

Information Technology & Computer

● સાયબર ક્રાઇમ અને સાયબર લો :-

Internet નાં માધ્યમ થકી આચરવામાં આવતા ગુનાઓને “સાયબર ક્રાઇમ” કહેવામાં આવે છે.

સાયબર ક્રાઇમનાં કારણો :

- 1) જાણકારીનો અભાવ
- 2) માહિતીનો અભાવ
- 3) કાયદાકીય જ્ઞાનનો અભાવ
- 4) હેકિંગના ટૂલ્સ સરળતાથી મળી રહે છે.

● હેકિંગ: હેકિંગ એટલે બિનઅધિકૃત રીતે કોઈ નેટવર્ક કે ઈન્ફોર્મેશન સિસ્ટમમાં પ્રવેશ કરવો.

● **ઈ-મેઇલ સ્પૂફિંગ (E-mail Spoofing):** કોઈ Restricted systemમાં તેના જેવું જ અન્ય Computer વાપરીને તથા નકલી E-mail એડ્રેસનો ઉપયોગ કરીને અન-અધિકૃત રીતે પ્રવેશ કરવામાં આવે તેને E-mail spoofing કહેવાય. આ બાબતે IPC ની કલમ 416 અને 463 અન્વયે કર્યાવાહી થઈ શકે. ભારતીય It Act ની કલમ 66(D) તેની સાથે સંકળાયેલી છે.

● **Identity theft (ઓળખની ચોરી):** કોઈ અન્ય વ્યક્તિનાં દસ્તાવેજો, પાસવર્ડ વગેરે ચોરીને તેના દ્વારા ખરીદી કે અન્ય રીતે તેનો ઉપયોગ કરવામાં આવે તેને ‘આઈડેન્ટિટી થેફ્ટ’ કહે છે.

● **Virus, Bug & Worms:** It act ની કલમ 43(3) માં Computer Virus વિશે ચર્ચા કરેલી છે. Computer Virus એવો કમાન્ડ, માહિતી કે ડેટા પ્રોગ્રામ છે કે જે અન્ય કોમ્પ્યુટરને નુકસાન પહોંચાડવા માટે કે તેનાં performance ને સ્થગિત કરવા માટે દાખલ કરવામાં આવ્યો હોય. Worm એવા વાયરસ છે કે જે અન્ય પ્રોગ્રામમાં ઘુસી કે વધી શકતા નથી. જ્યારે Bug સામાન્ય રીતે System ને ધીમી પાડે છે.

● **માહિતીની ચોરી (Data Theft):** માહિતીની અવેધ રીતે ચોરી કરવામાં આવે કે તેને Extract કરવામાં આવે તેને ‘Data Theft’ કહેવામાં આવે છે. IT Act ની કલમ 43(B) તેની સાથે સંકળાયેલી છે. તેની સાથે IPCની કલમ 392 પણ સંકળાયેલી છે.

● **સાયબર પોર્નોગ્રાફી:** IT Act ની કલમ 67 અંતર્ગત પોર્નોગ્રાફી સંબંધિત ગુનાઓને સાંકળવામાં આવ્યા છે. જે નીચે મુજબ છે :

- 1) 67(A) & 67(B) :- આવી પોર્નોગ્રાફીમાં બાળકોનો ઉપયોગ
- 2) 66(E) :- માં તેની સાથે સંકળાયેલ ગુનાઓ અને તેની સજાઓ અંગે ચર્ચા કરેલ છે.

● **સાયબર ટેરરીઝમ :-** (કલમ 66(F)) Internet નાં માધ્યમ થકી આતંકવાદી ઘટનાને અંજામ આપવામાં આવે. તેને સાયબર ટેરરીઝમ કહે છે.

● **E-mail Fraud:-** E-mail નો ઉપયોગ કરીને નાણાકીય, બેન્કિંગ કે સામાજિક છેતરપિંડી કરવામાં આવે તેને ‘ઈ-મેઇલ ફ્રોડ’ કહે છે. આ બાબતે IPC ની કલમ 415 & 420 તથા IT Act ની 2009 ની કલમ 66(C) & 66(D) નો ઉપયોગ થાય છે.

- **સાચબર સ્ટોકિંગ:-** તેમાં કોઈ એક વ્યક્તિને Internet, E-mail કે અન્ય ઇલેક્ટ્રોનિક કોમ્યુનિકેશન ડિવાઈસનાં માધ્યમ થકી હેરાન કરવામાં આવે તેને 'સાચબર સ્ટોકિંગ' કહે છે.
- **સાચબર પાચરસી:-** સંગીત, E-mail કે Software વગેરેની કોપીરાઈટનો ભંગ કરીને વેચવામાં કે વહેંચવામાં આવે તેને 'સાચબર પાચરસી' કહે છે. તેની સાથે 'Copyright Act' અંતર્ગત કલમ 63(B) સંકળાયેલી છે.

COMPUTER

1. Word માં બનાવવામાં આવતી ફાઈલ ને Document કહે છે.
2. Word નું ફાઈલનેમ એક્સટેન્શન .DOC છે.
3. જે ફોન્ટ સ્ક્રીન પર દેખાય છે તેવા જ પ્રિન્ટર ઉપર છપાશે તેને 'True type Format' કહે છે.
4. માર્જીનની આજુબાજુની ખાલી જગ્યાને 'ઓફસેટ' કહે છે.
5. માર્જીનમાં ડાબી બાજુ ઊમેરવવામાં આવતી ખાલી જગ્યાને 'Gutter' કહે છે.
6. Excel -2000 એ 'સ્પ્રેડશીટ' ઉદાહરણ છે.
7. Excel માં એક વર્કશીટમાં '65536' રો આવેલી છે.
8. Excel માં એક વર્કશીટમાં '256' કોલમ આવેલી છે.
9. Excel માં વધારેમાં વધારે એક વર્કબુકમાં '255' વર્કશીટ રાખી શકાય.
10. Excel માં By default એક વર્કબુકમાં 3 વર્કશીટ જોવા મળે છે.
11. Excel માં રહેલી તૈયાર Formula ને 'function' કહે છે.
12. Formula Edit કરવા માટે 'F2' Function કી નો ઉપયોગ થાય આવે છે.
13. પાવર પોઈન્ટની ફાઈલનું એક્સટેન્શન '.ppt' હોય છે.
14. નવી સ્લાઈડ દાખલ કરવા માટેની શોર્ટકટ કી 'Ctrl + M' છે.
15. DOS એટલે Disk operating System.
16. DOS માં બે પ્રકારના કમાન્ડ જોવા મળે છે. Internal Command અને External Command.
17. DOS માં ફાઈલ નેમ વધારેમાં વધારે 8 અક્ષરનું હોય છે.
18. File નાં એક્સટેન્શનને (.) (Dot) વડે છૂટું પાડવામાં આવે છે.
19. Text File નું એક્સટેન્શન '.txt' છે.
20. Document File નું એક્સટેન્શન '.doc' છે.
21. Report File નું એક્સટેન્શન '.rpt' છે.
22. Programme File નું એક્સટેન્શન '.prg' છે.
23. Cobol Programme નું એક્સટેન્શન '.cob' છે.
24. Access-2000 માં ડેટાબેઝનું એક્સટેન્શન '.mdb' છે.
25. ઇન્ટરનેટ ઉપર ફાઈલ ટ્રાન્સફર કરવાની સૌથી મોટી રીત ફાઈલ ટ્રાન્સફર પ્રોટોકોલ છે.

26. WWW નું પુરું નામ **WORLD WIDE WEB** છે. ટિમ બર્નર્સ લી ને તેનો શોધક માનવામાં આવે છે.
27. એક ઘર, ઓફીસ કે કેમ્પસમાં જોડાયેલા કમ્પ્યુટર નેટવર્કને **Local Area Network** કહે છે. જેનું નેટવર્ક લગભગ **1 કિલોમીટર**ના વિસ્તારમાં ફેલાયેલું હોય છે.
28. ગામ કે શહેરના 10 K.M. સુધીના વિસ્તારમાં **MAN [Metropolitan Area Network]** કમ્પ્યુટર નેટવર્ક ફેલાયેલું હોય છે.
29. 100 K.M. સુધીના વિસ્તારમાં **WAN [Wide Area Network]** કમ્પ્યુટર નેટવર્ક ફેલાયેલું હોય છે.
30. નીચે દર્શાવેલ પ્રોટોકોલ હાલમાં પ્રચલિત છે.
TCP/IP: Transmission Control Protocol/ Internet protocol.
HTTP: Hyper Text Transfer Protocol.
FTP: File Transfer Protocol.
31. ઇન્ટરનેટ હાલમાં 4 અબજ IP સરનામાં (એડ્રેસ) ધરાવે છે. આ સરનામું કુલ **32 બીટ્સ (Bits)**નો બનેલો નંબર છે. મુખ્ય ક્ષેત્રો તથા સંસ્થાને લગતા નામ નીચે મુજબ છે.

ક્ષેત્ર	સંસ્થાનો પ્રકાર
.gov	સરકારી(GOVERNMENT)
.mil	લશ્કરી(MILITARY)
.edu	શૈક્ષણિક(EDUCATIONAL) ઇ.ત. oxford.edu
.com	ઇંદાક્રિય(COMMERCIAL) ઇ.ત. ibm.com
.org	સંગઠન(ORGANIZATION) ઇ.ત. isro.com
.net	નેટવર્ક ઇ.ત. icenet.net, system.net

32. રે ટોમલિસનને E-mail નો જન્મદાતા(શોધક) માનવામાં આવે છે.
33. ઇન્ટરનેટ એક્સપ્લોરર[Internet Explorer] તથા નેટસ્કેપ કોમ્યુનિકેટર[Netscape communicator] એ સૌથી વધુ વાપરાતા વેબબ્રાઉઝર સોફ્ટવેર છે.
34. યાહુ(Yahoo), ગુગલ(Google), લિકોસ(Lycos) વગેરે પ્રચલિત શોધ એન્જિનો (Search engine) છે.
35. “ચાર્લ્સ બેબેજ” કમ્પ્યુટરના પિતા તરીકે જાણીતા છે. પહેલું કમ્પ્યુટર માર્ક-I ઇ.સ.1937માં બન્યું હતું.
36. કમ્પ્યુટરના વિકાસમાં વૉન ન્યૂમેનનું યોગદાન સૌથી મોટું છે.
37. આધુનિક કમ્પ્યુટરની શોધ ઇ.સ.1946 માં થઈ હતી.
38. 2nd December સમગ્ર વિશ્વમાં કમ્પ્યુટર સાક્ષરતા દિવસના રૂપમાં ઉજવાય છે.

39. ભારતમાં બનેલું પ્રથમ કમ્પ્યુટર સિદ્ધાર્થ હતું. તેનું નિર્માણ ઇલેક્ટ્રોનિક કોર્પોરેશન ઓફ ઇન્ડિયા દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું.
40. ભારતમાં પ્રથમ કમ્પ્યુટર 16th Aug, 1986 નાં રોજ બેંગલુરુની મુખ્ય પોસ્ટ ઓફિસમાં લગાવવામાં આવ્યું હતું.
41. ઇન્ટરનેટ પર પ્રથમ વેબસાઇટ બનાવવાં વાળી પાર્ટી 'ભાજપા' હતી.
42. ભારતની સૌપ્રથમ સિલીકોન ઘાટી બેંગલુરુમાં આવેલી છે.
43. ઇન્ટિગ્રેટેડ સર્કિટ ચીપની શોધ જે.એસ. કિલ્બીએ કરી હતી.
44. 'અનુપમ' એ ભાભા પરમાણુ સંશોધન કેન્દ્ર દ્વારા વિકસાવવામાં આવેલું સુપર કમ્પ્યુટર છે.
45. વિશ્વનું પ્રથમ સુપર કમ્પ્યુટર કે.કે 1 - એસ હતું. જેને અમેરિકાની કે રિસર્ચ કંપની દ્વારા ઇ.સ. 1979 માં બનાવવામાં આવ્યું હતું.
46. વિશ્વના પ્રથમ ઇલેક્ટ્રોનિક ડિજિટલ કોમ્પ્યુટરનું નામ 'એનિયક' છે.
47. ઇન્ટરનેટ પર પ્રાપ્ય ભારતનું પ્રથમ સમાચાર પત્ર 'ધી હિન્દુ' છે.
48. ઇન્ટરનેટ પર ઉપલબ્ધ પ્રથમ ભારતીય પત્રિકા 'ઇન્ડિયા ટૂડે' છે.
49. સુચનાઓ મુકવા તેમજ કાર્યક્રમની શોધ માટે 'SNOBOL' વિશિષ્ટ ભાષાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.
50. પ્રથમ પેઢીનાં કમ્પ્યુટરમાં નિર્વાત ટ્યુબનો ઉપયોગ કરવામાં આવતો હતો. કેલ્ક્યુલેટર્સ, ડિક્રેન્સ એન્જિન પ્રોગ્રામેબલ ડિવાઇસેજ અને એનાલિટીકલ એન્જિન પ્રથમ પેઢીનાં કમ્પ્યુટર ગણાય છે.
51. બીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરમાં વેક્યુમ ટ્યુબનો ઉપયોગ કરવામાં આવતો હતો. કેલ્ક્યુલેટર, આઇ બી એમ 604, યુનિવેક-60, પ્રોગ્રામેબલ ડિવાઇસેજ, કોલ્લોજસ, ઇનીએક, એડસૈક વગેરેનો તેમાં સમાવેશ થાય છે.
52. 1 KB(કિલોબાઇટ) = 1024 બાઇટ
53. 1 MB(મેગાબાઇટ) = 1024 KB
54. 1 GB(ગીગાબાઇટ) = 1024 MB
55. પ્રથમ ઘરેલુ કમ્પ્યુટર કમોડોર VIC/20 હતું.
56. વિશ્વનું પ્રથમ ડિજિટલ કમ્પ્યુટર યુનિવેક હતું.
57. માઇક્રોપ્રોસેસર એ ચોથી પેઢીનું કમ્પ્યુટર છે.
58. પ્રોલોગ (PROLOG) એ પાંચમી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરની ભાષા છે.
59. પૂણેની સી-ડેક (C-DAC) કંપનીનાં વૈજ્ઞાનીકોએ 28 માર્ચ, 1998માં પ્રતિ સેકન્ડ એક ખર્વ (સો અબજ) ગણતરી કરવાની ક્ષમતા ધરવતા પરમ-1000 નામનાં કમ્પ્યુટરનું નિર્માણ કર્યું હતું. તેનાં વિકાસનો મુખ્ય શ્રેય C-DAC કંપનીના કાર્યકારી નિર્દેશક ડૉ. વિજય પી. ભાસ્કરને મળે છે.
60. ભારતમાં સૌપ્રથમ નેશનલ એરોનોટિકલ લેબોરેટરી(બેંગલોર)ને ફ્લોસાવર નામનું સુપર કમ્પ્યુટર વિકસાવવામાં સફળતા મળી.
61. 'સી-બ્રેન' નામનો વાઇરસ ભારતમાં સૌપ્રથમ જોવા મળ્યો હતો.

ANAMIKA ACADEMY

62. UPS નું આખું નામ: **Uninterrupted Power Supply**
63. ઉચ્ચ ઘનતા(High Density) ધરાવતી ફ્લોપી ડ્રાઇવની સંગ્રહ ક્ષમતા કેટલી છે? – **1.44 MB**
64. મેઈન મેમરી અને રજીસ્ટર વચ્ચે બંધનું કાર્ય કોણ કરે છે? – **કેશ (CACHE)**
65. કી-બોર્ડમાં ઉપરની લાઈનમા કુલ કેટલી ફંક્શન કી આવેલી હોય છે? – **12**
66. કયા પ્રકારનાં કમ્પ્યુટરનો ઘરોમાં PC તરીકે ઉપયોગ થાય છે? – **માઈક્રો કમ્પ્યુટર**
67. હવામાનની આગાહી, સંરક્ષણને લગતા કાર્યો, પરમાણું ઉર્જાના સંશોધન માટે કયા કમ્પ્યુટરનો ઉપયોગ થાય છે? – **સુપર કમ્પ્યુટર**
68. સૌપ્રથમ માઈક્રો પ્રોસેસર કઈ સાલમાં શોધાયું? – **1971**
69. સૌપ્રથમ માઈક્રો પ્રોસેસર કયું હતું? – **ઇન્ટેલ 4004**
70. BIOS નું પૂરું નામ :- **Basic Input Output System**
71. VDU નું પૂરું નામ :- **Visual Display Unit**
72. Floppy Disk નું પૂરું નામ :- **ફ્લેક્સીબલ ડિઝીટલ પ્રોપર્ટી**
73. DVD : **Digital Versatile Disk**
74. USB : **Universal serial Bus**
75. GUI : **Graphical User Interface**
76. DMP : **Dot Metrics Printer**
77. પ્રિન્ટરની ગુણવત્તાનો આધાર શાના પર છે? – **DPI (Dots Per Inch)**
78. રેન્ડમ એક્સેસની વિરુદ્ધ પ્રક્રિયા કઈ છે? – **સિક્વેન્શીયલ એક્સેસ**
79. ચાર્ટ, નક્શા, કોઠા, ગ્રિટીંગ કાર્ડ બનાવવાં કયું સોફ્ટવેર વપરાય છે? – **MsWord**
80. કોઈપણ પ્રોગ્રામમાં F5 કી નો ઉપયોગ :- **રિકન રિકેશ કરવાં**
81. મોટી રેખાકૃતિ કે આલેખ પ્રિન્ટ કરવા માટે કયા પ્રકારનાં પ્રિન્ટરનો ઉપયોગ થાય છે? – **પ્લોટર**
82. એક સાથે એક આખી લાઈન કયા પ્રિન્ટરમાં પ્રિન્ટ થાય છે? – **ઇન્કજેટ પ્રિન્ટર**
83. લેસર પ્રિન્ટરને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે? – **ઇલેક્ટ્રોફોટોગ્રાફીક પ્રિન્ટર**
84. ચેક પર છાપેલ નંબર શાના દ્વારા વાંચવામાં આવે છે? – **MICR**
85. કમ્પ્યુટરમાં વીજપ્રવાહ ચાલુ કરતા સૌ પ્રથમ થતી પ્રક્રિયાને **બુટિંગ** કહે છે
86. RAM નો સમાવેશ કયા પ્રકારની મેમરીમાં થાય છે:- **પ્રાથમરી**
87. એક્ઝર્નલ કમાન્ડની ફાઈલો સામાન્ય રીતે કયું એક્સટેન્શન ધરાવે છે? – **.Exe**
88. બીજી જનરેશનનાં કમ્પ્યુટરના વિકાસનો સમયગાળો કયો હતો? – **1955-1965**
89. Large Scale Integrated Circuit ને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે? – **માઈક્રો પ્રોસેસર**
90. VGA નું પૂરું નામ : **Video Graphic Adaptor**
91. SMPS નું પૂરું નામ : **Switch Mode Power Supply**
92. BCD નું પૂરું નામ : **Binary Coded Decimal**
93. પેઈન્ટ ફાઈલનું એક્સટેન્શન :- **.bmp**
94. સાઉન્ડ ફાઈલનું એક્સટેન્શન :- **.wav**

95. ડેટા મેનેજમેન્ટ માટે **FOXPLUS** એપ્લિકેશનનો ઉપયોગ થાય છે.
96. EDP નું સંપૂર્ણ નામ : **Electronic Data Processing**
97. સામાન્ય રીતે બેંકમાં '**ઓપ્ટીકલ કેરેક્ટર રેકગનાઈઝર**' નો ઉપયોગ થાય છે.
98. D.V.D.(ડીવીડી વર્સાટાઈલ ડીસ્ક)ની વધારેમાં વધારે સંગ્રહ ક્ષમતા : - **17 GB**
99. ફ્લોપી ડિસ્કની રચનામાં '**આચર્ન ઓક્સાઈડ**' રસાયણનો ઉપયોગ થાય છે.
100. ટેપ ડ્રાઈવમાં ડેટા કયા સ્વરૂપે લખાય છે? - **DIGITAL**
101. ટ્રાન્ઝિસ્ટરની શોધ **1948** માં થઈ
102. **Win Zip** નામના ટુલની મદદથી એક કરતા વધુ ફાઈલો ભેગી થાય છે.
103. માઉસની ક્લિક બદલવા માટે કયા વિકલ્પમાં જવું પડે છે? - **Control Panel**
104. દુનિયાનું સૌપ્રથમ ઇલેક્ટ્રોનિક કમ્પ્યુટર કયું છે? - **ENIAC**
105. કયા પ્રકારનું પ્રિન્ટર 'લેસર-બિમ્બ' અને 'ઇલેક્ટ્રોગ્રાફિક' ટેકનીક એ બંનેનો ઉપયોગ કરે છે? - **Laser Printer**
106. માઈક્રોપ્રોસેસરની ત્રીજી જનરેશન **.8088** છે.
107. C નામની ડ્રાઈવમાં રહેલી બધી ફાઈલો તથા ફોલ્ડરોને હારબંધ જોવા માટે કયા કમાન્ડનો ઉપયોગ થાય છે? - **DIR/W**
108. ડોટ મેટ્રિક્સ પ્રિન્ટરની ઝડપ શામાં મપાય છે? - **CPS**
109. કમ્પ્યુટરમાં કોનો ઉપયોગ ડેટા એનાલીસીસ માટે થાય છે? - **MS-EXCEL**
110. કમ્પ્યુટરનો ઉપયોગકર્તા અને કમ્પ્યુટર વચ્ચે વ્રીજ જેવું કામ - **Operating System**
111. Appearance '**Display**' વિકલ્પમાં આવે છે.
112. DOS માં ફાઈલનું નામ વધુમાં વધુ કેટલા અક્ષરનું હોઈ શકે? - **8**
113. DOS માં સ્ક્રિન ક્લીયર કરવા માટે **CLS** કમાન્ડ વપરાય છે.
114. કમાન્ડ આપવાને બદલે પિક્ચર પર માઉસનું બટન ક્લિક કરવાથી કમાન્ડનો અમલ થાય છે. આ પ્રકારની સુવિધાને શું કહેવાય છે? - **GUI**
115. ફાઈલ અથવા ફોલ્ડરને ડિલીટ કર્યા પછી કઈ જગ્યાએ જાય છે.? **રિસાઈકલ બીન**
116. Start બટન ક્યાં બાર ઉપર આવેલું હોય છે? - **ટાસ્કબાર**
117. રિસાઈકલ બિનમાં આવેલ તમામ ફાઈલ્સ તથા ફોલ્ડર દૂર કરવા હોય તો કયો વિકલ્પ પસંદ કરવામાં આવે છે? - **Empty Recycle Bin**
118. ડેસ્કટોપ ઉપર ચિત્રને મુકવું હોય ત્યારે કયો પ્રોગ્રામ પસંદ કરવો પડે છે? - **ડીસ્પ્લે પ્રોપર્ટી**
119. વિન્ડોઝમાંથી બહાર નીકળવા માટે કઈ શોર્ટકટ કી છે? - **ALT + F4**
120. સીસ્ટમની તારીખ અને સમય બદલવા માટે કયો વિકલ્પ : - **CONTROL PANEL**
121. ડેસ્કટોપ ઉપર ઘડિયાળ દેખાય/ના દેખાય તે માટે કયા બારની જરૂર પડે? : **ટાસ્કબાર**
122. BMP નું પૂરું નામ :- **બીટ મેપ પિક્ચર**
123. મિનિમાઈઝ બટન ક્લિક કરતાં જે તે વિન્ડો નાની બનીને ક્યાં જાય છે?: **Taskbar**
124. Window XP એ **Single User Multitasking Operating System** છે.

125. વિન્ડોના ટાસ્કબારની પ્રોપર્ટી જોવા/સુધારવા માટે **Start Menu** ઉપર માઉસ પોઇન્ટર લઈ જઈ **Right Click** કરો.
126. વર્ડપેડની ફાઇલમાં ટાઇપ કરેલ બધું લખાણ એક સાથે સિલેક્ટ કરવા કઈ શોર્ટકટ કી વપરાય છે? - **ctrl + A**
127. ડોસમાં બનાવેલી ફાઇલમાં સુધારા વધારા કરવા માટે કયા કમાન્ડનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? - **EDIT**
128. ડોસમાં DELETE કમાન્ડની જગ્યાએ બીજા કયા કમાન્ડનો ઉપયોગ થાય છે? - **ERASE**
129. ડોસમાં બનાવેલી ફાઇલને દૂર કરી હોય તો તેને પછી લાવવા માટે કયા કમાન્ડનો ઉપયોગ થાય છે? - **UNDELETE**
130. ડોસમાં બનાવેલી ડિરેક્ટરીને દૂર કરવા માટે **RD** કમાન્ડનો ઉપયોગ થાય છે.
131. ડોસમાં એક ડિરેક્ટરી તથા તેમાં આવેલ બધી જ ફાઇલોને બીજી ડિરેક્ટરીમાં કોપી કરવા કયા કમાન્ડનો ઉપયોગ થાય છે? - **XCOPY**
132. નોટપેડમાં એપ્લિકેશનનું એક્સટેન્શન :- **.TXT**
133. ડોસમાં ડિરેક્ટરી બદલવા માટે કયો આદેશ આપવામાં આવે છે? - **CD**
134. DOS માંથી મૂળ પ્રોસેસમાં પાછા ફરવા **EXIT** કમાન્ડ વપરાય છે.
135. Ms-word ના શરૂઆતના સ્ક્રીનની સૌથી ઉપર એક Horizontal bar જોવા મળે છે તેને શું કહેવાય છે? - **ટાઇટલ બાર**
136. Ms-word માં બધા જ મેનું કયા ભાગમાં આવેલા હોય છે? - **મેનું બાર**
137. ડોક્યુમેન્ટમાં હાંસિયાની ગોઠવણી નક્કી કરવા માટે શેનો ઉપયોગ થાય છે? - **RULER BAR**
138. Ms-wordના પ્રથમ સ્ક્રીનની છેલ્લી લાઇન કયા નામે ઓળખાય છે? - **સ્ટેટસ બાર**
139. Ms-word માં પાના નંબર, કર્સરનું હાલનું સ્થાન વગેરે પ્રથમ સ્ક્રીનના કયા વિભાગમાં જોવા મળે છે? - **સ્ટેટસ બાર**
140. Ms-word માં સ્પેલિંગ અને ગ્રામરની ચકાસણી માટે કઈ કીનો ઉપયોગ થાય છે? - **F7**
141. Ms-word નાં મેનુ બારમાં સામાન્ય રીતે કુલ કેટલા મેનું હોય છે? - **9**
142. રૂલર બારની નીચે જોવા મળતી વિન્ડો કયા નામથી ઓળખાય છે? - **ડોક્યુમેન્ટ વિન્ડો**
143. માઉસ બટન કેટલી વાર ક્લિક કરવાથી આખો ફકરો સિલેક્ટ થઈ જાય છે? - **3**
144. Ms-word માં નવી ફાઇલ ખોલવા માટે કઈ શોર્ટ-કી છે? - **ctrl + N**
145. એક કરતાં વધુ પેજ ઘરાવતી વર્ડ ફાઇલમાં કોઈ ચોક્કસ પેજ ઉપર જવા માટે GO TO કમાન્ડ કયા મેનુમાં જોવા મળે છે? - **Edit**
146. Ms-word ના Screen પર દેખાતી ફાઇલ કેટલા ટકા સુધી Zoom કરી શકાય છે? - **10 to 500%**
147. Ms-word માં નવી ફાઇલ ખોલવામાં આવે ત્યારે તેનું default ફાઇલ નામ શું હોય છે? - **Document**

148. કયા કમાન્ડની મદદથી Document માં ચોક્કસ પેરેગ્રાફ, શબ્દ, અક્ષર, પેજ તથા લાઈન વગેરેની સંખ્યા જાણી શકાય છે? – **Word Count**
149. Auto Text માટે કઈ શોર્ટ કી :- **ALT+F3**
150. ચાલુ પેરેગ્રાફનો પ્રથમ અક્ષર Dropped Capital આપવા કયો કમાન્ડ વપરાય છે? – **Drop Cap**
151. વર્ડમાં કેટલા અલાઈનમેન્ટ હોય છે? – **4**
152. Border & Shaping ઓપ્શન કયા મેનુંમાંથી ઉપયોગ કરી શકાય છે? – **Format**
153. તમારું માહિતી પત્રક Printing વખતે કેવું દેખાશે તે જોવા માટે કયો વિકલ્પ વપરાય છે? – **Print Preview**
154. Ms-word માં લખાણ શોધવા માટેની શોર્ટકટ કી કઈ છે? – **CTRL + F**
155. Ms-wordમાં લખાણને અંડરલાઈન કરવા માટે શોર્ટકટ કી કઈ છે? – **CTRL + U**
156. Ms-word શરૂ કરવાની એક રીત:- **START → ALL PROGRAMME → MICROSOFT OFFICE → MS-WORD**
157. FONT કમાન્ડ ખોલવા માટેની શોર્ટકટ કી કઈ છે? – **ALT + O + F**
158. CTRL + Esc શોર્ટકટ કી થી કયું મેનું ખુલશે? – **START MENU**
159. ડોક્યુમેન્ટમાં હાસિયાની ગોઠવણી માટે શાનો ઉપયોગ કરશો? – **રૂલરબાર**
160. ALT + W કયા મેનુની શોર્ટકટ કી છે? – **Window**
161. CTRL + Z કી ની જગ્યાએ કઈ શોર્ટકટ કી વાપરવાથી Undo કમાન્ડ એક્ટિવેટ થાય છે? – **ALT + BACKSPACE**
162. કર્સર દસ્તાવેજના જે પેજ પર હોય તેની પાછળના પેજ પર જવા માટે કઈ કી નો ઉપયોગ થાય? – **CTRL + PageDown**
163. કર્સર લાઈનની અંતમાં હોય અને અંતથી શરૂઆત સુધીની લાઈન સિલેક્ટ કરવી હોય તો કઈ શોર્ટકટ કી વપરાય છે? – **SHIFT + HOME**
164. Ms-word માં GO TO માટે કઈ શોર્ટકટ કી વપરાય છે? – **F5 અથવા CTRL + G**
165. Document માં Header અને Footer કયા Mode માં જોવા મળે છે? – **Print Layout**
166. H₂O લખાણને H₂O માં ફેરવવા માટે શું વપરાય છે? – **સબસ્ક્રિપ્ટ**
167. ફાઈલ એક્સટેન્શન હંમેશા કેટલા અક્ષરોનું હોય છે? – **3**
168. રૂલરબારની નીચે રહેલી વિન્ડોને શું કહેવાય? – **ડોક્યુમેન્ટ વિન્ડો**
169. ડબલ લાઈન સ્પેસીંગ આપવાની શોર્ટ કી કઈ છે? – **CTRL + 2**
170. ફરારના અંતથી ફરારની શરૂઆત સુધી આવવા માટે કઈ શોર્ટકટ કીનો ઉપયોગ થાય છે? : **CTRL + Up Arrow**
171. Word માં કી F12 નો ઉપયોગ શું છે? – **ફાઈલ Save As કરવા**
172. Maximize, Minimize અને Restore બટન કયા મેનુ ઓપ્શનમાં છે? – **Programme Menu**

173. Shift + F10 કી નો ઉપયોગ શું છે? - એપ્લિકેશન મેનું એક્ટિવ કરવાં
174. Ms-word માં ALTER કી નો ઉપયોગ શું છે? - એપ્લિકેશન મેનું એક્ટિવ કરવા
175. Replace ઓપ્શન કયા મેનુમાં આવેલું હોય છે? - **Edit**
176. એક કરતાં વધારે ડોક્યુમેન્ટ ખુલા હોય ત્યારે એક ડોક્યુમેન્ટમાંથી બીજા ડોક્યુમેન્ટમાં જવા માટે કઈ કી નો ઉપયોગ થાય છે? - **CTRL + TAB**
177. Word માં કોઈપણ ફાઈલનું નામ વધુમાં વધુ કેટલા Character માં લખી શકાય :- **250**
178. Alt + O કયા મેનુની શોર્ટકટ કી છે? - **Format**
179. Word માં કયા અંગ્રેજી ફોન્ટ સૌથી વધુમાં વધુ વપરાય છે? - **Times New Roman**
180. CTRL + D શોર્ટકટ કી નો ઉપયોગ શેના માટે થાય છે? :- **ફોન્ટ સાયલોગ બોક્સ ખોલવા**
181. CTRL + V ની જગ્યાએ બીજી કઈ કી વપરાય છે? - **Shift + Insert**
182. Ruler ઓપ્શન કયા મેનુમાં આવે છે? - **View**
183. વર્ડમાં લખેલ લખાણના ફોન્ટ નાના કરવા માટે કઈ શોર્ટકટ કી વપરાય છે? - **Shift+Ctrl+k**
184. Save કમાન્ડ કયા મેનું માં હોય છે? - **File**
185. Find કમાન્ડ કયા મેનું માં હોય છે? - **Edit**
186. હેડર અને ફુટર કમાન્ડ કયા મેનુમાં આવેલા હોય છે? - **View**
187. વર્ડમાં પ્રિન્ટ કમાન્ડ કયા મેનુમાં આવેલ હોય છે? - **Edit**
188. કયા મેનુમાં Change Case કમાન્ડ આવેલ હોય છે? - **Format**
189. Ms-Word માં File મેનુ ખોલવા માટેની શોર્ટકટ કી જણાવો? - **Alt + F**
190. Ms-Word માં Insert મેનુ ખોલવા માટેની શોર્ટકટ કી જણાવો? - **Alt + I**
191. Ms-Word માં Window મેનુ ખોલવા માટેની શોર્ટકટ કી જણાવો? - **Alt + W**
192. Ms-Word માં Font ની સાઈઝ બદલવા માટેની શોર્ટકટ કી જણાવો? - **Ctrl + Shift + P**
193. વર્ડમાં તૈયાર કરેલી ફાઈલની પ્રિન્ટ આઉટ લેતાં પહેલા પેજ-લે-આઉટ કેવો લાગે છે તે જોવા માટે કયો ઓપ્શન છે? :- **Print Preview**
194. Symbol કમાન્ડ કયા મેનુમાં આવેલ હોય છે? - **Insert**
195. પત્રમાં Top, Bottom, Left, Right માર્જિન ગોઠવવા File મેનુના કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ થાય છે? - **Page Setup**
196. Ms-Excel ની એક વર્ક બુકમાં કુલ કેટલા મેનુનો સમાવેશ થાય છે? - **9**
197. Ms-Excel માં ફોર્મ્યુલા બાર કુલ કેટલા ભાગમાં હોય છે? :- **3**
198. Ms-Excel ની એક શીટમાં કુલ કેટલા કોલમ હોય છે? - **256**
199. Ms-Excel ની એક શીટમાં છેલ્લી કોલમનું નામ શું હોય છે? - **IV**
200. Excel માં બનાવેલ ફાઈલનું નામ વધુમાં વધુ કેટલા અક્ષરનું આપી શકાય? - **40**
201. Ms-Excel માં લખાણ/ઈમેજને વધુમાં વધુ કેટલા % ઝુમ કરી શકાય? - **400%**

202. Ms-Excel માં આપેલ ફોર્મ્યુલા મુજબ સેલમાં ટાર્ગેટ પ્રમાણેની વેલ્યુ શોધવા માટે કયા ઓપ્શનનો ઉપયોગ થાય છે? – **GOAL SEEK**
203. Ms-Excel માં અંતિમ કોલમમાં જવા માટેની શોર્ટ કી કઈ? – **CTRL + DOWN ARROW KEY**
204. Ms-Excel માં કર્સર ક્યાં છે તે જોવા કયા બારની જરૂર પડે છે? – **ફોર્મ્યુલા બાર**
205. Ms-Excel માં આપોઆપ નંબર આવી જાય તે માટે કયા ઓપ્શનનો ઉપયોગ કરવો પડે? – **AUTO FILL**
206. Excel માં સૌથી છેલ્લા સેલનું એડ્રેસ? – **IV 65536**
207. Excel માં ગ્રાફ કેટલા પ્રકારના દોરી શકાય છે? – **14**
208. Excel માં ગ્રાફ દોરવા માટેનું ટુલ કયા ટુલબારમાં આવેલું છે? – **STANDARD**
209. Excel માં ન્યુમેરિક લખાણને ડાબી બાજુથી લખવા માટે કયા સિમ્બોલનો ઉપયોગ થાય? – **(hyphen)**
210. શાની મદદથી ડેટા ઉપર વિશેષ પ્રક્રિયા કરીને સારાંશ કે વિશ્લેષણ સરળતાથી કરી શકાય છે? – **PIVOT TABLE**
211. પેપરનું Orientation બદલાવવા માટે શાનો ઉપયોગ થાય? – **Page Setup**
212. અલાઈનમેન્ટ કયા ઓપ્શનમાં હોય છે? – **ફોર્મેટ**
213. Excel માં આલેખની સુવિધા કયા ટુલબારમાં હોય છે? – **સ્ટાન્ડર્ડ**
214. Excel માં એક વર્કશીટમાં કુલ કેટલા સેલ હોય છે? – **1,67,77,216**
215. એક્ટિવ સેલની એન્ટ્રી રદ કરવા કઈ કી પ્રેસ કરશો? – **Esc**
216. Excel માં ^ ચિન્હનો ઉપયોગ શેના માટે થાય છે? – **ઘાત માટે**
217. Excel ચાલુ થતા એક્ટિવ સેલનું એડ્રેસ શું હોય છે? – **A1**
218. Excel માં Validation કયા મેનુમાં હોય છે? – **Data**
219. Excel ફાઈલનું ડિફોલ્ટ નામ શું હોય છે? – **Book1**
220. Excel માં પાસવર્ડના વધુમાં વધુ કેટલા અક્ષરો હોય છે? – **15**
221. Excel માં A2 નામનાં સેલમાં લખેલ લખાણમાં ફેરફાર કરવા માટે કઈ ફંક્શન કી નો ઉપયોગ થાય છે? – **F2**
222. Excel માં એક શીટ માંથી બીજી શીટમાં ડેટાની કોપી કરવા માટે પ્રથમ કયો સિમ્બોલ મુકવો પડે છે? – **!**
223. Excel માં કયા ફંક્શન દ્વારા આપેલ કિંમતોનો ગુણાકાર મેળવી શકાય છે? – **PRODUCT()**
224. Excel માં સુત્રની શરૂઆત શાનાથી થાય છે? – **=**
225. Excel માં આલેખની સુવિધા કયા ટુલબારમાં હોય છે? – **Standard**
226. Excel માં GOAL SEEK ઓપ્શન કયા મેનુમાં હોય છે? – **Tools**
227. Excel માં બે કોલમ વચ્ચેનું અંતર કેટલું છે? – **8.43**
228. Excel માં બે રો વચ્ચેનું અંતર કેટલું છે? – **12.45**

229. પ્રેઝન્ટેશનમાં નવી સ્લાઈડ ઉમેરવા માટે કઈ શોર્ટ કી નો ઉપયોગ થાય? – **CTRL + M**
230. પાવર પોઈન્ટ એપ્લીકેશનમાં એકના જેવી જ બીજી સ્લાઈડ બનાવવા માટે કઈ શોર્ટકટ કી નો ઉપયોગ થાય? :- **CTRL + D**
231. પાવર પોઈન્ટ માં બનાવેલી ફાઈલનું પ્રેઝન્ટેશન જોવા કઈ કી વપરાય? :- **F5**
232. પાવર પોઈન્ટ એપ્લીકેશનમાંથી બહાર નીકળવા કયા કમાન્ડનો ઉપયોગ થાય છે?–
ALT+F+X
233. પાવર પોઈન્ટ એપ્લીકેશનમાં એક કરતાં વધારે સ્લાઈડને રો મુજબ જોવા માટે કયા કમાન્ડનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? – **SHORTER**
234. પાવર પોઈન્ટ એપ્લીકેશનમાં સ્લાઈડને ટાઈમીંગ આપવા માટે કયા ઓપ્શનની જરૂર પડે છે? – **TRANSITION**
235. પ્રેઝન્ટેશનની તમામ સ્લાઈડને નાના સ્વરૂપમાં દર્શાવવા કયો વિકલ્પ પસંદ કરશો? – **Slide Shorter View**
236. પાવર પોઈન્ટ પ્રોગ્રામમાં Slide Show મેનુના કયા કમાન્ડની મદદથી સ્લાઈડમાં વિવિધ ઈફેક્ટ આપી શકાય છે? – **Animation Schemes**
237. પાવર પોઈન્ટ સ્લાઈડ વિન્ડોના મધ્ય ભાગને શું કહે છે? – **Slide View**
238. સ્લાઈડ શો ચાલુ હોય ત્યારે પહેલાની સ્લાઈડ પર પાછા જવા માટે કઈ શોર્ટકટ કી નો ઉપયોગ થાય છે? – **Back Space**
239. Page Setup એ કયા મેનુનો વિકલ્પ છે? – **File**
240. પાવર પોઈન્ટમાં અગાઉ બનાવેલ પ્રેઝન્ટેશન જોવા કયો વિકલ્પ પસંદ કરશો? – **ઓપન એન્ડ એકિઝિટિંગ પ્રેઝન્ટેશન**
241. પાવર પોઈન્ટ એપ્લીકેશનમાં સાઉન્ડનું એક્સટેન્શન :- **.wav**
242. પાવર પોઈન્ટમાં સ્લાઈડની અંદર રહેલા ચોક્કસ પ્રકારના લખાણને ઈફેક્ટ આપવા માટે કયા ઓપ્શનની જરૂર પડે છે? – **CUSTOM ANIMATION**
243. પાવર પોઈન્ટને કયા સોફ્ટવેરના નામે ઓળખવામાં આવે છે? – **Presentation**
244. પાવર પોઈન્ટ શરૂ કરવા Run ના બોક્સમાં શું લખવામાં આવે છે? – **Powerpt**
245. કયા વિકલ્પની મદદથી પહેલેથી બનાવેલ પ્રેઝન્ટેશનનો ઉપયોગ કરી શકાય છે? – **ટેમ્પલેટ**
246. **ISDN :- International Services Digital Network**
247. સૌથી વધુ ખર્ચાળ પણ સૌથી વધુ પ્રચાર આપતી નેટવર્ક પદ્ધતિ :- **Satellite**
248. ચિત્રના ફાઈલના એક્સટેન્શન માટે **.GIF** શબ્દનો ઉપયોગ થાય છે.
249. કયું ઈ-મેઈલ ક્લાયન્ટ તરીકે જાણીતું સોફ્ટવેર છે? – **આઉટલુક એક્સપ્રેસ**
250. દરેક વેબસાઈટનું પ્રથમ પેજ કયા નામથી ઓળખાય છે? – **HOME PAGE**
251. રીંગ ટોપોલોજીમાં બે કમ્પ્યુટરો કેવા પ્રકારના લુપ સાથે જોડાયેલા હોય છે?– **બંધ**
252. ઈ-કોમર્સની વેબ-સાઈટ ગ્રાહકોને પોતાની વસ્તુની હરાજી કરવાની સગવડ આપે તો તેને કયો પ્રકાર કહેવાય? – **C2C**
253. 1969 માં તૈયાર થયેલ નેટવર્કનું નામ :- **ARPA**

254. GSWAN એ કયા પ્રકારનું નેટવર્ક છે:- **Virtual Private Network**
255. HTML :- **Hyper Text Markup Language**
256. INFLIBNET નું પૂરું નામ :- **Information and Library Network**
257. SBI જેવી બેંકો પોતાના ગ્રાહકોને સગવડ પૂરી પાડવા E-Commerce નું કયું મોડેલ અપનાવે છે? - **B2C**
258. વેબ-પેજ બનાવવા માટે શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? - **HTML**
259. અંગત નામ તથા ક્ષેત્ર(DOMAIN) નામ ધરવતા બંને ભાગ કયા મુખ્ય સરનામા સાથે સંકળાયેલા છે? - **DNS**
260. કમ્પ્યુટર નેટવર્ક સ્થાપિત કરવા માટે દરેક કમ્પ્યુટરમાં એક ખાસ પ્રકારનું કાર્ડ આવેલ હોય છે. તેનું નામ :- **નેટવર્ક ઇન્ટરફેસ કાર્ડ(NIC)**
261. કેવા પ્રકારના નેટવર્ક ટોપોલોજીમાં એક કમ્પ્યુટર નેટવર્કના અન્ય તમામ કમ્પ્યુટર સાથે અલગ જોડાણ જોડાયેલા હોય છે? - **મેશ ટોપોલોજી**
262. CTRL + E = **Center a Paragraph**
263. CTRL + J = **Justify a Paragraph**
264. CTRL + L = **Left align a Paragraph**
265. CTRL + R = **Right align a Paragraph**
266. CTRL + X = **Cut selected text to the Clipboard**
267. CTRL + Z = **Undo the last action**
268. CTRL + C = **Copy text or graphics**
269. CTRL + O = **Open a Document**
270. CTRL + W = **Close a Document**
271. CTRL + S = **Save a Document**
272. CTRL + F = **Find Text, Formatting & Special items**
273. CTRL + H = **Replace Text, Specified Formatting & Special items**
274. CTRL + Z = **cancel Action**
275. CTRL + Y = **Redo & Repeat an Action**
276. પહેલું ગણનચંત્ર કયું હતું? - **એનિયાક**
277. હાડકામાંથી કોરેલી પટ્ટીઓનું જુથ કયું હતું, જેના પર 0 થી 9 સુધીનાં અંક લખેલા હતા? - **નેપિયર્સ બોન્સ**
278. કમ્પ્યુટરના વિકાસની કલ્પનાની બુનિયાદ ચાર્લ્સ બેબેજના **એનેલિટિકલ એન્જિન** માં હતી?
279. મશીનમાં ડેટા પુરવા માટે હેરમાન હોલરિથ શેનો ઉપયોગ કરતો? - **પંચકાર્ડ**
280. ENIAC તૈયાર કરવામાં શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલો? - **વેક્યુમ ટ્યુબ**
281. ઇલેક્ટ્રોનિક કેલ્ક્યુલેટરની શોધ થઈ તે પહેલા જટીલ ગણતરીઓ કરવા શાનો ઉપયોગ થતો? - **સ્લાઇડ રૂલ**

282. ત્રીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરમાં જે એક ચીપ પર ઘણા બધા ટ્રાન્ઝિસ્ટર અને ઇલેક્ટ્રોનિક ઘટકો બેસાડવામાં આવતાં તેને શું કહે છે? - **ઇન્ટિગ્રેટેડ સર્કિટ**
283. આજે જે એક નાની પટ્ટી પર લાખો ઇલેક્ટ્રોનિક ઘટકો બેસાડવામાં આવે છે તેને શું કહે છે? - **માઇક્રોપ્રોસેસર ચિપ**
284. કોને કમ્પ્યુટર જગતના પિતા તરીકે ઓળખવામાં આવે છે? - **ચાર્લ્સ બેબેજ**
285. એનેલિટીકલ એન્જિનની શોધ કોણે કરી હતી? - **ચાર્લ્સ બેબેજ**
286. નેપિયરના સાધનમાંથી પ્રેરણા લઈ અંગ્રેજ ગણિતશાસ્ત્રી વિલિયમ ઓડ્રીડે શેની શોધ કરી હતી? - **સ્લાઇડ રૂલ**
287. IBM નું પૂરું નામ :- **International Business machine**
288. IBM કંપનીની સ્થાપન કોણે કરી હતી? - **હેરમાન હોલરીથ**
289. Mark-I કમ્પ્યુટર બનાવવા શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો હતો? - **વેક્યુમ ટ્યુબ**
290. બીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરમાં શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો હતો? - **ટ્રાન્ઝિસ્ટર**
291. ત્રીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરમાં શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો હતો? - **ઇન્ટિગ્રેટેડ સર્કિટ**
292. ચોથી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરમાં શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો હતો? - **માઇક્રોપ્રોસેસર ચિપ**
293. આજનાં પર્સનલ કમ્પ્યુટરમાં શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? - **માઇક્રોપ્રોસેસર ચિપ**
294. IC નું પૂરું નામ શું છે? - **Integrated circuit**
295. ભારતમાં બનાવેલ સુપર કમ્પ્યુટરને કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે? - **પરમ 10000**
296. મેઇનફ્રેમ કમ્પ્યુટર અને માઇક્રો કમ્પ્યુટર વચ્ચેનો પ્રકાર કયો છે? - **મિનિ કમ્પ્યુટર**
297. કયું કમ્પ્યુટર આજનાં સમયગાળાના અન્ય કમ્પ્યુટર કરતાં સમસ્યાના ઉકેલ માટે અતિશય ઝડપે ગણતરી કરતું, અનેકવિધ હેતુ માટેનું સક્ષમ કમ્પ્યુટર છે? - **સુપર કમ્પ્યુટર**
298. કયું કમ્પ્યુટર ઘણાં મોટા કદનું તથા મોંઘુ હોય છે? - **મેઇનફ્રેમ કમ્પ્યુટર**
299. મોટી કંપનીઓ, હવાઈ મથક, બેંક વગેરેમાં કયા પ્રકારના કમ્પ્યુટરનો ઉપયોગ થાય છે? - **મેઇનફ્રેમ કમ્પ્યુટર**
300. પાંચમી પેઢીનાં કમ્પ્યુટર શું ધરાવતા હશે? - **કૃત્રિમ બુદ્ધિ**
301. કમ્પ્યુટરનું મુખ્ય કાર્ય શું છે? - **ઇનપુટ, પ્રોસેસિંગ અને આઉટપુટ**
302. કમ્પ્યુટર સોફ્ટવેર એટલે શું? - **પ્રોગ્રામનો સમુહ, સુચનાઓનો સમુહ, ઇન્ફોર્મેશન**
303. ત્રણ આઉટપુટ ડિવાઇસના નામ જણાવો. - **પ્રિન્ટર, મોનિટર, સ્પિકર**
304. ત્રણ ઇનપુટ ડિવાઇસના નામ જણાવો. - **ટચ સ્ક્રીન મોનિટર, વેબ કેમેરા, માઇક્રોફોન**
305. C.U.નું પૂરું નામ :- **Control Unit**
306. M.U. નું પૂરું નામ :- **Memory Unit**
307. કયા પ્રિન્ટરમાં ઝીણી પિનનો ઉપયોગ થાય છે? - **ડોટ મેટ્રિક્સ પ્રિન્ટર**
308. કમ્પ્યુટરમાં ચિત્ર દાખલ કરવા માટે વપરાતું સાધન કયું? - **સ્કેનર**
309. કમ્પ્યુટરમાં રહેલ માહિતી કાગળ પર પ્રિન્ટ કરવા માટે ઉપયોગી સાધન કયું? - **લેસર પ્રિન્ટર**
310. કમ્પ્યુટરમાં અવાજ રેકોર્ડ કરવા માટે કયું સાધન વપરાય છે? - **માઇક્રોફોન**

311. કમ્પ્યુટરને એક્સરખો વીજપ્રવાહ પૂરું પાડતું સાધન કયું? - યુ.પી.એસ.
312. કમ્પ્યુટરનું હૃદય અને મગજ એટલે? - C.P.U.
313. ઈન્ટરનેટ જોડાણ માટે વપરાતું સાધન? - મોડેમ
314. કોઈ ચોક્કસ કાર્ય કરવા માટે કમ્પ્યુટરને આપવામાં આવતી સુચનાઓની શ્રેણીને શું કહેવામાં આવે છે? - પ્રોગ્રામ
315. કમ્પ્યુટરનાં ભૌતિક ભાગને શું કહેવામાં આવે છે? - કમ્પ્યુટર હાર્ડવેર
316. પોઈન્ટિંગ ડિવાઈસનું ઉદાહરણ કયું છે? - માઉસ
317. કયા પ્રિન્ટર સસ્તા, વિશ્વાસપાત્ર, ધીમા છતાં ઘોંઘાટીયા હોય છે? - ડોટ મેટ્રિક્સ પ્રિન્ટર
318. કયા પ્રિન્ટરનો ઉપયોગ ઓછી કિંમતના ઘરેલું પ્રિન્ટર માટે થાય છે? - ઈન્કજેટ પ્રિન્ટર
319. માહિતી છાપવા માટે કમ્પ્યુટર સાથે જોડાતા એકમને શું કહેવામાં આવે છે? - પ્રિન્ટર
320. કમ્પ્યુટરનાં મુખ્ય ભાગોમાં શેનો સમાવેશ થાય છે? - CPU, Memory, Input/output Devices
321. પેન્ટિયમ પ્રોસેસર, એથેલોન વગેરે શેના નામ છે? - માઈક્રોપ્રોસેસર
322. માહિતીનો સંગ્રહ કરવા વપરાતું ડિવાઈસ કયું? - હાર્ડ ડિસ્ક
323. બ્લિંકિંગ સંખ્યાને શું કહેવામાં આવે છે, જેની કિંમત 0 અથવા 1 હોઈ શકે? - બિટ
324. 1 Byte =Bits? - 8
325. 8 બિટના સમુહને શું કહેવામાં આવે છે? - બાઈટ
326. ડેટા અને પ્રોગ્રામનો સંગ્રહ શેમાં કરવામાં આવે છે? - સ્મૃતિ
327. પ્રાયમરી મેમરી કઈ? - ROM
328. સૌથી વધુ સંગ્રહ ક્ષમતાવાળું મેમરી ડિવાઈસ કયું? - Hard Disk
329. સૌથી ઓછી સંગ્રહ ક્ષમતાવાળું મેમરી ડિવાઈસ કયું? - Floppy Disk
330. CD-ROM નું પૂરું નામ શું છે? - Compact Disk Read Only Memory
331. પ્રકાશીય રીતે માહિતીનો સંગ્રહ કરવાનો એકમ કયો છે? - કોમ્પેક્ટ ડિસ્ક
332. ROM નું પૂરું નામ લખો? - Read Only Memory
333. RAM નું પૂરું નામ લખો? - Random Access Memory
334. શેમાં સંગ્રહ કરેલી માહિતી ફક્ત વાંચી શકાય છે, તેમાં કંઈ ફેરફાર કરી શકાતો નથી? - ROM
335. ROM ને શું કહેવામાં આવે છે? - સ્થાય સ્મૃતિ
336. શેમાં સંગ્રહાયેલી માહિતી કમ્પ્યુટર બંધ કરવાથી નાશ પામે છે? - RAM
337. કઈ મેમરી અસ્થાય પ્રકારની છે? - ROM
338. શેમાં એક કરતાં વધારે તકતીઓ હોય છે, જેમાં દરેક તકતીની બંને બાજુએ માહિતી લખવામાં આવે છે? - Hard Disk
339. હાલમાં સામાન્ય રીતે વપરાતી હાર્ડડિસ્કની સંગ્રહ ક્ષમતા કયા એકમમાં હોય છે? - ગીગાબાઈટ
340. શેના ઉપર માહિતીનો સંગ્રહ અને તેની પુનઃપ્રાપ્તિ લેસર બીમ વડે કરવામાં આવે છે? - CD
341. કોમ્પેક્ટ ડિસ્કની સંગ્રહક્ષમતા આશરે કેટલા મેગા બાઈટની હોય છે? - 700

342. ફ્લેશ મેમરી તરીકે કોને ઓળખવામાં આવે છે? – **Pen Drive**
343. ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ દ્વારા થયેલ દરેક કાર્યને શું કહેવામાં આવે છે? – **ટાસ્ક**
344. CLI ઓપરેટિંગ સિસ્ટમનું ઉદાહરણ આપો? – **DOS**
345. કયું ટાસ્કબાર ઘડિયાળ સહિત પ્રોગ્રામ્સ માટેનાં અતિ નાના આઈકોન્સ ધરાવે છે? – **System Tray**
346. માઉસને ઇચિછત આઈટમ પર લઈ જવાની ક્રિયાને શું કહે છે? – **પોઈન્ટિંગ**
347. ડાબી બાજુનું માઉસ બટન દબાવેલું રાખીને માઉસને ખસેડવાની ક્રિયાને શું કહેવામાં આવે છે? – **ડ્રેગિંગ**
348. વિન્ડોમાં સૌથી ઉપરની બાજુએ આવેલા આડા પટ્ટાને શું કહે છે? – **ટાઈટલ બાર**
349. વિન્ડોને સ્ક્રીન ઉપરથી હંગામી ધોરણે છુપાવવા માટે કયા બટનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? – **મિનિમાઈઝ**
350. મેક્સિમાઈઝ કરેલ વિન્ડો સ્ક્રીનને તેના મુળભૂત કદમાં લાવવા માટે શેનો ઉપયોગ થાય છે? – **રિસ્ટોર બટન**
351. DOS કેવાં પ્રકારની ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ છે? – **સિંગલ યુઝર સિંગલ ટાસ્કિંગ**
352. Windows NT નું પૂરું નામ શું છે? – **Windows New Technology**
353. UNIX નો પારંભ કોણે કર્યો હતો? – **AT & T**
354. વેબ સર્વર અને અન્ય નેટવર્ક સર્વર માટે ઉત્તમ પસંદગી કઈ છે? – **UNIX**
355. GUI નું પૂરું નામ શું છે? – **Graphical User Interface**
356. CLI નું પૂરું નામ શું છે? – **Command Line Interface**
357. કયો સોફ્ટવેર પ્રોગ્રામ છે, જે ઉપયોગકર્તા અને કમ્પ્યુટર હાર્ડવેર વચ્ચે સેતુનું કાર્ય કરે છે? – **ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ**
358. ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ કયા કાર્યો કરે છે? – **હાર્ડવેરને કાર્યાન્વિત કરે છે, પ્રોસેસર, મેમરી, ઇનપુટ અને આઉટપુટ એકમોનું સંસાલન કરે છે, તમામ કાર્યો પર સમગ્રપણે નિયંત્રણ રાખે છે.**
359. કમ્પ્યુટરની મેમરીમાં કયો પ્રોગ્રામ સૌથી પહેલાં આવે છે અને કમ્પ્યુટર બંધ કરવામાં આવે ત્યારે છેલ્લે સુધી રહે છે? – **ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ**
360. અનેક પ્રકારના ટાસ્કને પૂર્ણ કરવા માટે જેના દ્વારા આપણે કમ્પ્યુટર સાથે પ્રત્યાયન કરી શકીએ છીએ, તે ઓપરેટિંગ સિસ્ટમને શું કહેવામાં આવે છે? – **User Interface**
361. કયા પ્રકારની ઓપરેટિંગ સિસ્ટમમાં ઉપયોગકર્તા શાબ્દિક રીતે આદેશ ટાઈપ કરીને ઓપરેટિંગ સિસ્ટમે શું કરવાનું છે તેની જાણ કરે છે? – **CLI**
362. કયા પ્રકારની ઓપરેટિંગ સિસ્ટમમાં ઉપયોગકર્તાએ અસંખ્ય આદેશો તેમજ તેની વાક્યરચના યાદ રાખવી પડે છે? – **CLI**
363. કઈ CLI પ્રકારની ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ છે? – **DOS**
364. કઈ GUI આધારિત ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ છે? – **Windows 3.1, 95, 98, Windows NT, 2000, XP, UNIX, Mac OS**

365. વિવિધકાર્ય સરળતાથી કરવા GUI ઓપરેટિંગ સિસ્ટમમાં શેનો ઉપયોગ વધુ થાય છે? -
આઈકોન, બટન, ડાઈલોગ, બોક્સિસ
366. GUI ઓપરેટિંગ સિસ્ટમમાં કમ્પ્યુટર સ્ત્રોતના કયા પ્રકારની રજુઆત નાના ચિત્રરૂપી સંકેત દ્વારા કરવામાં આવે છે? - **પ્રોગ્રામ, ડેટા, ફાઈલ**
367. Windows ઓપરેટિંગ સિસ્ટમમાં ડેટાનો સંગ્રહ કરવા માટે પાયાનો એકમ કયો છે? - **ફાઈલ**
368. ફાઈલમાં કેવા પ્રકારની મહિતીનો સંગ્રહ કરી શકાય છે? - **પ્રોગ્રામ કે વિનિયોગ, દસ્તાવેજ, ધ્વની, વીડિયો ક્લિપ**
369. સિસ્ટમ ટ્રે નું બીજું નામ શું છે? - **નોટિફિકેશન એરિયા**
370. ટાસ્કબાર પર સ્ટાર્ટ બટન અને સિસ્ટમ ટ્રે ની વચ્ચેના ભાગને શું કહે છે? - **ક્લિક લોન્ચ બાર**
371. માઉસને સમતલ સપાટી પર ફેરવવાથી સ્ક્રીન પર ખસતા તીરને શું કહેવામાં આવે છે? -
માઉસ પોઈન્ટર
372. માઉસનું ડાબી બાજુનું બટન બે વાર ઝડપથી દબાવવાની ક્રિયાને શું કહે છે? - **ડબલ ક્લિક**
373. વિન્ડોનું શિર્ષક શેમાં જોઈ શકાય છે? - **ટાઈટલ બાર**
374. વિન્ડોમાં ટાઈટલ બારની નીચે શું પ્રદર્શિત થાય છે? - **મેનુ બાર**
375. કયું બાર આદેશોની યાદી છે? - **મેનું બાર**
376. જે વિન્ડોમાં કામ કરતાં હોઈએ તે વિન્ડોને કઈ વિન્ડો કહેવામાં આવે છે? - **એક્ટિવ**
377. કઈ વિન્ડોમાં ટાઈટલ બાર હંમેશા હાઈલાઈટ થયેલ જોવા મળે છે? - **એક્ટિવ**
378. કઈ વિન્ડોમાં ટાઈટલ બારનો કલર ઓછો હોય છે? - **ઈનએક્ટિવ**
379. કોઈપણ વિન્ડોને બંધ કરવા ટાઈટલ બાર પર આવેલ કયા બટનનો ઉપયોગ થાય છે? -
ક્લોઝ
380. UNIX અને windows 2000ના વિકલ્પ તરીકે કઈ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ વપરાય છે? -
Linux
381. એપલ કમ્પ્યુટર્સે મેકિન્ટોશ કમ્પ્યુટર માટે કઈ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ બનાવી? - **Mac OS**
382. ફિનલેન્ડના લિનસ ટોરવાલ્ડ અને દુનિયાના અનેક પ્રોગ્રામ દ્વારા ઇ.સ. 1999 માં ઇન્ટરનેટ પર કઈ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમનો વિકાસ થયો? - **Linux**
383.નો પ્રારંભ AT & T એ કર્યો હતો? - **UNIX**
384. UNIX ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ શેની સગવડ ધરાવે છે? - **મલ્ટિટાસ્કિંગ, મલ્ટિયુઝર પ્રોસેસિંગ, નેટવર્ક સંચાલન**
385. કમ્પ્યુટરની ઇલેક્ટ્રીક પાવરની સ્વિચ ચાલુ કર્યા બાદ થોડી સેકન્ડના સમયગાળામાં વિન્ડોઝ XP હાર્ડવેરના તમામ ભાગો તપાસે છે, ગ્રાફિકલ ફાઈલ અને ફોન્ટ ફાઈલને લોડ કરે છે, આ પ્રક્રિયાને શું કહે છે? - **બુટિંગ**
386. વિન્ડો પર કઈ કઈ ક્રિયા કરી શકાય છે? - **મેક્સિમાઇઝ, રિસ્ટોર, મિનિમાઇઝ, મુવિંગ, રિસાઇઝિંગ**

387. વિન્ડોઝ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમમાં દરેક આઈટમ શું કાર્ય કરે છે, તે જાણવા માટે તે આઈટમ પર માઉસ પોઈન્ટર ક્ષણિક વાર રાખવાથી તે આઈટમનું નામ અથવા વર્ણન લખેલ હોય છે, તેને શું કહેવાય છે? – **ટુલ-ટીપ**
388. જ્યારે વિન્ડોનું કદ નાનું હોય અને તેમાં આપેલ માહિતીનું પ્રમાણ વધારે હોય તે સંજોગોમાં ચાલક પદ્ધતિ જાતે શું પ્રદર્શિત કરે છે? – **હોરિઝોન્ટલ સ્ક્રોલ બાર, વર્ટિકલ સ્ક્રોલ બાર**
389. વિન્ડોના ટાઈટલ બારની જમણી બાજુના છેડા પર આવેલા એપ્લિકેશન આઈકોનને શું કહેવામાં આવે છે? – **કંટ્રોલ મેનું**
390. શેના દ્વારા વિન્ડોને મેક્સિમાઈઝ, મિનિમાઈઝ, રિસ્ટોર, મુવ, રીસાઈઝ અને કલોઝ કરી શકાય છે? – **કંટ્રોલ મેનુ**
391. કમ્પ્યુટર સિસ્ટમનાં નિયંત્રણ માટે શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? – **કંટ્રોલ પેનલ**
392. કંટ્રોલ પેનલના ઉપયોગ દ્વારા ના આચરણને નિયંત્રણમાં રાખી શકાય છે? – **માઉસ, કી-બોર્ડ, ડિસ્પ્લે, પ્રિન્ટર, મોડેમ**
393. કઈ વિન્ડો કોઈ ચોક્કસ આદેશના અમલ માટે માહિતીની આપ-લે કરવાનું કાર્ય કરે છે? – **ડાયલોગ બોક્સ**
394. કમ્પ્યુટર સિસ્ટમની તારીખ તથા સમય બદલવા માટે કંટ્રોલ પેનલના કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ થાય છે? – **ડેટ એન્ડ ટાઈમ**
395. કંટ્રોલ પેનલના કયા આઈકોનનો ઉપયોગ ડેસ્કટોપનો દેખાવ જેમકે પશ્ચાદભુમિ, રંગ, ફોન્ટ વગેરે બદલવા માટે થાય છે? – **ડિસ્પ્લે**
396. ઉપયોગકર્તાનું કાર્ય પૂર્ણ થયે ચુકર બંધ કરવા માટે સ્ટાર્ટમેનુમાં આવેલ કયો વિકલ્પ ઉપયોગમાં લેવાય? – **Log Off**
397. લોગ ઓફ ડાયલોગ બોક્સના કયા વિકલ્પ દ્વારા બીજા ચુકરમાં જઈ શકાય છે? – **Switch User**
398. ટર્નઓફ કમ્પ્યુટર ડાયલોગ બોક્સનો કયો વિકલ્પ પસંદ કરવાથી કમ્પ્યુટર બંધ થઈ આપમેળે ચાલુ થાય છે? – **રિસ્ટાર્ટ**
399. વિન્ડોઝ XP માં રહેલું કયું ફોલ્ડર સંગીતની ફાઈલને સંગ્રહ કરવાની અને અન્ય કાર્યો જેવાં કે કલાકાર, શીર્ષક અથવા સંગીતના પ્રકારની ફાઈલને શોધવાની સગવડ આપે છે? – **My Music**
400. વિન્ડોઝ XP માં રહેલું કયું ફોલ્ડર ચિત્રોનો અતિશય કાર્યક્ષમ સંગ્રહ કરીને સંચાલનની સગવડ પૂરી પાડે છે? – **My Picture**
401. વિન્ડોઝ XP ના કયા ફોલ્ડરમાંથી ચિત્ર સીધું પ્રિન્ટ કરી શકાય? – **Paint**
402. વિન્ડોઝની ગોઠવણીના કયા પ્રકારમાં બધી વિન્ડો અંશતઃ ઢંકાય છે અને તેની ડાબી બાજુના ખુણા સ્ક્રીનની ડાબી બાજુના ઉપરના ખુણાથી શરૂ કરીને નીચે જમણી બાજુનાં ખુણા સુધી કાસ્ટેડ થાય છે? – **કાસ્ટેડ**
403. વિન્ડોઝની ગોઠવણીના કયા પ્રકારમાં બધી વિન્ડો એક પછી એક એવી રીતે ગોઠવાય છે કે જેથી એક વડે બીજી ઢંકાય નહિ અને દરેક વિન્ડોને સ્ક્રીનની લંબાઈ સુધી લંબાવવામાં આવે છે? – **ટાઈટલ વિન્ડોઝ હોરિઝોન્ટલી**

404. નવી ફાઇલ તથા ફોલ્ડર બનાવવા તેમજ તેનું સંચાલન કરવા માટે વિન્ડો XP ના અતિ કાર્યક્ષમ એવાં બે પ્રોગ્રામનાં નામ કયા છે? – **માય કમ્પ્યુટર, વિન્ડોઝ એક્સપ્લોરર**
405. માય કમ્પ્યુટર આઈકોન શેની પર આવેલો છે? – **ડેસ્કટોપ**
406. કયા અક્ષરો સામાન્ય રીતે ફ્લોપી ડ્રાઈવ માટે અનામત રાખવામાં આવે છે? – **A અથવા B**
407. જો ફોલ્ડર B ફોલ્ડર A ની અંદર હોય, તો ફોલ્ડર B ને ફોલ્ડર A નું કયુ ફોલ્ડર કહેવામાં આવે છે? – **ચાઈલ્ડ અથવા સબ-ફોલ્ડર**
408. જો ફોલ્ડર B ફોલ્ડર A ની અંદર હોય, તો ફોલ્ડર A ને ફોલ્ડર B નું કયુ ફોલ્ડર કહેવામાં આવે છે? – **પેરેન્ટ ફોલ્ડર**
409. વિન્ડોઝ XP માં ફાઇલનું નામ કેટલા અક્ષરનું રાખી શકાય? – **255**
410. વિન્ડોઝ XP માં દરેક ફાઇલ કે ફોલ્ડરના એક ચોક્કસ એડ્રેસને શું કહેવામાં આવે છે? – **પાથ**
411. ફોલ્ડરનું એડ્રેસ શેમાં જોઈ શકાય? – **એડ્રેસ બાર**
412. કયા વ્યુમાં ફાઇલ અને ફોલ્ડર આઈકોનના સ્વરૂપમાં પ્રદર્શિત થાય છે તથા ફાઇલનું નામ આઈકોનની નીચે જોવા મળે છે? – **આઈકોન્સ**
413. કયા વ્યુમાં ફાઇલ તથા ફોલ્ડરનાં નામ ચાદીરૂપે પ્રદર્શિત થાય છે? – **લિસ્ટ**
414. જ્યારે કોઈ ફોલ્ડરમાં ખુબ પ્રમાણમાં ફાઇલ હોય અને તેમાંથી કોઈ ચોક્કસ ફાઇલ શોધવી હોય, તો કયો વ્યુ ખૂબ ઉપયોગી બને છે? – **ટાઈલ્સ**
415. કયો વ્યુ વિન્ડોઝનાં ઓપન ફોલ્ડરની માહિતી આપે છે? – **કિટેઈલ્સ**
416. કયા વ્યુમાં ફાઇલ તથા ફોલ્ડરને તેના શિર્ષકના ક્રમાનુસાર જોઈ શકાય છે? – **કિટેઈલ્સ**
417. કયો વ્યુ તમારી ફાઇલની વિસ્તૃત જાણકારી આપે છે? જેમ કે નામ, પ્રકાર, કદ અને છેલ્લે ફેરફાર કર્યાની તારીખ વગેરે.. – **કિટેઈલ્સ**
418. ડિલીટ કરેલ ફાઇલ રિસાયકલ બિનમાંથી પાછી મેળવવા માટે કયો વિકલ્પ પસંદ કરશો? – **રિસ્ટોર**
419. કયો વ્યુ ફાઇલ તથા ફોલ્ડરના નામની નીચે તેની ગોઠવણી માટે પસંદ કરેલ વિકલ્પ મુજબ માહિતી દર્શાવે છે? – **ટાઈલ્સ**
420. રિસાયકલબિનની તમામ વસ્તુઓનો નાશ કરવા માટે કયો વિકલ્પ પસંદ કરશો? – **Empty Recycle Bin**
421. કયો પ્રોગ્રામ ફાઇલ અને ફોલ્ડરની માહિતી વૃક્ષની રચના પ્રમાણે રજુ કરે છે? – **વિન્ડોઝ એક્સપ્લોરર**
422. કયો પ્રોગ્રામ દરેક ફાઇલ અને ફોલ્ડરને અલગ વિન્ડોમાં ખોલીને દર્શાવે છે? – **વિન્ડોઝ એક્સપ્લોરર**
423. વિન્ડોઝ એક્સપ્લોરરનો સ્ક્રીન કેટલા વિભાગમાં વહેંચાયેલ જોવા મળે છે? – **બે**
424. ફાઇલ કે ફોલ્ડરનું નામ બદલવા માટે કયો કમાન્ડ વપરાય છે? – **રિનેમ**
425. કયા વ્યુમાં ફોલ્ડર આઈકોન ઉપર ઈમેજ પણ પ્રદર્શિત થાય છે? – **થમ્બનેઈલ્સ**
426. કયા મેનુમાં કટ, કોપી અને પેસ્ટ વગેરે વિકલ્પો આવેલ છે? – **એડિટ**

427. ફાઇલ કે ફોલ્ડરને એક જગ્યાએથી બીજી જગ્યા પર ખેંચીને લઈ જવાના કાર્યને શું કહે છે? -
ડ્રેગ એન્ડ ડ્રોપ
428. કોઈ પણ ફાઇલ કે ફોલ્ડરનો નાશ કરવા માટે કયો કમાન્ડ વપરાય છે? - **ડિલીટ**
429. ડિલીટ કરેલ ફાઇલ કે ફોલ્ડરનો સંગ્રહ કઈ જગ્યાએ થાય છે? - **રિસાયકલ બિન**
430. વિન્ડોઝ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમમાં કયારા પેટીનું કામ કોણ કરે છે? - **રિસાયકલ બિન**
431. માય કમ્પ્યુટર વિન્ડોમાં કયો વિભાગ આવેલો છે? - **Files stored on this computer, Hard Disk Drives, Devices with Removable Storage**
432. દરેક ડિસ્ક ડ્રાઇવની ઓળખ માટે શું આપવામાં આવે છે? - **અંગ્રેજી મુળાક્ષર**
433. કયા પ્રકારના સંગ્રહ એકમો સરળતાથી બદલી શકાય? - **સી.ડી.રોમ, ફ્લોપી ડ્રાઇવ, પેન ડ્રાઇવ**
434. જે ફોલ્ડર સબ ફોલ્ડર ધરાવતુ હોય તેને શું કહેવામાં આવે છે? - **પેરન્ટ ફોલ્ડર**
435. પત્ર લખવા માટે ઉપયોગી પ્રોગ્રામ કયો? - **Ms Word**
436. નવી ફાઇલ બનાવવા માટે વપરાતો કમાન્ડ કયો? - **New**
437. Save કમાન્ડનો ઉપયોગ શું? - **ફાઇલનો સંગ્રહ કરવા**
438. Open કમાન્ડની શોર્ટકટ કી કઈ છે? - **CTRL + O**
439. ફાઇલ Close કરવા માટેની શોર્ટ-કટ કી કઈ છે? - **CTRL + W**
440. Page Setup કમાન્ડનો ઉપયોગ? - **પેજના માર્જિન બદલવા**
441. Print કાઢવા માટેની શોર્ટ-કટ કી કઈ છે? - **CTRL + P**
442. Print કમાન્ડ દ્વારા કેટલા પેજ પ્રિન્ટ કાઢવા સુચના આપી શકાય? - **Current Page, Selection page, All Page**
443. Ms-Word પ્રોગ્રામ બંધ કરવાની રીત કઈ? - **Alt +F4**
444. બે શબ્દો વચ્ચે જગ્યા છોડવા માટે વપરાતી કી કઈ? - **Space Bar**
445. નવી લાઇન માટે વપરાતી કી કઈ? - **Enter**
446. બે શબ્દો વચ્ચે જગ્યા ઓછી કરવા માટે વપરાતી કી કઈ? - **Delete**
447. છેલ્લે કરેલ કાર્યની અસર કેન્સલ કરવા વપરાતો કમાન્ડ કયો? - **Undo**
448. Undo કમાન્ડની શોર્ટ-કટ કી કઈ? - **CTRL + Z**
449. કર્સર પોઝિશનથી ઉપરની માહિતી સિલેક્ટ કરવા વપરાતી કી કઈ? - **Shift + Up Arrow**
450. કર્સર પોઝિશનથી નીચેની માહિતી સિલેક્ટ કરવા વપરાતી કી કઈ? - **Shift + Down Arrow**
451. કર્સર પોઝિશનથી જમણી બાજુની માહિતી સિલેક્ટ કરવા વપરાતી કી કઈ? - **Shift + Right Arrow**
452. કર્સર પોઝિશનથી ડાબી બાજુની માહિતી સિલેક્ટ કરવા વપરાતી કી કઈ? - **Shift + Left Arrow**
453. Go To કમાન્ડથી ડોક્યુમેન્ટમાં કઈ ચોક્કસ જગ્યાએ જઈ શકાય છે? - **Page No, Line No, Book Mark**

454. Font ને Bold કરવાં વપરાતી શોર્ટ-કટ કી કઈ? – **CTRL + B**
455. Font ને Italic (ત્રાંસા) કરવાં વપરાતી શોર્ટ-કટ કી કઈ? – **CTRL + I**
456. Font ને Underline કરવાં વપરાતી શોર્ટ-કટ કી કઈ? – **CTRL + U**
457. Border and Shading ઓપ્શન કયા મેનુમાંથી મળી શકે? – **Format**
458. ખોટા સ્પેલિંગવાળા શબ્દની નીચે કયા કલરની લાઇન જોવા મળે છે? – **Red**
459. ડોક્યુમેન્ટની શરૂઆતમાં જવા વપરાતી કી કઈ? – **CTRL + Home**
460. ડોક્યુમેન્ટના અંતમાં જવા વપરાતી કી કઈ? – **CTRL + End**
461. File, Edit, View વગેરે શેનાં પર આવેલા હોય છે? – **મેનું બાર**
462. ફાઇલ ખોલવી, સંગ્રહ કરવો વગેરે ફાઇલો સંબંધી તમામ કાર્યોને કયા મેનુમાં સમાવિષ્ટ કરવામાં આવ્યા છે? – **File**
463. કોઈ પણ ફાઇલ ખોલવા માટે કયો કમાંડ વાપરવામાં આવે છે? – **Open**
464. દસ્તાવેજમાં સુધારા કરવા માટે જરૂરી બધા કમાંડ કયા મેનુમાં સમાવિષ્ટ થાય છે? – **Edit**
465. શેનાં પર ફાઇલ ખોલવા, સંગ્રહ કરવા અને છાપવા માટેના બટન જોય શકાય છે? – **સ્ટાન્ડર્ડ ટુલબાર**
466. વર્ડમાં દસ્તાવેજને જ્યાં ટાઇપ કરવામાં આવે, તે જગ્યાને શું કહેવામાં આવે છે? – **ડોક્યુમેન્ટ વિન્ડો**
467. શેના પર પાનાં નંબર, કર્સરનું હાલનું સ્થાન, ઈન્સર્ટ કે ઓવરટાઇપ મોડ વગેરેની સ્થિતી જોવા મળે છે? – **સ્ટેટસ બાર**
468. Cut, Copy, Paste કમાંડ કયા મેનુમાં આવેલ છે? – **Edit**
469. વર્ડ દસ્તાવેજમાં કયા મેનુની મદદથી ટેબલ ઉમેરી શકાય છે? – **Table**
470. કઈ કીના ઉપયોગ દ્વારા ટેબલના એક ખાનામાંથી બીજા ખાનામાં જઈ શકાય છે? – **Tab**
471. વર્ડ દસ્તાવેજમાં ડ્રોઇંગ ટુલબાર ઉમેરવા કયા મેનુનો ઉપયોગ થાય છે? – **View**
472. Clip art, Word art, Auto Shape વગેરે કમાંડ કયા મેનુમાં આવેલ છે? – **Insert**
473. વર્ડ દસ્તાવેજને છાપવા માટે કયા કમાંડનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? – **Print**
474. મેઇલ મર્જ સવલત માટેના કમાંડ કયા મેનુમાં આવેલા છે? – **Tools**
475. વર્ડ પ્રોગ્રામમાં માઉસને ટ્રિપલ ક્લિકિંગ કરવાથી શું પસંદ થાય છે? – **ફરો**
476. Times New Roman એ શેનું નામ છે? – **Font**
477. સ્ક્રીનમાં ન સમાઈ શકતા દસ્તાવેજના ભાગને શેના દ્વારા ઉપર-નીચે ફેરવીને જોઈ શકાય છે? – **સ્ક્રોલ બાર**
478. કોઈ આખા વાક્યને પસંદ કરવા કઈ કી દબાવી રાખી, તે વાક્ય પર માઉસ ક્લિક કરી પસંદ કરી શકાય છે? – **CTRL**
479. વર્ડ ડોક્યુમેન્ટમાં વિવિધ આકારો દોરવા શેની સવલત આપવામાં આવેલ છે? – **ડ્રોઇંગ ટુલબાર**

480. સામાન્ય રીતે વિવિધ પ્રકારના દસ્તાવેજો તૈયાર કરવા, સુધારવા, સંગ્રહવા, જોવા, છાપવા જેવાં વિવિધ કાર્યોને કહે છે? - **વર્ડ પ્રોસેસિંગ**
481. વર્ડ ચાલુ કરવા માટે સૌથી સરળ, ઝડપી અને પ્રચલિત રીત કઈ છે? - **ડેસ્કટોપ પર Word નામના આઈકોન પર ડબલ ક્લિક કરવું**
482. પ્રોગ્રામનું નામ તથા ખુલેલ દસ્તાવેજનું નામ ક્યાં જોઈ શકાય છે? - **ટાઈટલ બાર**
483. ટુલબાર પર જે તે સંબંધિત કાર્યને અનુરૂપ ચિત્ર સ્વરૂપે આપેલ નાના બટનને શું કહે છે? - **ટુલ બટન**
484. નો ઉપયોગ ટેબ સ્થાન ગોઠવવા તથા રદ કરવા માટે થાય છે? - **રૂલર બાર**
485. Ms Word ના ડોક્યુમેન્ટ વિન્ડોની જમણી બાજુએ દર્શાવાય છે? - **વર્ટિકલ સ્કોલ બાર**
486. Ms Word ચાલુ કરતા નવા દસ્તાવેજને આપમેળે નામ અપાય છે? - **Document 1**
487. લખાણમાં ઈચ્છાનુસાર જરૂરી સુધારા-વધારા કરવાની પ્રક્રિયાને તરીકે ઓળખવામાં આવે છે? - **એડિટિંગ**
488. એડિટિંગ એટલે - **લખાણમાં ચોક્કસ જગ્યાએ અમુક લખાણ ઉમેરવું, બિનજરૂરી લખાણ રદ કરવું, ઈચ્છિત સુધાર-વધારા કરવા.**
489. વર્ડમાં કોઈ અક્ષરો ટાઈપ કરવામાં આવે ત્યારે સામાન્ય રીતે હાલના સ્થાને ઉમેરાય છે, આ સ્થિતિને કહે છે? - **ઈન્સર્ટ મોડ**
490. વર્ડમાં સામાન્ય રીતે મોડ ચાલુ હોય છે? - **ઈન્સર્ટ**
491. મોડમાં જ્યારે નવા અક્ષરો ટાઈપ કરીએ છીએ ત્યારે કર્સરની જમણી બાજુના અક્ષરો આપમેળે જમણી બાજુ આગળ વધે છે - **ઈન્સર્ટ**
492. કયા મોડની મદદથી હયાત લખાણની વચ્ચે ગમે તેટલું લખાણ ઉમેરી શકાય છે? - **ઈન્સર્ટ**
493. હયાત લખાણની ઉપર જ નવું લખાણ ટાઈપ કરીને લખાણમાં સુધારા-વધારા કરવાની પરિસ્થિતિને તરીકે ઓળખવામાં આવે છે? - **ઓવરટાઈપ**
494. ઈન્સર્ટ મોડ અને ઓવરટાઈપ મોડ બદલવા લખેલ ઈન્ડિકેટર પર ડબલ ક્લિક કરવામાં આવે છે? - **OVR**
495. બિનજરૂરી અક્ષરોને કાઢી નાખવા માટે કઈ કી નો ઉપયોગ થાય છે? - **Delete અને Backspace**
496. કી દસ્તાવેજમાં કર્સરની જમણી બાજુના અક્ષરો ભુસે છે. - **Delete**
497. કી દસ્તાવેજમાં કર્સરની ડાબી બાજુના અક્ષરો ભુસે છે. - **Back Space**
498. કાર્ય Cut અથવા Copy ક્રિયા પુર્ણ કર્યા પછી જ કરી શકાય છે? - **Paste**
499. કમાંડ ક્લિપ-બોર્ડમાં પડેલ લખાણને કર્સરના હાલના સ્થાને નકલ કરે છે? - **Paste**
500. મેનુ બારની કોઈપણ આઈટમ પસંદ કરતા Ms Word આપમેળે તેના સંબંધિત તમામ કમાંડ ધરાવતું દર્શાવે છે? - **પુલડાઉન મેનુ**

501. મેઈલ મર્જનો ઉપયોગ શું કરવા થાય છે? – એક્સરખો પત્ર એક કરતા વધારે લોકોને મોકલવા
502. મેઈલ મર્જ માટે કઈ ફાઈલ બનાવવામાં આવે છે? – મેઈન ડોક્યુમેન્ટ, ડેટાફાઈલ
503. મેઈલ મર્જનાં મેઈન ડોક્યુમેન્ટમાં કઈ વિગત રાખવામાં આવે છે?– જે માહિતી બદલાતી ના હોય તેવી
504. મેઈલ મર્જની ડેટા ફાઈલમાં કઈ વિગત રાખવામાં આવે છે? – જે માહિતી બદલાતી રહેતી હોય
505. એક્સમાન લાક્ષણિકતાઓ ધરાવતી ઘણી બધી વસ્તુઓ વચ્ચેના આંતર જોડાણને શું કહે છે? – નેટવર્ક
506. ઈન્ટરનેટ પરના કમ્પ્યુટર કયા માધ્યમથી જોડાયેલા હોય છે? – ફોનલાઈન, ઓપ્ટિકલ ફાઈબર, સેટેલાઈટ લિંક
507. TCP/IP : Transmission Control Protocol / Internet Protocol
508. Internet શબ્દ કયા બે શબ્દ પરથી ઊતરી આવ્યો છે? – Interconnection અને Network
509. વેબ દસ્તાવેજોને સુંદર બનાવવા માટે કઈ ભાષા વપરાય છે? – HTML
510. ભારતમાં કઈ કંપનીએ વાણિજ્યિક હેતુ માટે ઈન્ટરનેટ સેવાની શરૂઆત કરી? – VSNL
511. દુરસ્થિત કમ્પ્યુટર પરથી પોતાના કમ્પ્યુટર કમ્પ્યુટરમાં ફાઈલની નકલ કરવાના કાર્યને શું કહે છે? – ડાઉનલોડ
512. પોતાના કમ્પ્યુટરમાં રહેલ ફાઈલને દુરસ્થિત અન્ય કમ્પ્યુટરમાં નકલ કરવાનાં કાર્યને શું કહે છે? – અપલોડિંગ
513. પોતાના બ્રાઉઝરમાં આપણી જરૂરિયાત અનુસારની માહિતી શોધવાની સગવડ આપે છે? – સર્ચ એન્જન
514. ત્રણ સર્ચ એન્જન ના નામ જણાવો. – ગુગલ, અલ્ટાવિસ્ટા, લાયકોસ
515. કઈ સેવા વેબ સર્વર તરીકે ઓળખાતા કમ્પ્યુટર પર માહિતીનો સંગ્રહ કરે છે? – WWW
516. ઈન્ટરનેટની કઈ સુવિધા વડે શાબ્દિક સંદેશા, ચિત્રો, ધ્વનિ વગેરે મોકલી શકાય છે?– ઈ-મેઈલ
517. ઈન્ટરનેટની કઈ સુવિધા આપણા જાહેર સમાચારતંત્ર જેવું કાર્ય કરે છે? – યુઝનેટ
518. ઈન્ટરનેટની કઈ સુવિધા દુનિયાના કોઈ પણ ખુલ્લે બેઠેલી વ્યક્તિ સાથે તત્કાલ ચર્ચા કરવાની સવલત આપે છે? – ચેટિંગ, ઈ-મેઈલ
519. ઈન્ટરનેટની કઈ સુવિધાથી દુરસ્થિત કમ્પ્યુટર પર લોગ-ઓન થઈ શકીએ છીએ? – Telnet
520.એ નેટવર્કનું પણ નેટવર્ક છે? – Internet
521. એ નેટવર્કનું ઉદાહરણ છે? – ટેલીફોન, રેલવેલાઈન, ઈલેક્ટ્રિક પાવર
522. ક્લાયન્ટનાં સ્વરૂપો જણાવો. – અંગત કમ્પ્યુટર, પર્સનલ ડિજિટલ કમ્પ્યુટર, સેલ્યુલર ફોન
523. વેબ ક્લાયન્ટને સામાન્ય રીતે શું કહેવામાં આવે છે? – વેબ બ્રાઉઝર
524. WWW નું ટુકડું નામ કયું છે? – W3
525. WWW નું પૂરું નામ શું છે? – World Wide Web

526. વિશ્વભરમાં દરેક વેબ દસ્તાવેજને આપવામાં આવતા અજોડ સરનામાને કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે? – **URL**
527. વેબપેજ તરીકે ઓળખાતા સંબંધિત માહિતી ધરાવતા ઇલેક્ટ્રોનિક દસ્તાવેજના સમુહને શું કહેવામાં આવે છે? – **વેબ સાઇટ**
528. HTML ફાઇલ સ્વરૂપનો ઉપયોગ કરી તૈયાર કરાતા ઇલેક્ટ્રોનિક દસ્તાવેજને શું કહેવામાં આવે છે? – **વેબ પેજ**
529. વેબ બ્રાઉઝરના ઉદાહરણ જણાવો. – **માઇક્રોસોફ્ટ ઇન્ટરનેટ, એક્સ્પ્લોરર, નેટસ્કેપ નેવિગેટર, મોઝિલ્લા**
530. કયો પ્રોટોકોલ વેબ સર્વર અને વેબ ક્લાયન્ટ વચ્ચે માહિતી સંસાર માટેનો આધારભૂત પ્રોટોકોલ છે? – **HTTP**
531. ઇન્ટરનેટ સાથે જોડાયેલ દરેક કમ્પ્યુટર ઇન્ટરનેટ પ્રોટોકોલ તરીકે કયા અજોડ એડ્રેસ દ્વારા ઓળખાય છે? – **IP એડ્રેસ**
532. કોઈ પણ IP એડ્રેસ કેટલા બિટ્સનું હોય છે? – **32**
533. કયું ડોમેઇન નેમ સરકારી એકમની વેબસાઇટ હોવાનો નિર્દેશ કરે છે? – **.gov**
534. કયું ડોમેઇન નેમ સહકારી એકમની વેબસાઇટ હોવાનો નિર્દેશ કરે છે? – **.coop**
535. HTML માં દરેક માર્કઅપ સંજ્ઞાઓને શું કહેવામાં આવે છે? – **ટેગ**
536. ઇન્ટરનેટ દ્વારા અપાતી તમામ સેવાઓ કઈ વ્યવસ્થા ઉપર શક્ય બને છે? – **ક્લાયન્ટ સર્વર**
537. કયો સોફ્ટવેર પ્રોગ્રામ તેની સાથે જોડાયેલ કમ્પ્યુટરને માંગવામાં આવતી માહિતીને પૂરી પાડે છે? – **સર્વર**
538. ઇન્ટરનેટ સાથે જોડાયેલ તમામ સાધનો વચ્ચે સંવાદ પ્રસ્થાપિત કરતી ભાષાને શું કહેવાય છે? – **પ્રોટોકોલ**
539. કોની જવાબદારી ઇન્ટરનેટ મારફતે મોકલાતી માહિતીને તોડીને નાના નાના પેકેટમાં વહેંચવાની અને જ્યાં માહિતી પૂરી મોકલાઈ ન રહે ત્યાં સુધી આ પેકેટને IP પરબીડીયામાં મુકવાની છે? – **TCP**
540. કોની જવાબદારી ઇન્ટરનેટ મારફતે મળેલી માહિતીના પેકેટ ભેગા કરીને મુળ માહિતી જેવી સળંગ માહિતી બનાવી આપવાની છે? – **TCP**
541. એ મેળવનાર અને મોકલનાર કમ્પ્યુટરનું સરનામું ધરાવતા પેકેટ છે? – **IP**
542. ઇન્ટરનેટ પર દરેક પેકેટને યોગ્ય માર્ગ પર રવાના કરવાની જવાબદારી કોની છે? – **IP**
543. કમ્પ્યુટર પર ઇન્ટરનેટ દ્વારા ચીજવસ્તુની ખરીદી કરવી, બેંક ખાતનો વ્યવહાર કરવો વગેરે જેવા કાર્યો કઈ સવલતથી કરી શકાય છે? – **E-commerce**
544. કોણ મેઇલબોક્સમાં સંદેશાઓનો સંગ્રહ કરે છે અને વિવિધ પ્રોટોકોલનો ઉપયોગ કરીને મેઇલ-બોક્સમાં આવતાં અને જતાં મેઇલનું આવાગમન કાર્ય સંભાળે છે? – **મેઇલ સર્વર**
545. કોણ મેઇલ સર્વરમાંથી આવતા સંદેશા મેળવે છે અને તે સંદેશાઓને વાંચવા. સંગ્રહ કરવા, મોકલવા તથા છાપવાની સુવિધા આપે છે? – **મેઇલ ક્લાયન્ટ**

546. કોણે વર્લ્ડવાઈડ વેબનો તુક્કો રજુ કર્યો? – **ટીમ બર્નર્સ-લિ**
547. એ વિશિષ્ટ લખાણ છે જે અન્ય વેબ દસ્તાવેજોને સંબોધે છે? – **Hyperlink**
548. હાઈપરલિંક રજુ કરવા શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? – હાઈપર **ટેક્સ્ટ, ચિત્ર**
549. કોણ વેબ સર્વર પરના વેબ ડોક્યુમેન્ટનું સ્થાન દર્શાવે છે? – **પાથ**
550. પ્રોગ્રામ ઈન્ટરનેટની અનેક સગવડોનો કાર્યક્ષમ રીતે ઉપયોગ કરવા માટે ઉપયોગકર્તાને એક સેતું પુરો પાડે છે.? – **વેબ બ્રાઉઝર**
551. માઈક્રોસોફ્ટ ઈન્ટરનેટ એક્સ્પ્લોરરનું ટૂંકું નામ શું છે? – **IE**
552. ઈન્ટરનેટ એક્સ્પ્લોરરની કન્ટેન્ટ વિન્ડોમાં જે વેબ પેજ પ્રદર્શિત થયેલ હોય, તેનું મથાળુ ક્યાં દર્શાવવામાં આવે છે? – **ટાઈટલ બાર**
553. બેક તથા ફોરવર્ડ બટન ક્યા બાર પર જોવા મળે છે? – **નેવિગેશન બાર**
554. સર્ચ તથા ફેવરિટ્સ બટન ક્યા બાર પર જોવા મળે છે? – **એક્સ્પ્લોરર બાર**
555. મેઈલ તથા પ્રિન્ટ બટન ક્યા બાર પર જોવા મળે છે? – **યુટિલીટી બાર**
556. ઈન્ટરનેટ એક્સ્પ્લોરરમાં વર્તમાન પાના અગાઉ જે પાનાની મુલાકાત લીધી હોય, તેના પર જવા માટે કયું બટન વપરાય છે? – **બેક**
557. ઈન્ટરનેટ એક્સ્પ્લોરરમાં જો આપણે બેક બટન દ્વારા આગાઉનાં પાના પર ગયા હોઈએ, તો પછીના પાના પર જવા માટે કયું બટન વપરાય છે? – **ફોરવર્ડ**
558. ઈન્ટરનેટ એક્સ્પ્લોરરમાં જે પાનું કમ્પ્યુટર પર ડાઉનલોડ થઈ રહેલ છે, તેને અટકાવવા માટે કયું બટન વપરાય છે? – **સ્ટોપ**
559. કોઈ વેબ પેજ પર માહિતી સતત બદલાતી રહેતી હોય, તો લેટેસ્ટ માહિતી મેળવવા કયું બટન વપરાય છે? – **રિફ્રેશ**
560. આપણા કમ્પ્યુટરમાં અગાઉથી કોઈ પુર્વનિર્ધારિત પેજ નક્કી કરેલ હોય, તો સીધા તેના પર જવા માટે કયું બટન વપરાય છે? – **હોમ**
561. સ્થાનિક કમ્પ્યુટર કે ઈન્ટરનેટ પર રહેલી કોઈ ફાઈલ કે વેબપેજ શોધવા માટે કયું બટન વપરાય છે? – **સર્ચ**
562. આપણા કમ્પ્યુટરમાં સંગ્રહ કરેલ વેબ એફ્રેસીસ જોવા માટે કયું બટન વપરાય છે? – **ફેવરિટ**
563. એક્સ્પ્લોરર બાર પરના ક્યા બટન દ્વારા અગાઉ મુલાકાત લીધેલ વેબ સાઈટના એફ્રેસીસની માહિતી જોઈ શકાય છે? – **હિસ્ટ્રી**
564. ઈન્ટરનેટ એક્સ્પ્લોરરમાં આપણાં સ્થાનિક કે દુરસ્થિત કમ્પ્યુટર પર સંગ્રહ કરેલ સંગીત સાંભળવા માટે અથવા વીડિયો જોવા માટે કયું બટન વપરાય છે? – **મીડિયા**
565. વેબ પેજ પર રહેલ માહિતી કાગળ પર છાપવા માટે કયું બટન વપરાય છે? – **Print**
566. દ્વારા ડાઉનલોડ કરેલ વેબ પેજની વર્તમાન સ્થિતી જાણવા મળે છે? – **સ્ટેટસ બાર**
567. ડાઉનલોડની પ્રક્રિયા સફળ રીતે પુર્ણ થયા પછી પર “Done” સંદેશો પ્રદર્શિત થાય છે. – **સ્ટેટસ બાર**

568. કયો વિકલ્પ 3 અઠવાડિયા, 2 અઠવાડિયા, ગયુ અઠવાડિયુ- એ બધા દિવસોએ આપણે મુલાકાત લીધેલ વેબ સાઈટની માહિતી દર્શાવે છે? - **હિસ્ટ્રી**
569. ઇલેક્ટ્રોનિક મેઈલનું ટૂંકું નામ શું છે? - **E-Mail**
570. ઇ-મેઈલ દ્વારા શું મોકલી શકાય છે? - **દસ્તાવેજ તથા પત્ર, ચિત્ર, પ્રોગ્રામ્સ**
571. એ એક સોફ્ટવેર પ્રોગ્રામ છે. જેના દ્વારા ઉપયોગકર્તા સંદેશો મેળવે છે તથા મોકલે છે. - **મેઈલ ક્લાયન્ટ**
572. મેળવેલ તથા મોકલેલ મેઈલનો સંગ્રહ માં થાય છે? - **મેઈલ બોક્સ**
573. મેઈલ મોકલવા માટે કયો ઓપ્શન ઉપયોગી બને છે? - **કમ્પોઝ**
574. કમ્પ્યુટરમાં સ્ટોર કરેલ ફાઈલ ઇ-મેઈલ દ્વારા મોકલવા ઇ-મેઈલ બોક્સમાનો કયો ઓપ્શન ઉપયોગી બને છે? - **Attachment**
575. કઈ નેટવર્ક ટોપોલોજી છે? - **Bus Topology, Star Topology, Ring Topology**
576. સૌથી મોટું નેટવર્ક કયુ છે? - **WAN**
577. સૌથી નાનું નેટવર્ક કયુ છે? - **LAN**
578. કોઈ નાની ઓફિસ કે એક મકાનના કમ્પ્યુટરને જોડવા માટે કયુ નેટવર્ક યોગ્ય રહેશે? - **LAN**
579. કોઈ મહાનગરનાં કમ્પ્યુટરને જોડવા માટે કયુ નેટવર્ક ઉપયોગી બને? - **MAN**
580. ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવા માટે ઉપયોગી પ્રોગ્રામ કયો? - **Ms-Excel**
581. એક્સેલ પ્રોગ્રામમાં નવી વર્કબુક બનાવવા વપરાતો કમાન્ડ કયો? - **New**
582. એક્સેલમાં Save કમાન્ડનો ઉપયોગ શું? - **વર્કબુક સંગ્રહ કરવા**
583. એક્સેલમાં Open કમાન્ડની શોર્ટ-કટ કી કઈ? - **CTRL + O**
584. એક્સેલમાં Close કમાન્ડની શોર્ટ-કટ કી કઈ? - **CTRL + W**
585. એક્સેલમાં Page Setup કમાન્ડનો ઉપયોગ શું? - **પેજના માર્જિન બદલવા**
586. Print કાઢવા માટેની શોર્ટ-કટ કી કઈ છે? - **CTRL + P**
587. કઈ રીતે એક્સેલ પ્રોગ્રામ બંધ કરી શકાય? - **ALT + F4**
588. એક્સેલ પ્રોગ્રામ શરૂ થતાં વર્કબુકમાં ડિફોલ્ટ કેટલી વર્કશીટ હોય છે? - **3**
589. એક કરતા વધુ વર્કશીટના સમુહને શું કહે છે? - **વર્કબુક**
590. એક્સેલમાં કોલમ એટલે? - **ઊભા સ્તંભ**
591. એક્સેલમાં રો એટલે? - **આડી હરોળ**
592. એક્સેલમાં સેલ એટલે? - **રો અને કોલમનાં છેદનથી બનતું ખાનું**
593. એક વર્કશીટમાં કુલ કેટલી કોલમ હોય છે? - **256**
594. એક વર્કશીટમાં કુલ કેટલી રો હોય છે? - **65536**
595. એક્સેલમાં સેલનાં સંબંધિત કોલમ હેડર અને રો હેડરના સંયોજનને શું કહે છે? - **સેલ એડ્રેસ**
596. એક્સેલમાં ડેટા સંગ્રહવા માટે ઉપયોગમાં લેવાતા નાનામાં નાના એકમને શું કહે છે? - **સેલ**
597. સક્રિય સેલ એડ્રેસને માં દર્શાવવામાં આવે છે? - **એડ્રેસ બોક્સ**
598. કઈ કી દ્વારા સેલ A1 પર જઈ શકાય છે? - **CTRL + Home**

599. સક્રિય રો ના પ્રથમ સેલ પર જવા કી વપરાય છે. – **Home**
600. સક્રિય સેલની જમણી બાજુના સેલ પર જવા માટે કઈ કી વપરાય છે? – **Tab**
601. સક્રિય સેલની ડાબી બાજુના સેલ પર જવા માટે કઈ કી વપરાય છે? – **Shift + Tab**
602. સક્રિય સેલની નીચેના સેલ પર જવા માટે કઈ કી વપરાય છે? – **Enter**
603. સક્રિય સેલની ઉપરના સેલ પર જવા માટે કઈ કી વપરાય છે? – **Shift + Enter**
604. એક્સેલમાં નંબરની હારમાળા આપમેળે લાવવા માટે કયો વિકલ્પ ઉપયોગી છે? –
Edit/Fill/Series
605. એક્સેલમાં નવી વર્કશીટ ઉમેરવા ઉપયોગી વિકલ્પ કયો?– **Insert/Worksheet**
606. એક્સેલમાં બનાવવામાં આવેલ ફાઈલનું એક્સટેન્શન હોય છે. – **.xls**
607. વર્કશીટમાં છેલ્લી રો અને છેલ્લી કોલમ દ્વારા બનતા સેલનું એડ્રેસ હોય છે. –
IV65536
608. મેનું એક્સેલમાં નથી આવતું. – **Table**
609. સંબંધિત સેલને એક્ટિવ કરવાં કી વપરાય છે. – **F2**
610. કી ઈન્સર્શન પોઈન્ટરના ડાબી તરફના અક્ષરને ભુલે છે.– **BackSpace**
611. પસંદ કરેલ 7 રો તથા 9 કોલમની હદ માટે એડ્રેસબોક્સમાં શું લખાશે?– **7R x 9C**
612. નવી રો અથવા કોલમ ઉમેરવા માટે કયા મેનુનો ઉપયોગ થાય છે? – **Insert**
613. એક્સેલમાં **Undo** કમાન્ડની શોર્ટ કી કઈ છે? – **CTRL + Z**
614. વર્કશીટમાં કોઈ શબ્દ શોધવા વપરાતો કમાન્ડ કયો છે? – **Find**
615. સક્રિય સેલથી ઉપરની બાજુના સેલ સિલેક્ટ કરવાં વપરાતી કી કઈ છે? – **Shift + Up Arrow**
616. સક્રિય સેલથી નીચેની બાજુના સેલ સિલેક્ટ કરવાં વપરાતી કી કઈ છે? – **Shift + Down Arrow**
617. સક્રિય સેલથી જમણી બાજુના સેલ સિલેક્ટ કરવાં વપરાતી કી કઈ છે? – **Shift + Right Arrow**
618. સક્રિય સેલથી ડાબી બાજુના સેલ સિલેક્ટ કરવાં વપરાતી કી કઈ છે? – **Shift + Left Arrow**
619. એક્સેલમાં માહિતીને સેલમાં ડાબી બાજુ ગોઠવીને દર્શાવવામાં આવે છે. – **શાબ્દિક**
620. એક્સેલમાં..... માહિતીને સેલમાં જમણી બાજુ ગોઠવીને દર્શાવવામાં આવે છે. –
આંકડાકીય
621. Merge Cells વિકલ્પ કયા મેનુમાંથી મળે છે? – **Format**
622. Merge Cells વિકલ્પનો ઉપયોગ શું? – **બે કે વધુ સેલ ભેગા કરવા**
623. ઊભા સ્તંભની પહોળાઈ બદલવા કયો વિકલ્પ વપરાય છે? –
Format/Column/Width
624. આડી હરોળની ઊંચાઈ બદલવા કયો વિકલ્પ વપરાય છે? **Format/Row/Width**
625. માહિતીને ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવા કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ થાય છે?– **Ascending**

626. માહિતીને ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવવા કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ થાય છે? – **Descending**
627. માહિતીને કક્કાવારી ક્રમમાં ગોઠવવા વપરાતો Sort ઓપ્શન કયા મેનુમાંથી મળે છે? –
Data
628. માહિતીને પૃથક્કરણ ક્રમમાં ગોઠવવા વપરાતો Filter ઓપ્શન કયા મેનુમાંથી મળે છે? –
Data
629. રો કે કોલમને સંતાડવા માટેનો ઓપ્શન કયા મેનુમાંથી મળે છે? – **Format**
630. સક્રિય સેલમાં પડેલ ડેટાને સુધારવા માટે કી-બોર્ડ પરની કઈ કી ઉપયોગી છે? **F2**
631. વર્કશીટમાં બધા જ સેલ એકસાથે સિલેક્ટ કરવા માટે કઈ શોર્ટ કટ કી વપરાય છે? – **CTRL + A**
632. એક્સેલમાં સરવાળા માટે કયું ફંક્શન વપરાય છે? – **Sum**
633. એક્સેલમાં આંકડાકીય માહિતી ધરાવતા સેલની સંખ્યા મેળવવા કયું ફંક્શન વપરાય છે? –
Count
634. કયું વિધેય કમ્પ્યુટરમાં સ્મૃતિમાં પડેલ આજની તારીખ દર્શાવે છે? – **TODAY()**
635. કયું વિધેય હાલની તારીખ તથા સમય દર્શાવે છે? – **NOW()**
636. વિધેયની મદદથી વિદ્યાર્થીઓના માર્ક્સની સરેરાશ કાઢી શકાય છે. –
AVERAGE()
637. કયું વિધેય આપેલ સેલ વિસ્તારના તમામ સેલની કિંમતો પૈકી સૌથી મોટી કિંમત શોધી કાઢે છે? – **MAX()**
638. કયું વિધેય આપેલ સેલ વિસ્તારના તમામ સેલની કિંમતો પૈકી સૌથી નાની કિંમત શોધી કાઢે છે? – **MIN()**
639. ફંક્શનની અંદર ફંક્શન લખવાની પદ્ધતિને કહે છે. – **Nesting**
640. એક્સેલમાં ફંક્શનની સાથે આપવામાં આવેલ સેલ એડ્રેસની માહિતીને કહે છે? –
Argument
641. વિકલ્પની મદદથી સેલ અથવા સેલ વિસ્તારને નામ આપી શકાય છે? –
Insert/Name/Define
642. કયા ફંક્શનમાં આપવામાં આવેલ તમામ શરતો સાચી હોય, તો પરિણામ True મળે છે? –
AND()
643. કયા ફંક્શનમાં આપવામાં આવેલ તમામ શરતોમાંથી કોઈપણ એક શરત સાચી હોય, તો પરિણામ True મળે છે? – **OR()**
644. કયા ફંક્શનમાં આપવામાં આવેલ તમામ શરતો ખોટી હોય, તો પરિણામ False મળે છે? –
OR()
645. એક્સેલ સુત્રમાં સરવાળો તથા બાદબાકી બેનો સમાવેશ કરેલ હોય, તો ગણતરી કેવા ક્રમમાં થશે? – **ડાબેથી જમણે**
646. એ વિધેય માટેની જરૂરિયાત મુજબની વાક્યરચના ધરાવતી વિઝાર્ડ છે. – **ફંક્શન વિઝાર્ડ**
647. એ આપેલી ચોક્કસ કિંમતોનું ચિત્રાત્મક આલેખન છે. – **Chart**

648. એક્સેલમાં ચાર્ટ બનાવવા માટેનો વિકલ્પ કયા મેનુમાંથી મળે છે? – **Insert**
649. એક્સેલમાં ચાર્ટમાં વિઝાર્ડના ચાર સ્ટેપ પૈકી પ્રથમ સ્ટેપ કયું છે? – **Chart Type**
650. એક્સેલમાં ચાર્ટમાં વિઝાર્ડના ચાર સ્ટેપ પૈકી બીજું સ્ટેપ કયું છે? – **Chart Source Data**
651. એક્સેલમાં ચાર્ટમાં વિઝાર્ડના ચાર સ્ટેપ પૈકી ત્રીજું સ્ટેપ કયું છે? – **Chart Option**
652. એક્સેલમાં ચાર્ટમાં વિઝાર્ડના ચાર સ્ટેપ પૈકી ચોથું સ્ટેપ કયું છે? – **Chart Location**
653. એક્સેલમાં મલતા ચાર્ટના વિવિધ પ્રકાર જણાવો. – **Column, Line, Pie**
654. ચાર્ટ માત્ર એક જ ડેટા સીરિઝના આધારે તૈયાર કરી શકાય છે. – **પાઈ**
655. આલેખમાં ડેટા શ્રેણીનું નામ, કેટેગરી નામ, કિંમત અને ટકાવારી દર્શાવવા ચાર્ટ ઓપ્શનના કયા ટેબ પર ક્લિક કરશો? – **Data Tables**
656. **Data Range** તથા **Series** વિકલ્પ ચાર્ટ વિઝાર્ડના કયા ચરણમાંથી મળે છે? – **બીજા**
657. **Title, Legend** વગેરે વિકલ્પ ચાર્ટ વિઝાર્ડના કયા ચરણમાંથી મળે છે? – **ત્રીજા**
658. એક્સેલમાં મુખ્ય કેટલા પ્રકારના ચાર્ટ આવેલા છે? – **14**
659. નવી શીટ પર આલેખ રજૂ કરવા કયો વિકલ્પ પસંદ કરશો? – **As new sheet**
660. આલેખમાં શેના ઉપયોગ દ્વારા માહિતીનો રંગ અને ઢબ દર્શાવી શકાય? – **Legend**
661. આલેખ માટે પસંદ કરાતા ડેટાને કહે છે. – **Data Range**
662. વર્કશીટ છાપવા માટે કયા પ્રકારના ડેટાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? – **Print**
663. પ્રેઝન્ટેશન તૈયાર કરવા ઉપયોગી સોફ્ટવેર કયું? – **Ms Power point**
664. પાવરપોઈન્ટમાં બનાવેલી ફાઈલનું એક્સટેન્શન શું હોય છે? – **.ppt**
665. પાવરપોઈન્ટ પ્રેઝન્ટેશનમાં કઈ બાબત મુકી શકાય? – **Text, Picture, Sound**
666. કઈ રીતે પાવરપોઈન્ટ પ્રોગ્રામ બંધ કરી શકાય? – **Close Button, Exit, Alt+F4**
667. પાવરપોઈન્ટ પ્રેઝન્ટેશનમાં નવી સ્લાઈડ દાખલ કરવા ઉપયોગી કમાન્ડ કયો? – **New Slide**
668. પાવરપોઈન્ટમાં **New Slide** ઓપ્શન કયા મેનુમાં આવેલો હોય છે? – **Insert**
669. પાવરપોઈન્ટમાં **Record Sound** ઓપ્શન કયા મેનુમાં આવેલો હોય છે? – **Insert**
670. પાવરપોઈન્ટમાં **Slide Show** જોવા માટે ઉપયોગી શોર્ટ-કટ કી કઈ છે? – **F5**
671. કી-બોર્ડની કઈ કી દબાવીને અવિરતપણે ચાલી રહેલા પ્રેઝન્ટેશનને અટકાવી શકાય? – **Esc**
672. કયા ઓપ્શન દ્વારા સ્લાઈડને એનિમેશન ઈફેક્ટ આપી શકાય છે? – **Transition Effect**
673. કયા ઓપ્શન દ્વારા સ્લાઈડમાં રહેલ વિવિધ ઓબ્જેક્ટને એનિમેશન ઈફેક્ટ આપી શકાય છે? – **Custom Animation**
674. સ્લાઈડ ટ્રાન્ઝિશનમાં દરેક સ્લાઈડને એકસરખી ઈફેક્ટ આપવા કયો વિકલ્પ પસંદ કરશો? – **Apply to all Slide**
675. પાવરપોઈન્ટમાં **Custom Animation** ઓપ્શન કયા મેનુમાં આવેલો હોય છે? – **Slide Show**
676. પાવરપોઈન્ટમાં **Package for CD** ઓપ્શન કયા મેનુમાં આવેલો હોય છે? – **File**

677. હાઈપરલિંક ઓપ્શન દ્વારા કયા પ્રકારની ફાઈલ સાથે જોડાણ કરી શકાય છે? - **Word Document, Sound File, Paint File**
678. Slide Show દરમિયાન પછીની સ્લાઈડ પર જવા માટે ઉપયોગી કી કઈ? - **Enter, page Down, Space bar**
679. Slide Show દરમિયાન previous સ્લાઈડ પર જવા માટે ઉપયોગી કી કઈ? - **Up Arrow**
680. કયું મેનું પાવરપોઈન્ટમાં નથી હોતું? - **Table**
681. કયા વ્યુમાં સ્લાઈડો નાના એકમ સ્વરૂપે એકસાથે જોઈ શકાય છે? - **Slide Sorter View**
682. કયા વ્યુમાં સ્લાઈડો ઉમેરવી, નકલ કરવી, કાઢી નાખવી, ફેરબદલ કરવી વગેરે કાર્યો કરવામાં સરળતા રહે છે? - **Slide Sorter View**
683. કયા વ્યુમાં સ્લાઈડને ક્રમબદ્ધ ગોઠવવી, જુદી જુદી વિશિષ્ટ પ્રકારની અસરો આપવી તથા સ્લાઈડના સ્ક્રીન પર આવવા જવાના સમયને નિશ્ચિત કરવો કરવો વગેરે જેવા કાર્યો કરી શકાય છે? - **Slide Sorter View**
684. કયા વ્યુનો ઉપયોગ વક્તાં સ્લાઈડ દેખાડતી વખતે બોલવાના અગત્યના મુદ્દાઓ તૈયાર કરવા માટે કરે છે? - **Notes Page View**
685. પ્રેઝન્ટેશન જોવા માટે કયા વ્યુનો ઉપયોગ થાય છે? - **Slide Show View**
686. પાવરપોઈન્ટ પ્રેઝન્ટેશન દરમિયાન દર્શાવાતા એક પછી એક પાનાને કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે? - **સ્લાઈડ**
687. પ્રેઝન્ટેશન બાબતે ડિઝાઈન, માહિતી, બેક ગ્રાઉન્ડ તથા ફોર્મેટ આ બધી જ વસ્તુઓ જાતે તૈયાર કરવા માટે..... ની પસંદગી કરશો. - **બ્લેન્ક પ્રેઝન્ટેશન**
688. ઈફેક્ટની મદદથી સ્લાઈડને ઉપરથી લાવવી, ડાબી બાજુથી લાવવી વગેરે નક્કી કરી શકાય છે. - **સ્લાઈડ ટ્રાન્ઝિશન**
689. પાવરપોઈન્ટમાં તૈયાર કરેલ પ્રેઝન્ટેશન શાના પર રજૂ કરી શકાય છે? - **કમ્પ્યુટર મોનિટર, એલ.સી.ડી પ્રોજેક્ટ, મલ્ટિમીડિયા પ્રોજેક્ટ**
690. સ્લાઈડમાં ચિત્ર દાખલ કરવા માટેનો વિકલ્પ કયા મેનુમાં આવેલો હોય છે? - **Insert**
691. પાવરપોઈન્ટમાં શેની મદદથી ચિત્રો ઊમેરી શકાય છે? - **ClipArt**
692. સ્લાઈડમાં ઓબ્જેક્ટ દાખલ કરવા માટેનો વિકલ્પ કયા મેનુમાં આવેલો હોય છે? - **Insert**
693. એક્સેલનું વિસ્તાર પત્રક કે વર્ડનો દસ્તાવેજ વગેરે જેવા વિન્ડોઝના કોઈ પણ ઓબ્જેક્ટને સ્લાઈડમાં ઉમેરવાનો ઉપયોગ થાય છે. - **Insert / Object**
694. Insert મેનુનો કયો વિકલ્પ સ્લાઈડમાં આલેખ ઉમેરવાની સવલત આપે છે? - **Chart**
695. ટાઈટલ તથા માહિતી વાળી સ્લાઈડ ઊમેરવા માટે લે-આઉટ પસંદ કરવામાં આવે છે. - **Title and Text**
696. લે-આઉટ સ્લાઈડમાં ચિત્ર મુકવા માટે ઉપયોગી છે. - **Title, Content and Text**

697. સ્લાઇડમાં કોષ્ટક ઉમેરવા માટે લે-આઉટ પસંદ કરવામાં આવે છે. - **Title and Text**

698. સ્લાઇડ શો નિયત સમય બાદ આપમેળે આગળ વધે તે રીતે સેટ કરવા માટે કયો ઓપ્શન ઉપયોગી છે? - **Rehearsing Timing**

699. સ્લાઇડમાં ધ્વનિ મુકવા માટે કયો ઓપ્શન ઉપયોગી છે? - **Sound From File, Record sound**

Anamika

Academy

Gandhinagar