

Roll No. : .....

Total No. of Printed Pages : 24

# A-104

## B.A. (Part-III) DUE I Year Examination, 2021 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) .....

Enrolment 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-104

(1)

BI-480

P.T.O.

A-104

(2)

**BI-480**

1. Who was the first programmer ?  
(A) John Napier  
(B) Ada Augusta  
(C) Alan Turing  
(D) Mark
2. Which is not an advantage of computer ?  
(A) Versatile  
(B) Malware  
(C) Diligence  
(D) Accuracy
3. PDA stands for :  
(A) Private Digits Agency  
(B) Public Data Agent  
(C) Personal Digital Assistant  
(D) Personal Device Assistant
4. Which language is known as Middle Level Language ?  
(A) C  
(B) C++  
(C) Java  
(D) C#
5. Which is not a protocol ?  
(A) Pentium  
(B) POP3  
(C) TCP/IP  
(D) SMTP

1. प्रथम प्रोग्रामर के नाम से किसे जाना जाता है ?  
(A) जॉन नैपियर  
(B) ऐडा ऑगस्ता  
(C) ऐलन ट्यूरिंग  
(D) मॉर्क
2. कौनसी कम्प्यूटर की एक विशेषता नहीं है ?  
(A) बहुउद्देश्य  
(B) मालवेयर  
(C) कार्यक्षमता  
(D) शुद्धता
3. PDA का पूरा नाम है :  
(A) Private Digits Agency  
(B) Public Data Agent  
(C) Personal Digital Assistant  
(D) Personal Device Assistant
4. कौनसी भाषा को मध्यस्तरीय भाषा के रूप में जाना जाता है ?  
(A) C  
(B) C++  
(C) Java  
(D) C#
5. कौनसा एक प्रोटोकॉल नहीं है ?  
(A) Pentium  
(B) POP3  
(C) TCP/IP  
(D) SMTP

6. The term 'Mnemonic' related to which programming language ?  
(A) Binary  
(B) Assembly  
(C) Machine  
(D) Python
7. Who was the developer of e-Mail ?  
(A) Raymond  
(B) Dennis  
(C) Ken  
(D) Ray Tomlinson
8. Which domain is related to education system ?  
(A) .in  
(B) .mil  
(C) .org  
(D) .ac
9. Which is the most secure network ?  
(A) Internet  
(B) Extranet  
(C) Interanet  
(D) WiFi
10. What is the name of search engine designed by Microsoft ?  
(A) Bing  
(B) Edge  
(C) Yahoo  
(D) Google

6. 'निमोनिक' किस भाषा से सम्बन्धित है ?  
(A) बाइनरी  
(B) असेम्बली  
(C) मशीन  
(D) पायथन
7. e-mail के जनक कौन थे ?  
(A) रेमण्ड  
(B) डेनिस  
(C) केन  
(D) रे टॉमलिंगसन
8. शिक्षा प्रणाली से सम्बन्धित डॉमेन कौनसा है ?  
(A) .in  
(B) .mil  
(C) .org  
(D) .ac
9. कौनसा नेटवर्क का एक सबसे सुरक्षित प्रकार है ?  
(A) इन्टरनेट  
(B) एक्स्ट्रानेट  
(C) इन्ट्रानेट  
(D) वाई-फाई
10. माइक्रोसॉफ्ट के द्वारा तैयार सर्च इंजन कौनसा है ?  
(A) बिंग  
(B) ऐज  
(C) याहू  
(D) गूगल

11. The process to send the file from your computer to the server is known as :

- (A) Downloading
- (B) Uploading
- (C) Surfing
- (D) Compression

12. Internet explorer comes under which category ?

- (A) Search Engine
- (B) Browser
- (C) Compiler
- (D) Operating System

13. The process to move from one website to another website is known as :

- (A) Uploading
- (B) Downloading
- (C) Browsing
- (D) Attachment

14. How to identify the computer on the internet ?

- (A) IP address
- (B) WWW
- (C) Nodes
- (D) e-Mail address

11. अपने कम्प्यूटर से सर्वर पर फाइल भेजने की प्रक्रिया क्या कहलाती है ?

- (A) डाउनलोडिंग
- (B) अपलोडिंग
- (C) सर्फिंग
- (D) कम्प्रेसन

12. इन्टरनेट किस श्रेणी के अन्तर्गत आता है ?

- (A) सर्च इंजन
- (B) ब्राउजर
- (C) कम्पाइलर
- (D) ऑपरेटिंग सिस्टम

13. एक वेबसाइट से दूसरी वेबसाइट पर जाने की प्रक्रिया कहलाती है :

- (A) अपलोडिंग
- (B) डाउनलोडिंग
- (C) ब्राउजिंग
- (D) अटैचमेंट

14. इन्टरनेट पर कम्प्यूटर का पता किस प्रकार लगाया जाता है ?

- (A) आई.पी. एड्रेस
- (B) WWW
- (C) नोड्स
- (D) ई-मेल एड्रेस

15. Backbone is related to which topology ?

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

16. Which one is not the type of broadband connection ?

- (A) Satellite
- (B) DSL
- (C) Dialup
- (D) Cable

17. The program by which we can watch the website is known as :

- (A) Viewer
- (B) Processor
- (C) Spreadsheet
- (D) Browser

18. Which one is most dangerous type of Malware ?

- (A) Wannacry
- (B) Worm
- (C) Stone Panda
- (D) Trojan Horse

15. बेकबोन किस टोपोलॉजी से सम्बन्धित है ?

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

16. कौनसा एक ब्रॉडबैंड कनेक्शन का प्रकार नहीं है ?

- (A) सैटेलाइट
- (B) DSL
- (C) डायल-अप
- (D) केबल

17. वह प्रोग्राम जिसके द्वारा website पर कार्य किया जाता है :

- (A) व्यूअर
- (B) प्रोसेसर
- (C) स्प्रेडशीट
- (D) ब्राउजर

18. कौनसा एक सबसे खतरनाक मालवेयर का प्रकार है ?

- (A) वानाक्राई
- (B) वॉर्म
- (C) स्टोन पांडा
- (D) ट्रोजन हॉर्स

19. Which device provide highest printing quality ?

- (A) Projector
- (B) Plotter
- (C) Printer
- (D) Scanner

20. WWW stands for :

- (A) World Wide Win Wire
- (B) World Wide Web Worm
- (C) Wide World Web Worm
- (D) Wide World Win Watch

21. FTP is used for :

- (A) Uploading files
- (B) Downloading files
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

22. The network in which all the nodes connected with a Central server is known as :

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

23. System BIOS store in which memory ?

- (A) RAM
- (B) ROM
- (C) Cache
- (D) HDD

19. कौनसा उपकरण सबसे उच्च गुणवत्ता की प्रिंटिंग देता है ?

- (A) प्रोजेक्टर
- (B) प्लॉटर
- (C) प्रिंटर
- (D) स्कैनर

20. WWW का पूरा नाम है :

- (A) World Wide Win Wire
- (B) World Wide Web Worm
- (C) Wide World Web Worm
- (D) Wide World Win Watch

21. FTP उपयोगी है :

- (A) अपलोडिंग फाइल के लिए
- (B) डाउनलोडिंग फाइल के लिए
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

22. वह नेटवर्क, जिसमें सभी नॉड्स केन्द्रित सर्वर से जुड़ी होती हैं, कहलाता है :

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

23. सिस्टम बायोस किस मेमोरी में संग्रहित होता है ?

- (A) रेम
- (B) रोम
- (C) कैश
- (D) HDD

24. Which is not related to Hardware ?

- (A) Scanner
- (B) Trackball
- (C) Interpreter
- (D) Stylus

25. In e-commerce 'e' stands for :

- (A) Express
- (B) Electronic
- (C) Electric
- (D) Explorer

26. Toner related to which type of Printers ?

- (A) Laser
- (B) Inkjet
- (C) Thermal
- (D) Drum

27. Who is the developer of Punchcard ?

- (A) Dennis Ritchie
- (B) Rayan
- (C) Blaise Pascal
- (D) Herman Holrith

28. What is the maximum zoom of a slide ?

- (A) 500%
- (B) 400%
- (C) 100%
- (D) 700%

24. कौनसा एक हार्डवेयर से सम्बन्धित नहीं है ?

- (A) स्कैनर
- (B) ट्रैकबॉल
- (C) इन्टरप्रेटर
- (D) स्टाइलस

25. ई-कॉमर्स में 'ई' से तात्पर्य है ?

- (A) एक्सप्रेस
- (B) इलेक्ट्रॉनिक
- (C) इलेक्ट्रिक
- (D) एक्सप्लोरर

26. टोनर किस प्रकार के प्रिंटर से सम्बन्धित है ?

- (A) लेजर
- (B) इंकजेट
- (C) थर्मल
- (D) ड्रम

27. पंचकार्ड का निर्माण किसने किया था ?

- (A) डेनिस रीची
- (B) रेयान
- (C) ब्लेज पास्कल
- (D) हर्मन हॉलरिथ

28. एक स्लाइड का अधिकतम जूम कितना होता है ?

- (A) 500%
- (B) 400%
- (C) 100%
- (D) 700%



29. To insert the current date which function is useful ?

- (A) Today ( )
- (B) Now ( )
- (C) Date ( )
- (D) Year ( )

30. "What If Analysis" is used to open :

- (A) Scenario
- (B) Goal Seek
- (C) Solver
- (D) All of these

31. Which tab is used to apply animation on a slide ?

- (A) Format
- (B) Design
- (C) Animation
- (D) Custom

32. The smallest unit of a worksheet is called as :

- (A) Sheet
- (B) Cell
- (C) Book
- (D) Name box

33. Which bar of MS-Excel display the formula and function ?

- (A) Function Bar
- (B) Formula Bar
- (C) Math Bar
- (D) Calculation Bar

29. तात्कालिक तारीख लाने के लिए कौनसा फंक्शन उपयोग किया जाता है ?

- (A) Today ( )
- (B) Now ( )
- (C) Date ( )
- (D) Year ( )

30. "What If Analysis" का उपयोग ..... खोलने के लिए होता है :

- (A) सिनेरियो
- (B) गोल सीक
- (C) सॉल्वर
- (D) ये सभी

31. स्लाइड पर एनीमेशन लाने के लिए किस स्लाइड का उपयोग किया जाता है ?

- (A) फॉर्मेट
- (B) डिजाइन
- (C) एनीमेशन
- (D) कस्टम

32. एक वर्कशीट की सबसे छोटी इकाई क्या है ?

- (A) शीट
- (B) सैल
- (C) बुक
- (D) नेम बॉक्स

33. एम.एस. एक्सेल में कौनसी बार फॉर्मूला और फंक्शन प्रदर्शित करती है ?

- (A) फंक्शन बार
- (B) फॉर्मूला बार
- (C) मैथ बार
- (D) कैल्कुलेशन बार

34. Tim Berner Lee was the developer of :

- (A) WWW
- (B) HTML
- (C) Schema
- (D) All of these

35. In Windows-ME 'ME' stands for :

- (A) Millenium
- (B) Mainframe
- (C) Master
- (D) Media

36. Which is not an aggregate function ?

- (A) AVG ( )
- (B) MAX ( )
- (C) AVERAGE ( )
- (D) COUNT ( )

37. JPEG stands for :

- (A) Junior Photo Expert Group
- (B) Junior Photo Experience Group
- (C) Joint Photography Experience Group
- (D) Joint Photography Expert Group

34. टिम बर्नर ली ने निर्मित किया :

- (A) WWW
- (B) HTML
- (C) स्कीमा
- (D) ये सभी

35. विन्डोज-ME में 'ME' दर्शाता है :

- (A) मिलेनियम
- (B) मेनफ्रेम
- (C) मास्टर
- (D) मीडिया

36. निम्नलिखित में से कौनसा एक एग्रीगेंट फंक्शन नहीं है ?

- (A) AVG ( )
- (B) MAX ( )
- (C) AVERAGE ( )
- (D) COUNT ( )

37. जे.पी.ई.जी. का पूरा नाम है :

- (A) जूनियर फोटो एक्सपर्ट ग्रुप
- (B) जूनियर फोटो एक्सपीरियेन्स ग्रुप
- (C) जॉइंट फोटोग्राफी एक्सपीरियेन्स ग्रुप
- (D) जॉइंट फोटोग्राफी एक्सपर्ट ग्रुप

38. Who is the inventor of Wikipedia ?  
(A) John Von  
(B) Jimmy Wales  
(C) Jack Kilby  
(D) None of these
39. Which is the smallest network area ?  
(A) LAN  
(B) WAN  
(C) MAN  
(D) None of these
40. Which shortcut 'key' is used to display slides on full screen ?  
(A) F2  
(B) F3  
(C) F4  
(D) F5
41. To manage the Bookmark ..... is used.  
(A) Menu  
(B) Folder  
(C) Tab  
(D) Ribbon
42. List of recently opened webpages store in which section of browser ?  
(A) Favourite  
(B) Trash  
(C) History  
(D) Cache

38. विकिपीडिया के निर्माता कौन हैं ?  
(A) जॉन वॉन  
(B) जिमी वाल्स  
(C) जैक किल्बे  
(D) इनमें से कोई नहीं
39. कौनसा सबसे छोटा नेटवर्क क्षेत्र है ?  
(A) लेन  
(B) वेन  
(C) मेन  
(D) इनमें से कोई नहीं
40. कौनसी शॉर्टकट 'की' स्लाइड को पूरी स्क्रीन पर प्रदर्शित करती है ?  
(A) F2  
(B) F3  
(C) F4  
(D) F5
41. बुकमार्क को व्यवस्थित करने में ..... का उपयोग किया जाता है ?  
(A) मैन्यू  
(B) फोल्डर  
(C) टैब  
(D) रिबन
42. तात्कालिक खोले गए वेब पेज की सूची ब्राउजर के किस भाग में संग्रहित होती है ?  
(A) फेवरेट  
(B) ट्रैश  
(C) हिस्ट्री  
(D) कैश

43. Shortcut 'key' of Hyperlink is :

- (A) Ctrl + D
- (B) Ctrl + H
- (C) Ctrl + V
- (D) Ctrl + K

44. The process to copy a file into CD is known as :

- (A) Refreshing
- (B) Pasting
- (C) Copying
- (D) Burning

45. In CD-R, 'R' stands for :

- (A) Read
- (B) Right
- (C) Recordable
- (D) Re-write

46. Operating System is a/an :

- (A) Utility Software
- (B) System Software
- (C) Application Software
- (D) None of these

47. Operating system work as an ..... in between user and hardware.

- (A) Interpreter
- (B) Interface
- (C) Interference
- (D) Interaction

43. हाइपरलिंक के लिए किस शॉर्टकट 'की' का उपयोग होता है ?

- (A) Ctrl + D
- (B) Ctrl + H
- (C) Ctrl + V
- (D) Ctrl + K

44. CD में फाइल को कॉपी करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है ?

- (A) रिफ्रेशिंग
- (B) पेस्टिंग
- (C) कॉपिंग
- (D) बर्निंग

45. CD-R में 'R' है :

- (A) रीड
- (B) राइट
- (C) रिकॉर्डेबल
- (D) री-राइट

46. ऑपरेटिंग सिस्टम एक है :

- (A) यूटीलिटी सॉफ्टवेयर
- (B) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (C) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- (D) इनमें से कोई नहीं

47. ऑपरेटिंग सिस्टम यूजर तथा हार्डवेयर के मध्य ..... का कार्य करता है।

- (A) इन्टरप्रेटर
- (B) इन्टरफेस
- (C) इन्टरफेरेन्स
- (D) इन्टरएक्शन

48. In MS-Paint thousands of colours are based on :

- (A) RGB
- (B) CMY
- (C) BRB
- (D) CMK

49. MS-Excel uses which symbol to take range in continuity ?

- (A) ;
- (B) ,
- (C) :
- (D) \$

50. A ribbon in MS-Word consist of :

- (A) Tabs
- (B) Menu
- (C) Icons
- (D) Bar

51. = SUM (B1 : B8) is an example of :

- (A) Function
- (B) Formula & Pivot
- (C) Reference
- (D) Range

52. Which is not an example of font style ?

- (A) Bold
- (B) Italic
- (C) Regular
- (D) Subscript

48. एम.एस. पेंट से हजारों रंग किस पर आधारित हैं ?

- (A) RGB
- (B) CMY
- (C) BRB
- (D) CMK

49. एम.एस. एक्सेल लगातार रेंज लेने में किस चिह्न का उपयोग करता है ?

- (A) ;
- (B) ,
- (C) :
- (D) \$

50. एम.एस. में एक रिबन बना होता है :

- (A) टैब
- (B) मेन्यू
- (C) आइकन
- (D) बार

51. = SUM (B1 : B8) एक उदाहरण है :

- (A) फंक्शन
- (B) फॉर्मूला और पिवाॉट
- (C) रेफ्रेन्स
- (D) रेंज

52. कौनसा एक पॉइंट स्टाइल नहीं है ?

- (A) बॉल्ड
- (B) इटैलिक
- (C) रेगुलर
- (D) सबस्क्रिप्ट

53. Which key is used to acceptance of data by cell ?

- (A) Enter
- (B) Insert
- (C) Tab
- (D) Shift

54. Which shortcut key is used to edit the data of a cell ?

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

55. MS-Excel is a/an ?

- (A) Graphical software
- (B) Word processor
- (C) Presentation software
- (D) Spreadsheet software

56. Scanner is used to scan ?

- (A) Picture
- (B) Text
- (C) Programmer
- (D) Both (A) and (B)

57. Printer is an example of :

- (A) Input device
- (B) Output device
- (C) Scanner
- (D) CPU

53. किस कुंजी का उपयोग सेल द्वारा डाटा स्वीकार करने में किया जाता है ?

- (A) एन्टर
- (B) इन्सर्ट
- (C) टैब
- (D) शिफ्ट

54. किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग सेल के डाटा में परिवर्तन के लिए किया जाता है ?

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

55. एम.एस. एक्सल है एक :

- (A) ग्राफिकल सॉफ्टवेयर
- (B) वर्ड प्रोसेसर
- (C) प्रजेन्टेशन सॉफ्टवेयर
- (D) स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर

56. स्कैनर का उपयोग स्कैन करने के लिए होता है :

- (A) पिक्चर
- (B) टेक्स्ट
- (C) प्रोग्रामर
- (D) (A) और (B) दोनों

57. प्रिंटर एक उदाहरण है :

- (A) इनपुट उपकरण
- (B) आउटपुट उपकरण
- (C) स्कैनर
- (D) सी.पी.यू.

58. What is the standard layout of keyboard ?

- (A) ABCDEF
- (B) AZERTY
- (C) DVDRAK
- (D) QWERTY

59. First page of the website is known as :

- (A) Page one
- (B) Page zero
- (C) Home page
- (D) Service page

60. What is the base of decimal number ?

- (A) 2
- (B) 10
- (C) 16
- (D) 8

61. Convert decimal  $(25)_{10}$  to binary :

- (A) 11011
- (B) 11000
- (C) 10001
- (D) 11001

62. Convert Binary  $(101010)_2$  to decimal :

- (A) 43
- (B) 40
- (C) 41
- (D) 42

58. की-बोर्ड का स्टैण्डर्ड लेआउट क्या है ?

- (A) ABCDEF
- (B) AZERTY
- (C) DVDRAK
- (D) QWERTY

59. वेबसाइट का प्रथम पेज क्या कहलाता है ?

- (A) पेज वन
- (B) पेज जीरो
- (C) होम पेज
- (D) सर्विस पेज

60. डेसीमल नम्बर का बेस क्या है ?

- (A) 2
- (B) 10
- (C) 16
- (D) 8

61. डेसीमल  $(25)_{10}$  को डेसीमल में बदलिए :

- (A) 11011
- (B) 11000
- (C) 10001
- (D) 11001

62. बाइनरी  $(101010)_2$  को डेसीमल में बदलिए :

- (A) 43
- (B) 40
- (C) 41
- (D) 42

63. In Hexadecimal 'B' is equivalent to :

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 12
- (D) 13

64. Which is know as volatile memory ?

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

65. Which is not a logic gate ?

- (A) NOT
- (B) NOR
- (C) NAND
- (D) NOTE

66. To convert AND gate into NAND gate which sign is used ?

- (A) Small circle
- (B) Plus
- (C) Arrow
- (D) Small square

67. MP4 is a type of :

- (A) Textfile
- (B) Audio file
- (C) Video file
- (D) None of these

63. हेक्साडेसीमल में 'B' समकक्ष है :

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 12
- (D) 13

64. वॉलेटाइल के नाम से किस मेमोरी को जाना जाता है ?

- (A) रेम
- (B) रोम
- (C) कैश
- (D) पेनड्राइव

65. कौनसा एक लॉजिक गेट नहीं है ?

- (A) NOT
- (B) NOR
- (C) NAND
- (D) NOTE

66. एक AND गेट को NAND गेट में परिवर्तित करने के लिए किस चिह्न का उपयोग किया जाता है ?

- (A) छोटा व्रत
- (B) जोड़
- (C) तीर
- (D) छोटा वर्ग

67. MP4 एक प्रकार है :

- (A) टेक्स्ट फाइल
- (B) ऑडियो फाइल
- (C) वीडियो फाइल
- (D) इनमें से कोई नहीं



68. Internet Explorer, Firefox and Chrome are example of :

- (A) Browser
- (B) Database
- (C) Activities
- (D) Utilities

69. In a keyboard how many function keys are :

- (A) 12
- (B) 10
- (C) 13
- (D) 15

70. Microprocessor was developed in which generation of computer ?

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

71. Which optical memory is of Highest Storage Capacity ?

- (A) HDD
- (B) CD
- (C) Blue-ray Disc
- (D) DVD

72. URL stands for :

- (A) Universal Resource Library
- (B) Unique Resource Locator
- (C) Unique Record Library
- (D) Uniform Resource Locator

68. इन्टरनेट एक्सप्लोरर, फायरफॉक्स और क्रॉम उदाहरण हैं ?

- (A) ब्राउजर
- (B) डाटाबेस
- (C) एक्टिविटी
- (D) यूटीलिटी

69. एक की-बोर्ड में कितनी फंक्शन कुंजियाँ होती हैं :

- (A) 12
- (B) 10
- (C) 13
- (D) 15

70. माइक्रोप्रोसेसर का निर्माण कम्प्यूटर की किस पीढ़ी में हुआ है ?

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

71. किस ऑप्टिकल मेमोरी की संग्रहण क्षमता अधिकतम होती है ?

- (A) HDD
- (B) CD
- (C) Blue-ray Disc
- (D) DVD

72. URL का पूरा नाम है :

- (A) यूनिवर्सल रिसोर्स लाइब्रेरी
- (B) यूनिक रिसोर्स लोकेटर
- (C) यूनिक रिकॉर्ड लाइब्रेरी
- (D) यूनीफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

73. Shortcut keys of Undo and Redo :

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

74. Which is not an output device ?

- (A) Keyboard
- (B) Plotter
- (C) Projector
- (D) Speaker

75. Spam is related to :

- (A) e-Mail
- (B) Spreadsheet
- (C) Word processor
- (D) Presentation

76. To design the webpage code written in which language ?

- (A) C++
- (B) Assembly
- (C) WinZip
- (D) HTML

73. अन्डू और रीडू की शॉर्टकट कुंजी है :

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

74. कौनसा एक आउटपुट उपकरण नहीं है ?

- (A) की-बोर्ड
- (B) प्लॉटर
- (C) प्रोजेक्टर
- (D) स्पीकर

75. स्पैम सम्बन्धित है :

- (A) ई-मेल
- (B) स्प्रेडशीट
- (C) वर्ड प्रोसेसर
- (D) प्रेजेंटेशन

76. वेबपेज के लिए कोड किस भाषा में लिखा जाता है ?

- (A) C++
- (B) Assembly
- (C) WinZip
- (D) HTML

77. MS-Word files extension is :

- (A) .xlsx
- (B) .docx
- (C) .pptx
- (D) .accdb

78. Which part of CPU responsible for calculation ?

- (A) ALU
- (B) CU
- (C) Register
- (D) Motherboard

79. USB stands for :

- (A) Universal Source Band
- (B) Unique Serial Bus
- (C) Universal Serial Bus
- (D) Universal Serial Band

80. Caps Lock and Num Lock are which type of keys ?

- (A) Function keys
- (B) Toggle keys
- (C) Numeric keys
- (D) Symbolic keys

77. एम.एस. वर्ड में तैयार फाइल का एक्सटेंशन है :

- (A) .xlsx
- (B) .docx
- (C) .pptx
- (D) .accdb

78. CPU का कौनसा भाग गणना करने के लिए उपयोगी है ?

- (A) ALU
- (B) CU
- (C) Register
- (D) Motherboard

79. USB का पूरा नाम है :

- (A) यूनीवर्सल सोर्स बैंड
- (B) यूनिक सीरियल बस
- (C) यूनीवर्सल सीरियल बस
- (D) यूनीवर्सल सीरियल बैंड

80. कैप्स लॉक और नम लॉक किस प्रकार की कुंजियाँ हैं ?

- (A) फंक्शन कुंजियाँ
- (B) टॉगल कुंजियाँ
- (C) न्यूमेरिक कुंजियाँ
- (D) सिम्बोलिक कुंजियाँ

81. Which is the largest unit of memory ?

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

82. What is the name of First Network of World ?

- (A) ARPANET
- (B) OSI
- (C) TCP/IP
- (D) WiFi

83. Which scanner is used for the checking of cheque in Banking ?

- (A) MICR
- (B) OCR
- (C) OMR
- (D) BCR

84. Light pen should be used only on which type of monitor ?

- (A) CRT
- (B) LED
- (C) OLED
- (D) Plasm

81. मेमोरी की सबसे बड़ी इकाई कौनसी है ?

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

82. संसार के प्रथम नेटवर्क का नाम क्या है ?

- (A) ARPANET
- (B) OSI
- (C) TCP/IP
- (D) WiFi

83. कौनसा स्कैनर बैंकिंग में चेक की जाँच के लिए उपयोग होता है ?

- (A) MICR
- (B) OCR
- (C) OMR
- (D) BCR

84. लाइट पेन का उपयोग केवल किस प्रकार के मॉनीटर पर करना चाहिए ?

- (A) CRT
- (B) LED
- (C) OLED
- (D) Plasm

85. SMPS stands for :
- (A) Switched Mode Power Supply
  - (B) Standard Mode Power Supply
  - (C) Single Mode Power Supply
  - (D) Store Mode Power Supply
86. Which key is used as a cancellation key ?
- (A) Tab
  - (B) Shift
  - (C) Esc
  - (D) Ctrl
87. Which language is used to work with AI (Artificial Intelligence) ?
- (A) C++
  - (B) Python
  - (C) Java
  - (D) Prolog
88. First commercial computer is :
- (A) ENIAC
  - (B) UNIVAC
  - (C) EDSAC
  - (D) EDVAC

85. SMPS का पूरा नाम :
- (A) Switched Mode Power Supply
  - (B) Standard Mode Power Supply
  - (C) Single Mode Power Supply
  - (D) Store Mode Power Supply
86. किस कुंजी का उपयोग किसी प्रक्रिया को रद्द करने के लिए किया जाता है ?
- (A) Tab
  - (B) Shift
  - (C) Esc
  - (D) Ctrl
87. कौनसी भाषा का उपयोग AI (आर्टिफिशियल इन्टेलीजेंसी) के साथ कार्य करने में होता है ?
- (A) C++
  - (B) Python
  - (C) Java
  - (D) Prolog
88. पहला वाणिज्यिक कम्प्यूटर है :
- (A) ENIAC
  - (B) UNIVAC
  - (C) EDSAC
  - (D) EDVAC

89. What is the name of main folder of storage devices ?

- (A) Homepage
- (B) Root Directory
- (C) Platform
- (D) Interface

90. A website is collection of .....

- (A) Webpage
- (B) Hardware
- (C) Software
- (D) Video

91. .com is related to :

- (A) Private Organization
- (B) Artistic
- (C) Commercial Organization
- (D) Military

92. Which language computer can understand ?

- (A) Processing
- (B) Binary
- (C) Ternary
- (D) Octal

89. संग्रहण के लिए काम करने वाला मुख्य फोल्डर क्या कहलाता है ?

- (A) होमपेज
- (B) रूट डायरेक्टरी
- (C) प्लेटफॉर्म
- (D) इन्टरफेस

90. एक वेबसाइट संग्रह होता है :

- (A) वेबपेज का
- (B) हार्डवेयर का
- (C) सॉफ्टवेयर का
- (D) वीडियो का

91. .com सम्बन्धित है :

- (A) निजी संस्था से
- (B) आर्टिस्टिक से
- (C) वाणिज्यिक संस्था से
- (D) मिलिट्री से

92. कम्प्यूटर कौनसी भाषा समझता है ?

- (A) Processing
- (B) Binary
- (C) Ternary
- (D) Octal

93. Which number computer can understand ?

- (A) 1, 10
- (B) 0, 1
- (C) 1, 9
- (D) 1, 1

94. Which file is used to start the MS word ?

- (A) WinWord.exe
- (B) Word.exe
- (C) MS Word.exe
- (D) None of these

95. Who is the father of modern computer ?

- (A) Charlse Babbaze
- (B) Elan turing
- (C) Billgates
- (D) Raymonds

96. Optical device is based on :

- (A) Laser beam
- (B) Rubber ball
- (C) Light signal
- (D) Fiber channel

93. कम्प्यूटर कौनसे नम्बर समझता है ?

- (A) 1, 10
- (B) 0, 1
- (C) 1, 9
- (D) 1, 1

94. कौनसी फाइल का उपयोग एम.एस. वर्ड शुरू करने में होता है ?

- (A) WinWord.exe
- (B) Word.exe
- (C) MS Word.exe
- (D) इनमें से कोई नहीं

95. कम्प्यूटर के आधुनिक पिता कौन हैं ?

- (A) चार्ल्स बैवेज
- (B) एलन ट्यूरिंग
- (C) बिलगेट्स
- (D) रैमण्ड्स

96. ऑप्टिकल उपकरण आधारित है :

- (A) लेजर बीम
- (B) रबड़ बॉल
- (C) लाइट सिग्नल
- (D) फाइबर चैनल

97. WiFi stands for :

- (A) Wireless fidelity
- (B) Word frequency
- (C) World fidelity
- (D) Wireless frequency

98. BCR stands for :

- (A) Bar Code Reader
- (B) Base Code Reader
- (C) Binary Code Reader
- (D) Basic Code Reader

99. Which input device is used to play the games ?

- (A) Trackball
- (B) Joystic
- (C) Light pen
- (D) Stylus

100. Which one is a Super Computer of India ?

- (A) Sunway
- (B) Smith
- (C) Pratyush
- (D) Tianhe

97. वाईफाई का पूरा नाम है :

- (A) वायरलेस फिडेलिटी
- (B) वर्ड फ्रिक्वेन्सी
- (C) वर्ल्ड फिडेलिटी
- (D) वायरलेस फ्रिक्वेन्सी

98. BCR का पूरा नाम है :

- (A) बार कोड रीडर
- (B) बेस कोड रीडर
- (C) बाइनरी कोड रीडर
- (D) बेसिक कोड रीडर

99. खेल खेलने के लिए किस इनपुट उपकरण का उपयोग किया जाता है ?

- (A) ट्रेकबॉल
- (B) जॉयस्टिक
- (C) लाइट पेन
- (D) स्टाइलस

100. कौनसा एक भारत का सुपर कम्प्यूटर है ?

- (A) सनवे
- (B) स्मिथ
- (C) प्रत्युश
- (D) तैहान