



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 2
 Subject: Cyber
 Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ, ଫାଇଲଗୁଡ଼ିକ _____ ରେ ଗଠିତ ହୋଇଥାଏ, ଯାହାକି _____ ଭାବରେ ମଧ୍ୟ ଜଣାଶୁଣା । (1) ଫୋଲଡର, ଡିରକେଟୋରୀ (2) ଡିରକେଟୋରୀ, ଫାଇଲ୍ (3) ଫାଇଲ୍, ଫୋଲଡର୍ (4) ଫାଇଲ୍, ଡ୍ରାଇଭ୍	Q. 2	ଯାହା ମାର୍କିନିନର ଏକ ପ୍ରକାର ନୁହେଁ । (1) ବାମ (2) ଠିକ୍ (3) କନେକ୍ଟର (4) ଶୀର୍ଷ
Q. 3	କୀବୋର୍ଡର ଚାରିଗୁଡ଼ିକ ଡ୍ୱା କ'ଣ ରୁ? ଯାଏ? (1) କୀବୋର୍ଡରେ ରଖାଯାଇଥିବା ବଟନଗୁଡ଼ିକ (2) କୀବୋର୍ଡରେ ରଖାଯାଇଥିବା ଚାରଗୁଡ଼ିକ (3) ଉଭୟ (କ) ଏବଂ (ଖ) (4) ନା (କ) କିମ୍ବା (ଖ)	Q. 4	ପ୍ରଦେଶ୍ଟେଶନ୍ ରେ ସ୍ୱଳାଭିତ୍ତ ର କ୍ରମ କିପରି ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବେ? (1) ସ୍ୱଳାଭିତ୍ତ ସର୍କର ଉତ୍ତରରେ, ସଫଟ୍ ସ୍ୱଳାଭିତ୍ତ ଉପରେ କଲିକ୍ କରନ୍ତୁ (2) ସ୍ୱଳାଭିତ୍ତ ସର୍କର ଉତ୍ତରରେ, ସ୍ୱଳାଭିତ୍ତ ଉପରେ କଲିକ୍ କର ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥିତିକୁ ଡ୍ରାଗ୍ କର (3) ସ୍ୱଳାଭିତ୍ତ ଅନୁବନ୍ଧରେ ଉତ୍ତରରେ, ସ୍ୱଳାଭିତ୍ତ ଉପରେ କଲିକ୍ କର ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥିତିକୁ ଡ୍ରାଗ୍ କର (4) ଏହା ସୂକ୍ଷ୍ମ ହେବା ପରେ ସ୍ୱଳାଭିତ୍ତ କ୍ରମ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ
Q. 5	_____ ପାଇଁ CD ଛିଡା ହୋଇଛି । (1) କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଡ୍ରାଇଭ୍ (2) କମ୍ପାକ୍ଟ ଡିସ୍କ (3) କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଉପକରଣ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 6	ବଡ଼ ଅକ୍ଷରରେ ଟାଇପ୍ କରିବାକୁ, କଣେଇ ଚାଲି ଅନ୍ ହେବା ଉଚିତ୍? (1) Ctrl (2) ଶିଫ୍ଟ (3) କ୍ଷାପ୍ସଲକ୍ (4) ନମ୍ ଲକ୍
Q. 7	କଣେଇରୁ ଆମେ ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ର ଆକାଉଣ୍ଟ ନାମ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିପାରିବା? (1) ସର୍ଭିସ୍ମୁହ (2) କମ୍ପ୍ୟୁଟର ନାମ (3) କୋଡ୍ ପ୍ରୟାଜ୍ମେ (4) କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ ପ୍ରୟାଜ୍ମେ	Q. 8	ଗୋଟିଏ ଡିସ୍କକୁ ଲିଭାଇବା ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ କୁହାଯାଏ: (1) ପୋ-ଛିବା (2) ଫର୍ମାଟିଂ (3) ସଫା କରିବା (4) ବିଭାଗ
Q. 9	ବ୍ୟକ୍ତିଗତ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଅପକେଷା ଟାବଲରେ ବଡ଼? (1) 1 (2) (3) କହିପାରିବ ନାହିଁ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 10	ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ନମୁନା ଶବ୍ଦକୁ ଅନୁକରାମତ୍ତ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହା ବିଷୟରେ CORRECT ଷ୍ଟ୍ରେଟେଜି ଚୟନ କରନ୍ତୁ EATBLT (1) ଏହାକୁ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରୁ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ନଇପାରିବ ନାହିଁ (2) ଏହାକୁ କେବଳ ବ scientists ଜ୍ୟୋନିକମାନେ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ (3) ଏହା ବ୍ୟାଟ୍ମେନି ସାହାଯ୍ୟରେ କାମ କରେ, ଯାହା ବିସ୍ତୃତ ସହିତ ଚାନ୍ଦ ହୋଇପାରିବ (4) ଏହି ସମସ୍ତ
Q. 11	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କଣେଇ ନୁତନ ବିଲ୍ଡ-ଇନ୍ ବ୍ରାଉଜର୍ ଶ୍ରେଣୀ 10 ରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହୋଇଛି? (1) ମାଇକ୍ରୋସଫଟ୍ ଏଜ୍ (2) ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ଏକ୍ସପ୍ଲୋରର୍ (3) କ୍ରୋମିୟମ୍ (4) ଅପରା	Q. 12	ସୁପରସ୍କ୍ରିପ୍ଟ, ସବସ୍କ୍ରିପ୍ଟ, ଷ୍ଟ୍ରାଇକଥ୍ରୁ ଭାବରେ ଜଣାଶୁଣା କି? (1) ଫଣ୍ଟ ଟହେରୋ (2) ଫଣ୍ଟ ଶ Style ଲୀ (3) ଫଣ୍ଟ ପ୍ରଭାବ (4) ଫଣ୍ଟ ଫର୍ମାଟ୍
Q. 13	ଆପଣ ଟହେଲ୍ ଟହେଲ୍ ଟୁଲ୍ ବଟନ୍ କୁ କଣେଇରେ ପାଇପାରିବେ? (1) ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ ଟୁଲ୍ ବାର୍ (2) ଟୁଲ୍ ବାର୍ ଅଡ୍ଡନ (3) ଟହେଲ୍ ଏବଂ ଫର୍ମାଟିଂ ଟୁଲ୍ ବାର୍ (4) ଟୁଲ୍ ବାର୍ ଫର୍ମାଟିଂ କରିବା	Q. 14	ଡସ୍କେଟପ୍ ସ୍କ୍ରିନରେ ଅନେକ ଛୋଟ ଛବି ଦଖୋଯାଏ ଏହି ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ _____ କୁହାଯାଏ । (1) Scions (2) ଟାଇମ୍ସ (3) ଚିତ୍ରସଂକେତ (4) ଛବିଗୁଡ଼ିକ

<p>Q. 15</p>	<p>ପ୍ରଚ୍ଛେଦନାତ୍ମକ ଯାହା ହାର୍ଡ୍ ଡିସ୍କ୍ ରୁ ପଢ଼ି ସ୍ୱାକ୍ଷର ଏବଂ ROM ରେ ଗଠିତ, ତାହା ଜଣାଶୁଣା </p> <p>(1) ହାର୍ଡ୍ ଡିସ୍କ୍ (2) ସଫ୍ଟ୍ ଡିସ୍କ୍ (3) ଫ୍ଲୋପ୍ ଡିସ୍କ୍ (4) ROM ଗଠିତାପ </p>	<p>Q. 16</p> <p>ଏକ କ୍ରିୟା ପୂର୍ବକ କରାଯାଇ ପାଉଁ ସର୍ଟକଟ୍ ହେଉଛି _____ ?</p> <p>(1) Ctrl + A (2) Ctrl + Z (3) Ctrl + Esc (4) Ctrl + U</p>
<p>Q. 17</p>	<p>ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ: sc_n_e_</p> <p>(1) a, n, a (2) a, a, r (3) a, n, r (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶବ୍ଦଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 18</p> <p>ତୃତୀୟ ଜନେରେସନ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର _____ ସହିତ ତିଆରି କରାଯାଇଥିଲା </p> <p>(1) ଭିକ୍ଟୋରିଆ ଟ୍ୟୁବ୍ (2) ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ (3) ଆଇ ସି (4) ବାୟୋ-ଚିପ୍ସ </p>
<p>Q. 19</p>	<p>ମାଉସ୍ ଏବଂ ଆଇକନ୍ ବିଷୟରେ ଷ୍ଟରେମେଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ତଳେ ଦିଆଯାଇଛି ସଠିକ୍ ଷ୍ଟରେମେଣ୍ଟ ଫିଲ୍ କେଟ୍ କରନ୍ତୁ 1. ଯଦି ଆପଣ ଏକ ନିରଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଡିସ୍କ୍ ବିଷୟରେ କୌଣସି କିଛି କରନ୍ତି, ତେବେ ଏହା ଉପରେ ସୂଚକ ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହାକୁ ଏକକ କଲିକ୍ କରନ୍ତୁ 2. ଯଦି any ଶବ୍ଦ ଫାଇଲ୍ / ଡିସ୍କ୍ ଖୋଲିବା ପାଇଁ, ଆପଣ ମାଉସ୍ ଦ୍ୱାରା ଡିସ୍କ୍ ଉପରେ ଦୁଇଥର କଲିକ୍ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ 3. ଛୋଟ ଆଇକନ୍ ର ଆକାର ହେଉଛି 32 x 32 </p> <p>(1) 1 ଏବଂ 3 (2) କେବଳ 2 (3) 1 ଏବଂ 2 (4) ଏହି ସମସ୍ତ </p>	<p>Q. 20</p> <p>ଏକ କ୍ରିୟା ପୂର୍ଣ୍ଣ ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ସର୍ଟକଟ୍ ହେଉଛି _____ ?</p> <p>(1) Ctrl + R (2) Ctrl + U (3) Ctrl + Y (4) Ctrl + ଡିଲ୍ କରନ୍ତୁ </p>
<p>Q. 21</p>	<p>MS Office ସହିତ ଆସୁଥିବା ଶବ୍ଦ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାଗତ ନାମ ଦିଅ </p> <p>(1) MS ଇଣ୍ଟର (2) MS Excel (3) MS ପା ରପୋର୍ଟ (4) MS ପେଣ୍ଟ </p>	<p>Q. 22</p> <p>ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପୁଣି ଉପରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ?</p> <p>(1) ଗ୍ରହଣୀୟ (2) ଗଠନ (3) ଛବି (4) ଏହି ସମସ୍ତ </p>
<p>Q. 23</p>	<p>କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ନାହିଁ </p> <p>(1) ବ୍ୟାଚ୍ (2) ବିସ୍ତାରଣ (3) ମନୁସ୍କ୍ରିପ୍ଟ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶବ୍ଦଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 24</p> <p>UPS ହେଉଛି Uninterruptible_____</p> <p>(1) ଶକ୍ତି ଯୋଗାଣ (2) ଶକ୍ତି ଯୋଗାଣ (3) ନିରାପଣ ଯୋଗାଣ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶବ୍ଦଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 25</p>	<p>ଫର୍ଣ୍ଟ ଡାକ୍ତରୀ ବ୍ୟବହାର କେଉଁ ଟ୍ୟୁବ୍ ଫର୍ଣ୍ଟ ଇଫ୍ରେକ୍ଟ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟାଗତ କରିବାକୁ ବିକଳ୍ପ ଧାରଣ କରନ୍ତେ?</p> <p>(1) ପାଠ୍ୟ ପ୍ରଭାବ (2) ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ୍ ଟ୍ୟୁବ୍ ବାର୍ (3) ଫର୍ଣ୍ଟ ଟ୍ୟୁବ୍ (4) ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବଧାନ</p>	<p>Q. 26</p> <p>ମାଇକ୍ରୋ-ସଫ୍ଟ୍ ଇଣ୍ଟର, ପା ରପୋର୍ଟ, ଆକ୍ସେସ୍, ଏକ୍ସଲେ ଇଫ୍ରେକ୍ଟ୍ ଛାଡ଼ିବାକୁ ସର୍ଟକଟ୍ ହେଉଛି _____ ?</p> <p>(1) Ctrl + W (2) Ctrl + Q (3) Alt + F4 (4) Alt + Q</p>
<p>Q. 27</p>	<p>ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ଅଂଶ ନୁହେଁ?</p> <p>(1) କୀବୋର୍ଡ୍ (2) ମାଉସ୍ (3) ମନିଟର (4) ସୁଦୂର</p>	<p>Q. 28</p> <p>ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଫଳ ହେଲେ କେଉଁ ଉପକରଣ କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ ଜରୁରୀକାଳୀନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ ଯୋଗାଏ?</p> <p>(1) ମନିଟର (2) ସ୍କାନର୍ (3) ପ୍ରିଣ୍ଟର୍ (4) ସୁପ୍ରିସ</p>
<p>Q. 29</p>	<p>କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଚିତ୍ର ସ୍କାନ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଉପକରଣ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?</p> <p>(1) ସ୍କାନର୍ (2) ପ୍ରିଣ୍ଟର୍ (3) ମାଉସ୍ (4) କୀବୋର୍ଡ୍ </p>	<p>Q. 30</p> <p>କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ଅଂଶ ଯାହା ଗଣିତ ଗଣନା କରେ </p> <p>(1) ଗାଣିତିକ ତରଳ ଏକକ (2) ମନିଟର (3) ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶବ୍ଦଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 31</p>	<p>ଏହା ଏକ ଚିତ୍ରାଙ୍କନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯାହା ଆପଣ ବିଭିନ୍ନ ଫର୍ମାଟ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ଚିତ୍ରାଙ୍କନ ସୂଚି କିମ୍ବା ଚିତ୍ର ସଂପାଦନ କରିବାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ </p> <p>(1) MS-Paint (2) ଚିତ୍ରାଙ୍କନ (3) MS ଇଣ୍ଟର (4) MS-PowerPoint </p>	<p>Q. 32</p> <p>କୀବୋର୍ଡ୍ରେ କେତେ ଏଣ୍ଟର୍ ବାଟି ଉପଲବ୍ଧ?</p> <p>(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4</p>
<p>Q. 33</p>	<p>ସଠିକ୍ ଷ୍ଟରେମେଣ୍ଟ ଚୟନ କରନ୍ତୁ: 1. ଆପଣ ଫର୍ମାଟ୍ ନକରି ଫାଇଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ 2. ଫାଇଲ୍ ଇନ୍ସର୍ଟ କରିବା ପରେ ଏହା ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଭାବରେ ଫର୍ମାଟ୍ ପାଇଁ କୁହାଯାଏ 3. ଅନେକ ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମରେ ପ୍ରସ୍ତାପନ ହେଉଛି ଏକ ସମାପ୍ତି ନିରଦ୍ଦିଷ୍ଟ </p> <p>(1) 2 ଏବଂ 3 (2) 1 ଏବଂ 2 (3) 1 ଏବଂ 3 (4) କେବଳ 1 </p>	<p>Q. 34</p> <p>ଏକ ଉପସ୍ଥାପନାରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ବିଶେଷ ପ୍ରଭାବଗୁଡ଼ିକ ଜଣାଶୁଣା </p> <p>(1) ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ (2) ପ୍ରଭାବ (3) କଷ୍ଟ ଆନିମେସନ୍ (4) ଚିପ୍ସ</p>

<p>Q. 35</p>	<p>ଏକ ଚିତ୍ରର ଡିଜିଟାଲ୍ କ୍ଷୟମରୋ ସହିତ ନିଆଯାଇଛି ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ପରେ, ଚିତ୍ରର ପ୍ରକୃତ ମୁଦ୍ରଣକୁ ବିଚାର କରାଯାଏ:</p> <p>(1) ତଥ୍ସ୍ତ (2) ଆଉଟପୁଟ୍ (3) ଇନପୁଟ୍ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 36</p> <p>ଡିଫଲଟ ଭାବରେ, ଆପଣଙ୍କର ଡକ୍ସୁମେଣ୍ଟ୍ ପରିଶ୍ଟ କରେ:</p> <p>(1) 1 ଇଞ୍ଚ ଉପର ଏବଂ ତଳ ମାର୍କିନଗୁଡ଼ିକ (2) ଏକ ଚିତ୍ର ଆରିଏଣ୍ଟସେନ୍ (3) 1.25 ଇଞ୍ଚ ବାମ ଏବଂ ଡାହାଣ ମାର୍କିନ (4) ଏହି ସମସ୍ତ </p>
<p>Q. 37</p>	<p>ନିମ୍ନଲିଖିତ କଥାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତରୁ କଉଁଟି ସଠିକ୍ ଅଟେ?</p> <p>(1) କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ ପ୍ୟାନେଲରୁ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟାସନ୍ ଯୋଡ଼ନ / ଅପସାରଣ କରନ୍ତୁ (2) ଡସ୍କଟପ୍ ରୁ ସର୍କେଟ୍ ଆଇକନ୍ ଡିଲିଟ୍ କରନ୍ତୁ (3) ରିସାଇକଲିଂ ଫାଇଲ୍ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରନ୍ତୁ (4) ସବୁ ଠିକ୍ ଅଛି </p>	<p>Q. 38</p> <p>1970 2003 ଡକ୍ସୁମେଣ୍ଟରେ ଡିଫଲଟ୍ ବାମ ମାର୍କିନ୍ କ'ଣ?</p> <p>(1) 1 (2) 1.25 (3) 1.5 (4) 2</p>
<p>Q. 39</p>	<p>କଉଁ ଗୋଷ୍ଠୀରେ ବୋଲଡ୍, ଇଟାଲିକ୍ ଏବଂ ଅଣ୍ଡରଲାଇନ୍ ଅପସନ୍ ଅଛି </p> <p>(1) ଫଣ୍ଟ (2) ପାରାଗ୍ରାଫ୍ (3) ଫର୍ମାଟ୍ (4) ଉଭୟ [b] ଏବଂ [c]</p>	<p>Q. 40</p> <p>ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ୍ ପା ରପଣ୍ଟରେ ସର୍ବାଧିକ ଡ୍ରମ୍ ପ୍ରତିଶତ କ'ଣ?</p> <p>(1) 100% (2) 200% (3) 300% (4) 400%</p>