

Roll No. : .....

Total No. of Printed Pages : 32

# A-155

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

## ELEMENTARY COMPUTER APPLICATION

(Compulsory)

निर्धारित समय : 2 घंटे ]

Time Allowed : 2 Hours ]

[ अधिकतम अंक : 100

[ 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-155

(2)

**BRI-776**

1. RAM in present day computers is available in size of :
  - (A) MB
  - (B) GB
  - (C) TB
  - (D) KB
  
2. BCD is :
  - (A) Bit Coded Digit
  - (B) Binary Coded Decimal
  - (C) Binary Coded Digit
  - (D) Bit Coded Decimal
  
3. Which of the following devices can be used to directly Read Image Printed Text ?
  - (A) OCR
  - (B) OMR
  - (C) MICR
  - (D) All of these
  
4. Which keyboard shortcut key is used for paste to text ?
  - (A) Ctrl + O
  - (B) Ctrl + N
  - (C) Ctrl + V
  - (D) Ctrl + S

1. वर्तमान के कम्प्यूटरों में उपलब्ध रैम की क्षमता है :
  - (A) एम.बी.
  - (B) जी.बी.
  - (C) टी.बी.
  - (D) के.बी.
  
2. बी.सी.डी. है :
  - (A) बिट कोडेड डिजिट
  - (B) बाइनरी कोडेड डेसीमल
  - (C) बाइनरी कोडेड डिजिट
  - (D) बिट कोडेड डेसीमल
  
3. इनमें कौनसा उपकरण प्रत्यक्षतः रीड इमेज प्रिंटेड टेक्स्ट में प्रयुक्त हो सकता है ?
  - (A) ओ.सी.आर.
  - (B) ओ.एम.आर.
  - (C) एम.आई.सी.आर.
  - (D) ये सभी
  
4. टेक्स्ट को पेस्ट करने के लिए किस शॉर्टकट की का प्रयोग करते हैं ?
  - (A) Ctrl + O
  - (B) Ctrl + N
  - (C) Ctrl + V
  - (D) Ctrl + S

5. Output quality of a printer is measured by :

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

6. What is Refresh buffer in the colour monitor ?

- (A) Frame buffer
- (B) Pixmap
- (C) Bitmap
- (D) Screen buffer

7. Which of the following is volatile memory ?

- (A) ROM
- (B) RAM
- (C) Hard disk
- (D) CD

8. Magnetic disk is an example of :

- (A) Secondary memory
- (B) Primary memory
- (C) Main memory
- (D) Both (A) and (B)

5. प्रिंटर के आउटपुट की गुणवत्ता मापी जाती है :

- (A) डॉट प्रति इंच से
- (B) डॉट प्रति वर्ग इंच से
- (C) प्रति इकाई समय में मुद्रित डॉट्स से
- (D) ये सभी

6. रंगीन मॉनीटर में रिफ्रेश बफर कहा जाता है :

- (A) फ्रेम बफर
- (B) पिक्समैप
- (C) बिटमैप
- (D) स्क्रीन बफर

7. निम्नलिखित में से क्षयशील (Volatile) मेमोरी कौनसी है ?

- (A) रोम
- (B) रैम
- (C) हार्ड डिस्क
- (D) सीडी

8. मेग्नेटिक डिस्क एक उदाहरण है :

- (A) सेकण्डरी मेमोरी का
- (B) प्राथमिक मेमोरी का
- (C) मुख्य मेमोरी का
- (D) (A) और (B) दोनों

9. Full form of GUI is :

- (A) Graphics use interaction
- (B) Graphical user interface
- (C) Graph use interface
- (D) None of these

10. Types of data is :

- (A) Numerical data
- (B) Text data
- (C) Descriptive data
- (D) All of these

11. A network used within an office is called :

- (A) LAN
- (B) WAN
- (C) MAN
- (D) Cellular Network

9. जी.यू.आई. का मतलब है :

- (A) ग्राफिक्स यूज इन्टरेक्सन
- (B) ग्राफिकल यूजर इन्टरफेस
- (C) ग्राफ यूज इण्टरफेस
- (D) इनमें से कोई नहीं

10. निम्न में से डाटा के प्रकार हैं :

- (A) संख्यात्मक डाटा
- (B) अक्षरात्मक डाटा
- (C) वर्णनात्मक डाटा
- (D) ये सभी

11. कौनसा नेटवर्क एक कार्यालय के अन्दर ही विद्यमान रहता है ?

- (A) लेन
- (B) वैन
- (C) मैन
- (D) सेल्यूलर नेटवर्क

12. An Impact Printer is :

- (A) Thermal printer
- (B) Laser printer
- (C) Inkjet printer
- (D) Daisywheel printer

13. A computer program which convert a program to machine language, is :

- (A) Interpreter
- (B) Simulator
- (C) Compiler
- (D) Commander

14. 1 byte =

- (A) 8 bits
- (B) 4 bits
- (C) 2 bits
- (D) 9 bits

15. Which one is not a web browser ?

- (A) Safari
- (B) Foxpro
- (C) Opera
- (D) Mozilla

12. एक इम्पेक्ट प्रिंटर है :

- (A) थर्मल प्रिंटर
- (B) लेजर प्रिंटर
- (C) इंकजेट प्रिंटर
- (D) डेजीव्हील प्रिंटर

13. एक कम्प्यूटर प्रोग्राम जो पूरे प्रोग्राम को मशीनी भाषा में बदलता है, है :

- (A) इन्टरप्रेटर
- (B) सिम्युलेटर
- (C) कम्पाइलर
- (D) कमाण्डर

14. एक बाइट के बराबर है :

- (A) 8 बिट्स
- (B) 4 बिट्स
- (C) 2 बिट्स
- (D) 9 बिट्स

15. कौनसा एक वेब ब्राउजर नहीं है ?

- (A) सफारी
- (B) फॉक्सप्रो
- (C) ऑपेरा
- (D) मोजिला

16. Example of a line printer is :

- (A) Drum printer
- (B) Laser printer
- (C) Character printer
- (D) Page printer

17. Which of the following security mechanisms is used by network ?

- (A) HTTP
- (B) Gopher
- (C) Firewall
- (D) None of these

18. Monitor of the computer is called :

- (A) VDU
- (B) DVD
- (C) CCTV
- (D) DVU

16. लाइन प्रिंटर का उदाहरण है :

- (A) ड्रम प्रिंटर
- (B) लेजर प्रिंटर
- (C) करेक्टर प्रिंटर
- (D) पेज प्रिंटर

17. नेटवर्क के सुरक्षा तंत्र के रूप में उपयोग किया जाता है :

- (A) एच.टी.टी.पी.
- (B) गोफर
- (C) फायरवॉल
- (D) इनमें से कोई नहीं

18. कम्प्यूटर के मॉनीटर को कहा जाता है ?

- (A) वी.डी.यू.
- (B) डी.वी.डी.
- (C) सी.सी.टी.वी.
- (D) डी.वी.यू.

19. The name before @ in E-mail address is called :

- (A) Domain
- (B) Range
- (C) User ID
- (D) None of these

20. Text which is show top of each and every page is called :

- (A) Footer
- (B) Header
- (C) Central
- (D) None of these

21. A digital signature is :

- (A) Scanned signature
- (B) Handwritten signature
- (C) Encrypting Information
- (D) Signature in binary form

22. Where are temporarily deleted files found in a computer ?

- (A) Start menu
- (B) My computer
- (C) Outside of the computer
- (D) Recycle bin

19. ई-मेल एड्रेस में @ से पहले के नाम को कहते हैं :

- (A) डोमेन
- (B) रेंज
- (C) यूजर आईडी
- (D) इनमें से कोई नहीं

20. प्रत्येक पेज के ऊपरी भाग में प्रदर्शित होने वाला टेक्स्ट कहलाता है :

- (A) फुटर
- (B) हेडर
- (C) सेन्ट्रल
- (D) इनमें से कोई नहीं

21. एक डिजिटल सिग्नेचर है :

- (A) स्कैन्ड सिग्नेचर
- (B) हस्तलिखित सिग्नेचर
- (C) इनक्रिप्टिंग इनफॉर्मेशन
- (D) सिग्नेचर इन बाइनरी फॉर्म

22. अस्थायी रूप से डिलिट की गई फाइलें कम्प्यूटर में कहाँ मिलती हैं ?

- (A) स्टार्ट मेन्यू
- (B) माई कम्प्यूटर
- (C) कम्प्यूटर से बाहर
- (D) रिसायकल बिन

23. Modem is a :

- (A) Software
- (B) Hardware
- (C) CPU
- (D) All of these

24. No output device in the following :

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

25. CPU stands for :

- (A) Central Power Unit
- (B) Core Processing Unit
- (C) Central Protection Unit
- (D) Central Processing Unit

26. Which of the following is the smallest storage unit ?

- (A) GB
- (B) KB
- (C) MB
- (D) TB

23. मोडेम है एक :

- (A) सॉफ्टवेयर
- (B) हार्डवेयर
- (C) सी.पी.यू.
- (D) ये सभी

24. निम्नलिखित में से आउटपुट उपकरण नहीं है :

- (A) प्रिंटर
- (B) प्लॉटर
- (C) जॉयस्टिक
- (D) मॉनीटर

25. सी.पी.यू. से अभिप्राय है :

- (A) सेन्ट्रल पावर यूनिट
- (B) कोर प्रोसेसिंग यूनिट
- (C) सेन्ट्रल प्रोटेक्शन यूनिट
- (D) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट

26. निम्नलिखित में से कौनसी सबसे छोटी भण्डारण इकाई है ?

- (A) जी.बी.
- (B) के.बी.
- (C) एम.बी.
- (D) टी.बी.

27. LCD stands for :

- (A) Liquid Crystal Display
- (B) Lethium Crystal Display
- (C) Light Color Display
- (D) Liquid Color Display

28. Windows stands for :

- (A) GUI
- (B) SUI
- (C) FUI
- (D) CUI

29. Which of the following is not a network ?

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

27. एल.सी.डी. से अभिप्राय है :

- (A) लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले
- (B) लिथियम क्रिस्टल डिस्प्ले
- (C) लाइट कलर डिस्प्ले
- (D) लिक्विड कलर डिस्प्ले

28. विंडोज से अभिप्राय है :

- (A) जी.यू.आई.
- (B) एस.यू.आई.
- (C) एफ.यू.आई.
- (D) सी.यू.आई.

29. निम्नलिखित में से एक नेटवर्क नहीं है ?

- (A) वैन
- (B) लेन
- (C) एक्स.ए.एन.
- (D) मैन

30. No Operating System is in the following :

- (A) MS DOS
- (B) UNIX
- (C) Windows
- (D) MS Word

31. Which of the following gives best graphical output ?

- (A) Plotter
- (B) Laser printer
- (C) Dot matrix printer
- (D) Daisy wheel printer

32. WAN stands for :

- (A) Wide Array Net
- (B) Wireless Area Network
- (C) Wide Area Network
- (D) Wap Area Network

30. निम्नलिखित में से कौनसा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?

- (A) एम.एस.डॉस
- (B) यूनिक्स
- (C) विंडोज
- (D) एम.एस. वर्ड

31. निम्नलिखित में से कौनसा सर्वोत्तम ग्राफिकल आउटपुट प्रदान करता है ?

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

32. वैन (WAN) का पूरा नाम है :

- (A) वाइड एरे नेट
- (B) वायरलेस एरिया नेटवर्क
- (C) वाइड एरिया नेटवर्क
- (D) वैप एरिया नेटवर्क

33. Octal Number system contains :

- (A) 0 to 6
- (B) 0 to 8
- (C) 1 to 9
- (D) None of these

34. OCR stands for :

- (A) Optical Code Reader
- (B) Optical Course Reader
- (C) Optice Code Reader
- (D) Optical Character Reader

35. Web pages are stored in :

- (A) Client
- (B) Server
- (C) Modem
- (D) Router

36. MICR stands for :

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

33. अष्टाधारी नम्बर सिस्टम के अंक हैं :

- (A) 0 से 6
- (B) 0 से 8
- (C) 1 से 9
- (D) इनमें से कोई नहीं

34. ओ.सी.आर. से अभिप्राय है :

- (A) ऑप्टिकल कोड रीडर
- (B) ऑप्टिकल कोर्स रीडर
- (C) ऑप्टिस कोड रीडर
- (D) ऑप्टिकल करेक्टर रीडर

35. वेब पेज संग्रहित होते हैं :

- (A) क्लाइंट में
- (B) सर्वर में
- (C) मोडेम में
- (D) राउटर में

36. एम.आई.सी.आर. सम्बन्धित है :

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

37. Which of the following is a search engine ?

- (A) Yahoo
- (B) Rediff
- (C) MSN
- (D) All of these

38. What is a light pen ?

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

39. Which of the following is India's first super-computer ?

- (A) PARAM
- (B) SAGA-220
- (C) CRAY
- (D) EKA

37. निम्नलिखित में से सर्च इंजन है :

- (A) याहू
- (B) रेडिफ
- (C) एम.एस.एन.
- (D) ये सभी

38. लाइट पेन क्या है ?

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

39. निम्नलिखित में से भारत का प्रथम सुपर-कम्प्यूटर कौनसा है ?

- (A) परम
- (B) सेगा-220
- (C) क्रे
- (D) ई.के.ए.

40. Secondary memory is :

- (A) Floppy disk
- (B) Magnetic tap
- (C) Hard disk
- (D) All of these

41. Which tag creates a number/ordered list ?

- (A) <OL>
- (B) <UL>
- (C) <DL>
- (D) All of these

42. Non-volatile memory is :

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

40. द्वितीयक संग्रहण है :

- (A) फ्लॉपी डिस्क
- (B) मैग्नेटिक टेप
- (C) हार्डडिस्क
- (D) ये सभी

41. नम्बर/ऑर्डर लिस्ट किस टैग के द्वारा तैयार की जाती है ?

- (A) <OL>
- (B) <UL>
- (C) <DL>
- (D) ये सभी

42. अपरिवर्तनशील मेमोरी है :

- (A) रैम
- (B) रोम
- (C) डीरैम
- (D) इनमें से कोई नहीं

43. Convert Hexadecimal  $(AD2A)_{16}$  to Decimal  $(?)_{10}$  :

- (A) 55421
- (B) 44330
- (C) 57323
- (D) 27414

44. A one bit stands for :

- (A) 0
- (B) 1
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

45. Convert Octal  $(632)_8$  to Binary  $(?)_2$  :

- (A) 110101011
- (B) 1100110010
- (C) 101010011
- (D) 110011010

46. First calculating device is :

- (A) Pascal
- (B) Calculator
- (C) Difference engine
- (D) Abacus

43. हेक्साडेसिमल  $(AD2A)_{16}$  को डेसिमल  $(?)_{10}$  में बदलिए :

- (A) 55421
- (B) 44330
- (C) 57323
- (D) 27414

44. एक बिट का मान हो सकता है :

- (A) 0
- (B) 1
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

45. ऑक्टल संख्या  $(632)_8$  को बाइनरी संख्या  $(?)_2$  में बदलिए :

- (A) 110101011
- (B) 1100110010
- (C) 101010011
- (D) 110011010

46. प्रथम गणना उपकरण है :

- (A) पास्कल
- (B) कैल्कुलेटर
- (C) डिफरेन्स इंजन
- (D) अबेकस

47. The universal gate is :

- (A) NAND gate
- (B) OR gate
- (C) AND gate
- (D) None of these

48. Group of programs is called :

- (A) Hardware
- (B) Software
- (C) Data
- (D) Information

49. Which one of the following is magnetic device ?

- (A) Tapes
- (B) Hard disks
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

50. Elements of CPU is :

- (A) Control unit
- (B) ALU
- (C) Register
- (D) All of these

47. यूनीवर्सल गेट है :

- (A) नैण्ड गेट
- (B) और गेट
- (C) एण्ड गेट
- (D) इनमें से कोई नहीं

48. प्रोग्राम के समूह को कहते हैं :

- (A) हार्डवेयर
- (B) सॉफ्टवेयर
- (C) डाटा
- (D) सूचना

49. निम्नलिखित में से कौनसा चुम्बकीय उपकरण है ?

- (A) टेप
- (B) हार्डडिस्क
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

50. सी.पी.यू. के भाग हैं :

- (A) कंट्रोल यूनिट
- (B) ए.एल.यू.
- (C) रजिस्टर
- (D) ये सभी

51. Uses of Bridge in network :

- (A) To connect LAN's
- (B) To control network speed
- (C) To separate LAN's
- (D) All of these

52. Specific address of website on internet is called :

- (A) URL
- (B) TCP
- (C) IP
- (D) Host

53. HTML code includes :

- (A) <HEAD>
- (B) <TITLE>
- (C) <BODY>
- (D) All of these

51. नेटवर्क में ब्रिज का उपयोग है :

- (A) लेन को जोड़ना
- (B) नेटवर्क गति को नियंत्रित करना
- (C) लेन को अलग करना
- (D) ये सभी

52. इन्टरनेट पर वेबसाइट का एक विशिष्ट पता होता है जिसे कहते हैं :

- (A) यू.आर.एल.
- (B) टी.सी.पी.
- (C) आई.पी.
- (D) होस्ट

53. एच.टी.एम.एल. में लिखे जाने वाले कोड में शामिल है :

- (A) <HEAD>
- (B) <TITLE>
- (C) <BODY>
- (D) ये सभी

54. First page of a website is called :

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

55. HTML stands for :

- (A) Hyper text main language
- (B) Higher text markup language
- (C) Hyper text markup language
- (D) None of these

56. CRT is a form of :

- (A) Motherboard
- (B) Monitor
- (C) Mouse
- (D) Keyboard

54. एक वेबसाइट का प्रथम पेज कहलाता है :

- (A) मुख्य पेज
- (B) प्रथम पेज
- (C) होमपेज
- (D) अन्य पेज

55. एच.टी.एम.एल. का पूर्णरूप है :

- (A) हाइपर टेक्स्ट मैन लैंग्वेज
- (B) हायर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
- (C) हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
- (D) इनमें से कोई नहीं

56. सी.आर.टी. एक रूप है :

- (A) मदर बोर्ड का
- (B) मॉनीटर का
- (C) माउस का
- (D) कीबोर्ड का

57. FTP stands for :

- (A) File Transfer Protocol
- (B) Frequent Transfer Protocol
- (C) File Typical Protocol
- (D) First time Protocol

58. Primary output device for computers is :

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

59. One kilobyte stands for :

- (A) 1000 Bytes
- (B) 1024 Bytes
- (C) 1042 Bytes
- (D) None of these

60. Which of the following is a network topology ?

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

57. एफ.टी.पी. का पूरा नाम है :

- (A) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (B) फ्रिक्वेन्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (C) फाइल टिपिकल प्रोटोकॉल
- (D) फर्स्ट टाइम प्रोटोकॉल

58. कम्प्यूटरों के लिए प्राथमिक आउटपुट उपकरण है :

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

59. एक किलोबाइट समतुल्य होता है :

- (A) 1000 बाइट्स के
- (B) 1024 बाइट्स के
- (C) 1042 बाइट्स के
- (D) इनमें से कोई नहीं

60. निम्नलिखित में से कौनसी नेटवर्क टोपोलॉजी है ?

- (A) लेन
- (B) मैन
- (C) वेन
- (D) बस

61. What is sent through E-mail ?
- (A) Graphics
  - (B) Video clips
  - (C) Video Message
  - (D) All of these
62. Junk E-mail is also called :
- (A) Spoof
  - (B) Spam
  - (C) Sniffer script
  - (D) Spool
63. Suitable matching of the following is :
- (A) Lightpen-Input
  - (B) Trackball-Input
  - (C) Joystick-Input
  - (D) All of these
64. Which of the following numbers is not a binary number ?
- (A) 1010
  - (B) 1002
  - (C) 100001
  - (D) 1111

61. ई-मेल से हम क्या भेज सकते हैं ?
- (A) ग्राफिक्स
  - (B) वीडियो क्लिप्स
  - (C) वीडियो मैसेज
  - (D) ये सभी
62. जंक ई-मेल को कहते हैं :
- (A) स्पूफ
  - (B) स्पेम
  - (C) स्निफर स्क्रिप्ट
  - (D) स्पूल
63. निम्नलिखित में से सुमेलित है :
- (A) लाइटपेन-इनपुट
  - (B) ट्रेकबाल-इनपुट
  - (C) जॉयस्टिक-इनपुट
  - (D) ये सभी
64. निम्नलिखित में से कौनसा नम्बर बाइनरी संख्या नहीं है ?
- (A) 1010
  - (B) 1002
  - (C) 100001
  - (D) 1111

65. Result of data processing is called :

- (A) Data
- (B) Information
- (C) Technology
- (D) None of these

66. Which of the following is a system software ?

- (A) MS PowerPoint
- (B) MS Word
- (C) MS Windows
- (D) Adobe Photoshop

67. Usable data is called :

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

68. Physical part of computer is called :

- (A) Firmware
- (B) Hardware
- (C) Software
- (D) All of these

65. डाटा प्रोसेसिंग का परिणाम कहलाता है :

- (A) डाटा
- (B) सूचना
- (C) प्रौद्योगिकी
- (D) इनमें से कोई नहीं

66. निम्न में से कौनसा सिस्टम सॉफ्टवेयर है ?

- (A) एमएस पावरपॉइन्ट
- (B) एमएस वर्ड
- (C) एमएस विंडोज
- (D) एडोब फोटोशॉप

67. उपयोगी डाटा को कहा जाता है :

- (A) फाइल
- (B) रिकॉर्ड
- (C) सूचना
- (D) फील्ड

68. कम्प्यूटर के भौतिक भाग को कहा जाता है :

- (A) फर्मवेयर
- (B) हार्डवेयर
- (C) सॉफ्टवेयर
- (D) ये सभी

69. Printer is related to the following :

- (A) Input
- (B) Word Processing
- (C) Processing
- (D) Output

70. Convert binary number 11010 into octal :

- (A) 32
- (B) 36
- (C) 26
- (D) 46

71. Microprocessor is the ..... Generation of computer.

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

72. Which is not an Operating System ?

- (A) Linux
- (B) Unix
- (C) Windows
- (D) Pascal

69. प्रिंटर निम्नलिखित में से किससे संबंधित है ?

- (A) इनपुट
- (B) वर्ड प्रोसेसिंग
- (C) प्रोसेसिंग
- (D) आउटपुट

70. बाइनरी संख्या 11010 का ऑक्टल में मान होगा :

- (A) 32
- (B) 36
- (C) 26
- (D) 46

71. माइक्रोप्रोसेसर ..... पीढ़ी का कम्प्यूटर है।

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

72. कौनसा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?

- (A) लाइनक्स
- (B) यूनिक्स
- (C) विंडोज
- (D) पास्कल

73. Full name of WWW is :

- (A) Word Wine Web
- (B) Wind Web World
- (C) World Wide Web
- (D) World Wibe Worth

74. IRC stands for :

- (A) Internet Right Council
- (B) Internet Resource Channel
- (C) Internet Relay Chat
- (D) Internet Routing Channel

75. Available menu in a windows program is :

- (A) File
- (B) Edit
- (C) View
- (D) All of these

73. WWW का पूरा नाम है :

- (A) वर्ड वाइन वेब
- (B) विंड वेब वर्ल्ड
- (C) वर्ड वाइड वेब
- (D) वर्ड वाइब वर्थ

74. आई.आर.सी. से अभिप्राय है :

- (A) इन्टरनेट राइट कॉन्सिल
- (B) इन्टरनेट रिसोर्स चैनल
- (C) इन्टरनेट रिले चैट
- (D) इन्टरनेट रूटिंग चैनल

75. एक विंडोज प्रोग्राम में उपलब्ध मेन्यू है :

- (A) फाइल
- (B) एडिट
- (C) व्यू
- (D) ये सभी

76. Convert Decimal 7 into binary :

- (A) 110
- (B) 111
- (C) 101
- (D) 100

77. Function of windows operating system is :

- (A) Hardware control
- (B) Program Execution
- (C) Information Management
- (D) All of these

78. Which of the following tags is used to mark a beginning of Paragraph ?

- (A) <TR>
- (B) <P>
- (C) <br>
- (D) <TD>

76. दशमलव संख्या 7 को बाइनरी में बदलिए :

- (A) 110
- (B) 111
- (C) 101
- (D) 100

77. विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम का कार्य है :

- (A) हार्डवेयर नियंत्रण
- (B) प्रोग्राम क्रियान्वयन
- (C) सूचनाओं को व्यवस्थित करना
- (D) ये सभी

78. निम्नलिखित में से किस टैग का प्रयोग पैराग्राफ की शुरुआत के लिए किया जाता है ?

- (A) <TR>
- (B) <P>
- (C) <br>
- (D) <TD>

79. Symbol between Primary and Secondary

File Name is :

- (A) ,
- (B) .
- (C) :
- (D) None of these

80. FAT stands for :

- (A) File Address Test
- (B) File Allocation Table
- (C) File Access Table
- (D) File Allow Table

81. Full form of MS DOS is :

- (A) Microsoft Data Operating System
- (B) Microsoft Data Operating Solution
- (C) Microsoft Disk Operating System
- (D) Microsoft Disk Operate Solution

79. प्राइमरी व सेकेन्डरी फाइल नाम के बीच में लगने

वाला चिह्न है :

- (A) ,
- (B) .
- (C) :
- (D) इनमें से कोई नहीं

80. एफ.ए.टी. का मतलब है :

- (A) फाइल एड्रेस टेस्ट
- (B) फाइल एलोकेशन टेबल
- (C) फाइल एक्सेस टेबल
- (D) फाइल अलाउ टेबल

81. एम.एस. डॉस का पूरा नाम है :

- (A) माइक्रोसॉफ्ट डाटा ऑपरेटिंग सिस्टम
- (B) माइक्रोसॉफ्ट डाटा ऑपरेटिंग सॉल्यूशन
- (C) माइक्रोसॉफ्ट डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम
- (D) माइक्रोसॉफ्ट डिस्क ऑपरेट सॉल्यूशन

82. Which of the following is part of the segments of e-commerce ?

- (A) B2C
- (B) C2B
- (C) B2B
- (D) All of these

83. Coloured monitor stands for three colours :

- (A) Red, Blue, Yellow
- (B) Red, Yellow, Green
- (C) Green, Blue, Yellow
- (D) Red, Green, Blue

84. USB is :

- (A) Universal Serial Bypass
- (B) Universal System Bus
- (C) Universal Serial Bus
- (D) United Serial Bus

82. ई-कॉमर्स का भाग है :

- (A) बी2सी
- (B) सी2बी
- (C) बी2बी
- (D) ये सभी

83. रंगीन मॉनीटर में तीन रंग होते हैं :

- (A) लाल, नीला, पीला
- (B) लाल, पीला, हरा
- (C) हरा, नीला, पीला
- (D) लाल, हरा, नीला

84. यू.एस.बी. है :

- (A) यूनिवर्सल सीरियल बाईपास
- (B) यूनिवर्सल सिस्टम बस
- (C) यूनिवर्सल सीरियल बस
- (D) यूनाइटेड सीरियल बस

85. Key used for typing in Upper Case :

- (A) Enter
- (B) Page up
- (C) Capslock
- (D) Insert

86. One Terabyte includes :

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

87. F1 to F12 keys is called :

- (A) Escape keys
- (B) Function keys
- (C) Print keys
- (D) Pause keys

85. अपर केस में टाइप करने के लिए किस कुंजी का उपयोग किया जाता है ?

- (A) इन्टर
- (B) पेजअप
- (C) कैप्सलॉक
- (D) इन्सर्ट

86. एक टेराबाइट में शामिल है :

- (A) 1024 एम.बी.
- (B) 1024 जी.बी.
- (C) 1024 के.बी.
- (D) 1024 बाइट

87. F1 से F12 तक की कुंजियों को कहा जाता है :

- (A) एस्केप कुंजियाँ
- (B) फंक्शन कुंजियाँ
- (C) प्रिंट कुंजियाँ
- (D) पॉज कुंजियाँ

88. Internet explorer is :

- (A) Calculator
- (B) Web browser
- (C) Chat Room
- (D) Music Player

89. MS DOS stands for :

- (A) GUI
- (B) CUI
- (C) SUI
- (D) FUI

90. What is CC in e-mail ?

- (A) Cover Copy
- (B) Coper Copy
- (C) Carbon Copy
- (D) None of these

88. इन्टरनेट एक्सप्लोरर है :

- (A) केलकुलेटर
- (B) वेब ब्राउजर
- (C) चैटरूम
- (D) म्यूजिक प्लेयर

89. एमएस डॉस से अभिप्राय है :

- (A) जी.यू.आई.
- (B) सी.यू.आई.
- (C) एस.यू.आई.
- (D) एफ.यू.आई.

90. ई-मेल में CC क्या है ?

- (A) कवर कॉपी
- (B) कॉपर कॉपी
- (C) कार्बन कॉपी
- (D) इनमें से कोई नहीं

91. Unit is used for mathematical and logical

process :

- (A) MTU
- (B) CU
- (C) ALU
- (D) AU

92. COD is :

- (A) Cash on done
- (B) Cash on Double
- (C) Cash on Delivery
- (D) None of these

93. Computer working on digits which is called :

- (A) Analog
- (B) Digital
- (C) Hybrid
- (D) None of these

91. गणितीय व तार्किक संसाधन में प्रयुक्त की जाने

वाली यूनिट है :

- (A) एम.टी.यू.
- (B) सी.यू.
- (C) ए.एल.यू.
- (D) ए.यू.

92. सी.ओ.डी. है :

- (A) कैश ऑन डन
- (B) कैश ऑन डबल
- (C) कैश ऑन डिलीवरी
- (D) इनमें से कोई नहीं

93. कम्प्यूटर जो अंकों पर कार्य करते हैं, कहलाते हैं :

- (A) एनालॉग
- (B) डिजिटल
- (C) हाइब्रिड
- (D) इनमें से कोई नहीं

94. Name of first e-commerce site is :

- (A) Amazon
- (B) E-bay
- (C) Flipcart
- (D) None of these

95. Language which is used in first Generation :

- (A) Machine Language
- (B) Assembly Language
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

96. Which is not related to G2C services ?

- (A) e-visa
- (B) e-transportation
- (C) Digital Police Portal
- (D) e-bay.com

94. प्रथम ई-कॉमर्स साइट का नाम है :

- (A) अमेज़ॉन
- (B) ई-बे
- (C) फ्लिपकार्ट
- (D) इनमें से कोई नहीं

95. प्रथम पीढ़ी में प्रयुक्त भाषा थी :

- (A) मशीनी भाषा
- (B) असेम्बली भाषा
- (C) (A) व (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

96. जी 2 सी सेवाओं से संबंधित नहीं है :

- (A) ई-वीजा
- (B) ई-ट्रांसपोर्टेशन
- (C) डिजिटल पुलिस पोर्टल
- (D) ई.बे. कॉम

97. First computer programmer is :

- (A) Holrith
- (B) Charles Babbage
- (C) Ada
- (D) Pascal

98. Function of e-commerce is :

- (A) E-advertising
- (B) E-marketing
- (C) E-selling
- (D) All of these

99. Who is the father of computer ?

- (A) Pascal
- (B) Jecard
- (C) Ada
- (D) Charles Babbage

100. Protocol used for file transfer is :

- (A) POP3
- (B) SMTP
- (C) FTP
- (D) PPP

97. प्रथम कम्प्यूटर प्रोग्रामर है :

- (A) होलरिथ
- (B) चार्ल्स बैबेज
- (C) एडा
- (D) पास्कल

98. ई-कॉमर्स का कार्य है :

- (A) ई-विज्ञापन
- (B) ई-मार्केटिंग
- (C) ई-विक्रय
- (D) ये सभी

99. कम्प्यूटर का जनक कौन है ?

- (A) पास्कल
- (B) जेकार्ड
- (C) एडा
- (D) चार्ल्स बैबेज

100. फाइल ट्रांसफर के लिए उपयोगी प्रोटोकाल है :

- (A) पी.ओ.पी.3
- (B) एस.एम.टी.पी.
- (C) एफ.टी.पी.
- (D) पी.पी.पी.

**ROUGH WORK / रफ कार्य**