

ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર ઓપન યુનિવર્સિટી

સત્રાંત પરીક્ષા જાન્યુઆરી : 2015

અભ્યાસક્રમ : CCC-BAOU

નોંધણી નંબર:

પાઠ્યક્રમ : ફાઉન્ડેશન (CCC-01) એપ્લિકેશન (CCC-02) તથા ઈન્ટરનેટ (CCC-03)

તારીખ : 25/01/0015

સમય : 10.00 to 01.00

કુલ ગુણ : 140

સૂચના





- (1) પરીક્ષાર્થીએ પ્રશ્નપત્ર અને OMR બંને ખંડ-નિરીક્ષકોને એક સાથે પરત કરવાનું અનિવાર્ય છે. આથી કોઈપણ વિદ્યાર્થીએ પ્રશ્નપત્ર પોતાની સાથે લઈ જવાનો આગ્રહ રાખવો નહીં. પ્રશ્નપત્ર સાથે લઈ જનાર વિદ્યાર્થી આ પરીક્ષા માટે ગેરલાયક ઠરશે.
- (2) દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે ચાર વિકલ્પ જણાય છે. જેમાંથી એક સાચો હોવાની શક્યતા છે. સાચા જવાબ પસંદ કરી OMRમાં યોગ્ય ખાનામાં ' ' શાની કરો.
- (3) OMRમાં આપેલ સૂચના મુજબ વિદ્યાર્થીએ પોતાનો નોંધણી નંબર તેમજ અભ્યાસકેન્દ્રનો કોડ અને નામ લખવું.

ફાઉન્ડેશન (CCC-01)

1.	કઈ પેઢીની પ્રોગ્રામિંગ લેન્ગ્વેજમાં આર્ટીફિશીયલ ઈન્ટેલીજન્સનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો? (A) દ્વિતીય (B) તૃતીય (C) ચોથી (D) પાંચમી
2	ડિજિટલ કમ્પ્યુટર કયા બે અંકો દ્વારા કાર્ય કરે છે? (A) 1, 0 (B) -1, 0 (C) 1, 10 (D) -1, 1
3	ALUમાં L એટલે શું? (A) Large (B) Logic (C) Local (D) Language
4	નીચેનામાંથી કઈ મેમરી નોન-વોલેટાઈલ છે? (A) PROM (B) EPROM (C) EAROM (D) આપેલ તમામ
5	સૌથી વધુ લોકપ્રિય પોઈન્ટિંગ ડીવાઈસ કયું છે? (A) માઉસ (B) જોયસ્ટીક (C) લાઈટ પેન (D) ટ્રેકબોલ
6	વર્ડ પ્રોસેસર નીચેનામાંથી શેની સાથે સુસંગત છે? (A) Hardware (B) System software (C) Application software (D) Storage device
7	કમ્પ્યુટરના મગજની ઉપમા શેને આપી શકાય? (A) મોનીટર (B) કી બોર્ડ (C) પ્રિન્ટર (D) CPU
8	કી બોર્ડ પર કઈ ફંક્શન કી ઉપલબ્ધ હોય છે? (A) F0 થી F10 (B) F0 થી F12 (C) F1 થી F12 (D) F1 થી F10
9	જે સાધન દ્વારા કમ્પ્યુટરમાં માહિતી કે સૂચના દાખલ કરી શકાય તેને શું કહે છે? (A) Input device (B) Input-output device (C) Output device (D) Storage device
10	OCR એટલે શું? (A) Optical Coded Reader (B) Optical Character Recorder (C) Optional Character Reader (D) Optical Character Reader
11	કેટલા બીટ ભેગા મળી એક બાઈટની રચના કરે છે? (A) 2 (B) 8 (C) 10 (D) 16
12	ઈન્ટીગ્રેટેડ સર્કિટનો ઉપયોગ કઈ પેઢીથી શરૂ કરવામાં આવ્યો? (A) પ્રથમ (B) દ્વિતીય (C) તૃતીય (D) ચતુર્થ
13	ધ્વનિ (અવાજ) સ્વરૂપે આઉટપુટ મેળવવા માટે કયા સાધનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? (A) માઈક્રોફોન (B) સ્પીકર (C) પ્રિન્ટર (D) આપેલ તમામ

14	કયા સાધનના ઉપયોગ માટે કોઈ ખાસ પ્રકારના સોફ્ટવેર (ડ્રાઈવર)ની જરૂર પડતી નથી? (A) સ્કેનર (B) પ્રિન્ટર (C) પેન ડ્રાઈવ (D) આપેલ તમામ
15	સામાન્ય રીતે CDનું કદ કયા એકમમાં આપવામાં આવે છે ? (A) KB (B) MB (C) GB (D) TB
16	LCDનું પૂર્ણ સ્વરૂપ શું છે? (A) Local Crystal Display (B) Liquid Cathod Display (C) Liquid Crystal Diode (D) Liquid Crystal Display
17	નીચેનામાંથી કયો પ્રિન્ટરનો પ્રકાર છે? (A) Dot matrix (B) Inkjet (C) Laser (D) આપેલ તમામ
18	માઈક્રોસોફ્ટ વિન્ડોઝમાં સૌથી નીચે આવેલાં આડા પટ્ટાને શું કહે છે? (A) Title bar (B) Task bar (C) Status bar (D) Tool bar
19	કઈ કીની મદદથી સ્ટાર્ટ મેનુ ખોલી શકાય છે ? (A) Alt Esc (B) Alt Tab (C) Ctrl Esc (D) Shift Esc
20	પૂર્વનિર્ધારિત રીતે ઉપયોગકર્તાની ફાઈલોને વિન્ડોઝ ઓપરેટીંગ સિસ્ટમમાં કયા ફોલ્ડરમાં સેવ કરવામાં આવે છે? (A) Files (B) My Folder (C) Document (D) Desktop
21	કમ્પ્યુટર બંધ કરવા માટે કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? (A) Turn Down (B) End Now (C) Stop Now (D) Shut Down
22	કોઈપણ વિન્ડોને મોનીટરનો સમગ્ર સ્ક્રીન ફાળવવા માટે કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? (A) Minimize (B) Restore (C) Maximize (D) Full Screen
23	માઈક્રોસોફ્ટ પેઇન્ટ પ્રોગ્રામ શરૂ કરવા માટેનો યોગ્ય પાથ પસંદ કરો. (A) Start > All Programs > Accessories > Paint (B) Start > Accessories > All Programs > Paint (C) Start > Accessories > Paint (D) Start > All Programs > Paint
24	ઉપયોગકર્તા દ્વારા કરવામાં આવેલી છેલ્લી પ્રક્રિયા રદ કરવા માટે કયા કમાન્ડનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? (A) Cut (B) Undo (C) Don't do (D) Redo
25	પેઇન્ટ પ્રોગ્રામમાં દોરેલા ચિત્રને પૂર્વનિર્ધારિત રીતે કયું એક્સટેન્શન આપવામાં આવે છે? (A) TXT (B) IMG (C) BMP (D) DOC
26	પેઇન્ટ પ્રોગ્રામમાં દોરેલા ચિત્રને મોટા સ્વરૂપમાં જોવા માટે કયો વિકલ્પ જરૂરી છે? (A) Zoom In (B) Zoom Out (C) Zoom Big (D) Zoom Large
27	એકવાર સેવ કરેલી ફાઈલને અન્ય ફોર્મેટ કે બીજા નામથી ફરી સેવ કરવા માટે કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? (A) Save (B) Save In (C) Save Again (D) Save As
28	વર્ડપેડ કયા પ્રકારનું સોફ્ટવેર છે? (A) Word Maker (B) Word Processor (C) Word Analyzer (D) એકપણ નહિ
29	ડોક્યુમેન્ટ પ્રિન્ટ કરતી વખતે A4 શેનો વિકલ્પ હોઈ શકે? (A) Margin (B) Orientation (C) Paper size (D) Printer type
30	કટ કે કોપી થયેલ ડેટાનો સંગ્રહ હંગામી રીતે ક્યાં કરવામાં આવે છે? (A) Start menu (B) Desktop (C) ClipArt (D) Clipboard
31	વર્ડપેડ પ્રોગ્રામમાં બે લીટી વચ્ચેનું અંતર વધારવા માટે કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? (A) Line height (B) Line spacing (C) Line extend (D) Line grow
32	કેલ્ક્યુલેટરમાં Unit conversion વિકલ્પ કયા મેનુમાં જોવા મળે છે? (A) Insert (B) View (C) Format (D) Edit
33	કોઈ વસ્તુને યાદ રાખવા અથવા ચોક્કસ પ્રકારની બાબતોની નોંધને અનુસરવા કયા સોફ્ટવેરનો ઉપયોગ કરી શકાય છે? (A) MS Paint (B) Calculator (C) Alarm (D) Sticky notes
34	વિન્ડોઝ ઓપરેટીંગ સિસ્ટમમાં આપવામાં આવતાં સુધારા આપોઆપ ગ્રહણ કરી ઇન્ટરોલ કરવા માટે કયો વિકલ્પ 'ઓન' રાખવો જરૂરી છે? (A) Recycle Bin (B) My Documents (C) Windows Update (D) Windows Firewall
35	બાળકો દ્વારા કમ્પ્યુટરની રમતો પાછળ વેડફવામાં આવતો સમય નિયંત્રિત કરવા માટે કઈ યુટીલીટીનો ઉપયોગ કરી શકાય? (A) Windows Firewall (B) Parental Controls (C) Antivirus (D) Children Controls

એપ્લિકેશન (CCC-02)

36	નીચેનામાંથી કયું આઇકન માઇક્રોસોફ્ટ વર્ડ માટે દર્શાવવામાં આવે છે? (A)  (B)  (C)  (D) 
37	માઇક્રોસોફ્ટ વર્ડમાં ટાઇટલબારની ડાબી બાજુ આવેલ ટૂલબારને શું કહે છે? (A) Quick Access Toobar (B) Standard Toolbar (C) Formatting Access Toolbar (D) Status bar
38	શેમાં જુદા જુદા કાર્યોના સમૂહ સ્વરૂપે કેટલાક વિભાગો (ટેબ) આપવામાં આવ્યા છે? (A) ક્લીપ (B) રિબન (C) ક્લિક એક્સેસ (D) એકપણ નહિ
39	માઇક્રોસોફ્ટ વર્ડમાં કઈ સુવિધા ઉપલબ્ધ છે? (A) Print (B) Bullets and Numbering (C) Mail Merge (D) આપેલ તમામ
40	ડોક્યુમેન્ટના પાનાંની ગોઠવણ માટે કયો વિભાગ ઉપયોગી છે? (A) Page Layout (B) Insert (C) Format (D) Home
41	માઇક્રોસોફ્ટના સ્ટેટસ બારમાં કઈ માહિતી દર્શાવવામાં આવે છે? (A) પાનાં ક્રમાંક (B) ભાષા (C) વર્ડ-કાઉન્ટ (D) આપેલ તમામ
42	જોડણીની ભૂલ માટે માઇક્રોસોફ્ટ વર્ડમાં કયા રંગની લીટી દર્શાવવામાં આવે છે? (A) લાલ (B) લીલો (C) ભૂરો (D) કાળો
43	કઈ શોર્ટકટ કીની મદદથી પસંદ કરેલ અક્ષરોનું કદ વધારી શકાય છે? (A) Ctrl + Shift + > (B) Ctrl + Alt + > (C) Ctrl + Esc + > (D) Ctrl + >
44	લખાણની વચ્ચે ચિત્રને અલગ અલગ રીતે ગોઠવવાની રીત માટેના વિકલ્પો શેના દ્વારા મેળવી શકાય છે? (A) WordArt (B) WordWrap (C) TextWrap (D) આવી કોઈ સુવિધા વર્ડમાં ઉપલબ્ધ નથી
45	H ₂ SO ₄ પ્રકારનું લખાણ ઉમેરવા માટે કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ કરી શકાય? (A) Superscript (B) Subscript (C) Bullets (D) Border
46	Normal, Narrow, Moderate અને Wide વિકલ્પો શું સૂચવે છે? (A) પાનાંનું કદ (B) હાંસિયાના માપ (C) રૂલરના એકમો (D) સ્ટેટસબારના ઘટકો
47	પૂર્વનિર્ધારિત રીતે વર્ડ ડોક્યુમેન્ટમાં પાનાંનું ઓરિએન્ટેશન કેવું હોય છે? (A) ઊભું (B) આડું (C) ત્રાંસુ (D) ઉંધું
48	લીટીને અંતે આવેલા શબ્દના અક્ષરોને છૂટાં રાખ્યા વિના પછીની લીટીમાં સાથે રાખવા છે કે નહિ તે નક્કી કરવા માટે શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? (A) Orientation (B) Numbering (C) Ruler setting (D) Hyphenation
49	કઈ અસર વર્ડમાં હોલોગ્રામની અસર જેવી છે? (A) Portrait (B) Page Border (C) Watermark (D) Directory
50	કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ કરીને શબ્દને શબ્દકોશમાં ઉમેરી શકાય છે? (A) Add to Directory (B) Add to Dictionary (C) Insert into Dictionary (D) Def ne in Dictionary
51	કયા વ્યૂ દ્વારા ડોક્યુમેન્ટમાં ઉમેરવામાં આવેલ માત્ર લખાણ દર્શાવી શકાય છે? (A) Print layout (B) Full Screen (C) Web Layout (D) Outline
52	માહિતીનો પરંપરાગત માધ્યમ ઉપરાંત અન્ય સલામત સ્થાને સંગ્રહ કરવાની ક્રિયાને શું કહે છે? (A) Pack-up (B) Back-up (C) Duplication (D) Replication
53	માઇક્રોસોફ્ટ વર્ડમાં કઈ કીનો ઉપયોગ કરી 'પેસ્ટ' પ્રક્રિયા કરી શકાય છે? (A) Alt V (B) Alt P (C) Ctrl P (D) Ctrl V
54	કયા પ્રકારના ફોન્ટમાં અક્ષરના છેડા પર થોડું સુશોભન કરવામાં આવેલું હોય છે? (A) Serif (B) Sans Serif (C) A અને B (D) એકપણ નહિ
55	કયો વિકલ્પ અક્ષરો વચ્ચે સામાન્યથી વધુ જગ્યાનો નિર્દેશ કરે છે? (A) Normal (B) Expanded (C) Condensed (D) એકપણ નહિ
56	hAPPY nEW yEAR કયા પ્રકારના કેસનું ઉદાહરણ છે?

	(A) Sentence case	(B) Title case	(C) Camel case	(D) Toggle case
57	માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડમાં કયા પ્રકારની યાદી ઉમેરી શકાય છે?			
	(A) 1, 2, 3...	(B) i, ii, iii...	(C) A, B, C...	(D) આપેલ તમામ
58	ફકરાના તમામ લખાણને ડુલરના અનુસંધાને ડાબી અને જમણી બંને તરફ સરખી જગ્યા રાખી ગોઠવવા માટે કઈ ગોઠવણ ઉપયોગી છે?			
	(A) Left	(B) Center	(C) Right	(D) Justify
59	ફકરાની પ્રથમ સિવાયની તમામ લીટીઓને ડાબી બાજુના હાંસિયાથી જમણી તરફ ખસેડવા માટે કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?			
	(A) Left indent	(B) Right indent	(C) First line indent	(D) Hanging indent
60	અપૂર્ણાંક સંખ્યાઓ ઉમેરવા માટે કયા ટેબનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?			
	(A) Decimal tab	(B) Fractional tab	(C) Real tab	(D) આવી કોઈ સુવિધા નથી
61	માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડમાં લખાણને કયા પ્રકારની બોર્ડર આપી શકાય છે?			
	(A) Box	(B) Shadow	(C) 3D	(D) આપેલ તમામ
62	વર્કશીટમાં આવેલી ઊભી અને આડી હરોળને અનુક્રમે કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે ?			
	(A) Row, Column	(B) Row, Cell	(C) Formula, Column	(D) Column, Row
63	કોઈ કિંમત વધારવા કે ઘટાડવા માટે પૂરા પાડવામાં આવેલા કમાન્ડ કયા પ્રકારના ઘટકો દ્વારા દર્શાવવામાં આવે છે?			
	(A) Split button	(B) Spinner	(C) Toggle button	(D) Check box
64	કઈ ફંક્શન કીનો ઉપયોગ સેલમાં ઉમેરેલા ડેટાને બદલવા માટે કરી શકાય છે ?			
	(A) F1	(B) F2	(C) F5	(D) F10
65	એક્સેલ વર્કબુકને કયું એક્સટેન્શન આપવામાં આવે છે?			
	(A) .exe	(B) .doc	(C) .wkb	(D) .xlsx
66	એક્સેલમાં ઘાત દર્શાવવા માટે કઈ નિશાનીનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?			
	(A) %	(B) #	(C) ^	(D) *
67	એક્સેલ ફોર્મ્યુલાની શરૂઆત કઈ નિશાનીથી કરવામાં આવે છે?			
	(A) =	(B) %	(C) #	(D) \$
68	ફોર્મ્યુલામાં ગુણાકારની પ્રક્રિયા માટે કઈ નિશાનીનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?			
	(A) #	(B) @	(C) x	(D) *
69	નિરપેક્ષ સંદર્ભનો ઉપયોગ કરવા માટે કઈ કી ઉપયોગી છે?			
	(A) #	(B) =	(C) %	(D) \$
70	પસંદ કરેલ સંખ્યાઓનો સરવાળો મેળવવા માટે એક્સેલમાં કયું બટન ઉપલબ્ધ છે?			
	(A) Sum	(B) AutoSum	(C) Add	(D) AutoAdd
71	બે લખાણ સરખા છે કે નહિ તે તપાસવા માટે કયું ફંક્શન ઉપયોગી છે?			
	(A) Equal	(B) Same	(C) Exact	(D) Copy
72	તાર્કિક પ્રક્રિયા કરવા માટે કયું ફંક્શન ઉપયોગી છે?			
	(A) If	(B) Sum	(C) Max	(D) Min
73	RAND ફંક્શન કઈ કિંમત પરિણામ સ્વરૂપે આપે છે?			
	(A) 1 થી 2 વચ્ચે	(B) 0 થી 1 વચ્ચે	(C) 1 થી 2 વચ્ચે	(D) -1 થી 1 વચ્ચે
74	=Min(-2,-1,0,1,2) કઈ કિંમત પરત કરશે?			
	(A) 0	(B) -1	(C) -2	(D) 2
75	=Abs(5) કઈ કિંમત પરત કરશે?			
	(A) 0	(B) -5	(C) 5	(D) ભૂલનો સંદેશ
76	આજની તારીખ જાણવા માટે કયા ફંક્શનનો ઉપયોગ કરી શકાય?			
	(A) Date()	(B) Today_Date()	(C) Today()	(D) Sysdate()
77	ડેટાને ચડતા કે ઉતરતા ક્રમમાં ગોઠવવા માટે કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ કરી શકાય?			
	(A) Ascending	(B) Discending	(C) Filter	(D) Sort
78	Goal Seek કમાન્ડને કઈ આર્ગ્યુમેન્ટ આપવામાં આવે છે?			
	(A) Set cell	(B) To Value	(C) By changing cell	(D) આપેલ તમામ
79	સબટોટલ સુવિધા ઉપયોગમાં લીધી હોય ત્યારે કયા બટન પર ક્લિક કરી યાદીને વિસ્તૃત કે સંકોચિત બનાવી શકાય છે?			

	(A) +,-	(B) */	(C) #,\$	(D) @,%
80	નીચેનામાંથી કયો ચાર્ટનો પ્રકાર છે?			
	(A) Column	(B) Line	(C) Pie	(D) આપેલ તમામ
81	સામાન્ય રીતે એક જ સેલમાં સમાઈ શકે તેવા નાના ચાર્ટને શું કહે છે?			
	(A) ફોર્મ્યુલા	(B) પાઈ ચાર્ટ	(C) સ્પાર્કલાઈન	(D) ક્લીપઆર્ટ
82	પસંદ કરેલા શબ્દને સંલગ્ન સમાનાર્થી શબ્દ શોધવા માટે કઈ સુવિધાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?			
	(A) Synonyms	(B) Spelling	(C) Thesaurus	(D) Sort
83	કયા પ્રકારનો ડેટા ઉમેરતી વખતે સ્ક્રીન પર દર્શાવતો નથી?			
	(A) Formula	(B) Function	(C) Text	(D) Password
84	વર્કશીટના પ્રથમ સેલ પર પહોંચવા માટે કઈ શોર્ટકટ કીનો ઉપયોગ કરી શકાય?			
	(A) Ctrl Insert	(B) Ctrl A	(C) Ctrl Home	(D) Alt Home
85	એક્સેલમાં Share Workbook વિકલ્પ કયા પ્રકારના ટૂલ્સમાં આવેલો છે ?			
	(A) Review	(B) Formatting	(C) Home	(D) એકપણ નહિ
86	પાવરપોઈન્ટ પ્રેઝન્ટેશનમાં કયા પ્રકારનો ડેટા ઉમેરી શકાય છે?			
	(A) Animation	(B) Sound	(C) Image	(D) આપેલ તમામ
87	પ્રેઝન્ટેશન તૈયાર કરવા માટે પાવરપોઈન્ટ શેનો ઉપયોગ કરે છે?			
	(A) Worksheet	(B) Mail Merge	(C) Document	(D) Slide
88	નીચેનામાંથી કયો વ્યૂ પાવરપોઈન્ટમાં ઉપલબ્ધ છે?			
	(A) Slide Sorter	(B) Normal	(C) Zoom	(D) A અને B
89	પ્રેઝન્ટેશનની દરેક સ્લાઈડમાં એક્સરખું બેકગ્રાઉન્ડ દર્શાવવા માટે શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?			
	(A) Theme	(B) Layout	(C) Crop	(D) Outline View
90	સ્લાઈડ પર ઈમેજને ખસેડવા માટે કઈ ક્રિયા કરવી પડે છે?			
	(A) Left click	(B) Right click	(C) Double click	(D) Dragging
91	પાવરપોઈન્ટ પ્રેઝન્ટેશનને કયા સ્વરૂપે સેવ કરી શકાય છે?			
	(A) pptx	(B) pdf	(C) wmv	(D) આપેલ તમામ
92	પ્રિન્ટ ડાયલોગબોક્સમાં શું ઉમેરવાથી 1,3 અને 6 થી 10 સ્લાઈડ પ્રિન્ટ કરી શકાય?			
	(A) 1-3,6-10	(B) 1,3,6-10	(C) 1-6,13	(D) શક્ય નથી
93	સ્લાઈડ માટે કયું ઓરિએન્ટેશન પસંદ કરી શકાય છે?			
	(A) Portrait	(B) Landscape	(C) A અને B	(D) એકપણ નહિ
94	સ્લાઈડ પ્રિન્ટ કરતી વખતે રંગ માટે કઈ પસંદગી ઉપલબ્ધ હોય છે?			
	(A) Black	(B) White	(C) Pure Black and White	(D) એકપણ નહિ
95	સ્ક્રીન પર સ્લાઈડ બદલવા માટે કયો વિકલ્પ સેટ કરી શકાય છે?			
	(A) ક્લિક કરીને	(B) ચોક્કસ સમય પછી આપોઆપ	(C) A અને B	(D) એકપણ નહિ
96	સ્લાઈડમાં ટેબલ ઉમેરવા કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?			
	(A) Insert > Table > Insert Table	(B) Table > Insert > Table	(C) Insert Table > Insert	(D) શક્ય નથી
97	પાવરપોઈન્ટમાં શેની મદદથી આકૃતિઓ બનાવવામાં આવે છે?			
	(A) Photoshop	(B) SmartArt Graphics	(C) WordArt Graphics	(D) ChartArt
98	સ્લાઈડમાં ચાર્ટ ઉમેરવા માટે કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ કરી શકાય?			
	(A) Insert > Chart	(B) Chart > Insert	(C) Insert > Graph	(D) Insert > New Chart
99	Chart Tools ટેબ ગ્રુપમાં કયા ટેબ આવેલાં છે?			
	(A) Design	(B) Layout	(C) Format	(D) આપેલ તમામ
100	કયો ચાર્ટ કિંમતોને સમગ્ર ટકાવારીના ભાગરૂપે દર્શાવે છે?			
	(A) X-Y	(B) Bar	(C) Line	(D) Pie
101	ઈમેઈલ વેબસાઈટ અથવા ઈન્ટરનેટ પરથી માહિતીને ઝડપથી એક્સેસ કરી શકવા માટે શું જરૂરી છે?			
	(A) Image	(B) Chart	(C) Formula	(D) Hyperlink
102	લિંક પર માત્ર માઉસ રાખવાથી લિંક ખોલવી હોય તો કયા ટેબનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?			

	(A) Mouse click (B) Mouse over (C) Mouse out (D) શક્ય નથી
103	સ્લાઈડમાં સૂત્ર ઉમેરવા માટે કયા કમાન્ડનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? (A) Insert > Function (B) Insert > Formula (C) Insert > Equation (D) એકપણ નહિ
104	પ્રેઝન્ટેશન દરમ્યાન સ્ક્રીન પર રહેલી સ્લાઈડ દૂર કરી નવી સ્લાઈડ લાવતી વખતે વિવિધ અસર ઉમેરવા શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? (A) Animation (B) Transition (C) Slide Master (D) Slide Sorter
105	વર્તમાન સ્લાઈડથી શો શરૂ કરવા કઈ શોર્ટકટ કીનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? (A) F5 (B) Shift F5 (C) Ctrl F5 (D) Alt F5

ઈન્ટરનેટ (CCC-03)

106	જે ડેટા-માહિતીનું પ્રત્યાયન થતું હોય તેને શું કહે છે? (A) પ્રોટોકોલ (B) માધ્યમ (C) સંદેશ (D) ટોપોલોજી
107	FTP એટલે શું? (A) Flying Transfer Protocol (B) File Transfer Program (C) File Tutorial Protocol (D) File Transfer Protocol
108	કમ્પ્યુટર નેટવર્કમાં કમ્પ્યુટર કે વર્કસ્ટેશનને અન્ય કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે? (A) Node (B) Host (C) A અને B (D) એકપણ નહિ
109	નીચેનામાંથી કયો પ્રકાર કમ્પ્યુટર નેટવર્કનો નથી? (A) PAN (B) WAN (C) BAN (D) TAN
110	પ્રકાશના કિરણો દ્વારા માહિતીનું વહન કરતા કેબલ કયા છે ? (A) Fiber Optic (B) Co-axial (C) Twisted pair (D) CAT5
111	NIC નું આખું નામ શું છે? (A) Network Interface Card (B) Network International Card (C) Newtral Interface Card (D) Network Interface Caller
112	ઘરના કમ્પ્યુટરને ઈન્ટરનેટ સાથે જોડવા માટે કયા સાધનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ? (A) Modem (B) Hub (C) Switch (D) એકપણ નહિ
113	UTP કેબલમાં કનેક્ટર જોડવા માટે કયા સાધનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? (A) Modem (B) Crimping Tool (C) Skrew Driver (D) Hammer
114	કઈ ટોપોલોજીમાં સૌથી વધુ કેબલની જરૂર પડે છે? (A) Star (B) Mesh (C) Bus (D) Ring
115	ઈન્ટરનેટ કેવાં પ્રકારનું નેટવર્ક છે ? (A) LAN (B) MAN (C) WAN (D) PAN
116	નીચેનામાંથી કઈ ઉપગ્રહ ટેકનોલોજી છે? (A) VSAT (B) RJ45 (C) CAT5 (D) BNC
117	કઈ ટોપોલોજીમાં હબ કે સ્વિચનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે? (A) Star (B) Switch (C) Bus (D) Mesh
118	કમ્પ્યુટર નેટવર્કમાં ડેટા પ્રત્યાયાનની ઝડપને શું કહે છે ? (A) Protocol (B) Topology (C) PAN (D) Bandwidth
119	કયા પ્રકારનું નેટવર્ક શહેરમાં સ્થાપિત થયેલું હોય છે? (A) LAN (B) MAN (C) WAN (D) VWAN
120	કયા પ્રકારના નેટવર્ક મોડેલમાં દરેક નોડનો દરજ્જો સામાન્ય હોય છે? (A) Peer to Peer (B) Client-Server (C) A અને B (D) એકપણ નહિ
121	ઈન્ટરનેટના સંપૂર્ણ નિયંત્રણ માટે કઈ સંસ્થા અસ્તિત્વમાં છે? (A) Google (B) Microsoft (C) ARPANET (D) કોઈ નહિ
122	પેકેટ સ્વિચિંગની શોધ ક્યારે કરવામાં આવી?

	(A) 1962	(B) 1964	(C) 1965	(D) 1969
123	ઈન્ટરનેટ કઈ સેવા પૂરી પાડે છે?			
	(A) Email	(B) Information search	(C) Chatting	(D) આપેલ તમામ
124	www.amazon.com કયા પ્રકારની વેબસાઈટ છે?			
	(A) Email	(B) Online shopping	(C) Chatting	(D) આપેલ તમામ
125	.uk નામ કયા દેશને આપવામાં આવેલું છે?			
	(A) Unknown	(B) England	(C) America	(D) Uganda
126	MAC માં C એટલે શું?			
	(A) Client	(B) Caller	(C) Control	(D) Common
127	ઈન્ટરનેટ પર રહેલી વેબસાઈટ જોવા માટે કયા સોફ્ટવેરનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?			
	(A) Web browser	(B) Database Management	(C) Image editor	(D) Spreadsheet
128	વેબસાઈટમાં સૌ પ્રથમ પ્રદર્શિત કરવામાં આવતા પેજને શું કહે છે?			
	(A) Front page	(B) Cover page	(C) Index	(D) Home page
129	ઉપયોગકર્તાને સમયાંતરે કરવાના કાર્યની વિગતવાર નોંધ આઉટલુકમાં કયા સ્થાને કરી શકાય છે ?			
	(A) Content	(B) Contact	(C) Calendar	(D) Note
130	સુરક્ષા માટે શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?			
	(A) Protocol	(B) Username	(C) Password	(D) Account name
131	વેબસાઈટમાં સુરક્ષા તપાસ સમયે પૂરી પાડવામાં આવતી માહિતી કોઈ વ્યક્તિ દ્વારા જ દાખલ કરવામાં આવે છે તેની ખાતરી શેના દ્વારા મેળવવામાં આવે છે?			
	(A) Captcha	(B) Username	(C) Pincode	(D) Password
132	સંસ્થાકીય નેટવર્ક સુરક્ષા માટે શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?			
	(A) Email	(B) Topology	(C) Protocol	(D) Firewall
133	ISP એટલે શું?			
	(A) International Service Provider	(B) Internet Service Product	(C) Internet Service Provider	(D) Internet Service Protocol
134	kavya_dave@gmail.comમાં કયું ડોમેઈન નામ છે?			
	(A) kavya_dave	(B) @	(C) gmail	(D) dot
135	આઉટલુક કઈ સંસ્થા દ્વારા પૂરું પાડવામાં આવે છે ?			
	(A) Google	(B) Sun	(C) Oracle	(D) Microsoft
136	નીચેનામાંથી કયું સર્ચ એન્જિન છે ?			
	(A) Google	(B) Twitter	(C) Youtube	(D) Facebook
137	ઈન્ટરનેટનો ઉપયોગ કયા સાધન દ્વારા કરવો શક્ય છે ?			
	(A) Tablet	(B) Smartphone	(C) Personal computer	(D) આપેલ તમામ
138	URL એટલે?			
	(A) Universal Resources Locator	(B) Universal Record Locator	(C) Universal Resources Limited	(D) એકપણ નહિ
139	દરેક વેબસાઈટને આપવામાં આવેલાં અનન્ય સરનામાને શું કહે છે?			
	(A) IP address	(B) TCP address	(C) URL address	(D) Domain address
140	કમ્પ્યુટર માળખાની સુરક્ષાને કેટલા ભાગમાં વહેંચી શકાય?			
	(A) 2	(B) 3	(C) 4	(D) 5