

Roll No. :

Total No. of Printed Pages : 32

A-160

B.A. (Part-I) Examination, 2023

ELEMENTARY COMPUTER APPLICATION

(Compulsory)

निर्धारित समय : 2 घंटे]

[अधिकतम अंक : 100

Time Allowed : 2 Hours]

[Maximum Marks : 100

Name of Examination

परीक्षा का नाम

Roll No. (In figures)

(In words)

रोल नम्बर (अंकों में)

(शब्दों में)

Enrollment No.

नामांकन संख्या

Day and Date of Exam

परीक्षा का दिन और दिनांक

Important Instructions

महत्त्वपूर्ण निर्देश

Attempt all questions. Each question carries 1 mark. Questions have been set in English. Hindi translation is being given for the convenience of students. Candidates have to write correct answer (A) or (B) or (C) or (D) in the space provided against the questions on OMR Answer-Sheet.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। प्रश्न अंग्रेजी में बनाये गये हैं। विद्यार्थियों की सुविधा हेतु इनका हिन्दी रूपान्तरण किया गया है। परीक्षार्थी को सही उत्तर (A) या (B) या (C) या (D) प्रश्न के सामने OMR उत्तर पत्रक में दिये गये स्थान पर लिखना है।

A-160

(2)

BRI-781

1. What was a feature of the fourth generation computer ?

- (A) Database management system
- (B) Human resource management
- (C) File management
- (D) None of these

2. What is the era of the third generation computers ?

- (A) 1946–58
- (B) 1959–64
- (C) 1965–70
- (D) 1971–85

3. To which generation do Notebook, Laptop and Palmtop belong ?

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

1. चौथी पीढ़ी के कम्प्यूटरों की एक विशेषता क्या थी ?

- (A) डाटाबेस मैनेजमेन्ट सिस्टम
- (B) मानव संसाधन प्रबन्धन
- (C) फाइल प्रबन्धन
- (D) इनमें से कोई नहीं

2. तीसरी पीढ़ी के कम्प्यूटरों का काल है :

- (A) 1946–58
- (B) 1959–64
- (C) 1965–70
- (D) 1971–85

3. नोटबुक, लैपटॉप और पामटॉप कम्प्यूटर किस पीढ़ी के हैं ?

- (A) दूसरी
- (B) तीसरी
- (C) चौथी
- (D) पाँचवीं

4. The brain of the computer is :
- (A) ALU
 - (B) Memory
 - (C) CPU
 - (D) Control unit
5. Two types of main memory are :
- (A) Primary and Secondary
 - (B) Random and Sequential
 - (C) ROM and RAM
 - (D) All of these
6. The part of the first generation computer was :
- (A) Transistors
 - (B) Vacuum Tube and Valves
 - (C) Integrated Circuits
 - (D) None of these
7. Transistor is made of :
- (A) Zinc
 - (B) Copper
 - (C) Gold
 - (D) Silicon or Germanium

4. कम्प्यूटर का मस्तिष्क है :
- (A) ए.एल.यू.
 - (B) मेमोरी
 - (C) सी.पी.यू.
 - (D) कन्ट्रॉल यूनिट
5. मुख्य मेमोरी के दो प्रकार हैं :
- (A) प्राइमरी व सैकेण्डरी
 - (B) रेण्डम व सिक्वेंशिएल
 - (C) रोम व रैम
 - (D) ये सभी
6. प्रथम पीढ़ी के कम्प्यूटर का मुख्य भाग
- था।
- (A) ट्रांजिस्टर्स
 - (B) वैक्यूम ट्यूब व वाल्व
 - (C) इन्टिग्रेटेड सर्किट्स
 - (D) इनमें से कोई नहीं
7. ट्रांजिस्टर किससे बना होता है ?
- (A) जस्ता
 - (B) ताँबा
 - (C) सोना
 - (D) सिलिकॉन या जर्मेनियम

8. UNIVAC is :
- (A) Universal Automatic Computer
 - (B) Universal Array Computer
 - (C) Unique Automatic Computer
 - (D) Unvalued Automatic Computer
9. HLL means :
- (A) High Level Language
 - (B) High Lemon Lesson
 - (C) High Lemon Language
 - (D) High Level Lesson
10. The era of the generation computer was 1952–1964.
- (A) First
 - (B) Second
 - (C) Fourth
 - (D) Third
11. The main component of the second generation computers was :
- (A) IC
 - (B) Transistor
 - (C) Processor
 - (D) Valve

8. UNIVAC है :
- (A) यूनिवर्सल ऑटोमेटिक कम्प्यूटर
 - (B) यूनिवर्सल ऐरे कम्प्यूटर
 - (C) यूनिक ऑटोमेटिक कम्प्यूटर
 - (D) अनवैल्यूड ऑटोमेटिक कम्प्यूटर
9. HLL का मतलब है :
- (A) हाई लेवल लैंग्वेज
 - (B) हाई लेमन लेसन
 - (C) हाई लेमन लैंग्वेज
 - (D) हाई लेवल लेसन
10. कम्प्यूटर की पीढ़ी की अवधि 1952–1964 थी।
- (A) प्रथम
 - (B) द्वितीय
 - (C) चतुर्थ
 - (D) तृतीय
11. दूसरी पीढ़ी के कम्प्यूटर का मुख्य पुर्जा क्या था ?
- (A) आई.सी.
 - (B) ट्रांजिस्टर
 - (C) प्रोसेसर
 - (D) वाल्व

12. The main function of computer is :

- (A) Logical operation
- (B) Arithmetic operation
- (C) Storage and relative
- (D) All of these

13. Which is the biggest, fastest, most expensive computer out of these ?

- (A) Laptop
- (B) Supercomputer
- (C) Personal Computer
- (D) Notebook

14. CRAY is :

- (A) Micro-Computer
- (B) Mini-Computer
- (C) Mainframe Computer
- (D) Supercomputer

15. The First Computer made in India is :

- (A) Arya Bhatt
- (B) Siddharth
- (C) Ashok
- (D) Buddh

12. कम्प्यूटर द्वारा घटित मुख्य कार्य है :

- (A) लॉजिकल ऑपरेशन
- (B) अर्थमेटिक ऑपरेशन
- (C) स्टोरेज एण्ड रिलेटिव
- (D) ये सभी

13. इनमें से कौनसा सबसे बड़ा, सबसे तेज व सबसे महँगा कम्प्यूटर है ?

- (A) लैपटॉप
- (B) सुपरकम्प्यूटर
- (C) पर्सनल कम्प्यूटर
- (D) नोटबुक

14. CRAY है:

- (A) माइक्रो-कम्प्यूटर
- (B) मिनी-कम्प्यूटर
- (C) मेनफ्रेम कम्प्यूटर
- (D) सुपरकम्प्यूटर

15. भारत में निर्मित प्रथम कम्प्यूटर है :

- (A) आर्यभट्ट
- (B) सिद्धार्थ
- (C) अशोक
- (D) बुद्ध

16. 1 kB is equal to :

- (A) 1024 MB
- (B) 1024 Byte
- (C) 1024 GB
- (D) None of these

17. Optical Memory is :

- (A) CD ROM
- (B) Bubble Memories
- (C) Floppy Disk
- (D) Core Memory

18. In CPU, ALU contains :

- (A) RAM Space
- (B) Register
- (C) Bite Space
- (D) All of these

19. Main memory works in coordination with :

- (A) RAM
- (B) Intel
- (C) Special Function Card
- (D) CPU

16. 1 किलोबाइट कितने बाइट के बराबर होता है :

- (A) 1024 मेगाबाइट
- (B) 1024 बाइट
- (C) 1024 गीगाबाइट
- (D) इनमें से कोई नहीं

17. निम्न में से ऑप्टिकल मैमोरी है :

- (A) सी.डी. रोम
- (B) बबल मेमोरीज
- (C) फ्लॉपी डिस्क
- (D) कोर मैमोरी

18. CPU के ALU में होते हैं :

- (A) रैम स्पेस
- (B) रजिस्टर
- (C) बाइट स्पेस
- (D) ये सभी

19. प्रमुख मैमोरी किसके समन्वय से कार्य करती है ?

- (A) रैम
- (B) इनटेल
- (C) विशेष कार्य कार्ड
- (D) सी.पी.यू.

20. Ctrl, Shift and Alt key are :

- (A) Modifier
- (B) Function
- (C) Alfa Numeric
- (D) None of these

21. Full form of OCR is :

- (A) Optical CPU Recognition
- (B) Optical Character Recognition
- (C) Optical Character Rendering
- (D) None of these

22. Which is not an output device ?

- (A) Printer
- (B) Plotter
- (C) Touch Screen
- (D) Monitor

23. The easiest storage for PC is :

- (A) Pen Drive
- (B) Floppy Disk Drive
- (C) Hard Disk Drive
- (D) All of these

20. Ctrl, Shift और Alt कुंजियाँ हैं :

- (A) मोडिफायर
- (B) फंक्शन
- (C) अल्फा न्यूमेरिक
- (D) इनमें से कोई नहीं

21. OCR का पूर्ण रूप है :

- (A) ऑप्टिकल सीपीयू रिकग्नीसन
- (B) ऑप्टिकल करेक्टर रिकग्नीसन
- (C) ऑप्टिकल करेक्टर रेन्डरिंग
- (D) इनमें से कोई नहीं

22. निम्न में से कौनसी एक आउटपुट डिवाइस नहीं है ?

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

23. व्यक्तिगत कम्प्यूटर हेतु सबसे साधारण स्टोरेज है :

- (A) पेन ड्राइव
- (B) फ्लॉपी डिस्क ड्राइव
- (C) हार्ड डिस्क ड्राइव
- (D) ये सभी

24. Main memory of the computer is :

- (A) External
- (B) Internal
- (C) Assistant
- (D) All of these

25. Which one is not RAM in the following ?

- (A) PRAM
- (B) DRAM
- (C) FLASH
- (D) SRAM

26. The data kept in which memory gets destroyed as soon as power goes off ?

- (A) RAM
- (B) Floppy
- (C) CD
- (D) Disk

27. DVD is an example of :

- (A) Output Device
- (B) Hard Disk
- (C) Optical Disk
- (D) Object Disk

24. कम्प्यूटर की मुख्य मेमोरी क्या होती है ?

- (A) बाह्य
- (B) आन्तरिक
- (C) सहायक
- (D) ये सभी

25. निम्न में से कौनसी रैम (RAM) नहीं है ?

- (A) PRAM
- (B) DRAM
- (C) FLASH
- (D) SRAM

26. किस मेमोरी में रखा डाटा बिजली जाते ही समाप्त हो जाता है ?

- (A) रैम
- (B) फ्लॉपी
- (C) सीडी
- (D) डिस्क

27. DVD (डीवीडी) किसका उदाहरण है ?

- (A) आउटपुट डिवाइस
- (B) हार्ड डिस्क
- (C) ऑप्टिकल डिस्क
- (D) ऑब्जेक्ट डिस्क

28. The process of dividing disk into tracks and sectors is :

- (A) Tracking
- (B) Crashing
- (C) Formatting
- (D) Dicing

29. The main board of computer is called :

- (A) Fatherboard
- (B) Keyboard
- (C) Motherboard
- (D) All of these

30. File system is permanently stored in the storage :

- (A) Device
- (B) Secondary
- (C) Primary
- (D) Direct Memory

28. डिस्क को ट्रैक्स व सेक्टरों में विभाजित करने की प्रक्रिया क्या है ?

- (A) ट्रैकिंग
- (B) क्रैशिंग
- (C) फॉर्मेटिंग
- (D) डाइसिंग

29. कम्प्यूटर का मुख्य पटल क्या है ?

- (A) फादरबोर्ड
- (B) की-बोर्ड
- (C) मदरबोर्ड
- (D) ये सभी

30. फाइल सिस्टम स्थाई रूप से संग्रहण में रहता है :

- (A) डिवाइस
- (B) सेकण्डरी
- (C) प्राइमरी
- (D) डायरेक्ट मेमोरी

31. Common Mathematical function for CPU is done by :

- (A) DIMM
- (B) BUS
- (C) Register
- (D) ALU

32. The point where accessories are connected to the system unit is :

- (A) Ring
- (B) Port
- (C) Bus
- (D) All of these

33. What is a group of eight bits called ?

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

31. CPU के लिए सामान्य गणित कार्य करता है :

- (A) DIMM
- (B) BUS
- (C) Register
- (D) ALU

32. एक्सेसरीज जिस स्थान पर सिस्टम यूनिट से जुड़ते हैं, उसे क्या कहते हैं ?

- (A) रिंग
- (B) पोर्ट
- (C) बस
- (D) ये सभी

33. आठ बिट के समूह को क्या कहते हैं ?

- (A) निब्लल
- (B) बाइट
- (C) शब्द
- (D) किलोबाइट

34. Numeric system used in computer in the following is :

- (A) Binary
- (B) Octal
- (C) Hexadecimal
- (D) All of these

35. Bit means :

- (A) Binary Number
- (B) A part of computer
- (C) Binary Digit
- (D) None of these

36. Number system used in storing data and calculating by computer is :

- (A) Hexadecimal
- (B) Octal
- (C) Binary
- (D) Decimal

34. निम्न में से कम्प्यूटर में प्रयुक्त अंक पद्धति है :

- (A) द्वि-आधारी
- (B) ऑक्टल
- (C) हेक्साडेसीमल
- (D) ये सभी

35. बिट का मतलब है :

- (A) बाइनरी नम्बर
- (B) कम्प्यूटर का एक भाग
- (C) बाइनरी डिजिट
- (D) इनमें से कोई नहीं

36. कम्प्यूटर डाटा स्टोर एवं गणनाएँ करने के लिए नम्बर सिस्टम का प्रयोग करते हैं :

- (A) हेक्साडेसीमल
- (B) ऑक्टल
- (C) बाइनरी
- (D) दशमलव

37. How many digits are there in Binary Number ?

- (A) 1
- (B) 4
- (C) 2
- (D) 8

38. The system of saving (storing) letters and symbols in bytes is called :

- (A) Alfa System
- (B) Number System
- (C) Byte System
- (D) Coding System

39. Which is not a Binary Number ?

- (A) 101
- (B) 1001
- (C) 1111
- (D) 1002

37. बाइनरी नम्बर प्रणाली में कितने अंक होते हैं ?

- (A) 1
- (B) 4
- (C) 2
- (D) 8

38. अक्षरों तथा चिह्नों को बाइट में स्टोर करने की विधि को क्या कहते हैं ?

- (A) अल्फा सिस्टम
- (B) नम्बर सिस्टम
- (C) बाइट सिस्टम
- (D) कोडिंग सिस्टम

39. निम्न में से कौनसा बाइनरी नम्बर नहीं है ?

- (A) 101
- (B) 1001
- (C) 1111
- (D) 1002

40. The value of 18 in binary is :

- (A) 10010
- (B) 10101
- (C) 10100
- (D) 11010

41. $(1111)_2$ binary is equal to decimal number :

- (A) 11
- (B) 10
- (C) 15
- (D) 13

42. The basis of octal number system is :

- (A) 6
- (B) 2
- (C) 12
- (D) 8

43. The most widely used code that represents each character as a unique 8 bit code is :

- (A) ASCII
- (B) UNICODE
- (C) BCD
- (D) EBCDIC

40. बाइनरी में 18 का मान क्या है ?

- (A) 10010
- (B) 10101
- (C) 10100
- (D) 11010

41. $(1111)_2$ बाइनरी किसके दशमलव समतुल्य है ?

- (A) 11
- (B) 10
- (C) 15
- (D) 13

42. ऑक्टल नम्बर सिस्टम का आधार है :

- (A) 6
- (B) 2
- (C) 12
- (D) 8

43. सबसे व्यापक रूप से प्रयोग किये जाने वाला कोड जो प्रत्येक वर्ण को एक अद्वितीय 8 बिट कोड के रूप में दर्शाता है :

- (A) ASCII
- (B) UNICODE
- (C) BCD
- (D) EBCDIC

44. Binary numbers 0 and 1 are also called :

- (A) Bytes
- (B) Kilobytes
- (C) Bits
- (D) Decimal

45. The device that changes decimal into binary is :

- (A) Instructor
- (B) Decoder
- (C) Converter
- (D) Encoder

46. Logic gate is :

- (A) A special CD
- (B) A software
- (C) A type of circuit
- (D) A computer game

47. Machine language uses :

- (A) English Language Code
- (B) Numeric Code
- (C) Java Language
- (D) All of these

44. बाइनरी नम्बर 0 और 1 को यह भी कहा जाता है :

- (A) बाइट्स
- (B) किलोबाइट्स
- (C) बिट्स
- (D) डेसीमल

45. एक युक्ति जो डेसीमल से बाइनरी संख्या में परिवर्तित होती है, कहलाती है :

- (A) इन्स्ट्रक्टर
- (B) डिकोडर
- (C) कन्वर्टर
- (D) एनकोडर

46. लॉजिक गेट क्या है ?

- (A) एक विशेष सीडी
- (B) एक सॉफ्टवेयर
- (C) एक प्रकार का सर्किट
- (D) एक कम्प्यूटर गेम

47. मशीन लैंग्वेज प्रयोग करती है :

- (A) इंग्लिश लैंग्वेज कोड
- (B) न्यूमैरिक कोड
- (C) जावा लैंग्वेज
- (D) ये सभी

48. In which operating system the user can operate multiple computers simultaneously ?

- (A) MS DOS
- (B) Windows
- (C) Time Sharing
- (D) None of these

49. Oracle is :

- (A) Operating System
- (B) Database Software
- (C) Word Processing Software
- (D) None of these

50. The full form of DOS is :

- (A) Disk Operating System
- (B) Disk of System
- (C) Device Operating System
- (D) Door Operating System

48. किस ऑपरेटिंग सिस्टम में उपयोगकर्ता एक साथ कई कम्प्यूटर ऑपरेट कर सकते हैं ?

- (A) एम.एस. डॉस
- (B) विंडोज
- (C) टाइम शेयरिंग
- (D) इनमें से कोई नहीं

49. ओरेकल है :

- (A) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (B) डाटाबेस सॉफ्टवेयर
- (C) वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर
- (D) इनमें से कोई नहीं

50. DOS का पूरा नाम है :

- (A) डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम
- (B) डिस्क ऑफ सिस्टम
- (C) डिवाइस ऑपरेटिंग सिस्टम
- (D) डोर ऑपरेटिंग सिस्टम

51. Which is an odd word in the following ?

- (A) MS DOS
- (B) ACCESS
- (C) UNIX
- (D) WINDOWS 98

52. When was UNIX developed ?

- (A) 1960
- (B) 1965
- (C) 1969
- (D) 1975

53. Which software does control computer hardware ?

- (A) System
- (B) Application
- (C) Program
- (D) Memory

54. BIOS is used by :

- (A) Operating System
- (B) Compiler
- (C) Interpreter
- (D) Application Software

51. निम्नलिखित में विषम शब्द है :

- (A) MS DOS
- (B) ACCESS
- (C) UNIX
- (D) WINDOWS 98

52. यूनिक्स का विकास कब हुआ ?

- (A) 1960 में
- (B) 1965 में
- (C) 1969 में
- (D) 1975 में

53. कौनसा सॉफ्टवेयर कम्प्यूटर के हार्डवेयर को नियंत्रण करता है ?

- (A) सिस्टम
- (B) एप्लिकेशन
- (C) प्रोग्राम
- (D) मेमोरी

54. BIOS का प्रयोग किया जाता है :

- (A) ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा
- (B) कम्पाइलर द्वारा
- (C) इन्टरप्रेटर द्वारा
- (D) ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेयर द्वारा

55. Which operating system does not support more than one program at a time ?

- (A) Linex
- (B) Windows
- (C) Unix
- (D) DOS

56. Which of the following Windows does not have a start button ?

- (A) Windows 7
- (B) Windows 8
- (C) Windows XP
- (D) None of these

57. GUI is used to interface between :

- (A) Hardware and Software
- (B) User and Computer
- (C) Software and User
- (D) None of these

55. कौनसा ऑपरेटिंग सिस्टम एक समय में एक से ज्यादा प्रोग्राम को सपोर्ट नहीं करता है ?

- (A) लाइनेक्स
- (B) विंडोज
- (C) यूनिक्स
- (D) डॉस

56. निम्न में से किस विंडोज में स्टार्ट बटन नहीं होता ?

- (A) विंडोज 7
- (B) विंडोज 8
- (C) विंडोज XP
- (D) इनमें से कोई नहीं

57. GUI किन दो के मध्य इंटरफेस के लिए प्रयोग किया जाता है ?

- (A) हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर
- (B) यूजर और कम्प्यूटर
- (C) सॉफ्टवेयर और यूजर
- (D) इनमें से कोई नहीं

58. Which operating system does not really apply multitasking ?

- (A) Windows 98
- (B) MS DOS
- (C) Windows XP
- (D) Windows NT

59. Which of the following is a system software ?

- (A) Operating System
- (B) Loader
- (C) Linker
- (D) All of these

60. When the computer starts up, the screen showing all the icons is called the

- (A) Carl
- (B) Smarfas
- (C) Spread Sheet
- (D) Desktop

58. कौनसा ऑपरेटिंग सिस्टम वास्तव में मल्टीटास्किंग लागू नहीं करता ?

- (A) विंडोज 98
- (B) एम.एस. डॉस
- (C) विंडोज XP
- (D) विंडोज NT

59. निम्न में सिस्टम सॉफ्टवेयर का उदाहरण है :

- (A) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (B) लोडर
- (C) लिंकर
- (D) ये सभी

60. कम्प्यूटर के आरम्भ होने पर सभी आइकॉन को दिखाने वाली स्क्रीन को कहते हैं :

- (A) कार्ल
- (B) स्मर्फस
- (C) स्प्रेड शीट
- (D) डेस्कटॉप

61. When was Internet Service started in India ?

- (A) 1992
- (B) 1993
- (C) 1994
- (D) 1995

62. helps in connecting computer to internet.

- (A) Netfit
- (B) Browser
- (C) Cable
- (D) All of these

63. Website address is called :

- (A) User ID
- (B) User Address
- (C) URL
- (D) All of these

64. What is the full name of Modem ?

- (A) Modulator Demodulation
- (B) Modulator Demodulator
- (C) Modulator Discussion
- (D) None of these

61. भारत में इंटरनेट सुविधा कब से प्रारम्भ हुई ?

- (A) 1992
- (B) 1993
- (C) 1994
- (D) 1995

62. कम्प्यूटर को इंटरनेट से जोड़ने में मदद करता है :

- (A) नेट फिट
- (B) ब्राउजर
- (C) केबल
- (D) ये सभी

63. वेबसाइट का एड्रेस कहलाता है :

- (A) यूजर आई डी
- (B) यूजर एड्रेस
- (C) यू आर एल
- (D) ये सभी

64. मोडेम का पूरा नाम क्या है ?

- (A) मोडुलेटर डिमोडुलेशन
- (B) मोडुलेटर डिमोडुलेटर
- (C) मोडुलेटर डिस्कसन
- (D) इनमें से कोई नहीं

65. The full name of Internet is :
- (A) International Network
 - (B) Intercom Network
 - (C) Intercontinental Network
 - (D) Internal Network
66. The Standard Protocol of Internet is :
- (A) HTML
 - (B) JAVA
 - (C) TCP/IP
 - (D) All of these
67. What is the full name of HTML ?
- (A) Hyper Text Multiple Language
 - (B) Hyper Text Mark up Language
 - (C) Hyper Team Mark up Language
 - (D) Hyper Team Multiple Language
68. What is the largest heading for an HTML Element ?
- (A) <h6>
 - (B) <h1>
 - (C) <head>
 - (D) <heading>

65. इन्टरनेट का पूरा नाम है :
- (A) इन्टरनेशनल नेटवर्क
 - (B) इन्टरकॉम नेटवर्क
 - (C) इंटरकांटिनेंटल नेटवर्क
 - (D) इन्टरनल नेटवर्क
66. इन्टरनेट का स्टेण्डर्ड प्रोटोकॉल है :
- (A) HTML
 - (B) JAVA
 - (C) TCP/IP
 - (D) ये सभी
67. HTML का पूरा नाम क्या है ?
- (A) हाइपरटैक्स्ट मल्टीपल लैंग्वेज
 - (B) हाइपरटैक्स्ट मार्क अप लैंग्वेज
 - (C) हाइपर टीम मार्क अप लैंग्वेज
 - (D) हाइपर टीम मल्टीपल लैंग्वेज
68. HTML Element के लिए सबसे बड़ी हैडिंग कौनसी होती है ?
- (A) <h6>
 - (B) <h1>
 - (C) <head>
 - (D) <heading>

69. Which tag is used to bold the text in HTML ?

- (A) <bold>
- (B)
- (C) <bld>
- (D) None of these

70. What is used to resize image in HTML Page ?

- (A) Height and Width
- (B) Top and Bottom
- (C) Margin
- (D) Padding

71. Which one is a Container ?

- (A) <select>
- (B) <body>
- (C) <input>
- (D) Both (A) and (B)

69. HTML में टैक्स्ट को बोलड करने के लिए टैग प्रयोग किया जाता है :

- (A) <bold>
- (B)
- (C) <bld>
- (D) इनमें से कोई नहीं

70. HTML पेज में इमेज का साइज बदलने हेतु प्रयोग किया जाता है :

- (A) हाइट और विड्थ
- (B) टॉप और बॉटम
- (C) मार्जिन
- (D) पैडिंग

71. निम्न में से Container है :

- (A) <select>
- (B) <body>
- (C) <input>
- (D) (A) एवं (B) दोनों

72. The main container of the tages <tr>, <td> and <th> is :

- (A) <table>
- (B) <select>
- (C) <data>
- (D) None of these

73. Which is a small-single site network in the following ?

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

74. Local Area Network is useful for :

- (A) Railway
- (B) Bank
- (C) Businessman
- (D) Motor-vechicle Office

72. <tr>, <td> तथा <th> टैग का प्रमुख कन्टेनर है :

- (A) <table>
- (B) <select>
- (C) <data>
- (D) इनमें से कोई नहीं

73. निम्न में से कौनसा एक छोटा-सिंगल साइट नेटवर्क है ?

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

74. निम्न में से लोकल एरिया नेटवर्क किसके लिए उपयोगी है ?

- (A) रेलवे
- (B) बैंक
- (C) व्यापारी
- (D) मोटर-वाहन दफ्तर

75. Which device is generally shared in computer network ?

- (A) Printers
- (B) Speakers
- (C) Floppy Disk Drive
- (D) Keyboard

76. A device, connecting without cable to internet, is called :

- (A) Distributed
- (B) Wireless
- (C) Centralised
- (D) Open Source

77. An another name for fully interconnected network is :

- (A) Mesh Network
- (B) Star Network
- (C) Tree Network
- (D) Ring Network

75. कम्प्यूटर नेटवर्क में कौनसे प्रकार का संसाधन सामान्यतः शेयर किया जाता है ?

- (A) प्रिंटर्स
- (B) स्पीकर्स
- (C) फ्लॉपी डिस्क ड्राइव
- (D) कुंजी-पटल

76. जो डिवाइस बिना केबल नेटवर्क से कनेक्ट हो जाती है, उसे क्या कहते हैं ?

- (A) डिस्ट्रीब्यूटेड
- (B) वायरलेस
- (C) सेंटरलाइज्ड
- (D) ओपन सोर्स

77. पूर्णतः अन्तर-संयोजित नेटवर्क संस्थिति के लिए एक अन्य नाम है :

- (A) मेश नेटवर्क
- (B) स्टार नेटवर्क
- (C) ट्री नेटवर्क
- (D) रिंग नेटवर्क

78. In which network topology only one cable of the component is connected ?

- (A) Bus Topology
- (B) Ring Topology
- (C) Star Topology
- (D) Mesh Topology

79. What are created to share information between two or more computers ?

- (A) Router
- (B) Server
- (C) Network
- (D) Software

80. Which telephonic conference with a radio link is popular all over the world ?

- (A) TPS
- (B) Telepresence
- (C) Video Conference
- (D) Video Teletext

78. किस नेटवर्क टोपोलॉजी में कम्पोनेंट का एक ही केबल कनेक्ट किया जाता है ?

- (A) बस टोपोलॉजी
- (B) रिंग टोपोलॉजी
- (C) स्टार टोपोलॉजी
- (D) मेश टोपोलॉजी

79. दो या दो से अधिक कम्प्यूटरों में सूचना शेयर करने हेतु बनाये जाते हैं :

- (A) राउटर
- (B) सर्वर
- (C) नेटवर्क
- (D) सॉफ्टवेयर

80. कौनसा एक रेडियो लिंक के साथ टेलीफोनिक कॉन्फ्रेंस पूरे विश्व में लोकप्रिय है ?

- (A) टीपीएस
- (B) टेलीप्रेजेंस
- (C) वीडियो कॉन्फ्रेंस
- (D) वीडियो टेलीटेक्स्ट

81. Name the device that connects computer to telephone line :

- (A) CD ROM
- (B) Scanner
- (C) Modem
- (D) Printer

82. Topology is known as an another name :

- (A) Network
- (B) Bus
- (C) Network Architecture
- (D) Wire setting

83. The types of LAN Topology are :

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

81. उस यंत्र का नाम बताइए जो कम्प्यूटर को टेलीफोन लाइन से जोड़ता है :

- (A) सीडी रोम
- (B) स्कैनर
- (C) मॉडेम
- (D) प्रिन्टर

82. टोपोलॉजी को अन्य किस नाम से भी जाना जाता है ?

- (A) नेटवर्क
- (B) बस
- (C) नेटवर्क आर्किटेक्चर
- (D) वायर सेटिंग

83. लैन टोपोलॉजी कितने प्रकार की होती है ?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

84. What is installed as Add-on-card in Micro Computer ?

- (A) Transmission Layer
- (B) Network Interface Unit
- (C) Data Link Layer
- (D) Protocol Unit

85. Nicnet is :

- (A) An international network
- (B) A web of special wire
- (C) Another name of internet
- (D) An Indian district connecting network

86. Arpanet is :

- (A) Ist WAN of the World
- (B) Ist WAN of Asia
- (C) Ist WAN of India
- (D) Ist LAN of the World

84. एक माइक्रो कम्प्यूटर में Add-on-card के रूप में किसे install (इन्स्टॉल) किया जाता है ?

- (A) ट्रांसमिशन लेयर
- (B) नेटवर्क इंटरफेस यूनिट
- (C) डाटा लिंक लेयर
- (D) प्रोटोकॉल यूनिट

85. निकनेट क्या है ?

- (A) एक अन्तर्राष्ट्रीय नेटवर्क
- (B) विशेष तार का बुना जाल
- (C) इन्टरनेट का दूसरा नाम
- (D) भारत के प्रत्येक जिलों को जोड़ने वाला नेटवर्क

86. Arpanet क्या है ?

- (A) विश्व का पहला WAN
- (B) एशिया का पहला WAN
- (C) भारत का पहला WAN
- (D) विश्व का पहला LAN

87. Which is known as Long Haul Network ?

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

88. Using which of the following E-commerce has created a new environment for business transactions ?

- (A) Digital Data
- (B) Internet
- (C) Electronic Techniques
- (D) Communication Services

89. E-commerce sold online for the first time in :

- (A) 1938
- (B) 1942
- (C) 1994
- (D) 2004

87. Long Haul Network किसे कहते हैं ?

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

88. ई-कॉमर्स ने व्यावसायिक लेन-देनों का एक नया वातावरण किसका प्रयोग करके बना दिया है ?

- (A) डिजिटल डाटा
- (B) इन्टरनेट
- (C) इलेक्ट्रॉनिक तकनीकें
- (D) संचार सेवाओं

89. ई-कॉमर्स ने प्रथम बार ऑनलाइन सेल की :

- (A) 1938 में
- (B) 1942 में
- (C) 1994 में
- (D) 2004 में

90. Presently come under E-commerce :

- (A) Internet Banking
- (B) Travel Booking
- (C) Online Falcate
- (D) All of these

91. Advantage of E-commerce is :

- (A) Productivity Increase
- (B) Savings in Cost
- (C) Good Consumer Services
- (D) All of these

92. Important feature of E-commerce is :

- (A) Automated Process
- (B) No storage of goods is required
- (C) Online sale and sale increase
- (D) All of these

90. वर्तमान में ई-कॉमर्स के अन्तर्गत आते हैं :

- (A) इंटरनेट बैंकिंग
- (B) यात्रा बुकिंग
- (C) ऑनलाइन फॉलकट
- (D) ये सभी

91. ई-कॉमर्स का लाभ है :

- (A) उत्पादकता में वृद्धि
- (B) लागतों में बचत
- (C) अच्छी उपभोक्ता सेवाएँ
- (D) ये सभी

92. ई-कॉमर्स व्यवसाय की महत्वपूर्ण विशेषता है :

- (A) स्वसंचालित प्रक्रिया
- (B) वस्तुओं के भण्डारण की आवश्यकता नहीं
- (C) ऑनलाइन विक्रय व विक्रय संवर्द्धन
- (D) ये सभी

93. The most popular means of network publishing is :

- (A) Internet
- (B) WWW
- (C) E-commerce
- (D) Multimedia

94. Online presence of business is called :

- (A) E-tailing
- (B) E-business
- (C) ERP
- (D) CRM

95. EDI means :

- (A) Electronic Data Interface
- (B) Electronic Digital Interface
- (C) Electronic Data Interchange
- (D) None of these

96. Bank uses on Cheques/Drafts :

- (A) Bar Code
- (B) MICR
- (C) OMR
- (D) UPC

93. नेटवर्क पब्लिशिंग का सबसे प्रचलित साधन है :

- (A) इण्टरनेट
- (B) WWW
- (C) ई-कॉमर्स
- (D) मल्टीमीडिया

94. व्यवसाय की ऑनलाइन उपस्थिति कहलाती है :

- (A) E-tailing
- (B) E-business
- (C) ERP
- (D) CRM

95. EDI से तात्पर्य है :

- (A) इलेक्ट्रॉनिक डाटा इण्टरफेस
- (B) इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल इंटरफेस
- (C) इलेक्ट्रॉनिक डाटा इंटरचेंज
- (D) इनमें से कोई नहीं

96. बैंक चेकों/ड्राफ्टों पर प्रयोग करता है :

- (A) बार कोड
- (B) MICR
- (C) OMR
- (D) UPC

97. Which is post processed in the following ?

- (A) Debit Card
- (B) Credit Card
- (C) Both (A) and (B)
- (D) Smart Card

98. For micro payment in E-commerce is used :

- (A) Electronic Wallet
- (B) E-cash
- (C) Credit Card
- (D) None of these

99. Full string of EDI message is :

- (A) Transaction
- (B) Data Segment
- (C) Data Document
- (D) Data Transaction

100. PCI means :

- (A) Payment Card Industry
- (B) Payment Cash Industry
- (C) Payment Card Internet
- (D) Payment Cash Internet

97. निम्न में से कौनसा पोस्ट प्रोसेस्ड होता है ?

- (A) डेबिट कार्ड
- (B) क्रेडिट कार्ड
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) स्मार्ट कार्ड

98. ई-कॉमर्स में माइक्रो पेमेंट (Micro Payment) के लिए प्रयुक्त होता है :

- (A) इलेक्ट्रॉनिक वॉलेट
- (B) ई-कैश
- (C) क्रेडिट कार्ड
- (D) इनमें से कोई नहीं

99. ई.डी.आई. संदेश की पूरी स्ट्रिंग कहलाती है :

- (A) ट्रांजेक्शन
- (B) डाटा सेगमेंट
- (C) डाटा डॉक्यूमेंट
- (D) डाटा ट्रांजेक्शन

100. पी.सी.आई. का तात्पर्य है :

- (A) पेमेंट कार्ड इण्डस्ट्री
- (B) पेमेंट कैश इण्डस्ट्री
- (C) पेमेंट कार्ड इण्टरनेट
- (D) पेमेंट कैश इण्टरनेट

ROUGH WORK / रफ कार्य