

કોમ્પ્યુટર પરિચય

ભાગ - 1

1. બાયનરી પદ્ધતિમાં કેટલા અંક હોય છે ?
 - A. 0
 - B. 1
 - C. 3
 - D. 2
2. નીચેનામાંથી કોમ્પ્યુટર સંબંધિત પ્રોસીઝરલ ભાષા કઈ છે ?
 - A. C
 - B. JAVA
 - C. VB
 - D. ROM
3. IBM એટલે ?
 - A. International Busuiness mask
 - B. International Busuiness Machine
 - C. Internet Binary Mark
 - D. International Board Mark
4. કી - બોર્ડમાંની ઉપરની લાઈનમાં કુલ ફંક્શન કી આવેલી હોય છે ?
 - A. 08
 - B. 10
 - C. 12
 - D. 14
5. CRTનું આખું નામ શું છે ?
 - A. કેથોડ રે ટ્યૂબ

- B. કેથોડ રાઈટ ટ્યૂબ
- C. કેથોડ રેમ ટ્યૂબ
- D. કેથોડ રોમ ટ્યૂબ

6. ઓપ્ટિકલ ફાઈબરનો ઉપયોગ વધુ ને વધુ માં થાય છે ?

- A. Software
- B. Network**
- C. Hardware
- D. આમાંથી એકપણ નહીં

7. નીચેનામાંથી કોનો ઉપયોગ ઈનપુટ ડિવાઈસ (નિવેષ ઉપકરણ) તરીકે થતો નથી ?

- A. કી - બોર્ડ
- B. લાઈટ પેન
- C. પ્લોટર**
- D. ટ્રેક બોલ

8. UPSનું આખું નામ શું છે ?

- A. Uninterruptibel Power Supply**
- B. United Post Supply
- C. Uninterruptibel Pin Sky
- D. આમાંથી આમાનું એકપણ નહીં

9. માઈક્રોપ્રોસેસરની ત્રીજી જનરેશન સામાન્ય રીતે થી ઓળખાય છે ?

- A. 8088
- B. 80286
- C. 80386**
- D. 80486

10. કલર મોનીટર ટેકનિકલ રીતે નામથી ઓળખવામાં આવે છે ?

- A. MONA VGA**
- B. MONA CROME

- C. MONA DISK
- D. MONA SYSTEM

11. ઉચ્ચ ઘનતા (High Density) ધરાવતી ફ્લોપી ડ્રાઇવની સંગ્રહશક્તિ હોય છે ?

- A. 1.2 MB
- B. 1.44 MB**
- C. 2.88 MB
- D. 720 MB

12. કોમ્પ્યુટરમાં સી.પી.યુ. નીચેનામાંથી વિશેષતા ધરાવે છે ?

- A. ઉચ્ચ કાર્યક્ષમતા
- B. સુસંગતતા
- C. વિસ્તરણ
- D. બધી જ**

13. EDPનું સંપૂર્ણ નામ છે.

- A. Electronic Data Processing**
- B. Electronic Display Process
- C. Electronic Display Post
- D. Electric Data Processing

14. LMB ઉપકરણ સંબંધિત ટેકનિકલ શબ્દ છે.

- A. માઉસ**
- B. મોનીટર
- C. પ્રિન્ટર
- D. કી - બોર્ડ

15. કી - બોર્ડમાં અક્ષરોમાં પ્રથમ લાઇનમાં ડાબેથી જમણી કીનો ક્રમ હોય છે.

- A. QWERT**
- B. ABCDE

- C. ASVBM
- D. એકપણ નહીં

16.CPUનું સંપૂર્ણ નામ છે.

- A. **Central Processing Unit**
- B. Center Processing Unit
- C. Central Program Unit
- D. Center Program Unit

17..... તત્કાલિક સંગ્રાહક છે.

- A. CPU
- B. **RAM**
- C. ROM
- D. ALU

18.Double Density ધરાવતી Floppy Diskમાં એક ઇંચમાં કેટલાં ટ્રેક હોય છે ?

- A. 12
- B. **48**
- C. 96
- D. 128

19.ડીજીટલ વર્સાટાઈલ ડિસ્ક (ડી.વી.ડી.ની હાલમાં) વધારેમાં વધારે ની સંગ્રાહક ક્ષમતા ધરાવે છે.

- A. 2 GB
- B. 4.3 GB
- C. 4.7 GB
- D. **17 GB**

20.નીચેનામાંથી ઈનપુટ ડિવાઈસ નથી.

- A. કી - બોર્ડ
- B. ઓપ્ટિકલ સ્કેનર
- C. ટચ - સ્ક્રીન

D. સી.પી.યુ.

21.બાહ્ય સંગ્રાહક પર ની અસર થાય છે.

A. લેજ

B. CPUની ઝડપ

C. પ્રોગ્રામ

D. CPU

22.સામાન્ય રીતે હાર્ડ ડિસ્કની ગતિ કલાકના કિ.મી. હોય છે.

A. 150

B. 250

C. 350

D. 450

23.Dot Matrix પ્રિન્ટરની ઝડપ માં માપવામાં આવે છે.

A. CPS

B. DPS

C. LPM

D. PPM

24.નીચેના પૈકી કોનું કાર્ય Entery Key જેવું છે ?

A. RBM

B. LMB

C. CMB

D. DMB

25.નીચેના પૈકી કયું Micro Processor સૌથી ઝડપી છે.

A. DX

B. DX2

C. SX

D. SX2

26. સીપીયુને મુખ્ય ભાગમાં વહેચવામાં આવે છે.

- A. બે
- B. ત્રણ
- C. ચાર
- D. એકપણ નહી

27. ગાણિતિક અને તાર્કિક એકમનું ટૂંકું નામ શું છે ?

- A. ALT
- B. ALO
- C. ALU
- D. ALP

28. CPUમાં દ્વારા ડેટા અને આજ્ઞાઓનો સંગ્રહ થાય છે.

- A. સંગ્રાહક
- B. મસ્ટર
- C. લીસ્ટ
- D. રજિસ્ટર્સ

29. ના સમૂહને રાખવાની જગ્યાએ ફોલ્ડર કહે છે.

- A. સંગ્રાહક
- B. સોફ્ટવેર
- C. ફાઈલ
- D. પ્રોગ્રામ

30. કમ્પ્યુટરમાં વિજપ્રવાહ ચાલુ કરતાં થતી પ્રક્રિયાને કહે છે.

- A. બુટીંગ
- B. પ્રોસેસીંગ
- C. લોગ - ઓન
- D. રેકોર્ડીંગ

31. RAM નનો સમાવેશ કયા પ્રકારની મેમરીમાં થાય છે ?

- A. સેકન્ડરી
- B. પ્રાઈમરી
- C. રીડ ઓન્લી મેમરી
- D. રજીસ્ટર્સ

32. LMBને સંબંધિત શું છે.

- A. માઉસ
- B. મોનીટર
- C. પ્રિન્ટર
- D. કી -બોર્ડ

33. ટ્રાન્ઝીસ્ટરની શોધ.....વર્ષમાં થય.

- A. 1984
- B. 1948
- C. 1956
- D. 1965

34. 1 KB એટલે.....

- A. 1024 બાઈટ
- B. 8 બાઈટ
- C. 1028 બાઈટ
- D. 1042 બાઈટ

35. 1 બાઈટ =બીટ.

- A. 0
- B. 2
- C. 4
- D. 8

36. મિલિસેકન્ડ એક સેકન્ડનો.....મો ભાગ છે.

- A. 100
- B. 1000**
- C. 10000
- D. 100000

37. CD-ROMનું પૂરું નામ.....

- A. Compact Disk Read Only Memory**
- B. Complete Disk Read Only Memory
- C. Compact Disk Read Only Memory
- D. એકેક પણ નહીં

38. DIPનું પૂરું નામ.....

- A. ડાયરેક્ટ ઇન લાઈન
- B. ડ્યુઅલ ઇન લાઈન**
- C. ડાયરેક્ટ ઇન્ટર લાઈન
- D. ડ્યુઅલ ઇન્ટર લાઈન

39. પ્રથમ પ્રથમ પેઢીના કોમ્પ્યુટરમાં.....નો ઉપયોગ થતો હતો.

- A. વેક્યુમટ્યૂબ**
- B. ચીપ
- C. ટ્રાન્ઝીસ્ટર
- D. એકપણ નહીં

40. પાતળા પ્લાસ્ટિકની બનેલી ચુંબકીય તકતી જેના ઉપર કમ્પ્યુટર દ્વારા માહિતી લખી શકાય છે તેતરીકે ઓળખાય છે.

- A. ફ્લોપી (floppy)**

- B. હાર્ડડિસ્ક (Hard Disk)
- C. A અને B બંને
- D. એક પણ નહીં

41.1 MB=..... KB.

- A. 10000
- B. 100
- C. 10
- D. 1024

42.CU એટલે શું ?

- A. કંટ્રોલ યુનિટ
- B. કોમ્પ્યુટર યુનિટ
- C. કાઉન્ટિંગ યુનિટ
- D. તમામ

43.કાગળ ઉપર આઉટપુટ લેવા માટે ઉપયોગી સાધન એટલે

- A. સ્કેનર
- B. માઉસ
- C. ફ્લોપી
- D. પ્રિન્ટર

44.દુનિયાનું સૌ પ્રથમ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ કોમ્પ્યુટર કયું છે ?

- A. EDVAC
- B. ENIAC
- C. UNIXAC
- D. All of above

45. કયા પ્રકારનું પ્રિન્ટર 'લેસર-બિમ્બ' અને ઇલેક્ટ્રોગ્રાફિક ટેકનિક એ બંનેનો ઉપયોગ કરે છે ?

- A. Line Printer
- B. Laser Printer**
- C. Dot Matrix Printer
- D. Daily Wheel Printer

46. 8 bitનો સમૂહ શા નામથી ઓળખાય છે ?

- A. Data set
- B. Word
- C. Byte**
- D. એકપણ નહીં

47. એક અક્ષરના સંગ્રહ માટે કેટલાં બીટ (bit)ની જરૂર પડે છે ?

- A. 8**
- B. 4
- C. 16
- D. 10

48. કોમ્પ્યુટર ભાષાઓમાં પ્રોસીઝરલ ભાષા..... છે.

- A. C**
- B. JAVA
- C. VB
- D. ઉપરની બધી જ

49. ઉચ્ચ ઘનતા વાળી ફ્લોપી ડિસ્કની સંગ્રહણ ક્ષમતા કેટલી હોય છે ?

- A. MB 1.2**
- B. MB 1.44

C. MB 2.88

D. MB 720

50. સામાન્ય રીતે ક્રી બોર્ડમાં કુલફંક્શન ક્રી હોય છે.

A. 10

B. 11

C. 12

D. 13

51. CRTનું પૂરું નામ શું છે ?

A. કેથોડ રે ટ્યૂબ

B. કેમિકલ રે ટ્યૂબ

C. વર્ડ પ્રોસેસર

D. આમાંથી એકેય નહીં

52. લાઈન પ્રિન્ટર એક મિનિટમાં ઓછામાં ઓછી કેટલી લાઈન પ્રિન્ટ કરી શકે છે ?

A. 500

B. 400

C. 600

D. 700

53. કયા માઉસની ગુણવત્તા ઉચ્ચ હોય છે ?

A. ઓપ્ટિકલ લેઝર

B. તાંત્રિક

C. યાંત્રિક

D. મિકેનિકલ

54. કોમ્પ્યુટરમાં અવાજને ઈનપુટ કરવા કોનો ઉપયોગ થાય છે ?

A. વુફર

B. માઈક્રોફોન

C. સ્પીકર

D. તમામ

55.કોમ્પ્યુટરમાં સૌથી નાનામાં નાનું કયું છે ?

A. PC

B. PDA

C. લેપટોપ

D. નોટબુક

56.નિયંત્રણ એકમમાં મૂળભૂત આજ્ઞાઓ સમાયેલ હોય છે, જેને.....કહેવામાં આવે છે.

A. Program

B. RAM

C. Firmware

D. Software

57.ગાણિતિક અને તાર્કિક એકમનું ટૂંકું નામ શું છે ?

A. ALT

B. ALO

C. ALU

D. XLP

58.બાહ્ય સંગ્રાહક પર.....ની અસર થાય છે.

A. લેજ

B. CPUની ઝડપ

C. મોનીટરનો પ્રકાર

D. તમામ

59.એક્ઝર્નલ કમાન્ડની ફાઈલો સામાન્ય રીતેએક્સ્ટેન્શન ધરાવે છે.

A. .Out

B. .Exe

C. .Ord

D. .Bat

60.DOSમાં ફાઈલનું નામ વધુમાં વધુ કેટલા અક્ષરનું હોઈ શકે.

A. 7

B. 8

C. 6

D. 15

61.કયા વિકલ્પથી માઉસની ક્લિક બદલી શકાય છે ?

A. WINDOWS

B. CONTROL PANEL

C. FILE

D. FONT

62.આમાંથી કઈ ઓપરેટીંગ સિસ્ટમ નથી ?

A. DOS

B. WS

C. LINUX

D. WARP

63.MS- વિન્ડોઝમાં કોમ્પ્યુટર શટડાઉન કરવા નીચેના પૈકી શું વપરાય છે ?

A. Menu bar

B. View Bar

C. Taskbar

D. આમાંથી એક પણ નહીં

64. પ્રોગ્રામો માટે નક્કી કરેલ ગ્રાફિક્સ ચિહ્નનેકહેવાય છે.

A. ડેસ્કટોપ

B. આઈકોન્સ

C. ટાસ્ક

D. ચાલક પદ્ધતિ

65. ફાઈલ અથવા ફોલ્ડર ડીલીટ કર્યા પછી.....જગ્યાએ જાય છે.

A. માય કોમ્પ્યુટર

B. રિસાયકલ બિન

C. ડોક્યુમેન્ટ

D. એકેચ નહીં

66. કાર્ય ચાલુ રાખીને અન્ય ઉપલોક્તાને કાર્ય કરવું હોય તોઓપ્શન પર ક્લિક કરવું પડે છે.

A. સ્ટેન્ડ બાય

B. લોગ ઓફ

C. રીસ્ટાર્ટ

D. સ્વિચ યુઝર

67. નોટબુકમાં.....પ્રકારના મોનીટરનો ઉપયોગ થાય છે.

A. CRT

B. LCD

C. Digital

D. Micro

68.ઝડપી પ્રિન્ટિંગ કરવા માટે.....પ્રિન્ટરનો ઉપયોગ થાય છે.

A. લેઝર પ્રિન્ટર

B. ડોટ - મેટ્રીક્સ પ્રિન્ટર

C. પ્લોટર

D. બધા જ પ્રિન્ટર

69.Start બટન કયા બાર પર આવેલું હોય છે ?

A. ડેસ્કટોપબાર

B. ટાસ્કબાર

C. મેનુબાર

D. ટાઈટલ બાર

70.કોમ્પ્યુટર બંધ કરવાની ઈચ્છા હોય ત્યારે.....નો વિકલ્પ પસંદ કરવામાં આવે છે.

A. Switch Off Computer

B. Turn Off Computer

C. Log Off Computer

D. Stand By

71.સામાન્ય રીતે Help માટે કઈ કી નો ઉપયોગ થાય છે ?

A. F10

B. F1

C. F12

D. F11

72.ડેસ્કટોપ ઉપર ચિત્રને મૂકવું હોય ત્યારે કયો પ્રોગ્રામ પસંદ કરવો પડે છે ?

- A. સિસ્ટમ પ્રોપર્ટી
- B. ડિસ્પ્લે પ્રોપર્ટી
- C. કંટ્રોલ પ્રોપર્ટી
- D. મોનિટર પ્રોપર્ટી

73.ડેસ્કટોપ ઉપર ઘડિયાળ ના દેખાય તે માટે કયા ઓપ્શનની જરૂર પડે છે ?

- A. મેનુબાર
- B. ફોરમેટ બાર
- C. રીસાયકલબિન
- D. ટાસ્કબાર

74.નાનામાં નાના કોમ્પ્યુટર તરીકે કયા પ્રકારના કોમ્પ્યુટર ઓળખાય છે ?

- A. PC
- B. NOTEBOOK
- C. PDA
- D. LAPTOP

75.પેઈન્ટ બ્રશમાં..... ટુલની મદદથી વળાંક ધરાવતી રેખાઓ દોરી શકાય છે.

- A. Text
- B. Line
- C. Curve
- D. Box

76.OutLook Express શું છે ?

- A. Software

- B. Hardware
- C. WWW
- D. એક પણ નહીં

77. ચાલક પદ્ધતિ (Operating System) દ્વારા થયેલ દરેક કામને શું કહેવાય છે ?

- A. Task
- B. File
- C. Taking
- D. Work

78. નીચેનામાંથી કયો એકમ (Unit) માહિતીનો સંગ્રહ કરવામાં મહત્વનો એકમ છે ?

- A. Icon
- B. Short cut
- C. File
- D. Folder

79. માઉસને ઈચ્છા પ્રમાણેની જગ્યા પ્રમાણે લઇ જવાની પ્રક્રિયાને શું કહેવાય છે ?

- A. Clicking
- B. Pointing
- C. Dragging
- D. Dropping

80. કોઈપણ ચાલુ વિન્ડો (Window)ને હંગામી (Temporary) અદ્રશ્ય કરવા માટે કયું બટન વપરાય છે ?

- A. ximizeMa
- B. Minimize

- C. Restore
- D. એક પણ નહીં

81.ટાસ્ક બારની ડાબી બાજુએ કયું બટન આવેલું હોય છે ?

- A. RUN
- B. Program
- C. Start
- D. Shutdown

82.માઉસનું બટન દબાવી રાખી ખસેડવાની પ્રક્રિયા શું કહેવાય છે ?

- A. ડ્રેગીંગ
- B. ક્લીકીંગ
- C. કોપિંગ
- D. સેલેક્ટિંગ

83.જ્યારે કોઈપણ ફાઈલને ડીલીટ કરવામાં આવે છે ત્યારે તે ફાઈલ કયા પહોચી જાય છે ?

- A. માય કોમ્પ્યુટર
- B. રિસાયકલબિન
- C. માય ડોક્યુમેન્ટ
- D. એક પણ નહીં

84.Edit Menuના કયા વિકલ્પની મદદથી ફાઈલને એક જગ્યાએથી બીજી જગ્યાએ ખસેડી શકાય છે ?

- A. Cut
- B. Copy

- C. Paste
- D. Undo

85.Windows XP એ

- A. Single User Multi Tasking operating System છે.
- B. Multi User Multi Tasking operating System છે
- C. Single user Single Tasking operating System છે.
- D. Multi User Single Tasking operating System છે.

86.નવું ફોલ્ડર બનાવવા માટે માઉસ

- A. ની Right Clickનો ઉપયોગ થાય છે.
- B. ની Left Clickનો ઉપયોગ થાય છે.
- C. A અને B બંને સાચું છે.
- D. Scrollingનો ઉપયોગ થાય છે.

87.નીચેના પૈકી કયો કમાન્ડ Wordpadના ફાઈલ મેનુમાં જોવા મળતો નથી.

- A. Open
- B. New
- C. Save
- D. Copy

88.Notpad પ્રોગ્રામ ચાલુ કરવા તેમાં જોવા મળતા Work Areaમાં એક ઉભી લીટી ઝબુકતી જોવા મળે છે જે-

- A. Cursor કહેવાય છે
- B. Pointer કહેવાય છે
- C. Click કહેવાય છે

D. ઉપરમાંથી એક પણ નહીં

89.Delete કરેલી માહિતી તરતજ પાછી લાવવા માટે કયો કમાન્ડ વપરાય છે ?

A. Redo

B. Paste

C. Undo

D. Copy

90.Notepadમાં Date-Time માટે કઈ શોર્ટ કટ કી વપરાય છે ?

A. F2

B. F3

C. F4

D. F5

91.પેઇન્ટમાં તૈયાર કરેલ ફાઇલ/ચિત્રને સંગ્રહ કરવા માટે કયો કમાન્ડ વપરાય છે?

A. New

B. Open

C. Save

D. Copy

92.Wordpadમાં કર્સર જ્યાં હોય ત્યાં Date-Time દાખલ કરવા માટે કયા મેનુનો ઉપયોગ થાય છે ?

A. Edit

B. Format

C. Insert

D. એક પણ નહીં

93.ડેસ્ક ટોપ ઉપર માઉસની કઈ પ્રક્રિયાની સ્ક્રીન સેવર મૂકી / બદલી શકાય છે ?

- A. માઉસની Right Click
- B. માઉસની Left Click
- C. Darg and Drop
- D. Scrolling.

94.wordpadમાં કર્સર જ્યાં હોય ત્યાં date/time દાખલ કરવા માટે કયા મેનુનો ઉપયોગ થાય છે ?

- A. Edit
- B. Format
- C. Insert
- D. એકપણ નહીં

95.ડેસ્ક ટોપ ઉપર માઉસની કઈ પ્રક્રિયાથી સ્ક્રીન સેવર મૂકી/બદલી શકાય છે ?

- A. માઉસની Right Click
- B. માઉસની Left Click
- C. Darg and Drop
- D. Scrolling

96.GUIનું પૂરું નામ શું છે ?

- A. Graphic User Interface
- B. Globle United Information
- C. Urban Institute Gujarat
- D. ઉપરમાંથી એકપણ નહીં

97.CDનું પૂરું નામ શું છે ?

A. Compact Disk

B. Common Dick

C. Computer Disk

D. એકપણ નહીં

98.USBનું પૂરું નામ શું છે ?

A. United State Business

B. Universal Serial Bus

C. Unique System Bus

D. એકપણ નહીં

99.Windowમાં delete થયેલ ફાઈલ (file) કે ફોલ્ડર (folder) કયા સંગ્રહ થાય છે ?

A. My Computer

B. My Documents

C. Recycle Bin

D. Taskbar

100.Computerમાં કોઈ ફાઈલ (file) કે ફોલ્ડર (folder)ને શોધવા માટે કઈ સવલતનો ઉપયોગ થાય છે ?

A. Search

B. GO TO

C. Check

D. RUN

નોંધ :

મિત્રો અમારી વેબસાઈટની તમામ અપડેટ તમારા મોબાઈલ નંબર પર મેળવવા માટે વોટ્સએપ નંબર **97222 10596** પર **JOB** લખી મેસેજ કરો. જેથી આપ અમારી સાથે સીધા સંકળાઈ શકો. જેથી અમે ઝડપથી માહિતી તમારા સુધી પહોંચાડી શકીએ. અને આપને કઈ પણ માહિતીની જરૂર પડે તો અમને તુરંત જ પૂછી શકો.

જો તમારી પાસે કોઈ શૈક્ષણિક (સરકારી પરીક્ષાની માહિતી માટેનું)વોટ્સએપ ગ્રુપ હોય તો **99097 41253** નંબર એડ કરો. જેથી અમે તમારા સુધી સીધા સંપર્કમાં આવી શકીએ.

આપના સહકારની અપેક્ષા સાથે

www.jobguj.in

mo : **99097 41253**