



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 4
Subject: Cyber
Name: _____

Total Question:
40
Time: 30 Min
Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	એક્સેલ કદાચ સેલ એન્ટ્રી જાન્યુઆરી 1, 2000 એ ગણે છે (1) લેબલ (2) મૂલ્ય (3) ફોર્મ્યુલા (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 2	કઈ કીમાંથી આપણે સેક્ મોડમાં પ્રવેશીએ છીએ? (1) f8 (2) f5 (3) f3 (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 3	વર્ડ-રેપ તમને ટેક્સ્ટ ટાઈપ કરવાની પરવાનગી આપે છે કે જે સતત આગળની લાઈન પર વહી જાય છે તેને દબાવ્યા વનિા: (1) સ્પેસ બાર (2) ટેબ કી (3) એન્ટર/રીટર્ન કી (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 4	કીબોર્ડ asdf jkl પર આંગળીઓની સ્થિતિ; (1) પરીક્ષણ (2) હોમ પંક્તિ કી (3) મૈત્રીપૂર્ણ કીઓ (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 5	દસ્તાવેજો લખવા માટેનો પ્રોગ્રામ (1) પાવર પોઈન્ટ (2) પ્રન્ટિટર (3) વર્ડ પ્રોસેસર (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 6	હાર્ડવેરનો ટુકડો જે ટીવી જેવો દેખાય છે (1) સ્ક્રીન (2) મોનિટર (3) ચલિન (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 7	તમે દસ્તાવેજના અંત સુધી કેવી રીતે જશો? (1) ([ctrl + બોટમ]) (2) ([ctrl + એનડ]) (3) ([ctrl + દસ્તાવેજ]) (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 8	કમ્પ્યુટર સસ્ટિમમાં એક સ્થાન જ્યાં ડેટા અને પ્રોગ્રામ્સ અસ્થાયી રૂપે સંગ્રહિત થાય છે (1) પેસ્ટ (2) ખુલ્લા (3) મેમરી (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 9	આપેલ વધિાનમાંથી કયું એક સાચું છે? વધિાન 1: ઈનપુટ ઉપકરણ કમ્પ્યુટરના CPU દ્વારા પ્રક્રિયા કરાયેલ માહિતી મેળવે છે. વધિાન 2: ઈનપુટ ઉપકરણ કમ્પ્યુટરના CPU ને આદેશો આપે છે. વધિાન 3: ઈનપુટ ઉપકરણ એ એક હાર્ડવેર છે જેનો ઉપયોગ કમ્પ્યુટરને ડેટા ફીડ કરવા માટે થાય છે. (1) વધિાન 1 સાચું છે (2) વધિાન 2 સાચું છે (3) વધિાન 3 સાચું છે (4) વધિાન 2 અને 3 સાચા છે	Q. 10	જ્યારે તમે વર્ડ ડોક્યુમેન્ટમાં એક્સેલ ફાઈલ દાખલ કરો છો. ડેટા છે (1) વર્ડ ટેબલમાં હાઈપરલિંક કરેલ છે (2) લિંક કરેલ (3) જડતિ (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 11	તમે તમારા દસ્તાવેજને કેવી રીતે છાપશો? (1) દાખલ કરો, ચિત્ર (2) ફાઈલ, પ્રન્ટિટર (3) જુઓ, પ્રન્ટિટર લેઆઉટ (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 12	પ્રાથમિક ઉપકરણ કે જે કમ્પ્યુટર માહિતી સંગ્રહિત કરવા માટે વાપરે છે (1) ટીવી (2) ડેસ્ક (3) હાર્ડ ડ્રાઈવ (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 13	વચિત્ર એક શોધો. (1) MS-વર્ડ (2) વનિડોઝ XP (3) Linux (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 14	કમ્પ્યુટર દ્વારા પગલાં લેવાના સંદર્ભમાં કીબોર્ડની સૌથી મહત્વપૂર્ણ કી કઈ છે? (1) શફ્ટ કી (2) નિયંત્રણ કી (3) કી દાખલ કરો (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 15	આધુનિક કોમ્પ્યુટરની તમામ સુવધિઓ ધરાવતું પ્રથમ ઓટોમેટીક મશીન કયું હતું? (1) તફાવત એનજિન (2) વશિલેપણાત્મક એનજિન (3) વશિલેપણ એનજિન (4) હોલેરીથનું મશીન	Q. 16	ctrl+alt+del શું કરે છે? (1) તે સમયે તમારા કમ્પ્યુટરને હેંગ થવાથી મુક્ત બનાવે છે (2) સ્લાઈડ શો શરૂ કરો (3) પેઈન્ટ શરૂ કરો (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 17	કીબોર્ડ કયા પ્રકારનું ઉપકરણ છે? (1) શબ્દ પ્રસંસકરણ (2) ઈનપુટ (3) આઉટપુટ (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 18	ડસ્કિ કે જેના પર તમે માહિતી સંગ્રહિત કરો છો: (1) પ્લેટ (2) ડેટા ડસ્કિ (3) કાગળની ડસ્કિ (4) આમાંથી કોઈ નહીં

<p>Q. 19 બે અથવા વધુ કમ્પ્યુટર્સ એકબીજા સાથે જોડાયેલા છે જે પ્રોગ્રામ્સ અને ડેટાને સમાવવા માટે તમામ માહિતી શેર કરે છે,</p> <p>(1) જોડયા (2) નેટવર્ક (3) સસિટમ (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>	<p>Q. 20 વિવિધ પેઢીના કોમ્પ્યુટર વર્ગીકરણ આપવામાં આવ્યું છે. નવિદનો વાંચો અને X અને Y ઓળખો. કમ્પ્યુટર-X: X જનરેશનના કમ્પ્યુટર્સ પ્રમાણમાં સસ્તા, ઝડપી, વધુ ટકાઉ અને વશિવસનીય હતા. આ કોમ્પ્યુટરની સૌથી મહત્વની બાબત તેની ઓછી કમિત હતી. કોમ્પ્યુટર-વાય: વાય જનરેશન કોમ્પ્યુટર એ એવા કોમ્પ્યુટર છે જેનો ઉપગ્રહમાં ઉપયોગ થાય છે. આ કમ્પ્યુટર્સમાં એક ચપિ પર લાખો ટ્રાંઝિસ્ટર હોય છે અને તે એક જ સેકન્ડમાં એક અબજથી વધુ ગણતરીઓ કરશે.</p> <p>(1) X- 5મી અને Y- 3જી (2) X-1st અને Y-3rd (3) X-2nd અને Y-4th (4) X-3જી અને Y-5મી</p>
<p>Q. 21 ચોથી પેઢીના કમ્પ્યુટર્સ એ આધુનિક કમ્પ્યુટર્સ છે જેનો તમે આજે ઉપયોગ કરો છો. આ કોમ્પ્યુટરો LSIC નામના અત્યંત જટિલ સર્કિટનો ઉપયોગ કરે છે. LSIC નું પૂરું નામ શું છે?</p> <p>(1) લો સ્પીડ ઇન્ટીગ્રેટેડ સર્કિટ (2) લાર્જ સ્પીડ ઇન્ટીગ્રેટેડ કોમ્પ્યુટર (3) લોઅર સ્કેલ ઇન્ટિગ્રેટેડ સર્કિટ (4) મોટા પાયે ઇન્ટીગ્રેટેડ સર્કિટ</p>	<p>Q. 22 હાર્ડવેરનો ટુકડો જે તમારા કમ્પ્યુટરના ડિજિટલ સિગ્નલને એનાલોગ સિગ્નલમાં ફેરવે છે જે ટેલફોન લાઇન પર મુસાફરી કરી શકે છે તેને કહેવાય છે.</p> <p>(1) લાલ વાયર (2) ટાવર (3) મોડેમ (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>
<p>Q. 23 પહેલેથી જ કરવામાં આવેલ લેખિત કાર્યને બદલવા માટે, અમે _____ વિકલ્પ પર જઈએ છીએ.</p> <p>(1) ફાઇલ (2) ફેરફાર કરો (3) કાપવું (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>	<p>Q. 24 વનિડોઝનો મુખ્ય ભાગ કઈ ભાષામાં વિકસિત થાય છે?</p> <p>(1) c (2) c++ (3) જાવા (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>
<p>Q. 25 સ્ક્રીન પર એક ઝબકતું પ્રતીક જે બતાવે છે કે આગલું પાત્ર ક્યાં દેખાશે</p> <p>(1) કી કાઢી નાખો (2) એરો કી (3) કર્સર (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>	<p>Q. 26 દશાંશ નંબર 27નું દ્વિસિંગી સ્વરૂપ છે</p> <p>(1) 11011 (2) 10111 (3) 11010 (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>
<p>Q. 27 CPU માંથી આવતી મેમરીનો પ્રકાર જે તમે કમ્પ્યુટરને બંધ કરો છો અથવા તમે જે પ્રોગ્રામમાં હતા તેમાંથી બહાર નીકળો ત્યારે ભૂંસી નાખવામાં આવે છે.</p> <p>(1) યાદ (2) દાખલ કરો (3) રામ (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>	<p>Q. 28 જમ્બલ શબ્દ PICH શોધો</p> <p>(1) ચપિ (2) PHIC (3) HIPC (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>
<p>Q. 29 એક સ્થાન જ્યાં તમે કમ્પ્યુટરમાં ફાઇલો સાચવો અથવા સ્ટોર કરો</p> <p>(1) કામના કાગળ કે દસ્તાવેજો ફરમસર મુકવાની પેટી કે કબાટ (2) ડરિક્ટરી (3) ડેસ્ક (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>	<p>Q. 30 નીચેનામાંથી કઈ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ નથી.</p> <p>(1) લીનક્સ (2) એકમો (3) વનિડોઝ 98 (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>
<p>Q. 31 સલિકિનનો ટુકડો જેમાં મધર બોરડ પર મળેલ ઇલેક્ટ્રિકલ સર્કિટના ઘટકો હોય છે.</p> <p>(1) ચપિ (2) ક્લપિ (3) પાક (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>	<p>Q. 32 એક પ્રોગ્રામ જે નાણાંનો ટ્રેક રાખવા અને બજેટ બનાવવા માટે કેલ્ક્યુલેટરની જેમ કામ કરે છે.</p> <p>(1) કેલ્ક્યુલેટર (2) શૈક્ષણિક (3) સ્પ્રેડશીટ (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>
<p>Q. 33 નીચે આપેલ ઉપકરણો અને તેના પ્રકારો છે. બે કોલમને તેમના પ્રકારોના આધારે મેચ કરો. A B. 1. પાસ્કવાઈન i. ઇલેક્ટ્રો-મકિનિકલ 2. નેપથિરના હાડકાં ii. સ્વચાલિત 3. વશિલેષણાત્મક એનજિન iii. મેન્યુઅલ 4. માર્ક</p> <p>(1) 1?iv, 2? iii, 3? ii, 4? i (2) 1?iii, 2? i, 3? iv, 4? ii (3) 1? ii, 2? iii, 3? i, 4? iv (4) 1? i, 2? ii, 3? iii, 4? iv</p>	<p>Q. 34 વદિયાર્થીઓ માટે શક્ષિપક: બીજી પેઢીના કોમ્પ્યુટરમાં પ્રથમ પેઢીના કોમ્પ્યુટરની સરખામણીમાં નાની સાઈઝ, ઓછી પાવરની જરૂરિયાત અને વધુ પ્રોસેસીંગ સ્પીડ હતી. તેમાં વિવિધ મોડલ હતા. હવે, 2જી પેઢીના કોમ્પ્યુટરના કેટલાક મોડલના નામ શું છે. કયા વદિયાર્થીએ સાચો જવાબ આપ્યો છે?</p> <p>(1) વદિયાર્થી-IBM 1401 (2) સ્ટુડન્ટ-IBM 2000 (3) વદિયાર્થીઓ-IBM 1900 (4) વદિયાર્થી-MS 2000</p>
<p>Q. 35 ટેક્સ્ટ, ગ્રાફિક્સ, સાઉન્ડ, એનિમેશન અને વડિયોના સંયોજનનો સંદર્ભ આપે છે.</p> <p>(1) ગુણાકાર (2) ભીડ (3) મલ્ટીમીડિયા (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>	<p>Q. 36 કમાન્ડ કે જે કોમ્પ્યુટરમાં ટાઈપ કરેલ છે તે લે છે અને સ્ક્રીન પર જોઈ શકાય છે અને તેને કાગળ પર આઉટપુટ માટે પ્રિન્ટરને મોકલે છે.</p> <p>(1) છાપો (2) કૂદી (3) પરત (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>

Q. 37	તમે કીબોર્ડનો ઉપયોગ કરીને પ્રોગ્રામ કેવી રીતે બંધ કરશો? (1) Ctrl, Alt અને Shift (2) Ctrl Alt (3) Alt F4 (4) આમાંથી કોઈ નહિ	Q. 38	_____ એ તમારા કમ્પ્યુટરમાં ડેટાને નષ્ટ કરવા માટે ડઝિઈન છે (1) સુનામી (2) વાઈરસ (3) ફૂલૂ (4) આમાંથી કોઈ નહિ
Q. 39	નીચેના AB સાથે મેળ કરો 1. નીતશિાસૂત્ર i. બૌદ્ધકિ સંપદા અધકિાર 2. મુદ્દરાઓ ii. નેટકિટ 3. સાયબર કાયદા iii. ડેસ્ક પર કાંડા (1) 1, હું; 2, iii; 3, ii (2) 1, ii; 2, હું; 3, iii (3) 1, iii; 2, ii; 1, આઈ (4) 1, ii; 2, iii; 3, આઈ	Q. 40	ડેટા ગોઠવવા અને ચાર્ટ બનાવવા માટે કયા પ્રોગ્રામનો ઉપયોગ થાય છે? (1) એક્સેલ (2) શબ્ડ (3) પેઈન્ટ (4) આમાંથી કોઈ નહિ