

# ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર ઓપન યુનિવર્સિટી

સત્રાંત પરીક્ષા જાન્યુઆરી : 2018

અભ્યાસક્રમ : સર્ટીફિકેટ ઇન કમ્પ્યુટિંગ

નોંધણી નંબર: \_\_\_\_\_

પાઠ્યક્રમ : CIC-02, CIC-05 & CPCS-01, CPCS-02

વિષય : ટેકનોલોજી, માઈક્રોસોફ્ટ ઓફિસ

તારીખ : 04/02/2018

સમય : 02.00 to 05.00

કુલ ગુણ : 70

સુચના :

- (1) જ્યાં સુધી ખંડ નિરીક્ષક ન જણાવે ત્યાં સુધી જવાબો લખવાનું શરૂ કરવું નહીં.
- (2) જે વિદ્યાર્થી પોતાનો સાચો નોંધણી નંબર નહીં દર્શાવે તેનું પરિણામ રદ થશે.
- (3) સત્યાર્થતા ચકાસવાના પ્રશ્નમાં વિદ્યાર્થી જવાબપત્રકમાં યોગ્ય ખાનામાં ખરું (✓) કે ખોટાની (X) નીશાની કરવી.
- (4) કોઈપણ વિદ્યાર્થીએ પ્રશ્નપત્ર પોતાની સાથે લઈ જવાનો આગ્રહ રાખવો નહિ. પ્રશ્નપત્ર સાથે લઈ જનાર વિદ્યાર્થી આ પરીક્ષા માટે ગેરલાયક ઠરશે.
- (5) ઉત્તરવહી પેજની પાછળ છે. તેમાં જવાબો લખવા.

## CIC-02 & CPCS-01 (ટેકનોલોજી)

### વિભાગ-'અ'

1	ટ દ્વિઅંકી અક્ષર (BIT)ના સમૂહને કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે. (A) 100 BYTE (B) BYTE (C) MEGA BYTE (D) KILO BYTE
2	CPUનું પૂરું નામ શું છે. (A) સેન્ટ્રલ પ્રોસેસીંગ યુનિટ (B) સેન્ટ્રલ પ્રોગ્રામીંગ યુનિટ (C) સેન્ટ્રલ પર્સનલ યુનિટ (D) સેન્ટ્રલ પ્રોસેસીંગ યુનિટ
3	CPU ની ક્ષમતા શેમાં મપાય છે. (A) KIPS (B) MIPS (C) CIPS (D) ALU
4	1 MB = _____ KB (A) 1000 (B) 1020 (C) 1024 (D) 1042
5	ચાર્સ બેબેજે કેટલા કમ્પ્યુટરની રચના કરી હતી. (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
6	ટ્રાન્ઝિસ્ટરની શોધ કયા વર્ષમાં થઈ હતી. (A) 1૯૪૮ (B) 1૯૪૬ (C) 1૯૪૭ (D) 1૯૪૯
7	ભારતે કયા નામના સ્વદેશી સુપરકમ્પ્યુટર શ્રેણીનાં કમ્પ્યુટર વિકસાવ્યાં છે. (A) કરમ (B) પરમ (C) અરમ (D) ડરમ
8	RAM નું પૂરું નામ જણાવો. (A) રેન્ડમ એક્સેસ મેમરી (B) રેડીમેડ એક્સેસરી મેમરી (C) રેન્ડમ એક્સેસ મેનેજમેન્ટ (D) રેડીમેડ એક્સેસરી મેનેજમેન્ટ
9	નીચેનામાંથી કયું ઇનપુટ ડિવાઈસ નથી. (A) કીબોર્ડ (B) માઉસ (C) પ્રિન્ટર (D) સ્કેનર
10	નીચેનામાંથી કયા એકનો સમાવેશ કંડીશનલ સ્ટેટમેન્ટ માટે થાય છે. (A) INPUT (B) IF (C) SUM (D) SCANF
11	કમ્પ્યુટર ઉપર કાર્ય કરનાર દરેક વ્યક્તિ ને કે પ્રોગ્રામરને કામમાં લાગતો સર્વપયોગી નાના પ્રોગ્રામને કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે. (A) યુટીલીટી (B) કમ્પાઈલર (C) બુલીયન (D) લુપીંગ
12	અસેમ્બલી ભાષામાં લખાયેલ પ્રોગ્રામને મશીન ભાષામાં તબદીલ કરવા માટેનું સિસ્ટમ સોફ્ટવેર કયું છે. (A) કમ્પાઈલર (B) અસેમ્બલર (C) બુલીયન (D) લુપીંગ
13	કમ્પ્યુટરને ફરીથી ચાલુ કરવા કંઈ ત્રણ કી નો ઉપયોગ એક સાથે કરવામાં આવે છે. (A) CTRL + SHIFT + ALT (B) CTRL + SHIFT + DEL (C) CTRL + ALT + DEL (D) SHIFT + ALT + DEL

14	રાસ્ટર ગ્રાફિક્સનો સંગ્રહ કેવા પ્રકારની ફાઈલ સ્વરૂપે કરવામાં આવે છે. (A) મેટાફાઈલ (B) યુટીલીટી ફાઈલ (C) વર્ડ ફાઈલ (D) એક્સેલ ફાઈલ
15	સંકેતોનું વહન અને તેના ઉપર અમુક પ્રક્રિયાઓ કરીને માહિતીનો સંચાર કરવામાં આવે તેને શું કહેવાય છે. (A) સંકેત (B) સંચારણ (C) માહિતી (D) લુપીંગ
16	BPSનું પૂરું નામ જણાવો. (A) બીટ પ્રતિ સેકન્ડ (B) બાઈટ પ્રોજેક્ટ સેકન્ડ (C) બીટ પ્રોજેક્ટ સેકન્ડ (D) બાઈટ પ્રોસેસ સેકન્ડ
17	નીચેનામાંથી એક જોડાણ-પ્રોટોકોલનો મૂળભૂત પ્રકાર છે. (A) WINDOWS (B) BISYNC (C) HDLC (D) DOS
18	શેના વડે એક જ સંચારમાર્ગ પર એકથી વધુ સંચારણ એક જ સમયે થાય છે. (A) ડાયલ અપ (B) રેડિયો મોજાં (C) મલ્ટીપ્લેક્સર (D) બીટ
19	આંતરજોડાણ વ્યવસ્થા (નેટવર્ક)એ એકબીજા સાથે જોડાયેલા _____ નો સમૂહ છે. (A) રેડિયો મોજાં (B) ડાયલ અપ (C) બીટ (D) બાઈટસ
20	નીચેનામાંથી એકનો સમાવેશ લેન ટોપોલોજીમાં થતો નથી. (A) બંબાકાર (B) વીટી (C) બસ (D) તારાકાર
21	સંકલિત સેવા સાંખ્યિક નેટવર્કને અંગ્રેજીમાં ટૂંકમાં કયા શબ્દથી ઓળખવામાં આવે છે. (A) HTTP (B) ISSN (C) ISDN (D) ISND
22	સામાન્ય રીતે એક મકાનમાં કયા પ્રકારનું નેટવર્કીંગ કરવું જોઈએ. (A) મેન (B) વેન (C) લેન (D) સેન
23	કયા પ્રકારના નેટવર્કના બંધારણની સ્તરીય રચના આવરી લેવામાં આવી છે. (A) OSI (B) SOI (C) IOC (D) OIS
24	વીજપ્રવાહ સાથે જોડવા માટે વીજળીના તારને છેડે બનાવેલ ડટ્ટો એટલે. (A) સોકેટ (B) પ્લગ (C) વેક્યુમ (D) ફ્લોપી
25	પ્રોગ્રામમાં રહેલી ક્ષતિઓ દૂર કરવાની પ્રક્રિયાને શું કહેવામાં આવે છે. (A) પ્લગ (B) ડીબગ (C) લોગીન (D) સોકેટ
26	બે નેટવર્ક (કમ્પ્યુટરના આંતરિક જોડાણ) વચ્ચેનું જોડાણ કયા નામથી ઓળખાય છે. (A) ગેઈટવે (B) ડીબગ (C) લોગીન (D) સોકેટ
27	ફક્ત વાંચી શકાય તેવી સ્મૃતિનું ટૂંકું નામ શું છે. (A) RAM (B) ROM (C) REM (D) RED
28	ચાલક પદ્ધતિ ચાલુ થઈ ગયા બાદ ઉપયોગકર્તાને આદેશ આપવા સ્ક્રીન પર દર્શાવાતો સંકેત એટલે. (A) હેડીંગ (B) ફુટર (C) પ્રોમ્પ્ટ (D) લેન
29	CMOS નું પૂરું નામ જણાવો. (A) Common Metal Oxide Semiconductor (B) Common Main Oil System (C) Complimentary Metal Oxide Semiconductor (D) Common Metal Oil System
30	રાષ્ટ્રીય માહિતી કન્દ્રને ટૂંકમાં કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે. (A) NIC (B) RMC (C) NIK (D) RMK

CIC-02 (ટેકનોલોજી)

વિભાગ-‘બ’

નીચેના વાક્યો ખરા છે કે ખોટા જણાવો.

31. દ્વિઅંકી પદ્ધતિ એટલે 0 અને 1 એમ બે અંક થાય છે.
32. ગાણિતિક તાર્કિક એકમને અંગ્રેજીમાં ટૂંકમાં GTA કહેવામાં આવે છે.
33. સીપીયુની ઝડપ પ્રથમ પેઢીના કમ્પ્યુટરમાં મિલિ સેકન્ડમાં મપાતી હતી.
34. આધુનિક કમ્પ્યુટરના પિતા તરીકે ચાર્લ્સ બેબેજને ઓળખવામાં આવે છે.
35. ENIAC કમ્પ્યુટરનો સમાવેશ પ્રથમ પેઢીમાં કરવામાં આવ્યો છે.

36. ઘણાં બધાં કમ્પ્યુટરનું પરસ્પર આંતરિક જોડાણને કમ્પ્યુટર ઇન્ટરનેટ જોડાણ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
37. પંચ કાર્ડમાં લખેલી માહિતી વાંચવાનું કાર્ય કરતું સાધન એટલે કાર્ડ રીડર.
38. ચોથી પેઢીની ભાષા ડેટાબેઝ ઉપર આધારિત છે.
39. જ્યોર્જ બૂલ દ્વારા શૂન્ય અને એક ના ઉપયોગ દ્વારા રજૂ કરાયેલ પદ્ધતિને કમ્પાઈલર કહેવામાં આવે છે.
40. કમ્પ્યુટરમાં સંકલિત પરિપથો અને પ્રક્રિયક ચીપને સમાવતું મુખ્ય વિજાણુ પરિપથ કાર્ડને મધરબોર્ડ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
41. "યુઝર ઇન્ટરફેસ" શબ્દ સાપ્રથમ ઇજનેરી ક્ષેત્રમાં સને ૧૯૭૦માં દાખલ થયો હતો.
42. ઉપયોગકર્તાના લખાણને દર્શાવવાની જગ્યાએ કલીપ બોર્ડ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
43. સામાન્ય રીતે GUIના કુલ ૧૦ ઘટકો જોવા મળે છે.
44. લેસર પ્રિન્ટરની અંદર અક્ષરો છાપવા માટે વપરાતા પાવડર જેવા પદાર્થને પ્રિન્ટ હેડ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
45. વેક્ટર અને રાસ્ટર એમ બે પ્રકારના ગ્રાફિક્સ જોવા મળે છે.
46. કમ્પ્યુટરના વી.ડી.યુ. ઉપર અંક અક્ષર કે ચિત્ર દર્શાવવા વપરાતું નાનામાં નાનું ઘટક એટલે પીસીબાયોસ.
47. DDE નું પૂરું નામ ડાયનેમિક ડેટા એન્જીન છે.
48. પ્લાસ્ટીકના બાહ્ય આવરણની વચ્ચે અનેક વીજ તાર ધરાવતી રચના એટલે હર્ડ્સ.
49. ઓબજેક્ટ લિન્કિંગ એન્ડ એમ્બેડિંગને અંગ્રેજીમાં OLE તરીકે ટૂંકમાં દર્શાવાય છે.
50. કમ્પ્યુટરની ત્રીજી પેઢીમાં મુખ્ય સાધન તરીકે ઇન્ટીગ્રેટેડ સર્કિટ (IC)નો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો હતો.
51. EDI સંદેશાના મુખ્ય એક જ ઘટક છે.
52. કોપણ કાર્ય કે પદ્ધતિ અંગેના પ્રસ્થાપિત ધોરણોને પ્રોટોકોલ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
53. વિશ્વનાં ઘણાં બધાં નેટવર્કનું નેટવર્ક જે થકી આપણા કમ્પ્યુટરમાં બેસી દુનિયાના ખૂણે ખૂણેથી માહિતી મેળવી શકીએ છીએ જેને આપણે ઇન્ટરનેટ તરીકે ઓળખીએ છીએ.
54. આલેખો અને નકશાઓ દોરવા માટેનું એક પ્રિન્ટીંગ ઉપકરણ એટલે લેસર પ્રિન્ટર.
55. એક સેકન્ડનો ૧૦<sup>10</sup> મો ભાગ નેનો સેકન્ડ તરીકે ઓળખાય છે.
56. મોટા વિસ્તાર માટે બે લેન ને જોડવાનું કાર્ય પ્રવેશ માર્ગ કરે છે.
57. વીજ પ્રવાહ સાથે જોડવા માટે પ્લગને સર્વર તરીકે ઓળખીએ છીએ.
58. CPS નું પૂરું નામ કેરેક્ટર પર સેકન્ડ છે.
59. કેશ સ્મૃતિ (Cache Memory) )મુખ્ય સ્મૃતિનો ભાર (કાર્ય) વધારે છે.
60. ROM એ મુખ્ય મેમરીનો એક ભાગ છે.
61. પબ્લીક નેટવર્ક એ વાઈડ એરિયા નેટવર્કનો એક પ્રકાર છે.
62. ઇન્ટરનેટની શોધ ભારતમાં થઈ.
63. મોનીટરને વી.ડી.યુ. નામથી પણ ઓળખવામાં આવે છે.
64. CRTનું પૂરું નામ કેથોડ રે ટ્યુબ છે.
65. નજીક આવી ચડેલ સ્ટીમર, વિમાનનું અસ્તિત્વ, તેમનું ચોક્કસ સ્થાન વગેરે જાણવા માટે વીજળીથી ચાલતું રેડિયો જેવું એક ઉપકરણ એટલે રડાર.

66. લેન નો સંચારદર મોટેભાગે ૧ થી ૧૦ MBPSનો હોય છે.
  67. ઉપલા વાતાવરણનો આયનવાળો પ્રદેશ એટલે હર્ટ્સ કહેવાય છે.
  68. સંચાર દર બીટ્સ પ્રતિ સેકન્ડમાં મપાય છે.
  69. SQL નું પૂરું નામ Standard Query Location છે.
  70. સીપીયુની ઝડપ ત્રીજી પેઢીના કમ્પ્યુટરમાં નેનો-સેકન્ડમાં મપાતી હતી.
-

1	વિન્ડોઝ ૩.૧ વર્ઝનમાં નોટપેડ એપ્લિકેશનમાં કુલ કેટલા મેનુ જોવા મળે છે. (A) ૨ (B) ૩ (C) ૪ (D) ૫
2	WRITE નામની એપ્લિકેશનનો સમાવેશ કયા ગ્રુપમાં કરવામાં આવેલ છે. (A) એસેસરીઝ (B) મેઈન (C) પ્રોગ્રામ મેનેજર (D) ઓફિસ
3	મેનુને કીબોર્ડથી સિલેક્ટ કરવા માટે કંઈ કી દબાવવા જરૂરી છે. (A) CTRL (B) SHIFT (C) ALT (D) SHIFT + ALT
4	નીચેનામાંથી એક કન્ટ્રોલ મેનુમાં આદેશ (કમાન્ડ) જોવા મળતો નથી. (A) ખસેડવું (B) દૂર કરવું (C) કદ (D) બંધ કરવું
5	બુટ સ્ટ્રેપની જગ્યાએ તેનો સમાનાર્થી કયો શબ્દ વધુ પ્રચલિત છે. (A) બુટીંગ (B) બુટ ડાઉન (C) બુટ હૅંગ (D) બુટ લાઈટ
6	આદેશોની યાદી ધરાવતી વિન્ડોમાં આદેશોની પાછળ જો ત્રણ ટપકા (...) હોય તો તેને શું કહે છે. (A) CIRCLES (B) SQUARESES (C) ELLIPSIS (D) STAR
7	ડિરેક્ટરી અને સબડિરેક્ટરી વચ્ચેનો સંબંધ દર્શાવતી ગ્રાફીકલી રજૂઆત કયા નામથી ઓળખાય છે. (A) ડિરેક્ટરીઝ (B) ડિરેક્ટરી ટ્રી (C) હિડન ફાઈલ (D) હાઉસ કીપીંગ
8	એસેસરીઝ સમૂહમાંનાં પ્રોગ્રામ્સને શું કહેવામાં આવે છે. (A) OFFICE (B) APPLETS (C) WORD (D) APPS
9	પેઈન્ટબ્રશના ટુલબોક્ષમાં કેટલા ટુલ્સ જોવા મળે છે. (A) ૧૪ (B) ૧૬ (C) ૧૮ (D) ૧૦
10	વર્ડ એપ્લિકેશનને બીજા કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે. (A) વર્ડ પ્રોસેસર (B) સ્પ્રેડશીટ (C) પ્રેઝન્ટેશન પેકેજ (D) A અને B બંને
11	વર્ડ એપ્લિકેશનમાં પેજ ઉપર માર્જન સેટ કરવાનું કાર્ય કોનું છે. (A) લાઈન (B) રુલર (C) શીફ્ટ (D) એકપણ નહિં
12	વર્ડ એપ્લિકેશનમાં કંઈ કી ની મદદથી કર્સરની જમણી બાજુએ લખેલ અક્ષરને દૂર કરી શકીએ છીએ. (A) હોમ (B) બેકસ્પેસ (C) ડીલીટ (D) કંટ્રોલ
13	વર્ડમાં બનાવેલ ફાઈલમાંથી કોઈ ચોક્કસ શબ્દ શોધવા માટે કંઈ શોર્ટ કટ કીનો ઉપયોગ થાય છે. (A) ALT + F (B) SPACE + F (C) CTRL + F (D) SHIFT + F
14	વર્ડ એપ્લિકેશનમાં નીચેનામાંથી કયા ટુલને પ્રુફીંગ ટુલ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. (A) વ્યાકરણની ભૂલ (B) શબ્દ ઘાટા કરવા (C) શબ્દ ત્રાંસા કરવા (D) B અને C બંને
15	વર્ડ એપ્લિકેશનમાં પેજ બ્રેક કેટલા પ્રકારના જોવા મળે છે. (A) ૧ (B) ૩ (C) ૨ (D) ૦
16	મેઈલ મર્જ આદેશ (ઓપ્શન) કઈ એપ્લિકેશનમાં જોવા મળે છે. (A) વર્ડ (B) પેઈન્ટ (C) વર્ડ પેડ (D) B અને C બંને
17	એક્સેલ એપ્લિકેશનને બીજા કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે. (A) વર્ડ પ્રોસેસર (B) સ્પ્રેડશીટ (C) પ્રેઝન્ટેશન પેકેજ (D) A અને B બંને
18	એક્સેલ એપ્લિકેશનમાં કુલ કેટલા મેનુ જોવા મળે છે. (A) ૭ (B) ૮ (C) ૯ (D) ૧૩
19	એક વર્કબુકની અંદર ડિફોલ્ટ કેટલી શીટ જોવા મળે છે. (A) ૨ (B) ૩ (C) ૩૦ (D) ૫૦
20	એક્સેલમાં એક શીટમાં કેટલી કોલમ હોય છે. (A) ૨૫૪ (B) ૨૫૫ (C) ૨૫૬ (D) ૨૫૧
21	એક્સેલમાં એક શીટમાં એક શબ્દની જગ્યાએ બીજો શબ્દ બદલવા માટે કંઈ કી નો ઉપયોગ થાય છે. (A) CTRL + H (B) SHIFT + H (C) ALT + H (D) HOME + H
22	એક્સેલમાં બનાવેલ ફાઈલનું એક્સટેન્શન શું હોય છે. (A) XCL (B) XLS (C) XLA (D) CLS
23	એક્સેલમાં બે અલગ અલગ શબ્દોને એક જ શબ્દ તરીકે રજૂ કરવા માટે કઈ સંજ્ઞાનો ઉપયોગ થાય છે. (દા.ત. "HAND", "BOOK" બે શબ્દો છે અને આઉટપુટ HANDBOOK મળે) (A) & (B) % (C) * (D) #!
24	એક્સેલ એપ્લિકેશનમાં =MINUTE("3:35 PM") લખતાં આઉટપુટ શું આવે. (A) 3:35 (B) 35 (C) 3.35 (D) 33

25	કોઈ માહિતીને અસરકારક રીતે રજૂઆત કરવા માટે કઈ એપ્લિકેશનનો ઉપયોગ થાય છે. (A) સ્પ્રેડશીટ (B) પેઈન્ટ (C) પાવરપોઈન્ટ (D) વર્ડ આર્ટ
26	પાવરપોઈન્ટ એપ્લિકેશનમાં નવું પ્રેઝન્ટેશન બનાવવા માટે કઈ શોર્ટ કટ કીનો ઉપયોગ થાય છે. (A) CTRL + N (B) SHIFT + N (C) ALT + N (D) HOME + N
27	પાવરપોઈન્ટમાં પ્રેઝન્ટેશનનું વ્યુ જોવા માટે કઈ ફંક્શન કીનો ઉપયોગ થાય છે. (A) F4 (B) F5 (C) F1 (D) F3
28	પાવરપોઈન્ટમાં ચાર્ટ ઓપ્શન કયા મેનુમાં જોવા મળે છે. (A) INSERT (B) FORMAT (C) EDIT (D) એકેય નહીં
29	પાવરપોઈન્ટમાં નીચેનામાંથી કઈ સુવિધા જોવા મળતી નથી. (A) રીપ્લેસ (B) કોપી (C) કલોઝ (D) આમાંથી એકેય નહિં
30	પાવરપોઈન્ટને બીજા કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે. (A) સ્પ્રેડશીટ પેકેજ (B) પ્રેઝન્ટેશન પેકેજ (C) વર્ડ પ્રોસેસ (D) એકેય નહિં

CIC-05 (માઈક્રોસોફ્ટ ઓફિસ)

વિભાગ-‘બ’

નીચેના વાક્યો ખરા છે કે ખોટા જણાવો.

31. Main નામનું ગ્રુપ વિન્ડોઝ ૩.૧માં જોવા મળતું નથી.
32. એકટીવ એપ્લિકેશનની વિન્ડોને બંધ કરવા માટે CTRL + F4 કીનો ઉપયોગ થાય છે.
33. પ્રિન્ટ ફાઈલ એટલે એવી ફાઈલ કે જેમાં રહેલા કોઈ ડોક્યુમેન્ટનું પ્રિન્ટીંગ કરવાનું છે.
34. Write નામની એપ્લિકેશનમાં કુલ ૧૦ મેનુ હોય છે.
35. નોટપેડ નામની એપ્લિકેશનમાં બનાવેલ ફાઈલનું એક્સટેન્શન .RTF હોય છે.
36. કેલેન્ડર નો સમાવેશ એસેસરીઝ નામના ગ્રુપમાં થયેલો છે.
37. એમ.એસ. વર્ડ એપ્લિકેશનમાં કુલ ૮ મેનુ જોવા મળે છે.
38. વર્ડમાં 'SHOW' બટન પર ક્લિક કરતાં પ્રિન્ટ ન થતાં અક્ષરો જોઈ શકાતા નથી.
39. વર્ડ એપ્લિકેશનમાં ઓપન ફાઈલના ચોક્કસ પેજ ઉપર જવા માટે GO TO આદેશનો ઉપયોગ થાય છે.
40. વર્ડ એપ્લિકેશનમાં સ્પેલ ચેકની સુવિધા આપવામાં આવેલ નથી.
41. વર્ડ એપ્લિકેશનમાં ચોક્કસ લખાણ માટે નિયત શબ્દના પ્રકાર, લખાણની ગોઠવણ ધરાવતા માળખાને ડાયલોગ બોક્ષ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
42. એક્સેલ એપ્લિકેશનમાં ખાનાને સેલ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
43. એક્સેલની એક શીટમાં કુલ ૧૦૨૪૬ રો હોય છે.
44. એક્સેલમાં બનાવેલ ફાઈલને પાસવર્ડથી પ્રોટેક્ટ કરી શકાતી નથી.
45. એક્સેલમાં ફાઈલને સંગ્રહ કરવા માટે CTRL + S કીનો ઉપયોગ થાય છે.
46. એક્સેલમાં ફક્ત ઉભી (Portrait) જ શીટ જોવા મળે છે. તે શીટનું ઓરીએન્ટેશન બદલી શકાતો નથી.
47. એક્સેલમાં =INT(6.2) નું આઉટપુટ 6 આવે છે.
48. એક્સેલમાં LOOKUP ફંક્શનની સુવિધા જોવા મળતી નથી.
49. એક્સેલમાં એક શીટમાં સ્ક્રીન ઉપર - નીચે જવા માટે પેજઅપ અથવા પેજડાઉન કીનો ઉપયોગ થાય છે.
50. વર્ડ અને એક્સેલ એપ્લિકેશનમાં પ્રિન્ટ આઉટ લેવા માટે CTRL + P ઓપ્શનનો ઉપયોગ થાય છે.

51. વર્ડ એપ્લિકેશનમાં ટેબલ મેનુની સુવિધા આપવામાં આવેલી નથી.
  52. વર્ડ એપ્લિકેશનમાં હેડર-ફુટરની સુવિધા જોવા મળે છે.
  53. એક્સેલ એપ્લિકેશનમાં કોઈપણ ફોર્મ્યુલા (ફંક્શન) % થી શરૂ થાય છે.
  54. એક્સેલમાં કુલ ૨૮ પ્રકારના ગ્રાફ જોવા મળે છે.
  55. વર્ડમાં એક ફાઈલના એક પેજમાં ૧૪ સાઈઝના ફોન્ટના અક્ષરોની ૧૦૦ લાઈન લખી શકાય છે.
  56. એક્સેલમાં લખેલ માહિતીમાં ફેરફાર કરવા માટે જે તે સેલમાં જઈને F2 ફંક્શન કી દબાવવાની હોય છે.
  57. વર્ડ એપ્લિકેશનને GUI તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
  58. એક્સેલ એપ્લિકેશનમાં SORTING ની સુવિધાથી અમુક કાર્ય સરળ થાય છે.
  59. એક્સેલમાં લખાણ માટે જેમ શીટ હોય છે તેમ વર્ડની ફાઈલમાં લખાણ માટે સ્લાઈડ હોય છે.
  60. પાવરપોઈન્ટમાં કુલ અલગ પ્રકારના ૪૮ લે આઉટ જોવા મળે છે.
  61. પાવરપોઈન્ટ એપ્લિકેશન માઈક્રોસોફ્ટ નામની કંપનીએ વિકસાવ્યું છે.
  62. ડીસ્ક ઓપરેટીંગ સિસ્ટમ એપલ નામની કંપનીએ બનાવી છે.
  63. કેરેક્ટર મેપ ઓપ્શન એસેસરીઝ નામના ગ્રુપમાં સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે.
  64. પોઈન્ટમાં બનાવેલ ઈમેજને પાવર પોઈન્ટમાં ઇન્સર્ટ સરળતાથી કરી શકાય છે.
  65. પાવર પોઈન્ટમાં COPY ઓપ્શનનો સમાવેશ ફાઈલ મેનુમાં થયેલો છે.
  66. પાવર પોઈન્ટમાં બનાવેલી ફાઈલને કમ્પ્યુટરમાંથી દૂર કરી શકાતી નથી.
  67. પાવર પોઈન્ટ એપ્લિકેશનમાંથી બહાર નીકળવા ફાઈલ મેનુનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.
  68. મોનીટરના સ્ક્રીનને ડેસ્કટોપ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
  69. વર્ડ એપ્લિકેશનમાં લખેલ માહિતીને પાવર પોઈન્ટ એપ્લિકેશનમાં લઈ જઈ શકાતી નથી.
  70. વર્ડ એપ્લિકેશનમાં AUTO TEXT માટે F3 ફંક્શન કી નો ઉપયોગ થાય છે.
-