

ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર ઓપન યુનિવર્સિટી

સત્રાંત પરીક્ષા જાન્યુઆરી : 2015

અભ્યાસક્રમ : સર્ટીફિકેટ ઇન કમ્પ્યુટિંગ

નોંધણી નંબર: _____

પાઠ્યક્રમ : CIC-02, CIC/05

વિષય : ટેકનોલોજી, માઈક્રોસોફ્ટ ઓફિસ

તારીખ : 25/01/2015

સમય : 02.00 to 05.00

કૂલ 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 (ટેકનોલોજી)

વિભાગ-'અ'

1	PC-386 ઉપર એક વર્ડ બરાબર _____ બાઈટ છે. [A] 1 [B] 2 [C] 3 [D] 4
2	1 MB = _____ KB [A] 1000 [B] 1024 [C] 1100 [D] 1050
3	નીચેના માંથી કયું 8-બીટ પ્રક્રિયક નથી? [A] MOS 6502 [B] Intel 8080 [C] MC 6809 [D] 8086
4	80386 એ કેટલા બીટનું પ્રક્રિયક છે [A] 8 [B] 16 [C] 32 [D] 64
5	દરેક સૂચનાને પ્રાપ્ત કર્યા બાદ પ્રોગ્રામ કાઉન્ટરની કિંમતમાં _____ નો વધારો થશે. [A] 1 [B] 2 [C] 3 [D] 4
6	સી. પી. યુ. ના કાર્યની ઝડપ માપવા માટે કયો એકમ વપરાય છે? [A] Mhz [B] GHz [C] FLOPS [D] MIPS
7	માઈક્રો સેકન્ડ એટલે એક સેકન્ડનો _____ નો ભાગ [A] 10^3 [B] 10^6 [C] 10^9 [D] 10^{12}
8	ઉચ્ચસ્તરીય ભાષામાં લખાયેલ પ્રોગ્રામને મશીન ભાષામાં તબદીલ કરવા માટે કયો સોફ્ટવેર વપરાય છે [A] કમ્પાઈલર [B] એસેમ્બલર [C] ઇન્ટરપ્રીટર [D] A અને C
9	પ્રિન્ટરમાં કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ થાય છે? [A] સ્પુલીંગ [B] બફરીંગ [C] લોડર [D] એક પણ નહિ
10	GUI માં મુખ્ય કેટલા ઘટક હોય છે? [A] 2 [B] 3 [C] 4 [D] 6
11	કોપી કરેલા લખાણને કામચલાઉ સંગ્રહવાની જગ્યાને શું કહે છે? [A] કલીપ [B] કલીપ બોક્ષ [C] કલીપ આર્ટ [D] કલીપ બોર્ડ
12	વિન્ડો પદ્ધતિમાં લખાણ ટાઈપ કરવા માટે કોનો ઉપયોગ થાય છે? [A] સ્કોલબાર [B] મેન્યુ [C] ટેક્સ્ટ બોક્ષ [D] લિસ્ટ

13	નીચેના માંથી CASE નો ગેરફાયદો કયો છે [A] સ્વચાલિત પ્રમાણિકરણ [B] ઓછો સમય [C] માહિતી ગુમાવવી [D] ઓછી કીમત
14	નીચેના માંથી સંચાર દર માપવાનો એકમ કયો છે? [A] બીટ પ્રતિ સેકન્ડ [B] બોડ પ્રતિ સેકન્ડ [C] A અને B [D] એક પણ નહિ
15	HDLC _____ આધારિત પ્રોટોકોલ છે. [A] બાઈટ [B] બીટ [C] નીબલ [D] વર્ડ
16	_____ એ મોડેમથી ઊંધું કાર્ય કરે છે [A] એન્કોડર [B] ડીકોડર [C] મલ્ટીપ્લેક્સર [D] કોડક
17	_____ વડે એકજ સંચાર માર્ગ પર એકથી વધુ સંચારણ એક જ સમયે થાય છે [A] એન્કોડર [B] ડીકોડર [C] મલ્ટીપ્લેક્સર [D] કોડક
18	નીચેના માંથી કઈ LANની ગોઠવણ છે? [A] તારકાર [B] બસ [C] વીટી આકાર [D] આગળના બધા
19	OSIનું પ્રમાણિત મોડેલ _____માં ISO દ્વારા પ્રમાણિત થયું છે. [A] 1983 [B] 1984 [C] 1985 [D] 1986
20	OSIનું કયું સ્તર યાંત્રિક, વિદ્યુતકીય, કાર્ય એકમોને લગતા અને કાર્યને લગતા માનાંકને વ્યાખ્યાયિત કરે છે? [A] વહન સ્તર [B] ભૌતિક સ્તર [C] નેટવર્ક સ્તર [D] સંવાદ સ્તર
21	પેકેટ હસ્તાંતરણ કાર્ય પદ્ધતિમાં નક્કી કરેલા તાર્કિક ભાગો કઈ પદ્ધતિમાં લેવાય છે? [A] ડેટાગ્રામ [B] આભાસી સંચાર માર્ગ [C] LANની ભૌગોલિક ગોઠવણી [D] એક પણ નહિ
22	મોટા વિસ્તાર માટે બે LANને જોડવાનું કાર્ય કોણ કરે છે? [A] માર્ગશોધક [B] પ્રવેશ માર્ગ [C] સેતુબંધ [D] એક પણ નહિ
23	પેકેટ હસ્તાંતરણ કાર્ય પદ્ધતિમાં માહિતી પેકેટની મહત્તમ લંબાઈ કેટલી હોય છે? [A] 1 બાઈટ [B] 1024 બાઈટ [C] 10 MB [D] 128-4096 બાઈટ
24	વિદ્યુત શક્તિનું દબાણ માપવાના એકમને શું કહે છે? [A] વોલ્ટેજ [B] એમ્પીયર [C] વોટ [D] હોર્સ પાવર
25	કમ્પ્યુટરમાં તેના ઉત્પાદક તરફથી જ મુકાયેલા સોફ્ટવેર જે કમ્પ્યુટરને કાર્યરત થવા તૈયાર કરે છે. [A] ફિ-વેર [B] ફર્મવેર [C] શેર-વેર [D] ઓપન વેર
26	સાદા લખાણમાંથી સાંકેતિક સ્વરૂપમાં ફેરવવાની ક્રિયાને _____ કહેવાય છે. [A] ડીક્રીપ્શન [B] સીઝર [C] એનક્રિપ્શન [D] એક પણ નહિ
27	જીવનશૈલી અનુસાર વાહરસના કેટલા વિભાગો પાડી શકાય છે? [A] 1 [B] 2 [C] 3 [D] 4
28	_____ બે સરખા પ્રોટોકોલ વપરાતા LANને જોડવાનું કાર્ય કરે છે. [A] સેતુબંધ [B] માર્ગશોધકો [C] પ્રવેશ માર્ગો [D] એક પણ નહિ
29	LANનો સંચાર દર મોટે ભાગે [A] 1 થી 2 Mbps [B] 1 થી 5 Mbps [C] 1 થી 10 Mbps [D] 1 થી 100 Mbps
30	રીમોટ લોગીન માટે ઉપયોગી સોફ્ટવેર [A] FTP [B] TELNET [C] USENET [D] BITNET

CIC-02 (ટેકનોલોજી)

વિભાગ-‘બ’

સત્યાર્થતા ચકાસો. (31 થી 70) જો સાચું હોય તો આપેલા ખાનામાં ‘ખરાની નિશાની’ કરો અને જો ખોટું હોયતો આપેલા ખાનામાં (31 થી 70) ‘ખોટાની નિશાની’ કરો.

31. કેપેસીટર એક ઈલેક્ટ્રોનિક સાધન છે.
32. નેનો સેકન્ડ એક સેકન્ડનો 10^9 મો ભાગ છે.
33. સી.પી.યુ. માં રજિસ્ટરનો ઉપયોગ કામચલાઉ માહિતી સંગ્રહવા થાય છે.
34. કેશ સ્મૃતિ મુખ્ય સ્મૃતિનો ભાર (કાર્ય) વધારે છે.
35. નાશવંત સ્મૃતિને વીજળીની સતત જરૂર પડે છે.
36. RAM નો ઉપયોગ ઉપભોગતાના પ્રોગ્રામમાં કરી શકતો નથી.
37. સ્કેનર નિર્ગમ ઉપકરણ છે.
38. જ્યાં ગ્રાફિકલ યુઝર ઈન્ટરફેસની જરૂર હોય ત્યાં માઉસ ન વાપરવું જોઈએ.
39. લેસર પ્રિન્ટરની અંદર અક્ષરો છાપવા માટે વપરાતા પાઉડર જેવા પદાર્થને ટોનર કહે છે.
40. સંખ્યામાં વિધેયો (function) બને તેટલા ઓછા હોવા જોઈએ.
41. ઉચ્ચસ્તરીય ભાષા નો એક ગેરફાયદો સુવાચ્યતા છે.
42. કમ્પાઈલર દરેક ભૂલ ઉભું રહીને દર્શાવે છે.
43. કમ્પ્યુટર ઉપર કાર્ય કરનાર દરેક વ્યક્તિ/પ્રોગ્રામરને કામમાં લાગતો સર્વોપયોગી નાનાં પ્રોગ્રામને યુટીલીટી કહે છે.
44. મેગ્નેટિક ટેઈપ ઉપર લખેલી માહિતી વાંચવા માટેના ઉપકરણને ટેઈપ રીડર કહે છે.
45. કમ્પ્યુટરની સ્મૃતિના બફરમાં માહિતી લખવાની ક્રિયાને સ્પુલિંગ કહે છે.
46. DDE (Dynamic Data Exchange) પ્રોટોકોલ બે વિનિયોગ માહિતીને કેવી રીતે વહેંચી શકે તે નક્કી કરે છે.
47. કમ્પ્યુટરના વી.ડી.યુ. ઉપર અંક, અક્ષર કે ચિત્ર દર્શાવવા વપરાતું નાનામાં નાનું ધટક મિલિમીટર છે.
48. 4GL માટે હજારોની સંખ્યામાં સોફ્ટવેર ઉત્પાદનો મળે છે.
49. 4GL માટે ઝડપી કમ્પ્યુટર, વધારે સ્મૃતિ જોઈએ.
50. CASE નો ફાયદો SDLCની કાર્યવિધિઓનું સંકલન છે.
51. માહિતીનું સંકેતમાં રૂપાંતરણ કરનાર ને મલ્ટીપ્લેક્સર કહે છે.
52. OSA મોડેલનું વિનિયોગ સ્તર માહિતી નિરૂપણ સાથે સબંધ ધરાવે છે.
53. વળ ચડાવેલ તારની જોડ વાળા વાયરીંગનો મુખ્ય ગેરલાભ ઓછો સંચાર દર છે.
54. પેકેટ હસ્તાંતરણ કરવા માટે બે રીત વપરાય છે.
55. પ્રવેશમાર્ગો બે ભિન્ન પ્રકારના નેટવર્કને જોડવા માટે નથી વપરાતા.
56. X.25 એ જાહેર પેકેટ હસ્તાંતરણ નેટવર્ક માટે સેતુ બનાવવાનો પ્રોટોકોલ છે.
57. X.400 એ સંદેશાના વિજાણું રૂપે વહન કરવા માટેનો EDI સંચાર માનક છે.
58. રાષ્ટ્રીય માહિતી કેન્દ્રો વચ્ચે સેટેલાઈટ વડે ચાલતા નેટવર્કને નીકનેટ કહે છે.
59. સંકેત વિશ્લેષણની પ્રક્રિયાને ચાર પગલામાં આલેખી શકાય.
60. પ્રોગ્રામમાં રહેલી ક્ષતિઓ દૂર કરવાની પ્રક્રિયાને એરર સોલ્વીંગ કહે છે.
61. જો એક સાથે ઘણા બધા ઇન્ટરપ્ટો આવે તો ફક્ત એક જ ઇન્ટરપ્ટની જાણ થશે અને બાકીનાનો નાશ થશે.
62. યદચ્છ પ્રાપ્તિ સ્મૃતિનું ગમે તે સ્થાન સ્વતંત્રપણે પ્રાપ્ત થઈ શકે છે.
63. ગૌણ સ્મૃતિ પ્રાથમિક સ્મૃતિ કરતા ધીમી પરંતુ વધારે ક્ષમતાવાળી હોય છે.
64. RAM અને ROM સેમિકન્ડક્ટર સ્મૃતિ છે.
65. સ્થાયી સ્મૃતિમાં સિઝલની તાકાત ઘટતી નથી.
66. કમ્પાઈલરમાં ભૂલ સુધારણા કાર્ય ઘણું ઝડપી થાય છે.

67. બહુપ્રોગ્રામથી સંસાધનની ઉપયોગીતા વધુ મળે છે.
68. LANનું ક્ષેત્ર મર્યાદિત હોય છે.
69. WANમાં બે સંચાર ઉપકરણો એકબીજા સાથે સીધા સંપર્કમાં હોય છે.
70. PCની સોફ્ટવેર સુરક્ષા સાથે ભૌતિક સુરક્ષા પણ જરૂરી છે.

CIC-05 (માઈક્રોસોફ્ટ ઓફિસ)

વિભાગ-અ

1	દરેક પર્સનલ કમ્પ્યુટરને ક્યાં પ્રોગ્રામની જરૂર પડે છે? [A] ચાલક પદ્ધતિ [B] વિનિયોગ પ્રોગ્રામ [C] A અને B [D] એક પણ નહિ
2	કયું બટન ક્લિક કરતા વિન્ડો તેનું પહેલાનું કદ ધારણ કરે છે. [A] મેક્સીમાઇઝ [B] રીસ્ટોર [C] મીનીમાઇઝ [D] એક પણ નહિ
3	કાર્યરત ડોક્યુમેન્ટ વિન્ડોને બંધ કરવા માટેની શોર્ટકટ કી કઈ છે? [A] Ctrl+F4 [B] Alt+F4 [C] Shift+F4 [D] Delete
4	પ્રાયમરી માઉસ બટનને દબાવેલું રાખી માઉસને ફેરવવાની ક્રિયા ને શું કહે છે? [A] ક્લિક [B] ડબલ ક્લિક [C] ડ્રેગ [D] ડ્રેગ એન્ડ ડ્રોપ
5	નીચેના માંથી ક્યાં ડાયલોગ બોક્સના વિકલ્પોના પ્રકાર છે [A] આદેશ બટન [B] ટેક્સ્ટ બોક્સ [C] લિસ્ટ બોક્સ [D] આગળના બધા
6	પ્રોગ્રામને સ્વયંસંચાલિત રીતે લોડ કરવાની ક્રિયાને શું કહે છે ? [A] બુટીંગ [B] લોડીંગ [C] લિન્કિંગ [D] કમ્પાઈલિંગ
7	ફાઈલ અથવા ફાઈલના સમૂહને શોધવા માટે કયો કમાન્ડ વપરાય છે? [A] Find [B] Search [C] Locate [D] Access
8	પ્રિન્ટ મેનેજરનો ઉપયોગ કરી ડોક્યુમેન્ટને _____ કરી શકાય છે. [A] વ્યુ [B] ફાઈન્ડ [C] પ્રિન્ટ [D] સર્ચ
9	_____ કમાન્ડનો ઉપયોગ કરતા પ્રિન્ટ ન થતા અક્ષરો જોઈ શકો છો. [A] Appear [B] Display [C] View [D] Show
10	ફકરાનું _____ કરવાથી ફકરો અન્ય ટેક્સ્ટથી જુદો પડે છે. [A] એલાઈનમેન્ટ [B] ઇન્ડેન્ટીંગ [C] A અને B [D] એક પણ નહિ
11	ફકરાની પહેલા અને પછી જગ્યા રાખવા ક્યાં યુનીટનો ઉપયોગ થાય છે? [A] પોઈન્ટ [B] ઇંચ [C] સે.મી. [D] આગળના બધા
12	તબ્બકાવાર માર્ગદર્શન આપી કાર્ય પૂર્ણ કરાવતા પ્રોગ્રામને _____ કહે છે [A] વિઝાર્ડ [B] ડાયલોગ બોક્સ [C] એલર્ટ બોક્સ [D] એક પણ નહિ
13	એક કરતા વધુ સ્તંભ જોવા ક્યાં વિકલ્પનો ઉપયોગ થાય છે. [A] Page Layout View [B] Normal View [C] Outline View [D] Master Document View
14	એવું લખાણ કે ગ્રાફિક્સ કે જેનો તમે વારંવાર ઉપયોગ કરવા માંગતા હો તેનું સંગ્રહસ્થાન [A] Auto Fill [B] Auto Complete [C] Auto Text [D] Auto Write
15	સામાન્ય આદેશો માટે શોર્ટકટ _____ પુરા પાડે છે. [A] ટૂલબાર [B] ફોર્મુલા બાર [C] સ્ક્રોલબાર [D] મેનુ બાર
16	એક્સેલમાં છેલ્લા કોલમનું નામ _____ હોય છે [A] VI [B] IV [C] FF [D] FI

17	એક્સેલમાં એક શીટમાં કૂલ કેટલી રો હોય છે? [A] 16380 [B] 16381 [C] 16382 [D] 16384
18	એક્સેલમાં એક વર્કબુકમાં વધુમાં વધુ કેટલી શીટ ધરાવી શકે છે? [A] 2 [B] 4 [C] 16 [D] 32
19	એક ખાનને અથવા તો ખાનના સમૂહને _____ કહે છે. [A] રેંજ [B] ગ્રુપ [C] પ્રદેશ [D] વિસ્તાર
20	એક્સેલમાં ખાનાનાં સંદર્ભને કઈ રીતે આપી શકાય છે? [A] સાપેક્ષ [B] નિરપેક્ષ [C] A અને B [D] એક પણ નહીં
21	એક્સેલમાં A1 ખાના પર જવા માટે કઈ શોર્ટકટ કી નો ઉપયોગ થાય છે? [A] Ctrl+Home [B] Ctrl+End [C] Home [D] End
22	પ્રત્યેક સ્ટંભની પહોળાય _____ હોય છે અને તે બદલી શકાય છે. [A] 8.63 [B] 8.53 [C] 8.40 [D] 8.43
23	એક્સેલમાં આપેલ ધન સંખ્યાનું વર્ગમૂળ શોધવા ક્યાં વિધેયનો ઉપયોગ થાય છે? [A] ROOT() [B] SQRT() [C] SQUARE() [D] FACT()
24	તાજેતરની તારીખ માટે કમિક સંખ્યા જાણવા માટે કયું વિધેય વપરાય છે [A] NOW() [B] TODAY() [C] DAY() [D] DATE()
25	નવી રજૂઆત બનાવવા માટેની શોર્ટકટ કી કઈ છે? [A] Ctrl+N [B] Ctrl+M [C] Ctrl+O [D] Ctrl+P
26	ખુલ્લી ડિરેક્ટરી વિન્ડો માંથી ઈચ્છિત ડિરેક્ટરી વિન્ડો પસંદ કરવા ક્યાં કમાન્ડનો ઉપયોગ થાય છે? [A] Ctrl+F6 [B] Ctrl+TAB [C] A અને B [D] એક પણ નહીં
27	નીચના માંથી કઈ એક્ઝીક્યુટેબલ ફાઈલ છે? [A] WIN.EXE [B] WIN.COM [C] A અને B [D] એક પણ નહીં
28	વિન્ડોઝમાં થતા લગભગ બધાજ કાર્યો માટે મુખ્ય બાબત કઈ છે? [A] વિન્ડોઝ એક્સપ્લોરર [B] કન્ટ્રોલ પેનલ [C] ફાઈલ મેનેજર [D] પ્રોગ્રામ મેનેજર
29	દસ્તાવેજને પ્રિન્ટ કરવા માટે કોનો ઉપયોગ કરી શકાય છે? [A] ફાઈલ મેનેજર [B] પ્રિન્ટ મેનેજર [C] A અને B [D] એક પણ નહીં
30	ઇન્સર્શન પોઈન્ટને લાઈનની શરૂઆતમાં લઈ જવા માટે કઈ શોર્ટકટ કઈ વપરાય છે? [A] END [B] HOME [C] PAGE UP [D] PAGE DOWN

CIC-05 (માઈક્રોસોફ્ટ ઓફિસ)

વિભાગ-‘બ’

સત્યાર્થતા ચકાસો. (31 થી 70) જો સાચું હોય તો આપેલા ખાનામાં ‘ખરાની નિશાની’ કરો અને જો ખોટું હોયતો આપેલા ખાનામાં (31 થી 70) ‘ખોટાની નિશાની’ કરો.

31. સરળતા માટે ટાઈટલબાર અને મેન્યુબાર જેવા ચોક્કસ ભાગો મોટાભાગના વિન્ડોઝમાં સરખા હોય છે.

32. આઈકોનના ત્રણ પ્રકાર હોય છે.

33. જમણી બાજુના માઉસ બટનને સામાન્ય સ્થિતિમાં પ્રાયમરી બટન તરીકે સેટ કરેલું હોય છે.

34. ડ્રોપ ડાઉન લિસ્ટ બોક્સ પરસ્પર એકાકી વિકલ્પોવાળા સમૂહની રજૂઆત કરે છે.

35. લિસ્ટ બોક્સ પસંદગીની યાદી દર્શાવે છે.

36. વિકલ્પ બટન બિન એકાકી વિકલ્પો રજુ કરે છે.

37. ફાઈલ મેનેજરનો ઉપયોગ કરી ફાઈલની લાક્ષણિકતાઓ બદલી શકાતી નથી
38. પ્રિન્ટ મેનેજર પ્રિન્ટરને સેટ કરવા ઉપયોગમાં લઈ શકાય છે.
39. રાઈટ એ વિન્ડોના 3.X પ્રકાર સાથે અપાતું શબ્દ પ્રક્રિયક છે.
40. પેઈન્ટ બ્રશમાં ચિત્ર દોરી શકાય છે પરંતુ લખાણ લખી શકાતું નથી.
41. Change Case કમાંડ Insert મેનુમાં આવેલો હોય છે.
42. drag અને drop પદ્ધતિથી લખાણને સ્થાનાંતરિત કે નકલ કરી શકાય છે.
43. લખાણમાં લાઈન વચ્ચેની મૂળ જગ્યા 0.5 છે.
44. ટેમ્પ્લેટ પહેલેથી ગોઠવેલ લખાણ અને તેની સુનિશ્ચિત ગોઠવણ ધરાવતો વિસ્તૃત દસ્તાવેજ છે.
45. વર્ડ લખાણને કૌષ્ટકમાં ફેરવવાની સુવિધા આપતું નથી.
46. કોમ્પ્યુટરમાં રહેલ માહિતીને એક ચોક્કસ રીતે ગોઠવવાની પ્રક્રિયાને ફિલ્ટર કહેવાય છે.
47. સામાન્ય રીતે શીર્ષક દરેક પાના પર હોય શકે છે.
48. એક કરતા વધુ આદેશોનો સંગ્રહ કરી તેને કોઈ એક ચાવીની મદદથી રણ કરી બધા આદેશોનું પાલન મેક્રોની મદદથી થઈ શકે છે.
49. એનોટેસન્સ લખાણનો એવો ભાગ છે જેમાં લખાણની સમજણ માટે વિશેષ વિવરણ અથવા ટિપ્પણી કરેલી હોય છે.
50. ફાઈલ નેઈમનું એક્સ્ટેન્શન વધુમાં વધુ 15 અક્ષરોનું હોય છે.
51. એક્સેલમાં કોઈ પણ ખાનામાં માત્ર સંખ્યા દાખલ કરી શકાય છે.
52. ફોન્ટને ટાઈપફેસ કહેવાય છે.
53. એક્સેલમાં લખાણની ઉભી ગોઠવણી માટે ચાર વિકલ્પ હોય છે.
54. વર્કશીટના ઓછા કે વધુ ખાના જોવા માટે વર્કશીટને નાની મોટી કરી શકાતી નથી.
55. એક્સેલમાં અગાઉથી ઉપલબ્ધ સૂત્રોને વિધેય કહેવાય છે.
56. એક્સેલમાં F3 કળ દબાવીને સૂત્રમાં ફેરફાર કરી શકાય છે.
57. કોઈ વર્કશીટમાં અન્ય વર્કશીટની કિમતનો ઉલ્લેખ કરી સૂત્ર દાખલ કરી શકાતું નથી.
58. INT(6.2) સૂત્રનો જવાબ 6 આવે છે.
59. OR વિધેય જો એકપણ દલીલ સાચી હોય તો TRUE જણાવશે.
60. વિધયોનો ઉપયોગ કરી જટિલ સમીકરણ રચી શકાય છે.
61. એક્સેલની મદદથી બે પરિમાણ કે ત્રણ પરિમાણવાળા આલેખો દોરી શકાય છે.
62. આલેખમાં ડેટા બદલવાથી લીજન્ડ બદલાતું નથી.
63. વર્કશીટમાં આલેખનું કદ બદલી શકાતું નથી તેમજ આલેખને ખસેડી શકાતું નથી.
64. આલેખને છાપી શકાય છે.
65. રેકોર્ડને ક્ષેત્રના આધારે ચઢતા કે ઉતરતા ક્રમમાં ગોઠવી શકાય છે.
66. રજૂઆત માટે વ્યાપારને લગતા ગ્રાફિક્સના ત્રણ પ્રકારો છે.
67. તમારી રજૂઆતના એક એક પાનાને સ્લાઈડ કહેવાય છે.
68. નવી સ્લાઈડ ઉમેરવાની શોર્ટકટ કી Ctrl+N છે.
69. રજૂઆતનું મથાળું દર્શાવવા માટે ટાઈટલ સ્લાઈડનો ઉપયોગ થાય છે.
70. સ્લાઈડ પર શબ્દોનો દેખાવ બદલી શકાય છે.