



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 7  
 Subject: Cyber  
 Name: \_\_\_\_\_

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ   ABC: XYZ :: DEF :?  (1) UVW (2) PQR   (3) HIJ (4) KLM	Q. 2	ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : OBNOXIOUS    (1) ସ୍ ପ୍ରଦାୟକ   (2) ସାହସ (3) ଅପ୍ରାତିକର   (4) ଦୁର୍ଗୁଣମାନ
Q. 3	ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : ଭିନନତା    (1) ସଞ୍ଜ୍ଞା (2) ଗରିବ (3) ଅସମାନତା   (4) ଅସଂସ୍ତ	Q. 4	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ   BCDE: VWXY :: FGHI :?  (1) JKLM (2) KLIJ (3) NOPQ (4) RSTU
Q. 5	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ   ABZY: CDXW :: EFXU :?  (1) IJRQ (2) KLPO (3) MNST (4) GHST	Q. 6	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ   ଚିତ୍ର: FGIRU :: STRES :?  (1) STERS (2) TRSES (3) SRSET (4) SRTSE
Q. 7	ଏକ ହାଇବ୍ରିଡ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରୁ ତିନିଟାଲ୍ ସିଗନାଲକୁ ଆନାଗଲ୍ ସିଗନାଲରେ ପରିଣତ କରିବା ପାଇଁ ଏକ _____ ବ୍ୟବହାର କରେ    (1) ମଡ୍ୟୁଲଟର (2) ଡମେଣ୍ଡ-ଡିୟୁଲଟର (3) ମେ-ଡମେ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 8	..... ହେଉଛି ବ୍ ପୃଷ୍ଠାଗୁଡ଼ିକର ସଂଗ୍ରହ ଏବଂ ..... ହେଉଛି ପ୍ରଥମ ପୃଷ୍ଠା ଯାହାକୁ ଆମେ ବେସାଇଟ୍ ଖୋଲିବା ସମୟରେ ଦେଖିଲୁ    (1) ମୂଳପୃଷ୍ଠା, ବ୍ ପୃଷ୍ଠା   (2) ବେସାଇଟ୍, ମୂଳପୃଷ୍ଠା   (3) ବ୍ ପୃଷ୍ଠା, ମୂଳପୃଷ୍ଠା   (4) ବ୍ ପୃଷ୍ଠା, ବେସାଇଟ୍
Q. 9	ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : BLITHE  (1) ଖୁସି (2) ଦୁ:ଖ (3) ଆକ୍ରମଣାତ୍ମକ (4) ବିରକ୍ତିକର	Q. 10	ଏକ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ବ୍ ଲା ଆପଣ କ'ଣ କହିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି?  (1) କାର୍ଯ୍ୟସୂଚକ ଗଣ-ଖଠି   (2) ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଗୁରୁତ୍ଵ   (3) ଧାତି ଧାତି (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 11	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ   25: 175 :: 32 :?  (1) 150 (2) 170 (3) 162 (4) 160	Q. 12	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ   ACE: HIL :: MOQ :?  (1) TVX (2) TUX (3) XVT (4) SUW
Q. 13	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ   ଚକ୍ଷୁର: RIAHC :: ଚକ୍ଷୁର: ?  (1) UBCMF   (2) ELTAB   (3) ELBAT   (4) SJBID	Q. 14	Excel ସ୍କରିନର ଶେଷ ଦଶତକୁ କୁହାଯାଏ?  (1) ସୂଚକ ଦଶତକା   (2) ମନୁ ବାର୍   (3) ଟୁଲ୍ ବାର୍   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 15	ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : ସମୀକ୍ଷା କରନ୍ତୁ    (1) ପରିବର୍ତ୍ତନ କରନ୍ତୁ   (2) ପୁନର୍ବିଚାର କରନ୍ତୁ   (3) ସଂଗଠିତ ରଖ   (4) ଅବହେଳା	Q. 16	ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ-ନାଲମ୍ ଖୋଜନ୍ତୁ : JUBILANT  (1) ଆନନ୍ଦ (2) ପ୍ରକୃତ (3) ଧର୍ମନିରପେକ୍ଷ   (4) ଉଦାସ

<p><b>Q. 17</b> ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : AVER</p> <p>(1) ନିର୍ଗଠିତ କର   (2) ସ୍ୱୀକାର କରନ୍ତୁ   (3) ପ୍ରଭାବ (4) ବିଶ୍ୱାସ</p>	<p><b>Q. 18</b> ନିରୂଦ୍ଦଶେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ   11: 1331 :: 9 : ?</p> <p>(1) 979 (2) 991 (3) 729 (4) 879</p>
<p><b>Q. 19</b> DIM ନିରୂଦ୍ଦଶେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରନ୍ତୁ  </p> <p>(1) ଏକ ଆରରେ ଦିଶ (2) ଏକ ଆରରେ ପରିମାଣ (3) ଉଭୟ a &amp; b (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>	<p><b>Q. 20</b> ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : MAGNANIMOUS  </p> <p>(1) ଉଦାର (2) Spendthrift (3) ଦୁର୍ଭାଗ୍ୟବଶତା   (4) ବିରକ୍ତିକର  </p>
<p><b>Q. 21</b> ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : EBULLIENT</p> <p>(1) ଉତ୍ସାହୀ   (2) ଭୁଲିଯିବା   (3) ଆଗ୍ରହୀ (4) ସୁନ୍ଦର</p>	<p><b>Q. 22</b> ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : AFFABLE</p> <p>(1) ବନ୍ଧୁକ୍ ପୂର୍ଣ୍ଣ (2) ଖୁସି (3) ସାହାଯ୍ୟକାରୀ (4) ନିରପେକ୍ଷ  </p>
<p><b>Q. 23</b> ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : LETHAL  </p> <p>(1) ସ୍ୱପ୍ନ (2) ଭୟାନକ (3) ସାଂଘାତିକ   (4) ଅଜବ</p>	<p><b>Q. 24</b> ନିରୂଦ୍ଦଶେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ   7: 77 :: ?</p> <p>(1) 6:24 (2) 0.377777777777778 (3) 0.557638888888889 (4) 0.18125</p>
<p><b>Q. 25</b> ନିରୂଦ୍ଦଶେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ   91 :? :: 64 : 54</p> <p>(1) 63 (2) 101 (3) 32 (4) 70</p>	<p><b>Q. 26</b> QBASIC କମାଣ୍ଡରେ ପ୍ରିଣ୍ଟ କମାଣ୍ଡ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର  </p> <p>(1) ବାର୍ତ୍ତାଗୁଡ଼ିକ (2) ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ (3) ଶବ୍ଦ (4) ଏହି ସମସ୍ତ</p>
<p><b>Q. 27</b> ନିରୂଦ୍ଦଶେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ   ACCE: EGGI :: IKKM :?</p> <p>(1) MOOQ (2) NOOP (3) MPPQ (4) NPPR</p>	<p><b>Q. 28</b> ନିରୂଦ୍ଦଶେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ   ABC: ZYX :: CBA :?</p> <p>(1) XYZ (2) BCA (3) YZX (4) XZY</p>
<p><b>Q. 29</b> ନିରୂଦ୍ଦଶେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ   ADHM: ZUQN :: GIKM :?</p> <p>(1) NOQS   (2) TQRN   (3) TRPN (4) TNRP  </p>	<p><b>Q. 30</b> ନିରୂଦ୍ଦଶେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ   ADBC :: WZXY :: EHFG :?</p> <p>(1) SVTU   (2) STUV   (3) TUSV   (4) STVU  </p>
<p><b>Q. 31</b> ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : CLUMSY  </p> <p>(1) ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସ   (2) ଡିକମ୍ପେଟେନ୍ସ   (3) ରୁଗ୍ (4) ଅପମାନକରଣ  </p>	<p><b>Q. 32</b> ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ରରେ ପୁନରାବୃତ୍ତି ହେଉଥିବା ଏଣ୍ଟରିଗୁଡ଼ିକ ସ୍ୱାଭାବିକ ଭାବରେ ସକ୍ରିୟ କକ୍ଷରେ ଲନପୁଟ୍ ହେଉଥିବାରୁ  </p> <p>(1) ଅଟୋ-ଫିଲ୍   (2) ଅଟୋ-ଲଗ୍‌ଉଟ୍‌କେସ୍   (3) ସ୍ୱାସ୍ତ୍ୟ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>
<p><b>Q. 33</b> ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : CONDONE  </p> <p>(1) ବାହାନା (2) ସମର୍ଥନ (3) ଭୁଲିଯାଅ   (4) ରକ୍ଷା କରନ୍ତୁ  </p>	<p><b>Q. 34</b> ASCII ଛିଡା ହେଉଛି  </p> <p>(1) ସୂଚନା ଆଦାନ ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ଆପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ୍ କମାଣ୍ଡ   (2) ସୂଚନା ଆଦାନ ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ଆପରେଟିଂ ସୁରକ୍ଷା କମାଣ୍ଡ   (3) ସୂଚନା ଆଦାନ ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ଆପରେଟିଂ ବି Scientific ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କମାଣ୍ଡ   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>
<p><b>Q. 35</b> ନିରୂଦ୍ଦଶେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ   JLNP: OMKI :: SUWY :?</p> <p>(1) MLKJ (2) PLHD (3) XVTR (4) FGHI</p>	<p><b>Q. 36</b> ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : PROMISCUOUS  </p> <p>(1) ଅନିମିତ୍ତ   (2) ଚୟନକରଣ   (3) ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କର   (4) ଶୁଦ୍ଧ</p>
<p><b>Q. 37</b> ଫରମୁଲା ବା ର ମୂଲ୍ୟ ଧାରଣ କରନ୍ତୁ  </p> <p>(1) ସକ୍ରିୟ କକ୍ଷ   (2) ପୂର୍ବ କକ୍ଷ (3) ସମସ୍ତ କକ୍ଷଗୁଡ଼ିକ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>	<p><b>Q. 38</b> CPU ଦୁଇଟି ଛୋଟ ଉପାଦାନରେ ଗଠିତ  </p> <p>(1) ALU ଏବଂ CU (2) ALU ଏବଂ RAM   (3) RAM ଏବଂ ROM   (4) RAM ଏବଂ CU</p>

<b>Q. 39</b>	<p>ସର୍ବକର୍ କି ରକ୍ଷକହାର କରି କର୍ ଅପରସେନ୍ ମଧ୍ ସମ୍ପନ୍ନ ହେଇପାରିବ  </p> <p>(1) Ctrl + X (2) Ctrl + Y (3) Ctrl + V (4) Ctrl + A</p>	<b>Q. 40</b>	<p>ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : OBFUSCATE  </p> <p>(1) ଢ୍ ନ୍ଡ୍   (2) ମନା (3) ପରମେ-ଠ୍ କରନ୍ତୁ   (4) ଅପରକ୍ଷକହାର  </p>
--------------	--	--------------	---