



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 3  
 Subject: Cyber  
 Name: \_\_\_\_\_

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	కీబోర్డు asdf jklపై వాళ్ల సభానం;  (1) పరికరం (2) హార్డు వరుస కీలు (3) సాఫ్ట్‌వేర్‌ల వక కీలు (4) ఇవో ఏవో కాను	Q. 2	గూగుల్ క్రోమ్ ఒక  (1) బ్రౌజర్ (2) ఆపరేటింగ్ సాఫ్ట్‌వేర్ (3) MS ఆఫీస్ (4) క్లౌడ్
Q. 3	కంప్యూటర్ యొక్క క్రొంది భాగాల నుండి బహిష్కరించబడింది.  (1) వాండర్ (2) MS ఎక్స్‌పర్ట్ (3) MS వర్డ్ (4) మౌస్	Q. 4	ఏమో ఉపయోగం  (1) ఇదో ఎంచుకున్న మూత్రం వచనాన్ని క్లిక్ చేయటం లాగా మారుతుంది (2) ఇదో ఎంచుకున్న చిత్రాన్ని క్లిక్ చేయటం జరిగింది (3) ఇదో అన్నీ చిత్రాన్ని క్లిక్ చేయటం చూస్తుంది (4) పైవన్నీ లోను
Q. 5	వీటిలో ఏదో కంప్యూటర్‌లో భౌతిక భాగం కాదు?  (1) మదర్ బోర్డు (2) ఆపరేటింగ్ సాఫ్ట్‌వేర్ (3) సాఫ్ట్‌వేర్ వర్షన్‌సింగ్ యూనిట్ (4) కీబోర్డు	Q. 6	అబ్జెక్ట్ రూట్లు అని పేరు పోతుంటారు  (1) భూమి (2) సాఫ్ట్‌వేర్ (3) 1 మరియు 2 రెండూ (4) ఇవో ఏవో కాను
Q. 7	పరికరాలు మరియు హాట్ రకాలు క్రొంది ఇవ్వబడతాయి. రెండు నాలుగు వరుసలను హాట్ రకాల ఆధారంగా సరిపోల్చండి. A B. 1. హాట్ కలెక్షన్ i. ఎలక్ట్రానిక్-మౌస్ కలెక్షన్ 2. నాన్-వోల్టేజీ ఎముకలు ii. సాఫ్ట్‌వేర్‌లకు 3. వోల్టేజీ-పావర్ట్ ఇంజన్ iii. మౌస్ యూనిట్ 4. మౌస్  (1) 1?iv, 2? iii, 3? ii, 4? i (2) 1?iii, 2? నేను, 3? iv, 4? ii (3) 1? ii, 2? iii, 3? నేను, 4? iv (4) 1? నేను, 2? ii, 3? iii, 4? iv	Q. 8	కొందో హాట్ తాబేలు తరలింపు ఏదో?  (1) ఎఫ్ డి (2) BK (3) 1 మరియు 2 రెండూ (4) ఇవో ఏవో కాను
Q. 9	ఇప్పుడు మార్కెట్‌లో చాలా OSలు అందుబాటులో ఉన్నాయి. కొందో హాట్ OSకి ఉదాహరణ ఏదో?  (1) కీబోర్డు (2) మౌస్ (3) UNIX (4) మౌస్	Q. 10	మైక్రోసాఫ్ట్ పాయింట్ ఒక _____ పర్సనల్ రూమ్.  (1) డ్రాయింగ్ (2) లాక్స్‌ట్రా ఎడిటర్ (3) గణితాన్ని తరలించు (4) గేమ్స్
Q. 11	కొందో పర్కటనలను పరిగణించండి : జాన్ : కంప్యూటర్ యొక్క CPU దాని హార్డువేర్ పరికరం, అయితే, RAM దాని సాఫ్ట్‌వేర్ భాగం. మేరీ : కంప్యూటర్‌లోని పాయింట్ బ్రష్ అప్లికేషన్ దాని సాఫ్ట్‌వేర్ భాగం, అయితే హార్డు డ్రైవ్ దాని హార్డువేర్ భాగం. పేటర్ : హార్డువేర్ అనేది క్లౌడ్ మరియు సూచనల సమాహారం. ఎవరు సరైనవారు?  (1) పేటర్ (2) జాన్ (3) మేరీ (4) అన్నీ సరైనవే	Q. 12	2వ తరం కంప్యూటర్‌లో హార్డ్‌వేర్ ట్రాన్జిజన్లు కొన్ని ఇతర పరికరం ద్వారా భర్తీ చేయడం ద్వారా హాట్ మరియు పర్కటనలవలన మార్చారు. కొందో హాట్ ఏదో హార్డ్‌వేర్ ట్రాన్జిజన్లు భర్తీ చేసింది?  (1) చాప్ (2) AI (3) IC (4) లాక్స్‌ట్రా

<p><b>Q. 13</b> ఒక అమల్ పుట పరికరం:</p> <p>(1) ఒక ప్రింటర్ (2) ఒక మైక్రోఫోన్ (3) ఒక ఎలుక (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p><b>Q. 14</b> కింది మాటల్లో కంప్యూటర్ వనీయగం గురించో సరైన వరకటనలు ఏవో? 1. మితిమీరిన ఆటల ఫలితంగా సామాజిక ఒంటరితనం ఏర్పడుతుంది. 2. యువకుల కుటుంబాలు మరీయు వారో సన్హితలులతో సంబంధాలలో కంప్యూటర్ గేమ్స్ ముఖ్యమైన పాత్ర పోషిస్తాయి. 3. కంప్యూటర్ వైరస్ బారీన పడే వరమాదం ఉన్నందున మి క్లౌడ్ స్టోరేజీ మరీయు సన్హితలులకు సోకీన ఫ్లాష్/సీడిలను అప్మగా ఇవ్వకండి.</p> <p>(1) 1 మరీయు 2 (2) కేవలం 3 (3) 1 మరీయు 3 (4) ఇవన్నో</p>
<p><b>Q. 15</b> USB పోర్ట్. పన్ డ్రైవ్, చీప్ మరీయు లోగో కంప్యూటర్ యొక్క భాగాలు. మాటల్లో మూడు హార్డ్వేర్ మరీయు ఒకటి సాఫ్ట్వేర్. పైన పేర్కొన్న కంప్యూటర్ భాగాలలో సాఫ్ట్వేర్ ఏదో?</p> <p>(1) USB పోర్ట్ (2) పన్ డ్రైవ్ (3) చీప్ (4) లోగో</p>	<p><b>Q. 16</b> LOGO కమాండల్, ఇచ్ చీన జంటలో ఏదో మికు అదో చీర్రాన్ ఇన్తుంది</p> <p>(1) RT 90, LT 90; RT 270, LT 90 (2) RT 270, LT90; RT 180, LT90; (3) RT 180 ,LT 100; RT 90 ,LT 100 (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p><b>Q. 17</b> కంప్యూటర్లో ఉపయోగించే వనీధ పదాల గురించీన సమాచారం క్రింద ఇవ్వబడింది. మాటల్లో చీలుబాటు అయ్యే సీబంధనలను గుర్తించండి. 1. మిడిల్వేర్ హార్డ్వేర్ మరీయు సాఫ్ట్వేర్ మధ్య లింక్ను సూచిన్తుంది. 2. హార్డ్వేర్ అనీదో కంప్యూటర్ యొక్క భీతీక భాగాలను సూచిన్తుంది. 3. హ్యూమన్ వేర్ అనీదో కంప్యూటర్ను ఆపరేట్ చేసే వయక్తులను సూచిన్తుంది. 4. జితుమల గురించీన సమాచారాన్నో మనకు అందించే కంప్యూటర్ను యానీమల్ వేర్ సూచిన్తుంది.</p> <p>(1) 1 మరీయు 2 (2) 2 మరీయు 3 (3) 1, 2 మరీయు 3 (4) ఇవన్నో</p>	<p><b>Q. 18</b> కింది మాటల్లో పోర్ట్బుల్ కంప్యూటర్ ఏదో?</p> <p>(1) ల్యూప్టాప్ (2) పాప్టాప్ (3) నోట్బుక్ (4) ఇవన్నో</p>
<p><b>Q. 19</b> కంప్యూటర్ రూమ్లో మిరు కింది మాటల్లో ఏ కార్యకలాపాలను అనుసరించాలో? 1. మి కంప్యూటర్ గదీలో చూయింగ్ గమ్, బబుల్ గమ్ మరీయు ఇతర అంటుకునే వన్తుమలను తీనడం మనుకోండి. 2. మనం DVD మరీయు CD ROM డిస్క్లను జాగ్రత్తగా నోర్వహించాలి. 3. మి యాంటీ-వైరస్ సాఫ్ట్వేర్ను క్రిమం తప్పకుండా నవీకరించండి. 4. మిరు కంప్యూటర్ గదీలో తీనవచ్చు మరీయు త్రిరాగవచ్చు.</p> <p>(1) 1, 2 (2) 1, 3 (3) 1, 2, 3 (4) 3, 4</p>	<p><b>Q. 20</b> కింది మాటల్లో ఇన్పుట్ పరికరం కానీదో ఏదో?</p> <p>(1) జాయ్ స్టిక్ (2) ప్లాటర్ (3) కీబోర్డ్ (4) మౌస్</p>
<p><b>Q. 21</b> కింది మాటల్లో సాకండరీ మౌమరీ పరికరం ఏదో?</p> <p>(1) కీబోర్డ్ (2) డిస్క్ (3) ALU (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p><b>Q. 22</b> కంప్యూటర్ వర్డ్ ప్రిసాన్ ఎలాంటి సాఫ్ట్వేర్?</p> <p>(1) అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్ (2) ఇంటర్ఫేస్ (3) మిడిల్వేర్ (4) సోఫ్టువేర్ సాఫ్ట్వేర్</p>

<p><b>Q. 23</b> కింది ఇచ్చిన సాఫ్ట్‌వేర్లలో ఏది ఒక ప్రాసెసింగ్ సాఫ్ట్‌వేర్? 1. బహుభుజి అనాలోగ్ 2. బ్రౌజర్ సాఫ్ట్‌వేర్ మండ్రీవ్ లాగా ఆకారపు ఉచిత ఫారమట్ లైన్లు మరియు వక్రతలను చిత్రీకరించడానికి ఉపయోగించబడుతుంది. 3. మీరు పాస్‌వర్డ్‌లను వంటి దీర్ఘచతురస్రాకార ఆకృతులను గీయడానికి దీర్ఘచతురస్ర సాధనాన్ని ఉపయోగించవచ్చు. 4. పాస్‌వర్డ్ సహాయంతో సర్కీల్ గీస్తారు.</p> <p>(1) 1 మరియు 2 (2) 1 మరియు 3 (3) 3 మరియు 4 (4) 2 మరియు 3</p>	<p><b>Q. 24</b> 0 మరియు 1 వంటి సంఖ్యలను సూచించే పద్ధతి అంటారు</p> <p>(1) బైనరీ సంఖ్యలు (2) ప్రాథమిక సంఖ్యలు (3) ద్విత్వ సంఖ్యలు (4) [1] మరియు [3] రౌండ్</p>
<p><b>Q. 25</b> ఐదవ తరం కంప్యూటర్ కింది వాటిలో దేనిపై ఆధారపడి ఉంటుంది?</p> <p>(1) వాక్యూమ్ గొట్టాలు (2) ఇంటిగ్రేటెడ్ సర్క్యూట్లు (3) మైక్రోప్రోసెసర్లు (4) అరిథ్మెటిక్ ఇంటెలిజెన్స్</p>	<p><b>Q. 26</b> పీటర్స్: టెక్స్ట్ ఫైల్ యొక్క ఫైల్ పొడిగింపు .txt మరియు వచనాన్ని సవరించడానికి ఉపయోగించబడుతుంది. నోట్‌పాడ్ టెక్స్ట్ ఫైల్ కి ఉదాహరణ. వాల్‌సన్: ఫైల్ ఎక్స్‌టెన్షన్ అనేది ఆ ఫైల్ పేరులోని మూడవ భాగం మరియు దానిని మరొక పేరుగా మార్చవచ్చు. జాన్: డైరెక్టరీని ఫైల్ అని కూడా అంటారు. ఎవరు సరైనవారు?</p> <p>(1) పీటర్స్ (2) వాల్‌సన్ (3) జాన్ (4) అన్వేషణ</p>
<p><b>Q. 27</b> మీరు వచనం మూస బాణాన్ని లాగివేయండి షేడైంగ్ చేయడం ద్వారా వచనాన్ని ఎంచుకోవడానికి.</p> <p>(1) క్లిప్ ఆర్ట్ (2) హైలైట్ (3) తీసుకుని (4) ఇవే ఏదీ కాదు</p>	<p><b>Q. 28</b> కంప్యూటర్ను ఉపయోగిస్తున్నప్పుడు భద్రతా జాగ్రత్తలు లాగా పద్ధతులు ఏమిటి? సరైన సాఫ్ట్‌వేర్లను ఎంచుకోండి: 1. కంప్యూటర్ను ఎల్‌ఎఫ్‌ఎమ్ మార్చేటాగా షట్ డౌన్ చేసి, అన్‌ప్లగ్ చేయండి. 2. మీ సాఫ్ట్‌వేర్ యూజర్‌లలో ఏదైనా భాగాన్ని ఏదైనా లోకల్‌వైడ్ డైరెక్టరీలు లాగా క్లౌడ్‌లతో శుభ్రం చేయడానికి ఎఫ్‌ఎమ్ వ్యవస్థను ఉపయోగించండి. 3. ఏ రకమైన కేబులింగ్ కనెక్షన్లను చూస్తున్నప్పుడు ఒత్తిడి చేయవద్దు లాగా అధిక శక్తిని ఎఫ్‌ఎమ్ చేయవద్దు.</p> <p>(1) 1 మరియు 3 సరైనవి (2) 2 మరియు 3 సరైనవి (3) 1 మరియు 2 సరైనవి (4) అన్వేషణ సరైనవి</p>
<p><b>Q. 29</b> కంప్యూటర్ యొక్క ఆపరేటింగ్ సాఫ్ట్‌వేర్ ఎలాంటి సాఫ్ట్‌వేర్?</p> <p>(1) మైక్రోవేర్ (2) అప్లికేషన్ సాఫ్ట్‌వేర్ (3) సాఫ్ట్‌వేర్ సాఫ్ట్‌వేర్ (4) పంపిణీ చేయబడిన సాఫ్ట్‌వేర్</p>	<p><b>Q. 30</b> వీడియో గ్రాఫిక్స్ ఉపయోగం: మూడవ తరం కంప్యూటర్లలో పోస్ట్‌స్కాన్ రౌండ్ తరవాతి చొందరికీ కంప్యూటర్లో చేసిన ప్రమాణం, తక్కువ వీడియో అవసరం మరియు ఎక్కువ ప్రాసెసింగ్ వేగం ఉన్నాయి. ఇది వీధి నమూనాలను కలిగి ఉంది. ఇప్పుడు, 2వ తరం కంప్యూటర్ల యొక్క క్రాస్ మోడల్ పేరును నాకు ఇవ్వండి. ఏ వీడియో గ్రాఫిక్ సమాధానం చూపాడు?</p> <p>(1) వీడియో గ్రాఫిక్!-IBM 1401 (2) వీడియో గ్రాఫిక్ 2-IBM 2000 (3) వీడియో గ్రాఫిక్-IBM 1900 (4) వీడియో గ్రాఫిక్ 4-MS 2000</p>
<p><b>Q. 31</b> MS పాయింట్ లో, చిత్రాన్ని వక్రీకరించవచ్చు.</p> <p>(1) అడ్డంగా (2) నలుమగ్గా (3) A మరియు B రౌండ్ (4) ఇవే ఏదీ కాదు</p>	<p><b>Q. 32</b> మైక్రోప్రోసెసర్ కంప్యూటర్ యొక్క అనివార్య భాగాలలో ఒకటి. ఇది హార్ట్‌వేర్.</p> <p>(1) చిప్ (2) ట్రాన్స్‌మిటర్ (3) IC (4) AI</p>

<p><b>Q. 33</b> కింది వాటిలో వర్డ్ ప్రొసెసింగ్ లో భాగం ఏదో?</p> <p>(1) టైటిల్ బార్ (2) స్టోరీ పేజీ (3) స్క్రోల్ బార్ (4) ఇన్సెర్ట్</p>	<p><b>Q. 34</b> పర్సనల్ కంప్యూటర్ పరిశ్రమను ప్రారంభించారు</p> <p>(1) IBM (2) ఆపిల్ (3) కాంపాక్ (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p><b>Q. 35</b> కంప్యూటర్ స్వయంగా పనిచేయదు. ఇది పని చేయడానికి సూచనలు అవసరం. కాబట్టి పని చేయడానికి, కంప్యూటర్ కు కోడ్ లోదా సూచనల సమీక్ష ఇవ్వబడుతుంది. ఈ కోడ్ లోదా సూచనల సమీక్ష ఏమంటారు?</p> <p>(1) హార్డ్వేర్ (2) సాఫ్ట్వేర్ (3) పదాల ప్రవాహం (4) మోడల్ వేర్</p>	<p><b>Q. 36</b> వర్డ్ ప్రొసెసింగ్ అంటే ఏమిటి?</p> <p>(1) అది ఒక ఆట (2) ఇది వర్డ్ ప్రొసెసింగ్ ప్రోగ్రామ్ (3) అది మనస్కో ఉంచడానికి ఒక ప్రయత్నం (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p><b>Q. 37</b> అనలాగ్ కంప్యూటర్ లో</p> <p>(1) ఇన్పుట్ మోడల్ డిజిటల్ రూపంలోకి మార్చబడుతుంది (2) ఇన్పుట్ ఎవ్వుడూ డిజిటల్ రూపంలోకి మార్చబడదు (3) అమల్పుట్ డిజిటల్ రూపంలో ప్రదర్శించబడుతుంది (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p><b>Q. 38</b> ప్రోమిట్వో హోమ్ తాబేలును తీసుకువచ్చుతుంది</p> <p>(1) ముందుకు దిశ (2) తొరగమన దిశ (3) ఇంటి సమాఖ్య (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p><b>Q. 39</b> కింది సాఫ్ట్వేర్ మోడల్ ను చదవండి: సాఫ్ట్వేర్ మోడల్: 1. హార్డ్వేర్ కంప్యూటర్ యొక్క భౌతిక భాగాలను సూచిస్తుంది. ప్రకటన: 2. హ్యూమాన్ ఆర్ అనాది కంప్యూటర్ ను ఆపరేట్ చేసే వ్యక్తులను సూచిస్తుంది. ప్రకటన: 3. సాఫ్ట్వేర్ ద్వారా సూచనలను అనుసరించగల హార్డ్వేర్. పై సాఫ్ట్వేర్ మోడల్ కు సంబంధించి కింది వాటిలో సరైనది ఏదో?</p> <p>(1) సాఫ్ట్వేర్ మోడల్ 1 సరైనది (2) సాఫ్ట్వేర్ మోడల్ 2 సరైనది (3) సాఫ్ట్వేర్ మోడల్ 3 సరైనది (4) అనాది సరైనది</p>	<p><b>Q. 40</b> ఖాళీలను పూరించండి 1. _____ అనాది కంప్యూటర్ లోని ఆ భాగాన్ని సూచిస్తుంది, అది తాకడం మరియు చూడడం రెండూ చేయవచ్చు. 2. సాఫ్ట్వేర్ రూపకల్పన మరియు అమలు _____ యొక్క సంకల్పిత ఆధారపడి ఉంటుంది. 3. _____ హార్డ్వేర్ సర్క్యూలు మరియు వాంఛనీయ సమాఖ్యకి పని చేస్తుంది.</p> <p>(1) సాఫ్ట్వేర్, హార్డ్వేర్ మరియు సాఫ్ట్వేర్ (2) హార్డ్వేర్, సాఫ్ట్వేర్ మరియు సాఫ్ట్వేర్ (3) మదర్ బోర్డు, హార్డ్వేర్ మరియు సాఫ్ట్వేర్ (4) హార్డ్వేర్, సాఫ్ట్వేర్ మరియు సాఫ్ట్వేర్</p>