

B.Sc./B.Com. (Part-I) Examination, 2023

(Three Year Scheme)

(10+2+3)

(Common for the Faculties of Science and Commerce)

(For Only Regular Students)

ELEMENTARY COMPUTER APPLICATIONS

Time Allowed : 2 Hours

Maximum Marks : 60

Minimum Pass Marks : 22

- Note :** (1) Attempt all the 120 questions. Each question carries ½ marks.
सभी 120 प्रश्न हल कीजिए। प्रत्येक प्रश्न ½ अंक का है।
- (2) Make sure that your question booklet has all the 120 questions. Defective booklet can be got changed within 15 minutes.
प्रश्न पुस्तिका में सभी 120 प्रश्न छपे हैं, इसकी जाँच कीजिए। त्रुटिपूर्ण पुस्तिका को 15 मिनट में बदलवाया जा सकता है।
- (3) Read the instructions given on question booklet and OMR sheet before starting the answer. All entries should be filled by **Blue or Black Ball-Point Pen.**
उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका एवं OMR शीट में लिखे निर्देशों को पढ़ लें। सभी प्रविष्टियाँ नीले अथवा काले बॉल-प्वाइंट पेन से ही भरें।
- (4) Select the best possible answer and darken the correct answer A or B or C or D in the circle corresponding to that question in OMR sheet with black/blue ball-point pen. Answers if written in the Question-Booklet, will not be evaluated.
दिये गए चार विकल्पों A या B या C या D में से सर्वोचित विकल्प को OMR शीट के उचित वृत्त को काले/नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा काला/नीला करें। प्रश्न-पुस्तिका में यदि उत्तर दिए जाते हैं तो उन्हें नहीं जाँचा जाएगा।



1. USB Stands for :

- (A) Unique Serial Bus (B) Universal Sequential Bus
(C) Unique Sequential Bus (D) Universal Serial Bus

USB का अर्थ है :

- (A) यूनीक सीरीयल बस (B) यूनिवर्सल सीक्वेन्शियल बस
(C) यूनीक सीक्वेन्शियल बस (D) यूनिवर्सल सीरीयल बस

2. What type of memory is RAM ?

- (A) Inner (B) External
(C) Assistant (D) Main

रैम (RAM) किस तरह की मेमोरी है ?

- (A) भीतरी (B) बाहरी
(C) सहायक (D) मुख्य

3. Which of the following is not an output device ?

- (A) Plotter (B) Printer
(C) Monitor (D) Touchscreen

निम्न में से कौन सा आउटपुट डिवाइस नहीं है ?

- (A) प्लॉटर (B) प्रिन्टर
(C) मॉनिटर (D) टचस्क्रीन

4. The device used to carry digital data on analog lines is called as

डिजिटल डेटा को एनालॉग लाइनों पर ले जाने के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरण को कहा जाता है

- (A) Modem (B) Multiplexer
(C) Modulator (D) Demodulator

5. While working on Microsoft Word, which among the following is the command for "Undo" ?

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड पर काम करते समय, "Undo" के लिए निम्न में से कौन सा कमांड है ?

- (A) Ctrl + A (B) Ctrl + Z
(C) Ctrl + Y (D) Ctrl + C

6. The set of instructions which tells a computer what to do is called

निर्देशों का वह समूह जो कम्प्यूटर को बताता है कि क्या करना है, कहलाता है

- (A) Matter (B) Instructor
(C) Compiler (D) Program

7. Processor has three main parts :

प्रोसेसर के तीन प्रमुख भाग हैं :

- (A) ALU, Control Unit, Register (B) ALU, Control Unit, ROM
(C) Cash, Control Unit, Register (D) RAM, ROM, CD-ROM

8. During data processing, programs and processed information are held temporarily in डेटा प्रोसेसिंग के दौरान, प्रोग्राम और संसाधित जानकारी को अस्थायी रूप से _____ में रखा जाता है।
 (A) Secondary (B) ROM
 (C) RAM (D) CPU
9. What is the name of digital circuit that performs arithmetic and logical operations in computers ?
 कम्प्यूटर में अंकगणित और तार्किक संक्रियाओं का निष्पादन करने वाले डिजिटल सर्किट का नाम क्या है ?
 (A) Arithmetic Logic Unit (B) Digital comparator
 (C) Multiplexer (D) None of these
10. One kilobyte has _____.
 एक किलोबाइट में _____ होते हैं।
 (A) 1000 bytes (B) 128 bytes
 (C) 1024 bytes (D) 1036 bytes
11. Who is the inventor of the computer ?
 (A) Von Neumann (B) J.S. Kilby
 (C) Charles Babbage (D) None of these
 कम्प्यूटर के आविष्कारक कौन हैं ?
 (A) वॉन न्यूमेन (B) जे.एस. किल्बी
 (C) चार्ल्स बैबेज (D) इनमें से कोई नहीं
12. What is HTTP 404 ?
 (A) An error message indicating server not found.
 (B) An error message indicating moved permanently.
 (C) An error message indicating forbidden.
 (D) An error message indicating server found.
 HTTP 404 क्या है ?
 (A) "सर्वर नहीं मिला" इंगित करने वाला एक त्रुटि संदेश।
 (B) "स्थायी रूप से स्थानांतरित" इंगित करने वाला एक त्रुटि संदेश।
 (C) "निषिद्ध" इंगित करने वाला एक त्रुटि संदेश।
 (D) "सर्वर मिला" इंगित करने वाला एक त्रुटि संदेश।
13. A portable computer that is small enough to be held in one's hand.
 (A) Icon (B) Program
 (C) Handheld (D) Server
 एक पोर्टेबल कंप्यूटर जो किसी के हाथ में रखने के लिए काफी छोटा होता है।
 (A) आइकन (B) प्रोग्राम
 (C) हैंड हेल्ड (D) सर्वर

14. Which of the following is NOT a hardware of a computer ?

- (A) Windows (B) Monitor
(C) Central Processing Unit (D) Keyboard

निम्न में से कौन कम्प्यूटर का हार्डवेयर नहीं है ?

- (A) विंडोज (B) मॉनिटर
(C) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (D) कीबोर्ड

15. The main circuit board of a computer is called a _____.

- (A) Hub (B) RAM
(C) Power supply (D) Motherboard

कम्प्यूटर के मुख्य सर्किट बोर्ड को _____ कहा जाता है।

- (A) हब (B) रैम
(C) पावर सप्लाय (D) मदरबोर्ड

16. Which of the following is a web browser ?

- (A) Word (B) Paint
(C) PowerPoint (D) Google Chrome

निम्नलिखित में से कौन एक वेब ब्राउज़र है ?

- (A) वर्ड (B) पेंट
(C) पावरपवाइंट (D) गूगल क्रोम

17. What is the full form of a "PC" ?

- (A) Power Computer (B) Production Computer
(C) Personal Computer (D) Process Control

"PC" का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A) पावर कम्प्यूटर (B) प्रोडक्शन कम्प्यूटर
(C) पर्सनल कम्प्यूटर (D) प्रोसेस कंट्रोल

18. Which of the following is an impact printer ?

निम्न में से कौन एक इम्पैक्ट प्रिंटर है ?

- (A) Laser printer (B) Thermal printer
(C) Dot matrix printer (D) Ink Jet printer

19. What is the full form of "IP" ?

"IP" का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A) Internet Program (B) Internet Protocol
(C) Interface Program (D) Interface Protocol

20. Which of the following shortcut key is used to select the entire document ?
निम्नलिखित में से कौन सी शोर्टकट कुंजी का उपयोग संपूर्ण दस्तावेज का चयन करने के लिए किया जाता है ?
- (A) Ctrl + A (B) Alt + F5
(C) Shift + A (D) Ctrl + K
21. A Website's main page is called its :
एक वेबसाइट के मुख्य पृष्ठ को क्या कहा जाता है ?
- (A) Home Page (B) Browser Page
(C) Search Page (D) Bookmark
22. When is Computer Literacy Day celebrated ?
कम्प्यूटर साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है ?
- (A) 5 December (B) 14 December
(C) 22 December (D) 2 December
23. Which of the following stores more data ?
निम्नलिखित में से कौन अधिक डेटा संगृहीत करता है ?
- (A) Floppy (B) DVD
(C) CD (D) None of these
24. One gigabyte (GB) is equal to how many bytes ?
एक गीगाबाइट (GB) कितने बाइट के बराबर होते हैं ?
- (A) 1024 KB (B) 1024 MB
(C) 1024 GB (D) 1024 TB
25. IC chips used in computers are made from
कम्प्यूटरों में प्रयुक्त आई.सी. चिप बनते हैं
- (A) Chromium (B) Iron Oxide
(C) Silver (D) Silicon
- (A) क्रोमियम से (B) आयरन ऑक्साइड से
(C) सिल्वर से (D) सिलिकॉन से

26. While sending an e-mail, if an e-mail address is put into _____ field, the person will get a copy of the e-mail but no other recipient will see the e-mail address that was put in the above field.

ई-मेल भेजते समय, यदि कोई ई-मेल पता _____ फ़ील्ड में डाला जाता है, तो व्यक्ति को ई-मेल की एक प्रति मिल जाएगी, लेकिन कोई अन्य प्राप्तकर्ता उस ई-मेल पते को नहीं देख पाएगा जो उपरोक्त फ़ील्ड में डाला गया था।

- (A) Cc (B) Bcc
(C) Junk (D) Subject

27. While working in MS Word, what is the meaning of the red color underline that appears below a word ?

- (A) Document error (B) Spelling error
(C) (A) and (B) (D) None

MS Word में कार्य करते समय किसी शब्द के नीचे दिखने वाली लाल कलर की अंडरलाइन का क्या मतलब होता है ?

- (A) डॉक्यूमेंट त्रुटि (B) स्पेलिंग त्रुटि
(C) (A) और (B) (D) कोई नहीं

28. The basic unit of a worksheet into which you enter data in Excel is called a :

- (A) Tab (B) Cell
(C) Box (D) Range

वर्कशीट की मूल इकाई जिसमें आप एक्सेल में डेटा दर्ज करते हैं, कहलाती है :

- (A) टेब (B) सेल
(C) बॉक्स (D) रेंज

29. Which of the following is hardware and not software ?

- (A) Excel (B) Operating System
(C) Control unit (D) PowerPoint

निम्नलिखित में से कौन सा हार्डवेयर है न कि सॉफ्टवेयर ?

- (A) एक्सेल (B) ऑपरेटिंग सिस्टम
(C) कंट्रोल यूनिट (D) पावरपवाइंट

30. What type of device is a keyboard ?

- (A) Output (B) Input
(C) Upload (D) Download

की-बोर्ड किस प्रकार का डिवाइस है ?

- (A) आउटपुट (B) इनपुट
(C) अपलोड (D) डाउनलोड

31. Dot matrix is a type of which device ?

- (A) Mouse (B) Printer
(C) Scanner (D) Keyboard

डॉट मैट्रिक्स किस उपकरण की किस्म है ?

- (A) माउस (B) प्रिंटर
(C) स्कैनर (D) कीबोर्ड

32. What is the accurate combination of keys to save a document ?

किसी दस्तावेज को सेव (save) करने के लिए कुंजियों का सटीक संयोजन क्या है ?

- (A) Ctrl + S (B) Ctrl + F
(C) Alt + F + A (D) Alt + S

33. To prepare a presentation / slide show which application is commonly used ?

प्रेजेंटेशन/स्लाइड शो तैयार करने के लिए आमतौर पर किस एप्लीकेशन का उपयोग किया जाता है ?

- (A) Outlook Express (B) PowerPoint
(C) Photoshop (D) Internet Explorer

34. What is the default file extension for all Word documents ?

सभी वर्ड दस्तावेजों के लिए डिफॉल्ट फ़ाइल एक्सटेंशन क्या है ?

- (A) TXT (B) FIL
(C) DOC (D) WRD

35. A type of software that is used to assist the user :

- (A) System software (B) Firmware
(C) Application software (D) All of the above

एक प्रकार का सॉफ्टवेयर जिसका प्रयोग प्रयोक्ता (user) की सहायता के लिए होता है :

- (A) सिस्टम सॉफ्टवेयर (B) फर्मवेयर
(C) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर (D) उपरोक्त सभी

36. What is the full form of Wi-Fi ?

- (A) Wireless FIDE (B) Wire Fidelity
(C) Wireless Features (D) Wireless Fidelity

Wi-Fi की फुल फॉर्म क्या होती है ?

- (A) वायरलैस फिडे (B) वायर फिडेलिटी
(C) वायरलैस फीचर्स (D) वायरलैस फिडेलिटी

37. This type of memory is commonly called temporary or volatile storage :
इस प्रकार की मेमोरी को आमतौर पर अस्थायी या वोलेटाइल स्टोरेज कहा जाता है :
- (A) ROM (B) RAM
(C) Flash Memory (D) Virtual Memory
38. Which of the following is NOT an operating system ?
निम्न में से कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?
- (A) Windows Vista (B) Linux
(C) Sun OS (D) Google Chrome
39. You can use _____ to copy selected text ; and _____ to paste it in a document.
आप चयनित टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए _____ का और इसे एक दस्तावेज में पेस्ट करने के लिए _____ का उपयोग कर सकते हैं ।
- (A) Ctrl + C, Ctrl + V (B) Ctrl + C, Ctrl + P
(C) Ctrl + S, Ctrl + S (D) Shift + C, Alt + P
40. To correct the spelling in MS-Word we use _____.
MS-Word में स्पेलिंग ठीक करने के लिए हम किसका प्रयोग करते हैं ?
- (A) Spell Pro (B) Spellcheck
(C) Outlook Express (D) None of these / इनमें से कोई नहीं
41. One type of software that can be used for free :
(A) Freeware software (B) Off-source software
(C) Smartware (D) Spyware
एक प्रकार का सॉफ्टवेयर जिसका उपयोग निःशुल्क किया जा सकता है :
- (A) फ्रीवेयर सॉफ्टवेयर (B) ऑफ-सोर्स सॉफ्टवेयर
(C) स्मार्टवेयर (D) स्पाइवेर
42. To save an existing file with a new location we should use _____ command.
(A) Save (B) Save and Replace
(C) Save As (D) New File
किसी मौजूदा फाइल को नए लोकेशन के साथ सेव करने के लिए हमें _____ कमांड का उपयोग करना चाहिए ।
- (A) Save (B) Save and Replace
(C) Save As (D) New File

43. WhatsApp is an example of :

- (A) System software (B) Application software
(C) Open-source software (D) Embedded software

निम्नलिखित में से व्हाट्सएप किसका उदाहरण है ?

- (A) सिस्टम सॉफ्टवेयर (B) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
(C) ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर (D) एम्बेडेड सॉफ्टवेयर

44. The word wrap feature -

- (A) Automatically moves the text to next line when necessary.
(B) Appears at the bottom of the document.
(C) Allows you to type over text.
(D) Is the short horizontal line indicating the end of the document.

वर्ड रैप फीचर

- (A) आवश्यकता होने पर टेक्स्ट को स्वचालित रूप से अगली पंक्ति में ले जाता है।
(B) दस्तावेज के नीचे दिखाई देता है।
(C) आपको टेक्स्ट पर टाइप करने की अनुमति देता है।
(D) दस्तावेज के अंत का संकेत देने वाली छोटी क्षैतिज रेखा है।

45. What is the smallest unit of data in a computer called ?

- (A) Bit (B) Byte
(C) Nibble (D) Kilobyte

कंप्यूटर में डेटा की सबसे छोटी इकाई क्या कहलाती है ?

- (A) बिट (B) बाइट
(C) निब्ल (D) किलोबाइट

46. Bold, Italic, Regular are known as

- (A) Font styles (B) Font effects
(C) Word art (D) Text effects

बोल्ड, इटैलिक, रेगुलर जाने जाते हैं

- (A) फॉन्ट स्टाइल (B) फॉन्ट इफेक्ट
(C) वर्ड आर्ट (D) टेक्स्ट इफेक्ट

47. What is hardware ?

- (A) The physical parts of the computer including the monitor, the keyboard and the mouse.
- (B) The operating system and other programs such as Microsoft Word and Microsoft PowerPoint.
- (C) Neither
- (D) All

हार्डवेयर क्या है ?

- (A) मॉनिटर, कीबोर्ड और माउस सहित कंप्यूटर के भौतिक भाग ।
- (B) ऑपरेटिंग सिस्टम और अन्य प्रोग्राम जैसे माइक्रोसॉफ्ट वर्ड और माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट ।
- (C) दोनों में से कोई भी नहीं ।
- (D) सभी

48. What is a communication network used by large organizations in a regional, national or global area called ?

एक संचार नेटवर्क जो क्षेत्रीय, राष्ट्रीय या वैश्विक क्षेत्र में बड़े संगठनों द्वारा उपयोग किया जाता है, क्या कहलाता है ?

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

49. What is machine language ?

- (A) A language used by cars.
- (B) Machine language is made of 1's and 0's.
- (C) Machine language is made of 7's and 8's.
- (D) A language that only understands plain English.

मशीनी भाषा क्या है ?

- (A) कारों द्वारा इस्तेमाल की जाने वाली भाषा ।
- (B) मशीनी भाषा 1 और 0 से बनी होती है ।
- (C) मशीनी भाषा 7 और 8 से बनी होती है ।
- (D) एक ऐसी भाषा जो केवल सादी अंग्रेजी समझती है ।

50. A Spreadsheet contains :

- (A) Columns
- (B) Rows
- (C) Rows and Columns
- (D) None of these

एक स्प्रेडशीट में शामिल है :

- (A) स्तंभ (कॉलम)
- (B) पंक्तियाँ (रो)
- (C) पंक्तियाँ और स्तंभ
- (D) इनमें से कोई नहीं

51. Which device is used to prevent loss of data during power failure ?

- (A) Modem (B) UPS
(C) ROM (D) Floppy

बिजली की विफलता के दौरान डाटा के नुकसान को रोकने के लिए किस डिवाइस का प्रयोग किया जाता है ?

- (A) मॉडेम (B) यूपीएस
(C) रोम (D) फ्लॉपी

52. Which of the following is (are) Language Processor(s) ?

- (A) Assemblers (B) Compilers
(C) Interpreters (D) All of the above

निम्नलिखित में से कौन भाषा संसाधक है (हैं) ?

- (A) असेम्बलर (B) कम्पाइलर
(C) इंटरप्रेटर (D) उपरोक्त सभी

53. What is the correct combination of keys to find text on a document ?

किसी दस्तावेज़ पर टेक्स्ट खोजने के लिए कुंजियों का सही संयोजन क्या है ?

- (A) Alt + F (B) Ctrl + T
(C) Ctrl + F (D) Ctrl + H

54. Which one of the following is the correct sequence of the four major functions of a computer ?

- (A) Input, Output, Process, Storage (B) Process, Output, Input, Storage
(C) Process, Storage, Input, Output (D) Input, Process, Output, Storage

निम्नलिखित में से कौन सा एक कंप्यूटर के चार प्रमुख कार्यों का सही क्रम है ?

- (A) इनपुट, आउटपुट, प्रोसेस, स्टोरेज (B) प्रोसेस, आउटपुट, इनपुट, स्टोरेज
(C) प्रोसेस, स्टोरेज, इनपुट, आउटपुट (D) इनपुट, प्रोसेस, आउटपुट, स्टोरेज

55. Which of the following is the ascending order of the data hierarchy ?

- (A) Byte-Bit-File-Record-Database-Field (B) Field-Byte-Bit-Record-File-Database
(C) Bit-Byte-Record-Field-Database-File (D) Bit-Byte-Field-Record-File-Database

निम्नलिखित में से कौन सा डेटा हायरारकी (data hierarchy) का आरोही क्रम (ascending order) है ?

- (A) बाइट-बिट-फाइल-रिकॉर्ड-डेटाबेस-फील्ड (B) फील्ड-बाइट-बिट-रिकॉर्ड-फाइल-डेटाबेस
(C) बिट-बाइट-रिकॉर्ड-फील्ड-डेटाबेस-फाइल (D) बिट-बाइट-फील्ड-रिकॉर्ड-फाइल-डेटाबेस

56. Which of the following is an example of Intellectual property ?
(A) Patent (B) Trademarks
(C) Copyright (D) All of the above

निम्न में से कौन बौद्धिक संपदा का उदाहरण है ?

- (A) पेटेंट (B) ट्रेडमार्क
(C) कॉपीराइट (D) उपरोक्त सभी

57. Which type of charts can Excel produce ?

- (A) Bar charts, line graphs and pie charts (B) Line graphs and pie charts only
(C) Bar charts and line graphs only (D) Only line graphs

एक्सेल किस प्रकार के चार्ट का उत्पादन कर सकता है ?

- (A) बार चार्ट्स, लाइन ग्राफ तथा पाई चार्ट्स (B) केवल लाइन ग्राफ तथा पाई चार्ट्स
(C) केवल बार चार्ट्स तथा लाइन ग्राफ (D) केवल लाइन ग्राफ

58. Which of the following is not a hardware ?

- (A) Microprocessor (B) Monitor
(C) Keyboard (D) Microsoft Word

निम्न में से कौन सा हार्डवेयर नहीं है ?

- (A) माइक्रोप्रोसेसर (B) मॉनिटर
(C) कीबोर्ड (D) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड

59. What is http in the URL of the Website ?

- (A) Server (B) Website Name
(C) Protocol (D) None of these

वेबसाइट के यूआरएल (URL) में एचटीटीपी (http) क्या होता है ?

- (A) सर्वर (B) वेबसाइट का नाम
(C) प्रोटोकॉल (D) इनमें से कोई नहीं

60. Process of finding errors in software code is called :

- (A) Debugging (B) Bugging
(C) Password (D) Compiling

सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियाँ ढूँढ़ने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं ?

- (A) डिबगिंग (B) बगिंग
(C) पासवर्ड (D) कंपाइलिंग

61. What is a computer virus ?

- (A) Protocol (B) Computer Program
(C) Windows Tool (D) Hardware

कंप्यूटर वायरस क्या होता है ?

- (A) प्रोटोकॉल (B) कंप्यूटर प्रोग्राम
(C) विंडोज टूल (D) हार्डवेयर

62. Which one is the secondary memory device ?

सेकेंडरी मेमोरी डिवाइस कौन सी है ?

- (A) CPU (B) ALU
(C) Floppy Disk (D) Mouse

63. The keystrokes Ctrl + I is used to

- (A) Increase font size (B) Insert a line break
(C) Apply italic format to selected text (D) Indicate the text should be bold

कीस्ट्रोक्स Ctrl + I का प्रयोग _____ के लिए किया जाता है।

- (A) फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने
(B) एक लाइन ब्रेक सम्मिलित करने
(C) चयनित टेक्स्ट पर इटैलिक प्रारूप लागू करने
(D) टेक्स्ट बोल्ड होना चाहिए वह इंगित करने

64. With which symbol should all formulas in MS Excel begin ?

MS Excel में सभी फॉर्मूले किस चिह्न (symbol) से शुरू होने चाहिए ?

- (A) ((B) +
(C) = (D) @

65. Computer security can be increased by using ?

- (A) Antivirus (B) Password
(C) Firewall (D) All of the above

कम्प्यूटर की सुरक्षा को किसके द्वारा बढ़ाया जा सकता है ?

- (A) एन्टीवाइरस (B) पासवर्ड
(C) फायरवॉल (D) उपरोक्त सभी

66. India's first super computer is :

- (A) Trishul (B) Param
(C) Flow solver (D) Agni

भारत का पहला सुपर कंप्यूटर है :

- (A) त्रिशूल (B) परम
(C) फ्लो सॉल्वर (D) अग्नि

67. Getting data from a cell located in a different sheet is called

- (A) Accessing (B) Referencing
(C) Updating (D) Functioning

एक अलग शीट में स्थित सेल से डेटा प्राप्त करना कहलाता है

- (A) एक्सेस करना (एक्सेसिंग) (B) रेफरेंसिंग
(C) अपडेटिंग (D) फंक्शनिंग

68. In MS Word the item which appears dimly behind the main body text is called :

- (A) Water Colour (B) Background
(C) Watermark (D) Back Colour

MS Word में मुख्य बॉडी टेक्स्ट के पीछे जो आइटम धुंधला दिखायी देता है, वह है

- (A) वॉटर कलर (B) बैकग्राउंड
(C) वॉटरमार्क (D) बैक कलर

69. What is the full form of DVD ?

- (A) Digital Vector Dicehison (B) Digital Versatile Disc
(C) Digital Volume Disc (D) Digital Visual Disc

डीवीडी (DVD) का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A) डिजिटल वेक्टर डाइइसन (B) डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क
(C) डिजिटल वॉल्यूम डिस्क (D) डिजिटल विजुअल डिस्क

70. By whom the conversion of input to output is done ?

- (A) By memory (B) By peripherals
(C) By input and output (D) By CPU

इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण किसके द्वारा किया जाता है ?

- (A) मेमोरी द्वारा (B) पेरिफेरल्स द्वारा
(C) इनपुट तथा आउटपुट द्वारा (D) सी.पी.यू. द्वारा

71. What is the process of removing unwanted parts of an image ?

- (A) Hiding (B) Bordering
(C) Cropping (D) Cutting

फोटोग्राफ के अवांछित भागों को हटाने की प्रक्रिया क्या है ?

- (A) हाइडिंग (B) बोर्डरिंग
(C) क्रॉपिंग (D) कटिंग

72. A file which contains readymade styles that can be used for a presentation is called :

- (A) Pre-formatting (B) Auto Style
(C) Wizard (D) Template

एक फाइल जिसमें रेडीमेड शैलियाँ (styles) होती हैं जिनका उपयोग प्रस्तुतीकरण के लिए किया जा सकता है, कहलाती है :

- (A) प्री-फॉर्मेटिंग (B) ऑटो स्टाइल
(C) विज़ार्ड (D) टेम्पलेट

73. In MS Word, Ctrl + J is for

- (A) Align Justify (B) Insert Hyperlink
(C) Search (D) Print

एमएस वर्ड में, Ctrl + J किसके लिए है ?

- (A) अलाइन जस्टिफ़ाई (B) हाइपरलिंक डालने
(C) खोज (सर्च) (D) प्रिंट

74. Ctrl + H is used for :

- (A) Open Find and Replace Dialog box with activating Replace Tab.
(B) Open Format Dialog box activating Insert Hyperlink Tab.
(C) Open Insert Dialog box activating Insert Hyperlink Tab.
(D) Open Insert Hyperlink Dialog box.

Ctrl + H का प्रयोग किया जाता है :

- (A) "बदलें" टैब को सक्रिय करने के साथ "ढूँढ़ें और बदलें" संवाद बॉक्स खोलने ।
(B) इन्सर्ट हाइपरलिंक टैब को सक्रिय करते हुए फॉर्मेट डायलॉग बॉक्स खोलने ।
(C) इन्सर्ट हाइपरलिंक टैब को सक्रिय करते हुए इन्सर्ट डायलॉग बॉक्स खोलने ।
(D) इन्सर्ट हाइपरलिंक डायलॉग बॉक्स खोलने ।

75. Portrait and Landscape are

- (A) Page Orientation (B) Paper Size
(C) Page Layout (D) All of above

पोर्ट्रेट और लैंडस्केप हैं :

- (A) पेज ऑरिएंटेशन (B) पेपर साइज
(C) पेज लेआउट (D) उपरोक्त सभी

76. What is Bluetooth wireless technology for ?

- (A) Local Area Network (LAN) (B) Personal Area Network (PAN)
(C) Both (A) and (B) (D) None of the mentioned

ब्लूटूथ वायरलेस तकनीक किसके लिए है ?

- (A) लोकल एरिया नेटवर्क (LAN) (B) पर्सनल एरिया नेटवर्क (PAN)
(C) दोनों (A) एवं (B) (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

77. ULSI stands for :

ULSI का मतलब है :

- (A) Ultra Large Scale Integration (B) Under Lower Scale Integration
(C) Ultra Lower Scale Integration (D) Under Large Scale Integration

78. The generation which is based on the VLSI microprocessor :

पीढ़ी जो वीएलएसआई माइक्रोप्रोसेसर पर आधारित है :

- (A) 1st (B) 2nd
(C) 3rd (D) 4th

79. In which of the following computer-generation vacuum tubes were used ?

- (A) First-generation (B) Second-generation
(C) Third-generation (D) Fourth-generation

निम्नलिखित में से किस कंप्यूटर-पीढ़ी में वैक्यूम ट्यूब का उपयोग किया जाता था ?

- (A) प्रथम पीढ़ी (B) द्वितीय पीढ़ी
(C) तृतीय पीढ़ी (D) चतुर्थ पीढ़ी

80. To which company does G-mail belong ?

- (A) Rediff (B) Great mail
(C) Yahoo (D) Google

जी-मेल किस कंपनी से संबंधित है ?

- (A) रेडिफ (B) ग्रेट मेल
(C) याहू (D) गूगल

81. Which one of the following statement is correct for the term URL ?

- (A) It is a type of programming object.
(B) It is a computer software program.
(C) It is the address of page on World Wide Web.
(D) It is an acronym for unlimited resource for learning.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन URL शब्द के लिए सही है ?

- (A) यह एक प्रकार का प्रोग्रामिंग ऑब्जेक्ट है ।
(B) यह एक कंप्यूटर सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है ।
(C) यह वर्ल्ड वाइड वेब पर पेज का पता है ।
(D) यह अल्टीमेट रिसोर्स फॉर प्लानिंग का संक्षिप्त रूप है ।

82. Which of the following is a valid image extension ?

निम्नलिखित में से कौन सा एक वैध इमेज एक्सटेंशन है ?

- (A) BOMB (B) JPEG
(C) DOS (D) DOC

83. What is the full form of OCR ?
 (A) Optical Character Rendering (B) Optical Character Recognition
 (C) Optical CPU Recognition (D) None of the above
 OCR का पूर्ण रूप क्या है ?
 (A) ऑप्टिकल कैरेक्टर रेंडरिंग (B) ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकग्निशन
 (C) ऑप्टिकल सीपीयू रिकग्निशन (D) इनमें से कोई नहीं
84. Windows is a(n) _____ created by Microsoft.
 (A) Web Browser (B) Computer
 (C) Word Processor (D) Operating system
 विंडोज माइक्रोसॉफ्ट द्वारा बनाया गया एक _____ है।
 (A) वेब ब्राउज़र (B) कम्प्यूटर
 (C) वर्ड प्रोसेसर (D) ऑपरेटिंग सिस्टम
85. MS Office is used ?
 (A) in making documents (B) making a presentation
 (C) creating a spreadsheet (D) All of the above
 MS ऑफिस का उपयोग किया जाता है
 (A) डॉक्यूमेंट्स बनाने में (B) प्रेजेंटेशन बनाने में
 (C) स्प्रेडशीट बनाने में (D) उपरोक्त सभी
86. The cache memory works between _____. <https://www.pdusuonline.com>
 कैश मेमोरी _____ के बीच काम करती है।
 (A) ROM and / और CPU (B) RAM and / और ROM
 (C) CPU and / और RAM (D) Random and / और Secondary memory
87. When you delete a file in your computer, where does it go ?
 (A) Recycle bin (B) Hard disk
 (C) Taskbar (D) None of these
 जब आप अपने कंप्यूटर से कोई फ़ाइल हटाते हैं, तो व कहाँ जाती है ?
 (A) रीसायकल बिन (B) हार्ड डिस्क
 (C) टास्क बार (D) इनमें से कोई भी नहीं
88. How many numbers are there in Binary System ?
 (A) One (B) Two
 (C) Eight (D) Ten
 बाइनरी सिस्टम में कितने नंबर होते हैं ?
 (A) एक (B) दो
 (C) आठ (D) दस

89. Loading of Operating System in Computer Memory is called as ?

- (A) Loading (B) Booting
(C) Merging (D) None of these

कम्प्यूटर मेमोरी में ऑपरेटिंग सिस्टम लोड करने को क्या कहा जाता है ?

- (A) लोडिंग (B) बूटिंग
(C) मर्जिंग (D) इनमें से कोई भी नहीं

90. What is an Operating System ?

- (A) Microprocessor (B) System Software
(C) Translator (D) Memory

एक ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है ?

- (A) माइक्रोप्रोसेसर (B) सिस्टम सॉफ्टवेयर
(C) ट्रांसलेटर (D) मेमोरी

91. Which of the following is database management software ?

- (A) MS Excel (B) MS Access
(C) MS Paint (D) MS Word

निम्न में से डाटाबेस मैनेजमेंट सॉफ्टवेर है :

- (A) एमएस एक्सेल (B) एमएस एक्सेस
(C) एमएस पेंट (D) एमएस वर्ड

92. DNS stands for :

- (A) Direct Name Service (B) Domain Name System
(C) Domain New System (D) Drop Name Service

डी एन एस का अर्थ है :

- (A) डायरेक्ट नेम सर्विस (B) डोमेन नेम सिस्टम
(C) डोमेन न्यू सिस्टम (D) ड्रॉप नेम सर्विस

93. Which is the first counting machine ?

- (A) Calculator (B) Differential engine
(C) Abacus (D) Clock

सबसे पहली गणना मशीन कौन सी है ?

- (A) कैलकुलेटर (B) डिफरेंशियल इंजन
(C) अबेकस (D) घड़ी (क्लॉक)

94. Which of the following is not a type of cyber crime ?
(A) Data theft (B) Forgery
(C) Damage to data and systems (D) Installing antivirus for protection
- निम्नलिखित में से कौन सा साइबर अपराध का एक प्रकार नहीं है ?

- (A) डेटा चोरी (B) जालसाजी
(C) डेटा और सिस्टम को नुकसान (D) सुरक्षा के लिए एंटीवायरस स्थापित करना

95. Which of the following is the most powerful computer ?
(A) Mainframe Computer (B) Super Computers
(C) Micro Computers (D) Personal Computers

निम्न में से सबसे शक्तिशाली कंप्यूटर कौन सा है ?

- (A) मेनफ्रेम कम्प्यूटर (B) सुपर कम्प्यूटर
(C) माइक्रो कम्प्यूटर (D) पर्सनल कम्प्यूटर

96. The text located in the upper margin of the page is called _____.

- (A) Footer (B) Column
(C) Header (D) Paragraph

पेज के उपरी मार्जिन में स्थित टेक्स्ट को _____ कहते हैं।

- (A) फुटर (B) कॉलम
(C) हेडर (D) पैराग्राफ

97. Which of the following is not an internet browser ?

- (A) Firefox (B) Safari
(C) Chrome (D) Google Plus

निम्न में से कौन सा इंटरनेट ब्राउज़र नहीं है ?

- (A) फायरफॉक्स (B) सफारी
(C) क्रोम (D) गूगल प्लस

98. Data security threats include :

- (A) Privacy invasion (B) Hardware failure
(C) Fraudulent manipulation of data (D) All of the above

डेटा सुरक्षा खतरों में शामिल हैं

- (A) गोपनीयता आक्रमण (B) हार्डवेयर विफलता
(C) डेटा की कपटपूर्ण हेरफेर (D) उपरोक्त सभी

99. Which of the following is not a characteristic of a computer ?
 (A) Speed (B) Intelligence
 (C) Automation (D) Versatility
 निम्नलिखित में से कौन सी कम्प्यूटर की विशेषता नहीं है ?
 (A) गति (B) बुद्धिमत्ता
 (C) स्वचालन (D) बहुमुखी प्रतिभा
100. Which of the following is not an operating system ?
 निम्न में से कौन सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?
 (A) DOS (B) Java
 (C) Windows NT (D) Unix
101. Which of the following is not an input device ?
 (A) Mouse (B) Keyboard
 (C) Light pen (D) Visual Display Unit
 निम्न में से कौन एक इनपुट डिवाइस नहीं है ?
 (A) माउस (B) कीबोर्ड
 (C) लाइट पेन (D) दृश्य प्रदर्शन इकाई
102. The CPU and Primary memory are located on the
 (A) output device (B) storage device
 (C) motherboard (D) expansion board
 CPU और प्राइमरी मेमोरी किस पर स्थित होती है ?
 (A) आउटपुट डिवाइस (B) भंडारण डिवाइस
 (C) मदरबोर्ड (D) विस्तार बोर्ड
103. A computer virus usually attaches itself to other computer program is called :
 (A) Trojan horse (B) Worm
 (C) Virus (D) None of these
 एक कम्प्यूटर वायरस सामान्यतः स्वयं को अन्य कम्प्यूटर प्रोग्राम से जोड़ लेता है, कहलाता है :
 (A) ट्रोजन हॉर्स (B) वर्म
 (C) वायरस (D) इनमें से कोई नहीं
104. CRT stands for
 (A) Cathode Ray Tube (B) Cosmos Ray Tube
 (C) Crystal Ray Tube (D) None of these
 CRT का मतलब है :
 (A) कैथोड रे ट्यूब (B) कोसमोस रे ट्यूब
 (C) क्रिस्टल रे ट्यूब (D) इनमें से कोई नहीं

105. Which of the following visually represents data and information in an easy to understand and attractive way ?

- (A) Chart (B) Table
(C) Semicolon (D) Colon

निम्न में से कौन डेटा और सूचनाओं को समझने में आसान व आकर्षित तरीके में विजुअल रूप से रिप्रेजेंट करता है :

- (A) चार्ट (B) टेबल
(C) सेमीकोलन (D) कोलन

106. What is memory in Computer ?

- (A) Is a sequence of instructions.
(B) Is the device where information is stored.
(C) Is a device that performs a sequence of operations specified by instructions in memory.
(D) None of these

कम्प्यूटर में मेमोरी क्या है ?

- (A) निर्देशों का एक क्रम है ।
(B) वह उपकरण है जहाँ जानकारी संगृहीत होती है ।
(C) एक उपकरण है जो स्मृति में निर्देशों द्वारा निर्दिष्ट संचालन के अनुक्रम के अनुसार प्रदर्शन करता है ।
(D) इनमें से कोई नहीं

107. The first cell in an MS Excel worksheet is labelled as _____.

MS Excel वर्कशीट में प्रथम सेल को _____ के रूप में लेबल किया जाता है ।

- (A) Aa (B) AA
(C) A1 (D) A0

108. In which year India's IT Act came into existence ?

भारत का आईटी अधिनियम किस वर्ष अस्तित्व में आया ?

- (A) 2000 (B) 2001
(C) 2002 (D) 2003

109. Which printer uses a combination of laser-beam & electro photographic techniques ?

- (A) Laser printers (B) Dot-Matrix
(C) Line printer (D) Daisy wheel

कौन सा प्रिंटर लेजर-बीम और इलेक्ट्रो फोटोग्राफिक तकनीकों के संयोजन का उपयोग करता है ।

- (A) लेजर प्रिंटर (B) डॉट मैट्रिक्स
(C) लाइन प्रिंटर (D) डेजी व्हील

110. What is the full form of e-mail ?

- (A) Electric mail (B) Electromagnetic mail
(C) Electronic mail (D) None of these

ई-मेल का फुल फॉर्म क्या है ?

- (A) इलेक्ट्रिक मेल (B) विद्युतचुंबकीय मेल
(C) इलेक्ट्रॉनिक मेल (D) इनमें से कोई नहीं

111. The two kinds of main Memory are :

- (A) Primary and Secondary (B) Random and Sequential
(C) ROM and RAM (D) All of the above

मुख्य मेमोरी दो प्रकार की होती है :

- (A) Primary तथा Secondary (B) Random तथा Sequential
(C) ROM तथा RAM (D) उपरोक्त सभी

112. What type of file can be added to a PowerPoint presentation ?

- (A) Audio file (B) Text file
(C) Video file (D) All of the above

एक PowerPoint प्रेसेंटेशन में किस प्रकार की फाइल को जोड़ा जा सकता है ?

- (A) ऑडियो फ़ाइल (B) टेक्स्ट फ़ाइल
(C) विडियो फ़ाइल (D) उपरोक्त सभी

113. A hardware device that converts data into meaningful information :

- (A) Processor (B) Input device
(C) Program (D) Protector

एक हार्डवेयर डिवाइस जो डाटा को अर्थपूर्ण इनफॉर्मेशन में परिवर्तित करता है :

- (A) प्रोसेसर (B) इनपुट डिवाइस
(C) प्रोग्राम (D) प्रोटेक्टर

114. We access the World Wide Web (WWW) using _____.

- (A) Search engine (B) Browser
(C) Modem (D) UPS

हम _____ का प्रयोग करके वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) पर पहुँचते हैं ।

- (A) सर्च इंजन (B) ब्राउज़र
(C) मॉडेम (D) यूपीएस

115. MS Excel is an integral part of ?

एमएस एक्सेल किसका अभिन्न अंग है ?

- (A) MS Office (B) MS Word
(C) Genome office (D) Koffice

116. What is full form of ARPANET ?

ARPANET का मतलब है ?

- (A) Advanced Research Projects Agency Network
- (B) Advance Refresh Projects Agency Network
- (C) All Research Profile Agency Network
- (D) None of these / इनमें से कोई नहीं

117. An encrypted format which is used on most product packaging to store product information :

- (A) QR code
- (B) Barcode
- (C) Binary code
- (D) All of the above

एक एन्क्रिप्टेड फॉर्मेट, जिसका उपयोग ज्यादातर प्रोडक्ट की पैकिंग पर प्रोडक्ट जानकारी को स्टोर करने के लिए किया जाता है :

- (A) क्यूआर कोड
- (B) बारकोड
- (C) बाइनरी कोड
- (D) उपरोक्त सभी

118. A person who breaks into someone else's computer is called :

- (A) Gateway
- (B) Virus
- (C) Hacker
- (D) None of these

किसी अन्य के कम्प्यूटर पर अनाधिकृत प्रवेश करने वाला व्यक्ति कहलाता है

- (A) गेटवे
- (B) वायरस
- (C) हैकर
- (D) इनमें से कोई नहीं

119. What is the encoding of the code called ?

- (A) Encryption
- (B) Firewall
- (C) Scrambling
- (D) None of these

कोड को सांकेतिक शब्दों में बदलना क्या कहलाता है ?

- (A) इंक्रीप्शन
- (B) फायरवॉल
- (C) स्कैम्बलिंग
- (D) इनमें से कोई नहीं

120. What type of cyber-crime, its laws and punishments does Section 66 of the Indian IT Act holds ?

- (A) Cracking or illegally hack into any system
- (B) Putting antivirus into the victim's system
- (C) Stealing data
- (D) Stealing hardware components

भारतीय आईटी अधिनियम की धारा 66 में किस प्रकार के साइबर अपराध, उसके कानून और दंड शामिल हैं ?

- (A) किसी भी सिस्टम को क्रैक करना या अवैध रूप से हैक करना
- (B) पीड़ित के सिस्टम में एंटीवायरस डालना
- (C) डेटा चोरी
- (D) हार्डवेयर घटकों की चोरी

<https://www.pdusuonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से