

Roll No. : .....

Total No. of Printed Pages : 32

## SLA-103

B.A./B.Com./B.Sc./BCA/BBA/BFA-IV/B.A. (Hon.)  
History/B.A. (Hono.) Geography/III Due of Part-I  
Examination, 2022

### ELEMENTARY COMPUTER APPLICATION (Compulsory)

निर्धारित समय : 1½ घंटे ]

[ अधिकतम अंक : 100

Time Allowed : 1½ 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।

SLA-103

(1)

BI-3

P.T.O.

SLA-103

(2)

**BI-3**

1. Networks of network is called :  
(A) Intranet  
(B) VPM  
(C) Internet  
(D) Computer
2. The process of loading operating system software into main memory is called :  
(A) Instruction  
(B) Source Code  
(C) Booting  
(D) Memory
3. Which was the first microprocessor created by Intel Corporation ?  
(A) 8008  
(B) 8080  
(C) 4004  
(D) 8800
4. Which one is smallest computer ?  
(A) Mini computer  
(B) Supercomputer  
(C) Mainframe computer  
(D) Microcomputer

1. नेटवर्कों का नेटवर्क कहलाता है :  
(A) इंटरनेट  
(B) वी.पी.एम.  
(C) इन्टरनेट  
(D) कम्प्यूटर
2. ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर को मुख्य मेमोरी में लोड करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं ?  
(A) निर्देश  
(B) सोर्स कोड  
(C) बूटिंग  
(D) मेमोरी
3. इंटेल कॉरपोरेशन द्वारा निर्मित पहला माइक्रोप्रोसेसर कौनसा था ?  
(A) 8008  
(B) 8080  
(C) 4004  
(D) 8800
4. सबसे छोटा कम्प्यूटर कौनसा है ?  
(A) मिनी कम्प्यूटर  
(B) सुपर-कम्प्यूटर  
(C) मेनफ्रेम कम्प्यूटर  
(D) माइक्रो-कम्प्यूटर

5. Program stored in ROM is called :

- (A) Hardware
- (B) Software
- (C) Liveware
- (D) Firmware

6. Which was the main component used in first generation computers ?

- (A) Transistor
- (B) Vacuum Tube
- (C) IC
- (D) None of these

7. What is the full form of O.S.S. ?

- (A) Open Software System
- (B) Operating System Software
- (C) Optical Sensor System
- (D) None of these

8. Which one is temporary memory in computer ?

- (A) RAM
- (B) ROM
- (C) Pendrive
- (D) CD-ROM

5. रोम मेमोरी में स्टोर प्रोग्राम को क्या कहते हैं ?

- (A) हार्डवेयर
- (B) सॉफ्टवेयर
- (C) लाइववेयर
- (D) फर्मवेयर

6. प्रथम पीढ़ी के कम्प्यूटरों में मुख्य कॉम्पोनेन्ट कौनसा था ?

- (A) ट्रांजिस्टर
- (B) वेक्यूम ट्यूब
- (C) आई.सी.
- (D) इनमें से कोई नहीं

7. O.S.S. की फुल फॉर्म क्या होती है ?

- (A) ओपन सॉफ्टवेयर सिस्टम
- (B) ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (C) ऑप्टिकल सेंसर सिस्टम
- (D) इनमें से कोई नहीं

8. कम्प्यूटर में टेम्पोररी मेमोरी कौनसी है ?

- (A) रैम
- (B) रोम
- (C) पेनड्राइव
- (D) सीडी-रोम

9. The speed of computer processor is measured in :

- (A) Hertz
- (B) BPS
- (C) MIPS
- (D) Kilobytes

10. How many bits are there in one IP address ?

- (A) 32
- (B) 64
- (C) 16
- (D) 12

11. Which software is used to see Web-Page ?

- (A) Site
- (B) Host
- (C) Browser
- (D) Link

9. कम्प्यूटर के प्रोसेसर की गति किस इकाई से मापी जाती है ?

- (A) हर्ट्ज
- (B) बीपीएस
- (C) एमआईपीएस
- (D) किलोबाइट्स

10. एक आई.पी. एड्रेस में कितने बिट्स होते हैं ?

- (A) 32
- (B) 64
- (C) 16
- (D) 12

11. वेब-पेज देखने के लिए कौनसा सॉफ्टवेयर होता है ?

- (A) साइट
- (B) होस्ट
- (C) ब्राउजर
- (D) लिंक

12. What is the full form of SMS ?

- (A) Speed Mail Service
- (B) Short-hand Manual Service
- (C) Short Messaging Service
- (D) None of these

13. Where the results of ALU is stored ?

- (A) Accumulator
- (B) Register
- (C) Heap
- (D) Stack

14. The circuit which is used to store one bit data is called :

- (A) Encoder
- (B) Decoder
- (C) Register
- (D) Flip-flop

12. एस.एम.एस. की फुल फॉर्म क्या है ?

- (A) स्पीड मेल सर्विस
- (B) शॉर्ट-हैंड मैनुअल सर्विस
- (C) शॉर्ट मैसेजिंग सर्विस
- (D) इनमें से कोई नहीं

13. ए.एल.यू. का परिणाम किसमें स्टोर होता है ?

- (A) एक्क्यूमुलेटर में
- (B) रजिस्टर में
- (C) हीप में
- (D) स्टैक में

14. वह कौनसा सर्किट होता है जिसका उपयोग एक बिट डेटा को स्टोर करने के लिए किया जाता है ?

- (A) एनकोडर
- (B) डीकोडर
- (C) रजिस्टर
- (D) फ्लिप-फ्लॉप

15. Which one is Von Neumann architecture ?

- (A) SISD
- (B) SIMD
- (C) MIMD
- (D) MISD

16. Cache memory works between :

- (A) CPU and RAM
- (B) ROM and CPU
- (C) RAM and ROM
- (D) None of these

17. How many bits are there in a byte ?

- (A) 8
- (B) 16
- (C) 32
- (D) 2

18. Which address is generated by CPU ?

- (A) Logical address
- (B) Physical address
- (C) Real address
- (D) None of these

15. निम्नलिखित में वॉन न्यूमेन आर्किटेक्चर है :

- (A) एस.आई.एस.डी.
- (B) एस.आई.एम.डी.
- (C) एम.आई.एम.डी.
- (D) एम.आई.एस.डी.

16. केश मेमोरी किसके मध्य कार्य करती है ?

- (A) सी.पी.यू. व रैम
- (B) रोम व सी.पी.यू.
- (C) रैम व रोम
- (D) इनमें से कोई नहीं

17. एक बाइट में कितने बिट्स होते हैं ?

- (A) 8
- (B) 16
- (C) 32
- (D) 2

18. सी.पी.यू. द्वारा कौनसा एड्रेस जेनेरेट किया जाता है ?

- (A) लॉजिकल एड्रेस
- (B) फिजिकल एड्रेस
- (C) रीयल एड्रेस
- (D) इनमें से कोई नहीं

19. Which of the following circuits converts binary data to a decimal ?

- (A) Decoder
- (B) Encoder
- (C) Code Converter
- (D) Multiplexer

20. The status bit is also called as :

- (A) Unsigned bit
- (B) Signed bit
- (C) Flag bit
- (D) None of these

21. Which of the topology is used in Ethernet ?

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

19. निम्नलिखित में से कौनसा सर्किट बाइनरी डेटा को डेसीमल में बदलता है ?

- (A) डीकोडर
- (B) एनकोडर
- (C) कोड कन्वर्टर
- (D) मल्टीप्लेक्सर

20. स्टेटस बिट को यह भी कहा जाता है :

- (A) अनसाइंड बिट
- (B) साइंड बिट
- (C) फ्लैग बिट
- (D) इनमें से कोई नहीं

21. ईथरनेट में कौनसी टोपोलॉजी का प्रयोग होता है ?

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

22. Which one is equal to 4 bits ?

- (A) Byte
- (B) Nibble
- (C) Record
- (D) All of these

23. Which of the following is the brain of computer ?

- (A) ALU
- (B) CPU
- (C) RAM
- (D) Control Unit

24. The decimal equivalent of binary number

0.0111 is :

- (A) 4.375
- (B) 0.5375
- (C) 0.4375
- (D) - 0.4375

22. 4 बिट्स के बराबर कौनसा है ?

- (A) बाइट
- (B) निब्लल
- (C) रिकॉर्ड
- (D) ये सभी

23. निम्नलिखित में से कम्प्यूटर का मस्तिष्क किसे कहा जाता है ?

- (A) ए.एल.यू.
- (B) सी.पी.यू.
- (C) रैम
- (D) कंट्रोल यूनिट

24. 0.0111 बाइनरी नम्बर किस डेसीमल नम्बर के बराबर है ?

- (A) 4.375
- (B) 0.5375
- (C) 0.4375
- (D) - 0.4375

25. Convert the binary number 10101 into decimal number :

- (A) 21
- (B) 12
- (C) 22
- (D) 31

26. Which one is Universal Logical Gate ?

- (A) OR
- (B) AND
- (C) NAND
- (D) EX-OR

27. Logical gates required to built up a half adder circuit are :

- (A) EOR gate and NOR gate
- (B) EOR gate and OR gate
- (C) EOR gate and AND gate
- (D) ENOR gate and NAND gate

25. बाइनरी नम्बर 10101 को डेसीमल नम्बर में बदलिए :

- (A) 21
- (B) 12
- (C) 22
- (D) 31

26. निम्नलिखित में से यूनिवर्सल लॉजिकल गेट कौनसा है ?

- (A) OR
- (B) AND
- (C) NAND
- (D) EX-OR

27. हाफ एडर सर्किट बनाने के लिए कौन-कौनसे लॉजिकल गेट्स आवश्यक हैं ?

- (A) EOR gate और NOR gate
- (B) EOR gate और OR gate
- (C) EOR gate और AND gate
- (D) ENOR gate और NAND gate

28. What is logical gate ?

- (A) Software
- (B) Circuit
- (C) CD
- (D) Game

29. Which one is an example of Identity law ?

- (A)  $a + 0 = 0 + a = a$
- (B)  $1 + a = a + 1 = 1$
- (C)  $ab = ba$
- (D)  $a + (b + c) = (a + b) + c$

30. Which one is 16 base number system ?

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

31. Which one is ones complement of binary number 1010 ?

- (A) 0101
- (B) 1010
- (C) 0110
- (D) 1110

28. लॉजिकल गेट क्या है ?

- (A) सॉफ्टवेयर
- (B) सर्किट
- (C) सी.डी.
- (D) गेम

29. निम्नलिखित में से कौनसा आइडेंटिटी नियम का उदाहरण है ?

- (A)  $a + 0 = 0 + a = a$
- (B)  $1 + a = a + 1 = 1$
- (C)  $ab = ba$
- (D)  $a + (b + c) = (a + b) + c$

30. निम्नलिखित में से 16 बेस नम्बर सिस्टम कौनसा है ?

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

31. निम्नलिखित में से बाइनरी नम्बर 1010 का वन्स कॉम्प्लीमेंट कौनसा है ?

- (A) 0101
- (B) 1010
- (C) 0110
- (D) 1110

32. Which one is 4th GL (Fourth Generation Languages) ?

- (A) FORTRAN
- (B) COBOL
- (C) SQL
- (D) C++

33. In which generation, time sharing, real time operation system used ?

- (A) 1st GL
- (B) 3rd GL
- (C) 4th GL
- (D) 5th GL

34. Which of the following is not an operating system ?

- (A) UNIX
- (B) MS-DOS
- (C) PASCAL
- (D) CP/M

32. निम्नलिखित में से कौनसी चौथी पीढ़ी की भाषा है ?

- (A) फोरट्रान
- (B) कोबोल
- (C) एस.क्यू.एल.
- (D) C++

33. निम्नलिखित में कौनसी जेनरेशन के ऑपरेटिंग सिस्टम में टाइम शेयरिंग व रीयल टाइम यूज किया गया ?

- (A) प्रथम पीढ़ी
- (B) तीसरी पीढ़ी
- (C) चौथी पीढ़ी
- (D) पाँचवीं पीढ़ी

34. निम्नलिखित में से कौनसा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?

- (A) यूनिक्स
- (B) एमएस-डॉस
- (C) पास्कल
- (D) सी.पी./एम.

35. Unix Operating System :

- (A) can run on PC's and large system
- (B) is a multitasking
- (C) is a multiuser
- (D) All of these

36. Which of the following is not application software ?

- (A) Windows NT
- (B) MS-Word
- (C) Photoshop
- (D) Excel

37. Which command is used to see the version of operating system ?

- (A) Vol
- (B) Version
- (C) Ver
- (D) None of these

35. यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम :

- (A) पी.सी. व बड़े सिस्टम पर रन हो सकता है
- (B) एक मल्टीटास्किंग है
- (C) एक मल्टीयूजर है
- (D) ये सभी

36. निम्नलिखित में कौनसा एक एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर नहीं है ?

- (A) विन्डोज एन.टी.
- (B) एमएस-वर्ड
- (C) फोटोशॉप
- (D) एक्सेल

37. ऑपरेटिंग सिस्टम का वर्जन देखने के लिए कौनसा कमांड काम में लिया जाता है ?

- (A) Vol
- (B) Version
- (C) Ver
- (D) इनमें से कोई नहीं

38. Which one of the following is not a multitasking operating system ?

- (A) DOS
- (B) Windows
- (C) UNIX
- (D) LINUX

39. In Windows, start button is used to :

- (A) run application
- (B) device setting
- (C) turn off the system
- (D) All of these

40. The BIOS resides in :

- (A) RAM
- (B) ROM
- (C) Hard Disk
- (D) Cache Memory

38. निम्नलिखित में से कौनसा एक मल्टीटास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?

- (A) DOS
- (B) Windows
- (C) UNIX
- (D) LINUX

39. विंडोज में स्टार्ट बटन का प्रयोग किस कार्य के लिए किया जाता है ?

- (A) रन ऐप्लीकेशन हेतु
- (B) डिवाइस सेटिंग हेतु
- (C) सिस्टम को बंद करने हेतु
- (D) ये सभी

40. BIOS किसमें रहता है ?

- (A) रैम
- (B) रोम
- (C) हार्ड डिस्क
- (D) कैश मेमोरी

41. What is the type of Windows Software ?

- (A) CUI
- (B) MUI
- (C) LUI
- (D) GUI

42. In Windows the screen background is known as :

- (A) Application
- (B) Window
- (C) Desktop
- (D) None of these

43. To minimize all windows in windows operating system which option is used ?

- (A) Windows key
- (B) Windows + Break
- (C) Windows + D
- (D) Windows + M

41. विन्डोज सॉफ्टवेयर किसका प्रकार है ?

- (A) सी.यू.आई.
- (B) एम.यू.आई.
- (C) एल.यू.आई.
- (D) जी.यू.आई.

42. विन्डोज में स्क्रीन के बैकग्राउण्ड को किस नाम से जाना जाता है ?

- (A) ऐप्लीकेशन
- (B) विण्डो
- (C) डेस्कटॉप
- (D) इनमें से कोई नहीं

43. विन्डोज ऑपरेटिंग सिस्टम में सभी विन्डोज को मिनीमाइज करने के लिए कौनसा ऑप्शन काम में लिया जाता है ?

- (A) विन्डोज की
- (B) विन्डोज + ब्रेक
- (C) विन्डोज + डी
- (D) विन्डोज + एम

44. In Windows Operating System to cut an item which shortcut is used ?

- (A) Ctrl + V
- (B) Ctrl + X
- (C) Ctrl + C
- (D) Ctrl + D

45. In Windows Operating System Ctrl + Z is used for :

- (A) Undo
- (B) Paste
- (C) Delete
- (D) Move

46. Which Windows version supports 64 bits processor ?

- (A) Windows 98
- (B) Windows 2000
- (C) Windows XP
- (D) Windows 95

44. विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम में किसी आइटम को कट करने हेतु कौनसा शॉर्टकट होता है ?

- (A) Ctrl + V
- (B) Ctrl + X
- (C) Ctrl + C
- (D) Ctrl + D

45. विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम में Ctrl + Z का प्रयोग किसलिए होता है ?

- (A) अनडू
- (B) पेस्ट
- (C) डिलीट
- (D) मूव

46. विंडोज का कौनसा वर्जन 64 बिट्स प्रोसेसर को सपोर्ट करता है ?

- (A) विंडोज 98
- (B) विंडोज 2000
- (C) विंडोज एक्स.पी.
- (D) विंडोज 95

47. Who uses HTTP ?

- (A) Workbook
- (B) Server
- (C) Webpage
- (D) Backbone

48. Which protocol is used by WWW ?

- (A) FTP
- (B) HTTP
- (C) WBC
- (D) MTP

49. Where is the recycle bin option is available ?

- (A) Desktop
- (B) Hard-drive
- (C) Shortcut menu
- (D) Properties

50. How many KB's are there in 1 MB ?

- (A) 1000 KB
- (B) 1020 KB
- (C) 1024 KB
- (D) 1124 KB

47. एचटीटीपी का प्रयोग कौन करता है ?

- (A) वर्कबुक
- (B) सर्वर
- (C) वेबपेज
- (D) बैकबोन

48. WWW के द्वारा कौनसा प्रोटोकॉल प्रयोग किया जाता है ?

- (A) एफटीपी
- (B) एचटीटीपी
- (C) डब्ल्यूबीसी
- (D) एमटीपी

49. रिसाइकिल बिन ऑप्शन कहाँ पाया जाता है ?

- (A) डेस्कटॉप
- (B) हार्ड-ड्राइव
- (C) शॉर्टकट मेन्यू
- (D) प्रोपर्टीज

50. 1 एमबी में कितने केबीज होते हैं ?

- (A) 1000 KB
- (B) 1020 KB
- (C) 1024 KB
- (D) 1124 KB

51. What is the maximum storage in E-mail ?

- (A) 25 MB
- (B) 30 GB
- (C) 15 MB
- (D) 15 GB

52. Which E-mail address is correct ?

- (A) name@website@info
- (B) name@website.in
- (C) www.nameofwebsite.com
- (D) name.website.com

53. Where the BCC is used in ?

- (A) Search Engine
- (B) Web Browser
- (C) E-mail
- (D) HLL

54. Which one is used to read HTML Code ?

- (A) Web server
- (B) Web browser
- (C) Web matrix
- (D) C language

51. ई-मेल में अधिकतम स्टोरेज कितना होता है ?

- (A) 25 MB
- (B) 30 GB
- (C) 15 MB
- (D) 15 GB

52. ई-मेल का कौनसा एड्रेस सही है ?

- (A) name@website@info
- (B) name@website.in
- (C) www.nameofwebsite.com
- (D) name.website.com

53. बी.सी.सी. का प्रयोग कहाँ किया जाता है ?

- (A) सर्च इंजन में
- (B) वेब-ब्राउजर में
- (C) ई-मेल में
- (D) एच.एल.एल. में

54. एच.टी.एम.एल. कोड को पढ़ने के लिए कौनसा उपयोग में लाया जाता है ?

- (A) वेब सर्वर
- (B) वेब ब्राउजर
- (C) वेब मैट्रिक्स
- (D) सी लैंग्वेज

55. Website address is known as :

- (A) URL
- (B) ULR
- (C) RUL
- (D) URR

56. Google is an example of :

- (A) Search Engine
- (B) Web Browser
- (C) EPSON
- (D) Social Network

57. How many types of heading are there in HTML ?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6

58. Which tag is used for line break in HTML ?

- (A) <break>
- (B) <br>
- (C) <hr>
- (D) <tr>

55. वेबसाइट के एड्रेस को क्या कहा जाता है ?

- (A) यू.आर.एल.
- (B) यू.एल.आर.
- (C) आर.यू.एल.
- (D) यू.आर.आर.

56. गूगल एक उदाहरण है :

- (A) सर्च इंजन का
- (B) वेब ब्राउजर का
- (C) इपसन का
- (D) सोशल नेटवर्क का

57. एच.टी.एम.एल. में हैडिंग कितने प्रकार के होते हैं ?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6

58. एच.टी.एम.एल. में लाइन ब्रेक के लिए कौनसा टैग उपयोग में लाया जाता है ?

- (A) <break>
- (B) <br>
- (C) <hr>
- (D) <tr>

59. Which tag is used for numbered list in HTML ?

- (A) <ul>
- (B) <ol>
- (C) <dl>
- (D) <list>

60. Which HTML code is used for checkbox ?

- (A) <checkbox>
- (B) <check>
- (C) <input type = "check">
- (D) <input type = "checkbox">

61. HTML is subset of :

- (A) SGMD
- (B) SGML
- (C) SGMH
- (D) None of these

59. एच.टी.एम.एल. में नम्बर्ड लिस्ट के लिए कौनसा टैग उपयोग में लाया जाता है ?

- (A) <ul>
- (B) <ol>
- (C) <dl>
- (D) <list>

60. एच.टी.एम.एल. में चेकबॉक्स के लिए कौनसा कोड उपयोग में लाया जाता है ?

- (A) <checkbox>
- (B) <check>
- (C) <input type = "check">
- (D) <input type = "checkbox">

61. एच.टी.एम.एल. एक सबसेट है :

- (A) SGMD
- (B) SGML
- (C) SGMH
- (D) इनमें से कोई नहीं

62. What is Internet Explorer ?

- (A) Search Engine
- (B) Browser
- (C) Database
- (D) None of these

63. What is the address size of IPv6 ?

- (A) 128 bits
- (B) 64 bits
- (C) 32 bits
- (D) 265 bits

64. How many layers are there in OSI model ?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8

65. How many topologies are there in LAN ?

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

62. इंटरनेट एक्सप्लोरर क्या है ?

- (A) सर्च इंजन
- (B) ब्राउजर
- (C) डेटाबेस
- (D) इनमें से कोई नहीं

63. IPv6 की एड्रेस की साइज कितनी होती है ?

- (A) 128 बिट्स
- (B) 64 बिट्स
- (C) 32 बिट्स
- (D) 265 बिट्स

64. ओ.एस.आई. मॉडल में कितनी लेयर होती हैं ?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8

65. लैन (LAN) में कितनी टोपोलॉजी होती हैं ?

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

66. The Long Haul Network is also known as :

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

67. What is Ethernet ?

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

68. Which topology of LAN uses circuit switching ?

- (A) Ring
- (B) Tree
- (C) Star
- (D) None of these

69. Which topology cannot be used in LAN ?

- (A) Star
- (B) Ring
- (C) Bus
- (D) None of these

66. लॉग हाउल नेटवर्क किसको कहते हैं ?

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

67. ईथरनेट क्या है ?

- (A) लैन
- (B) मैन
- (C) वैन
- (D) कम्प्यूटर

68. लैन की कौनसी टोपोलॉजी सर्किट स्विचिंग का उपयोग करती है ?

- (A) रिंग
- (B) ट्री
- (C) स्टार
- (D) इनमें से कोई नहीं

69. कौनसी टोपोलॉजी लैन में प्रयोग नहीं हो सकती ?

- (A) स्टार
- (B) रिंग
- (C) बस
- (D) इनमें से कोई नहीं

70. What is IEEE 802.5 ?

- (A) Token bus
- (B) Ethernet
- (C) Token Ring
- (D) VDT

71. Which item is not used in LAN ?

- (A) Computer
- (B) Modem
- (C) Printer
- (D) Cable

72. Which topology uses hub ?

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

73. The speed of Ethernet is :

- (A) 64 KBPS
- (B) 64 MBPS
- (C) 10 KBPS
- (D) 10 MBPS

70. IEEE 802.5 क्या है ?

- (A) टोकन बस
- (B) ईथरनेट
- (C) टोकन रिंग
- (D) वीडिटी

71. कौनसा आइटम लैन में उपयोग नहीं होता ?

- (A) कम्प्यूटर
- (B) मॉडम
- (C) प्रिंटर
- (D) केबल

72. कौनसी टोपोलॉजी में हब का प्रयोग होता है ?

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

73. ईथरनेट की स्पीड कितनी होती है ?

- (A) 64 केबीपीएस
- (B) 64 एमबीपीएस
- (C) 10 केबीपीएस
- (D) 10 एमबीपीएस

74. Router works on which OSI Layer ?

- (A) Transport
- (B) Network
- (C) Presentation
- (D) Session

75. Which hub is used to send packet ?

- (A) Smart
- (B) Switching
- (C) Routing
- (D) Porting

76. What is a Modem ?

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

77. Amazon is a type of which e-Commerce ?

- (A) B2B
- (B) B2C
- (C) G2B
- (D) G2C

74. राउटर ओ.एस.आई. की कौनसी लेयर पर कार्य करता है ?

- (A) ट्रांसपोर्ट
- (B) नेटवर्क
- (C) प्रजेंटेशन
- (D) सेशन

75. किस हब का प्रयोग पैकेट भेजने के लिए होता है ?

- (A) स्मार्ट
- (B) स्विचिंग
- (C) राउटिंग
- (D) पोर्टिंग

76. मॉडम क्या है ?

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

77. अमेजन किस प्रकार का ई-कॉमर्स है ?

- (A) बी2बी
- (B) बी2सी
- (C) जी2बी
- (D) जी2सी

78. What is the full form of COD in e-Commerce context ?

- (A) Cash on delivery
- (B) Cash on demand
- (C) Commerce on delivery
- (D) Cart on delivery

79. Which of the following is not suitable for a B2C transaction ?

- (A) Clothes
- (B) Flowers
- (C) Airline Reservation
- (D) None of these

80. Which among the following is an example of C2C ?

- (A) e-Bay
- (B) amazon.com
- (C) rentallic.com
- (D) All of these

78. ई-कॉमर्स के संदर्भ में सी.ओ.डी. की फुल फॉर्म क्या है ?

- (A) कैश ऑन डिलीवरी
- (B) कैश ऑन डिमाण्ड
- (C) कॉमर्स ऑन डिलीवरी
- (D) कार्ट ऑन डिलीवरी

79. बी2सी ट्रांजेक्शन में कौनसा मद उपयुक्त नहीं है ?

- (A) कपड़े
- (B) फूल
- (C) हवाई जहाज आरक्षण
- (D) इनमें से कोई नहीं

80. निम्नलिखित में से सी2सी का उदाहरण कौनसा है ?

- (A) ई-बे
- (B) अमेज़ॉन.कॉम
- (C) रेंटालिक.कॉम
- (D) ये सभी

**81.** World Wide Web (WWW) was introduced  
in the year :

- (A) 1994
- (B) 1996
- (C) 1992
- (D) 1990

**82.** UPI stands for :

- (A) Union Payment Interface
- (B) Unified Payment Interface
- (C) Unique Payment Interface
- (D) Universal Payment Interface

**83.** What is the full form of EFT ?

- (A) Electronic Fast Transaction
- (B) Easy Fast Transaction
- (C) Electronic Fund Transfer
- (D) Easy Fund Transfer

**81.** वर्ल्ड वाइड वेब ( डब्ल्यू.डब्ल्यू.डब्ल्यू.) कौनसे वर्ष  
में लाया गया ?

- (A) 1994
- (B) 1996
- (C) 1992
- (D) 1990

**82.** यू.पी.आई. की फुल फॉर्म क्या है ?

- (A) यूनियन पेमेंट इंटरफेस
- (B) यूनिफाइड पेमेंट इंटरफेस
- (C) यूनिक पेमेंट इंटरफेस
- (D) यूनिवर्सल पेमेंट इंटरफेस

**83.** ई.एफ.टी. की फुल फॉर्म क्या होती है ?

- (A) इलेक्ट्रॉनिक फास्ट ट्रांजेक्शन
- (B) ईजी फास्ट ट्रांजेक्शन
- (C) इलेक्ट्रॉनिक फण्ड ट्रांसफर
- (D) ईजी फण्ड ट्रांसफर

84. What is the full form of CVN in e-Commerce ?

- (A) Card Verification Number
- (B) Commerce Verified Number
- (C) Consumer Verified Number
- (D) None of these

85. Which e-Commerce technology is used by YouTube ?

- (A) CPV
- (B) CTC
- (C) CTR
- (D) None of these

86. In which card digital information is printed ?

- (A) Smart card
- (B) Debit card
- (C) Credit card
- (D) None of these

84. ई-कॉमर्स में सी.वी.एन. की फुल फॉर्म क्या होती है ?

- (A) कार्ड वेरिफिकेशन नम्बर
- (B) कॉमर्स वेरिफाइड नम्बर
- (C) कन्ज्यूमर वेरिफाइड नम्बर
- (D) इनमें से कोई नहीं

85. यू-ट्यूब द्वारा ई-कॉमर्स की कौनसी टेक्नोलॉजी का प्रयोग किया जाता है ?

- (A) सी.पी.वी.
- (B) सी.टी.सी.
- (C) सी.टी.आर.
- (D) इनमें से कोई नहीं

86. डिजिटल सूचना किस कार्ड पर अंकित होती है ?

- (A) स्मार्ट कार्ड
- (B) डेबिट कार्ड
- (C) क्रेडिट कार्ड
- (D) इनमें से कोई नहीं

87. The online banking is :

- (A) Electronic
- (B) Automatic
- (C) Economic
- (D) Google

88. How many digits are used in credit card number ?

- (A) 13
- (B) 14
- (C) 15
- (D) 16

89. An internet service that allows the user to move a file :

- (A) FTP
- (B) Telnet
- (C) UseNet
- (D) Time Sharing

90. What is the full form of CGI ?

- (A) Computer Gateway Interface
- (B) Common Gateway Interface
- (C) Computer Gateway Interconnection
- (D) Common Gateway Interconnection

87. ऑनलाइन बैंकिंग है :

- (A) इलेक्ट्रॉनिक
- (B) ऑटोमेटिक
- (C) इकोनॉमिक
- (D) गूगल

88. क्रेडिट कार्ड नम्बर कितने अक्षरों का होता है ?

- (A) 13
- (B) 14
- (C) 15
- (D) 16

89. एक इंटरनेट सेवा जो उपयोगकर्ता को किसी फाइल को स्थानान्तरित करने की अनुमति देती है :

- (A) एफटीपी
- (B) टेलनेट
- (C) यूजनेट
- (D) टाइम शेयरिंग

90. सी.जी.आई. की फुल फॉर्म क्या है ?

- (A) कम्प्यूटर गेटवे इंटरफेस
- (B) कॉमन गेटवे इंटरफेस
- (C) कम्प्यूटर गेटवे इंटरकनेक्शन
- (D) कॉमन गेटवे इंटरकनेक्शन

91. Which one of the following is online payment ?

- (A) Flipkart
- (B) Paytm
- (C) Gmail
- (D) Web browser

92. Which is the model in e-Commerce, if seller and buyer are both business firms ?

- (A) C2B
- (B) B2C
- (C) B2B
- (D) C2C

93. What is the purpose of OLX Website ?

- (A) Uploading files
- (B) Buying and selling products
- (C) Searching documents
- (D) Recovering files

91. निम्नलिखित में से ऑनलाइन पेमेंट कौनसा है ?

- (A) फ्लिपकार्ट
- (B) पेटीएम
- (C) जीमेल
- (D) वेब ब्राउजर

92. ई-कॉमर्स में कौनसा मॉडल है, अगर विक्रेता और खरीददार दोनों व्यावसायिक फर्म हैं ?

- (A) सी2बी
- (B) बी2सी
- (C) बी2बी
- (D) सी2सी

93. ओएलएक्स वेबसाइट का उद्देश्य क्या है ?

- (A) फाइलें अपलोड करना
- (B) उत्पादों को खरीदना और बेचना
- (C) दस्तावेज़ खोजना
- (D) फाइलें पुनः प्राप्त करना

94. MAN is a group of :

- (A) WAN
- (B) LAN
- (C) BAN
- (D) None of these

95. DNS stands for :

- (A) Detail Name Server
- (B) Domain Name System
- (C) Dynamic Network Service
- (D) All of these

96. Which is not a country domain ?

- (A) .uk
- (B) .pk
- (C) .tv
- (D) .in

97. In Unix, which system call creates new process ?

- (A) Create
- (B) Fork
- (C) New
- (D) None of these

94. एमएएन किसका ग्रुप होता है ?

- (A) डब्ल्यूएएन
- (B) एलएएन
- (C) बीएएन
- (D) इनमें से कोई नहीं

95. डी.एन.एस. की फुल फॉर्म क्या है ?

- (A) डीटेल नेम सर्वर
- (B) डोमेन नेम सिस्टम
- (C) डाइनामिक नेटवर्क सर्विस
- (D) ये सभी

96. निम्नलिखित में से कौनसा कन्ट्री डोमेन नहीं है ?

- (A) .uk
- (B) .pk
- (C) .tv
- (D) .in

97. यूनिक्स में कौनसा सिस्टम कॉल एक नया प्रोसेस बनाता है ?

- (A) Create
- (B) Fork
- (C) New
- (D) इनमें से कोई नहीं

98. The M in HTML stands for :

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

99. The first page of a website is called :

- (A) Home page
- (B) Design page
- (C) Front page
- (D) Main page

100. What is the correct syntax of the following

code ?

- (A) Body : Color = black
- (B) {body : Color : black}
- (C) {body : Color = black < body}
- (D) Body {Color : Black}

98. एच.टी.एम.एल. में एम का अर्थ है :

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

99. किसी भी वेबसाइट के पहले पेज को क्या कहा

जाता है ?

- (A) होम पेज
- (B) डिजाइन पेज
- (C) फ्रंट पेज
- (D) मेन पेज

100. निम्नलिखित कोड का सही तरीका कौनसा है ?

- (A) Body : Color = black
- (B) {body : Color : black}
- (C) {body : Color = black < body}
- (D) Body {Color : Black}

**ROUGH WORK / रफ कार्य**