

ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર ઓપન યુનિવર્સિટી

સત્રાંત પરીક્ષા જુન : 2017

અભ્યાસક્રમ : સર્ટીફિકેટ ઇન કમ્પ્યુટિંગ

નોંધણી નંબર: _____

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

વિષય : ટેકનોલોજી, માઈક્રોસોફ્ટ ઓફિસ

તારીખ : 09/07/2017

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. સીપીયુની ઝડપ પ્રથમ પેઢીના કમ્પ્યુટર માં માં મપાતી હતી.
A મિલિસેકન્ડ B માઈક્રોસેકન્ડ C નેનોસેકન્ડ D પીકોસેકન્ડ
2. સીપીયુની ઝડપ ત્રીજા પેઢીના કમ્પ્યુટર માં માં મપાતી હતી.
A મિલિસેકન્ડ B માઈક્રોસેકન્ડ C નેનોસેકન્ડ D પીકોસેકન્ડ
3. 1 કિલો બાઈટ બરાબર બાઈટ થાય.
A 2^8 B 2^9 C 2^{10} D 2^{12}
4. વોન ન્યુમેન મશીનમાં હાર્ડવેર કયા-કયા હોય છે ?
A CPU B મુખ્ય સ્મૃતિ C ઇન્ટ્યુટ/આઉટપુટના સાધનો D ઉપરના બધા જ
5. CPU (Central Processing Unit) માં છે.
A ALU B CU C A અને B D આમાથી એકપણ નહીં
6. મુખ્ય સ્મૃતિની ક્ષમતાને મા આપવામાં આવે છે.
A કિલો બાઈટ્સ B મેગાબાઈટ્સ C A અને B D આમાથી એકપણ નહીં
7. 1 મેગા બાઈટ બરાબર બાઈટ્સ થાય.
A 100×100 B 1000×100 C 1000×1000 D 10000
8. ENIAC ની રચના સાલમાં થઈ હતી.
A 1940 B 1945 C 1947 D 1943
9. કમ્પ્યુટરમાં આવેલા પ્રોગ્રામમાં ભૂલના યથાર્થ ને કહેવાય.
A Hug B Bug C Debug D Rebut
10. ENIAC માટે કિલોવોટ જેટલી વીજળીની જરૂર પડતી હતી.
A 120 B 125 C 130 D 140
11. ટ્રાન્ઝિસ્ટરની શોધ કઈ સાલમાં થઈ હતી.
A 1947 B 1945 C 1948 D 1951

12. ડિસ્ક્રીટ ઘટકો શેમાંથી બનાવામા આવતા હતા ?
A ટ્રાન્ઝિસ્ટરો B કેપેસિટરો C રજિસ્ટરો D ઉપરના બધા જ
13. ME નું પૂરું નામ છે.
A Miarco electronic B Maaro electronic C Mini electronic D Mamo electronic
14. સુપરકમ્પ્યુટર ટેકનિકનો ઉપયોગ કરે છે.
A Mini Processing B Multi Processing C Multi user system D Macro Processing
15. કમ્પ્યુટરમાં સંચય કરવામાં આવતી માહિતી ને આપણે ભાગમાં વહેચી શકીએ.
A માહિતી B સૂચનાઓ C A અને B D ઉપરના બધા જ
16. સ્મૃતિ ટેકનોલોજીમાં મેગ્નેટિક ડિસ્કનો પ્રાપ્તિ સમય છે.
A 10^{-8} B 10^{-2} C 10^{-1} D 10^{-4}
17. સ્મૃતિ ટેકનોલોજીમાં મેગ્નેટિક ટેઈપનો પ્રાપ્તિ પ્રકાર છે.
A યદ્યદ્ય B સીધો C ક્રમિક D રૂપાંતર
18. સ્મૃતિ ઉપકરણ ને ઠંડું કરવા માટે ની જરૂર પડે છે.
A AC B Refrigerator C FAN D Water Jacket
19. ROM નું પૂરું નામ છે.
A Read Over Memory B Random Only Memory
C Read Only Memory D Read On Memory
20. ફ્લોપી ડિસ્ક 5.25" ની સંગ્રહ ક્ષમતા હોય છે.
A 1.20 MB B 1.30 MB C 1.40 MB D 1.20 MB
21. ઓપ્ટીકલ ડિસ્કમાં પદ્ધતિનો ઉપયોગ થાય છે.
A લેસર કિરણ B ચુંબકીય ક્ષેત્ર C A અને B D B માત્ર
22. 1 નેનો સેકન્ડ એટલે સેકન્ડ
A 10^9 B 10^{-9} C 10^6 D 10^{-6}
23. પેન્ટિયમ પીસી કંપનીનું કમ્પ્યુટર છે.
A Lenovo B Intel C Miarosoft D Wipro
24. I/O નું ટૂંકું નામ છે.
A In / out B In / on C Input / output D Indane / outdene
25. દ્વારા માહિતીના કોઈ પણ ભાગનો આકૃતિના સ્વરૂપે સંચય કરી શકાય છે.
A Ligut Pen B Xerox C Printer D Scanner
26. નિવેશ / નિર્ગમ માટે ટર્મિનલના પ્રકાર હોય છે.
A બે B ત્રણ C ચાર D એક
27. નિવેશ / નિર્ગમ માં આકૃતિઓ કે આલેખોનું કાગળ ઉપર નિર્ગમ લેવા માટે ઉપયોગ થાય છે.
A Scanner B Plotter C Printer D Light Pen
28. એક જ મકાનમાં કયા પ્રકારનું નેટવર્કિંગ કરવું જોઈએ.
A LAN B WAN C MAN D KAN
29. કમ્પ્યુટરના ડેટા ને નુકશાન નીચેનામાંથી કયો ઘટક કરી શકે છે.
A Bacteria B Virus C Insects D Ameabae
30. પ્રોટોકોલ કોના સંચાર માટે પ્રયોજાય છે ?
A સરખા ઘટકો B ભિન્ન પ્રકારના ઘટકો C A અને B D ઉપરનામાંથી એકપણ નહીં

નીચેના વાક્યો ખરા છે કે ખોટા તે જણાવો.

31. આશરે 1 મિલિયન બાઈટ્સ = 1 મેગા બાઈટ
32. સ્કેનર નિર્ગમ ઉપકરણ છે.
33. CRT ડિસ્પ્લે મા વીજ વપરાશ LCD ડિસ્પ્લે કરતા ઓછી છે.
34. ઉપકરણો સામાન્ય રીતે “સિસ્ટમ બસ” સાથે સીધા જ જોડાયેલા હોય છે.
35. લેસર પ્રિન્ટરની અંદર અક્ષરો છાપવા ટોનર નામનો પાવડર વપરાય છે.
36. LCD ડિસ્પ્લે વજનમાં CRT ડિસ્પ્લે કરતા ભારે હોય છે.
37. લેસર પ્રિન્ટર એ અવાજ રક્ષત પ્રીન્ટીંગ આપે છે.
38. ક્લસની સુસંગતતા ને કારણે માહિતીમાં અસંગતતાઓ વધે છે.
39. ટ્રાન્ઝિસ્ટર અમેરિકાની બેલ લેબોરેટરીમાં શોધાયેલ સાધન છે.
40. 10 બિટના સમૂહનો બાઈટ કહેવાય.
41. ચાલક પદ્ધતિ એ કમ્પ્યુટર સોફ્ટવેરનો એક ભાગ નથી.
42. ચોથી પેઢીની ભાષામાં પ્રોગ્રામરે પ્રોગ્રામમા અપાતા કાર્યનિધિની વિગતવાર સૂચના આપવી પડતી નથી.
43. મશીન ભાષાનો પ્રોગ્રામ મશીન આધારીત નથી.
44. ચોથી પેઢીની ભાષા ડેટાબેઝ પર આધારીત નથી.
45. I/N મા Iનો અર્થ INTO છે.
46. વિધેય હમેશા એક અને ફક્ત એક જ કિંમત પાછી આપે છે.
47. બુલિયન પદ્ધતિમાં 0 અને 1 નો ઉપયોગ થાય છે.
48. બહુઉપયોગકર્તિ કે બહુ પ્રોગ્રામિંગ ચાલક પદ્ધતિમાનું મુખ્ય કમ્પ્યુટર કોન્સોલ છે.
49. કમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામિંગની ચોથી પેઢીની ભાષા 4GL છે.
50. વિન્ડોઝમા ચિત્રો, આકૃતિઓનું સંચાલન ગ્રાફિક્સ ડિવાઈસ ઇન્ડરફેસ દ્વારા થાય છે.
51. માહિતી સંચારમાં 1 એ વિદ્યુત પ્રવાહની ગેરહાજરી દર્શાવે છે.
52. બે કમ્પ્યુટરો જે ઝડપે માહિતિનું આદાનપ્રદાન અથવા વહન કરે છે. તેને સંચાર દર કહેવાય.
53. અર્ધ દ્વિમાગી પ્રકારમા માહિતિનું વહન, સંચાર માર્ગનો બંને દિશામાં ઉપયોગ થાય છે.
54. Codec એ મોડેમથી ઊંધું કાર્ય કરે છે.
55. સંચાર દર બોર્ડ / બિટસ પ્રતિ સેકન્ડમા મપાય છે.
56. કોઈ પણ ઘારક ડાયલ અપનો ઉપયોગ કરી શકે નહીં
57. 25 મેગાહર્ટ્સની આવર્તનોવાળા પ્રસારણ માટે એન્ટેનાનો જે સીધા દૃષ્ટિ અંતરમાં હોય તેનો ઉપયોગ કરવો પડે છે.
58. Open system Intercomeating નામના માનાંકને ISO દ્વારા પ્રમાણિત મળેલ છે.
59. વ્યાપક વિસ્તારના નેટવર્ક માટે LAN નો ઉપયોગ થાય છે.
60. ANSI એ કમ્પ્યુટર દ્વારા માહિતી પ્રક્રિયા માટેના આંતરરાષ્ટ્રીય માનાંકો તૈયાર કરતી સંસ્થા છે.
61. કમ્પ્યુટરમાં સંગ્રહેલી માહિતી બગડી જાય કે નાશ પામે તેવા સંજોગોમા બેકઅપની માહિતી ઉપયોગમાં આવે છે.
62. મલ્ટીટલેક્સર એકથી વધુ એકમોના સંકેત મેળવી તેનું સળગ સંચારણ કરે છે.
63. કમ્પ્યુટરોના આંતરિક જોડાણ વચ્ચેનું જોડાણ ગવ્યો કહેવાય.
64. ટ્રોજનો એ વિષાણુનો જ એક ભાગ છે.
65. ફક્ત વાચી શકાય એવી સ્મૃતિને ROM કહેવાય.

66. LAN નો સંચાર દર મોટા ભાગે 1 થી 1000 Mbps મા હોય છે.
 67. સંકલિત પરિપથોને સિલિકોન પર જડવામા આવે છે.
 68. કમ્પ્યુટર સાથે બીજા ઉપકરણો જોડવા માટેનુ જોડાણ સ્થળને પોર્ટ કહેવાય.
 69. સમાંતર જોડાણ સામાન્ય રીતે પ્રિન્ટરને કમ્પ્યુટર સાથે જોડે છે.
 70. લેસરપ્રિન્ટરની કિંમત ઓટમેટ્રીક્સ પ્રિન્ટર કરતાં સસ્તી છે.
-


1. દરેક Personal Computer ને કેટલા પ્રોગ્રામ્સની જરૂર પડે છે.
A ત્રણ B બે C ચાર D પાંચ
2. કાર્યરત વિનિયોગ વિન્ડોને બંધ કરવા શોર્ટકટ કી દબાવવામાં આવે છે.
A ALT + ENTER B ALT + F1 C ALT + F3 D ALT + F4
3. વિન્ડોઝમાં ગ્રુપ વિન્ડોની આઈટમ્સમાં ફેરફાર કરવા શોર્ટકટ કી આપવામાં આવે છે.
A Allow Key B END Key C Alt Key D Enter Key
4. વિન્ડોઝમાં હેલ્પને ચાલુ કરવા શોર્ટકટ કી દબાવવામાં આવે છે.
A F7 B F8 C F2 D F1
5. વિન્ડોઝમાં આઈટમ અથવા વિનિયોગની પસંદગી માટે શોર્ટકટ કી દબાવવામાં આવે છે.
A ENTER B SPACE C TAB D F4
6. વિન્ડોઝમાં ધ્વનિ અને એનિમેશન જેવી મલ્ટીમીડીયા ફાઈલ્સ માટે કઈ એક્સેસરીઝનો ઉપયોગ થાય છે.
A નોટપેડ B કેરેક્ટર મેપ C મિડિયા પ્લેયર D એમ્પિલફાયર
7. વિન્ડોઝમાં Palette કયા ભાગમાં હોય છે.
A ડાબી બાજુ B જમણી બાજુ C ઉપરની બાજુ D નીચેની બાજુ
8. દસ્તાવેજમાં કોઈપણ લખાણને ડ્રેગ કરીને નવી જગ્યાઓ સ્થાનાંતરીત કરવાની પદ્ધતિ ને કહે છે.
A Drag B Drop C A અને B D આમાથી એકપણ નહીં
9. દસ્તાવેજ છાપતા પહેલા ફાઈલ મેનુમાંથી દ્વારા આલેખની ચકાસણી કરવી જોઈએ.
A Print Review B Print Preview C Print View D Print menu
10. વિન્ડોઝના માઈક્રોસ્કોપ વર્ડમાં બટન દ્વારા લખાણને બંને હાંસિયા પર ગોઠવી શકાય છે.
A જસ્ટિફાય B સેન્ટરફાય C ઈન્ટેસીફાય D મલ્ટીફાય
11. વર્ડમાં ટુલબાર માટે ઉપયોગી છે.
A કમાન્ડ ચલાવવાનો ટૂકો માર્ગ છે. B હાલનો સમય દર્શાવે છે.
C જ્યાં લખાણ દાખલ કરી શકાય તે પોઈન્ટ દર્શાવે છે. D સમગ્ર દસ્તાવેજમાં ફરવાની ટૂટ આપે છે.
12. વિન્ડોઝમાં દ્વારા બધા જ ખુલ્લા દસ્તાવેજો એક સાથે જોઈ શકાય.
A "Arrange" B "Arrange All" C "Open" D "Open All"
13. માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડમાં નો ઉપયોગ માટે થઈ શકે છે.
A લખાણની ચોકસાઈ અને વિવિધતા સુધારવા B દસ્તાવેજમાં ભૂલજ શોધવા
C દસ્તાવેજમાં રંગ પૂરવવા D લખાણને મોટા જ કરવા
14. MS-WORD મા સ્ક્રીનની જમણી ધાર પાસે લખાણ પહોંચતા જ આપમેળે કર્સર બીજી લાઈનમાં જાય છે આ લાક્ષણિકતાને કહેવાય છે.
A Word-Map B Word-Move C Word-Wrap D Word-Wasp
15. 'Times New Roman' – આ વિકલ્પ નીચેના કયા વિકલ્પમાં આવે છે ?
A Font B Tools C Character Spacing D આમાથી એકપણ નહીં
16. માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડમાં Page break ના પ્રકાર છે.
A સોફ્ટ પેઈજ બ્રેક B હાર્ડ પેઈજ બ્રેક C A અને B D આમાથી એકપણ નહીં
17. રો હેડિંગ્સ એક્સેલમાં કેવી રીતે દર્શાવવામાં આવે છે ?
A 1, 2, 3,, 100, 101., B A, B, C, D, IV, C A અને B D આમાથી એકપણ નહીં

18. કોલમ હેડિંગ્સ એક્સેલમાં કેવી રીતે દર્શાવવામાં આવે છે ?
A 1, 2, 3,, 100, 101., B A, B, C, D, IV, C A અને B D આમાંથી એકપણ નહીં
19. એક્સેલમાં $2 * 3$ નો જવાબ મળશે.
A 6 B 8 C 5 D 1
20. ઓટોફિલ નામનું વિકલ્પ મા આવે છે.
A Excel B Document C Power Point D આમાંથી એકપણ નહીં
21. એક્સેલમાં ખાનું પસંદ કરવા માટે કળ દબાવવી.
A Enter B Shift C End D Esc
22. એક્સેલમાં આખી હાર પસંદ કરવા માટે કળ દબાવવી.
A Enter B Shift + Spacebar C Shift + enter D End
23. એક્સેલમાં એક ખાનામાં $4 + 6$ લખવાથી જવાબ આવશે.
A 10 B 2 C 24 D 12
24. એક્સેલમાં તત્કાલ A₁ ખાના પર જવા કળ દબાવવી.
A Ctrl + Home B Ctrl + End C Ctrl + Esc D Page Up
25. SUM (num1, num2,) વિધેયનો માટે ઉપયોગ થાય છે.
A સરવાળા B ગુણાકાર C ઘાત કાઢવા માટે D બાદબાકી
26. શબ્દોનો દેખાવ બદલવા માટે મા ફોન્ટ યાદીમાંથી ફોન્ટની પસંદગી કરો.
A ટૂલબાર B મેનુબાર C સ્કોલબાર D આમાંથી એકપણ નહીં
27. માઈક્રોસોફ્ટ પાવર પોઈન્ટમાં New Option માટે શોર્ટકટ કી વપરાય છે.
A Ctrl + N B Ctrl + O C Ctrl + P D Ctrl + Z
28. માઈક્રોસોફ્ટ એક્સેલમાં INT વિધેયનો ઉપયોગ છે.
A સંખ્યાનો ફેક્ટોરિયલ કરવા B નજીકની પૂર્ણાંક સંખ્યા સ્વરૂપે રાઉન્ડીંગ કરે છે.
C સંખ્યાને ભાગ્યા બાદ શેષ મેળવવા D ગુણાકાર કરવા
29. માઈક્રોસોફ્ટ એક્સેલમાં લખાણમાં કેટલા અક્ષરો છે તે જાણવા માટે વિધેયનો ઉપયોગ થાય છે.
A FIND B UPPER (Text) C LEN (Text) D PROPER (Text)
30. એક્સેલમાં મેનુબારમાં વિકલ્પ હોય છે.
A File B Format C View D ઉપરના બધાજ

CIC-05 (માઈક્રોસોફ્ટ ઓફિસ)

વિભાગ-‘બ’

નીચેના વાક્યો ખરા છે કે ખોટા તે જણાવો.

31. DOS એ PC મા વપરાતી ચાલક પદ્ધતિ છે.
32. મિનિમાઈઝ બટન વિન્ડોમાં  સંજ્ઞા વડે દર્શાવવામાં આવે છે.
33. વિન્ડોમાં મેન્યુબારને ક્રિયાન્વિત કરવા F₁ કી દબાવવામાં આવે છે.
34. વિન્ડોમાં કાર્યરત ડોક્યુમેન્ટ વિન્ડોને બંધ કરવા Ctrl કી દબાવવામાં આવે છે.
35. વિન્ડોમાં બુટીંગ એ બુટસ્ટ્રેપ ને બદલે વપરાતો શબ્દ છે.
36. વિન્ડોની પરિભાષામાં મોનીટરના સ્ક્રીનને ડેસ્કટોપ કહે છે.
37. ટાઈટલબારની નીચેની લંબચોરસ પટ્ટી સામાન્યતા મેન્યુબારની હોય છે.
38. Ctrl + End કી દબાવવાથી વિન્ડોમાં દસ્તાવેજના અંતમાં જઈ શકાય છે.
39. વિન્ડોમાં Palette ફક્ત કલર ધરાવે છે.

40. વિન્ડોઝમા કાતર સજ્ઞા Cut કરવાના વિકલ્પને વ્યાખ્યાયિત કરે છે.
41. માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડમા મેનુબાર હોય છે.
42. માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડમા લખાણનો પ્રકાર બદલવા 'Change Case' કમાન્ડ જે format menu દ્વારા દર્શાવાય છે.
43. માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડમાં 'Right Justify' બટનનો ઉપયોગ કરી લખાણને જમણી બાજુ લઈ જવાય છે.
44. માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડમાં 'Spell Checkar' નો ઉપયોગ કરીને દસ્તાવેજ સુધારી શકાય છે.
45. વિઝાર્ડ માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડમા તબક્કવાર માગદર્શન આપી કાર્ય પૂર્ણ કરાવતાં પ્રોગ્રામ છે.
46. વર્ડના કોષ્ટકમાં રહેલ માહિતીનો ઉપયોગ કરી આલેખ બનાવી શકાય છે.
47. એક્સેલની મદદથી ડેટાની ગણતરી તથા વિશ્લેષણ જેવા કાર્યો સ્વયંસંચાલિત કરી શકાય છે.
48. પ્રત્યેક હાર તથા સ્તંભ મળીને એક ખાનાની રચના કરે છે. જેને એકિટવ સેલ કહે છે જેના પર કર્સર હોય છે.
49. એક્સેલમામાં આખી વર્કશીટ પસંદ કરવા Enter દબાવવામા આવે છે.
50. બે વર્કશીટની વચ્ચે નવી વર્કશીટ ઉમેરવા માટે Insert મેનુનો Worksheet વિકલ્પ પસંદ કરવામા આવે છે.
51. એક્સેલમાં ખાલી ખાનામાં Today () ટાઈપ કરો અને Enter કળ દબાવતા તાજેતરની તારીખ અને સમય દર્શાવવામાં આવશે.
52. એક્સેલમા એક ખાનામાં = 4 – 6 લખીને Enter દબાવતા 3 જવાબ મળશે.
53. એક્સેલમા એક ખાનામાં = 4 / 6 લખીને Enter દબાવતા 2 જવાબ મળશે.
54. એક્સેલમા Menu Bar મા Insert વિકલ્પ હોય છે.
55. એક્સેલમાં ડેટાની શોધ કરવા find વિકલ્પ હોય છે.
56. પાસવર્ડ એક્સેલમાં કોઈપણ વર્કબુક્ને સુરક્ષિત કરવા મહત્તમ 15 અક્ષરનો હોઈ શકે.
57. એક્સેલમા સૂત્રમાં સુધારા કરવા માટે F₃ કી દબાવી શકાય.
58. એક્સેલમા SQRT વિધેય સંખ્યાનું વર્ગ કાઢવા માટે થાય છે.
59. એક જ ડેટા શ્રેણીના વિવિધ ઘટકો કુલ સરવાળામા કેટલો ભાગ દે તે દર્શાવવા એક્સેલમા 'ડોનેટ' આલેખનો ઉપયોગ થાય છે.
60. પાવરપોઈન્ટમાં Graphics માહિતિ અને વિચારોની ચિત્રાત્મક રજુઆત કરે છે.
61. પાવરપોઈન્ટમાં એક-એક પાનાને સ્લાઈડ કહે છે.
62. પાવરપોઈન્ટમાં "Open" વિકલ્પ File માંથી Open કરવવા માટે Ctrl + O કીનો ઉપયોગ કરી શકાય છે.
63. પાવરપોઈન્ટમાં Bold Option અક્ષરોને ઘાટા કરવવામા આવે છે.
64. પાવરપોઈન્ટમાં ફાઈલ Save કરવા Ctrl + P કીને દબાવવીને કરી શકાય છે.
65. માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડમા Print Preview નો વિકલ્પ માટે Ctrl + A કીને દબાવીને કરી શકાય છે.
66. એક્સેલમા Undo માટે Ctrl + Z કીની મદદથી કરે શકાય છે.
67. એક્સેલમા ખાનાની ઉપર લખાણને ગોઠવવા Justify વિકલ્પ આવેલ છે.
68. એક્સેલમાં "*" સૂત્ર પ્રક્રિયક સરવાળા કરવા માટે ઉપયોગી છે.
69. એક્સેલમાં "=" સૂત્ર પ્રક્રિયક Equal to કરવા માટે થાય છે.
70. ડેટાનુ વિશ્લેષણ કરવા માટે આલેખ અત્યંત ઉપયોગી છે.