



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 4  
 Subject: Math  
 Name: \_\_\_\_\_

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ମଠୋର ମାଉସୀ ତାଙ୍କ ରଂଷଲେ ଘରଟେ କାମ କରୁଛନ୍ତି । ସତେ ସମସ୍ତ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପାତ୍ର ସଂଗ୍ରହ କରି ସମୋନତ୍ତକର ସାମଗ୍ରୀ ବିକ୍ଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରିବା ଆରମ୍ଭ କଲେ । ସତେ ସମୋନତ୍ତକ ବିକ୍ଷୟରେ ଅଳ୍ପ ବାକ୍ସ ଲାଖିଥିଲେ । ସତେ ଲାଖିଥିବା ବାକ୍ସଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ସତ୍ସ / ମିଥ୍ସା ଲାଖେ । ଉ: ଏକ କପ୍ ଏକ କଡ଼ଲେ ଅପକ୍ଷେ ଅଧିକ କର୍ପି ଧରିପାରେ । ବି: ଏକ ଚାମଚ ଏକ ପାତ୍ର ଅପକ୍ଷେ କମ୍ ଚିନି ଧରିପାରେ । C: ଏକ ଗଲ୍ଲାସ୍ ବଂଚଲ ଅପକ୍ଷେ ଅଧିକ ପାଣି ଧରିପାରେ । ତି: ଏକ କଡ଼ଲେ ଏକ କପ୍ ଅପକ୍ଷେ ଅଧିକ ଚା ଧରିପାରେ ।  (1) FFFT (2) TFFT (3) FTFT (4) FFFF	Q. 2	5, 10, __, 20, 25  (1) 11 (2) 12 (3) 15 (4) 19
Q. 3	କର୍ଡେଟି 2 I 500 ମିଲି ସହିତ ସମାନ?  (1) 25ml (2) 2050ml (3) 2500 ମି (4) 250ml	Q. 4	ଏକ କାରଖାନା ସପ୍ତାହରେ 5500 ଖଲେନା ଉତ୍ପାଦନ କରେ । ଯଦି ଏହି କାରଖାନାର ଶ୍ରମିକମାନେ ସପ୍ତାହରେ 4 ଦିନ କାମ କରନ୍ତି ଏବଂ ଯଦି ଏହି ଶ୍ରମିକମାନେ ପୁରତିଦିନ ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ଖଲେନା ତିଆରି କରନ୍ତି, ତବେ ପୁରତିଦିନ କତେ ଖଲେନା ଉତ୍ପାଦନ ହୁଏ?  (1) 1185 (2) 1375 (3) 1735 (4) 1385
Q. 5	ସାନା ସକାଳ 7:20 ରେ ନିର୍ଣ୍ଣ ଆରମ୍ଭ କରେ । ସତେ 40 ମିନିଟ୍ ପାଇଁ ନିର୍ଣ୍ଣାଏ । କର୍ଡେଟି ସମୟରେ ସାନା ତା' ର ନିର୍ଣ୍ଣ ଶେଷ କରେ?  (1) 7:50 ପୁରବାହନ । (2) 8:00 ପୁରବାହନ । (3) 7:45 ପୁରବାହନ । (4) 7:35 ପୁରବାହନ ।	Q. 6	ଯଦି $15 + 20 = 20 + n$ , $n$ ସହିତ ସମାନ ।  (1) 20 (2) 15 (3) 35 (4) 0
Q. 7	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପାସ୍ ପ Read ନିତୁ ଏବଂ ଅନୁସରଣ କରୁଥିବା ପୁରଣନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ: ଦୁଗ୍ଧ ବ୍ୟକ୍ତି 3 ଶରଣୋରି ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ଦୁଗ୍ଧ ଶକ୍ ପିଇବା ପୁରତିଯତ୍-ଗିତାର ଆୟତ୍-ନନ କରିଥିଲେ । ପୁରତିଯତ୍-ଗିତା ଦର୍ଶିବାକୁ ସମସ୍ତେ ଉତ୍ସାହିତ ଥିଲେ । ଅନେକ ଛାତ୍ର ଏହି ପୁରତିଯତ୍-ଗିତାରେ ଭାଗ ନେଇଥିଲେ । ମିଲକି ମଣିଷ ପିଲାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସମସ୍ତ ଦୁଗ୍ଧ ଶକ୍ ବଂଚଲ ଖଂ-ଲିବା ପରେ ପୁରତିଯତ୍-ଗିତା ଆରମ୍ଭ ହେ-ଇଥିଲା । ସମସ୍ତ ପିଲାଙ୍କ ସହିତ 1 ଘଣ୍ଟା ରହିଥିଲେ ଏବଂ ସମୋନତ୍ତକୁ ସହେ 1 ଘଣ୍ଟାରେ ଯତେକି କ୍ଷୀର ହଲାଇବାକୁ ପଡ଼ୁଥିଲା । ନିସ୍ତମ ଥିଲା ଯତେ ଯତେ ଶିଶୁ ଦୁଗ୍ଧ କମ୍ପନର ସର୍ବାଧିକ କ୍ଷମତା ପିଇବ ସତେ ପୁରତିଯତ୍-ଗିତାରେ ନିତିବ । ଚିଟୁ ବହୁତ ଉତ୍ସାହିତ ଥିଲା ତଣ୍ଡେ ସତେ 3 ଲିଟର କ୍ଷୀର ଶକ୍ ପିଇଲେ । ପିଟୁ $4 = 1/2$ ଲିଟର କ୍ଷୀର କମ୍ପନ ପିଇଲା । ମିଟୁ ଚିଟୁ ଅପକ୍ଷେ ଏକ ଲିଟର ଅଧିକ ପିଇଥିଲେ । ନୀଟୁ ପିଟୁ ଠାରୁ ଏକ ଲିଟର କମ୍ ପିଇଥିଲେ । ବିଟୁ ପିଇଲା? ଚିଟୁ ଠାରୁ ଅଧିକ ଲିଟର । 1 ଘଣ୍ଟା ପରେ ପୁରତିଯତ୍-ଗିତା ବନ୍ଦ ହେ-ଇଗଲା ଏବଂ ଦୁଗ୍ଧ କମ୍ପନ କ୍ଷମତା ପୁରତିଯତ୍-ଗିତାରେ ପିଲାଙ୍କ ପାଇଁ ରକେରତ କରାଯାଇଥିଲା । ଶେଷରେ, ବିନତୋଙ୍କୁ ଏକ ବିରାଟ ବଂଚଲ କ୍ଷୀର କମ୍ପନ ସହିତ ପୁରସ୍କୃତ କରାଯାଇଥିଲା । ଦୁଗ୍ଧ କମ୍ପନର ସର୍ବନିମ୍ନ କ୍ଷମତା କିଏ ପିଇଲା?  (1) ଚିଟୁ । (2) ପିଟୁ (3) ନୀଟୁ । (4) ମିଟୁ ।	Q. 8	ମାସର ମ unit ଲିକ ଏକକ ହେଉଛି: -  (1) ଲିଟର (2) ମିଟର (3) ଗ୍ରାମ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।
Q. 9	ଏକ ନୁତନ କାରର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି \$ 30,000 । ଯଦି ତୁମେ 20% ରିହାତି ପାଇବ, ତୁମକୁ କତେ ଟଙ୍କା ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ?  (1) \$25,200 (2) \$26,100 (3) \$25,110 (4) \$24,000	Q. 10	2 ପନେସିଲର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି \$ 1.40 । 3 ଶାସକଙ୍କ ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି \$ 0.72 । 10 ପନେସିଲ ଏବଂ 5 ଶାସକଙ୍କ ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ?  (1) \$8.00 (2) \$8.20 (3) \$9.10 (4) \$7.20

<p><b>Q. 11</b></p>	<p>ଦଶମିକକୁ ଭଗ୍ନାଂଶ ମୂଲ୍ୟରେ ରୂପାନ୍ତର କରନ୍ତୁ: 0.125  </p> <p>(1) 1/8 (2) 1/6 (3) 5/4 (4) 3/5</p>	<p><b>Q. 12</b></p> <p>50 ଟଙ୍କା ନୋଟର ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରାୟ 1 ମିଗ୍ରା   50 ଗ୍ରାମ ଓଡ଼ିଆ ଏକ ଗଦା ଭିତରେ କେତେ ନୋଟ ରହିବ ଯାହାର ଓଡ଼ିଆ 1 ଗ୍ରାମ?</p> <p>(1) 1000 ଟି ନୋଟ   (2) 500 ଟି ନୋଟ   (3) 100 ଟି ନୋଟ   (4) 200 ଟି ନୋଟ  </p>
<p><b>Q. 13</b></p>	<p>ଯୋଗକ୍ରମ: 0.9 + 0.3 + 0.6 = ____</p> <p>(1) 1.8 (2) 2.4 (3) 4.8 (4) 8.9</p>	<p><b>Q. 14</b></p> <p>ଗୋଟିଏ କିଲୋଗ୍ରାମରେ କେତେ ଗ୍ରାମ ଅଛି?</p> <p>(1) 10 ଗ୍ରାମ (2) 100 ଗ୍ରାମ (3) 1 ଗ୍ରାମ (4) 1000 ଗ୍ରାମ</p>
<p><b>Q. 15</b></p>	<p>ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ଅନୁପସ୍ତୁତ ଭଗ୍ନାଂଶ ରୂପେ କରନ୍ତୁ:</p> <p>(1) 11/4 (2) 3/4 (3) 1/4 (4) 2/3</p>	<p><b>Q. 16</b></p> <p>ପାଖାପାଖି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାକୁ ରାଉଣ୍ଡ 312.92  </p> <p>(1) 313 (2) 312 (3) 312.9 (4) 300</p>
<p><b>Q. 17</b></p>	<p>ଏକ ଫୁଟବଲ ଷ୍ଟାଡ଼ିୟମରେ 15,768 ଲୋକ ଖଳେ ଦେଖୁଛନ୍ତି ଏବଂ ସେଠାରେ 34,890 ଖାଲି ସିଟ୍ ଅଛି   ଷ୍ଟାଡ଼ିୟମରେ ମୋଟ ସିଟ୍ ସଂଖ୍ୟା କେତେ?</p> <p>(1) 50,658 (2) 49,558 (3) 40,658 (4) 50,558</p>	<p><b>Q. 18</b></p> <p>Z ଏବଂ y ର ସମଷ୍ଟି 125 ସହିତ ସମାନ   ଯଦି y = 45, z କୁ ଖୋଜିବା ପାଇଁ କେଉଁ ସମୀକରଣ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ?</p> <p>(1) z - y = 125 (2) z + y = 45 (3) z - 45 = 125 (4) z + 45 = 125</p>
<p><b>Q. 19</b></p>	<p>4 ପାର୍ଶ୍ୱ ସହିତ ଏକ ବନ୍ଦ ପ୍ଲାନାର୍ ଆକୃତିକୁ a କୁହାଯାଏ  </p> <p>(1) ବିଭାଗ (2) ଷ୍ଟେଡିଶ (3) ଚତୁର୍ଭୁଜ (4) ହେପଟାଗନ୍  </p>	<p><b>Q. 20</b></p> <p>ଦାଉଦ ଭୁମିରୁ 287 ଫୁଟ ଉଚ୍ଚତାରେ ଥିବା ଆରୁ ଆରୋହଣ କରୁଛନ୍ତି   ସେ ଉପରୁ 83 ଫୁଟ   ସେ ଭୁମିଠାରୁ କେତେ ଦୂରରେ?</p> <p>(1) 214 ଫୁଟ   (2) 204 ଫୁଟ   (3) 226 ଫୁଟ   (4) 209 ଫୁଟ  </p>
<p><b>Q. 21</b></p>	<p>ଆଦିତ୍ୟଙ୍କର kg କିଗ୍ରା ରେ ଥିଲା   ସେ ନିମିତାଙ୍କୁ କିଛି ଦେବା ପରେ, ତଥାପି ତାଙ୍କର 380 ଗ୍ରାମ ବାକି ଅଛି   ଆଦିତ୍ୟ ନିମିତାଙ୍କୁ ଦେଇଥିବା ଚଳେ କେତେ ଭାରୀ ଥିଲା?</p> <p>(1) 600 ଗ୍ରାମ (2) 610 ଗ୍ରାମ (3) 620 ଗ୍ରାମ (4) 630 ଗ୍ରାମ</p>	<p><b>Q. 22</b></p> <p>ଲକ୍ଷ୍ମୀ ତାଙ୍କ ମାଛ ଟାଙ୍କିକୁ ସଫା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି   ସେ ନିଜ ମାଛକୁ ଏକ ପାତ୍ରରେ ରଖୁଛନ୍ତି   ସେ ଏକ ଜାଲରେ ତିନୋଟି ମାଛ ଉଠାଇଲେ, କିନ୍ତୁ ଗୋଟିଏ ଟାଙ୍କି ଭିତରୁ ଡଳେଲେ   ସେ ଦୁଇଟି ମାଛକୁ ପାତ୍ରରେ ରଖିଲେ   ତା' ପରେ ସେ ଅବଶିଷ୍ଟ ପାତ୍ରକୁ ପାତ୍ରରେ ରଖିଲେ   ଲକ୍ଷ୍ମୀ ପାଖରେ କେତେ ମାଛ ଅଛି?</p> <p>(1) 7 (2) 8 (3) 6 (4) 3</p>
<p><b>Q. 23</b></p>	<p>X: 1 + x = 20 ପାଇଁ ସମାଧାନ କରନ୍ତୁ  </p> <p>(1) 17 (2) 20 (3) 19 (4) 26</p>	<p><b>Q. 24</b></p> <p>2 ପିଜା ର ମୂଲ୍ୟ 7.20 ଡଲାର ଅଟେ   2 ହାମବର୍ଗର ମୂଲ୍ୟ 5.40 ଡଲାର ଅଟେ   75 ପିଜା ଏବଂ 120 ହାମବର୍ଗର ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ?</p> <p>(1) \$584 (2) \$574 (3) \$564 (4) \$594</p>
<p><b>Q. 25</b></p>	<p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳପ ବାଛନ୍ତୁ   ଛୋଟ ଲମ୍ବ ମାପିବା ପାଇଁ ଆମେ ଏକ _____ ବ୍ୟବହାର କରୁ  </p> <p>(1) ବାନା   (2) ହାତ (3) 15 ସେମି ସ୍କେଲ   (4) ଗୋଟିଏ କଲମ</p>	<p><b>Q. 26</b></p> <p>ମୋ ଶୁଣାଣୀର 30 ପିଲାଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ 30% ଶଶିତକୁ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି   କେତେ ପିଲା ଶଶିତକୁ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି ନାହିଁ?</p> <p>(1) 31 (2) 41 (3) 51 (4) 21</p>
<p><b>Q. 27</b></p>	<p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ପାଇକି ଏକ ପରିପରିବା ଏବଂ ଫଳ ବନ୍ଦର ପରିଦର୍ଶନ କରୁଥିଲା   ସେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ପରିପରିବା ଏବଂ ଫଳଗୁଡ଼ିକ ବିଭିନ୍ନ ଆକାରରେ ଦେଖିଲେ   ସେ ସମୋନଙ୍କର ଓଡ଼ିଆ ଜାଣିବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲେ, ତେଣୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପରି ସେ ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ଉଠାଇଲେ   ପାଇକିକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପରିପରିବାକୁ ଭାରୀ ହାଲୁକା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅର୍ଥର କରନ୍ତୁ   A. କଖାରୁ B. Brinjal C. ଟମାଟୋ D. ଲଡ଼ି ଆଞ୍ଜୁରି  </p> <p>(1) BACD (2) DCBA   (3) ABCD (4) ACBD</p>	<p><b>Q. 28</b></p> <p>ଟିକେଟ୍ କାଉଣ୍ଟରରେ 12 ଜଣ ଲୋକ ଛିଡା ହୋଇଛନ୍ତି   ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ ମହିଳା ଅଟେ କେତେ ମହିଳା ଠିଆ ହୋଇଛନ୍ତି?</p> <p>(1) 3 ମହିଳା (2) 4 ଜଣ ମହିଳା   (3) 2 ମହିଳା (4) 6 ଜଣ ମହିଳା  </p>
<p><b>Q. 29</b></p>	<p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ବ୍ୟାଞ୍ଜକୁ ସହେ ଦିନିଷ୍ଟୁତିକର ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରୁଛି ଯାହାର ଲମ୍ବ ସେକ୍ସିମିଟର ଏବଂ ଏକ ତାଲିକା ଯାହାର ଲମ୍ବ ମିଟର ହେବ   ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକରେ ସମୋନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ଅଦ୍ଭୁତ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ: ଦିନିଷ୍ଟୁତିକ ମିଟରରେ ରହିବ  </p> <p>(1) ଏକ ପେଟିଗାରୀ ଗଢ଼ାଣିତା   (2) ଗଛର ଉଚ୍ଚତା   (3) ଏକ ବିଲ୍‌ଲେର ଉଚ୍ଚତା   (4) ଗୋଟିଏ କୋଠାରେ ଦୂରତା  </p>	<p><b>Q. 30</b></p> <p>କେତେ ଷଷ୍ଠାଂଶ 2 ତିଆରି କରନ୍ତି?</p> <p>(1) 3 (2) 6 (3) 12 (4) 15</p>

<b>Q. 31</b>	<p>ରଲେ ଷ୍ଟ୍ରେସନରେ ଏକ ନିୟମ 45 ମିନିଟ୍ ଅପରେସନ୍ କରିଥିଲା । ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ୍ ସମୟ 5:00 ରେ ପହଞ୍ଚିଥିଲା । ଅନୁସ୍ଥଳ କେଉଁ ସମୟରେ ରଲେ ଷ୍ଟ୍ରେସନରେ ପହଞ୍ଚିଲା?</p> <p>(1) ରାତି 4:30   (2) 5:45 ଅପରାହ୍ନ   (3) 4:45 ଅପରାହ୍ନ   (4) 4:15 ଅପରାହ୍ନ  </p>	<b>Q. 32</b>	<p>ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ _____</p> <p>(1) 4 (2) 2 (3) 8 (4) 7</p>
<b>Q. 33</b>	<p>ସତ ନା ମିଥ୍ୟା? -2 ହେଉଛି ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ।</p> <p>(1) 1 (2) (3) କହିପାରିବ ନାହିଁ   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି .ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>	<b>Q. 34</b>	<p>3 ଘଣ୍ଟା 40 ମିନିଟ୍ _____ ସହିତ ସମାନ ।</p> <p>(1) 120 ମିନିଟ୍ (2) 180 ମିନିଟ୍   (3) 220 ମିନିଟ୍   (4) 240 ମିନିଟ୍  </p>
<b>Q. 35</b>	<p>ନିମ୍ନଲିଖିତ କଥାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସତ୍ୟ? A. <math>1/2 &gt; 1/4</math> B. ରୁ ବଡ଼ ଅଟେ ।</p> <p>(1) TFFT (2) TFTF   (3) TTFF (4) FTFT</p>	<b>Q. 36</b>	<p>ପିଟର 5 କିଲୋଗ୍ରାମ ପନିର କିଣିଥିଲେ । ସେ 15 ଟି ପିକା ତିଆରି କରିଥିଲେ । ସେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିକାର 0.25 କିଲୋଗ୍ରାମ ପନିର ରଖିଥିଲେ । ସେ କେତେ ପନିର ଛାଡ଼ିଛନ୍ତି?</p> <p>(1) 2 କିଲୋଗ୍ରାମ 240 ଗ୍ରାମ   (2) 1 କିଲୋଗ୍ରାମ 250 ଗ୍ରାମ   (3) 3 କିଲୋଗ୍ରାମ 220 ଗ୍ରାମ   (4) 1 କିଲୋଗ୍ରାମ 200 ଗ୍ରାମ  </p>
<b>Q. 37</b>	<p><math>1/2 / :: 1/4 :: 1/5 : ?</math></p> <p>(1) <math>1/8</math> (2) <math>1/10</math> (3) <math>1/15</math> (4) <math>1/6</math></p>	<b>Q. 38</b>	<p>ଦୁଇଟି ସମାନ୍ତରାଳ ରଖା ବିଚ୍ଛେଦେ ।</p> <p>(1) 1 (2) (3) ଉଭୟ ସଂଶ୍ଳେଷଣ   (4) ଏଗୁଡ଼ିକର କିଛି ନାହିଁ  </p>
<b>Q. 39</b>	<p>144 ମିଟର ରଶମରୁ 12 ଟି ପରଦା ତିଆରି କରାଯାଇପାରେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରଦା ତିଆରି ପାଇଁ କେତେ ରଶମ ଆବଶ୍ୟକ?</p> <p>(1) 12 ମିଟର   (2) 16 ମିଟର   (3) 14 ମିଟର   (4) 13 ମିଟର  </p>	<b>Q. 40</b>	<p>ମୋହନଙ୍କର ଚାରି କୋଟି ଟଙ୍କା ଅଛି । Co ମୁଦ୍ରା, ଯେଉଁଥିରୁ ସେ Rs 0, 000 ଟଙ୍କା ଦେଇଥିଲେ ଖଲେନା କିଣିବା ପାଇଁ 5 ମୁଦ୍ରା । କେତେ ଟଙ୍କା, ସେ ବାକି ଅଛି?</p> <p>(1) Rs (2) Rs (3) ୧୦ (4) Rs</p>