B. क्लाइमेट चेंज मैटर्स
- C. पर्सनल हाइजीन एण्ड पब्लिक हाइजीन
- D. टेक केर ऑफ यू एण्ड अर्थ

75. Swan River (Also called River of Sorrows) flows through which of the following districts of Himachal Pradesh?

- A. Una
- B. Kangra
- C. Lahaul Spiti
- D. Shimla

स्वान नदी (जिसे दुख की नदी भी कहा जाता है) हिमाचल प्रदेश के निम्नलिखित में से किस ज़िले से होकर बहती है?

- A. ऊना
- B. कांगड़ा
- C. लाहौल स्पीति
- D. शिमला

76. The group of eighty-four temples (Chaurasi temples) is located at which place in Himachal Pradesh?

- A. Pangi
- B. Dharamshala
- C. Bharmour

D. Bakloh

चौरासी मंदिरों का समूह (चौरासी मंदिर) हिमाचल प्रदेश के किस स्थान पर स्थित है?

- A. पांगी
- B. धर्मशाला
- C. भरमौर
- D. बकलोह

77. Zoji La Pass, connects which Indian state/UT with the rest of the country?

- A. Himachal Pradesh
- B. Ladakh
- C. Sikkim
- D. Assam

जोजीला दर्रा, किस भारतीय राज्य / केंद्र शासित प्रदेश को देश के बाकी हिस्सों से जोड़ता है?

- A. हिमाचल प्रदेश
- B. लदाख
- C. सिक्किम
- D. असम

78. Keoladeo National Park is located in which Indian state/UT?

- A. Rajasthan
- B. Punjab
- C. Madhya Pradesh
- D. Maharashtra

केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान भारत के किस राज्य / केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- A. राजस्थान
- B. पंजाब
- C. मध्य प्रदेश
- D. महाराष्ट्र

79. "Svanidhi se Samriddhi" programme is an initiative of which Union Ministry?

- A. Ministry of Home Affairs
- B. Ministry of Housing and Urban Affairs
- C. Ministry of Rural Development
- D. Ministry of Finance

'स्वनिधि से समृद्धि' कार्यक्रम किस केंद्रीय मंत्रालय की एक पहल है?

- A. गृह मंत्रालय
- B. आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय
- C. ग्रामीण विकास मंत्रालय
- D. वित्त मंत्रालय

80. Which Company launched India's first fuel cell electric vehicle (FCEV)?

- A. Ola
- B. Toyota
- C. Honda
- D. Tata

किस कंपनी ने भारत का पहला ईधन सैल विद्युत वाहन लॉन्च किया है?

- A. ओला
- B. टोयोटा
- C. हॉंडा
- D. टाटा

81. Which of the following factors are responsible for coral bleaching?

- 1. Increased or reduced water temperature
- 2. Over fishing
- 3. Increased solar irradiance
- 4. Changes in salinity

Select the correct option from the codes given below:

- A. Only 1, 2 & 4
- B. Only 1, 3 & 4
- C. Only 2, 3 & 4
- D. 1, 2, 3 & 4

निम्नलिखित में से कौन से कारक प्रवाल विरंजन के लिए जिम्मेदार हैं?

- 1. जल ताप में अधिकता या कमी
 - 2. अधिक मात्रा में मछली पकड़ना
 - 3. बढ़ी हुई सौर विकिरण
 - 4. लवणता में परिवर्तन
- नीचे दिये गए कोड में से सही विकल्प का चयन कीजिये
- A. केवल 1, 2 और 4
 - B. केवल 1, 3 और 4
 - C. केवल 2, 3 और 4
 - D. 1, 2, 3 और 4

82. Which environmental conditions would have the highest rate of transpiration?

- A. hot and humid
- B. hot and dry
- C. cool and humid
- D. cool and dry

किन पर्यावरणीय परिस्थितियों में वाष्णवत्सर्जन की दर उच्चतम होगी?

- A. गर्म और उमस में
- B. गर्म और सूखे में
- C. ठंडे और उमस में
- D. ठंडे और सूखे में

83. Which of the following is NOT a primary greenhouse gas found in earth's atmosphere?

- A. Carbon dioxide
- B. Methane
- C. Water vapour
- D. Nitrogen oxide

निम्नलिखित में से कौन पृथ्वी के वायुमंडल में पायी जाने वाली प्राथमिक ग्रीन हाउस गैस नहीं है?

- A. कार्बन डाइऑक्साइड
- B. मिथेन
- C. जल वाष्प
- D. नाइट्रोजन ऑक्साइड

84. Which among the following Acts is the specific legislation for declaration and regulation of the Biosphere Reserves in India?

- A. Wildlife Protection Act 1972
- B. Biological Diversity Act, 2002
- C. Environment (Protection) Act, 1986
- D. None of above

निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम भारत में बायोस्फीयर रिजर्व की घोषणा और विनियमन के लिए विशिष्ट कानून है?

- A. वन्यजीव संरक्षण अधिनियम १९७२
- B. जैव विविधता अधिनियम २००२
- C. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम १९८६
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

85. At which among the following places, Asoka had erected pillars surmounted with four lions?

- 1. Sarnath

2. Sanchi

3. Vaishali

4. Lauriya- Nandangarh

Select the correct option from the codes given below:

- A. Only 1
- B. Only 1 & 2
- C. Only 1, 2 & 3
- D. 1, 2, 3 & 4

निम्नलिखित में से किस स्थान पर अशोक ने चार सिंहों से युक्त स्तम्भों को खड़ा किया था?

- 1. सारनाथ
 - 2. सांची
 - 3. वैशाली
 - 4. लौरिया- नंदनगढ़
- नीचे दिये गए कोड में से सही विकल्प का चयन कीजिये :
- A. केवल १
 - B. केवल १ और २
 - C. केवल १, २ और ३
 - D. १, २, ३ और ४

86. During which Gupta King's reign did the Chinese traveller Fa-hien visit India?

- A. Chandragupta I
- B. Chandragupta II
- C. Kumaragupta
- D. Samudragupta

किस गुप्त राजा के शासनकाल में चीनी यात्री फाहयान भारत आया था?

- A. चन्द्रगुप्त प्रथम
- B. चन्द्रगुप्त द्वितीय
- C. कुमारगुप्त
- D. समुद्रगुप्त

87. Consider the following pairs of indicator species with what they indicate:

1. Stone fly – Air pollution
2. Lichens – Water pollution
3. Mosses – Acidic soil

Which of the above is/are correct?

- A. 1 Only
- B. 1 & 2 Only
- C. 3 Only
- D. 2 & 3 Only

संकेतक प्रजातियों और जो वे इंगित करते हैं, के निम्नलिखित जोड़ों पर विचार करें :

1. स्टोन फ्लाई – वायु प्रदूषण
2. लाईकेन्स – जल प्रदूषण
3. मोसेज (काई) – अम्लीय भिट्ठी

उपरोक्त में से कौन से जोड़े सही हैं?

- A. केवल १
- B. केवल १ और २
- C. केवल ३
- D. केवल २ और ३

88. "Ashtadhyayi", "Mahabhasya" & "Nirkuta" are related to which of the following?

- A. Music
- B. Grammar
- C. Philosophy
- D. Dance

'अष्टाध्यायी', 'महाभाष्य' और 'निर्कृट'

निम्नलिखित में से किससे संबंधित हैं?

- A. संगीत
- B. व्याकरण
- C. दर्शन
- D. नृत्य

89. What is the name of India's first indigenous physiological parameters monitoring system for COVID-19 patients?

- A. COVID BEEP
- B. COVID SYS
- C. C19- MONITOR
- D. C19- CHECK

कोविड-१९ रोगियों के लिए भारत की पहली स्वदेशी शारीरिक मापदंडों की निगरानी प्रणाली का नाम क्या है?

- A. कोविड बीप
- B. कोविड सिस
- C. कोविड मॉनिटर
- D. कोविड चैक

90. In which organ RBC are selectively destroyed/ recycled by macrophages?

- A. Spleen
- B. Kidney
- C. Liver
- D. Pancreas

किस अंग में लाल रक्त कणिकाओं को मैक्रोफेज द्वारा चुनिंदा रूप से नष्ट / पुनर्नवीनीकरण किया जाता है?

- A. प्लीहा
- B. गुर्दे
- C. यकृत
- D. अर्घनाशय

91. What name has been given to the fear of crossing roads?

- A. Arthropobia
- B. Atychiphobia
- C. Aichmophobia
- D. Agyrophobia

सड़क पार करने के डर को क्या नाम दिया गया है?

- A. आर्थोफोबिया
- B. एटिविफोबिया
- C. ऐचमोफोबिया
- D. एगायरोफोबिया

92. Which country has launched a consultation process for free trade talks with India?

- A. USA
- B. UK
- C. Australia
- D. France

किस देश ने भारत के साथ मुक्त व्यापार बार्टा के लिए परामर्श प्रक्रिया आरम्भ की है?

- A. अमेरिका
- B. ब्रिटेन
- C. ऑस्ट्रेलिया
- D. फ्रांस

93. Taipei is the capital of which country?

- A. Taiwan
- B. Zimbabwe
- C. Saudi Arabia
- D. Thailand

ताइपे किस देश की राजधानी है?

- A. ताइवान
- B. जिम्बाब्वे
- C. सउदी अरब
- D. थाइलैंड

94. Which family is known as the 'Potato' family?

- A. Solanaceae
- B. Fabaceae
- C. Cruciferae
- D. Liliaceae

किस परिवार को 'पोटेटो' परिवार के नाम से जाना जाता है?

- A. सोलेनेसी
- B. फैबेसी
- C. क्रूसीफेरी
- D. लिलिएसी

95. Which of the following is a highly contagious viral disease of cattle?

- A. Foot and mouth disease
- B. Rinderpest
- C. Smallpox
- D. Ranikhet

निम्नलिखित में से कौन मवेशियों का एक अत्यधिक संक्रामक वायरल रोग है?

- फूट एण्ड माउथ रोग
- रिंडरपेस्ट
- स्मालपॉक्स
- रानीखेत

96. शिव का पर्यायिकाची शब्द क्या है?

- A. पिनाकी
- B. लम्बोदर
- C. पिपासू
- D. पिनाक

97. जो बहुत बातें करता हो उसे क्या कहते हैं?

- A. बधिर
- B. बहुज्ञ
- C. वचनीय
- D. वाचाल

98. वाक्य के अशुद्ध भाग का चयन कीजिए:

एक वर्ष से मैं जिस पुस्तक की रचना में संलग्न था आज उसे छपे आकार में देखकर मेरी प्रसन्नता का ठिकाना नहीं है।

- A. एक वर्ष से मैं जिस पुस्तक की रचना में संलग्न था
- B. आज उसे छपे आकार में देखकर
- C. मेरी प्रसन्नता का ठिकाना नहीं है।
- D. कोई त्रुटि नहीं

99. Fill in the blanks:

She her husband for 15 minutes.

- A. is beating
- B. has been beating
- C. has been beaten
- D. beats

100. Fill in the blanks:

The rain comes the clouds.

- A. in
- B. near
- C. from
- D. under