



Atal Medical & Research University, H.P. (A State Govt. University)

(SLBS Govt. Medical College & Hospital Campus, Ner Chowk, Mandi, H.P.)
Website:- www.amruhp.ac.in , Email: coomedicaluniv.mandi@gmail.com, Phone No. 01905-243967

Answer Keys **for the post of JOA-IT Test** **held on 19th June, 2022**

If a candidate does not satisfy with the key answers, he/she can make representation with documentary proof to the COE, Atal Medical and Research University, HP, at Nerchowk, Distt. Mandi, HP-175008 through email on coomedicaluniv.mandi@gmail.com up to 22.06.2022 by 05:00 PM and thereafter, no representation will be entertained under any circumstances.

1. The term gigabyte refers to :

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

गीगाबाइट शब्द का अर्थ क्या है?

- A. १०२४ बाइट्स
- B. १०२४ किलोबाइट्स
- C. १०२४ मेगाबाइट्स
- D. १०२४ गीगाबाइट्स

2. 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. सेंसर
- C. माउस
- D. टच पैड

3. 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

4. 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 एक्वायरिंग डिवाइसज
- D. सिस्टम एक्सस डिवाइसज

5. 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 स्याही में छपे विशेष वर्णों को पढ़ सकती है?

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

6. 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

7. 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

8. 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 रिकग्निशन
- C. ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकग्निशन
- D. ऑप्टिकल कैरेक्टर इवैलुएटर

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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. प्रोग्राम
- B. कमांड
- C. यूजर रिस्पांस
- D. प्रोसेसर

13. 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

14. 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 पेरिफेरल डिवाइस है
- D. यह एक हार्डवेयर आइटम है

15. 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. ऑप्टिकल ड्राइव

16. 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. १६१८४
- B. १६२८४
- C. १६३८४
- D. १६६८४

17. 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. फ्लॉपी डिस्क
- B. हार्ड डिस्क
- C. कॉम्पैक्ट डिस्क
- D. ऑप्टिकल डिस्क

18. 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 रिकग्नीशन डिवाइस
- D. सी.ओ.एम. (कंप्यूटर आउटपुट टु माइक्रोफिल्म)

19. 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 + स्पेस
- B. सीटीआरएल + ईएससी
- C. सीटीआरएल + क्लिक
- D. सीटीआरएल + एन्टर

20. 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. इंकजेट प्रिंटर
- C. प्लॉटर
- D. डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर

21. 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

22. 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

23. 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. बैस्ट इनपुट आउटपुट सिस्टम

- C. बेसिक इनपुट आउटपुट सिम्बल
- D. बेस इनपुट आउटपुट सिस्टम

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

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

एक विशिष्ट ३२-बिट कंप्यूटर में आमतौर पर कौन सी संख्या प्रणाली का पालन किया जाता है?

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

25. 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

26. 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 शॉर्टकट कुंजी क्या है?

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

27. 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

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

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

निम्नलिखित में से कौन सी रीड ओनली मेमोरी है?

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

29. 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?

- A. इनपुट युनिट
- B. सैकंडरी स्टोरेज युनिट
- C. आउटपुट युनिट
- D. प्राइमरी मेमोरी युनिट

30. Reading data is performed in magnetic disk by :

- A. Read/write heads**
- B. Sectors
- C. Track
- D. Lower surface

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

- A. रीड/राइट हेड्स
- B. सेक्टर्स
- C. ट्रैक
- D. लोअर सरफेस

31. 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 शॉर्टकट कुंजी क्या है?

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

32. 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 वर्तनी और व्याकरण की त्रुटियों का पता लगा सकते हैं?

- A. शिफ्ट + एफ-7
- B. सीटीआरएल + एफ7
- C. एएलटी + एफ-7
- D. एफ-7

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

- A. Page
- B. Document
- C. Section**
- D. Page setup

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

- A. पेज
- B. डॉक्युमेंट
- C. सैक्शन
- D. पेज सैटअप

34. Portrait and Landscape are :

- A. Page layout**
- B. Paper size
- C. Page orientation
- D. Page colour

पोर्ट्रेट और लैण्डस्केप क्या हैं?

- A. पेज लेआउट
- B. पेपर साइज

- C. पेज ओरिएंटेशन
- D. पेज कलर

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

- A. 3
- B. 4**
- C. 6
- D. 2

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

- A. ३
- B. ४
- C. ६
- D. २

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

- A. Eight bits**
- B. Eighteen bits
- C. Twenty-eight bits
- D. Seven bits

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

- A. ८ बिट्स
- B. १८ बिट्स
- C. २८ बिट्स
- D. ७ बिट्स

37. 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. हैग्जाडेसिमल
- C. एक्सपोनेंशियल इंटीजर्स
- D. मेंटिस्सा

38. 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

39. 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

40. 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

41. 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 कर सकता है?

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

42. 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

43. 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. इलैक्ट्रॉनिक इरेजेबल प्रोग्रैमेबल रीड ओनली मेमोरी
- C. ईजिली इरेजेबल प्रोग्रैमेबल रीड ओनली मेमोरी
- D. ईजिली इरेजेबल प्रोग्रैमेबल रीड/राइट ओनली मेमोरी

44. 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. मैकएफी
- B. कैस्पेरस्काई
- C. निम्डा
- D. पाण्डा

45. 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. अनइंटरप्टिबल पावर सिनक्रोनस सॉफ्टवेयर
- B. अनइंटरप्टिबल पावर सप्लाय
- C. युनिवर्सल पावर सिनक्रोनस सॉफ्टवेयर
- D. युनिवर्सल पावर सप्लाय

46. 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

47. 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. कॉम्पैक्टबल रीड ओनली मेमोरी
- B. कॉम्पैक्ट डेटा रीड ओनली मेमोरी
- C. कॉम्पैक्ट डिस्क रीड ओनली मेमोरी
- D. कॉम्पैक्टबल डिस्क रीड ओनली मेमोरी

48. 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. स्प्रेड शीट
- C. प्रोग्रैमिंग भाषा
- D. वर्ड दस्तावेज

49. 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. पाँचवी पीढ़ी

50. 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

51. 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. ट्विस्टेड पेयर केबल
- C. ऑप्टिकल फाइबर
- D. मोटी ट्विस्टेड केबल

52. 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

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

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

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

- A. .पीएनजी
- B. .जेपीजी
- C. .केपीजेड
- D. .जीआईएफ

54. 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. लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्लेज
- B. लिक्विड क्रिस्टल डेटा
- C. लिक्विड क्रोम डेटा
- D. लिक्विड क्रोम डिस्प्लेज

55. 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

56. 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. माइक्रोफोन
- B. स्पीकर
- C. मॉनिटर
- D. प्रिंटर

57. The shortcut key to make the selected text Italic is :

- A. Alt + I
- B. Shift + I
- C. Ctrl + I
- D. Space + H

चयनित टेक्स्ट को इटैलिक बनाने की शार्टकट कुंजी क्या है?

- A. एएलटी + आई
- B. शिफ्ट + आई
- C. सीटीआरएल + आई
- D. स्पेस + एच

58. Default name of the first sheet in any computer excel workbook is :

- A. One
- B. Sheet 1
- C. Sheet one
- D. First sheet

किसी भी कंप्यूटर एक्सेल कार्यपुस्तिका में पहली शीट का डिफॉल्ट नाम क्या होता है?

- A. वन
- B. शीट 1
- C. शीट वन
- D. फर्स्ट शीट

59. 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

60. 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

किसी फाइल को रिसायकल बिन में स्टोर किए बिना डिलीट करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

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

61. Cambria, Verdana, Times New Roman are the name of :

- A. Highlights
- B. Font Style
- C. Text
- D. Alignment

कैम्ब्रिया, वर्दाना, टाइम्स न्यू रोमन किसके नाम हैं?

- A. हाईलाइट्स
- B. फॉन्ट स्टाइल
- C. टैक्स्ट
- D. अलाइनमेंट

62. 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 टेक्नोलोजी फाइल सिस्टम
- D. नोन टर्मिनेटड फाइल सिस्टम

63. Which one of the following commands allow to show the contents of disk widely on screen?

- A. Dir/p
- B. Dir/b
- C. Dir/w
- D. Dir/ow

निम्न में से कौन सा कमांड स्क्रीन पर डिस्क की सामग्री को वाईड रूप में दिखाने की अनुमति देता है?

- A. डीआईआर/पी
- B. डीआईआर/बी
- C. डीआईआर/डब्लू
- D. डीआईआर/ओडब्लू

64. Which one of the following term is not related with font?

- A. Font grammar
- B. Font colour
- C. Font size
- D. Font face

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द फॉन्ट से संबंधित नहीं है?

- A. फॉन्ट ग्रामर
- B. फॉन्ट कलर
- C. फॉन्ट साइज
- D. फॉन्ट फेस

65. In copycon command, con stands for what?

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

कॉपीकॉन कमांड में कॉन का मतलब क्या है?

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

66. 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

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

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

नेटवर्क इंटरफेस कार्ड (एनआईसी) आमतौर पर किसके लिए प्रयोग किया जाता है?

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

68. 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

69. 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. कोल्ड बूटिंग
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

70. 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

71. Who was the leader of Dharmi 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 गाँधी
- C. लाला हरदयाल
- D. भागमल सौठा

72. 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

73. 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

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

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

74. 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

75. 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 षिमला की खोज की थी?

- A. लैफ्टिनेंट. रोज
- B. मेजर कैनेडी
- C. जॉन लॉरेंस
- D. लॉर्ड एमहर्स्ट

76. 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

२०२२ 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 केयर ऑफ यू एण्ड अर्थ

77. "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

78. 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 ईंधन सैल विद्युत वाहन लॉन्च किया है?

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

79. 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. लद्दाख
- C. सिक्किम
- D. असम

80. 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

81. 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

82. 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 विषिष्ट कानून है?

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

83. 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?

१. जल ताप में अधिकता या कमी
 २. अधिक मात्रा में मछली पकड़ना
 ३. बढी हुई सौर विकिरण
 ४. लवणता में परिवर्तन
- नीचे दिये गए कोड में से सही विकल्प का चयन कीजिये

- A. केवल १, २ और ४
- B. केवल १, ३ और ४
- C. केवल २, ३ और ४
- D. १, २, ३ और ४

84. 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 वाष्पोत्सर्जन की दर उच्चतम होगी?

- A. गर्म और उमस में

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

85. 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 :

१. स्टोन फ्लाय – वायु प्रदूषण
 २. लाईकेन्स – जल प्रदूषण
 ३. मोसेज (काई) – अम्लीय मिट्टी
- उपरोक्त में से कौन से जोड़े सही हैं?
- A. केवल १
 - B. केवल १ और २
 - C. केवल ३
 - D. केवल २ और ३

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

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

अष्टाध्यायी, महाभाष्य और निरुक्त निम्नलिखित में से किससे संबंधित हैं?

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

87. 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?

- १. सारनाथ
- २. सांची
- ३. वैशाली
- ४. लौरीय- नंदनगढ़

नीचे दिये गए कोड़ 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

88. 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 फाह्यान भारत आया था?

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

89. 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 वार्ता के लिए परामर्श प्रक्रिया आरम्भ की है?

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

90. 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. सऊदी अरब
- D. थाइलैंड

91. 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

92. 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. अग्नाशय

93. 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. आर्थ्रोफोबिया
- B. एटिचिफोबिया
- C. ऐचमोफोबिया
- D. एगायरोफोबिया

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. Fill in the blanks:

She her husband for 15 minutes.

A. is beating

B. has been beating

C. has been beaten

D. beats

97. Fill in the blanks:

The rain comes the clouds.

A. in

B. near

C. from

D. under

98. शिव का पर्यायवाची शब्द क्या है?

A. पिनाकी

B. लम्बोदर

C. पिपासू

D. पिनाक

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

A. बधिर

B. बहुज्ञ

C. वचनीय

D. वाचाल

100. 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