

227-BC

B.Sc./B.Com./B.Com. (Hons.) (Part I) Examination - 2018

ELEMENTARY COMPUTER APPLICATIONS

(Compulsory Paper)

(Common for All Category Candidates of Science & Commerce Faculties)

Time Allowed : Two Hours

Maximum Marks : 100

Attempt All questions. Each question carries 1 mark. Mark the correct choice of answer (A/B/C/D) by blackening the relevant circle fully with H.B. Pencil on O.M.R. sheet.

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये। प्रत्येक प्रश्न का 1 अंक है। ओ.एम.आर. शीट पर सही उत्तर (A/B/C/D) अंकित करने के लिए संबंधित वृत्त को एच.बी. पेन्सिल से पूर्णतया काला कीजिये।

1. Printed output is called a copy.

- (A) Hard (B) Soft
(C) Speaker (D) Xerox

प्रिंट आउटपुट कॉपी कहलाता है।

- (A) Hard (B) Soft
(C) Speaker (D) Xerox

2. Speaker is a/an device.

- (A) Input (B) Output
(C) Memory (D) None of these

स्पीकर एक डिवाइस है।

- (A) इनपुट (B) आउटपुट
(C) मेमोरी (D) इनमें से कोई नहीं

3. Data communication can be of type.

- (A) Simplex (B) Half duplex
(C) Full duplex (D) All of these

डाटा संचरण प्रकार का हो सकता है।

- (A) Simplex (B) Half duplex
(C) Full duplex (D) ये सभी

4. What is the meaning of S in BBS ?

- (A) Server (B) Services
(C) Search (D) Save

BBS में S का क्या अभिप्राय है ?

- (A) सर्वर (B) सर्विस
(C) सर्च (D) सेव

5. Parallel transmission is used for :

- (A) Long distance (B) Short distance
(C) Any distance (D) None of these

समानांतर प्रसारण काम में आता है :

- (A) लम्बी दूरी के लिए (B) छोटी दूरी के लिए
(C) किसी भी दूरी के लिए (D) इनमें से कोई नहीं

6. When you transfer a file from your computer to server, it is :

- (A) Uploading (B) Downloading
(C) Move (D) Copy

जब कम्प्यूटर से सर्वर पर फाइल ट्रांसफर करते हैं तो वह कहलाता है :

- (A) अपलोडिंग (B) डाउनलोडिंग
(C) मूव (D) कॉपी

7. Business on Internet is called :

- (A) E-search (B) E-page
(C) E-commerce (D) E-mail

इन्टरनेट पर व्यापार कहलाता है :

- (A) ई-सर्च (B) ई-पेज
(C) ई-कॉमर्स (D) ई-मेल

8. DNS stands for :

- (A) Domain Name System (B) Direct Name System
(C) Dial Name Service (D) Domain Number System

DNS का अर्थ है :

- (A) डोमेन नेम सिस्टम (B) डायरेक्ट नेम सिस्टम
(C) डायल नेम सर्विस (D) डोमेन नम्बर सिस्टम

9. An Excel Worksheet can have a maximum row :

- (A) 256 (B) 1024
(C) 32768 (D) 65536

एक्सेल वर्कशीट में अधिकतम रो होती हैं :

- (A) 256 (B) 1024
(C) 32768 (D) 65536

10. The translator program used in assembly language is called :

- (A) Compiler (B) Interpreter
(C) Assembler (D) Translator

असेंबली लैंग्वेज में ट्रांसलेटर प्रोग्राम को कहते हैं :

- (A) कम्पाइलर (B) इन्टरप्रेटर
(C) असेम्बलर (D) ट्रांसलेटर

11. Microprocessor can be used to make :

- (A) Computer (B) Digital System
(C) Calculator (D) All of these

माइक्रोप्रोसेसर से बनाया जाता है :

- (A) कम्प्यूटर (B) डिजिटल सिस्टम
(C) कैलकुलेटर (D) ये सभी

12. Extension of a file in MS-PowerPoint is :

- (A) .ppt (B) .doc
(C) .psp (D) .xls

एम.एस.-पावरपाइन्ट में किसी फाइल का एक्सटेंशन है :

- (A) .ppt (B) .doc
(C) .psp (D) .xls

13. Data in a computer is carried through :

- (A) Cable (B) BUS
(C) IC (D) Human

कम्प्यूटर में डाटा निम्न के द्वारा जाता है :

- (A) केबल (B) बस
(C) आई.सी. (D) लोग

14. Which of the following is a Web-browser ?

- (A) Google (B) Windows
(C) Web-site (D) Firefox

निम्न में से कौन वेब ब्राउजर है ?

- (A) गूगल (B) विण्डोज
(C) वेबसाइट (D) फायरफोक्स

15. Which of the following is *not* an output device ?

- (A) Monitor (B) Printer
(C) Bar Code Reader (D) Plotter

निम्न में से कौन आउटपुट डिवाइस नहीं है ?

- (A) मोनीटर (B) प्रिंटर
(C) बार कोड रीडर (D) प्लोटर

16. Example of Impact Printer is :

- (A) Dot Matrix Printer (B) Daisy Wheel Printer
(C) Chain Printer (D) All of these

इम्पेक्ट प्रिंटर का उदाहरण है :

- (A) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर (B) डेजी व्हील प्रिंटर
(C) चेन प्रिंटर (D) ये सभी

17. In EPROM, E stands for :

- (A) Electronic (B) Erasable
(C) Edit (D) None of these

EPROM में E का मतलब है :

- (A) इलेक्ट्रॉनिक (B) इरेजेबल
(C) एडिट (D) इनमें से कोई नहीं

18. The concentric rings on hard disk are called :

- (A) Track (B) Sector
(C) Segment (D) Rings

हार्ड डिस्क पर कंसंट्रिक रिंग को कहते हैं :

- (A) ट्रैक (B) सेक्टर
(C) सेगमेंट (D) रिंग्स

19. When you cut or copy, it goes to :

- (A) Clipboard (B) RAM
(C) ROM (D) Recycle Bin

जब हम कट या कॉपी करते हैं, तब वह जाता है :

- (A) क्लिपबोर्ड में (B) RAM में
(C) ROM में (D) रिसाइकिल बिन में

20. RAM is a/an :

- (A) Input device (B) Primary memory
(C) Secondary memory (D) None of these

RAM एक है :

- (A) इनपुट डिवाइस (B) प्राइमरी मेमोरी
(C) सेकण्डरी मेमोरी (D) इनमें से कोई नहीं

21. MS-Excel creates a new workbook by default with name of :

- (A) Workbook (B) Book
(C) Book 1 (D) None of these

एम.एस.-एक्सेल में नई वर्कबुक का मूलतः नाम होता है :

- (A) वर्कबुक (B) बुक
(C) बुक 1 (D) इनमें से कोई नहीं

22. GUI is short form of :

- (A) General Utility Input (B) Graphical User Interface
(C) Graphics User Idea (D) General User Input

जी.यू.आई. संक्षिप्त रूप है :

- (A) जनरल यूटिलिटी इनपुट का (B) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस का
(C) ग्राफिक्स यूजर आइडिया का (D) जनरल यूजर इनपुट का

23. Conversion of a program to machine language is done by :

- (A) Device Driver (B) Operating System
(C) Utility Program (D) Language Translator

कम्प्यूटर प्रोग्राम को मशीनी भाषा में बदलने का काम करता है :

- (A) डिवाइस ड्राइवर (B) ऑपरेटिंग सिस्टम
(C) यूटिलिटी प्रोग्राम (D) लैंग्वेज ट्रांसलेटर

24. The central computer in LAN is known as :

- (A) Server (B) Node
(C) Client (D) Bridge

LAN में केन्द्रीय कम्प्यूटर को कहते हैं :

- (A) सर्वर (B) नोड
(C) क्लाइन्ट (D) ब्रिज

25. A grammatical error in any text is denoted by :

- (A) Red line (B) Black line
(C) Green line (D) Blue line

किसी टेक्स्ट में ग्रामेटिकल एरर को इस लाइन के रंग में दिखाया जाता है :

- (A) लाल रेखा (B) काली रेखा
(C) हरी रेखा (D) नीली रेखा

26. Computer chip is made of :

- (A) Gold (B) Carbon
(C) Silicon (D) Silver

कम्प्यूटर चिप बनी होती है :

- (A) गोल्ड की (B) कार्बन की
(C) सिलिकॉन की (D) सिल्वर की

27. System to start or restart computer is known as :

- (A) Boot (B) Menu
(C) Shutdown (D) Recycle Bin

कम्प्यूटर को स्टार्ट या रिस्टार्ट करने के सिस्टम को कहते हैं :

- (A) बूट (B) मेन्यू
(C) शटडाउन (D) रिसाइकिल बिन

28. To insert a page number in word we go to which menu ?

- (A) New (B) Insert
(C) File (D) Edit

वर्ड में पेज नम्बर डालने के लिए कौनसे मैन्यू में जाया जाता है ?

- (A) न्यू (B) इन्सर्ट
(C) फाइल (D) एडिट

29. Which software is essential in main memory to use a keyboard ?

- (A) Word Processing (B) System
(C) Spreadsheet (D) Application

की-बोर्ड के उपयोग हेतु निम्न में से किस सॉफ्टवेयर का मेमोरी में होना आवश्यक है ?

- (A) वर्ड प्रोसेसिंग (B) सिस्टम
(C) स्प्रेडशीट (D) एप्लीकेशन

30. For sending an E-mail, which protocol can be used ?

- (A) HTTP (B) MTTP
(C) PIPS (D) SMTP

ई-मेल भेजने में इस प्रोटोकॉल का प्रयोग किया जाता है :

- (A) HTTP (B) MTTP
(C) PIPS (D) SMTP

31. Development of internet :

- (A) 1969 (B) 1972
(C) 1979 (D) 1863

इन्टरनेट का विकास हुआ :

- (A) 1969 (B) 1972
(C) 1979 (D) 1863

32. Meaning of SMTP :

- (A) Sewer Main Transfer Protocol
(B) Simple Mail Transfer Protocol
(C) Small Mail Transmission Protocol
(D) Short Main Transmission Protocol

SMTP से आशय है :

- (A) Sewer Main Transfer Protocol
(B) Simple Mail Transfer Protocol
(C) Small Mail Transmission Protocol
(D) Short Main Transmission Protocol

33. Address of employment website is :

- (A) www.naukri.com (B) www.jobahhead.com
(C) www.wibjobs.com (D) All of these

रोजगार से सम्बन्धित वेबसाइट का एड्रेस है :

- (A) www.naukri.com (B) www.jobahhead.com
(C) www.wibjobs.com (D) ये सभी

34. ISP stands for :

- (A) Internet Service Provider
(C) Internet Secondary Point

ISP का अर्थ है :

- (A) Internet Service Provider
(C) Internet Secondary Point

35. Which is the main directory of disk ?

- (A) D
(C) TREE

डिस्क पर मूल डायरेक्ट्री कौनसी है ?

- (A) D
(C) TREE

36. BIOS stands for :

- (A) Binary Input Objective System
(B) Binary Input Output System
(C) Basic Input Output System
(D) Basic Input Objective System

BIOS का अर्थ है :

- (A) बाइनरी इनपुट ऑब्जेक्टिव सिस्टम
(B) बाइनरी इनपुट आउटपुट सिस्टम
(C) बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम
(D) बेसिक इनपुट ऑब्जेक्टिव सिस्टम

227-BC]

11

[Contd.

37. Batch Operating System was started in which generation ?

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

किस पीढ़ी में बैच ऑपरेटिंग सिस्टम शुरू हुआ ?

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

38. Syntax of time in DOS :

- (A) MM:HH:SS (B) SS:HH:MM
(C) MM:SS:HH (D) HH:MM:SS

डॉस में समय का प्रारूप होता है :

- (A) MM:HH:SS (B) SS:HH:MM
(C) MM:SS:HH (D) HH:MM:SS

39. Name of drawing program in windows :

- (A) File Manager (B) Control Panel
(C) MS-DOS (D) Paint Brush

विण्डो के ड्राइंग प्रोग्राम का नाम है :

- (A) फाइल मैनेजर (B) कंट्रोल पैनल
(C) एम.एस.-डॉस (D) पेंट ब्रश

227-BC]

12

[Contd.

40. Which extension is significant to show work of file in MS-DOS ?

- (A) .dbf (B) .com
(C) .bas (D) .txt

निम्न में कौनसा एक्सटेंशन यह बताता है कि फाइल MS-DOS में कार्य करती है ?

- (A) .dbf (B) .com
(C) .bas (D) .txt

41. Which one is the external command in DOS ?

- (A) Delete (B) Copy
(C) Rename (D) X-copy

निम्न में से कौनसी DOS की external command है ?

- (A) डिलीट (B) कॉपी
(C) रीनेम (D) एक्स-कॉपी

42. Objective for design Windows-NT is :

- (A) Trust (B) Spreadness
(C) Distributed Processing (D) All of these

विंडोज-NT के डिजाइन का उद्देश्य है :

- (A) Trust (B) Spreadness
(C) Distributed Processing (D) ये सभी

43. EBCDIC code for number 8 :

- (A) 11001001 (B) 11111001
(C) 11010101 (D) 11110001

संख्या 8 का EBCDIC कोड है :

- (A) 11001001 (B) 11111001
(C) 11010101 (D) 11110001

44. Binary value of $(62)_{16}$ is :

- (A) 1110011 (B) 101011001
(C) 10001110 (D) 1100010

$(62)_{16}$ का बाइनरी मान है :

- (A) 1110011 (B) 101011001
(C) 10001110 (D) 1100010

45. Output of OR Gate will be, if there are three input A, B and C :

- (A) $Y = A + B + C$ (B) $Y = A - B - C$
(C) $Y = A \cdot B \cdot C$ (D) $Y = A \oplus B \oplus C$

तीन इनपुट A, B एवं C हों तो OR गेट का आउटपुट होगा :

- (A) $Y = A + B + C$ (B) $Y = A - B - C$
(C) $Y = A \cdot B \cdot C$ (D) $Y = A \oplus B \oplus C$

46. Octal value of $(744)_{16}$ is :

- (A) 3502 (B) 3501
(C) 3504 (D) 3503

$(744)_{16}$ का ऑक्टल मान है :

- (A) 3502 (B) 3501
(C) 3504 (D) 3503

47. Hexadecimal value of $(541)_8$ is :

- (A) 168 (B) 161
(C) 262 (D) 194

$(541)_8$ का हैक्साडेसीमल मान है :

- (A) 168 (B) 161
(C) 262 (D) 194

48. $a \cdot a'$ value is :

- (A) 1 (B) 0
(C) a (D) a'

$a \cdot a'$ का मान है :

- (A) 1 (B) 0
(C) a (D) a'

49. Value of $a \cdot (a + b)$ is :

- (A) $a \cdot b$ (B) $a - a$
(C) a (D) b

$a \cdot (a + b)$ का मान होगा :

- (A) $a \cdot b$ (B) $a - a$
(C) a (D) b

50. Inventor of Boolean Algebra :

- (A) George Boole (B) Einstein
(C) Pascal (D) None of these

बूलियन बीजगणित के आविष्कारक हैं :

- (A) जार्ज बूले (B) आइन्सटाइन
(C) पास्कल (D) इनमें से कोई नहीं

51. Intel Pentium-IV is :

- (A) Keyboard (B) Monitor
(C) Processor (D) Memory

इंटेल Pentium-IV है :

- (A) कीबोर्ड (B) मॉनीटर
(C) प्रोसेसर (D) मेमोरी

52. India's first supercomputer is :

- (A) HCL (B) IBM
(C) Wipro (D) Param

भारत के पहले सुपरकम्प्यूटर का नाम है :

- (A) HCL (B) IBM
(C) Wipro (D) Param

53. Convert Binary $(11010)_2$ value in decimal :

- (A) $(15)_{10}$ (B) $(10)_{10}$
(C) $(8)_{10}$ (D) $(1001)_{10}$

बाइनरी $(11010)_2$ को डेसीमल में बदलिए :

- (A) $(15)_{10}$ (B) $(10)_{10}$
(C) $(8)_{10}$ (D) $(1001)_{10}$

54. Convert $(1010)_2$ to $(?)_{10}$:

- (A) $(18)_{10}$ (B) $(10)_{10}$
(C) $(28)_{10}$ (D) $(12)_{10}$

$(1010)_2$ का $(?)_{10}$ है :

- (A) $(18)_{10}$ (B) $(10)_{10}$
(C) $(28)_{10}$ (D) $(12)_{10}$

55. Which is the fourth generation programming language ?

- (A) C++ (B) SQL
(C) JAVA (D) All of these

निम्नलिखित में से कौनसी चतुर्थ पीढ़ी की प्रोग्रामिंग भाषा है ?

- (A) C++ (B) SQL
(C) JAVA (D) ये सभी

56. Meaning of 'M' in HTML is :

- (A) Machine (B) Modeling
(C) Markup (D) Margin

एच.टी.एम.एल. में 'M' से आशय है :

- (A) मशीन (B) मॉडलिंग
(C) मार्कअप (D) मार्जिन

57. First page of the website is known as :

- (A) First page (B) Main page
(C) Introduction (D) Home page

किसी वेबसाइट का प्रथम पेज कहलाता है :

- (A) फर्स्ट पेज (B) मेन पेज
(C) इन्ट्रोडक्शन (D) होम पेज

58. Which one is *not* a logic gate ?

- (A) IF (B) NOT
(C) AND (D) OR

निम्न में से लॉजिक गेट नहीं है :

- (A) IF (B) NOT
(C) AND (D) OR

59. Example of System Software is :

- (A) FoxPro (B) MS-Office
(C) MS-DOS (D) Word Star

सिस्टम सॉफ्टवेयर का उदाहरण है :

- (A) FoxPro (B) MS-Office
(C) MS-DOS (D) Word Star

60. Which function key is used for help in Windows ?

- (A) F1 (B) F2
(C) F3 (D) F4

विण्डोज में हेल्प के लिए कौनसी कुंजी प्रयोग होती है ?

- (A) F1 (B) F2
(C) F3 (D) F4

61. 1 TB is equal to :

- (A) 1024 MB (B) 1024 KB
(C) 1024 GB (D) 1024 Bytes

1 TB बराबर है :

- (A) 1024 MB (B) 1024 KB
(C) 1024 GB (D) 1024 Bytes

62. Which one is *not* a computer network ?

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

इनमें से कौनसा कम्प्यूटर नेटवर्क नहीं है ?

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

63. Personal Computer is a/an :

- (A) Digital (B) Analog
(C) Hybrid (D) All of these

एक पर्सनल कम्प्यूटर है :

- (A) Digital (B) Analog
(C) Hybrid (D) ये सभी

64. In which year did E-Cash start ?

- (A) 1994 (B) 2004
(C) 1984 (D) 2011

ई-कैश किस वर्ष में प्रारम्भ हुआ ?

- (A) 1994 (B) 2004
(C) 1984 (D) 2011

65. To produce high quality graphics (hard copy) in color, you would want to use a/n :

- (A) RGB monitor (B) Plotter
(C) Ink-jet printer (D) Laser printer

अगर हमें हाई क्वालिटी ग्राफिक्स (hard copy) के रंग बनाने हैं, तो हमें चाहिए :

- (A) RGB monitor (B) Plotter
(C) Ink-jet printer (D) Laser printer

66. The output quality of a printer is measured by :

- (A) Dot per sq. inch (B) Dot per inch
(C) Dots printed per unit time (D) All of these

प्रिन्टर की आउटपुट quality को मापा जाता है :

- (A) Dot per sq. inch (B) Dot per inch
(C) Dots printed per unit time (D) ये सभी

67. The arranging of data in a logical sequence is called :

- (A) Sorting (B) Classifying
(C) Reproducing (D) Summarizing

डाटा को तार्किक (logical) अनुक्रम में arrange करने को कहते हैं :

- (A) Sorting (B) Classifying
(C) Reproducing (D) Summarizing

68. A set of flip-flops integrated together is called :

- (A) Counter (B) Adder
(C) Register (D) None of these

फ्लिप-फ्लॉप इंटीग्रेटेड के set को कहते हैं :

- (A) Counter (B) Adder
(C) Register (D) इनमें से कोई नहीं

69. Instruction in computer languages consists of :

- (A) OPCODE (B) OPERAND
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

कम्प्यूटर लैंग्वेज की instruction में होती है :

- (A) OPCODE (B) OPERAND
(C) (A) एवं (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

70. From which generation were operating systems developed ?

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

कौनसी पीढ़ी से ऑपरेटिंग सिस्टम विकसित हुआ ?

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

71. Properly arranged data is called :

- (A) Field (B) Words
(C) Information (D) File

डाटा को सही तरीके से अर्रेज्ड करना कहलाता है :

- (A) फील्ड (B) वर्ड
(C) इन्फॉर्मेशन (D) फाइल

72. Algorithm and flow chart help us to :

- (A) Know the memory capacity
(B) Identify the base of a number system
(C) Direct the output to a printer
(D) Specify the problem completely and clearly

एल्गोरिथ्म और फ्लो चार्ट हमें सहायता करते हैं :

- (A) Know the memory capacity
(B) Identify the base of a number system
(C) Direct the output to a printer
(D) Specify the problem completely and clearly

73. The method(s) of payment for online consumers is/are :

- (A) Electronic cash
(B) Credit/Debit
(C) Electronic cheques
(D) All of these

ऑनलाइन उपभोक्ता के भुगतान के तरीके को कहेंगे :

- (A) Electronic cash
(B) Credit/Debit
(C) Electronic cheques
(D) ये सभी

74. Which of the following is a platform free language ?

- (A) Fortran
(B) Assembly
(C) C
(D) JAVA

इनमें से कौनसी platform free language है ?

- (A) Fortran
(B) Assembly
(C) C
(D) JAVA

75. A digital signature is :

- (A) scanned signature
(B) signature in binary form
(C) encrypting information
(D) handwritten signature

Digital signature है :

- (A) scanned signature
(B) signature in binary form
(C) encrypting information
(D) handwritten signature

76. Which of the following is *not* an scripting language ?

- (A) HTML
(B) XML
(C) Postscript
(D) Javascript

इनमें से कौनसी scripting language नहीं है ?

- (A) HTML
(B) XML
(C) Postscript
(D) Javascript

77. Mechanism to protect private networks from outside attack is :

- (A) Firewall
(B) Antivirus
(C) Digital Signature
(D) Formatting

बाहरी attack से अपने नेटवर्क को बचाने के mechanism को कहते हैं :

- (A) Firewall
(B) Antivirus
(C) Digital Signature
(D) Formatting

78. Telnet is a service that runs :

- (A) Television on net
(B) Remote Program
(C) Cable TV network
(D) Telenext

Telnet एक ऐसी सर्विस है जो run करती है :

- (A) Television on net
(B) Remote Program
(C) Cable TV network
(D) Telenext

79. A device that forwards data packet from one network to another is called a :

- (A) Bridge (B) Switch
(C) Hub (D) Gateway

वह डिवाइस जो एक नेटवर्क से दूसरे पर डाटा पैकेट को forward करता है उसे कहते हैं :

- (A) Bridge (B) Switch
(C) Hub (D) Gateway

80. Secret-key encryption is also known as :

- (A) Asymmetric encryption (B) Symmetric encryption
(C) Secret encryption (D) Private encryption

Secret-key encryption को यह भी कहते हैं :

- (A) Asymmetric encryption (B) Symmetric encryption
(C) Secret encryption (D) Private encryption

81. Ctrl+Home function key is used for :

- (A) Beginning of the line (B) Beginning of the page
(C) Beginning of the document (D) None of these

Ctrl+Home function कुंजी काम आती है :

- (A) लाइन के आरंभ में जाने के लिए (B) पेज के आरंभ में जाने के लिए
(C) डॉक्यूमेंट के आरंभ में जाने के लिए (D) इनमें से कोई नहीं

82. This is *not* a command in file menu :

- (A) Open (B) Cut
(C) Close (D) Save

File मैन्यू की कमाण्ड नहीं है :

- (A) Open (B) Cut
(C) Close (D) Save

83. PowerPoint is a software.

- (A) Worksheet (B) Presentation
(C) Document (D) None of these

पावरपॉइंट एक आधुनिक सॉफ्टवेयर है।

- (A) वर्कशीट (B) प्रस्तुतिकरण
(C) डॉक्यूमेंट (D) इनमें से कोई नहीं

84. How many views are there in PowerPoint Presentation ?

- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 4

पावरपॉइंट प्रस्तुतिकरण के कितने व्यू होते हैं ?

- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 4

85. Which function key is used from keyboard to slide show ?

- (A) F3 (B) F6
(C) F8 (D) F5

स्लाइड शो को देखने के लिए कौनसी कीबोर्ड की फंक्शन कुंजी प्रयुक्त होती है ?

- (A) F3 (B) F6
(C) F8 (D) F5

86. In a network is one of the connecting point.

- (A) BUS (B) NODE
(C) BAND (D) CODE

नेटवर्क में एक कनेक्टिंग पॉइंट है।

- (A) बस (B) नोड
(C) बैंड (D) कोड

87. Bandwidth of an optical fibre is in :

- (A) kHz (B) Hz
(C) GHz (D) None of these

ऑप्टिकल फाइबर की बैंडविड्थ होती है :

- (A) kHz (B) Hz
(C) GHz (D) इनमें से कोई नहीं

88. Which technique is used for expansion of multimedia ?

- (A) MIDI (B) RIFF
(C) MPEG (D) MMX

किस तकनीक द्वारा मल्टीमीडिया का विस्तार किया जाता है ?

- (A) MIDI (B) RIFF
(C) MPEG (D) MMX

89. The main purpose of Data Protection Act is to :

- (A) Protect personal privacy
(B) Prevent viruses
(C) Increase the security of computer
(D) Reduce project failures

डाटा प्रोटेक्शन एक्ट का मुख्य उद्देश्य है :

- (A) Protect personal privacy
(B) Prevent viruses
(C) Increase the security of computer
(D) Reduce project failures

90. SET concept is used in :

- (A) Network model (B) Hierarchical model
(C) Relational model (D) None of these

SET कन्सेप्ट का उपयोग किया जाता है :

- (A) Network model में (B) Hierarchical model में
(C) Relational model में (D) इनमें से कोई नहीं

91. Relational Algebra is :

- (A) DDL (B) Meta language
(C) Procedural query language (D) None of these

Relational Algebra है :

- (A) DDL (B) Meta language
(C) Procedural query language (D) इनमें से कोई नहीं

92. The common element which describes the web page is :

- (A) Heading (B) Paragraph
(C) List (D) All of these

वह कौनसा आम तत्व (element) है जो web page को समझाता है :

- (A) Heading (B) Paragraph
(C) List (D) ये सभी

93. HTML stands for :

- (A) Hyper Text Markup Language (B) High Text Mark Language
(C) Hyper Text Mark Login (D) None of these

HTML का आशय है :

- (A) Hyper Text Markup Language (B) High Text Mark Language
(C) Hyper Text Mark Login (D) इनमें से कोई नहीं

94. DBMS stands for :

- (A) Database Management System
(B) Database Motherboard Security
(C) Database Mutual System
(D) None of the above

DBMS का आशय है :

- (A) Database Management System
(B) Database Motherboard Security
(C) Database Mutual System
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

95. How many columns are there in a table window (DBMS) ?

- (A) 2 (B) 5
(C) 4 (D) None of these

टेबल विण्डो में कितने कॉलम होते हैं ?

- (A) 2 (B) 5
(C) 4 (D) इनमें से कोई नहीं

96. Which command is used to delete all the records from Database ?

- (A) LIST (B) ZAP
(C) PACK (D) DELETE

डाटाबेस फाइल के समस्त रिकार्ड्स को हटाने के लिए निर्देश है :

- (A) LIST (B) ZAP
(C) PACK (D) DELETE

97. In DBMS, the types of views are :

- (A) 3
- (B) 5
- (C) 7
- (D) 2

DBMS में view के प्रकार हैं :

- (A) 3
- (B) 5
- (C) 7
- (D) 2

98. The main unit of DBMS is :

- (A) Field
- (B) Value
- (C) Attributes
- (D) Entities

DBMS का मूल इकाई है :

- (A) फ़िल्ड
- (B) मान
- (C) Attributes
- (D) Entities

99. What is MIDI ?

- (A) Repeater
- (B) Bridge
- (C) Router
- (D) Protocol

MIDI है :

- (A) Repeater
- (B) Bridge
- (C) Router
- (D) Protocol

100. Extension of MPEG file is :

- (A) .mpe
- (B) .mpg
- (C) .peg
- (D) .meg

MPEG फाइल का extension है :

- (A) .mpe
- (B) .mpg
- (C) .peg
- (D) .meg