



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 3
Subject: Cyber
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	નીચેનામાંથી કયો ઓપરેટિંગ સિસ્ટમનો પ્રકાર છે જેણે અગાઉની ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ કરતાં કૃષ્ણતામાં વધારો કર્યો છે? (1) વૈશ્વિક વપરાશકર્તા ઈન્ટરફેસ (2) ગ્રાફિકલ યુઝર ઈન્ટરફેસ (3) સામાન્ય રીતે વપરાતું સાધન (4) વૈશ્વિક સ્તરે વપરાતું સાધન.	Q. 2	હાલમાં અમે VLSI આધારિત કોમ્પ્યુટરનો ઉપયોગ કરી રહ્યા છીએ, અને તે તેનું છે (1) ત્રીજી પેઢી (2) આગળ પેઢી (3) પાંચમી પેઢી (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 3	સપ્ટેમ્બર 2018 સુધીમાં Microsoft Windowsનું નવનિતમ સંસ્કરણ શું છે? (1) વિન્ડોઝ XP (2) વિન્ડોઝ 10 (3) વિન્ડોઝ 7 (4) વિન્ડોઝ 8	Q. 4	નીચેનામાંથી કયા ઉપકરણનું નામ પૂરાણીના નામ પરથી રાખવામાં આવ્યું છે? (1) જોયસ્ટિક (2) સીડી (3) માઉસ (4) કીબોર્ડ
Q. 5	અમે એરબ્રશ ટૂલમાં સ્પર્શને કદ પસંદ કરી શકતા નથી (1) સાચું (2) (3) બંને (a) અને (b) (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 6	પ્રથમ પોર્ટેબલ કોમ્પ્યુટર ક્યારે રજૂ કરવામાં આવ્યું હતું? (1) 1975 (2) 1987 (3) 1993 (4) 1981
Q. 7	1. બહુકોણ એ એક આકૃતિ છે જેની માત્ર એક બાજુ છે. 2. બ્રશ ટૂલનો ઉપયોગ જાડા અથવા આકારની ડ્રી ફોર્મ લાઈન અને વળાંકોને રંગવા માટે થાય છે. 3. તમે બોક્સ જેવા લંબચોરસ આકાર દોરવા માટે લંબચોરસ ટૂલનો ઉપયોગ કરી શકો છો. 4. પેન્સિલની મદદથી વસ્તુ દોરવામાં આવે છે. (1) 1 અને 2 (2) 1 અને 3 (3) 3 અને 4 (4) 2 અને 3	Q. 8	નીચેના વધિનો વાંચો: વધિન: 1. પાવરપોઈન્ટ ફાઈલમાં એક્સ્ટેન્શન છે .pptx અને ફાઈલનું નામ ડોટથી ડાબે લખેલું છે. વધિન: 2. દસ્તાવેજ .docx એક્સ્ટેન્શન સાથે સાચવવામાં આવે છે. વધિન: 3. એક્સેલનો ઉપયોગ મુખ્યત્વે સંખ્યા આધારિત કાર્યને સંપાદિત કરવા માટે થાય છે. ઉપરોક્ત વધિન વર્ગી નીચેનામાંથી કયું સાચું છે? (1) વધિન 1 સાચું છે (2) વધિન 2 સાચા છે (3) વધિન 3 સાચું છે (4) તમામ વધિન સાચા છે
Q. 9	CPU માટેનો બીજો શબ્દ છે (1) ચલાવો (2) માર્ક્રોપ્રોસેસર (3) માર્ક્રો ચપિ (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 10	PgUp, PgDn, Del, Ctrl, Shift કહેવામાં આવે છે (1) પ્રતીક કી (2) ખાસ કી (3) કાર્ય કી (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 11	કોમ્પ્યુટરના એવા ભાગો કે જેને આપણે ફક્ત જોઈ શકીએ છીએ (સ્પર્શ કરી શકતા નથી) કહેવામાં આવે છે (1) હાર્ડવેર (2) સોફ્ટવેર (3) 1 અને 2 બંને (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 12	કોમ્પ્યુટર માટે માર્ક્રોસોફ્ટ વિન્ડોઝ સૌપ્રથમ ક્યારે બહાર પાડવામાં આવ્યું હતું? (1) 1999 (2) 1987 (3) 1985 (4) 1999
Q. 13	નીચેનામાંથી કયા CPU ના બે મુખ્ય ઘટકો છે? (1) કંટ્રોલ યુનિટ અને રજીસ્ટર (2) રજીસ્ટર અને મુખ્ય મેમરી (3) કંટ્રોલ યુનિટ અને ALU (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 14	માઈક્રોસોફ્ટ વિન્ડોઝ એ _____ છે. (1) ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ (2) સોફ્ટવેર (3) ડેટા (4) આ બધુંજ
Q. 15	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? (1) લો સ્પીડ ઈન્ટીગ્રેટેડ સર્કિટ (2) લાર્જ સ્પીડ ઈન્ટીગ્રેટેડ કોમ્પ્યુટર (3) લોઅર સ્કેલ ઈન્ટિગ્રેટેડ સર્કિટ (4) મોટા પાયે ઈન્ટીગ્રેટેડ સર્કિટ	Q. 16	દ્વારા પરસનલ કોમ્પ્યુટર ઉદ્યોગની શરૂઆત કરવામાં આવી હતી (1) IBM (2) એપલ (3) કોમ્પેક (4) આમાંથી કોઈ નહીં

<p>Q. 17</p>	<p>કોમ્પ્યુટરની વવિધિ પેઢીઓ વશિની માલતિની નીચે આપેલ છે. બે સૂતંભાને મેચ કરો. AB 1. બીજી પેઢી i. તે આર્ટફિશિયલ ઈન્ટેલિજન્સનો ઉપયોગ કરે છે. 2. ત્રીજી પેઢી ii. તે માર્ક્રોપ્રોસેસરનો ઉપયોગ કરે છે. 3. ચોથી પેઢી iii. તે ટ્રાન્ઝસિસ્ટરનો ઉપયોગ કરે છે. 4. 5મી પેઢી iv. તે ઈન્ટીગ્રેટેડ સર્કિટનો ઉપયોગ કરે છે.</p> <p>(1) 1, iii; 2, iv; 3, ii; 4, આઈ (2) 1, iv; 1, iii; 3, હું; 4, ii (3) 1, ii; 2, iii; 3, હું; 4, iv (4) 1, હું; 2, ii; 3, iii; 4, iv</p>	<p>Q. 18</p>	<p>ફોલ્ડર "ગીત"માં "શાસ્ત્રીય ગીત" નામનું બીજું ફોલ્ડર હોય છે. નીચેનામાંથી કયું સબફોલ્ડર કહેવાય છે?</p> <p>(1) ફ્લાસકિલ પુત્ર (2) બંને સબફોલ્ડર્સ છે (3) ગીત (4) આ બધુંજ</p>
<p>Q. 19</p>	<p>A _____ પાસે નાની સંગ્રહ ક્ષમતા છે.</p> <p>(1) ફ્લોપી ડિસ્ક (2) હાર્ડ ડિસ્ક (3) સીડી રોમ (4) પેન ડ્રાઈવ</p>	<p>Q. 20</p>	<p>ફેપ્સ લોક સવિાય બીજી કઈ કીનો ઉપયોગ ફેપટિલ્સમાં અફપરો લખવા માટે થાય છે?</p> <p>(1) Ctrl કી (2) શફ્ટ કી (3) Alt કી (4) ટેબ કી</p>
<p>Q. 21</p>	<p>નીચેનામાંથી કયું ગોણ મેમરી ઉપકરણ છે?</p> <p>(1) કીબોર્ડ (2) ડિસ્ક (3) ALU (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>	<p>Q. 22</p>	<p>નીચેનાનો મેળ કરો: S.No. A S. નંબર B 1 બાઈટ i. 4 બટિસ 2 મેગાબાઈટ ii. 1024 MB 3 ગીગાબાઈટ iii. 1024 KB 4 નબિલ iv. 8 બટિસ</p> <p>(1) 1?iv, 2?iii, 3?-ii, 4?i (2) 1 ?i, 2?ii, 3?iii, 4?iv (3) 1?iii, 2?ii, 3?iv, 4?i (4) 1?ii, 2?iii, 3?i, 4?iv</p>
<p>Q. 23</p>	<p>કીબોર્ડ asdf jkl પર આંગળીઓની સ્થિતિ;</p> <p>(1) પરીક્ષણ (2) હોમ પંક્તિ કી (3) મૈત્રીપૂર્ણ કીઓ (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>	<p>Q. 24</p>	<p>મોનિટરને સતત જોવાથી આપણી આંખો પર તાણ આવી શકે છે. તેથી સમયાંતરે વરિમ લેવા સવિાય મોનિટરને આપણી આંખોથી _____ ઈચના અંતરે રાખવું જોઈએ.</p> <p>(1) 10-15 (2) 15-20 (3) 20-25 (4) 25-30</p>
<p>Q. 25</p>	<p>બાળકો માટે કમ્પ્યુટરની સૌથી આકર્ષક વશિપતાઓમાંની એક વડિયિો ગેમ્સ છે. આ રમતને નયિત્રતિ કરવા માટે કયા ઉપકરણનો ઉપયોગ થાય છે?</p> <p>(1) પ્રનિટર (2) જોયસ્ટીક (3) પેન ડ્રાઈવ (4) કાવતરાખોર</p>	<p>Q. 26</p>	<p>માઈક્રોસોફ્ટ પેઈન્ટ એ _____ પ્રોગ્રામ છે.</p> <p>(1) ચતિર (2) ટેક્સ્ટ એડિટર (3) ગાણતિકિ (4) ગેમિગ</p>
<p>Q. 27</p>	<p>ઈન્ટરનેટ એડ્રેસ "www. abc. edu" માં ". edu" નો અર્થ થાય છે:</p> <p>(1) તે એક વેબસાઈટ છે. (2) દરેક વ્યક્તિ U ડગિ કરે છે. (3) શૈક્ષણિકિ વેબસાઈટ. (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>	<p>Q. 28</p>	<p>કમ્પ્યુટર કીબોર્ડની સૌથી લાંબી કી કઈ છે?</p> <p>(1) કાર્ય કી (2) સુપેસ બાર (3) બેક્સુપેસ (4) નયિત્રણ કી</p>
<p>Q. 29</p>	<p>માઈક્રોપ્રોસેસરને માઈક્રો-કમ્પ્યુટરથી અલગ પાડતી મુખ્ય વશિપતાઓમાંની એક છે</p> <p>(1) માઈક્રોપ્રોસેસર્સમાં સામાન્ય રીતે શબ્દો મોટા હોય છે (2) માઈક્રોપ્રોસેસર્સમાં શબ્દો ટૂંકા હોય છે (3) માઈક્રોપ્રોસેસર્સમાં I/O ઉપકરણો નથી (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>	<p>Q. 30</p>	<p>સીધી રેખા દોરવા માટે નીચેનામાંથી કયું સાધન વપરાય છે?</p> <p>(1) રેખા સાધન (2) સીધું સાધન (3) સ્કેલ ટૂલ (4) પેન્સલિ</p>
<p>Q. 31</p>	<p>મોનિટરને સતત જોવાથી તમારી આંખો પર તાણ આવી શકે છે અને તેનાથી અસ્પષ્ટ દ્રષ્ટિ, ધ્યાન કેન્દ્રિતિ કરવામાં ધીમી, બેવડી દ્રષ્ટિ, માથાનો દુખાવો વગેરે પણ થઈ શકે છે. તેથી તમારે મોનિટરથી _____ ઈચનું અંતર રાખવું જોઈએ.</p> <p>(1) 15-20 (2) 20-25 (3) 25-30 (4) 35-50</p>	<p>Q. 32</p>	<p>નીચેનામાંથી કયું કાયબાની ચાલ છે?</p> <p>(1) FD (2) બી. કે (3) 1 અને 2 બંને (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>
<p>Q. 33</p>	<p>આમાંથી કયું એક કાર્ય માટે બાંધવામાં આવ્યું છે?</p> <p>(1) કેલક્યુલેટર (2) ડેસ્કટોપ કમ્પ્યુટર (3) એબેક્સ (4) એટલાસ કમ્પ્યુટર</p>	<p>Q. 34</p>	<p>નીચે આપેલ ઉપકરણો અને તેના પ્રકારો છે. બે કોલમને તેમના પ્રકારોના આધારે મેચ કરો. A B. 1. પાસકવાઈન i. ઈલેક્ટ્રો-મકિનકિલ 2. નેપયિરના હાડકાં ii. સ્વચાલતિ 3. વશિલેપાણાત્મક એનજિનિ 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. 35</p>	<p>તમે પેઈન્ટ બ્રશ શોધી શકો છો</p> <p>(1) મેનુ બાર (2) સૂક્રોલ બાર (3) ટૂલ બોક્સ (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>	<p>Q. 36</p> <p>મેસોપોટેમીયા દ્વારા શોધાયેલ ગણતરી ઉપકરણનું નામ!! અને ચીની દ્વારા સુધારેલ છે.</p> <p>(1) તફાવત એનજીનિ (2) નેપયિરના હાડકાં (3) લીબનટ્રિઝ કેલ્ક્યુલેટર (4) એબેકસ</p>
<p>Q. 37</p>	<p>માઈક્રોપ્રોસેસર એ કમ્પ્યુટરના અનવિાર્ય ભાગોમાંનું એક છે. તે વાસ્તવમાં _____ છે.</p> <p>(1) ચપિ (2) ટ્રાન્ઝિસ્ટર (3) આઈસી (4) AI</p>	<p>Q. 38</p> <p>પેઈન્ટ બ્રશ _____ એક્સટેશન સાથે વનિડોઝ 10 માં મૂળભૂત રીતે ફાઈલોને ખોલે છે અને સાચવે છે.</p> <p>(1) .docx (2) .pptx (3) .png (4) આમાંથી કોઈ નહીં</p>
<p>Q. 39</p>	<p>ટોલ બોક્સ(પેઈન્ટ)માં આપણે શોધી શકીએ છીએ</p> <p>(1) વળાંક સાધન (2) એરબ્રશ સાધન (3) ભૂંસવા માટેનું સાધન (4) આ બધુજ</p>	<p>Q. 40</p> <p>બે સૂતંભોને તેમની શોધના વરૂષના આધારે મેચ કરો. S. No. A S. No. B 1 લીબનટ્રિઝ મશીન i. 1821 2 પાસ્કલાઈન ii. 1694 3 જૅક્યુવારુસ લૂમ iii. 1642 4 તફાવત, એનજીનિ iv. 1801</p> <p>(1) 1? iv, 2? iii, 3? ii, 4?i (2) 1?ii, 2?iii, 3?iv, 4?i (3) 1? iii, 2? iv, 3? i,4?ii (4) 1? ii, 2? i, 3? iv, 4?iii</p>