



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 4

Subject: Science

Name: \_\_\_\_\_

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ଅନେକ ଉଦ୍ଭିଦ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ସମୟରେ ଇଚ୍ଛା କରନ୍ତି କାରଣ ସମୋନତ୍ପନ୍ନ ପରମ୍ପରାପତ ପରିମାଣ ନାହିଁ:  (1) ଫୁଲ (2) ପାଣି (3) ଉତ୍ତାପ (4) ପତ୍ର	Q. 2	ନିଶ୍ଚିତ ସମୟରେ ପାଇଁ ପଶୁମାନଙ୍କ _____ ଆବଶ୍ୟକ କରନ୍ତି    (1) ଅମଳଜାନ   (2) ଅଞ୍ଚଳାକାମଳ (3) ଉତ୍ତମ (1) ଏବଂ (2) (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସ୍ତି ନୁହେଁ
Q. 3	ଯଦି ating ଲ ବ increases 6, ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ସହି ସ୍ଥାନର ଆରଦ୍ରତା:  (1) ଏହା ମଧ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି   (2) ହ୍ରାସ ପାଇଛି   (3) ସ୍ଥିର ଅଟେ   (4) ଶୂନ୍ୟ ହୋଇଯାଇଛି	Q. 4	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଭୂମି ପରିବହନ?  (1) ଚନ୍ଦ୍ର (2) ଏଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ   (3) ଜାହାଜ (4) ଡ୍ରାଗ୍
Q. 5	କେଉଁ ପଦ୍ଧତି ଏକ ଉଚ୍ଚ ଉଚ୍ଚତାରୁ ଉଡ଼ିବା ସମୟରେ ମଧ୍ୟ ତାର ଶିକାରକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିପାରିବ?  (1) କାଉ (2) କୁକୁଡ଼ା (3) କିଟ୍ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସ୍ତି ନୁହେଁ	Q. 6	ମରୁଭୂମିରେ ମିଳୁଥିବା ମୃତ୍ତିକା ହେଉଛି:  (1) ମାଟି ମାଟି   (2) ବାଲୁକା ମାଟି   (3) ମାଟିଆ ମାଟି   (4) ଗଢ଼ା
Q. 7	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଚାଲିବା ପାଇଁ ଇନ୍ଧନ ଆବଶ୍ୟକ କରେ ନାହିଁ?  (1) କାର୍ବନ (2) ଚକ୍ର (3) ଚକ୍ର (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସ୍ତି ନୁହେଁ	Q. 8	ଲକ୍ଷ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ବର୍ଷ ଧରି ମୃତ ପଶୁ ଏବଂ ଉଦ୍ଭିଦମାନଙ୍କ ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶରେ ଉତ୍ତାପ ଏବଂ ତାପ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଲେ ଜୀବାଣୁ ଇନ୍ଧନ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ   ଏହା ଏକପ୍ରକାର ଇନ୍ଧନ ଉତ୍ତମ ଯାହାକୁ ଆମେ ସାଧାରଣ ନକରିବା   ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଜୀବାଣୁ ଇନ୍ଧନ ନୁହେଁ?  (1) ପେଟ୍ରେଲିୟମ (2) ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ୍   (3) ଜଳ (4) କଲିକା
Q. 9	କୁକୁରମାନେ ଉଚ୍ଚକୋଟୀର ଶବ୍ଦ ଶୁଣିପାରିବେ ନାହିଁ   ଏହି ବିବୃତ୍ତି ହେଉଛି    (1) ସତ (2) ମିଥ୍ୟା (3) କହିପାରିବ ନାହିଁ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସ୍ତି ନୁହେଁ	Q. 10	ଯଦି ଆମେ ଆମ ଖାଦ୍ୟରେ ଅନେକ ସବୁଜ ପତ୍ର ଏବଂ ପନିପରିବା ମିଶାଇଥାଉ, ତେବେ ଆମେ ବ grow ିବା:  (1) ଚର୍ବି ଏବଂ ଗୋଲାକାର   (2) ସୁସ୍ଥ ଏବଂ ରୋଗମୁକ୍ତ   (3) ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଏବଂ ମାଂସପେଶୀ   (4) ଏହି ସମସ୍ତ
Q. 11	କେଉଁଟି ମାଟିର ଉତ୍ପତ୍ତିକୁ ଉନ୍ନତ କରେ?  (1) ତୁଣ୍ଡ (2) କୀଟନାଶକ (3) ସାର (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସ୍ତି ନୁହେଁ	Q. 12	ନିମ୍ନଲିଖିତ ସିଷ୍ଟମ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଇନ୍ଧନର ଅତ୍ୟଧିକ ବାରତ୍ତା ଗ୍ରହଣ କରେ ଏବଂ ଶରୀରର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶକୁ ପାଏ, ଅତ୍ୟଧିକ କରେ?  (1) କଞ୍ଚା ପ୍ରଣାଳୀ   (2) ଚକ୍ତ ସଂଗ୍ରହଣ ପ୍ରଣାଳୀ   (3) ସ୍ନାୟୁ ପ୍ରଣାଳୀ   (4) ବହିଷ୍କାର ପ୍ରଣାଳୀ
Q. 13	ଶୀତଦିନେ ଏହା ଗରମ ହୋଇଥାଏ    (1) ସକାଳେ (2) ସନ୍ଧ୍ୟାରେ (3) ଉପରବେଳେ ରୋ (4) ଉପରେ ଥିବା ସମସ୍ତ	Q. 14	ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ପଶୁ କେଉଁଟି?  (1) ପିମ୍ପୁଡ଼ି (2) ହିପୋପୋଟାମସ୍ (3) ବାଘ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସ୍ତି ନୁହେଁ
Q. 15	ଆମ୍ଭ ଗଛ ପରି ବଡ଼ ଗଛ, କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଚରେ ଅଛି?  (1) ମୂଳ ଗଢ଼ା କରନ୍ତୁ   (2) ତନ୍ତୁ ମୂଳ   (3) ଗଢ଼ା ଏବଂ ଫାଇବରସ୍ ମୂଳର ମିଶ୍ରଣ   (4) ବାୟୁ ମୂଳ	Q. 16	ଭ୍ରମଣ କରିବାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରୁ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ _____ ପରମ୍ପରାପତ    (1) ଘୁଞ୍ଚନା   (2) ଖାଅ (3) ପିଅ (4) ଏହି ସମସ୍ତ

<p><b>Q. 17</b></p>	<p>ଯତେବେଳେ ସ୍ତରଣ ଏକ ବଲ୍ଲେନରେ ବାୟୁ ଉଡ଼ାଇଲେ ଏହା ବିସ୍ତାର ହଲୋ   ଏହା ଦର୍ଶାଏ  </p> <p>(1) ବାୟୁର କ mass ଶସି ମାସ ନାହିଁ   (2) ବାୟୁ ସ୍ତାନ ପୂରଣ କରେ   (3) ବାୟୁର କ weight ଶସି ଓଜନ ନାହିଁ   (4) ବାୟୁ ଦୃଶ୍ୟମାନ ହୁଏ  </p>	<p><b>Q. 18</b></p>	<p>ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟସ୍ତର କଉଁଟି ହଉଛି ଯେ-ଗାୟେ-ଗର ଅତି ଉଜ୍ଜ୍ୱାଲ ମଂ-ଓ?</p> <p>(1) ଟଲେଉଜନ (2) କମ୍ପ୍ୟୁଟର (3) ରଡେଓ   (4) ଉଭୟ A ଏବଂ B</p>
<p><b>Q. 19</b></p>	<p>ଆମେ _____ ସୁଦ୍ଧା ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଶକ୍ତି ଆସିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରୁ  </p> <p>(1) ବସ୍ (2) ଟ୍ରେନ୍ (3) ଜାହାଜ (4) ବିମାନ</p>	<p><b>Q. 20</b></p>	<p>ଲେ-ମ୍ ଧାରଣ କରେ:</p> <p>(1) ବହୁତ ଭଲ ଶସ୍ତ୍ର ଯାହା ଏକତର ରହିଥାଏ   (2) ସମାନ ପରିମାଣର ବାଲି ଏବଂ ମାଟି   (3) ସମୋନତ୍ତମ ମଧ୍ୟସ୍ତରରେ ଅନେକ ସ୍ତାନ ଥିବା ବଡ଼ ଶସ୍ତ୍ର   (4) ଶସ୍ତ୍ର ଯାହା ଜଳ କିମ୍ବା ବାୟୁ ଧାରଣ କରେ ନାହିଁ  </p>
<p><b>Q. 21</b></p>	<p>ଉଦ୍ଭିଦକୁ ପ୍ରକୃତିର _____ କୁହାଯାଏ  </p> <p>(1) ହୃଦୟ (2) ଫୁସ୍‌ଫୁସ୍ (3) ଯକୃତ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>	<p><b>Q. 22</b></p>	<p>ଉଦ୍ଭିଦଗୁଡ଼ିକର ବାହ୍ୟ ସୀମା କ' ଶ?</p> <p>(1) ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍   (2) କକ୍ଷ କାନ୍ଥ   (3) ଚିତ୍-ଓ-ମ୍-ମ୍   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>
<p><b>Q. 23</b></p>	<p>ଉଦ୍ଭିଦଗୁଡ଼ିକ ଅତିରିକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ଆକାରରେ ଗଚ୍ଛିତ କରନ୍ତି:</p> <p>(1) ଅମ୍ଳଜାନ   (2) ଅତ୍‌ଗାରକାମ୍ଳ (3) କ୍ଲୋ-ରୋ-ଫିଲ୍   (4) ଷ୍ଟାର୍</p>	<p><b>Q. 24</b></p>	<p>ମହୁମାଛି ଡ଼ ।ରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ମିଠା ପଦାର୍ଥ କ' ଶ?</p> <p>(1) ମହମ (2) ମହୁ (3) ଚିନି (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>
<p><b>Q. 25</b></p>	<p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ଅଡୁଆକୁ ବାଛନ୍ତୁ  </p> <p>(1) କେ-ଶ (2) ହାତଗେ-ଓ (3) ହାତ (4) ଆଣ୍ଡୁ</p>	<p><b>Q. 26</b></p>	<p>ହକ୍ ବିନା ଏକ ଜାଗାରେ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣ ରହିବ  </p> <p>(1) ମଶିଷ (2) ଘାସ (3) ସାପ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>
<p><b>Q. 27</b></p>	<p>ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟସ୍ତର କଉଁଟି ମାଟିର କଠିନ ସ୍ତର?</p> <p>(1) ଉପର ମାଟି   (2) ଉପ ମାଟି   (3) ବଡ଼ ପଥର   (4) ବାଲି</p>	<p><b>Q. 28</b></p>	<p>ଆମ ଶରୀର ଡ଼ ।ରା ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟସ୍ତର କଉଁଟି ଆବଶ୍ୟକ?</p> <p>(1) ଅମ୍ଳଜାନ   (2) ପରିସ୍ରା (3) At ଲ (4) ଅତ୍‌ଗାରକାମ୍ଳ</p>
<p><b>Q. 29</b></p>	<p>ଫ୍ରିଜ୍ କାକର କୁହାଯାଏ  </p> <p>(1) ବରଫ (2) ବରଷା (3) କୁଆପଥର (4) ପାଣି</p>	<p><b>Q. 30</b></p>	<p>ଉତ୍ତାପ ହଉଛି ଏକ ପ୍ରକାର ଶକ୍ତି   ଆମେ _____ ସହିତ ତାପମାତ୍ରା ମାପ କରୁ,</p> <p>(1) କ୍ଲୋ-ନେ-ମିଟର (2) ଅରମେ-ମିଟର (3) ଆନିମେ-ମିଟର   (4) ଷ୍ଟପ୍ ଇଂ  </p>
<p><b>Q. 31</b></p>	<p>ଦଶ ମଧ୍ୟସ୍ତର ଟଲେଫୋନ୍ ଗୁଡ଼ିକ ସଂଯୋଗ ହେ-ଇଛି:</p> <p>(1) STD (2) ସ୍ଥାନୀୟ (3) ISD (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>	<p><b>Q. 32</b></p>	<p>ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟସ୍ତର କଉଁଟି ନିଜ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିପାରିବ ନାହିଁ?</p> <p>(1) ପଶୁମାନେ (2) ମଶିଷମାନେ (3) ଉଦ୍ଭିଦ   (4) ଉଭୟ A ଏବଂ B</p>
<p><b>Q. 33</b></p>	<p>ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟସ୍ତର କଉଁଟି ବାୟୁରେ ଥିବା ଗ୍ଲାସର ସନ୍ତୁଳନକୁ ବ୍ୟାଘାତ କରେ ନାହିଁ?</p> <p>(1) ଗଛ ଓ ନିର୍ଜଳ କାଟିବା   (2) ପ୍ରଦୂଷିତ ଗ୍ଲାସକୁ ବାୟୁରେ ମୁକ୍ତ କରିବା   (3) ବୁକ୍ଷରୋ-ପଣ   (4) ଗାଡ଼ିରୁ ଧୂଆଁ ବାହାରିବା  </p>	<p><b>Q. 34</b></p>	<p>_____ ଏକ ପତଳା ଡିସ୍କ ଯାହା ତଥ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ  </p> <p>(1) ପ୍ରିଣ୍ଟର୍ (2) ସିପି (3) DVD (4) ପ୍ଲେ-ରାମ୍</p>
<p><b>Q. 35</b></p>	<p>ମାନବ ଶରୀରର ପରିବହନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କ' ଶ?</p> <p>(1) କକ୍ଷଗୁଡ଼ିକ (2) ରକ୍ତ ସଞ୍ଚାଳନ ପ୍ରଣାଳୀ   (3) ବହିଷ୍କାର ପ୍ରଣାଳୀ   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>	<p><b>Q. 36</b></p>	<p>ଆମ ଶରୀରର କଉଁ ଅଂଶ ଟଲେଉଜନ ଦଶେବାରରେ ସାହାୟ କରେ?</p> <p>(1) ଆଖି (2) ଚର୍ମ (3) ନାକ (4) ଉଭୟ (କ) ଏବଂ (ଖ)</p>
<p><b>Q. 37</b></p>	<p>ଟିକନ୍ _____ ର ଏକ ଉତ୍ତମ ଉଦ୍ୟ  </p> <p>(1) କାର୍ବୋ-ହାଇଡ୍ରୋଲେ   (2) ପ୍ରୋ-ଟିନ୍   (3) ମେ-ଟା (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>	<p><b>Q. 38</b></p>	<p>ରା' ର ସ୍ ।ଦ ବ to ଲବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟସ୍ତର କଉଁଟି ଯେ-ଗ କରାଯାଇପାରିବ?</p> <p>(1) ଅଦା (2) ମହେନ୍ଦ୍ରି (3) କଦଳୀ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>

<p><b>Q. 39</b></p>	<p>ଏଥିରେ ଗୁଣାତ୍ମକ ରସ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ ।  (1) କାରଖାନା (2) ପଟେ (3) ଦେ-କାନୁଗୁଡ଼ିକ   (4)  ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧୁରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>	<p><b>Q. 40</b></p>	<p>ଫଟୋ-ସନ୍ଧ୍ୟେସ୍ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧୁରୁ କଉଁଟି ଆବଶ୍ୟକ ନୁହେଁ?  (1) ଆସ୍ତୋ-ଡିନ୍ ସମାଧାନ   (2) ଅଞ୍ଜାରକାମ୍ଳ (3)  କଲଟୋ-ରଟୋ-ଫିଲ୍   (4) ଜଳ</p>
---------------------	--	---------------------	---