



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

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

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଦ୍ secondary ଚୀୟ ସମ୍ପୃତି ଉପକରଣ ଅଟେ?  (1) କୀବଚୋରତ୍   (2) ଡିସ୍କ (3) ALU (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 2	ଏକ ପ୍ରଗତିଶୀଳ ଚିତ୍ର ଉପରେ କାମ କରିବାବଳେ, ଚରମ ପାରମ୍ ଧାର ଦର୍ଶିବା ପାଇଁ ଚିତ୍ରକୁ ବାମ କିମ୍ବା ଡାହାଣକୁ ଘୁଞ୍ଚାଇବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବ୍ୟବହାର କରିବେ?  (1) ଭୂସମାନ୍ତର ସ୍କରୋଲ୍ ବାର୍   (2) ସୂଚି ଦର୍ଶକା   (3) ଭର୍ଟିକାଲ୍ ସ୍କରୋଲ୍ ବାର୍   (4) ରିବନ୍ ଟୁଲ୍ ବାର୍
Q. 3	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଇନପୁଟ୍ ଉପକରଣ ନୁହେଁ?  (1) କୋଷ୍ଟିକ୍   (2) ପଲଟର୍   (3) କୀବଚୋରତ୍   (4) ମାଉସ୍	Q. 4	ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ VLSI ଆଧାରିତ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର କରୁଛୁ, ଏବଂ ଏହା ସମ୍ପୃକ୍ତ    (1) ତୃତୀୟ ପି generation (2) ପରବର୍ତ୍ତୀ ପି generation (3) ପଞ୍ଚମ ପି generation (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 5	ଏକ ଫୋଲଡର୍ ଭିତରେ ଥିବା ଏକ ଫୋଲଡର୍ _____ ଭାବରେ ଜଣାଶୁଣା    (1) ସବ୍ ଫୋଲ୍ଡର୍   (2) ସବ୍ ଡିରକ୍ଟୋରୀ (3) ମିନି ଫୋଲଡର୍   (4) ସବ୍ ଫୋଲଡର୍ଗୁଡ଼ିକ	Q. 6	ଆଧୁନିକ କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ସମସ୍ତ ବ having ଶିଷ୍ଟି ଥିବା ପ୍ରଥମ ସ୍ ସଂଚାଳିତ ଯନ୍ତ୍ର କେଉଁଟି ଥିଲା?  (1) ଭିନିଫୋଲ୍ଡର୍   (2) ଆନାଲିଟିକାଲ୍ ଇଣ୍ଡିନ୍   (3) ବିଶ୍ଳେଷଣ ଇଣ୍ଡିନ୍   (4) ହୋଲିଡିଂ ମେସିନ୍
Q. 7	୨ୟ ପି generation ର କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଭାକ୍ସୁମ୍ ଟ୍ରାନ୍ସ ଅନୁ କିଛି ଉପକରଣ ଦ୍ ାରା ବଦଳାଯାଇଥିଲା ଯାହା ସମୋନତ୍ତୁ ଅଧିକ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ କରିଥିଲା   ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭିକ୍ସୁମ୍ ଟ୍ରାନ୍ସ ବଦଳାଇଲା?  (1) ଟିପ୍ (2) AI (3) IC (4) ଟ୍ରାନ୍ସମିସ୍ଟର	Q. 8	ଆବାକସ୍ ଦ୍ ାରା ଉଦ୍ଭାବନ କରାଯାଇଥିଲା    (1) ଆମରିକୀୟମାନେ   (2) ମିଶରୀୟମାନେ (3) ଭାରତୀୟମାନେ   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 9	ପ୍ରଦତ୍ତ ଷ୍ଟ୍ରେମିଂଗୁଡ଼ିକ ପ Read ନତୁ ଏବଂ ସଠିକ୍ ବାଛନ୍ତୁ   ୧. ଟେକ୍ସଟ୍ ଫାଇଲ୍ ର ଫାଇଲ୍ ଏକସଟେନସନ୍ ହେଉଛି .txt   2. ପ୍ରେଜେଣ୍ଟ ଫାଇଲ୍ ର ଫାଇଲ୍ ଏକସଟେନସନ୍ ହେଉଛି .ppt   3. ଫାଇଲ୍ ହେଉଛି ଡିରକ୍ଟୋରୀର ଏକ ବ୍ଲକ୍   ଫାଇଲ୍ ଏକସଟେନସନ୍ ହେଉଛି ଏକ ଫାଇଲ୍ ର ପ୍ରଥମ ଅଂଶ    (1) କବେଳ 1   (2) 1, 2 ଏବଂ 3 (3) 3 ଏବଂ 4 (4) ଏହି ସମସ୍ତ	Q. 10	ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଚାଟରୁମ୍ କିମ୍ବା ବ୍ଲଗ୍ ରେ ଅଂଶୀଦାର କରିବାକୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସୂଚନା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସୁରକ୍ଷିତ?  (1) ତୁମର ନାମ ଏବଂ ଠିକଣା (2) ତୁମର ପ୍ରଥମ ନାମ ଏବଂ ବୟସ   (3) ତୁମର ସ୍କିଲ୍ ନାମ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 11	କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର କରିବା ସମୟରେ ସୁରକ୍ଷା ସାଧନା କିମ୍ବା ପଦ୍ଧତିଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ? ସଠିକ୍ ଷ୍ଟ୍ରେମିଂଗୁଡ଼ିକ ବାଛନ୍ତୁ: 1. କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ ସରବଦା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଅନଲଗ୍ କରନ୍ତୁ   2. କି system ଶସି ତରଳ ଡିରକ୍ଟୋରୀ କିମ୍ବା କପି ସହିତ ଆପଣଙ୍କ ସିଷ୍ଟମ୍ ସୁନିଶ୍ଚିତ କି part ଶସି ଅଂଶକୁ ସଫା କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ ନାହିଁ   3. କି any ଶସି ପ୍ରକାରର କ୍ଷୟକ୍ଷତି ସଂଯୋଗ କରିବା ସମୟରେ ଚାପ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ କିମ୍ବା ଅତ୍ୟଧିକ ବଳ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ    (1) 1 ଏବଂ 3 ସଠିକ୍ ଅଟେ   (2) 2 ଏବଂ 3 ସଠିକ୍ ଅଟେ   (3) 1 ଏବଂ 2 ସଠିକ୍ ଅଟେ   (4) ସବୁ ଠିକ୍ ଅଛି	Q. 12	ମାଉସ୍ ସଫା କରିବାର ସଠିକ୍ ପଦ୍ଧତି କ'ଣ? 1. ଏକ ଗୁଣ୍ଡିଲା ମାଲକରୋ-ଫାଇବର କପଡା ବ୍ୟବହାର କରି, ଆପଣଙ୍କ ଘରୁ ଅବଶିଷ୍ଟ ଆରଦ୍ରତା ବାହାର କରନ୍ତୁ   2. ଯଦି ସ୍କରୋଲ୍ ଟକ ତଳେ କିଛି ଖାଲି କଣିକା ଅଟକି ରହିଛି, ମାଉସ୍ କୁ ଓଲଟାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ସ୍କରୋଲ୍ ଟକକୁ ଗଢ଼ାନ୍ତୁ ଯାହା ଭିତରେ ଅଟକି ଯାଇପାରେ   3. କମ୍ପ୍ୟୁଟରରୁ ମାଉସକୁ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହାକୁ ଉଷ୍ମ ସାବୁନ ପାଣିରେ ସଫା କରନ୍ତୁ    (1) 1 ଏବଂ 2 ସଠିକ୍ ଅଟେ   (2) 2 ଏବଂ 3 ସଠିକ୍ ଅଟେ   (3) ଏବଂ 3 ସଠିକ୍ ଅଟେ   (4) ସବୁ ଠିକ୍ ଅଛି

<p><b>Q. 13</b></p>	<p>ରତୁରଥ ପି generation ିର କମ୍ପ୍ୟୁଟରଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଆଧୁନିକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଯାହାକୁ ଆପଣ ଆଜି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । ଏହି କମ୍ପ୍ୟୁଟରଗୁଡ଼ିକ LSIC ନାମକ ବହୁତ ଜଟିଳ ସର୍କିଟ୍ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । LSIC କ୍ ରା ଆପଣ କ' ଣ କହିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି?</p> <p>(1) ଲଂ ସପିଡ୍ ଇଣ୍ଟିଗ୍ରେଟେଡ୍ ସର୍କିଟ୍ । (2) ବଡ଼ ସପିଡ୍ ଇଣ୍ଟିଗ୍ରେଟେଡ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର । (3) ଲଂସର ସକଲେ ଇନଷ୍ଟ୍ରେମେଣ୍ଟ ସର୍କିଟ୍ । (4) ବଡ଼ ସକଲେ ଇଣ୍ଟିଗ୍ରେଟେଡ୍ ସର୍କିଟ୍ ।</p>	<p><b>Q. 14</b></p> <p>ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିବୃତ୍ତିକୁ ବିଚାର କରନ୍ତୁ -। ବିବୃତ୍ତି: 1. ସୁରନା ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଫାଇଲ୍ ହେଉଛି ତଥ୍ୟର ଏକ ବ୍ଲକ୍ । ଷ୍ଟ୍ରେମିଂ: 2. ଫ୍ଲୋଡିଗ୍ରେଡ଼ିକୁ ଡିରକ୍ଟେକ୍ଟିଭା ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ଷ୍ଟ୍ରେମିଂ: 3. ଆମେ ଏକ ଫ୍ଲୋଡିଗ୍ରେଡ଼ି ମଧ୍ୟରେ ଫ୍ଲୋଡିଗ୍ରେଡ଼ି ତଥ୍ୟ କରିପାରିବା । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ସର୍-ଫ୍ଲୋଡିଗ୍ରେଡ଼ି କୁହାଯାଏ । ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଉପରୋକ୍ତ ବିବୃତ୍ତି ବିଷୟରେ ସଠିକ୍?</p> <p>(1) ଷ୍ଟ୍ରେମିଂ 1 ସତ ଅଟେ । (2) ଷ୍ଟ୍ରେମିଂ 2 ସତ ଅଟେ । (3) ଷ୍ଟ୍ରେମିଂ 3 ସତ ଅଟେ । (4) ସମସ୍ତ ଷ୍ଟ୍ରେମିଂ ସଠିକ୍ ।</p>
<p><b>Q. 15</b></p>	<p>କମ୍ପ୍ୟୁଟର ମନେକାରୀର ମାପର ଏକକ କ' ଣ?</p> <p>(1) ବିଟ୍ । (2) ବାଇଟ୍ । (3) ନିବଲ୍ । (4) ସଂଖ୍ୟା</p>	<p><b>Q. 16</b></p> <p>ମାଗଣା ହାତ ଚିତ୍ର ପାଇଁ କେଉଁ ଉପକରଣ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?</p> <p>(1) ରଖୋ ସାଧନ । (2) ପନେସିଲ୍ ଟୁଲ୍ । (3) ଆୟତକ୍ଷତ୍ରେ ଉପକରଣ । (4) ପାଠ୍ୟ ଉପକରଣ</p>
<p><b>Q. 17</b></p>	<p>କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଚାଲୁଥିବା ମୁଖ୍ୟ ପରକାରର ସଫ୍ଟ ୱେ କେତେ?</p> <p>(1) ସାତ (2) ତିନି (3) ଚାରି (4) ପାଞ୍ଚ</p>	<p><b>Q. 18</b></p> <p>ପେଣ୍ଟି ଶତକେ ବନ୍ଦ କରିବା ପାଇଁ ଫାଇଲ୍ ମନୁରେ ସତ୍ତ୍ୱ ଆସ୍ ବନ୍ଦ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।</p> <p>(1) ସତ (2) (3) ଉଭୟ (କ) ଏବଂ (ଖ) (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>
<p><b>Q. 19</b></p>	<p>ଏଥି ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗଂତିଏ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ନିର୍ମିତ?</p> <p>(1) କାଲକୁଲେଟର (2) ତସେକଟ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର । (3) ଆବାକସ୍ । (4) ଆଟଲାସ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ।</p>	<p><b>Q. 20</b></p> <p>ଆନାଗଲ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ।</p> <p>(1) ଇନପୁଟ୍ ପରଥମେ ଡିଜିଟାଲ୍ ଫର୍ମରେ ରୁପାନ୍ତରିତ । (2) ଇନପୁଟ୍ କଦାପି ଡିଜିଟାଲ୍ ଫର୍ମରେ ରୁପାନ୍ତରିତ ହୁଏ ନାହିଁ । (3) ଡିଜିଟାଲ୍ ଫର୍ମରେ ଆଉଟପୁଟ୍ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୁଏ । (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>
<p><b>Q. 21</b></p>	<p>ମାଇକ୍ରୋ-ପ୍ରୋସେସରଗୁଡ଼ିକୁ ମାଇକ୍ରୋ- କମ୍ପ୍ୟୁଟରରୁ ପୃଥକ କରୁଥିବା ଏକ ମୁଖ୍ୟ ବି feature ଶିଖି ହେଉଛି ।</p> <p>(1) ମାଇକ୍ରୋ-ପ୍ରୋସେସରରେ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ସାଧାରଣତ larger ବଡ଼ ହୋଇଥାଏ । (2) ମାଇକ୍ରୋ-ପ୍ରୋସେସରରେ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ଛୋଟ । (3) ମାଇକ୍ରୋ-ପ୍ରୋସେସର I / O ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକୁ ଧାରଣ କରେ ନାହିଁ । (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>	<p><b>Q. 22</b></p> <p>ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ାତ୍ତ୍ୱ ଏକ ଅଂଶ?</p> <p>(1) ଆଖଣ୍ଡ ଦଶିକା । (2) ସପିଡି ଦଶିକା । (3) ସ୍କ୍ରୋଲିଂ ବାର୍ । (4) ଏହି ସମସ୍ତ ।</p>
<p><b>Q. 23</b></p>	<p>କଣ୍ଟ୍ରୋଲିଂ ଡି କ' ଣ ପାଇଁ ଛିଡା ହୋଇଛି?</p> <p>(1) କପି କରନ୍ତୁ । (2) ଲପେନ କରନ୍ତୁ । (3) ସଞ୍ଚୟ କରନ୍ତୁ । (4) କର ।</p>	<p><b>Q. 24</b></p> <p>ପ୍ରିଣ୍ଟର୍ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।</p> <p>(1) ସ୍କାନିଂ (2) ଷ୍ଟ୍ରେମିଂ କରନ୍ତୁ । (3) ପ୍ରିଣ୍ଟର୍ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>
<p><b>Q. 25</b></p>	<p>ଟଲେର ଏବଂ ି କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର କରିବାର ସଠିକ୍ ସପିଡି ବିଷୟରେ କଥାବାରତ୍ତା କରୁଛନ୍ତି । କିଏ ସଠିକ୍? ଟଲେର: ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ କାମ କରିବା ସମୟରେ ମାଉସକୁ ଦୃ ly ଏବଂ କେବଳରେ ଧରିଦିଅ । ି: ତୁମେ ଅନୁମାନକ୍ ସୁରନା ଚୋରି କରିବା ଉଚିତ କାରଣ ଏହା ଭବିଷ୍ୟତରେ ଆମ ପାଇଁ ଉପଯୋଗୀ ହୋଇପାରେ ।</p> <p>(1) ଟଲେର ସଠିକ୍ । (2) ି ସଠିକ୍ ଅଟେ । (3) ଉଭୟ ସଠିକ୍ । (4) ଉଭୟ ଭୁଲ୍ ।</p>	<p><b>Q. 26</b></p> <p>ଭାକ୍ସୁମ୍ ଷ୍ଟ୍ରେମିଂ ଗୁଡ଼ିକ କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ମୁଖ୍ୟ ଅଂଶ ।</p> <p>(1) ପଞ୍ଚମ ପି generation (2) ତୃତୀୟ ପି generation (3) ପ୍ରଥମ ପି generation (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>
<p><b>Q. 27</b></p>	<p>ପିଟରସନ: ଟକ୍ସେଟ୍ ଫାଇଲ୍ ର ଫାଇଲ୍ ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍ ହେଉଛି .txt ଏବଂ ଟକ୍ସେଟ୍ ଏଡିଟ୍ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ । ନେଟୱାର୍କ ଟକ୍ସେଟ୍ ଫାଇଲ୍ ର ଏକ ଉଦାହରଣ । ିସନ: ଫାଇଲ୍ ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍ ହେଉଛି ସତ୍ତ୍ୱ ଫାଇଲ୍ ର ନାମର ପ୍ରଥମ ଅଂଶ ଏବଂ ଏହାକୁ ଅନୁ ନାମରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇପାରିବ । ନନ୍: ଏକ ଡିରକ୍ଟେକ୍ଟିଭା ଫାଇଲ୍ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । କିଏ ସଠିକ୍?</p> <p>(1) ପିଟରସନ । (2) ିସନ । (3) ନନ୍ (4) ସମସ୍ତ ଭୁଲ୍ ଅଟେ ।</p>	<p><b>Q. 28</b></p> <p>ସଫ୍ଟ ୱେ ଏବଂ ହାର୍ଡ ୱେର ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି । ସମାନତ୍ତ୍ୱ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ଗୁପ୍ କରନ୍ତୁ ।</p> <p>1. ମନିଟର 2. ମଦରବୋର୍ଡ 3. ିଣ୍ଡୋ 4. ପ୍ରୋସେସରଗୁଡ଼ିକ ରଙ୍ଗ କରନ୍ତୁ ।</p> <p>(1) ସଫ୍ଟ ୱେ: 1 ଏବଂ 3. ହାର୍ଡ ୱେ: 2 ଏବଂ 4 । (2) ସଫ୍ଟ ୱେ: 1 ଏବଂ 2. ହାର୍ଡ ୱେ: 3 ଏବଂ 4 । (3) ସଫ୍ଟ ୱେ: 1 ଏବଂ 4. ହାର୍ଡ ୱେ: 2 ଏବଂ 3 । (4) ସଫ୍ଟ ୱେ: 3 ଏବଂ 4. ହାର୍ଡ ୱେ: 1 ଏବଂ 2 ।</p>

<p><b>Q. 29</b></p>	<p>ଧଳା ସ୍ଥାନ କ'ଣ ଯେଉଁଥିରେ ତୁମେ ତୁମର ଡିଜାଇନ୍ ତିଆରି କର?</p> <p>(1) ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍ଗରେ   (2) ସ୍କ୍ରିନ୍ (3) ଡସ୍କଟପ୍ (4) ଚିତ୍ର</p>	<p><b>Q. 30</b></p>	<p>ଏକ ଆଇକନ୍ ବାଛିବା ପାଇଁ ଆପଣ କ'ଣ କରିବେ?</p> <p>(1) ବାମ କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତୁ   (2) ରାଇଟ୍ କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତୁ   (3) ଦୁଇଥର କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତୁ   (4) ସ୍କରୋଲ୍</p>
<p><b>Q. 31</b></p>	<p>କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍-ଲାଇନ୍ S କ'ଣ ପାଇଁ ଛିଡା ହୋଇଛି?</p> <p>(1) ସଞ୍ଚୟ କରନ୍ତୁ   (2) ଶିଫ୍ଟ (3) ପୁନଃ do କର   (4) ସ୍ଥଳାନ୍ତର କରନ୍ତୁ  </p>	<p><b>Q. 32</b></p>	<p>ମନେ-ମେମୋରୀ ଯାହା ତିଆରି ହେବା ସମୟରେ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ହୋଇଥାଏ  </p> <p>(1) POM (2) RAM (3) PROM (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶିକ୍ଷିତ ନୁହେଁ  </p>
<p><b>Q. 33</b></p>	<p>ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଚିତ୍ର ଆଙ୍କିବା ଲୀନା ପାଇଁ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ   ବାସ୍ତବରେ ସେ ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଗଠକ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପାଇଁ ଏକ ପ୍ରଗମ ଏବଂ ବକ୍ସ ରଖି ଆଙ୍କିବାକୁ ବାହୁଁଛନ୍ତି   କିନ୍ତୁ ସେ କିପରି କରିବେ ଜାଣନ୍ତି ନାହିଁ? ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉପକରଣ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସେ ସମାନ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ୍?</p> <p>(1) ରଖିବା ସାଧନ   (2) ବକ୍ସ ଉପକରଣ (3) ମୁଦ୍ରା ସାଧନ   (4) ସର୍କୁଲ୍ ଟୁଲ୍  </p>	<p><b>Q. 34</b></p>	<p>ରୁମ୍ବକାୟ ଟପ୍ ଡାବରରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିପାରିବ  </p> <p>(1) ସକେଣ୍ଡେମାରୀ ଷ୍ଟେମ୍ପରେ ମିଡିଆ   (2) ଆଉଟପୁଟ୍ ମିଡିଆ   (3) ଉଭୟ a ଏବଂ b (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶିକ୍ଷିତ ନୁହେଁ  </p>
<p><b>Q. 35</b></p>	<p>କମ୍ପ୍ୟୁଟର କୀବୋର୍ଡର ଲମ୍ବା ଚାବି କ'ଣ?</p> <p>(1) ଫଙ୍କସନ୍ କୀ (2) ସପ୍ରେ ବାର୍   (3) ବ୍ଲୋକ୍ସପ୍ରେ   (4) କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ କୀ  </p>	<p><b>Q. 36</b></p>	<p>ଚିତ୍ର ଆଙ୍କିବାବଳେ ରିଟାର୍ଡ ଏକ ଭୁଲ୍ କରନ୍ତି   ବରତମାନ ସେ ଭୁଲ୍ ଡାବରରେ ଅଫ୍‌ଲାଇଣିଂ ଆଂଶକୁ ହଟାଇବାକୁ ବାହୁଁଛନ୍ତି   ଚିତ୍ର / ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ହଟାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ଉପକରଣର ନାମ ଦିଅ  </p> <p>(1) ଡିଲିଟ୍ ଉପକରଣ   (2) ରବର ଉପକରଣ   (3) ଏରଜେର ଉପକରଣ (4) ରବ୍ ଟୁଲ୍  </p>
<p><b>Q. 37</b></p>	<p>ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ନିଜେ କାମ କରିପାରିବ ନାହିଁ   ଏହା କାମ କରିବା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଆବଶ୍ୟକ କରେ   ତେଣୁ କାମ କରିବାକୁ, ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ କେତେ କିମ୍ବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ସର୍ବେ ଦିଆଯାଏ   ଏହି କେତେ କିମ୍ବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ସର୍ବେ କ'ଣ କୁହାଯାଏ?</p> <p>(1) ହାର୍ଡ ୱେର୍ (2) ସଫ୍ଟ ୱେର୍ (3) ଲାଭ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ସେର୍   (4) ମିଡିଲ ୱେର୍  </p>	<p><b>Q. 38</b></p>	<p>କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ଯୁଗ କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ବିକାଶ ଅପେକ୍ଷା ବହୁ ପୁରୁବରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା   ଏହି ଉପକରଣର ବିକାଶ ପାଇଁ ବହୁ ପ୍ରୟାସ କରାଯାଇଥିଲା   ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରଥମ ବିକଶିତ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଥିଲା?</p> <p>(1) ଆବାକ୍ସ   (2) ନାପିଆରର ଅସ୍ଥି   (3) ENIAC (4) ANIEC</p>
<p><b>Q. 39</b></p>	<p>ଏହି ପ୍ରକାରର କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କେବଳ ଏକ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ରଚନା କରିବ?</p> <p>(1) ରିଅଲ୍ ଟାଇମ୍ ସିଷ୍ଟମ୍   (2) ଏକକ-ଟାସ୍କିଂ ସିଷ୍ଟମ୍   (3) ମଲ୍ଟି ଟାସ୍କିଂ ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ୍   (4) ମଲ୍ଟି ଯୁକ୍ତ ସିଷ୍ଟମ୍  </p>	<p><b>Q. 40</b></p>	<p>ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ନିଜେ କାମ କରିପାରିବ ନାହିଁ   ଏହା କାମ କରିବା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଆବଶ୍ୟକ କରେ   ତେଣୁ କାମ କରିବାକୁ, ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ କେତେ କିମ୍ବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ସର୍ବେ ଦିଆଯାଏ   ଏହି କେତେ କିମ୍ବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ସର୍ବେ କ'ଣ କୁହାଯାଏ?</p> <p>(1) ହାର୍ଡ ୱେର୍ (2) ସଫ୍ଟ ୱେର୍ (3) ଲାଭ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ସେର୍   (4) ମିଡିଲ ୱେର୍  </p>