

ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર ઓપન યુનિવર્સિટી

સત્રાંત પરીક્ષા ઓગસ્ટ : 2010

અભ્યાસક્રમ : સર્ટીફિકેટ ઈન કમ્પ્યુટિંગ (CIC) નોંધણી નંબર : \_\_\_\_\_

પાઠ્યક્રમ : CIC-01, CIC-04

વિષય : સંદર્ભ, વિનિયોગો

તારીખ : 02-08-2010

કુલ ગુણ :- 70

સમય : 11.00 થી 2.00

- સૂચના : (૧) જ્યાં સુધી ખંડ નિરીક્ષક ન જણાવે ત્યાં સુધી જવાબો લખવાનું શરૂ કરવું નહિ.  
(૨) જે વિદ્યાર્થી પોતાનો સાચો નોંધણી નંબર નહીં દર્શાવે તેનું પરિણામ રદ થશે.  
(૩) સત્યાર્થતા ચકાસવાના પ્રશ્નમાં વિદ્યાર્થી જવાબપત્રકમાં યોગ્ય ખાનામાં ખરુ (✓) કે ખોટાંની (X) નિશાની કરવી.  
(૪) કોઈ પણ વિદ્યાર્થીએ પ્રશ્નપત્ર પોતાની સાથે લઈ જવાનો આદેશ રાખવો નહિ. પ્રશ્નપત્ર સાથે લઈ જનાર વિદ્યાર્થી આ પરીક્ષા માટે ગેરલાભકર કરશે.  
(૫) ઉત્તરવહી પેજની પાછળ છે. તેમાં જવાબો લખાવા.

CIC-01 (સંદર્ભ)  
વિભાગ- 'અ'

- ISP એટલે શું ?  
(A) Internet Service Provider (B) International Service Provider  
(C) International System Publication (D) Internet Security Provider
- ખુલ્લા લંબચોરસ બોક્ષનો ઉપયોગ શેના માટે કરવામાં આવે છે?  
(A) ચોરસ (B) બે બાજુએથી ખુલ્લા બોક્ષ  
(C) દિશા સૂચક (D) વર્તુળ
- કઈ સેવાને કારણે એક્સપ્રેસ કુરિયર સેવા માટે વાહન વ્યવહારમાં ઘટાડો થયો છે ?  
(A) FAX (B) મોબાઇલ  
(C) સ્પીડ પોસ્ટ (D) ઈ-મેઇલ
- કોમ્પ્યુટર કયા મૂળભૂત સિદ્ધાંત પર આધારીત છે.  
(A) Output Process -Input (B) Input-Process-Output  
(C) Input-Output-Process (D) આમાંથી એકેય નહીં
- CPU ને \_\_\_\_\_ ભાગમાં વિભાજીત કરવામાં આવે છે.  
(A) ગાણિતિક અને તાર્કિક એકમ (ALU) (B) રજીસ્ટર  
(C) નિયંત્રણ એકમ(CU) (D) બધાજ
- Firmwase શાનો ભાગ છે.  
(A) ALU (B) CU  
(C) Register (D) બાહ્ય સંગ્રાહક
- \_\_\_\_\_ કોમ્પ્યુટરના મગજનું કાર્ય કરે છે.  
(A) હાર્ડ ડીસ્ક (B) ROM  
(C) CPU (D) મોનીટર
- \_\_\_\_\_ પ્રાથમિક મેમરી/સ્ટોરેજ (મુખ્ય સંગ્રાહક) છે.  
(A) ROM (B) RAM  
(C) 1 અને 2 (D) હાર્ડ ડીસ્ક
- \_\_\_\_\_ ચુંબકીય સંગ્રાહક છે.  
(A) હાર્ડ ડીસ્ક (B) ટેપ (ચુંબકીય પટ્ટી/મેગ્નેટિક ટેપ)  
(C) ફ્લોપી ડીસ્ક (D) બધાજ

(P.T.O.)

10. \_\_\_\_\_ RAM ના પ્રકાર છે.  
 (A) SDRAM (B) DRAM  
 (C) SRAM (D) બધા જ
11. કોમ્પ્યુટર ચાલુ થવાની પ્રોસેસને \_\_\_\_\_ કહે છે.  
 (A) Load (B) Booting  
 (C) HDD (D) એક પણ નહીં
12. કોમ્પ્યુટરની ઝડપ \_\_\_\_\_ માં મપાય છે.  
 (A) Byte (B) Bit  
 (C) 1 & 2 (D) MIPS
13. PC એટલે શું?  
 (A) Personal Computer (B) Pocket Computer  
 (C) Pelt of Computer (D) એક પણ નહીં
14. આધાધૂંધિ સિધ્ધાંતનો વિકાસ કયા વર્ષોમાં થયો હતો.  
 (A) 1950 થી 1960 (B) 1960 થી 1970  
 (C) 1970 થી 1980 (D) 1980 થી 1990
15. ઈન્ટરનેટનું ઉદ્દગમ સ્થાન કયું છે ?  
 (A) ARPANET (B) WILNET  
 (C) NSFNET
16. વર્લ્ડ વાઈડ વેબ ઉપર રહેલા વિવિધ ડોક્યુમેન્ટ્સ, મીડિયા અને નેટવર્ક સ્વરને નિરૂપવાની એક સ્ટાન્ડર્ડ રીત કઈ છે ?  
 (A) TCP/IP (B) HTTP  
 (C) URL (D) WWW
17. www નું પુરુ નામ શું છે ?  
 (A) Wide Web Wordl  
 (B) World Wide Web  
 (C) Wide World Web  
 (D) World Web Wide
18. ATM નું પુરુ નામ શું છે ?  
 (A) ALL TIME MONEY  
 (B) Automatic Teller Machine  
 (C) Automated Teller Machine  
 (D) Any Time Money
19. વિકાસશીલ સમાજમાં લોકોની જીવન ક્ષમતાનો ફેરફાર શાના આધારે જોઈ શકાય છે ?  
 (A) વાતાવરણ (B) વસ્તુ અને સેવાના ઉત્પાદનનો પ્રકાર  
 (C) શિક્ષણ તાલીમ અને સંસ્કૃતિ (D) ઉપરના તમામ
20. રશિયન ગણિતશાસ્ત્રી વાસ્તિયાસેવિયના કાર્ય ક્ષય કઈ સાલમાં સાબિત થયું કે આપેલ કાર્યોફેન્ટાઈન સમીકરણને ઉકેલ છે કે નહિ તે નક્કી કરવાનું આલ્ગોરિધમ ખરેખર અશક્ય છે.  
 (A) 1972 (B) 1968  
 (C) 1974 (D) 1970
21. “બાર સિક્કાનો પ્રશ્ન” કોની મદદથી ઉકેલી શકાય ?  
 (A) નિર્ણયવૃક્ષથી (B) કોનોગ્રાફથી  
 (C) ગ્રાફ થીયરીની મદદથી (D) ભુમિતિથી
22. અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ અનંત છે એવું તાર્કિક રીતે બતાવનાર ગણિતશાસ્ત્રનું નામ ?  
 (A) યુક્લીડ (B) ડી. ઈ. સ્મીપ  
 (C) ઓઈલર (D) ડી. પોલીનેક
23. અત્યારે હાલ સૌથી ઝડપથી વૃદ્ધિ પામતું ક્ષેત્ર કયું ?  
 (A) એન્જિનિયરીંગ ક્ષેત્ર (B) ખેતીવાડી  
 (C) બાંધકામ (D) સેવાઓ પૂરી પાડતું ક્ષેત્ર
24. \_\_\_\_\_ નો સતત પ્રવાહ સંશોધનને બળપુરું પાડે છે.  
 (A) જ્ઞાન (B) માહિતી  
 (C) ડેટા (D) કમ્પ્યુટર

25. માહિતી સમાજના મૂળિયા કયા યુગ પછી રોપાયાં છે ?  
 (A) કૃષિયુગ (B) ઔદ્યોગેતર  
 (C) ઔદ્યોગિક (D) વર્તમાન
26. વેબ પેજ તૈયાર કરવા માટે \_\_\_\_\_ નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.  
 (A) DTML (B) HTML  
 (C) DLL (D) INT
27. ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર ઓપન યુનિવર્સિટીની વેબ સાઈટનું સરનામું (URL)  
 (A) www.baou.com (B) www.baou.org  
 (C) www.ba.com (D) www.ba.org
28. GB એટલે (પુરું નામ)  
 (A) General Byte (B) Giga Bit  
 (C) Giga Byte (D) એક પણ નહીં
29. ANSI એટલે (પુરું નામ)  
 (A) Anti Nation Science Institute  
 (B) American National Standards Institute  
 (C) American System Institute
30. વેબ ડોક્યુમેન્ટ્સ નીચે જણાવેલા પૈકી કયા એક્સ્ટેન્શન ધરાવતી ટેક્સ્ટ ફાઇલ સ્વરૂપે સ્ટોર્સ થાય છે ?  
 (A) .htm (B) .html  
 (C) (1) અને (2) (D) ઉપરના વિકલ્પો પૈકી કોઈ નહીં

વિભાગ- 'બ'

સત્યાર્થતા ચકાસો (31 થી 70) જો સાચું હોય તો આપેલ વાક્યાનામાં 'હા' અને જો ખોટું હોય તો આપેલ વાક્યાનામાં 'ના' લખો

31. નકશાના રંગનો કુટપ્રશ્ન હેકન અને એપલે કમ્પ્યુટરમાં ઉપયોગ કરીને સાબિત કર્યો.  
 32. નિર્ણયવૃક્ષની મદદથી સિક્કાઓના કુટપ્રશ્નને ઉકેલી શકાય છે.  
 33. ગ્રાફના બિંદુમાંથી નિકળતા રેખાખંડોની સંખ્યાને બિંદુની ડીગ્રી કહેવાય.  
 34. ઉપવર્ગ એટલે એવો વર્ગ જે તેના ઉપરી વર્ગ કરતાં વધુ ખાસ લક્ષણો અને પદ્ધતિઓ ધરાવે છે.  
 35. NP- પૂર્ણ પ્રશ્ન એટલે એવો પ્રશ્ન જેને કમ્પ્યુટર ઉપર ઉકેલવા માટે થોડાક ઓછા સમયની જરૂરિયાત રહે છે.  
 36. માહિતી સમાજનાં મૂળિયા ઔદ્યોગિક યુગ પછી રોપાયા છે.  
 37. માહિતી વિસ્ફોટ એટલે ઉપલબ્ધ માહિતીનું પ્રમાણ વધવું  
 38. પદાર્થની જટિલતા નિરીક્ષકને નિરિક્ષણમાં વસે છે.  
 39. દરેક મહાન શોધખોળના પ્રયાસમાં બુદ્ધિ રહેલી છે.  
 40. બેલેએ ઔદ્યોગિકરણ વડેના સમાજ માટેનો સિદ્ધાંત 1970 માં રજુ કર્યો.  
 41. કમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામર માહિતી વ્યાખ્યા ડેટાની ભૌતિક લાક્ષણિકતાને આધારે કરે છે.  
 42. કમ્પ્યુટરની મદદથી આજે વિપુલ પ્રમાણમાં ઓછા ખર્ચે માહિતી મેળવી શકાય છે.  
 43. અંધાધૂંધી અને અમર્યાદિત સ્થિરતાનું અદ્વિતીય ક્ષેત્ર દર્શાવે છે.  
 44. માહિતી એ ડેટા માટે પાયો પૂરો પાડે છે. જ્યારે જ્ઞાન એ માહિતી માટે પાયો પૂરો પાડે છે.  
 45. ઈન્ટરનેટના ઉપયોગ માટે કોઈએ કિંમત ચૂકવવી પડતી નથી.  
 46. HTML ની મદદથી WWW માટે હોમ પેજ તૈયાર કરી શકાય છે.  
 47. વર્ડમાં Gutter માર્જન 1.0" છે.  
 48. વર્ડમાં મેઈલમર્જ માટે ટુલ્સ મેનુમાંથી Letter and Mailings નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.  
 49. વર્ડમાં મેઈલ મર્જ માટે Format મેનુમાં જવું પડે છે.  
 50. Auto-correct ઓપ્શન View મેનુમાં છે.  
 51. Macro એપ્લીકેશન Tools મેનુમાં આવેલ છે.  
 52. ડેટા સોર્સની સાથે Main Document મર્જ કરી શકાય છે.  
 53. દરેક વર્કશીટમાં કુલ 256 સ્થંભ (Colum) હોય છે.  
 54. દરેક વર્કશીટમાં કુલ 65536 હાર (Row) હોય છે.

(P.T.O.)

55. એક્સેલમાં ખાનાની આજુબાજુ આવનું ચોરસ બોક્સ Active Cell સૂચવે છે.
56. અત્યારની હારના પ્રથમ સ્થાનની (A) માં જવા Ctrl+← છે.
57. VLOOKUP મેનું છે.
58. Goal Seek ઓપ્શન Tools મેનુમાં આપેલ છે.
59. એક્સેલ (વર્ડ કે પાવર પોઈન્ટ) માં ગુજરાતી લખવા માટે Font ઓપ્શનમાં જવું પડે છે.
60. પાવર પોઈન્ટ પ્રોગ્રામ દ્વારા પત્રો તૈયાર કરી શકાય છે.
61. દર્શકો માટેના Handouts બનાવવા માટે Power point સોફ્ટવેરનો ઉપયોગ થાય છે.
62. Speaker's Note બનાવવા માટે Power Point ના સોફ્ટવેરનો ઉપયોગ થાય છે.
63. પાવર પોઈન્ટમાં Notes Page View મુખ્ય View છે.
64. LAN અને WAN ની વચ્ચે MAN પ્રકાર આવે છે.
65. 10,000 કિલોમીટર કે તેથી વધુ અંતરે માહિતીની આપ-લે કરવા માટે WAN નો ઉપયોગ થાય છે.
66. પ્રત્યાયનની ઝડપ માપવા માટે bps એકમ વપરાય છે.
67. OSI મોડેલ 7 સ્તરનો ઉપયોગ કરે છે.
68. ફાયબર ઓપ્ટિકમાં ઈલેક્ટ્રોનિક્સ સિગ્નલ્સનો ઉપયોગ થાય છે.
69. મેરા ટોપોલોજી મજબૂત નેટવર્ક પ્રદાન કરે છે.
70. IP એડ્રેસ કે ઈન્ટરનેટ નંબર 32 bits નો બનેલો નંબર છે.

[www.StudyGuideIndia.com](http://www.StudyGuideIndia.com)

CIC-04 (વિનિયોગો)

વિભાગ- 'અ'

1. હજારો કિ.મીના અંતરે આવેલા બે કાર્યાલયો વચ્ચે માહિતી આદાન પ્રદાન કરવા માટે જરૂરી છે.  
(A) LAN (B) WAN  
(C) MAN (D) કોઈપણ એક
2. બે સંસ્થાઓ માહિતીની નિયત સ્વરૂપમાં ઈલેક્ટ્રોનિક હેરફેર કરવા માટે શું વાપરે છે.  
(A) ઈ-મેઈલ (B) ઈડીઆઈ  
(C) ફેક્ષ (D) ટેલેક્ષ
3. ઓટોમેટીક ટેલર મશીન દ્વારા માંગ  
(A) નાણાં ઉપાડી શકાય  
(B) નાણાં જમા કરાવી શકાય છે.  
(C) એક ખાતામાંથી નાણાં બીજા ખાતામાં તબદીલ કરી શકાય છે.  
(D) ઉપરોક્ત બધું જ થઈ શકે છે.
4. ટલોટર \_\_\_\_\_ પ્રકારના હોય છે.  
(A) ફ્લેટ બેડ (B) લેઝર  
(C) ડ્રમ (D) 1 અને 3
5. કલોક દર એટલે ?  
(A) MH<sub>2</sub> (B) DH<sub>2</sub>  
(C) CH<sub>2</sub> (D) એકપણ નહીં
6. નાનામાં નાના કોમ્પ્યુટર તરીકે કયું કોમ્પ્યુટર ઓળખાય છે.  
(A) PC (B) Laptop  
(C) Notebook (D) બધા જ
7. કોમ્પ્યુટરમાં CPU ની વિશેષતા શું છે.  
(A) ઉચ્ચ કાર્યક્ષમતા (B) સુસંગતતા  
(C) વિસ્તરણ (D) બધા જ
8. ઈન્ટરનેટમાં વેબસાઈટ જોવા કે સર્ફિંગ કરવા \_\_\_\_\_ સોફ્ટવેર  
(A) 1 Web Browser (B) Word  
(C) Paint (D) Notepad
9. કોમ્પ્યુટરને વાઈરસથી બચાવવા અથવા આવેલ વાઈરસ કાઢવા કયું સોફ્ટવેર ઉપયોગી છે.  
(A) Boot (B) Antivirus  
(C) Virus (D) એકપણ નહીં
10. કોમ્પ્યુટર ચાલુ થવાની પ્રોસેસને શું કહે છે.  
(A) Booting (B) Load  
(C) HDD (D) એકપણ નહીં
11. હાર્ડ ડીસ્કમાં ડેટાના બેકઅપ માટે \_\_\_\_\_ નો ઉપયોગ થાય છે.  
(A) ફ્લોપી ડીસ્ક (B) ટેપ  
(C) હાર્ડ ડીસ્ક (D) 1 અને 2
12. W3 કયા નામથી ઓળખાય છે ?  
(A) WWW (B) WEB  
(C) 1 & 2 (D) એકપણ નહીં
13. સી. પી. યુ. ને કેટલા ભાગમાં વિભાજિત કરવામાં આવે છે.  
(A) 12 (B) 4  
(C) 5 (D) 3
14. કલર મોનીટર કયાં નામથી ઓળખાય છે.  
(A) Mono VGA (B) Mono Crome  
(C) Mono Disk (D) Mono System

15. વિન્ડોઝ ચાલક પદ્ધતિમાં કોમ્પ્યુટરને બંધ કરવાની પ્રક્રિયાની શું કહે છે.  
 (A) કલોઝ (B) લોગઓફ  
 (C) સટડાઉન (D) યુઝર ઓફ
16. 1 MB = \_\_\_\_\_  
 (A) 1024 KB (B) 1024 Byte  
 (C) 1024 MB (D) 1024 BB
17. SCSI અને IDE નો સંબંધ કોની સાથે છે?  
 (A) સોફ્ટવેર (B) નેટવર્ક  
 (C) સીપીયુ (D) હાર્ડ ડીસ્ક
18. ALU એટલે શું.  
 (A) ગાણિતીક અને તાર્કિક એકમ (B) Arithmetic and logic Unit  
 (C) 1 & 2 (D) ગ્રાફીક્સ
19. Start Button કયાં આવેલ છે.  
 (A) Desktop (B) ટાઈટલબાર  
 (C) પ્રોગ્રેસબાર (D) ફોરમ્યુલાબાર
20. DOS માં ફાઈલનું નામ વધુમાં વધુ કેટલા કેરેક્ટર લાભું હોઈ શકે.  
 (A) 10 (B) 18  
 (C) 20 (D) 255
21. નીચેનામાંથી કોણ EDI તંત્રનો હિસ્સો નથી?  
 (A) વિનિયોગ સેવા (B) સંવાદ સેવા  
 (C) અનુવાદ સેવા (D) ઉપરનામાંથી કોઈ નહીં
22. નીચેમાંથી કઈ પદ્ધતિ યોજના પ્રવૃત્તિઓને વ્યવસ્થિત ગોઠવવા માટેની કોમ્પ્યુટર આધારિત પદ્ધતિ છે.  
 (A) GANTT આલેખ (B) PERT આલેખ  
 (C) ઉપરના બંને (D) ઉપરનામાંથી કોઈ નહીં
23. નીચેના માંથી કયો માસિક અહેવાલ છે ?  
 (A) ABC વિશ્લેષણ અહેવાલ (B) ક્રમાંકુસાર વપરાશ વિશ્લેષણ અહેવાલ  
 (C) ઓછા જથ્થાનો અહેવાલ (D) જથ્થા ખાતાવહી અહેવાલ
24. TEB નું પુરુ રૂપ શું થાય.  
 (A) ટ્રાન્સલેશન ફાઈલ બિલ્ડર (B) ટ્રાન્સમીશન ફાઈલ બિલ્ડર  
 (C) ટ્રાન્ઝેક્શન ફાઈલ બિલ્ડર (D) ઉપરનામાંથી એકય નહીં
25. ભારતનું વ્યાપાર માહિતી તંત્ર કયું છે ?  
 (A) NCTI (B) JETRO  
 (C) ADR (D) ITC
26. હવામાનના વર્તારા માટે નીચેનામાંથી કોણે પ્રયત્ન કર્યો હતો ?  
 (A) રીચાર્ડસન (B) હેલ્મગ્ગ  
 (C) બેન્જામીન ફ્રંકલિન (D) એમ.ડ્રૂલેલ
27. .WAN એક્સટેન્શન ધરાવતી ફાઈલમાં શું હોય છે.  
 (A) અવાજ (B) સંગીત  
 (C) ભાષણ (D) ઉપરના ત્રણેય હોય શકે
28. પ્રમાણભૂત VGA તંત્રમાં એક સાથે કેટલા રંગો પ્રદર્શિત થઈ શકે.  
 (A) 16 (B) 256  
 (C) 32000 (D) ઉપરનામાંથી કોઈ નહીં
29. નીચેનામાંથી કયું ડેટા કિલયરીંગ હાઉસ તરીકે કાર્ય કરે છે?  
 (A) નીકનેટ (B) ઈન્ડોનેટ  
 (C) ઈન્ટરનટ (D) જેડીઝ
30. નીચેના માંથી કયું ઘંઘાકીય ઉપયોગકર્તા માટેનું સમૂહ પેકેજ (Group Package) છે ?  
 (A) MS Office (B) DBMS  
 (C) Suites (D) ઉપરનામાંથી કોઈ નહીં

વિભાગ- 'બ'

સાત્યાર્થતા ચકાસો (31 થી 70) જો સાચું હોય તો આપેલ ખાનામા 'હા' અને જો ખોટું હોય તો આપેલ ખાનામા 'ના' લખો

31. પ્રમાણ ભૂત VGA તંત્રમાં એક સાથે 16 રંગો પ્રદર્શિત થઈ શકે.
32. જથ્થા ખાતાવહી અહેવાલ માસિક અહેવાલ છે.
33. ઈન્ટરનેટ ડેટા કિલયરીંગ હાઉસ તરીકે કાર્ય કરે છે.
34. MS. Office ધંધાદારી ઉપયોગકર્તાઓ માટેનું સમૂહ પેકેજ છે.
35. EDI માં વ્યાવસાયિક દસ્તાવેજોનો વિનિમય થાય છે.
36. Firmware CU નો ભાગ છે.
37. હાર્ડ ડીસ્કની ગતિ 7200 rmp એટલે કે 300 km/hr ની હોય છે.
38. ઓપ્ટીકલ ડીસ્કમાં ડેટા લખવા/વાંચવા લેઝર કિરણોનો ઉપયોગ થાય છે.
39. RAM સૌથી ઝડપી સંગ્રાહક છે.
40. કોમ્પ્યુટર હાર્ડવેરને કાર્યરત કરવા માટે નેટવર્કની જરૂર પડે છે.
41. કોમ્પ્યુટર બંધ કરતા ટાસ્કબાર ખાલી હોવું જોઈએ.
42. વિન્ડોઝમાં વોલપેપર બ્રેકગ્રાઉન્ડ ના નામે ઓળખાય છે.
43. નોટપેડ પ્રેઝન્ટેશન પ્રકારનો પ્રોગ્રામ છે.
44. DOS માં ફાઈલનું નામ વધુમાં વધુ 8 કેરેક્ટર લાંબું હોઈ શકે છે.
45. XCOPY બ્રાહ્મ્ય કમાન્ડ છે.
46. વર્ડને સીસ્ટમ સોફ્ટવેર તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
47. એક્સેલમાં બનાવેલી ફાઈલનું એક્સટેન્સન .XLS છે.
48. સામાન્ય રીતે નવી ફાઈલો MY. Document ફોર્મમાં સેવ થાય છે.
49. Clipart માં પિકચર્સ લાઈઝ પ્રમાણે ગોઠવેલા હોય છે.
50. Wordart ની મદદથી અલગ અલગ પ્રકારની Movie Effect આપી શકાય છે.
51. વ્યાકરણની ભૂલો સુધારવા માટે Spelling and Grammar નો ઉપયોગ થાય છે.
52. Word કુલ 5 View બટન આપેલા હોય છે.
53. Word સૌથી વધુ ગૂચવણા ભર્યું ડાયલોગ બોક્સ Save છે.
54. Macro ઓપ્શન Tools મેનુમાં આવેલ છે.
55. વેબપેજમાં Frame ની મદદથી માહિતીની ગોઠવણી કરી શકાય છે.
56. Auto Text Format મેનુમાં આવેલ છે.
57. CD માં 650MB ડેટા સંગ્રાહી શકાય છે.
58. OCR સાધનનો ઉપયોગ મોટેભાગે બેંકમાં કરવામાં આવે છે.
59. મોટાભાગના માઉસમાં ફક્ત 4 બટન આવતાં હોય છે.
60. કોમ્પ્યુટર હાર્ડવેર પાતે દ્વિઅંકી પદ્ધતિ સમજે છે.
61. વિન્ડોઝમાં હેલ્પ માટેની સોર્ટકટ કી F1 છે.
62. નોટપેડ પ્રેઝન્ટેશન પ્રકારનો પ્રોગ્રામ છે.
63. કોમ્પ્યુટરમાં નવું મોડેમ ઉમેરીએ ત્યારે Add Hardwareનો ઉપયોગ થાય છે.
64. Appearance Display વિકલ્પમાં આવે છે.
65. Xcopy આંતરિક કમાન્ડ છે.
66. DOS માં ડિરેક્ટરી બદલવા માટે CD કમાન્ડનો ઉપયોગ થાય છે.
67. વર્ડમાં ડોક્યુમેન્ટને 2 વ્યુમાં જોઈ શકાય છે.
68. Word ટેક્સ એડીટરનો પ્રોગ્રામ છે.
69. ડેટા સોર્સની સાથે Main Document મર્જ કરી શકાય છે.
70. Word માં બનાવેલ ટેબલમાં Tab કીની મદદથી નવી રો ઉમેરી શકાય છે.

ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર ઓપન યુનિવર્સિટી

સત્રાંત પરીક્ષા ઓગસ્ટ : 2010

અભ્યાસક્રમ : સર્ટીફિકેટ ઈન કમ્પ્યુટિંગ (CIC) નોંધણી નંબર : \_\_\_\_\_

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

વિષય : ટેકનોલોજી, માઈક્રોસોફ્ટ ઓફિસ

તારીખ : 02-08-2010

સમય : 3.00 થી 6.00

કુલ ગુણ:- 70

- સૂચના :
- (૧) જ્યાં સુધી ખંડ નિરીક્ષક ન જણાવે ત્યાં સુધી જવાબો લખવાનું શરૂ કરવું નહિ.
  - (૨) જે વિદ્યાર્થી પોતાનો સાચો નોંધણી નંબર નહીં દર્શાવે તેનું પરિણામ રદ થશે.
  - (૩) સત્યાર્થતા ચકાસવાના પ્રશ્નમાં વિદ્યાર્થી જવાબપત્રકમાં યોગ્ય ખાનામાં ખરુ (✓) કે ખોટાંની (X) નિશાની કરવી.
  - (૪) કોઈ પણ વિદ્યાર્થીએ પ્રશ્નપત્ર પોતાની સાથે લઈ જવાનો આગ્રહ રાખવો નહિ. પ્રશ્નપત્ર સાથે લઈ જનાર વિદ્યાર્થી આ પરીક્ષા માટે ગેરલાયક ઠરશે.
  - (૫) ઉત્તરવહી પેજની પાછળ છે. તેમાં જવાબ લખવા.

CIC-02/CPCS-01(ટેકનોલોજી)

વ્યાજ - અ

1. એક સમયે બંને ડેટા (DATA) મોકલવા માટે DATA Communication ની કઈ રીત વપરાય છે.  
(A) Full Duplex (B) Half Duplex  
(C) Simplex (D) Super Duplex
2. જુદા જુદા કોમ્પ્યુટર LAN માં કેબલ અને \_\_\_\_\_ થી જોડાયેલા હોય છે.  
(A) મોડેમ (B) ઈન્ટરફેસ કાર્ડ  
(C) સ્પેશીયર વાયર (D) ટેલીફોન લાઈન
3. એક કોમ્પ્યુટરમાંથી બીજા કોમ્પ્યુટરમાં કોમ્પ્યુટર વાઈરસ કઈ રીતથી ફેલાય છે અને વધે છે.  
(A) All of the above (B) Down loaded Program from a bulletin board  
(C) Links to a network (D) Intected disk
4. સાર્ઈફર પદ્ધતિમાં “ Computer Security” શબ્દ \_\_\_\_\_ બને છે.  
(A) FRPSXWH V HFXULWB (B) FPXSWRUH VHPBULBW  
(C) PXFBRSTM ZHOFWRMP (D) ઉપર પૈકી એકેય નહીં
5. નીચેનામાંથી કઈ પદ્ધતિ ટ્રાન્સમીશન રીત નથી.  
(A) ટેલીફોન લાઈનસ્ (B) કો એકવીયલ કેબલ  
(C) મોડેમ (D) સેટેલાઈટ સીસ્ટમ
6. મેગનેટીક ટેઈપમાં માહિતી પ્રાપ્ત હંમેશા શું હોય છે.  
(A) Random (B) Sequential  
(C) Random Sequential (D) Indented Sequential
7. દરેક નોડ વચ્ચે bi-directional link સ્થાપિત કરતાં નેટવર્ક ટોપોલોજીનું નામ શું છે.  
(A) Ring (B) Star  
(C) Tree (D) Mesh

(P.T.O.)



8. પ્રથમવાર Automatic Computing કોના દ્વારા વિચારવામાં આવેલ.  
 (A) ચાર્લ્સ બેબેજ (B) બ્લેઈસ પાસ્કલ  
 (C) વોન ન્યુમેન (D) ઉપરના બધા જ
9. GUI ના એક્સરખા ફીચર  
 (A) પેઈન્ટસ અને શુટ (B) ડાઈલોગ બોક્સ, બટન, સ્કોરલબાર, ચેકબોક્સ  
 (C) એકપણ નહીં (D) ઉપરના બધા
10. ખુબ જ વિશાળ માહિતી સંગ્રહવા માટે ઉપયોગમાં લેવાની વિન્યેસ્ટર ડિસ્ક \_\_\_\_\_ હોઈ શકે.  
 (A) Fixed head disk (B) Movable head disk  
 (C) 1 અથવા 2 (D) ઉપર પૈકી એકેય નહીં
11. પદ્ધતિ બસ કોને જોડે છે.  
 (A) સી. પી. યુ., સ્મૃતિ, નિવેશ/નિર્ગમ ભાગો (B) સી. પી. યુ., હાર્ડડિસ્ક સ્મૃતિ સંચેય  
 (C) સ્મૃતિ, નિવેશ/નિર્ગમ ભાગો (D) ઉપર પૈકી એકેય નહીં
12. નીચેના પૈકી કયો વિખાણુ પાકિસ્તાની છે.  
 (A) Scores (B) Brain  
 (C) Lehigh (D) 1 અથવા 3
13. Hard Copy મેળવવા માટે કોમ્પ્યુટરનું કયું સાધન વપરાય છે.  
 (A) Line Printer (B) CRT  
 (C) Computer Console (D) Card reader
14. Digital કોમ્પ્યુટરનું કાર્ય \_\_\_\_\_ પર આધારિત છે.  
 (A) Counting (B) Measuring  
 (C) Electronic (D) Logical
15. કોમ્પ્યુટર વાઈરસ અંગે ધ્યાનમાં રાખવા જેવું.  
 (A) Intert Files (B) Change System Memory  
 (C) Display Screen (D) Clone Themselves
16. \_\_\_\_\_ કોમ્પ્યુટરના મગજનું કાર્ય કરે છે.  
 (A) CPU (B) ROM  
 (C) હાર્ડ ડિસ્ક (D) મોનીટર
17. કયા કિ-બોર્ડ ખુબ જ પ્રખ્યાત છે.  
 (A) Logitech (B) Qwarty  
 (C) ASDFGH (D) Microsoft
18. CD માં કેટલા MB ડેટા સંગ્રહી શકાય છે.  
 (A) 650 (B) 850  
 (C) 580 (D) 450
19. દસ્તાવેજની હાર્ડ કોપી કાઢવા \_\_\_\_\_ સાધનનો ઉપયોગ થાય છે.  
 (A) મોનીટર (B) ફ્લોપી  
 (C) પ્રિન્ટર (D) હાર્ડડિસ્ક
20. \_\_\_\_\_ સાધનનો ઉપયોગ મોટાભાગે બેંકમાં કરવામાં આવે છે.  
 (A) OCR (B) બાર કોડ રીડર  
 (C) 1 & 2 (D) એક પણ નહીં
21. એક બીની સાથે જોડાયેલા કોમ્પ્યુટરના સમૂહને શું કહે છે.  
 (A) નેટવર્ક (B) OS  
 (C) MAC (D) બધા જ
22. કઈ ચાલક પદ્ધતિમાં ફાઈલનું નામ મૂળાક્ષર સંવેદન નથી.  
 (A) DOS (B) Window  
 (C) UNIX (D) 1 અને 2
23. Folder માં બનેલ Folder ને કયા નામે ઓળખાય છે.  
 (A) સબ-ફોલ્ડર (B) સબ-ડીરેક્ટરી  
 (C) ઉપફોલ્ડર (D) બધા જ

24. કોમ્પ્યુટરમાં CPU ની વિશેષતા શું છે.  
 (A) ઉચ્ચ કાર્યક્ષમતા (B) સુસંગતા  
 (C) વિસ્તરણ (D) બધા જ
25. વર્ડ પ્રોગ્રામમાં બનેલ ફાઈલનું એક્સ્ટેન્શન શું હોય છે.  
 (A) .txt (B) .bmp  
 (C) .doc (D) .xls
26. કોમ્પ્યુટરને આપવામાં આવતા આદેશો કયા નામથી ઓળખાય છે.  
 (A) Input (B) Output  
 (C) Program (D) એકપણ નહીં
27. LMB અને RMB કોને સંબંધીત છે.  
 (A) મોનીટર (B) Mouse  
 (C) પ્રિન્ટર (D) કિ-બોર્ડ
28. Oracle કયા પ્રકારનું સોફ્ટવેર છે.  
 (A) વર્ડ પ્રોસેસીંગ (B) ડેટા મેનેજમેન્ટ  
 (C) પ્રેઝન્ટેશન (D) ગ્રાફીક્સ
29. DD નું પુરુ નામ શું છે.  
 (A) Double Density (B) બમણી ઘનતા  
 (C) 1 & 2 (D) એક પણ નહીં
30. નીચેના પૈકી કયો શબ્દ મોનીટર સાથે સંકળાયેલો છે.  
 (A) SVGA (B) LED  
 (C) SCSI (D) IBM

વિભાગ—

સાત્યાર્થતા ચકાસો (31 થી 70) જો સાચું હોય તો આપેલ ખાનામાં 'હા' અને જો ખોટું હોય તો આપેલ ખાનામાં 'ના' લખો

31. CRT નું પુરું નામ કેથોડ રે ટ્યૂબ છે.  
 32. કોમ્પ્યુટરનું હાર્ડવેર મશીન ભાષા સમજી શકે છે.  
 33. આલેખો અને નકશા દોરવા માટેનું પ્રિન્ટીંગ ઉપકરણ MICR છે.  
 34. ATM નો ઉપયોગ બેંક માંથી વેસા ઉપાડવા માટે થાય છે.  
 35. ટેપ રેન્ડમ એક્સેસ મીડિયા છે.  
 36. ટ્રેકને માહિતીમાં વિભાગવામાં આવે છે.  
 37. Close બટન વિન્ડોને બંધ કરે છે.  
 38. Windows Explorer નો 1 ભાગ આવેલા છે.  
 39. DOS માં ફાઈલનું નામ બદલવા માટે Ren Command નો ઉપયોગ થાય છે.  
 40. Word ને પ્રેઝન્ટેશન સોફ્ટવેર તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.  
 41. ટુલબાર હંમેશા વિન્ડોની સૌથી નીચેના ભાગમાં આવેલ છે.  
 42. ડોક્યુમેન્ટ બનાવ્યા પછી તેને ફરીથી ઉપયોગમાં લેવા Save કરવું ખૂબ જરૂરી છે.  
 43. Word તારીખ (અને સમય) દાખલ કરવા Date and Time ઓપ્શન છે.  
 44. Word માં સૌથી વધુ ગૂંચવણભર્યું ડાયલોગ બોક્સ Open છે.  
 45. એક્સેલમાં ટેક્ષ બાય ડીફોલ્ટ ડાબી બાજુ લખાય છે.  
 46. એક્સેલમાં ફોન્ટ ટેબ Opetions ડાયલોગ બોક્સમાં જોવા મળે છે.  
 47. લેપટોપ કોમ્પ્યુટરની ક્ષમતા નોટબુક કરતા વધુ હોય છે.  
 48. નોટપેડ પ્રોગ્રામમાં બનેલ ફાઈલનું એક્સ્ટેન્શન .txt હોય છે.  
 49. LAN નો વિસ્તાર સૌથી વધુ હોય છે.  
 50. સી. પી. યુ. ને મુખ્ય 3 ભાગમાં વહેંચવામાં આવે છે.  
 51. કલર મોનીટર MMO Disk નામથી ઓળખવામાં આવે છે.

(P.T.O.)

52. 1GB = 1024 KB
53. 1MB = 1024 KB
54. મોટાભાગના માઉસમાં 1 બટન આવતા હોય છે.
55. વિન્ડોઝ ચાલક પદ્ધતિ મલ્ટિયુઝર પ્રકારની છે.
56. નોટપેડ પ્રેડસીટ પ્રકારનો પ્રોગ્રામ છે.
57. વર્ડમાં સામાન્ય રીતે ડોક્યુમેન્ટને 4 વ્યુમાં જોઈ શકાય છે.
58. Auto Fill માટે માઉસ પોઈન્ટરની નિશાની + આવતાં ડ્રેગ કરવામાં આવે છે.
59. એક્સેલમાં પ્રિન્ટ એરીયા સેટ કરવા File મેનુનો ઉપયોગ થાય છે.
60. વિભાગ અનુસાર હંમેશા સરખુ Slide Transition અપનાવવું જોઈએ.
61. પાવર પોઈન્ટમાં સ્લાઈડના Animation માટે Custom Animation નો ઉપયોગ થાય છે.
62. ઈન્ટરનેટ પર જરૂરી વેબસાઈટનું સરનામું શોધવા શોધ એન્જીન પ્રાપ્ય છે.
63. શોધ એન્જીન સોફ્ટવેર છે.
64. સરકારી વેબસાઈટમાં Mil નામ ઉમેરાય છે.
65. Excel નો ઉપયોગ ફોર્મ તરીકે પણ કરવામાં આવે છે.
66. વિન્ડોઝમાં બનાવેલ ફોલ્ડરને ડીરેક્ટરી તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
67. કેથડ રે ટ્યુબ મોનીટરમાં વેક્યુમ ટ્યુબ નો ઉપયોગ થાય છે.
68. લાઈન પ્રિન્ટરની ઝડપ 100 થી 500 પ્રિન્ટ કરવાની હોય છે.
69. લેઝર પ્રિન્ટરની ઝડપ 6 થી 20 પાના એક મીનિટમાં પ્રિન્ટ કરવાની હોય છે.
70. QWERTY કિ-બોર્ડ ખુબ જ પ્રખ્યાત છે.

www.StudyGuideIndia.com

CIC-05 /CPCS-02 (માઈક્રોસોફ્ટ ઓફિસ)

વિભાગ- 'અ'

1. "Print Preview" વપરાય છે.  
(A) દસ્તાવેજ સેવ કરવા  
(B) દસ્તાવેજ છાપવા  
(C) દસ્તાવેજ છપાશે ત્યારે કેવો દેખાશે તે જોવા  
(D) દસ્તાવેજની નકલ કરવા
2. Excel માં કુલ કેટલી હાર હોય છે.  
(A) 65536  
(B) 65563  
(C) 256  
(D) એકપણ નહીં
3. Excelમાં ફાઈલનું એક્સ્ટેન્શન શું હોય છે.  
(A) .exl  
(B) .xls  
(C) .exe  
(D) એકપણ નહીં
4. પાવર પોઈન્ટ પ્રોગ્રામ દ્વારા શું તૈયાર કરી શકાય છે.  
(A) પત્ર  
(B) ગણતરી  
(C) સ્લાઈડ  
(D) એકપણ નહીં
5. Word માં બુલેટ બટન કયા ટુલબાર પર હોય છે.  
(A) ફોર્મેટીંગ  
(B) સ્ટાન્ડર્ડ  
(C) ડ્રોઈંગ  
(D) એકપણ નહીં
6. Save Option કયા મેનુમાં હોય છે.  
(A) Format  
(B) File  
(C) Edit  
(D) એકપણ નહીં
7. પોઈન્ટ બુશમાં ફાઈલ સેવ કર્યા પછી સામાન્ય રીતે ફાઈલનું એક્સ્ટેન્શન કયું હોય છે?  
(A) .PPT  
(B) .XLS  
(C) .DOC  
(D) એકપણ નહીં
8. પાવર પોઈન્ટને કયા સોફ્ટવેર તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.  
(A) વર્ડ પ્રોસેસર  
(B) સ્પ્રેડશીટ  
(C) પ્રેઝન્ટેશન  
(D) સીસ્ટમ
9. Format મેનુ ખોલવા કયા કીનો ઉપયોગ થાય છે.  
(A) Alt + F  
(B) Alt + O  
(C) Ctrl + I  
(D) Ctrl + O
10. ફોન્ટ સાઈઝ શેમાં મપાય છે.  
(A) ઈંચ  
(B) સેન્ટી મીટર  
(C) પોઈન્ટ  
(D) એકપણ નહીં
11. Word માં Formula ની શરૂઆત શેનાથી થાય છે.  
(A) =  
(B) #  
(C) \$  
(D) તમામ
12. Excel માં સ્ટેટસબારની ઉપર શું આવેલ હોય છે.  
(A) ટાઈટલબાર  
(B) વર્કબુક  
(C) વર્કશીટ ટેબ  
(D) તમામ
13. Power Point માં \_\_\_\_\_ મુખ્ય View છે.  
(A) Normal View  
(B) Slide Sorter View  
(C) Note page View  
(D) Slide Show

14. પાવર પોઇન્ટમાં નવી Slide ઉમેરવા કઈ કીનો ઉપયોગ થાય છે.  
 (A) Shift + @ (B) Ctrl + @  
 (C) Ctrl + M (D) Alt + M
15. Cell ને Edit Mode માં લાવવા \_\_\_\_\_ કી છે.  
 (A) F1 (B) F2  
 (C) F3 (D) F4
16. Auto Fill માં નવી શ્રેણી ઉમેરવા \_\_\_\_\_ મેનુનો ઉપયોગ થાય છે.  
 (A) Insert (B) Fill  
 (C) Tools (D) Data
17. Excelમાં ખાનામાં કયા કયા મોડ છે.  
 (A) Ready (B) Edit  
 (C) Enter (D) તમામ
18. વર્ડમાં Smart Tag કઈ વખતે જોઈ શકાય છે.  
 (A) Copy -Paste (B) Auto Correct  
 (C) 1 and 2 (D) Smart tags
19. વર્ડમાં ટેબના અલાઈમેન્ટ કેટલા પ્રકારના છે.  
 (A) Left-Centre (B) Right Bar  
 (C) Decimal (D) તમામ
20. શેના દ્વારા ટેક્સ્ટને ગોઠવવામાં સરળતા રહે છે.  
 (A) Tabs (B) Space  
 (C) Ctrl (D) Backspace
21. કોમ્પ્યુટરમાં CPU ની વિશેષતા \_\_\_\_\_ છે.  
 (A) ઉચ્ચ કાર્યક્ષમતા (B) સુસંગતતા  
 (C) વિસ્તરણ (D) બધા
22. કલોક દર એટલે શું?  
 (A) MH<sub>2</sub> (B) FH<sub>2</sub>  
 (C) CH<sub>2</sub> (D) એકપણ નહીં
23. \_\_\_\_\_ કોમ્પ્યુટર ગણતરી અને પ્રક્રિયા માટે વપરાય છે.  
 (A) Digital Computers (B) Analog Computer  
 (C) Hybrid Computer (D) બધા જ
24. વિન્ડોની સૌથી ઉપરની બ્લયુ પટ્ટીને શું કહે છે.  
 (A) Title bar (B) Menubar  
 (C) 1 & 2 (D) એકપણ નહીં
25. Control panel માં કયો વિકલ્પ પ્રાપ્ત નથી.  
 (A) Date & Time (B) Display  
 (C) Rename (D) Add Hardware
26. માઉસની ક્લિક બદલવા કયા વિકલ્પમાં જવું પડે છે.  
 (A) Windows (B) Control Panel  
 (C) Format (D) Font
27. વર્ડમાં Bullets and Numbering ઓપ્શન કયા છે.  
 (A) Format (B) Tools  
 (C) Insert (D) એકપણ નહીં
28. વર્ડમાં Page Setup માં કયા કયા ટેબ આપેલ છે.  
 (A) Margins (B) Papers  
 (C) Layout (D) તમામ
29. Pivot Table બનાવવા કયા મેનુનો ઉપયોગ થાય છે.  
 (A) File (B) Data  
 (C) Tools (D) એકપણ નહીં
30. એક્સેલમાં Merge and Center બટન કયા ટુલબારમાં આવેલ છે.  
 (A) Standard (B) Formating

## વિભાગ-બ

સાત્યાર્થતા ચકાસો (31 થી 70) જો સાચું હોય તો આપેલ ખાનામાં 'હા' અને જો ખોટું હોય તો આપેલ ખાનામાં 'ના' લખો

31. દસ્તાવેજમાં કરેલા સુધારા વધારાને રદ કરવા Ctrl + Zનો ઉપયોગ થાય છે.
32. Name Box Formula Bar માં આવે છે.
33. Excel માં ટાઈટલબાર પર Book1 વર્કબુકનું નામ સૂચવે છે.
34. એકસેલમાં ચોક્કસ ખાનામાં જવા તેનું એડ્રેસ Statusbar માં આપી શકાય છે.
35. એકસેલમાં આખી હારને પસંદ કરવા સ્થંભના અક્ષર પર ક્લિક કરવું
36. એકસેલમાં કામ ચાલુ હોય તે સેલને Edit કહે છે.
37. નવી સ્લાઈડ ઉમેરવા Formatting ટુલબારનો ઉપયોગ થાય છે.
38. પાવર પોઈન્ટમાં સ્લાઈડ શો Full screen અને Window એમ બે પ્રકારે જોઈ શકાય છે.
39. પ્રત્યાયનની ઝડપ માપવા માટે Mbps એકમ વપરાય છે.
40. કો-એક્સિયલ વાયરમાં 10 Mbps ઝડપ મળે છે.
41. LAN માં કો-એક્સિયલ વાયર પદ્ધતિનો ઉપયોગ થાય છે.
42. OSI મોડેલ 5 સ્તરનો ઉપયોગ કરે છે.
43. બસ ટોપોલોજી મજબુત નેટવર્ક પ્રદાન કરે છે.
44. એકસેલમાં મેકસીમમ 255 શબ્દ લખાય છે.
45. એકસેલમાં કુલ 9 ફંક્શન કેટેગરી આપેલ છે.
46. Auto text એ વર્ડના કમાન્ડની Series છે.
47. વર્ડમાં લખેલ લખાણના ફોન્ટ નાના કરવા માટે Ctrl+ shift+< શોર્ટકટ કી વપરાય છે.
48. વર્ડમાં F3 શોર્ટકીનો ઉપયોગ Auto Correct માટે થાય છે.
49. Word Program દ્વારા નવું પેજ દાખલ કરવા Ctrl+Enter key નો ઉપયોગ થાય છે.
50. ફોન્ટની સાઈઝ પેટન્ટ અને બોડીમેન્ટ બદલવા ડેટા ફોર્મ બદલવા પડે છે.
51. Word માં Date and Time દાખલ કરવા Date and Time Option છે.
52. 1 Byte = 8 bit
- 53.
54. સીપીયુને મુખ્ય 3 ભાગમાં વિભાજીત કરવામાં આવે છે.
55. LAN વિસ્તાર સીધું વધુ હોય છે.
56. LMB અને RMB માઉસ ને સંબંધીત છે.
57. 1 KB = 1024 BB
58. વિન્ડોઝ એક્સપીમાં સ્ટાર્ટ મેનું સામાન્ય રીતે આવે છે.
59. Recycle Bin માંથી દુર કરેલ ફાઈલ/ફોલ્ડર કોમ્પ્યુટર માંથી હંમેશ માટે થાય છે.
60. Restore વિકલ્પથી દુર કરેલ ફાઈલ પાછી લાવી શકાય છે.
61. છેલ્લે ખોલેલા ડોક્યુમેન્ટ સરળતાથી ખોલવા My Document વિકલ્પનો ઉપયોગ થાય છે.
62. Title Bar ખુલ્લી વિન્ડોનું નામ દર્શાવે છે.
63. Windoas Explorer માં 2 ભાગ આવેલા છે.
64. વર્ડ એક્સેલ અને પાવર પોઈન્ટમાં Footer ઉપરના ભાગમાં હોય છે.
65. Excelમાં પ્રિન્ટ એરીયા સેટ કરવા Tools મેનુનો ઉપયોગ થાય છે.
66. Custom Lists નવી શ્રેણી દાખલ કરવા New વિકલ્પ છે.
67. Excel માં કરન્સી માટે \$ નિશાનીનો ઉપયોગ થાય છે.
68. Formula ની શરૂઆત = નિશાની થાય છે.
69. પાવર પોઈન્ટમાં ચાર્ટ ઉમેરવા Drawing ટુલબારનો ઉપયોગ થાય છે.

70. પ્રોટોકોલ એક કરતા વધુ નિયમોનો ગણ છે.

[www.StudyGuideIndia.com](http://www.StudyGuideIndia.com)