



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 2  
Subject: Math  
Name: \_\_\_\_\_

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	10 ଟି ଭ୍ରମଣ କାର୍ତ୍ତର ମୁଦ୍ରଣର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି 450 ଟଙ୍କା । ପ୍ରତ୍ୟେକ କାର୍ତ୍ତ ପାଇଁ ମୁଦ୍ରଣର ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ?  (1) 20 ଟଙ୍କା (2) 45 ଟଙ୍କା (3) 50 ଟଙ୍କା (4) 60 ଟଙ୍କା	Q. 2	3 ଟି 7 ଟିରେ କେତେ ଜଣ ଅଛନ୍ତି?  (1) 7 (2) 10 (3) 3 (4) 37
Q. 3	ପଟୋ-ଷାକ _____ ଆଲମାରୀ ରଖାଯାଏ ।  (1) ପରରେ (2) ଭିତରେ (3) ବାହାରେ (4) ଅନ୍	Q. 4	ପାର୍ଟିକ୍‌ଟ୍‌କର \$ 40 ରହିଛି । ପାର୍ଟିକ୍ ଠାରୁ ନସ୍‌ଟ୍‌କର \$ 20 କମ୍ ଅଛି । ନସ୍ ପାଖରେ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି?  (1) \$20 (2) \$30 (3) \$40 (4) \$50
Q. 5	$87 + 56 =$ ର ରାଶି ଖୋଜନ୍ତୁ?  (1) 141 (2) 142 (3) 143 (4) 144	Q. 6	ନନ୍ଦି 8 ଟି ଟି-ସାର୍ଟ କିଣିଥିଲେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଟି-ସାର୍ଟର ମୂଲ୍ୟ \$ 0 ଟଙ୍କା । ସେ କେତେ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କଲା?  (1) \$50 (2) \$60 (3) \$40 (4) \$30
Q. 7	ଏହା ପରରେ କଣ ହେବ? ZYX, WVU, TSR .....  (1) QPO (2) RQP (3) QRS (4) MNO	Q. 8	କଉଁ ସଂଖ୍ୟା ବଡ଼ରୁ ଛୋଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କ୍ରମରେ ଅଛି?  (1) 701, 836, 982, 753, 107, 928 (2) 107, 701, 753, 836, 928, 982 (3) 982, 928, 753, 701, 836, 107 (4) 982, 928, 836, 753, 701, 107
Q. 9	ଆମେ ସବୁବଳେ ଅଳିଆ ପକାଇବା ଭଳି _____ କେବଳ ଡଷ୍ଟ୍‌ବିନ ।  (1) ନିକଟରେ (2) ଉପରେ (3) ଭିତରେ (4) ନିମ୍ନରେ ।	Q. 10	ମଠେ-ନା ଏବଂ ନସ୍‌ଟ୍‌କର ସମ୍ପାଦ 15 ଟି ଆପଲ୍ ଅଛି । ମଠେ-ନାରେ 7 ଟି ଆପଲ୍ ଅଛି । ମଠେ-ନା ଅପକ୍ଷା ନସ୍‌ଟ୍‌କର ଆଉ କେତେ ଆପଲ୍ ଅଛି?  (1) 1 (2) 3 (3) 4 (4) 8
Q. 11	ଉ: ଏକ କିରଣରେ ଦୁଇଟି ଶେଷ ପଏଣ୍ଟ B ଅଛି: ରଖୋ ବିଭାଗର ଅନିରୂପିତ ଲମ୍ବ ଅଛି ।  (1) କେବଳ 1 ଟି ସଠିକ୍ । (2) କେବଳ 2 ଟି ସଠିକ୍ । (3) ଉଭୟ 1 ଏବଂ 2 ସଠିକ୍ । (4) ଉଭୟ 1 ଏବଂ 2 ଭୁଲ ଅଟେ ।	Q. 12	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କଉଁଟି $5 \times 7$ ସହିତ ସମାନ?  (1) $7 + 7 + 7 + 7$ (2) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$ (3) $7 + 7 + 7$ (4) $7 + 7 + 7 + 7 + 7$
Q. 13	ରତ୍ନ ପନେସିଲର ଏକ ସବ୍ ମୂଲ୍ୟ Rs, 000 ଟଙ୍କା । 17. ଏହା ହେଉଛି Rs, 000 ଟଙ୍କା । ଏକ ଫାଇଲ୍ ଠାରୁ 2 ଶସ୍ତା । ଫାଇଲ୍ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?  (1) Rs, 000 ଟଙ୍କା 15 (2) Rs, 000 ଟଙ୍କା 19 (3) Rs, 000 ଟଙ୍କା 14 (4) Rs, 000 ଟଙ୍କା 12	Q. 14	ଏହି ରଠେ-ନାନ୍ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କଉଁ ସଂଖ୍ୟାକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ କରେ? (MDCCVII)  (1) 1,778 (2) 1,707 (3) 1,777 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସ୍ତି ନୁହେଁ ।
Q. 15	ପାମର ଓଜନ 45 କିଲୋଗ୍ରାମ 200 ଗ୍ରାମ । ନାଇଲା ଓଜନ ପାମ ଠାରୁ 3 କିଲୋଗ୍ରାମ 500 ଗ୍ରାମ କମ୍ । ନାଇଲା ର ଓଜନ କ'ଣ?  (1) 42 କିଲୋଗ୍ରାମ 200 ଗ୍ରାମ । (2) 48 କିଲୋଗ୍ରାମ 700 ଗ୍ରାମ । (3) 41.700 କିଲୋଗ୍ରାମ । (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସ୍ତି ନୁହେଁ ।	Q. 16	3 girls ଥିବା ସମାନ ଭାବରେ 24 ଖଳେନା ଅଂଶୀଦାର କରନ୍ତି । ପ୍ରତ୍ୟେକ girl ଥିବା କେତେ ଖଳେନା ପାଆନ୍ତି?  (1) 8 (2) 9 (3) 10 (4) 7

<p><b>Q. 17</b></p>	<p>ନିମ୍ନ ପୁସ୍ତକର ଉଚ୍ଚତା 1 ମି 80 ସେ.ମି. ସମାନ ଉଚ୍ଚତାର କେତେ ପୁସ୍ତକ 16 ମିଟର 20 ସେମି ଉଚ୍ଚତାକୁ ସଫର୍ପଣ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ କରନ୍ତି?</p> <p>(1) 9 (2) 8 (3) 6 (4) 5</p>	<p><b>Q. 18</b></p>	<p>2 ରୁ ଅଧିକ 2 କ'ଣ?</p> <p>(1) 22 (2) 2 (3) 0 (4) 4</p>
<p><b>Q. 19</b></p>	<p>ପା 1 ରୁ 5 କ'ଣ ସମାନ?</p> <p>(1) 0 (2) 5 (3) 3 (4) 1</p>	<p><b>Q. 20</b></p>	<p>ଶ୍ରୀ କଲିନ୍ Rs 0, 000 ଟଙ୍କା ବିଅନତି   250 ପୁସ୍ତକ ପକଟେ ଟଙ୍କା ଭାବରେ   ତାଙ୍କ ପୁଅ Rs 0, 000 ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କରୁଛନ୍ତି। ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହରେ 75 ଟଙ୍କା ସହିତ କେତେ ଟଙ୍କା ବାକି ଅଛି?</p> <p>(1) Rs, 000 ଟଙ୍କା 150 (2) Rs, 000 ଟଙ୍କା 175 (3) Rs, 000 ଟଙ୍କା 200 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶେଷ ନୁହେଁ  </p>
<p><b>Q. 21</b></p>	<p>100 କୁ ଗୁଣନ କଲେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ  </p> <p>(1) ମିଟର ସେଣ୍ଟିମିଟର ପରିବର୍ତ୍ତନ   (2) ଡିସିଲିଟରରେ କିଲୋଗ୍ରାମ୍   (3) ମିଲିଲିଟରରେ ଡିସିଲିଟରରେ   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶେଷ ନୁହେଁ  </p>	<p><b>Q. 22</b></p>	<p>କେଉଁ ବିତରଣ ଷ୍ଟ୍ରେଟେଜି 6 ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ?</p> <p>(1) 8-2 (2) 7-1 (3) 9-4 (4) 10-4</p>
<p><b>Q. 23</b></p>	<p>8 ଟି ଟଙ୍କାର ଏବଂ 9 ଟଙ୍କାର ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ ପିଟର ଦଲେଥିବା ରାଶି ଖୋଜି, ଯଦି ଗୋଟିଏ ଟଙ୍କାର ମୂଲ୍ୟ 540 ଟଙ୍କା ଏବଂ ଟଙ୍କାର ମୂଲ୍ୟ 440 ଟଙ୍କା  </p> <p>(1) Rs. 8860 (2) .8280 (3) 8756 ଟଙ୍କା (4) ସମସ୍ତ ଉପରୋକ୍ତ  </p>	<p><b>Q. 24</b></p>	<p>ଆଫ୍ରିକାର କେଉଁ ନଦୀ ବୁଲିଥାଏ ମକର ରାଶି ଚାପିବ ଅତିକ୍ରମ କରେ?</p> <p>(1) କଙ୍ଗୋ   (2) ନିଲ୍ ଡେଲ୍ଟା   (3) ନାଇଜର (4) ନାମବେଲ୍ଡୋ  </p>
<p><b>Q. 25</b></p>	<p>ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସଠିକ୍?</p> <p>(1) 7 - ଛଅ (2) 6 - ଚିନି (3) 5 - ପାଞ୍ଚ (4) 9 - ଆଠ</p>	<p><b>Q. 26</b></p>	<p>ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ତୁମ ଘର ଭିତରେ ଏବଂ ବାହାରେ ପାଇବ?</p> <p>(1) ବୁକ୍ସ (2) ମଘେ (3) ସେ-ଫା   (4) ନଳ</p>
<p><b>Q. 27</b></p>	<p>ଗୋଟିଏ ବର୍ଷରେ କେତେ ମାସ ଅଛି?</p> <p>(1) 10 (2) 11 (3) 12 (4) 13</p>	<p><b>Q. 28</b></p>	<p>ନିଖୋଳ ସଂଖ୍ୟା ଖୋଜି   340, 310, __, 250, __</p> <p>(1) 280, 220 (2) 210, 280 (3) 270, 210 (4) 270, 220</p>
<p><b>Q. 29</b></p>	<p>କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଅଧିକ ସମୟ ନେବେ?</p> <p>(1) ଏକ ପିଠା ରାନ୍ଧିବା   (2) ତୁମର ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଜନ ଖାଇବା   (3) ଦାନ୍ତ ଘଷିବା   (4) ପିଇବା ପାଣି</p>	<p><b>Q. 30</b></p>	<p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ପଢ଼ି ଏବଂ ବିଶେଷଗୁଡ଼ିକ ବାଛି   ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ଉତ୍ତର ରାଜକୁମାର ବହୁତ ଆକର୍ଷଣୀୟ ଥିଲା  </p> <p>(1) ରାଜକୁମାର (2) ବହୁତ (3) ଆକର୍ଷଣୀୟ (4) ଥିଲା  </p>
<p><b>Q. 31</b></p>	<p>ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିନରେ, 200 ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ମୂଲ୍ୟ 13000 ଟଙ୍କା   ସହିତ ଦିନ, 1 ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ମୂଲ୍ୟ ଟଙ୍କାରେ ଖୋଜି  </p> <p>(1) Rs. 38 (2) 60 ଟଙ୍କା (3) Rs. 65 (4) Rs. 68</p>	<p><b>Q. 32</b></p>	<p>ଲୁହା ରତ୍ନ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଖଣ୍ଡର ଲମ୍ବ କେତେ, ଯଦି 4585 ସେମି ଲମ୍ବ ଏକ ଲୁହା ରତ୍ନକୁ 5 ଟି ସମାନ ଖଣ୍ଡରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଏ?</p> <p>(1) 10 ମି 5 ସେମି   (2) 9 ମି 17 ସେମି   (3) 11 ମି 2 ସେ.ମି. (4) 30 ମି 11 ସେମି  </p>
<p><b>Q. 33</b></p>	<p>ଡବ୍ଲିଉ 15 ଟି ମାଛ ଅଛି   ସେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାଛ ଟାଙ୍ଗିରେ 3 ଟି ମାଛ ରଖନ୍ତି   ତାଙ୍କୁ କେତେ ମାଛ ଟାଙ୍ଗି ଦରକାର?</p> <p>(1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6</p>	<p><b>Q. 34</b></p>	<p>ସମାଧାନ: 3 ହଜାର = [ ] ଶହ ଶହ  </p> <p>(1) 35 (2) 31 (3) 30 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶେଷ ନୁହେଁ  </p>
<p><b>Q. 35</b></p>	<p>ଏକ ଚମତକାର ଇଲକେଟ୍ରୋନିକ୍ ମସିନ୍ ଯାହା ବିଭିନ୍ନ ଅଫିସ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରିପାରିବ ଏବଂ ଆମ ଜୀବନକୁ ସହଜ କରିଥାଏ  </p> <p>(1) ଟାଇପ୍ ରାଇଟର୍   (2) କମ୍ପ୍ୟୁଟର (3) ନେନେଟେର (4) ଲୁଗାସଫା ଯନ୍ତ୍ର</p>	<p><b>Q. 36</b></p>	<p>ଗୋଟିଏ ପନେସିଲର ମୂଲ୍ୟ \$ 50 ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ପନେସିଲର ମୂଲ୍ୟ \$ 5 ତେବେ ପନେସିଲ ସଂଖ୍ୟା କେତେ?</p> <p>(1) 25 (2) 10 (3) 15 (4) 13</p>

<p><b>Q. 37</b></p>	<p>80 - 44 ଏପରିକି ଅତୁଆ କି? (1) ଇଉନେ (2) ODD (3) କହିପାରିବ ନାହିଁ   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>	<p><b>Q. 38</b></p> <p>ଏକ ବଡ଼ ବଗିଚାରେ 2870 ଆମ୍ବ ଗଛ ଅଛି   ସମୋନଡ଼କ ମଧ୍ୟରୁ 1351 ଫଳ ଦିଅନ୍ତି   କେତେ ଆମ୍ବ ଗଛ ଫଳ ଦିଏ ନାହିଁ? (1) 1560 (2) 1489 (3) 1519 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>
<p><b>Q. 39</b></p>	<p>ଗୋଟିଏ ପାତ୍ରରେ 5 ଟି ନୀଳ ଫୁଲ ଅଛି   ପାତ୍ରରେ ନୀଳ ଫୁଲ ଅପେକ୍ଷା 4 ଟି ଲାଲ୍ ଫୁଲ ଅଛି   ପାତ୍ରରେ କେତେ ନାଲି ଫୁଲ ଅଛି? (1) 6 ଟି ଲାଲ୍ ଫୁଲ   (2) 9 ନାଲି ଫୁଲ   (3) ୧ ଟି ଲାଲ୍ ଫୁଲ   (4) 5 ଟି ଲାଲ୍ ଫୁଲ  </p>	<p><b>Q. 40</b></p> <p>ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ଖୋଜ: 65 - 43 =? (1) 22 (2) 26 (3) 30 (4) 40</p>