

Roll No. : .....

Total No. of Printed Pages : 24

**C-172**

**B.Com./B.Sc./B.C.A./B.B.A./B.Sc. (Home Sci.)/  
B.F.A. (Part-I) Examination, 2022**

**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।*

C-172

(1)

BR-808

P.T.O.

C-172

(2)

**BR-808**

1. IBM 1401 is ..... computer.  
(A) First Generation  
(B) Second Generation  
(C) Third Generation  
(D) Fourth Generation
2. VGA is .....  
(A) Video Graphics Array  
(B) Visual Graphics Array  
(C) Volatile Graphics Array  
(D) Video Graphics Adapter
3. Which of the following is part of the CPU ?  
(A) Printer  
(B) Keyboard  
(C) Mouse  
(D) ALU
4. Which of the following is a storage device ?  
(A) Tape  
(B) Hard disk  
(C) Floppy disk  
(D) All of these
5. The computer size was very large in :  
(A) First generation  
(B) Second generation  
(C) Third generation  
(D) Fourth generation

1. आई.बी.एम. 1401 ..... कम्प्यूटर है।  
(A) प्रथम पीढ़ी  
(B) द्वितीय पीढ़ी  
(C) तृतीय पीढ़ी  
(D) चतुर्थ पीढ़ी
2. VGA है .....  
(A) वीडियो ग्राफिक्स ऐरे  
(B) विज्युल ग्राफिक्स ऐरे  
(C) वोलेटाइल ग्राफिक्स ऐरे  
(D) वीडियो ग्राफिक्स एडेप्टर
3. निम्नलिखित में से कौनसा सी.पी.यू. का हिस्सा है ?  
(A) प्रिन्टर  
(B) की-बोर्ड  
(C) माउस  
(D) ए.एल.यू.
4. निम्नलिखित में से कौनसी एक स्टोरेज डिवाइस है ?  
(A) टेप  
(B) हार्ड डिस्क  
(C) फ्लोपी डिस्क  
(D) ये सभी
5. कम्प्यूटर का आकार किसमें बहुत बड़ा था ?  
(A) पहली पीढ़ी  
(B) दूसरी पीढ़ी  
(C) तीसरी पीढ़ी  
(D) चौथी पीढ़ी

6. The 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
7. Which of the following are input devices ?
- (A) Keyboard
  - (B) Mouse
  - (C) Card reader
  - (D) All of these
8. 8 bits = ?
- (A) 1 Byte
  - (B) 4 Byte
  - (C) 8 Byte
  - (D) None of these
9. Which one of the following is not a Computer Language ?
- (A) MS-Excel
  - (B) BASIC
  - (C) COBOL
  - (D) C++
10. CRT is a form of :
- (A) Keyboard
  - (B) Mouse
  - (C) Monitor
  - (D) Motherboard

6. प्रिंटर की आउटपुट क्वालिटी को मापा जाता है :
- (A) डॉट प्रति इंच
  - (B) डॉट प्रति वर्ग इंच
  - (C) डॉट्स मुद्रित प्रति यूनिट समय
  - (D) ये सभी
7. निम्नलिखित में से कौनसी इनपुट डिवाइस है ?
- (A) कीबोर्ड
  - (B) माउस
  - (C) कार्ड रीडर
  - (D) ये सभी
8. 8 बिट्स बराबर है :
- (A) 1 बाइट
  - (B) 4 बाइट
  - (C) 8 बाइट
  - (D) इनमें से कोई नहीं
9. इनमें से कौनसी एक कम्प्यूटर भाषा नहीं है ?
- (A) एम.एस-एक्सल
  - (B) बेसिक
  - (C) कोबोल
  - (D) सी++
10. सी.आर.टी. का एक रूप है :
- (A) कीबोर्ड
  - (B) माउस
  - (C) मॉनिटर
  - (D) मदरबोर्ड

11. Which one of the following is not a input device ?

- (A) Trackball
- (B) Mouse
- (C) Monitor
- (D) Scanner

12. DVD is a form of :

- (A) Hard disk
- (B) Optical disk
- (C) Output device
- (D) SSD

13. Junk e-mail is also called :

- (A) Spoof
- (B) Spam
- (C) Spool
- (D) Sniffer Script

14. The process of copying data from the memory location is called :

- (A) Booting
- (B) Burning
- (C) Reading
- (D) Writing

15. The topology with highest reliability is :

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

11. इनमें से कौनसी एक इनपुट युक्ति नहीं है ?

- (A) ट्रैकबॉल
- (B) माउस
- (C) मॉनीटर
- (D) स्कैनर

12. डी.वी.डी. का एक रूप है :

- (A) हार्ड डिस्क
- (B) ऑप्टिकल डिस्क
- (C) आउटपुट डिवाइस
- (D) एस.एस.डी.

13. जंक ई-मेल को कहते हैं :

- (A) स्पूफ
- (B) स्पेम
- (C) स्पूल
- (D) स्निफर स्क्रिप्ट

14. स्मृति स्थान से डेटा कॉपी करने की प्रक्रिया को कहा जाता है :

- (A) बूटिंग
- (B) बर्निंग
- (C) रीडिंग
- (D) राइटिंग

15. उच्चतम विश्वसनीय टोपोलॉजी है :

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

16. Which is an example of Augmented Reality ?

- (A) MS-PowerPoint
- (B) MS-Word
- (C) MS-Excel
- (D) Google Glass

17. .... bar shows the name of the document in MS-Word.

- (A) Title
- (B) Status
- (C) Timeline
- (D) Name

18. Which keyboard shortcut is used to rename the selected item ?

- (A) F2
- (B) F3
- (C) F4
- (D) F5

19. The keyboard shortcut for Undo operation is :

- (A) Ctrl + U
- (B) Shift + Z
- (C) Alt + U
- (D) Ctrl + Z

20. The keyboard shortcut for Center Align Text :

- (A) Alt + E
- (B) Ctrl + C
- (C) Ctrl + E
- (D) Alt + C

16. निम्नलिखित में से संबंधित वास्तविकता का उदाहरण है :

- (A) एमएस-पावरपॉइंट
- (B) एमएस-वर्ड
- (C) एमएस-एक्सेल
- (D) गूगल ग्लास

17. एमएस वर्ड में ..... बार पर दस्तावेज का नाम दिखाता है।

- (A) टाइटल
- (B) स्टेटस
- (C) टाइमलाइन
- (D) नाम

18. कौनसे की-बोर्ड शॉर्टकट को चयनित आइटम का नाम बदलने के लिए प्रयोग किया जाता है ?

- (A) F2
- (B) F3
- (C) F4
- (D) F5

19. अनडू ऑपरेशन के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट है :

- (A) Ctrl + U
- (B) Shift + Z
- (C) Alt + U
- (D) Ctrl + Z

20. सेन्टर अलाइन के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट है :

- (A) Alt + E
- (B) Ctrl + C
- (C) Ctrl + E
- (D) Alt + C

21. The keyboard shortcut for select all in MS-word :

- (A) Ctrl + A
- (B) Shift + A
- (C) Alt + A
- (D) Shift + C

22. Shortcut key for slide show is :

- (A) F5
- (B) F1
- (C) F12
- (D) F8

23. E-mail stands for :

- (A) Electronic mail
- (B) Excess mail
- (C) Education mail
- (D) Express mail

24. .... is an Application Software available in windows for draw or edit picture.

- (A) Yahoo Brush
- (B) Adobe Reader
- (C) VLC Player
- (D) Paint

25. What is the collection of information ?

- (A) Printer
- (B) Path
- (C) File
- (D) Printout

21. एमएस-वर्ड में सेलेक्ट ऑल के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट है :

- (A) Ctrl + A
- (B) Shift + A
- (C) Alt + A
- (D) Shift + C

22. स्लाइड शो के लिए शॉर्टकट की है :

- (A) F5
- (B) F1
- (C) F12
- (D) F8

23. ई-मेल से तात्पर्य है :

- (A) इलेक्ट्रॉनिक मेल
- (B) एक्सस मेल
- (C) एजुकेशन मेल
- (D) एक्सप्रेस मेल

24. .... एक ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर है जो विंडोज में उपलब्ध है चित्र को बनाने व संपादन के लिए।

- (A) याहू ब्रुश
- (B) एडोब रीडर
- (C) वी.एल.सी. प्लेयर
- (D) पेंट

25. सूचना का समूह क्या है ?

- (A) प्रिंटर
- (B) पाथ
- (C) फाइल
- (D) प्रिंटआउट

26. The process of organising data in a particular order is :

- (A) Searching
- (B) Sorting
- (C) Merging
- (D) Storing

27. Rules for transferring data between two computers are known as :

- (A) Interconnection
- (B) Protocol
- (C) Topology
- (D) Network

28. .... is used to protect Network from outside attacks.

- (A) Fortress
- (B) DNS
- (C) Extranet
- (D) Firewall

29. Who is 'Father of Computer' ?

- (A) Bill Gates
- (B) Charles Babbage
- (C) Lerry Page
- (D) Lady Lara

30. Microsoft word is used to prepare, except :

- (A) Mail merge
- (B) Presentation
- (C) Memo
- (D) Term paper

26. डेटा को किसी क्रम में व्यवस्थित करने की प्रक्रिया है :

- (A) Searching
- (B) Sorting
- (C) Merging
- (D) Storing

27. दो कम्प्यूटरों के बीच डेटा के स्थानान्तरण के नियमों को कहते हैं :

- (A) Interconnection
- (B) Protocol
- (C) Topology
- (D) Network

28. .... का प्रयोग नेटवर्क को बाह्य आक्रमण से बचाने में होता है।

- (A) फोर्ट्रेस
- (B) डी.एन.एस.
- (C) एक्स्ट्रानेट
- (D) फ़ॉयरवाल

29. 'कम्प्यूटर के जनक' कौन हैं ?

- (A) बिल गेट्स
- (B) चार्ल्स बाबेज
- (C) लेरी पेज
- (D) लेडी लारा

30. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड द्वारा किसका निर्माण नहीं किया जा सकता ?

- (A) Mail merge
- (B) Presentation
- (C) Memo
- (D) Term paper



31. What is a URL ?
- (A) E-mail address
  - (B) The title of website
  - (C) Address of a page on www
  - (D) Communication method
32. Collection of inter-related data is called :
- (A) Sheet
  - (B) Table
  - (C) Database
  - (D) File
33. .... used to transfer files over Internet.
- (A) HTTP
  - (B) FTP
  - (C) TCP
  - (D) SMTP
34. Unwanted e-mails are called :
- (A) SPAM
  - (B) FLAME
  - (C) JUNK
  - (D) LURK
35. Which one is input device ?
- (A) Keyboard
  - (B) Printer
  - (C) Monitor
  - (D) Server

31. URL क्या होता है ?
- (A) ई-मेल ऐड्रेस
  - (B) वेबसाइट का टाइटल
  - (C) पेज का www पर ऐड्रेस
  - (D) कम्युनिकेशन मेथेड
32. अंतरसंबंधित डेटा के समूह को कहते हैं :
- (A) शीट
  - (B) टेबल
  - (C) डेटाबेस
  - (D) फाइल
33. .... का उपयोग फाइलों का इन्टरनेट पर आदान-प्रदान करने के लिए किया जाता है।
- (A) HTTP
  - (B) FTP
  - (C) TCP
  - (D) SMTP
34. अवांछित ई-मेल कहलाती है :
- (A) स्पेम
  - (B) फ्लेम
  - (C) जंक
  - (D) लर्क
35. कौनसा इनपुट डिवाइस है ?
- (A) कीबोर्ड
  - (B) प्रिन्टर
  - (C) मॉनीटर
  - (D) सर्वर

36. Which one is not output device ?

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

37. What is Drone ?

- (A) An Unmanned Aerial Vehicle
- (B) Web Browser
- (C) A WiFi Technology
- (D) Wireless charger

38. Choose the appropriate option from the following :

- (A) Mozilla Firefox, Safari, Google Chrome are examples of Web browser
- (B) Monitor, Printer, Webcam are examples of Hardware devices
- (C) Windows 7, Android, Linux are examples of operating system
- (D) All of these

39. What is the full form of MICR ?

- (A) Magnetic Ink Character Recognition
- (B) Mouse Inter coding Recognition
- (C) Magnetic Inter coding Recognition
- (D) Main Inter coding Recognition

36. कौनसा आउटपुट डिवाइस नहीं है ?

- (A) कीबोर्ड
- (B) प्रिन्टर
- (C) मॉनीटर
- (D) सर्वर

37. ड्रोन क्या है ?

- (A) अनमैनड ऐरीयल व्हीकल
- (B) वेब ब्राउजर
- (C) वाईफाई तकनीक
- (D) वायरलेस चार्जर

38. सही ऑप्शन चुनिए :

- (A) मोजिला फॉयरफोक्स, सफारी, गूगल क्रोम वेब ब्राउजर के उदाहरण हैं
- (B) मॉनीटर, प्रिन्टर, वेबकैम हार्डवेयर के उदाहरण हैं
- (C) विण्डोज 7, एण्ड्रोइड, लाइनुक्स ऑपरेटिंग सिस्टम के उदाहरण हैं
- (D) ये सभी

39. एम.आई.सी.आर. की फुल फॉर्म क्या है ?

- (A) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रिकोगनिशन
- (B) माउस इण्टरकोडिंग रिकोगनिशन
- (C) मैग्नेटिक इण्टरकोडिंग रिकोगनिशन
- (D) मैन इण्टरकोडिंग रिकोगनिशन

40. Which of the following is an example of Impact Printer ?

- (A) Ink Jet Printer
- (B) Laser Jet Printer
- (C) Dot Matrix Printer
- (D) None of these

41. Today Internet Banking uses ....., that send on customer's registered mobile number, as one of the additional security element credentials to make transactions safe and secure in addition to using a secure website.

- (A) Open Transaction Password
- (B) Open Time Password
- (C) One Time Password
- (D) PDF

42. What is the default data type in MS-Access 2010 ?

- (A) Number
- (B) Currency
- (C) Text
- (D) Varchar

43. Which inbuilt option of windows 10 allows us to place upto four windows on a single screen ?

- (A) Assist
- (B) Snap Assist
- (C) Screen Assist
- (D) Printscreen Assist

40. निम्नलिखित में से कौनसा इम्पैक्ट प्रिंटर का उदाहरण है ?

- (A) इन्क जेट प्रिंटर
- (B) लेजर जेट प्रिंटर
- (C) डोट मैट्रिक्स प्रिंटर
- (D) इनमें से कोई नहीं

41. आज इंटरनेट बैंकिंग ..... का उपयोग करता है जो एक सुरक्षित वेबसाइट को उपयोग करने के अलावा लेन-देन को और सुरक्षित बनाने के लिए अतिरिक्त क्रेडेंशियल सुरक्षा तत्व के रूप में ग्राहक के पंजीकृत मोबाइल नंबर पर भेजते हैं।

- (A) ओपन ट्रान्जेक्शन पासवर्ड
- (B) ओपन टाइम पासवर्ड
- (C) वन टाइम पासवर्ड
- (D) पीडीएफ

42. एमएस-एक्सेस 2010 में डिफाल्ट डाटा टाइप क्या है ?

- (A) नम्बर
- (B) करेन्सी
- (C) टेक्स्ट
- (D) वैरकैर

43. विण्डोज 10 में कौनसा इनबिल्ट ऑप्शन है जो चार विण्डोज को एक स्क्रीन पर लाता है :

- (A) एसिस्ट
- (B) स्नैप एसिस्ट
- (C) स्क्रीन एसिस्ट
- (D) प्रिन्टस्क्रीन एसिस्ट

44. Which of the following is not an input device ?  
(A) Mouse  
(B) Keyboard  
(C) Light Pen  
(D) Monitor
45. Which is a volatile memory ?  
(A) RAM  
(B) PROM  
(C) ROM  
(D) EPROM
46. Autocorrect was originally designed to replace ..... words as you type.  
(A) Short, repetitive  
(B) Grammatically incorrect  
(C) Misspelled  
(D) None of these
47. Ctrl + Right Arrow is used to :  
(A) Moves the Cursor one word right  
(B) Moves the Cursor end of the line  
(C) Moves the Cursor end of the document  
(D) Moves the Cursor one paragraph down
48. Which file starts MS words ?  
(A) Winword.exe  
(B) Word.exe  
(C) MSword.exe  
(D) Word 356.exe

44. निम्नलिखित में से कौनसा इनपुट डिवाइस नहीं है ?  
(A) माउस  
(B) कीबोर्ड  
(C) लाइट पेन  
(D) मॉनीटर
45. कौनसी वोलेटाइल मेमोरी है ?  
(A) रैम  
(B) पीरोम  
(C) रोम  
(D) ईपीरोम
46. ऑटोकरेक्ट का निर्माण ..... शब्द बदलने के लिए किया जाता है जैसे ही टाइप।  
(A) कम, बार-बार  
(B) ग्रांमर सही नहीं  
(C) गलत उच्चारण  
(D) इनमें से कोई नहीं
47. Ctrl + Right ऐरो का उपयोग किया जाता है :  
(A) कर्सर को एक शब्द आगे ले जाता है  
(B) कर्सर को लाइन के अन्त में ले जाता है  
(C) कर्सर को डॉक्यूमेन्ट के अन्त में ले जाता है  
(D) कर्सर को एक पैराग्राफिक के अन्त में ले जाता है
48. कौनसी फाइल से एमएस-वर्ड स्टार्ट होगा ?  
(A) Winword.exe  
(B) Word.exe  
(C) MSword.exe  
(D) Word 356.exe

49. Ctrl + N is used to :
- (A) Save document
  - (B) Open document
  - (C) New document
  - (D) Close document
50. Which of the following is not valid version of MS-Office ?
- (A) Office 2007
  - (B) Office Vista
  - (C) Office 2016
  - (D) Office 365
51. Shortcut Ctrl + T is used to :
- (A) Hanging Indent
  - (B) Left Indent
  - (C) Open Tabs Dialog Box
  - (D) Terminate all opened dialog box
52. A computer on the Internet is uniquely identified by :
- (A) E-mail address
  - (B) Web address
  - (C) IP address
  - (D) Home address
53. .... enables us to send the same letter to different persons in MS-Word.
- (A) Mail Join
  - (B) Mail Paste
  - (C) Mail Insert
  - (D) Mail Merge

49. Ctrl + N से क्या होगा ?
- (A) सेव डाक्यूमेंट
  - (B) ओपेन डॉक्यूमेंट
  - (C) नया डाक्यूमेंट
  - (D) बन्द डाक्यूमेंट
50. निम्नलिखित में से कौनसा एक सही एमएस-ऑफिस का वर्णन नहीं है ?
- (A) ऑफिस 2007
  - (B) ऑफिस विस्टा
  - (C) ऑफिस 2016
  - (D) ऑफिस 365
51. Ctrl + T शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है :
- (A) हैंगिंग इन्डेंट
  - (B) लेफ्ट इन्डेंट
  - (C) ओपन टैब डायलॉग बॉक्स
  - (D) टर्मिनेट ऑल ओपेन्ड डायलॉग बॉक्स
52. कम्प्यूटर इंटरनेट को यूनिकली पहचाना जा सकता है :
- (A) ई-मेल ऐड्रेस से
  - (B) वेब ऐड्रेस से
  - (C) आई.पी. ऐड्रेस से
  - (D) होम ऐड्रेस से
53. .... समान लैटर को विभिन्न लोगों को भेजने के लिए एमएस-वर्ड की सुविधा।
- (A) मेल जोइन
  - (B) मेल पेस्ट
  - (C) मेल इनसर्ट
  - (D) मेल मर्ज

54. Which one is the highest rate of data transfer medium ?

- (A) Twisted Pair Wire
- (B) Coaxial Cable
- (C) Optical Fiber
- (D) None of these

55. End key is used to :

- (A) Moves the Cursor end of the line
- (B) Moves the Cursor end of the document
- (C) Moves the Cursor end of the paragraph
- (D) Moves the Cursor end of the screen

56. Which of the following is not a font style ?

- (A) Bold
- (B) Italics
- (C) Regular
- (D) Superscript

57. .... is a presentation program.

- (A) U-torrent
- (B) Mozilla firefox
- (C) MS-PowerPoint
- (D) Slide Panel

58. Default PowerPoint standard layout :

- (A) Blank
- (B) Title slide
- (C) Title only
- (D) Comparison

54. उच्चतम डाटा ट्रांसफर रेट किस मीडियम में है ?

- (A) Twisted Pair Wire
- (B) Coaxial Cable
- (C) Optical Fiber
- (D) इनमें से कोई नहीं

55. End key का उपयोग होता है :

- (A) कर्सर को लाइन के अन्त में मूव करने के लिए
- (B) कर्सर को डॉक्यूमेन्ट के अन्त में मूव करने के लिए
- (C) कर्सर को पैराग्राफ के अन्त में मूव करने के लिए
- (D) कर्सर को स्क्रीन के अन्त में मूव करने के लिए

56. निम्नलिखित में से फोन्ट स्टाइल नहीं है ?

- (A) बोल्ड
- (B) इटैलिक
- (C) रेग्युलर
- (D) सुपरस्क्रिप्ट

57. .... एक प्रेजेंटेशन प्रोग्राम है।

- (A) यू-टोरन्ट
- (B) मोजोला फायरफोक्स
- (C) एमएस-पावरपॉइन्ट
- (D) स्लाइड पैनल

58. पावरपॉइन्ट का डिफाल्ट स्टैण्डर्ड लेआउट है :

- (A) ब्लैन्क
- (B) टाइटल स्लाइड
- (C) टाइटल केवल
- (D) कम्पेरीजन

59. Shortcut key for text italic :

- (A) Ctrl + Z
- (B) Ctrl + Alt + I
- (C) Ctrl + K
- (D) Ctrl + I

60. Portrait and Landscape are :

- (A) Page orientation
- (B) Paper size
- (C) Page layout
- (D) All of these

61. A ..... is a collection of predefined design elements and color schemes.

- (A) Feature
- (B) Hyperlink
- (C) Palette
- (D) Theme

62. You can detect spelling and grammar errors by :

- (A) Press Shift + F7
- (B) Press Ctrl + F7
- (C) Press Alt + F7
- (D) Press F7

63. Ctrl + C is used to :

- (A) Copy
- (B) Cut
- (C) Print
- (D) Paste

59. टैक्सट इटैलिक का शॉर्टकट है :

- (A) Ctrl + Z
- (B) Ctrl + Alt + I
- (C) Ctrl + K
- (D) Ctrl + I

60. पोर्ट्रेट तथा लैण्डस्केप हैं :

- (A) पेज ऑरिएन्टेशन
- (B) पेपर साइज
- (C) पेज ले-आउट
- (D) ये सभी

61. .... एक प्रीडिफाइन्ड डिजाइन एलिमेन्ट्स और कलर स्कीम की कलेक्शन है।

- (A) फिचर
- (B) हाइपरलिंक
- (C) पैलेट
- (D) थीम

62. स्पेलिंग और ग्रामर एरर चैक कर सकते हैं :

- (A) Press Shift + F7 द्वारा
- (B) Press Ctrl + F7 द्वारा
- (C) Press Alt + F7 द्वारा
- (D) Press F7 द्वारा

63. Ctrl + C का उपयोग होता है :

- (A) कॉपी
- (B) कट
- (C) प्रिन्ट
- (D) पेस्ट

64. The people who write computer programs are called :
- (A) Plumber
  - (B) Programmer
  - (C) Carpenter
  - (D) All of these
65. A language directly understood by Computer without any further translation is :
- (A) Machine
  - (B) HLL
  - (C) Assembly
  - (D) None of these
66. The Language that uses only binary digits is :
- (A) HLL
  - (B) Machine
  - (C) Assembly
  - (D) None of these
67. The machine independent language is :
- (A) Machine
  - (B) Assembly
  - (C) HLL
  - (D) None of these
68. A non-procedural language is also called :
- (A) 3 GL
  - (B) 4 GL
  - (C) 5 GL
  - (D) None of these

64. जो व्यक्ति कम्प्यूटर प्रोग्राम लिखते हैं, वे कहलाते हैं :
- (A) प्लम्बर
  - (B) प्रोग्रामर
  - (C) कारपेन्टर
  - (D) ये सभी
65. बिना रूपान्तरण के जो भाषा कम्प्यूटर द्वारा सीधे समझी जा सकती है, है :
- (A) मशीन
  - (B) एच.एल.एल.
  - (C) असेम्बली
  - (D) इनमें से कोई नहीं
66. ऐसी भाषा जो केवल बाइनरी डिजिट प्रयोग करती है :
- (A) एच.एल.एल.
  - (B) मशीन
  - (C) असेम्बली
  - (D) इनमें से कोई नहीं
67. मशीन इन्डिपेन्डेंट भाषा है :
- (A) मशीन
  - (B) असेम्बली
  - (C) एच.एल.एल.
  - (D) इनमें से कोई नहीं
68. एक नॉन-प्रोसिजरल भाषा है :
- (A) 3 GL
  - (B) 4 GL
  - (C) 5 GL
  - (D) इनमें से कोई नहीं



69. The software used to present ideas and concepts in pictorial and animated form :

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

70. To write H<sub>2</sub>O you will use ..... line spacing.

- (A) Superscript
- (B) Subscript
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

71. What is the shortcut key to set the Left Indent ?

- (A) Ctrl + M
- (B) Ctrl + H
- (C) Ctrl + N
- (D) None of these

72. In which tab the Header and Footer is available ?

- (A) Print
- (B) Web
- (C) Insert
- (D) None of these

69. एक सॉफ्टवेयर जिसका उपयोग अभी आइडिया तथा कॉन्सेप्ट्स इन पिक्चोरियल व एनीमेशन फॉर्म में होता है :

- (A) यूनिक्स
- (B) प्रेजेंटेशन सॉफ्टवेयर
- (C) दोनों (A) व (B)
- (D) इनमें से कोई नहीं

70. H<sub>2</sub>O को लिखने के लिए ..... लाइन स्पेसिंग का उपयोग करेंगे।

- (A) सुपरस्क्रिप्ट
- (B) सबस्क्रिप्ट
- (C) दोनों (A) व (B)
- (D) इनमें से कोई नहीं

71. Left Indent के लिए शॉर्टकट की है :

- (A) Ctrl + M
- (B) Ctrl + H
- (C) Ctrl + N
- (D) इनमें से कोई नहीं

72. निम्न में से किस टैब में हैडर व फुटर उपलब्ध है ?

- (A) प्रिंट
- (B) वेब
- (C) इन्सर्ट
- (D) इनमें से कोई नहीं

73. Which of the following technology is used in fourth generation computer ?

- (A) Vacuum tube
- (B) Transistor
- (C) VLSI
- (D) Integrated Circuits

74. The Shortcut to make the text bold is :

- (A) Ctrl + V
- (B) Ctrl + B
- (C) Ctrl + I
- (D) None of these

75. The wavy red line refers to :

- (A) Grammatical error
- (B) Spelling error
- (C) Format error
- (D) None of these

76. Symbol for the division is :

- (A) #
- (B) +
- (C) /
- (D) \*

77. Which of the following options is used to copy a file ?

- (A) Cut and Paste
- (B) Copy and Paste
- (C) Paste and Copy
- (D) Copy and Cut

73. निम्नलिखित में से चौथे जनरेशन की टेक्नोलॉजी का कम्प्यूटर यूज करता है :

- (A) वेक्यूम ट्यूब
- (B) ट्रांजिस्टर
- (C) वी.एल.एस.आई.
- (D) आई.सी.

74. टेक्स्ट को बोल्ट करने की शॉर्टकट की है :

- (A) Ctrl + V
- (B) Ctrl + B
- (C) Ctrl + I
- (D) इनमें से कोई नहीं

75. वेवी रेड लाइन निर्देशन करती है :

- (A) ग्रामर ऐरर
- (B) स्पेलिंग ऐरर
- (C) फोरमेट ऐरर
- (D) इनमें से कोई नहीं

76. भाग के लिए सिंबल है :

- (A) #
- (B) +
- (C) /
- (D) \*

77. फाइल कॉपी करने के लिए निम्नलिखित ऑप्शन प्रयोग किया जाता है :

- (A) कट व पेस्ट
- (B) कॉपी व पेस्ट
- (C) पेस्ट व कॉपी
- (D) कॉपी व कट

78. A group of 4 bits is called :

- (A) Byte
- (B) Nibble
- (C) Megabyte
- (D) Gigabyte

79. 0 and 1 are called :

- (A) Unique digits
- (B) Double digits
- (C) Binary digits
- (D) None of these

80. ENIAC is an example of ..... generation computer.

- (A) 2nd
- (B) 3rd
- (C) 1st
- (D) 4th

81. Hardware devices that are not part of main computer but added later :

- (A) Peripheral
- (B) Clipart
- (C) Execute
- (D) Highlight

82. What do you call a computer on a network that requests files from another computer ?

- (A) Client
- (B) Router
- (C) Host
- (D) Web Server

78. 4-बिट के समूह को कहते हैं :

- (A) बाइट
- (B) निबल
- (C) मेगाबाइट
- (D) गीगाबाइट

79. 0 व 1 को कहा जाता है :

- (A) यूनिक डीजिट
- (B) डबल डीजिट
- (C) बाइनरी डीजिट
- (D) इनमें से कोई नहीं

80. एनीक उदाहरण है ..... जनरेशन कम्प्यूटर का।

- (A) 2nd
- (B) 3rd
- (C) 1st
- (D) 4th

81. हार्डवेयर डिवाइस जो कि कम्प्यूटर की मैन पार्ट नहीं होती परन्तु बाद में लगायी जाती है :

- (A) पेरीफेरल
- (B) क्लिपआर्ट
- (C) एक्सेक्यूट
- (D) हाईलाइट

82. उस कम्प्यूटर को आप क्या कहेंगे जो नेटवर्क पर फाइल भेजने के लिए दूसरे कम्प्यूटर से प्रार्थना करता है :

- (A) क्लाइंट
- (B) राउटर
- (C) हॉस्ट
- (D) वेब सर्वर

83. How can you catch a computer virus ?

- (A) Sending e-mail message
- (B) Using Laptop during winter
- (C) Shopping online
- (D) Opening e-mail attachment

84. Google is a :

- (A) Search Engine
- (B) Directory of Image
- (C) Chatting app
- (D) Web browser

85. Which of the following is example of web browser ?

- (A) Modem
- (B) e-mail id
- (C) Google Chrome
- (D) ISP

86. The flip horizontal option is available under which tool ?

- (A) Rotate
- (B) Crop
- (C) Resize
- (D) None of these

83. कम्प्यूटर वायरस को कैसे पकड़ा जा सकता है ?

- (A) e-mail भेज करके
- (B) सर्दी में Laptop use करके
- (C) Online खरीद के
- (D) e-mail Attachment को खोल के

84. गूगल क्या है ?

- (A) सर्च इंजन
- (B) चित्र की डायरेक्ट्री
- (C) चैटिंग एप
- (D) वेब ब्राउजर

85. निम्नलिखित में से web browser का उदाहरण है :

- (A) मॉडेम
- (B) ई-मेल आईडी
- (C) गूगल क्रोम
- (D) आई एस पी

86. Flip horizontal ऑप्शन किस Tool में होता है ?

- (A) Rotate
- (B) Crop
- (C) Resize
- (D) इनमें से कोई नहीं

87. Which one of the following keys is used to select the adjacent files or folders ?

- (A) Caps Lock
- (B) Shift
- (C) Alt
- (D) Ctrl

88. Which of the following is not a feature of windows 10 ?

- (A) Snap
- (B) Jump lists
- (C) Taskbar
- (D) CUI

89. .JPG extension refers to :

- (A) Movie file
- (B) Image file
- (C) System file
- (D) Text file

90. What was the first ARPANET message ?

- (A) lo
- (B) Hello
- (C) Hello world
- (D) Mary had a lamb

87. निम्नलिखित में से किस की (Key) का प्रयोग फाइल्स व फोल्डर्स को adjacent करने के लिए होता है ?

- (A) Caps Lock
- (B) Shift
- (C) Alt
- (D) Ctrl

88. निम्नलिखित में से कौनसा विण्डोज 10 का फीचर नहीं है ?

- (A) स्नैप
- (B) जम्प लिस्ट
- (C) टास्कबार
- (D) सी.यू.आई.

89. .JPG एक्स्टेंशन किससे सम्बन्धित है :

- (A) मूवी फाइल से
- (B) चित्र फाइल से
- (C) सिस्टम फाइल से
- (D) टेक्स्ट फाइल से

90. पहला ARPANET का मैसेज था ?

- (A) lo
- (B) Hello
- (C) Hello world
- (D) Mary had a lamb

91. CD computer abbreviation usually means :

- (A) Command Description
- (B) Change Data
- (C) Compact Disc
- (D) Copy Disc

92. Headquarters of Intel located :

- (A) Redmond, Washington
- (B) Santa Clara, California
- (C) Tucson, Arizona
- (D) Richmond, Virginia

93. Which is not an Internet Protocol ?

- (A) HTTP
- (B) FTP
- (C) STP
- (D) IP

94. AOL stands for :

- (A) Audio Over LAN
- (B) America Over LAN
- (C) America On-line
- (D) Audio On-line

95. Another name for computer chip is :

- (A) Execute
- (B) Microchip
- (C) Select
- (D) Microprocessor

91. CD कम्प्यूटर एब्रीविएशन का मतलब है :

- (A) कमाण्ड डिस्क्रिप्शन
- (B) डाटा बदलना
- (C) काम्पेक्ट डिस्क
- (D) कॉपी डिस्क

92. Intel का हैडक्वार्टर कहाँ है ?

- (A) Redmond, Washington
- (B) Santa Clara, California
- (C) Tucson, Arizona
- (D) Richmond, Virginia

93. निम्नलिखित में से इन्टरनेट प्रोटोकॉल नहीं है :

- (A) एच.टी.टी.पी.
- (B) एफ.टी.पी.
- (C) एस.एम.पी.
- (D) आई.पी.

94. AOL का अर्थ :

- (A) Audio Over LAN
- (B) America Over LAN
- (C) America On-line
- (D) Audio On-line

95. कम्प्यूटर चिप का दूसरा नाम है :

- (A) एक्सक्यूट
- (B) माइक्रोचिप
- (C) सलेक्ट
- (D) माइक्रोप्रोसेसर

96. www stands for :
- (A) World wide web
  - (B) World wide war
  - (C) World web war
  - (D) World wide wait
97. What does EPROM stand for :
- (A) Electric Programmable Read Only Memory
  - (B) Erasable Programmable Read Only Memory
  - (C) Every Person Requires One Mind
  - (D) Evaluable Person Requires One Mind
98. In computer jargon, RAM refers to :
- (A) Read Only Menu
  - (B) Random Access Memory
  - (C) Random Access Menu
  - (D) Read Access Memory
99. Which is not a computer language ?
- (A) Windows 98
  - (B) C++
  - (C) PASCAL
  - (D) Fortran
100. <http://www.objectivebooks.com> is an example of :
- (A) URL
  - (B) Directory
  - (C) Access code
  - (D) Server

96. www का अर्थ है :
- (A) World wide web
  - (B) World wide war
  - (C) World web war
  - (D) World wide wait
97. EPROM का पूर्ण अर्थ है :
- (A) Electric Programmable Read Only Memory
  - (B) Erasable Programmable Read Only Memory
  - (C) Every Person Requires One Mind
  - (D) Evaluable Person Requires One Mind
98. कम्प्यूटर में RAM का अर्थ है :
- (A) Read Only Menu
  - (B) Random Access Memory
  - (C) Random Access Menu
  - (D) Read Access Memory
99. निम्नलिखित में से कौन कम्प्यूटर की भाषा नहीं है ?
- (A) Windows 98
  - (B) C++
  - (C) PASCAL
  - (D) Fortran
100. <http://www.objectivebooks.com> एक उदाहरण है :
- (A) URL का
  - (B) Directory का
  - (C) Access code का
  - (D) Server का

**ROUGH WORK / रफ़ कार्य**

C-172

(24)

**BR-808**