



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 2  
 Subject: Cyber  
 Name: \_\_\_\_\_

Total Question:  
 40  
 Time: 30 Min  
 Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q. 1	కీబోర్డ్ డెల్టా చీఫ్ అక్షరాలు (1) పోల్లలు (2) చీఫ్ అక్షరాలు (3) చీఫ్ నాలు (4) ఇవో ఏవో కామ	Q. 2	మైక్రోప్రోసెసర్ పరికరం _____ లో ఉంచబడింది (1) రీసెల్ట్ బోన్ (2) కంప్యూటర్ (3) CPU (4) [A] మరియు [B] రౌండ్
Q. 3	వ్యక్తిగత కంప్యూటర్ యొక్క CPU వేగం (1) 32 KIPS (2) 100 కి.బి.పి.ఎస్ (3) 1 MIPS (4) ఇవో ఏవో కామ	Q. 4	MS -Wordలో హెడ్లైన్ మరియు ఫుటర్లు ఎందుకు ఉపయోగించబడ్డాయి? (1) పత్రం యొక్క మూలం రూపాన్ని మార్చుటకు (2) పేజీ ఫారాంట్ నోట్ గుర్తించడానికి (3) పేజీ పత్రాన్ని మరియు చదవగలగేలా చేయడానికి (4) పత్రం ముద్రించబడనపుడు పేజీ శీర్షికలు మరియు ఫుటర్లు కనపించేలా అనుమతించడం
Q. 5	డౌన్ లోడ్ స్కోర్స్, అనేక చీఫ్ చీఫ్ కనీసం తయారీ. ఈ చీఫ్ లను _____ అంటారు. (1) సోల్స్ (2) ప్లస్ (3) చీఫ్ నాలు (4) చీఫ్ లు	Q. 6	_____ నో నో వహించడానికి కంప్యూటర్ ను ఉపయోగించవచ్చు. (1) దుకాణంలో వస్తువుల స్టాక్ (2) ఫ్యాక్టరీలో ముడి పదార్థాల స్టాక్ (3) మార్కెట్ స్టాక్ లో మందుల స్టాక్ (4) ఇన్వెన్టరీ
Q. 7	సహజీవులు వర్తించవచ్చు.. (1) కణాలు (2) వచనం (3) పేరా (4) ఇన్వెన్టరీ	Q. 8	హార్డ్ డ్రైవ్ లో వలె శాశ్వతమైన మరియు ROM లో నోల్ వ చేయబడిన ప్రోగ్రామ్ లను అంటారు (1) హార్డ్ డ్రైవ్ (2) సాఫ్ట్ వేర్ (3) ఫ్లోయింగ్ వేర్ (4) ROM సామాను
Q. 9	CDలు మరియు DVDలు _____ పరికరాలు. (1) ఇన్ పుట్ (2) అవుట్ పుట్ (3) నోల్ వ (4) ఇవో ఏవో కామ	Q. 10	కొందో వాటిలో ఇన్ పుట్ పరికరానికి ఉదాహరణ ఏదో? (1) స్కానర్ (2) స్పీకర్ (3) CD (4) ఇవో ఏవో కామ
Q. 11	MS-Wordలో క్లాత్ పేరాగ్రాఫ్ నో పేరాంట్ చీఫ్ నో నోక్ కాలో? (1) డౌన్ క్రస్ (2) కీ నో నోదు చేయండి (3) Shift + Enter (4) Ctrl + ఎంటర్ చేయండి	Q. 12	కొందో వాటిలో ఏదో కంప్యూటర్ లో భాగం కాదు? (1) కీబోర్డ్ (2) మౌస్ (3) మోటర్ (4) రోమ్
Q. 13	షిఫ్ట్ డౌన్ అంటే (1) ఆంట్ చీఫ్ (2) ఆఫ్ చేయండి (3) చీఫ్ లను (4) ఇవో ఏవో కామ	Q. 14	మీరు ఏదైనా అక్షరం క్లీన్ దరఖాస్తు చేయగల గోల్డ్ ఫాంట్ పరిమాణం ఎంత? (1) 163 (2) 1638 (3) 16038 (4) ఇవో ఏవో కామ

<p><b>Q. 15</b></p> <p>మీరు కంప్యూటర్ను ప్రారంభించినప్పుడు, మీరు చూసే మొదటి స్క్రీన్ _____.</p> <p>(1) హార్ట్ బేస్ (2) మోడ్యూల్ (3) చోసానాలు (4) డిస్కాఫ్</p>	<p><b>Q. 16</b></p> <p>వోల్టేజీ కంప్యూటర్ యొక్క ముఖ్యమైన లక్షణం. కంప్యూటర్ వోల్టేజీ యొక్క యూనిట్ ఏదో?</p> <p>(1) MHz (2) బిట్లు (3) నోబిట్ల (4) కి.వి</p>
<p><b>Q. 17</b></p> <p>నాణ్యమైన ప్రకటనను గుర్తించండి.</p> <p>(1) CPUలో లాక్కులు నోవహించబడతాయి. (2) CPU కంప్యూటర్ యొక్క అన్ని వాటిలను నాయంత్రాసతుంది. (3) CPU అనేది కంప్యూటర్ యొక్క మొదటి. (4) పైనవన్నీ</p>	<p><b>Q. 18</b></p> <p>వోల్టేజీ మరయు ముద్రణ కోసం దీర్ఘచతురస్రాకార పేజీ యొక్క దశను అంటారు</p> <p>(1) పేజీ లామట్ (2) ఓరియంటేషన్ (3) దశ (4) ప్రోవయూ</p>
<p><b>Q. 19</b></p> <p>డేటాను బయాక్స్ చేయడానికి ఏ ప్రకారం ఉపయోగించబడుతుంది?</p> <p>(1) ఫ్లోప్ డిస్క్ (2) లాప్ (3) నాట్వర్క్ డ్రైవ్ (4) ఇన్వన్</p>	<p><b>Q. 20</b></p> <p>కంప్యూటర్లోని ఏ భాగం ప్రాసెసర్ను ఇతర హార్డ్వేర్కు కనెక్ట్ చేస్తుంది?</p> <p>(1) మద్రబ్ (2) CPU (3) పంప్ కార్డ్ (4) చాప్</p>
<p><b>Q. 21</b></p> <p>CPU అంటే ఏమిటి?</p> <p>(1) సెంట్రల్ ప్రొసెసర్ యూనిట్ (2) సెంట్రల్ ప్రొసెసర్ యూనిట్ (3) సెంట్రల్ ప్రొసెసర్ యూనిట్ (4) ఇన్ ఏవీ కామ</p>	<p><b>Q. 22</b></p> <p>దీర్ఘచతురస్ర సాధనాన్ని ఎంచుకోవడం ద్వారా స్కాన్లలో స్క్రీన్ బాక్స్ను గీయడానికి</p> <p>(1) CTRL &amp; డ్రైవ్ పట్టుకుని (2) ALT &amp; డ్రైవ్ పట్టుకోవడం (3) SHIFT &amp; డ్రైవ్ పట్టుకోవడం (4) ఇన్వన్</p>
<p><b>Q. 23</b></p> <p>బాక్స్ కోడ్ రీడర్ ఒక ఉదాహరణ</p> <p>(1) అమట్టు ప్రకారం (2) ఇన్వట్ ప్రకారం (3) నోవ ప్రకారం (4) ఇన్ ఏవీ కామ</p>	<p><b>Q. 24</b></p> <p>కంప్యూటర్ అలసాతుంది?</p> <p>(1) అమను (2) సంఖ్య (3) చాప్లెసు (4) ఇన్ ఏవీ కామ</p>
<p><b>Q. 25</b></p> <p>ఖండన నాలుగు వరుస మరయు అక్షరం మరయు సంఖ్య</p> <p>(1) సెల్ స్థానం (2) సెల్ స్థానం (3) సెల్ చొరునామా (4) సెల్ క్లెయర్స్</p>	<p><b>Q. 26</b></p> <p>ఇన్వట్ ఉన్న ఫైల్స్ కౌత్త లాక్స్ తో సేవ చేయడానికి మనం _____ని ఆదేశించాలి</p> <p>(1) సేవ చేయండి (2) ఇలా సేవ చేయండి (3) సేవ చేసి భర్తీ చేయండి (4) కౌత్త ఫైల్</p>
<p><b>Q. 27</b></p> <p>ప్రోటోకాల్ యొక్క అమట్టు నాణ్యత దీని ద్వారా కొలవబడుతుంది</p> <p>(1) చ. అంగుళానికి చుక్క (2) అంగుళానికి చుక్క (3) యూనిట్ సమయానికి చుక్కలు ముద్రించబడతాయి (4) ఇన్వన్</p>	<p><b>Q. 28</b></p> <p>మాస్ యొక్క ఏ చర్య మోడ్యూల్లోని గాలి వస్త్రును యొక్క స్థానాన్ని మారుస్తుంది?</p> <p>(1) కుడి కోల్ (2) రౌండుసార్లు నొక్కకు (3) లాగోవదులు (4) కోల్ చేయండి</p>
<p><b>Q. 29</b></p> <p>చోరలలో ఏదైనా సకరమంగా ఆకారంలో ఉన్న భాగాన్ని ఎంచుకోవడానికి మీరు కొందో హాట్లీ దీనిని ఉపయోగిస్తారు?</p> <p>(1) ఎంపిక నుండి ఉచితం (2) రంగుతో పారించండి (3) రబ్బరు (4) ఎంచుకోండి</p>	<p><b>Q. 30</b></p> <p>సామీ కండక్టర్ మౌమరీ అంటే ఏమిటి?</p> <p>(1) డైనమిక్ (2) స్థానమైన (3) బుడగ (4) a &amp; b రౌండు</p>
<p><b>Q. 31</b></p> <p>ఆపరేటింగ్ సాఫ్ట్వేర్ నోవహిస్తుంది</p> <p>(1) జ్ఞాపకశక్తి (2) ప్రాసెసర్ (3) I/O ప్రకారాలు (4) ఇన్వన్</p>	<p><b>Q. 32</b></p> <p>మాస్లో ఎక్కువగా ఉపయోగించే బటన్ ఏదో?</p> <p>(1) కుడి బటన్ (2) ఎడమ బటన్ (3) మధ్య బటన్ (4) రౌండు (ఎ) మరయు</p>
<p><b>Q. 33</b></p> <p>ఇది మార్జిన్ రకం కాదు</p> <p>(1) ఎడమ (2) సరైనది (3) కేంద్రం (4) లాప్</p>	<p><b>Q. 34</b></p> <p>తదుపరి పంక్తికి వాళ్లడానికి, మనం కొందో హాట్లీ ఏదో నొక్కాలి?</p> <p>(1) వాసుక స్థలం (2) స్పాస్ బాక్ (3) నమోదు చేయండి (4) ఇన్ ఏవీ కామ</p>

<p><b>Q. 35</b> కంప్యూటర్ను పరారంభించడానో _____ సోఫ్ట్‌వేర్ అని కూడా అంటారు.</p> <p>(1) బూటింగ్ (2) నూటింగ్ (3) రూటింగ్ (4) డూటింగ్</p>	<p><b>Q. 36</b> లోయోప్‌టాప్ ఒక _____ కంప్యూటర్.</p> <p>(1) పోర్టబుల్ (2) అతీహదద (3) వోగంగా (4) వోటిలో కాదు</p>
<p><b>Q. 37</b> మానోటర్ స్క్రీన్‌పై మూసను సూచించే సోలాంట బాణం ఏమిటి?</p> <p>(1) మూస్ పాయింటర్ (2) కర్సర్ (3) కీవర్డ్ (4) లైన్</p>	<p><b>Q. 38</b> కాలిక్యులేటర్ సహాయంతో, మీరు తక్కువ సమయంలో హదద లాక్‌కలు చేయవచ్చు. కిందో వాటిలో కాలిక్యులేటర్ ద్వారా నోవహించబడే ఆపరేషన్ ఏదో?</p> <p>(1) కూడిక మరియు తోవతేత కార్యకలాపాలు (2) గుణకారం మరియు వోభజన కార్యకలాపాలు (3) శాస్త్రోయ మరియు ఆర్థోక గణనలు (4) ఇవన్నో</p>
<p><b>Q. 39</b> మీ కంప్యూటర్ను షట్ డౌన్ చేయడానో కిందో వాటిలో ఏదో అవసరం లేదు?</p> <p>(1) తారోచన అనో ఫైల్‌లను సేవ్ చేయండో (2) నడుస్తోన అనో అవోకేషన్‌లను మూసోవోయండో (3) మానోటర్ సోవో ఆఫ్ చేయండో (4) వోద్యుత సరఫరాను నోవోవోయండో</p>	<p><b>Q. 40</b> సేవ్ చేసోన ఫైల్‌ను తారవడానో, మేము దానోపై క్లిక్ చేసోతాము</p> <p>(1) పరారంభించండో (2) ఇంటర్నాట్ ఎక్స్‌వోల్లోరర్ (3) నా కంప్యూటర్ (4) ఇవో ఏవో కాము</p>