



1. નીચેનામાંથી કયું ઈનપુટ ડિવાઇસ નથી ?

- (A) કી બોર્ડ
- (B) સ્કેનર
- (C) માઉસ
- (D) પ્રિન્ટર

2. USB નું પૂરું નામ શું છે ?

- (A) Universal Series Bus
- (B) Universal System Bus
- (C) **Universal Serial Bus**
- (D) આમાંથી એકપણ નહીં

3. નીચેનામાંથી કયો કી બોર્ડ પરનો ક્રમ સાચો છે ?

- (A) QWERTWY
- (B) **QWERTY**
- (C) RTYWEQ
- (D) એકપણ નહીં

4. નીચેનામાંથી કયાં પ્રકારના લે-આઉટ વાળું કીબોર્ડ નથી મળતું ?

- (A) QWERTY
- (B) DVORAK
- (C) **ASDFC**
- (D) AZERTY

5. કી બોર્ડમાં કુલ કેટલી ફંક્શન કી નો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) 10
- (B) 15
- (C) **12**
- (D) 6

6. સ્ટાન્ડર્ડ વિન્ડોઝ કીબોર્ડમાં કેટલી કી હોય છે ?

- (A) 101
- (B) **104**
- (C) 108
- (D) 112



7. US ટ્રેડિશનલ સ્ટાન્ડર્ડ કીબોર્ડમાં કેટલી કી હોય છે ?

- (A) 101
- (B) 104
- (C) 108
- (D) 110

8. નીચેનામાંથી કયું પોઈન્ટિંગ ડિવાઇસ છે ?

- (A) કી બોર્ડ
- (B) સ્કેનર
- (C) માઉસ
- (D) મોનીટર

9. નીચેની કઈ પ્રક્રિયા માઉસ વડે થતી નથી ?

- (A) ક્લિક
- (B) ડબલક્લિક
- (C) ડ્રેગ & ડ્રોપ
- (D) કેરેક્ટર રીડિંગ

10. નીચેનામાંથી કયું "પોઈન્ટિંગ ડિવાઇસ " નથી ?

- (A) માઉસ
- (B) ટ્રેકબોલ
- (C) જોય સ્ટિક
- (D) BCR

11. નીચેનામાંથી કયું આઉટપુટ ડિવાઇસ નથી ?

- (A) મોનીટર
- (B) પ્રિન્ટર
- (C) સ્પીકર
- (D) સ્કેનર

12. MICR નું પૂરું નામ છે ?

- (A) Magic Ink code reader
- (B) Maghatic Ink Code Reader
- (C) Magnatic Ink Character Recognition
- (D) એકપણ નહીં

13. બ્લેક એન્ડ વ્હાઇટ મોનીટર ને શું કહે છે ?



- (A) સિંગલ કોમ
- (B) મોનોકોમ**
- (C) મોનોકલર
- (D) એકપણ નહીં

14. CRT નું પૂર્ણ નામ છે ?

- (A) Cathod Ray Tube**
- (B) Colour Ray Tube
- (C) Carbon Ray Tube
- (D) Crome Ray Tube

15. કમ્પ્યુટર સ્ક્રીન પરના અસંખ્ય નાના ટપકાઓને શું કહે છે ?

- (A) ડોટ
- (B) પિક્સેલ**
- (C) પિક્ચર ડોટ
- (D) એકપણ નહીં

16. કમ્પ્યુટર સ્ક્રીનના રિઝોલ્યુશનને શેમાં મપાય છે ?

- (A) DPI**
- (B) DPS
- (C) DIP
- (D) PTP

17. DPI નું પૂર્ણ નામ છે ?

- (A) Dots Per Inch**
- (B) Digit Per Inch
- (C) Dots Per Square
- (D) આપેલ તમામ

18. VDU નું પૂર્ણ નામ છે ?

- (A) Video Devide Unit
- (B) Visual Display Unit**
- (C) Video Divison Unit
- (D) Visval Divison Unit

19. VGA નું પૂર્ણ નામ છે ?



- (A) Vido Graphic Array
- (B) Video Graphic Adapter**
- (C) Visual Graphical Adapter
- (D) Visula Graphic Array

20. LCD નું પૂરું નામ છે ?

- (A) લિક્વિડ ક્રિસ્ટલ ડિસ્પ્લે**
- (B) લાઇટ ક્રિસ્ટલ ડિસ્પ્લે
- (C) લિક્વિડ ક્રોમ ડિસ્પ્લે
- (D) એકપણ નહીં

21. નીચેનામાંથી કયું " ઇમ્પેક્ટ પ્રિન્ટર " છે ?

- (A) ઇન્કજેટ પ્રિન્ટર
- (B) લેસર પ્રિન્ટર
- (C) ઇલેક્ટ્રોમેગ્નેટિક પ્રિન્ટર
- (D) ડોટ મેટ્રિક્સ પ્રિન્ટર**

22. પ્રિન્ટરની સ્પીડ શેમાં માપવામાં આવે છે ?

- (A) પેજ પર મિનિટ**
- (B) શીટ પર મિનિટ
- (C) સેક્શન પર મિનિટ
- (D) એકપણ નહીં

23. કયાં પ્રકારના પ્રિન્ટરમાં ગ્રાફિક છાપી શકાતું નથી ?

- (A) ડેઇઝી વ્હીલ**
- (B) લેસર
- (C) ઇન્કજેટ
- (D) પ્લોટર

24. કમ્પ્યુટરની સ્ક્રીનને મોટા પડદા પર દર્શાવવા શું વપરાય છે ?

- (A) LCD
- (B) LED સ્ક્રીન
- (C) પ્રોજેક્ટર
- (D) B અને C બંને**

25. CPU નું પૂર્ણ નામ છે ?

- (A) સેન્ટ્રલ પ્રોસેસિંગ યુનિટ**



- (B) કંટ્રોલ પ્રોસેસિંગ યુનિટ
- (C) કંટ્રોલ પ્રાથમરી યુનિટ
- (D) સેન્ટ્રલ પ્રાથમરી યુનિટ

26. ગાણિતિક અને તાર્કિક વિભાગને ટૂંકમાં શું કહે છે ?

- (A) ALI
- (B) ALU**
- (C) ALP
- (D) PLI

27. નીચેનામાંથી કયાં પોર્ટની સ્પીડ સૌથી વધુ હોય છે ?

- (A) VGA પોર્ટ
- (B) USB પોર્ટ**
- (C) સાઉન્ડ પોર્ટ
- (D) PS/2 પોર્ટ

28. BIOS નું પૂર્ણ નામ છે ?

- (A) Basic Input Output Series
- (B) Binary Input Output System
- (C) Basic Input Output System**
- (D) Binary Input Output Series

29. BIOS માં થતી એક પ્રક્રિયાનું નામ છે ?

- (A) POST**
- (B) POTS
- (C) OTPS
- (D) TOPS

30. POST પ્રક્રિયાનું પૂર્ણ નામ છે ?

- (A) Power Off System Test
- (B) Power On Self Test**
- (C) Power Off System Test
- (D) Power Off Self Test

31. કમ્પ્યુટર બંધ હોય ત્યારે કઈ બેટરી સમય-તારીખને અપડેટ રાખે છે ?

- (A) BIUS
- (B) CMOS**



- (C) TIME
(D) DATE

32. CMOS નું પૂર્ણ નામ છે ?

- (A) Computer Memory Operating System
(B) Complimentary Metal Oxide Semiconductor
(C) A અને B બંને
(D) આમાંથી એકપણ નહીં

33. ગ્રાફિકનો ડેટા પ્રોસેસ કરતાં યુનિટને કહે છે ?

- (A) GUP
(B) GPU
(C) CPU
(D) PUC

34. SMPS નું પૂર્ણ નામ છે ?

- (A) સ્વિચ મોડ પાવર સિસ્ટમ
(B) સ્વિચ મોડ પાવર સપ્લાય
(C) સિસ્ટમ મોડ પાવર સપ્લાય
(D) સ્વિચ મોડ પાવર સીરિઝ

35. UPS નું પૂર્ણ નામ છે ?

- (A) Universal Power Supply
(B) United Power Supply
(C) Uninterruptible Power Supply
(D) એકપણ નહીં

36. અવાજ (સ્પીચ) વડે કમ્પ્યુટરને કમાન્ડ આપતી સિસ્ટમ ક્યાં નામથી ઓળખાય છે ?

- (A) Sound System
(B) Voice System
(C) Speech System
(D) Speech Recognition System

37. ડોટ મેટ્રિક્સ પ્રિન્ટરની ક્વોલિટી શેમાં મપાય છે ?

- (A) Dots Per Inch
(B) Pixel Per Inch
(C) Dots Per Page



(D) એકપણ નહીં

38. દરેક પ્રોડક્ટ પર છાપવામાં આવતી ઊભી લાઇન વાળા કોડને શું કહે છે ?

- (A) બારકોડ
- (B) બાયનરી કોડ
- (C) લાઇન કોડ
- (D) ગ્રાફિક કોડ

39. MICR માં C = ?

- (A) Colour
- (B) Code
- (C) Character
- (D) Computer

40. પેરેલેલ પોર્ટનો ઉપયોગ ક્યું ડિવાઇસ જોડવા માટે થાય છે ?

- (A) મોનીટર
- (B) પ્રિન્ટર
- (C) માઉસ
- (D) HDD

41. નીચેનામાંથી ક્યું હાર્ડવેર નથી ?

- (A) CPU
- (B) Mouse
- (C) Printer
- (D) JAVA

42. કમ્પ્યુટરના માઉસના શોધક કોણ છે ?

- (A) William English
- (B) Robert Zawacki
- (C) Douglas Engelbart
- (D) Danied Coogher

43. ટ્રેકબોલ નીચેનામાંથી ક્યાં પ્રકારનું ડિવાઇસ છે ?

- (A) આઉટપુટ
- (B) પ્રિન્ટિંગ
- (C) મેમરી
- (D) પોઇન્ટિંગ



44. કમ્પ્યુટરમાં નીચેનામાંથી કયાં ક્રમમાં પ્રક્રિયા થાય છે ?

- (A) ઈનપુટ-આઉટપુટ-પ્રોસેસ
- (B) પ્રોસેસ-આઉટપુટ-ઈનપુટ
- (C) ઈનપુટ-પ્રોસેસ-આઉટપુટ
- (D) આમાંથી એકપણ નહીં

45. નીચેનામાંથી કયું ઈનપુટ ડિવાઇસ નથી ?

- (A) કી બોર્ડ
- (B) સ્કેનર
- (C) ટચસ્ક્રીન
- (D) CPU

46. કમ્પ્યુટરના ભૌતિક પાર્ટ્સને શું કહેવાય છે ?

- (A) સોફ્ટવેર
- (B) હાર્ડવેર
- (C) ફર્મવેર
- (D) કમ્પ્યુટરવેર

47. MU નું પૂર્ણ નામ છે ?

- (A) Memory Unit
- (B) Magnatic Unit
- (C) Master Unit
- (D) Mega Unit

48. નીચેનામાંથી કયું કમ્પ્યુટર બેટરી વડે ચાલે છે ?

- (A) ડેસ્કટોપ
- (B) સુપર
- (C) મિનિ
- (D) લેપટોપ

49. DMP નું પૂર્ણ નામ છે ?

- (A) ડોટ મેટ્રિક્સ સિસ્ટમ
- (B) ડ્યુઅલ મોડ પ્રિંટર
- (C) ડિજિટ મેટ્રિક્સ પ્રિંટર
- (D) ડોટ મેટ્રિક્સ પ્રિંટર



50. નીચેનામાંથી કયું કમ્પ્યુટર "પોર્ટેબલ" ગણાય છે ?

- (A) લેપટોપ
- (B) ડેસ્કટોપ
- (C) સુપર
- (D) મિનિ

51. મોનિટરને બીજા કયાં નામે ઓળખવામાં આવે છે ?

- (A) Visual Drawing Unit
- (B) **Visual Display Unit**
- (C) Visual Data Unit
- (D) આમાંથી એકપણ નહીં

52. કી બોર્ડ પર **A** થી **Z** કીને કઈ પ્રકારની કી કહેવાય ?

- (A) ન્યૂમેરિક
- (B) આલ્ફાબેટ
- (C) સિમ્બોલ કી
- (D) ફંક્શન કી

53. ડાબી તરફનું **text** (લખાણ) કાઢવા કઈ કી નો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) Delete
- (B) **Backspace**
- (C) Shift
- (D) Control

54. **text type** કરતી વખતે નવી લાઇન અને નવો પેરેગ્રાફ સ્ટાર્ટ કરવા માટે કઈ કી વપરાય છે ?

- (A) Shift
- (B) **Enter**
- (C) Home
- (D) Insert

55. હાથમાં રાખી શકાય તેવા કમ્પ્યુટર ને શું કહે છે ?

- (A) મિનિ કમ્પ્યુટર
- (B) પર્સનલ કમ્પ્યુટર
- (C) પામટોપ કમ્પ્યુટર
- (D) એકપણ નહીં

56. માઉસની ક્લિક દબાવીને આઈકોન કે ફાઇલને અન્ય જગ્યાએ ખસેડવાની પ્રક્રિયાને શું કહેવાય છે ?



- (A) સ્કોલિંગ
- (B) ડ્રેગિંગ**
- (C) કોપી
- (D) સ્કેનિંગ

57. સ્ક્રીન રિફ્રેશ કરવા માટે કઈ કી નો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) F4
- (B) F3
- (C) F6
- (D) F5**

58. અવાજને કમ્પ્યુટરમાં ઈનપુટ કરવા શેનો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) સ્પીકર
- (B) માઇક્રોફોન**
- (C) મોનીટર
- (D) કી બોર્ડ

59. માહિતીને ઝડપી ટ્રાન્સફર કરવા કયો પોર્ટ ઉપયોગી છે ?

- (A) HDMI
- (B) USB**
- (C) USP
- (D) UBI

60. CPU નો કયો ભાગ ગાણિતિક અને તાર્કિક ક્રિયા સાથે જોડાયેલો હોય છે ?

- (A) CU
- (B) MU
- (C) ALU**
- (D) એકપણ નહીં

61. IC નું પૂરું નામ છે ?

- (A) Ineterface Circuit
- (B) Internet Circuit
- (C) Integrated Circuit**
- (D) International Circuit

62. CD/DVD પર ડેટા સંગ્રહ કરવાની પ્રક્રિયાને શું કહે છે ?



- (A) રાઇટ પ્રોસેસ
- (B) બર્ન પ્રોસેસ
- (C) કોમ્પ્યુટર ડિસ્ક
- (D) આપેલ તમામ

63. નક્શાઓ છાપવા ક્યું ડિવાઇસ વપરાય છે ?

- (A) પ્લોટર
- (B) પ્રિંટર
- (C) સ્કેનર
- (D) કોપિયર

64. પ્રોસેસર ચિપ પર શું લગાવવામાં આવે છે ?

- (A) SMPS
- (B) પંખો
- (C) એલ્યુમિનિયમ હિટ સિંક
- (D) એકપણ નહીં

65. CPU માં (કમ્પ્યુટરમાં) કેટલા વોલ્ટની જરૂર પડે છે ?

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 8
- (D) 25

66. નીચેનામાંથી કયો મોનિટરનો પ્રકાર નથી ?

- (A) મોનોક્રોમ
- (B) માઇક્રોક્રોમ
- (C) LCD
- (D) CRT

67. કમ્પ્યુટરમાં CPU ને ઠંડુ રાખવા માટે શું વપરાય છે ?

- (A) WATER
- (B) OIL
- (C) Heatsink & Fan
- (D) SMPS

68. નીચેનામાંથી કયો હાર્ડડિસ્ક ડ્રાઇવ નો પ્રકાર નથી ?

- (A) IDE



- (B) CII
- (C) SATA
- (D) SCSI

69. નીચેનામાંથી કઈ સ્થાયી RAM કહેવાય છે ?

- (A) Standard RAM
- (B) Static RAM
- (C) Dynamic RAM
- (D) Single RAM

70. કયાં પ્રકારના પ્લોટર બજારમાં ઉપલબ્ધ હોય છે ?

- (A) ફ્લેટ બેડ
- (B) ડ્રમ
- (C) A અને B બંને
- (D) એકપણ નહીં

71. નીચેનામાંથી કયું આઉટપુટ ડિવાઇસ નથી ?

- (A) પ્લોટર
- (B) પ્રિન્ટર
- (C) સ્પીકર
- (D) ટ્રેકબોલ

72. નીચેનામાંથી કયું ઈનપુટ ડિવાઇસ નથી ?

- (A) કી બોર્ડ
- (B) લાઇટપેન
- (C) પ્લોટર
- (D) ટ્રેકબોલ

73. હાર્ડવેર તથા એપ્લિકેશન સોફ્ટવેર ને જોડવાનું કાર્ય કોણ કરે છે ?

- (A) વેક્યૂમ ટ્યૂબ
- (B) ટ્રાન્ઝિસ્ટર
- (C) પ્રોસેસર
- (D) ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ

74. કલર મોનીટર ને નામથી પણ ઓળખવામાં આવે છે ?

- (A) Mono VGA
- (B) Mono Chrome



- (C) Mono Disk
- (D) Mono Display

75. મોનિટરનું રિઝોલ્યુશન શેમાં મપાય છે ?

- (A) KB
- (B) GB
- (C) DPI**
- (D) INCH

76. મોનિટરની સાઇઝ કઈ રીતે મપાય છે ?

- (A) હોરીઝોન્ટલ
- (B) વર્ટિકલ
- (C) ડાયાગોનલ**
- (D) એકપણ નહીં

77. ઇલેક્ટ્રોન ગન કયાં પ્રકારના મોનિટરમાં હોય છે ?

- (A) CRT**
- (B) LCD
- (C) LED
- (D) OLED

78. CRT માં સ્ક્રીનમાં કયો પદાર્થ વપરાય છે ?

- (A) સિલિકોન
- (B) ફોસ્ફરસ**
- (C) મેગ્નેશિયમ
- (D) કેલ્શિયમ

79. નીચેનામાંથી કોને કમ્પ્યુટરનું મગજ કહે છે ?

- (A) મેમરી
- (B) CPU**
- (C) હાર્ડડિસ્ક
- (D) મધર બોર્ડ

80. ડોક્યુમેન્ટની હાર્ડકોપી કાઢવા કયું ડિવાઇસ વપરાય છે ?

- (A) મોનીટર
- (B) પ્રિન્ટર**
- (C) સ્કેનર



(D) વેબકેમેરા

81. કમ્પ્યુટરમાં માઉસ વડે એરોને યોગ્ય જગ્યાએ લઈ જવાની ક્રિયાને શું કહે છે ?

- (A) સિલેક્શન
- (B) પોઇન્ટિંગ
- (C) ક્લીકિંગ
- (D) ડ્રેગિંગ

82. વિન્ડોઝમાં માઉસ વડે આઈકોન પર ક્લિક દબાવી રાખીને તેને બીજે ખસેડવાની ક્રિયાને શું કહે છે ?

- (A) મૂવિંગ
- (B) ડ્રેગિંગ
- (C) ક્લીકિંગ
- (D) પોઇન્ટિંગ

83. નીચેનામાંથી કયો CPU નો ભાગ છે ?

- (A) ALU
- (B) ICL
- (C) MSB
- (D) SSD

84. કમ્પ્યુટરને ડેટા તથા સૂચનાઓ અને કમાન્ડ (સંદેશાઓ) ક્યાં ડિવાઇસ વડે આપી શકાય છે ?

- (A) મોનીટર
- (B) પ્રિન્ટર
- (C) કી બોર્ડ
- (D) પ્લોટર

85. માઉસના બટનને ઝડપી બે વખત દબાવીને છોડી દેવાની ક્રિયાને શું કહેવાય છે ?

- (A) ડબલ ડ્રેગિંગ
- (B) ડબલ ક્લિક
- (C) ડબલ સ્કોલિંગ
- (D) રાઇટ ક્લિક

86. કી બોર્ડ પર પ્રથમ લાઇનમાં ડાબેથી જમણી બાજુએ આલ્ફાબેટ કીનો ક્રમ કયો સાચો છે ?

- (A) ZXCVB
- (B) QWERTY
- (C) QEWTRY
- (D) XZCVBN



87. ક્યાં ડિવાઇસમાં ટ્રેક અને સેક્ટર આવે છે ?

- (A) કી બોર્ડ
- (B) પ્રિંટર
- (C) મધર બોર્ડ
- (D) હાર્ડડિસ્ક ડ્રાઇવ

88. કમ્પ્યુટરમાં દરેક ભૌતિક સાધનોને શું કહેવામા આવે છે ?

- (A) સોફ્ટવેર
- (B) ફર્મવેર
- (C) હ્યુમનવેર
- (D) હાર્ડવેર

89. તસ્વીરોને ડિજિટલ સ્વરૂપમાં રૂપાંતરિત કરવા માટે ક્યાં ડિવાઇસનો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) પ્રિંટર
- (B) પ્લોટર
- (C) સ્કેનર
- (D) હાર્ડડિસ્ક

90. OCR એટલે શું ?

- (A) ઓપ્ટિકલ કલર રીડર
- (B) ઓપ્ટિકલ કેરેક્ટર રીડર
- (C) ઓપ્ટિકલ કેરેક્ટર રાઇટર
- (D) ઓપ્ટિકલ કલર રાઇટર

91. પ્રોસેસ ચિપ શેના પર લગાવવામાં આવે છે ?

- (A) મધરબોર્ડ
- (B) હાર્ડડિસ્ક
- (C) મોનીટર
- (D) સ્કેનર

92. નીચેનામાંથી ક્યાં ડિવાઇસને પેરેલલ પોર્ટમાં જોડવામાં આવે છે ?

- (A) મોનીટર
- (B) સ્પીકર
- (C) કીબોર્ડ
- (D) પ્રિંટર



93. GUI મોડ ધરાવતા કમ્પ્યુટર પર કાર્ય કરવા ક્યું સાધન વધુ વપરાય છે ?

- (A) પ્રિંટર
- (B) કીબોર્ડ
- (C) ટચસ્ક્રિન
- (D) સ્પીકર

94. કમ્પ્યુટરમાં તેની સાથે જોડાયેલ દરેક હાર્ડવેરની માહિતી ક્યાં સંગ્રહિત હોય છે ?

- (A) CPU માં
- (B) RAM માં
- (C) BIOS ચીપમાં
- (D) નોર્થ બ્રિજ ચીપમાં

95. નીચેનામાંથી કઈ કંપની માઇક્રોપ્રોસેસરનું ઉત્પાદન કરે છે ?

- (A) ઇન્ટેલ
- (B) એચ.પી.
- (C) માઇક્રોસોફ્ટ
- (D) સન માઇક્રોસિસ્ટમ

96. સ્ક્રીન સ્કોલિંગને કામ ચલાઉ ધોરણે અટકાવી દેવા કઈ કી વપરાય છે ?

- (A) STOP
- (B) END
- (C) SHIFT
- (D) PAUSE

97. નીચેના પૈકી કોનું કાર્ય એન્ટર કી જેવું છે ?

- (A) LMB
- (B) RAB
- (C) CMB
- (D) SMB

98. નીચેનામાંથી કયો મેમરી તથા રજીસ્ટરના સમૂહને સમાવે છે ?

- (A) MU
- (B) ALU
- (C) CU
- (D) GU

99. માઇક્રો પ્રોસેસર ની ત્રીજી પેઢી કઈ છે ?



- (A) 4004
- (B) 8088
- (C) 80286
- (D) 80386**

100. લેસર પ્રિંટરમાં અક્ષરો છાપવા માટે વપરાતો પાઉડર જેવો પદાર્થ ક્યાં નામથી ઓળખાય છે ?

- (A) હેમર
- (B) ટોનર**
- (C) પ્રિંટર પાઉડર
- (D) ઇન્ક પાઉડર

101. ડોટ મેટ્રિક્સ પ્રિંટર (DMP) માં ઝડપ શેમાં મપાય છે ?

- (A) PPM
- (B) CPS**
- (C) DPS
- (D) LPS

102. LMB કોના સંબંધિત શબ્દ છે ?

- (A) માઉસ**
- (B) કી બોર્ડ
- (C) મોનીટર
- (D) પ્રિંટર

103. બેંકમાં ફોર્મ ચેક કરવા કોનો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) OCR**
- (B) ટ્રેકબોલ
- (C) જોયસ્ટિક
- (D) ટચસ્ક્રીન

104. ક્યાં ડિવાઇસની મદદથી કાગળ પર આઉટપુટ સ્વરૂપે માહિતી મેળવી શકાય છે ?

- (A) સ્કેનર
- (B) પ્રિંટર**
- (C) માઉસ
- (D) કી બોર્ડ

105. CPU ને કેટલા વિભાગમાં વિભાજિત કરવામાં આવે છે ?



- (A) 2
- (B) 3**
- (C) 4
- (D) 5

106. ડબલ ડેન્સિટી ધરાવતી ફ્લોપી ડિસ્કમાં એક ઇંચમાં કેટલા ટ્રેક હોય છે ?

- (A) 12
- (B) 48**
- (C) 96
- (D) 128

107. કવાડ ડેન્સિટિ ધરાવતી ફ્લોપી ડિસ્કમાં એક ઇંચમાં કેટલા ટ્રેક હોય છે ?

- (A) 48
- (B) 96**
- (C) 12
- (D) 128

108. કમ્પ્યુટર દ્વારા જે માહિતી બતાવવામાં આવે તેને શું કહે છે ?

- (A) ઇનપુટ
- (B) આઉટપુટ**
- (C) પ્રોગ્રામ
- (D) સોફ્ટવેર

109. ફ્લોપી ડિસ્કની રચનામાં કયાં રસાયણનો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) કોપર ઓક્સાઇડ
- (B) આયર્ન ઓક્સાઇડ**
- (C) સિલ્વર ઓક્સાઇડ
- (D) એકપણ નહીં

110. ટ્રેકનું વિભાજન શેમાં થાય છે ?

- (A) બ્લોક
- (B) સેક્ટર**
- (C) ડિવિઝન
- (D) એકપણ નહીં

111. હાલમાં કયાં પ્રકારના માઉસ ઉચ્ચ ગુણવત્તા વાળા જોવા મળે છે ?

- (A) મિકેનિકલ



- (B) ઓપ્ટિકલ
- (C) ઇલેક્ટ્રોમિકેનિકલ
- (D) મેગ્નેટિક

112. જોયસ્ટીક ને ક્યાં પોર્ટમાં જોડવામાં આવે છે ?

- (A) ગેમપોર્ટ
- (B) સિરિયલ પોર્ટ
- (C) પેરેલલ પોર્ટ
- (D) લેન પોર્ટ

113. ક્યાં પ્રકારના પ્લોટરમાં ચોક્કસ માપનું જ પેપર વાપરવું પડે ?

- (A) ફ્લેટ બેડ
- (B) ડ્રમ
- (C) રોલર
- (D) ટ્રેકર

114. QWERTY કોની સાથે જોડાયેલ શબ્દ છે ?

- (A) માઉસ
- (B) કી બોર્ડ
- (C) સ્કેનર
- (D) મોનીટર

115. નીચેનામાંથી કયો કી બોર્ડ લેઆઉટ નથી ?

- (A) QWERTY
- (B) AZERTY
- (C) DVORK
- (D) ASORTY

116. 0 થી 9 ને ક્યાં પ્રકારની કી કહેવાય છે ?

- (A) ન્યૂમેરિકલ
- (B) એરિથમેટિક
- (C) ડિજિટલ
- (D) એકપણ નહીં

117. Ctrl અને Alt એ ક્યાં પ્રકારની કી છે ?

- (A) મોડીફાયર કી
- (B) એજબલ કી



- (C) ડ્યુઅલ કી
- (D) એકપણ નહીં

118. એક કરતાં વધુ સ્પેસ છોડવા માટે કઈ કી નો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) સ્પેસ બાર
- (B) ટેબ કી
- (C) શિફ્ટ કી
- (D) અલ્ટર કી

119. દરેક text ને કેપિટલમાં લખવા માટે કઈ કી ઓન રાખવી જોઈએ ?

- (A) Shift
- (B) Caps lock
- (C) Scroll Lock
- (D) Pause

120. કઈ કી "કોમ્પીનેશન કી" તરીકે ઓળખાય છે ?

- (A) Shift
- (B) Tab
- (C) Delete
- (D) Windows

121. માઉસ વડે ડ્રૉગ અને ડ્રોપ કરવા કઈ ક્લિક દબાવી રાખવી જોઈએ ?

- (A) લેફ્ટ ક્લિક
- (B) રાઇટ કી
- (C) A અને B બંને
- (D) એકપણ નહીં

122. ટ્રેકબોલ વાળા માઉસને કેવું માઉસ કહેવાય છે ?

- (A) ઓપ્ટિકલ
- (B) મિકેનિકલ
- (C) ઇલેક્ટ્રિકલ
- (D) ડિજિટલ

123. કોઈપણ ઈમેજના નાનામાં નાના એકમ (ટુકડા) ને શું કહે છે ?

- (A) ડોટ
- (B) પિક્સેલ
- (C) ડોટ મેટ્રિક્સ



(D) પીકચર ડોટ

124. બ્લોક & વ્હાઇટ નોટિટરને ક્યાં નામથી ઓળખવામાં આવે છે ?

- (A) મોનોકલર
- (B) ડ્યુઅલકોમ
- (C) મોનોકોમ
- (D) મોનો VGA

125. સારી ક્વોલિટીનું પ્રિંટિંગ ક્યાં પ્રકારના પ્રિંટરમાં થઈ શકે છે ?

- (A) ઇમ્પેક્ટ પ્રિંટર
- (B) નોન-ઇમ્પેક્ટ પ્રિંટર
- (C) A અને B બંને
- (D) એકપણ નહીં

126. OCR વડે અક્ષરનું શું વંચાય છે ?

- (A) સાઇઝ
- (B) આકાર
- (C) કલર
- (D) એકપણ નહીં

127. ડિજિટલ કેમેરા ક્યાં પ્રકારનું ડિવાઇસ છે ?

- (A) ઈનપુટ
- (B) આઉટપુટ
- (C) સ્ટોરેજ
- (D) પ્રોસેસિંગ

128. નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ માત્ર ઈનપુટ ડિવાઇસનો છે ?

- (A) માઉસ, કી-બોર્ડ, મોનીટર
- (B) માઉસ, કી-બોર્ડ, પ્રિંટર
- (C) માઉસ, કી-બોર્ડ, પ્લોટર
- (D) માઉસ, કી-બોર્ડ, સ્કેનર

129. USB શું છે ?

- (A) સ્ટોરેજ ડિવાઇસ
- (B) પ્રોસેસર
- (C) પોર્ટનો પ્રકાર
- (D) સ્લોટનો પ્રકાર



130. નીચેનામાંથી કોને મોનીટર કે સ્ક્રીન કહેવાય છે ?

- (A) સ્કેનર
- (B) પ્રિંટર
- (C) ડિસ્પ્લે
- (D) હાર્ડડિસ્ક

131. જોયસ્ટિકનો ઉપયોગ શેમાં થાય છે ?

- (A) સાઉન્ડ કંટ્રોલિંગ
- (B) ગેમ કંટ્રોલિંગ
- (C) ચિત્ર દોરવા
- (D) લખવા

132. લેસર પ્રિંટરને ક્યાં પ્રકારમાં મૂકી શકાય ?

- (A) લાઇન પ્રિંટર
- (B) કેરેક્ટર પ્રિંટર
- (C) પેજ પ્રિંટર
- (D) ડોટ મેટ્રિક્સ પ્રિંટર

133. સ્પીકર અને હેડફોન ક્યાં પ્રકારના ડિવાઇસ છે ?

- (A) ઈનપુટ
- (B) આઉટપુટ
- (C) પ્રક્રિયક
- (D) સ્ટોરેજ

134. OCR નો ઉપયોગ નીચેનામાંથી શેમાં થાય છે ?

- (A) ઇલેક્ટ્રોસીટી બિલ્સ
- (B) ઈન્સ્યોરન્સ પ્રીમિયમ
- (C) ટેલિફોન બિલ્સ
- (D) આપેલ તમામ

135. "ડોટ-મેટ્રિક્સ" એ શેનો પ્રકાર છે ?

- (A) ટેપ
- (B) ડિસ્ક
- (C) પ્રિંટર
- (D) સ્કેનર



136. નીચેનામાંથી પ્રિંટર માટે કયો એકમ અલગ છે ?

- (A) DPI
- (B) PPM
- (C) CPS
- (D) Bit**

137. નીચેનામાંથી કયું પોઈન્ટિંગ અને ડ્રોપ ડિવાઇસ છે ?

- (A) સ્કેનર
- (B) માઉસ**
- (C) કીબોર્ડ
- (D) CD-રોમ

138. કમ્પ્યુટરમાં હાર્ડકોપી શેના દ્વારા મેળવી શકાય ?

- (A) લાઇન પ્રિંટર
- (B) ડોટમેટ્રિક્સ પ્રિંટર
- (C) પ્લોટર
- (D) ઉપરના તમામ**

139. સૌથી સારી ગુણવત્તાનું કલર પ્રિન્ટિંગ કયાં પ્રિંટર વડે કરી શકાય ?

- (A) લેસર
- (B) ઇન્કજેટ**
- (C) ડોટ મેટ્રિક્સ
- (D) ડેઇઝી વ્હીલ

140. કર્સરને એક સ્ક્રીન ઉપર લઈ જવા કઈ કી વપરશે ?

- (A) Up Screen
- (B) Page Up**
- (C) End
- (D) Home

141. કર્સરને એકસાથે પાંચ સ્ટેપ જેટલું ખસેડવા કઈ કી નો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) Shift
- (B) Ctrl
- (C) Alt
- (D) Tab**

142. Hard Disk એ શું છે ?



- (A) સોફ્ટવેર
- (B) ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ
- (C) સ્ટોરેજ ડિવાઇસ
- (D) સ્કેનરનો પ્રકાર

143. કમ્પ્યુટરમાં નંબર દાખલ કરવા માટેના કી-બોર્ડ પરના ખાસ કી પેડને શું કહે છે ?

- (A) ફંક્શન કી પેડ
- (B) ન્યુમેરિક કી પેડ
- (C) નંબર કી
- (D) આલ્ફાબેટીક કી પેડ

144. ટ્રેક અને સેક્ટર એ સાથે સબંધ ધરાવે છે ?

- (A) Disk
- (B) Printer
- (C) Scanner
- (D) CPU

145. ન્યુમેરિક કી પેડ માટે માટે ક્યું વિધાન ખોટું છે ?

- (A) તેમાં 0 થી 9 આંકડાઓ છે.
- (B) તેમાં +, -, * જેવા સિમ્બોલ છે.
- (C) તેમાં આલ્ફાબેટ છે.
- (D) તેમાં એન્ટર કી છે.

146. જો ન્યુમેરિક કી પેડ બંધ હોય તો તે કઈ કી જેવું કામ કરશે ?

- (A) નંબર કી
- (B) ન્યુમેરિક કી
- (C) કર્સર કી
- (D) ફંક્શન કી

147. નીચેનામાંથી કઈ કી ન્યુમેરિક કી પેડ પર આવેલી નથી ?

- (A) 0 થી 9
- (B) એરો કી
- (C) +/- અક્ષરો
- (D) ફંક્શન કી

148. કર્સરને વાક્યની શરૂઆતમાં લઈ જવા કઈ કી નો ઉપયોગ થાય છે ?



(A) Home

(B) End

(C) Page down

(D) Page up

149. કોઈ ડિસ્ક "રાઇટ પ્રોટેક્ટ" હોય તો તેમાં શું થઈ શકે ?

(A) માત્ર ડેટા રાઇટ થઈ શકે

(B) ડિસ્ક ને ચાલુ જ ન કરી શકાય

(C) માત્ર ડેટા જોઈ શકાય

(D) આમાંથી એકપણ નહીં

150. સિરિયલ માઉસને ક્યાં પોર્ટ સાથે જોડવામાં આવે છે ?

(A) COM 1

(B) Spt 1

(C) COM 2

(D) Serial port

151. કી-બોર્ડ ની કેપ્લોક કી ચાલુ હોય તો શું થશે ?

(A) કેપિટલ અક્ષરો છપાશે

(B) સ્મોલ અક્ષરો છપાશે

(C) આપેલ બંને

(D) એકપણ નહીં

152.એ છાપેલ ઈમેજને Text માં રૂપાંતર કરે છે ?

(A) OMR

(B) BCR

(C) OCR

(D) USC

153. કી-બોર્ડનો કેપ્લોક ચાલુ હોય એ દરમિયાન કોઈ અક્ષરને shift કી સાથે દબાવીને ટાઈપ કરવામાં આવે તો તે.....

(A) કેપિટલ અક્ષર બને

(B) સ્મોલ અક્ષર બને

(C) અપર કેસ અક્ષર બને

(D) B તથા C બંને

154. ડિસ્પ્લે કાર્ડ વડે કોને ડેટા મોકલાય છે ?



- (A) પ્રિંટર
- (B) મોનીટર
- (C) CD-ROM
- (D) પેન ડ્રાઇવ

155. કમ્પ્યુટર બંધ હોય ત્યારે પણ માહિતીનો સંગ્રહ ક્યું ડિવાઇસ કરશે ?

- (A) સેકન્ડરી મેમરી
- (B) RAM
- (C) કેશ મેમરી
- (D) ફ્લેશ મેમરી

156. Alt, Ctrl અને Shift ક્યાં પ્રકારની કી છે ?

- (A) આલ્ફાબેટિકલ
- (B) કોબીનેશન
- (C) ન્યૂમેરિક
- (D) એરો કી

157. નીચેનામાંથી ક્યું ઇમ્પેક્ટ પ્રિંટર છે ?

- (A) લેસર
- (B) ઇન્કજેટ
- (C) ઇલેક્ટ્રો મેઝેટીક
- (D) ડોટ મેટ્રિક્સ

158. કમ્પ્યુટરમાં ડેટા પર ગણતરી શેમાં થાય છે ?

- (A) CPU
- (B) MU
- (C) CU
- (D) IU

159. રિઝોલ્યુશન શબ્દનો સબંધ કોની શાથે છે ?

- (A) કેબલ
- (B) માઉસ
- (C) મોનીટર
- (D) સી.પી.યુ

160. ઇમ્પેક્ટ પ્રિંટરની ગુણવત્તા.....માં મપાય છે ?

- (A) PPI



- (B) PPM
- (C) DPI**
- (D) MPI

161. શેના દ્વારા **CPU** મેમરીનું લોકેશન જાણી શકે છે ?

- (A) મેમરી એડ્રેસ**
- (B) ડેટા એડ્રેસ
- (C) ડેટા બસ
- (D) એકપણ નહીં

162. નીચેનામાંથી કયું પ્લગ & પ્લે ડિવાઇસ નથી ?

- (A) મોનીટર
- (B) પેનડ્રાઇવ
- (C) કીબોર્ડ
- (D) ROM**

163. આર્કિટેક્ચના નકશા દોરવા શું વપરાય છે ?

- (A) સ્કેનર
- (B) પ્રિંટર
- (C) DMP
- (D) પ્લોટર**

164. ડેટામાંથી માહિતીમાં રૂપાંતર કરવાની પ્રક્રિયાને શું કહે છે ?

- (A) પ્રોસેસિંગ**
- (B) કન્વર્ટિંગ
- (C) ટ્રાન્સફોર્મિંગ
- (D) એકપણ નહીં

165. માઇક્રોપ્રોસેસર કોની સાથે સીધું જોડાયેલું હોય છે ?

- (A) કી-બોર્ડ
- (B) મોનીટર
- (C) મધરબોર્ડ**
- (D) પ્રિંટર

166. સીડી રોમમાં ડેટા સંગ્રહ.....માટે વપરાય છે ?

- (A) write many
- (B) read only**



- (C) write once read many
(D) read once write many

167. જે કમ્પ્યુટર એક માઇક્રો પ્રોસેસર થી ચાલે તેને શું કહે છે ?

- (A) મિનિ કમ્પ્યુટર
(B) સુપર કમ્પ્યુટર
(C) મેઇનફ્રેમ કમ્પ્યુટર
(D) માઇક્રો કમ્પ્યુટર

168. ન્યૂમેરિક કી પેડ નો ઉપયોગ કરવા શું "ઓન" રાખવું જરૂરી છે ?

- (A) Caps Lock
(B) Num Lock
(C) Scroll Lock
(D) એકપણ નહીં

169. ડેટાને CD ROM માં લખવા માટે નો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) CD ROM
(B) CD
(C) CD Writer
(D) એકપણ નહીં

170. VLSI ડિઝાઇન વાળા કમ્પ્યુટર કઈ પેઢીના છે ?

- (A) ત્રીજી
(B) ચોથી
(C) પાંચમી
(D) બીજી

171. કમ્પ્યુટરમાં અક્ષરો ક્યાં ટાઈપ થશે તે વડે જાણી શકાય છે ?

- (A) સ્પેસ કી
(B) શિફ્ટ કી
(C) કર્સર
(D) કંટ્રોલ કી

172. ઈનપુટ અને આઉટપુટ ડિવાઇસ વચ્ચે શું આવેલું હોય છે ?

- (A) EPROM
(B) ROM
(C) CPU



(D) Printer

173. મોનીટર દ્વારા ડેટા મેળવે છે ?

- (A) ડિસ્પ્લે કાર્ડ
- (B) મેજિક કાર્ડ
- (C) NIC
- (D) FAX

174. ફ્લોપી ડિસ્કની રચનામાં શાનો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) કોપર ઓક્સાઇડ
- (B) આયર્ન ઓક્સાઇડ
- (C) મેગ્નેટીક ઓક્સાઇડ
- (D) એકપણ નહીં

175. સ્ટાન્ડર્ડ કી-બોર્ડ માં કેટલી કી હોય છે ?

- (A) 101
- (B) 104
- (C) 110
- (D) 120

176. લેસર પ્રિન્ટર બીજા કયાં નામે ઓળખાય છે ?

- (A) ઇલેક્ટ્રોન પ્રિન્ટર
- (B) થર્મલ પ્રિન્ટર
- (C) ઇલેક્ટ્રો મેગ્નેટિક પ્રિન્ટર
- (D) ફોટોન પ્રિન્ટર

177. ચેક અને એટીએમ મશીનમાં શું વપરાય છે ?

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

178. નીચેનામાંથી કયું નોન ઇમ્પેક્ટ પ્રિન્ટર નથી ?

- (A) પ્લોટર
- (B) લેસર
- (C) ઇન્કજેટ પ્રિન્ટર
- (D) ડોટ મેટ્રિક્સ પ્રિન્ટર



179. "Large Scale Integrated Circuit" બીજા કયાં નામથી ઓળખાય છે ?

- (A) મધર બોર્ડ
- (B) માઇક્રો પ્રોસેસર
- (C) ચિપ
- (D) કોર ચિપ

180. ઇલેક્ટ્રોન ગનનો ઉપયોગ કયાં મોનિટરમાં થાય છે ?

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

181. માઇક્રો પ્રોસેસર બનાવટી કંપની કઈ છે ?

- (A) Intel
- (B) AMD
- (C) Cyrix
- (D) આપેલ તમામ

182. પેટીયમ ચિપનું ઉત્પાદન કઈ કંપનીએ કર્યું ?

- (A) AMD
- (B) Intel
- (C) Cyrix
- (D) આપેલ તમામ

183. મધર બોર્ડ પર ડેટાના વહન માટે શું હોય છે ?

- (A) વાયર
- (B) બસ
- (C) લાઇન
- (D) તાર

184. FSB કયાં હોય છે ?

- (A) પ્રિન્ટરમાં
- (B) મધરબોર્ડમાં
- (C) સ્કેનરમાં
- (D) મોનિટરમાં



185. રેમ અને પ્રોસેસર વચ્ચે ડેટા વહન કરતી બસ ને શું કહે છે ?

- (A) FSB
- (B) CFB
- (C) SSB
- (D) CRB

186. FSB નું પૂરું નામ શું છે ?

- (A) Fast State Bus
- (B) Front Side Bus
- (C) For Scale Bus
- (D) Fast Scale Bus

187. નીચેનામાંથી કયો RAM નો પ્રકાર નથી ?

- (A) SD RAM
- (B) RD RAM
- (C) DDR RAM
- (D) FDR RAM

188. નોટબુક PC (લેપટોપ) માં કયાં પ્રકારનું મોનીટર વપરાય છે ?

- (A) CRT
- (B) LCD
- (C) LED
- (D) B અને C બંને

189. ઝડપી પ્રિન્ટિંગ માટે કયાં પ્રકારનું પ્રિન્ટર શ્રેષ્ઠ છે ?

- (A) DMP
- (B) LASER
- (C) Line Printer
- (D) આપેલ તમામ

190. નીચેનામાંથી કઈ ઓપ્ટિકલ ડિસ્ક નથી ?

- (A) CD
- (B) DVD
- (C) WORM
- (D) FLOPPY DISK

191. CD/DVD માં રહેલ ડોક્યુમેન્ટ કેવી કોપી ગણાશે ?



- (A) હાર્ડ કોપી
- (B) સોફ્ટ કોપી**
- (C) ડિસ્ક કોપી
- (D) સીડી કોપી

192. સાઉન્ડની ફાઇલનું નીચેનામાંથી કયું એક્સટેન્શન છે ?

- (A) .ppi
- (B) .avi
- (C) .zxp
- (D) .wav**

193. FDD નું પૂરું નામ જણાવો.

- (A) Floppy Data Diary
- (B) Floppy Disk Drive**
- (C) Floppy Disk Data
- (D) Floppy Drive Data

194. મેમરીનો એકમ TB એટલે શું ?

- (A) Tera Scale
- (B) Tera Byte**
- (C) Terra Bit
- (D) Tetra Binary

195. નીચેનામાંથી કયું કમ્પ્યુટર માટે જરૂરી બેઝિક ડિવાઇસ નથી ?

- (A) CPU
- (B) માઉસ
- (C) સ્કેનર**
- (D) કી-બોર્ડ

196. થર્મલ પ્રિન્ટરમાં પ્રિન્ટિંગ કરવા માટે શેનો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) બેટરી
- (B) ગરમી (હીટ)**
- (C) લેસર
- (D) ઇન્ક પોટ

197. લેસર પ્રિન્ટરમાં પ્રિન્ટિંગ શેના દ્વારા થાય છે ?



- (A) ઇન્ક રિબન દ્વારા
- (B) લેસર કિરણો દ્વારા
- (C) લિક્વિડ ઇન્ક દ્વારા
- (D) ડેઇઝી વ્હીલ દ્વારા

198. ઇન્કજેટ પ્રિંટરમાં શું વપરાય છે ?

- (A) ટોનર પાવડર
- (B) લિક્વિડ ઇન્ક
- (C) ઇન્ક રિબન
- (D) એકપણ નહીં

199. ડોટ મેટ્રિક્સ પ્રિંટર (DMP) માં પ્રિન્ટ શેના દ્વારા થાય છે ?

- (A) ટપકાઓ વડે
- (B) પૂવાહી શાહી વડે
- (C) લેસર પેન વડે
- (D) આપેલ તમામ દ્વારા

200. મુખ્ય કાર્ય પદ્ધતિના આધારે કેટલા પ્રકારના પ્રિંટર છે ?

- (A) બે
- (B) ત્રણ
- (C) ચાર
- (D) પાંચ

201. કમ્પ્યુટરની માહિતી કાગળ પર છાપવા માટે શું જોઈશે ?

- (A) સ્કેનર
- (B) પ્રિંટર
- (C) સ્ટેમ્પ
- (D) મોનીટર

202. કમ્પ્યુટરની Display Screen ખુબજ નાના ટપકાઓમાં વહેંચાયેલી હોય છે તેને શું કહે છે ?

- (A) Dots
- (B) Pixels
- (C) Martix
- (D) એકપણ નહીં

203. Pixel શબ્દ કયાં બે શબ્દોના સંયોજનથી બન્યો છે ?

- (A) Picture અને Element



- (B) Picture અને Image
- (C) Picture અને Elevator
- (D) Paint અને Element

204. કમ્પ્યુટરમાં ફોટો કે ઇમેજ ને સોફ્ટકોપી તરીકે ઈનપુટ કરવા માટે કયું સાધન વપરાય છે ?

- (A) જોયસ્ટિક
- (B) માઉસ
- (C) પ્રિંટર
- (D) સ્કેનર

205. એન્ટર કી ને બીજા કયાં નામથી ઓળખવામાં આવે છે ?

- (A) ફંક્શન કી
- (B) નેવિગેશન કી
- (C) મોડીફાયર કી
- (D) રિટર્ન કી ?

206. માઉસમાં કોનું કાર્ય "એન્ટર" કી જેવું છે ?

- (A) LMB
- (B) RMB
- (C) MMB
- (D) SMB

207. કયાં પ્રકારનું પ્રિંટર નાના બિંદુઓનો કાગળ પર સ્પ્રે કરીને પ્રિન્ટ કરે છે ?

- (A) લેસર
- (B) ઇન્કજેટ
- (C) ડોટ મેટ્રિક્સ
- (D) ડેઇઝી વ્હીલ

208. ડોટ મેટ્રિક્સ પ્રિંટર બીજા કયાં નામથી ઓળખાય છે ?

- (A) ટેક્સ્ટ પ્રિંટર
- (B) લાઇન પ્રિંટર
- (C) કેરેક્ટર પ્રિંટર
- (D) પેજ પ્રિંટર

209. ATM કાર્ડ અને ચેક પર લખેલ માહિતી કયાં પ્રકારની ઇંકથી છપાય ?

- (A) ડિજિટલ ઇંક
- (B) મેગ્નેટિક ઇંક



- (C) લિક્વિડ ઇન્ક
(D) એનેલોગ ઇન્ક

210. OMR માં શેની મદદથી કેરેક્ટર (અક્ષર) વંચાય છે ?

- (A) ઇલેક્ટ્રોન
(B) પ્રકાશ
(C) મેગ્નેટિક
(D) એકપણ નહીં

211. કી-બોર્ડની કી માં F1 માં F નો મતલબ શું થાય ?

- (A) ફંક્શન
(B) કી
(C) ફિલ્ટર
(D) ફિલામેંટ

212. કીબોર્ડ પર સૌથી મોટી કી કઈ જોવા મળે છે ?

- (A) Ctrl
(B) Alt
(C) Space bar
(D) F12

213. માઉસમાં LMB અને RMB વચ્ચે કયું વ્હીલ હોય છે ?

- (A) ડેઇઝી વ્હીલ
(B) સ્ક્રોલ વ્હીલ
(C) ડાયમેન્શનલ વ્હીલ
(D) એકપણ નહીં

214. લાઇન પ્રિંટર ઓછામાં ઓછી કેટલી લાઇન એક મિનિટમાં છાપે છે ?

- (A) 400
(B) 500
(C) 600
(D) 700