

# ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર ઓપન યુનિવર્સિટી

સત્રાંત પરીક્ષા ફેબ્રુઆરી : 2011

અભ્યાસક્રમ : સર્ટીફિકેટ ઈન કમ્પ્યુટિંગ (CIC) નોંધણી નંબર: \_\_\_\_\_  
પાઠ્યક્રમ : CIC-02 & CIC-05/CPCS-01 & 02  
વિષય : ટેકનોલોજી, માઈક્રોસોફ્ટ ઓફિસ  
તારીખ : 26/02/2011  
સમય : 03:00 to 06:00 કુલ ગુણ : 70

સૂચના

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

## CIC-02/CPCS-01 (ટેકનોલોજી)

વિભાગ-૧

- 1 પ્રોગ્રામમાં રહેલી ભૂલ શોધીને દૂર કરવાની પ્રક્રિયા કયા નામે ઓળખાય છે?  
(A) ફ્લો ચાર્ટીંગ (B) ડીબર્ગીંગ (C) એરર (D) ચેકીંગ
- 2 પ્રથમ પેઢીના કોમ્પ્યુટરોમાં નિવેશ ઉપકરણો નરીકે કોનો ઉપયોગ થતો હતો?  
(A) ટેપ (B) મેગનેટિક ડ્રમ (C) ફ્લોપી (D) પંચકાર્ડ
- 3 નીચેનામાંથી કયું DBMS પેકેજ નથી?  
(A) SPSS (B) Oracle (C) SQL Server (D) FoxPro
- 4 "GUJARAT" શાનું ઉદાહરણ છે?  
(A) સાંખ્યાકીય ચલ (B) સાંખ્યાકીય અચલ  
(C) બીનસાંખ્યાકીય અચલ (D) બીનસાંખ્યાકીય (String) ચલ
- 5 ઉપયોગકર્તા અને હાર્ડવેર પ્રચ્ચે સેતુનું કામ કોણ કરે છે?  
(A) ચાલક પદ્ધતિ (B) કમ્પાઈલર (C) પ્રિન્ટર (D) એસેમ્બલર
- 6 કમ્પાઈલર શું છે?  
(A) સોફ્ટવેર (B) હાર્ડવેર (C) સંચાલન પદ્ધતિ (D) એકપણ નહીં
- 7 C ભાષામાં તૈયાર કરાયેલી પ્રથમ ચાલક પદ્ધતિ કઈ હતી?  
(A) Unix (B) DOS (C) Windows (D) Linux
- 8 1 MB = \_\_\_\_\_ Bytes  
(A) 1000 (B) 1024 (C) 0 (D) 1
- 9 \_\_\_\_\_ એ DBMS સોફ્ટવેર નથી.  
(A) FoxPro (B) Word (C) Sybase (D) SQL server
- 10 OSI નું પ્રમાણિત મોડેલ કોણે આપેલ છે.  
(A) IBM (B) ISO (C) Intel (D) એકપણ નહીં
- 11 કમ્પ્યુટરમાંથી માહિતી બહાર લેવા (પેપર પર) કયું સાધન વપરાય છે?  
(A) મોનીટર (B) ટીવી (C) પ્રિન્ટર (D) એકપણ નહીં

- 12 કમ્પ્યુટરમાં માહિતી દાખલ કરવા વપરાતા એકમને શું કહે છે?  
 (A) નિવેશ (B) નિર્ગમ (C) દાખલ કરવું (D) એકપણ નહીં
- 13 કમ્પ્યુટરને ચાલુ કરવાની ક્રિયાને શું કહે છે?  
 (A) બુટીંગ (B) રીસ્ટોટીંગ (C) રનીંગ (D) એકપણ નહીં
- 14 નીચેનામાંથી કયું એકમ નિવેશ એકમ છે?  
 (A) કિ-બોર્ડ (B) સ્કેનર (C) મોનીટર (D) એકપણ નહીં
- 15 એક બિલ્ડીંગ પુરતા મર્યાદીત નેટવર્કને શું કહે છે?  
 (A) લેન (B) મેન (C) વેન (D) કેન
- 16 DOS એ કેવા પ્રકારની સંચાલન પદ્ધતિ છે?  
 (A) CUI (B) GUI (C) Open OS (D) એકપણ નહીં
- 17 RAM નું પૂરું નામ શું છે?  
 (A) Read Access Memory (B) Read Access Memory  
 (C) Random Access Memory (D) એકપણ નહીં
- 18 કોઈપણ પ્રોગ્રામ ઉમેરવા/દૂર કરવા કોનો ઉપયોગ થાય છે?  
 (A) કન્ટ્રોલ પેનલ (B) બાયસ (C) હાર્ડડીસ્ક (D) એકપણ નહીં
- 19 MS Windows કોને બનાવેલ સંચાલન પદ્ધતિ છે?  
 (A) માઈક્રોસોફ્ટ (B) ઈન્ટેલ (C) આઈબીએમ (D) એકપણ નહીં
- 20 EDI કોને ઉપયોગી નીવડી શકે?  
 (A) બેન્ક (B) યુનિવર્સિટી (C) સરકાર (D) તમામને
- 21 કમ્પ્યુટરને કાર્યરત (Boot) થવા કોની જરૂર પડે છે?  
 (A) હાર્ડવેર (B) સોફ્ટવેર (C) ફર્મવેર (D) તમામ
- 22 આલેખો અને નકશા દોરવા માટેનું પ્રિન્ટીંગ ઉપકરણ કયું છે?  
 (A) પ્લોટર (B) રડાર (C) સ્કેનર (D) પ્રિન્ટર
- 23 ATMનો ઉપયોગ ખાસ કરીને શાના માટે થાય છે?  
 (A) સંદેશા મોકલવા (B) પૈસા ઉપાડવા (C) પ્રશ્નબેંક (D) તમામ
- 24 FATનું આખું નામ શું છે?  
 (A) File Allocation Table (B) File and Transfer  
 (C) File At Transfer (D) Find and Transfer
- 25 PCની મુખ્ય મર્યાદા કઈ છે?  
 (A) ઝડપ (B) કિંમત (C) બુદ્ધી નથી (D) ચોકસાઈ
- 26 વાઈરસ શોધવા ડોસનો કયો આદેશ વપરાય છે?  
 (A) Find (B) DIR (C) Format (D) CHKDSK
- 27 નીચેનામાંથી પ્રોટોકોલ કયો છે?  
 (A) TCP (B) HTML (C) CSS (D) એકપણ નહીં
- 28 ફક્ત વાંચી શકાય તેવી મેમરીનું ટૂંકું નામ શું છે?  
 (A) ROM (B) RAM (C) CAM (D) એકપણ નહીં
- 29 FTPનું પૂરું નામ શું છે?  
 (A) File Transfer Protocol (B) Folder Transfer Point  
 (C) File Tube Power (D) એકપણ નહીં
- 30 LCDનું પૂરું નામ \_\_\_\_\_ છે?  
 (A) Local Card Display (B) Liquid Crystal Display  
 (C) Light Control Direction (D) એકપણ નહીં

## વિભાગ-‘બ’

સત્યાર્થતા ચકાસો (પ્રશ્ન 31 થી 70) ખરા ખોટાની નિશાની કરો :-

- 31 વાયરસ કોમ્પ્યુટરના ડેટાને નસ્ટ કરે છે?
- 32 Icon બનાવવા માટે Paint પ્રોગ્રામનો ઉપયોગ થાય છે.
- 33 MS Office એ ડોક્યુમેન્ટને સુધારવા વપરાય છે.
- 34 Floppy એ હાર્ડવેર છે.
- 35 ફ્લોપી કરતા સીડીની કેપેસિટી વધુ હોય છે.
- 36 કંટ્રોલ પેનલ દ્વારા કમ્પ્યુટરના વિવિધ ભાગોનું કંટ્રોલ કરી શકાય નહીં.
- 37 OSIનું પ્રમાણિત મોડેલ ISOએ આપેલ નથી.
- 38 પ્રથમ પેઢીના કમ્પ્યુટરમાં ચીપનો ઉપયોગ થતો હતો.
- 39 WANનું ક્ષેત્ર LAN થી નાનું હોય છે.
- 40 સ્કેનર એ નિવેશ એકમ છે.
- 41 કમ્પ્યુટરમાં પ્રગ્રામની ચોક્કસ Syntax હોય છે.
- 42 RAMનું પૂરું નામ રેન્ડમ એક્સેસ મેમરી છે.
- 43 GUIનું પૂરું નામ ગ્રાફિકલ યુઝર ઇન્ડિયા છે.
- 44 MS Word ગણતરી કરવા ઉપયોગી છે.
- 45 બાઈટના સમુહને બીટ કહે છે.
- 46 સૂચનાઓના સમુહને કમાન્ડ કહે છે.
- 47 બે કમ્પ્યુટરને જોડવા NICની જરૂર પડે છે.
- 48 FTP થી ફાઈલ ડાઉનલોડ કરી શકાય છે.
- 49 DTP એ ડોક્યુમેન્ટને પબ્લીસ્ટ કરવા વપરાય છે.
- 50 ઈન્ટરનેટ એ નેટવર્કનું નેટવર્ક નથી.
- 51 E-Mail દ્વારા કોઈ ફાઈલ મોકલી શકાય છે.
- 52 કમ્પ્યુટર દ્વારા તમામ પ્રકારના કાર્ય કરી શકાય છે.
- 53 CU યુનીટ દ્વારા કંટ્રોલીંગ કાર્ય કરવામાં આવે છે.
- 54 બે સંખ્યાનો સરવાળો, ગુણાકાર એ એકની યુનીટમાં થાય છે.
- 55 ઈન્ટરનેટને જોડવા મોડેમનો ઉપયોગ થઈ શકે છે.
- 56 ફોટા અંગેની ફાઈલ .BMP આપી શકાય છે.
- 57 પાવરપોઈન્ટમાં પ્રેઝન્ટેશન કરી શકાય નહીં.
- 58 PC નું પૂરું નામ Personal Capacity થાય છે.
- 59 બારકોડ ને રીડ કરવા પ્રિન્ટર વપરાય છે.
- 60 કમ્પ્યુટરનો ઉપયોગ વિદ્યુતમાં વાતચીત કરવા થાય છે.
- 61 Telnet એ ન્યુઝ સર્વિસ છે.
- 62 Linux એ સંચાલન પદ્ધતિ છે.
- 63 HTTP એ પ્રોટોકોલ છે.
- 64 MB એટલે મેગા બીટ.
- 65 પ્રિન્ટરની સ્પીડ માપવા CPS નો ઉપયોગ થાય છે.
- 66 DVD ની કેપેસિટી CD થી વધુ હોય છે.
- 67 MS Word માં ફોન્ટના કલર બદલી શકાય છે.
- 68 માઉસ એ નિર્ગમ એકમ છે.
- 69 ઈન્ટરનેટનો ઉપયોગ દૂરસંચાર માટે થાય છે.
- 70 દરેક વેબસાઈટ માટે એડ્રેસ હોવું જરૂરી છે.

**CIC-05/CPCS-02 (માઈક્રોસોફ્ટ ઓફિસ)**  
**વિભાગ-‘અ’**

- 1 વિન્ડોઝ એ \_\_\_\_\_ છે.  
(A) ડેટા (B) સોફ્ટવેર (C) હાર્ડવેર (D) તમામ
- 2 વિન્ડોઝમાં પ્રોગ્રામનું સંચાલન \_\_\_\_\_ કરે છે.  
(A) ફાઈલ મેનેજર (B) પ્રોગ્રામ મેનેજર (C) વિન્ડો મેનેજર (D) તમામ
- 3 વિન્ડોઝની પરિભાષામાં મોનીટરની સ્ક્રીનને \_\_\_\_\_ કહે છે.  
(A) VDY (B) ડેસ્કટોપ (C) સ્ક્રીન (D) તમામ
- 4 \_\_\_\_\_ કોમ્પ્યુટરના હાર્ડવેરને જીવંત રાખે છે.  
(A) ઓપરેટીંગ સીસ્ટમ (B) પેઈન્ટ બ્રશ (C) કેલેન્ડર (D) કલોક
- 5 ઈન્સર્શન પોઈન્ટને દસ્તાવેજના અંતમાં લઈ જવા \_\_\_\_\_ કી નો ઉપયોગ થાય છે.  
(A) Page Down (B) Home (C) End (D) એકપણ નહીં
- 6 વર્ડમાંથી નવી ફાઈલ બનાવવા \_\_\_\_\_ મેનુનો ઉપયોગ થાય છે.  
(A) Edit (B) File (C) Table (D) એકપણ નહીં
- 7 વર્ડમાં શબ્દ શોધવા તેમજ બદલવા કયા મેનુનો ઉપયોગ થાય છે.  
(A) File (B) Edit (C) Format (D) તમામ
- 8 વર્ડમાં પ્રીન્ટ કાઢતા પહેલા શું જોવામાં આવે છે.  
(A) Print Preview (B) Page (C) કોન્ટેન્ટ (D) તમામ
- 9 વર્ડમાં  $H^2 + 2x$  લખવા કોનો ઉપયોગ થાય છે.  
(A) Hidden (B) Super Script (C) Subscript (D) એકપણ નહીં
- 10 વર્ડમાં ટેક્સ્ટ કોપી કરવાનો શોર્ટકટ કયો છે.  
(A) Ctrl + C (B) Ctrl + X (C) Ctrl + Y (D) એકપણ નહીં
- 11 વર્ડમાં શબ્દને Select કરવા શબ્દ પર ગમે ત્યાં \_\_\_\_\_ વખત ક્લિક કરવામાં આવે છે.  
(A) 1 (B) 3 (C) 2 (D) 0
- 12 વર્ડમાં Select કરેલા લખાણની નીચે લાંબી દોરવા કઈ કી નો ઉપયોગ થાય છે.  
(A) Ctrl + U (B) I (C) Ctrl + I (D) Ctrl + B
- 13 ફાઈલને સેવ કરવા શોર્ટ કટ કયો છે.  
(A) Ctrl + S (B) Ctrl + P (C) Ctrl + L (D) એકપણ નહીં
- 14 વર્ડમાં ખાસ પ્રકારના Symbol દાખલ કરવા કયા મેનુનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.  
(A) Edit (B) Table (C) Insert (D) View
- 15 એક વર્ડબુકમાં મહત્તમ કેટલી વર્કશીટ હોય છે.  
(A) 10 (B) 20 (C) 16 (D) 0
- 16 વર્ડમાં બનાવેલ ફાઈલને વેબસાઈટમાં મૂકવા કેમા સેવ કરવી પડે છે.  
(A) HTML (B) DOC (C) RTF (D) TXT
- 17 એક્સેલમાં સુત્રની શરૂઆત \_\_\_\_\_ ચિન્હથી થાય છે.  
(A) = (B) \* (C) ? (D) ==
- 18 એક્સેલમાં દરેક સેલને એક \_\_\_\_\_ હોય છે.  
(A) રંગ (B) એડ્રેસ (C) સુત્ર (D) ફોન્ટ
- 19 એક્સેલમાં બે સંખ્યાનો સરવાળો કરવા કયું ચિન્હ વપરાય છે.  
(A) + (B) \* (C) / (D) ^
- 20 એક્સેલમાં આપેલી ઘન સંખ્યાનું વર્ગમૂળ શોધવા \_\_\_\_\_ વિધેયનો ઉપયોગ થાય છે.  
(A) SQR ( ) (B) SQRT ( ) (C) INT ( ) (D) MOD ( )
- 21 એક્સેલમાં Textના કુલ કેટલા અક્ષરો છે તે જાણવા કયા વિધેયનો ઉપયોગ થાય છે.  
(A) Size ( ) (B) Length ( ) (C) Total ( ) (D) એકપણ નહીં

- 22 એકસેલ શેના માટે પ્રખ્યાત છે.  
 (A) ગણતરી માટે (B) ગ્રાફ માટે (C) ચિત્રો માટે (D) ટેક્ટ માટે
- 23 પાવર પોઈન્ટને કેવા પ્રકારનું સોફ્ટવેર કહે છે.  
 (A) વર્ડ પ્રોસેસર (B) સ્પ્રેડશીટ (C) પ્રેઝન્ટેશન (D) સંચાલન પદ્ધતિ
- 24 પાવરપોઈન્ટ દ્વારા થતી ફાઈલને સામાન્ય રીતે કયુ એક્સટેન્શન હોય છે.  
 (A) .PPT (B) .TPT (C) .PPP (D) .PBX
- 25 એકસેલના દસ્તાવેજને શું કહે છે.  
 (A) વર્કશીટ (B) ડ્રોઈંગશીટ (C) પેપરશીટ (D) નોટબુક
- 26 વર્ડ શેના માટે ઉપયોગી છે.  
 (A) મેઈલમર્જ (B) લેટર (C) દસ્તાવેજ (D) ગણતરી
- 27 વર્ડમાં પેઈજ સેટ કરવા કયા મેનુમાં જવું પડે છે.  
 (A) Edit (B) File (C) Table (D) Format
- 28 Excelમાં કુલ કેટલી રો હોય છે.  
 (A) 65530 (B) 65563 (C) 230 (D) એકપણ નહીં
- 29  $X_2 + X_3$  લખવા કયા મેનુમાં જવું પડે છે.  
 (A) File (B) Format (C) Table (D) View
- 30 લખેલ લખાણને દૂર કરવા કયું ઓપ્શન વપરાય છે.  
 (A) Undo (B) Redo (C) Exit (D) Quit

વિભાગ-‘બ’

સત્યાર્થતા ચકાસો (પ્રશ્ન 31 થી 70) ખરા ખોટાની નિશાની કરો :

- 31 સી. પી. યુ. નું પૂરું નામ સેન્ટ્રલ પ્રોસેસીંગ યુનીટ છે.  
 32 ચેન્જકેસમાં છ ઓપ્શન આવેલ છે.  
 33 નવી વર્કશીટ ઉમેરવા ઈન્સર્ટ મેનુમાં જવું પડે છે.  
 34 વર્કશીટ તથા વર્કબુક એ વર્ડમાં આવે છે.  
 35 વર્ડ એપ્લીકેશનમાં કુલ નવ મેનુ આવેલા હોય છે.  
 36 એકસેલમાં ફોર્મ્યુલામાં =આપવું જરૂરી નથી.  
 37 વર્ડમાં બનાવેલ ફાઈલનું એક્સટેન્શન .doc હોય છે.  
 38 વર્ડમાં Find ઓપ્શન View મેનુમાં આવેલ છે.  
 39 વર્ડમાં Table બનાવી શકાતું નથી.  
 40 વર્ડમાં Tableમાં સરવાળો કરી શકાય નહીં.  
 41 વર્ડમાં Hyperlink ઓપ્શન આવેલ છે.  
 42 વર્ડએ મેઈલ મર્જ માટે પ્રખ્યાત છે.  
 43 પાવર પોઈન્ટમાં ગણતરી કરી શકાય છે.  
 44 પાવર પોઈન્ટએ પ્રેઝન્ટેશન માટે ઉપયોગી છે.  
 45 પગાર સ્લીપ બનાવવા માટે વર્ડનો ઉપયોગ થાય છે.  
 46 પાવર પોઈન્ટમાં સ્લાઈડ શો રન કરવા F1 કિનો ઉપયોગ થાય છે.  
 47 પાવર પોઈન્ટમાં બનાવેલ ફાઈલનું એક્સટેન્શન .PPT હોય છે.  
 48 પાવર પોઈન્ટની સ્લાઈડ ને સેવ કરવા File મેનુનો ઉપયોગ થાય છે.  
 49 પાવર પોઈન્ટમાં બનાવેલ સ્લાઈડને પ્રીન્ટ કરી શકાતી નથી.  
 50 વર્ડ IBM દ્વારા બનાવેલ છે.  
 51 DOS માં બનાવેલ ફાઈલ વધુમાં વધુ 6 અક્ષરનું હોય છે.  
 52 હાર્ડ કોપી કાઢવા પેન ડ્રાઈવ વપરાય છે.  
 53 વર્ડમાં કરેલ સુધારા રદ કરવા Redo વપરાય છે.  
 54 પેઈજને આડું છાપવા પેઈજ સેટઅપમાં જવું જરૂરી છે.  
 55 પાવર પોઈન્ટનો ઉપયોગ અસરકારક પ્રેઝન્ટેશન માટે થાય છે.

- 56 વર્ડમાંથી ગણતરી કરવી ખૂબજ સરળ છે.
- 57 વર્ડમાં Find/Replace ઓપ્શન આવેલ છે.
- 58 વર્ડમાં H<sub>2</sub>O લખવા Format ઓપ્શનનો ઉપયોગ થાય છે.
- 59 વર્ડમાં નવા ખુલતા દસ્તાવેજનું નામ Document હોય છે.
- 60 Copy, Cut એ Edit મેનુમાં હોય છે.
- 61 સ્ટેટસબાર હંમેશા વિન્ડોઝની નીચે હોતુ નથી.
- 62 એક સેલ માંથી બીજા સેલમાં જવા Tab કી નો ઉપયોગ થાય છે.
- 63 પાવર પોઈન્ટમાં Picture ઉમેરી શકાય છે.
- 64 વર્ડમાં બે ટેબલ બનાવી શકાય નહીં.
- 65 વર્ડમાં Row Count દ્વારા કેટલા પેઈજ, કેટલી લાઈન છે તે જાણી શકાય છે.
- 66 Excel માં બે સેલ ભેગા કરવાની રીતને Split cell કહે છે.
- 67 વર્ડમાં Sum (above) દ્વારા સરવાળા, બાદબાકી કરી શકાય છે.
- 68 Excel માં Pivot Table ની સવલત હોય છે.
- 69 Excel માં ગ્રાફ બનાવી શકાય છે.
- 70 પાવર પોઈન્ટમાં એનીમેશન આપી શકાતુ નથી.

---

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