



વેદાંત વિદ્યા વિહાર
ઇસનપુર, અમદાવાદ.

ધોરણ : ૮	પ્રથમ કસોટી	વિષય : કમ્પ્યુટર	તારીખ : ૧૨-૧૦-૨૦૧૯	માર્ક : ૪૦
----------	-------------	------------------	--------------------	------------

- ૫-૧ કૌસના દરેક વાક્ય ની નીચે આપેલા વિકલ્પો પૈકી જે સાચો હોય તે સાચા વિકલ્પને તેની સામે 1 આપેલ માં જવાબ લખો. []
૧. કોઈ કાર્ય કરવા માટે કમ્પ્યુટરને આપેલી તર્કબદ્ધ, કમબદ્ધ સૂચનાઓના સમૂહને _____ કહે છે.
(A) ઈનપુટ (B) પ્રોગ્રામ (C) આઉટપુટ (D) સૉફ્ટવેર
૨. પ્રોગ્રામ મુજબ કમ્પ્યુટર ઈનપુટ પર કાર્ય કરે તેને _____ કહે છે.
(A) કોમ્પ્યુટિંગ (B) કેલ્ક્યુલેટિંગ (C) પ્રોસેસિંગ (D) વર્કિંગ
૩. હવામાનની આગાહી કરવા માટે _____ નો ઉપયોગ થાય છે.
(A) મિનિ કમ્પ્યુટરસ (B) મેઇનફ્રેમ કમ્પ્યુટરસ (C) સુપર કમ્પ્યુટરસ (D) લેપટોપ કમ્પ્યુટરસ
૪. _____ ને VDU પણ કહે છે.
(A) માઉસ (B) મોનિટર (C) કર્સર (D) કી-બોર્ડ
૫. _____ એ અસ્થાયી મેમરી છે.
(A) RAM (B) ROM (C) CPU (D) VDU
૬. _____ એ બાઈનરિ અંક છે.
(A) bit (B) byte (C) Rom (D) Ram
૭. ૮ બિટ્સના સમૂહને _____ કહે છે.
(A) bit (B) byte (C) bat (D) beet
૮. પહેલી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરસ બનાવવામાં _____ નો ઉપયોગ થતો.
(A) ICs (B) ચિપ્સ (C) વેક્યૂમ ટ્યુબ (D) ટ્રાન્ઝિસ્ટરસ
૯. બીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરસ બનાવવામાં _____ નો ઉપયોગ થતો.
(A) ચિપ્સ (B) ICs (C) વેક્યૂમ ટ્યુબ (D) ટ્રાન્ઝિસ્ટરસ
૧૦. કમ્પ્યુટરમાં એન્ટર કરતા ડેટાને _____ કહે છે.
(A) ઈનપુટ (B) આઉટપુટ (C) પ્રોગ્રામ (D) સૉફ્ટવેર
૧૧. જ્યારે તમે માઉસ પેડ પર માઉસ બસેડો ત્યારે તમે સ્ક્રીન પર ખસતો નાનો એરો જોશો. આ _____ કહે છે.
(A) માઉસ (B) એરો (C) માઉસ પોઇન્ટર (D) ડિવાઇસ
૧૨. કમ્પ્યુટરમાં સંગ્રહ થયેલી કોપી અથવા મોનિટર સ્ક્રીન પર દર્શાવાયેલ કોપીને _____ કહે છે.
(A) ઈનપુટ (B) આઉટપુટ (C) પ્રોગ્રામ (D) સૉફ્ટવેર
૧૩. _____ પ્રિન્ટરનાં શબ્દો કે ચિત્રો છાપવા માટે સોય જેવી પ્રિન્સનો સેટ હોય છે.
(A) ઇન્કજેટ (B) હાર્ડકોપી (C) સોફ્ટકોપી (D) ફોટોકોપી
૧૪. _____ પ્રિન્ટર શબ્દો કે ચિત્રોને લેસર કિરણની મદદથી છાપે છે.
(A) ઇન્કજેટ (B) લેસર (C) ડોટ મેટ્રિક્સ (D) ડેઝિવીલ

૧૫. CPU નું પૂરું નામ _____ છે.
- (A) Central Protective Unit (B) Central Processing Unit
- ✓ (C) Computer Processing Unit (D) Computer Program Unit
૧૬. ગણિત અને તર્કના બધા જ કાર્યો _____ દ્વારા થાય છે.
- (A) કંટ્રોલ યુનિટ (B) મેમરિ યુનિટ (C) મથેમેટિકલ (D) એરિથમેટિક એન્ડ લોજિક યુનિટ
૧૭. _____ ડેટાના આદાન - પ્રદાનનું સંકલપ કરીને પ્રોસેસિંગનું કાર્ય કરે છે.
- (A) કંટ્રોલ યુનિટ (B) મેમરિ યુનિટ (C) મથેમેટિકલ (D) એરિથમેટિક એન્ડ લોજિક યુનિટ
૧૮. RAM એટલે _____
- (A) Random Available Memory (B) Rarely Available Memory
- ✓ (C) Random Access Memory (D) Random Access Method
૧૯. ROM એટલે _____
- ✓ (A) Read Only Memory (B) Read Only Method
- (C) Read Over Memory (D) Read Over Method
૨૦. ENIAC એટલે _____
- ✓ (A) Electrical Numerical Integrator and Computer
- (B) Electronic Numerical Integrator and Computer
- (C) Electronic Numerical Integer and Computer
- (D) Electronic Numerical Integrator and Calculator
૨૧. _____ માં કમ્પ્યુટરનો ઉપયોગ કરનાર ટેક્સ્ટ આધારિત કમાન્ડ્સ ટાઈપ કરે છે.
- ✓ (A) CLI (B) GUI (C) RAM (D) ROM
૨૨. વિન્ડોઝના મુખ્ય સ્ક્રીનને _____ કહે છે.
- ✓ (A) ડેસ્કટોપ (B) મોનિટર (C) સ્ક્રીન (D) વિન્ડોઝ
૨૩. માઉસનું બટન દાબી રાખી માઉસને સરકાવીને પછી માઉસ બટન છોડી દેવાની ક્રિયાને _____ કહે છે.
- (A) ક્લિકિંગ (B) ડબલ-ક્લિકિંગ (C) સિલેક્ટિંગ (D) ડ્રેગિંગ
૨૪. વિન્ડોઝને એક્ટિવ કરવા માટે _____ પર ક્લિક કરો.
- (A) મેનૂબાર (B) સ્ટેટસબાર (C) ટાસ્કબાર (D) ટાઈટલબાર
૨૫. _____ એ પ્રોગ્રામની હારમાળા છે, તેનો ઉપયોગ કમ્પ્યુટરને ચલાવવા માટે થાય છે.
- (A) ઓપન સિસ્ટમ (B) ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ (C) ઓપરેશનલ સિસ્ટમ (D) ઓપરેટિંગ સ્ટેટસ
૨૬. _____ માં સ્ક્રીન પરનાં ગ્રાફિક્સ પર માઉસ વડે ક્લિક કરી કમ્પ્યુટરને સૂચનાઓ આપવામાં આવે છે.
- ✓ (A) CLI (B) GUI (C) RAM (D) ROM
૨૭. વિન્ડોઝ માં મોટા ભાગના પ્રોગ્રામ _____ બટન પર ક્લિક કરીને શરૂ કરી શકાય છે.
- (A) Windows Explorer (B) Close (C) Start (D) Minimize
૨૮. ટાસ્કબારની જમણી બાજુ પર _____ છે, તે ક્રેટલાક પ્રોગ્રામના આઈકન, આઈકન, અવાજ તથા ઈન્ટરનું સ્તર વગેરે દર્શાવે છે.
- (A) ક્લાર્ક (B) નોટિફિકેશન (C) વિન્ડોઝ એક્સપ્લોરર (D) ડેટ એન્ડ ટાઈમ

- તમે માઉસ પોઇન્ટરને આઇકન અથવા ટૂલ પર મૂકો તે ક્રિયાને _____ કહે છે.
- (A) પોઇન્ટિંગ (B) ક્લિકિંગ (C) ડબલ-ક્લિકિંગ (D) ડ્રેગિંગ
30. માઉસ બટનને દાબીને છોડી દેવાની ક્રિયાને _____ કહે છે.
- (A) પોઇન્ટિંગ (B) ક્લિકિંગ (C) ડબલ-ક્લિકિંગ (D) ડ્રેગિંગ
31. જ્યારે તમે _____ બટન પર ક્લિક કરો છો ત્યારે વિન્ડોઝ ટક્સબાર પરના નાના બટન રૂપે દેખાય છે.
- (A) Minimize (B) Close (C) Restore down (D) Shut down
32. કી-બોર્ડ પર _____ કી દાબીને તમે start મેનૂ ખોલી શકો છો.
- (A) Enter (B) Tab (C) Esc (D) Windows
33. વિન્ડોને બંધ કરવા માટે _____ પર ક્લિક કરો.
- (A) Minimize (B) Close (C) Restore Down (D) Shut Down
34. કમ્પ્યુટરના સમગ્ર કાર્યનું નિયંત્રણ _____ કરે છે.
- (A) CPU (B) હાર્ડવેર (C) સોફ્ટવેર (D) ઈનપુટ
35. _____ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ એ ખૂબ પ્રચલિત **GUI** છે.
- (A) યુનિક્સ (B) એક્સલોરર (C) વિન્ડોઝ (D) MS-Dos
36. ટેક્સ્ટ ફાઇલ, ડોક્યુમેન્ટ, સ્પ્રેડશિટ વગેરેનો સંગ્રહ તથા સંયોજન કરવા માટે _____ લાઇબ્રેરિનો ઉપયોગ થાય છે.
- (A) Documents (B) Music (C) Pictures (D) Video
37. ચિત્રોનો સંગ્રહ તથા સંયોજન કરવા માટે _____ લાઇબ્રેરિનો ઉપયોગ થાય છે.
- (A) Documents (B) Music (C) Pictures (D) Video
38. મ્યુઝિકનો સંગ્રહ તથા સંયોજન કરવા માટે _____ નો ઉપયોગ થાય છે.
- (A) Documents (B) Music (C) Pictures (D) Video
39. વિન્ડોઝમાં બધા જ પ્રોગ્રામ ધરાવતા સબ-મેનૂને જોવા માટે _____ પર ક્લિક કરો.
- (A) All Programs (B) Start બટન (C) મેનૂબાર (D) પ્રોગ્રામ્સ
40. Start મેનૂ પરથી પ્રોગ્રામ આઇકન દૂર કરવાની ક્રિયાને પ્રોગ્રામ આઇકન _____ કરવો કરે છે.
- (A) શોર્ટિંગ (B) પિન (C) અનપિન (D) શોર્ટ-કટ