



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 8
 Subject: Science
 Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟସ୍ତର କଣ୍ଠେଟି ଶ୍ରୀରାବଣର ଏକ ବ feature ଶିଖିବୁ? (1) ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଏବଂ ବୁଝାସୁତା ଶୁଣିବୁ (2) ଲମ୍ବା ଶାଖା (3) ଦୁର୍ବଳ ଶୁଣିବୁ (4) ଉପରେ ଥିବା ସମସ୍ତ	Q. 2	_____ ଏକ ପଦାର୍ଥ ଆଲୋକ କିମ୍ବା ଉଷ୍ଣତା ପ୍ରତିଫଳିତ କରିବାର ଉପାୟ ବର୍ଣ୍ଣନା କର । (1) ତୁମ୍ବୁଲିଆ (2) ଚତୁରତା (3) ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶିଖିବୁ ନୁହେଁ
Q. 3	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟସ୍ତର କଣ୍ଠେଟି ବଡ଼ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ଉଦ୍ଭିଦର ଉଦାହରଣ ଅଟେ? (1) ଆମ୍ବ ଗଛ (2) ବାନିଆ ଗଛ (3) ଗଣ୍ଡାଲୀ ଉଦ୍ଭିଦ (4) ଉତ୍ତମ (କ) ଏବଂ (ଖ)	Q. 4	ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : ମୃତ୍ୟୁ (1) ଅଭାବ (2) କମିବା (3) ହ୍ରାସ (4) କ୍ଷତି
Q. 5	ବାକ୍ୟକୁ ଭଲଭାବେ ପଢ଼ି ନିଜର ପଢ଼ି ଏବଂ True / False ଖବର ଦିଅ । 1. ଆମ୍ବ ବଡ଼ ଗଛର ଏକ ଉଦାହରଣ 2. ଫୁଲ ହେଉଛି ଉଦ୍ଭିଦର ସରୁଠାରୁ ରଙ୍ଗୀନ ଅଂଶ 3. ଫୁଲର ଫୁଲ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ 4. ପତ୍ରରୁ ନୂତନ ଉଦ୍ଭିଦ ବିକଶିତ ହୁଏ । (1) TTFT (2) TFTF (3) TTF (4) TTF	Q. 6	ହିଲିୟମ୍ ଯାହା ଏକ ଗ୍ୟାସ୍ ଅଟେ । (1) ମୋନୋମିକ୍ (2) diatomic (3) ଡାଇମୋଲିକ୍ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶିଖିବୁ ନୁହେଁ
Q. 7	12 ଟି ପ୍ରୋଟନ୍ ଏବଂ 12 ଟି ଇଲକ୍ଟ୍ରନ୍ ଧାରଣ କରିଥିବା ପରମାଣୁର ପରମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି: (1) 24 (2) 0 (3) 21 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶିଖିବୁ ନୁହେଁ	Q. 8	ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : ପାରୋକ୍ଷିଆଲ୍ । (1) ଅନିଚ୍ଛୁକ (2) ଅସୁବିଧା (3) ସଂକୀର୍ଣ୍ଣ ମନ (4) ସୁନ୍ଦର
Q. 9	ନିରୂପଣକର: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତୀକକୁ ପ୍ରତୀକରଣରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ । FE: HG :: ML : ? (1) ଅନ୍ (2) PO (3) QP (4) JI	Q. 10	ପରମାଣୁର ପରମାଣୁ ନ୍ୟୁକ୍ଲିଅସରେ ସମୁଦାୟ ପ୍ରୋଟନ୍ ଏବଂ ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ଏହାକୁ ଏହାକୁ କୁହାଯାଏ । (1) ପରମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା (2) ସଂଖ୍ୟା ସଂଖ୍ୟା (3) ଫରମ୍ପ୍ ନେସି (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶିଖିବୁ ନୁହେଁ
Q. 11	ନିରୂପଣକର: ନିମ୍ନ ଅନୁରୂପେ ପଢ଼ି ଏବଂ ନିମ୍ନ ପ୍ରତୀକର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ଉଦ୍ଭିଦଗୁଡ଼ିକ ଆମର ସବୁଦ ବନୁ ଯାହାକି ଆମକୁ ଫଳ, ପରିପରିବା, ଫୁଲ ଇତ୍ୟାଦି ଦେଇଥାଏ, ମୂଳ, ଶୁଣ୍ଠି, ଏବଂ ପତ୍ର ଏକତ୍ର ଏକ ଉଦ୍ଭିଦ ସୃଷ୍ଟି କରେ । ମୂଳ ମାଟି ତଳେ ରହିଥାଏ ଏବଂ ଶୁଣ୍ଠି ଭାଲୁ ପତ୍ର, ଫୁଲ ଏବଂ ଫଳ । ପତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ଉଦ୍ଭିଦ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରେ । ଫଳଗୁଡ଼ିକ ଉଦ୍ଭିଦର ସହି ଅଂଶ ଯାହାକୁ ଆମେ ଖାଇଥାଉ । ଫଳରେ ମଞ୍ଜି ଥାଏ । ଫଳ ଭିତରେ ବିହନ ଉପସ୍ଥିତ । ଫଳର କିଛି ଉଦାହରଣ ହେଉଛି: ଆପଲ୍, ଆମ୍ବ, ବନ୍ଧାକୋବି, ଧନିଆ ପତ୍ର, ପପେର । ଉଦ୍ଭିଦର ନିମ୍ନ ଭାଗ ମଧ୍ୟସ୍ତର କଣ୍ଠେଟି ଦେଖାଯାଏ ନାହିଁ? (1) ମୂଳ (2) କାଣ୍ଡ (3) ପତ୍ରଗୁଡ଼ିକ (4) ଫଳ	Q. 12	ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : DOCILE । (1) ବଶୀଭୂତ (2) କାଳ (3) ଖୁସି (4) ଉତ୍ତେଜନା
Q. 13	ଆପଣ କଣ୍ଠେଟି ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟସ୍ତର କଣ୍ଠେଟି ଅର୍ଥାନ୍ତରେ ପାଇବେ? (1) କଳ୍ପନା-ପ୍ରକାଶକ (2) ଲିପି-ପ୍ରକାଶକ (3) ଗ୍ରାହଣ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶିଖିବୁ ନୁହେଁ	Q. 14	ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : ENTHRALL । (1) ପ୍ରରେଣା ଦିଅ (2) ଚମତ୍କାର (3) ଗ or ରବ ଦିଅ (4) ବିରକ୍ତକର

<p>Q. 15 ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : କିଟି (1) ରତ୍ନାମାଣ୍ଡିକ୍ (2) ଶସ୍ତା (3) ପୁଲ୍ ପାଣ୍ଡି (4) ଘରଷଣ </p>	<p>Q. 16 ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : DRAG (1) ଟାଣନ୍ତୁ (2) ଠଲେବା (3) ମୁରୁଖ (4) ଅଣଦଖା କରନ୍ତୁ </p>
<p>Q. 17 ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : ମାମୋଥ୍ (1) ଲତାଭୀ (2) ବନ୍ଧୁପ୍ରାଣୀ (3) ସିଧା (4) ବିରାଟ</p>	<p>Q. 18 ପରମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି (1) ପ୍ରୋଟନ୍ ଏବଂ ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ସଂଖ୍ୟା (2) ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ସଂଖ୍ୟା (3) ପ୍ରୋଟନ୍ ସଂଖ୍ୟା (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 19 ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : ନ୍ୟୁଟ୍ରୋଲାଇଜ୍ (1) ଅନ୍ତ (2) ଅନୁବାଦକ (3) ଅପରାଧୀ (4) ପ୍ରତିବାଦ</p>	<p>Q. 20 ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରସ୍ପରକେ ପ୍ରଶ୍ନନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକରୁ ସମପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ PNS: OOT :: DBH : ? (1) PPI (2) BBI (3) CCI (4) DDB</p>
<p>Q. 21 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କ୍ରିପରସର ଏକ ଉଦାହରଣ? (1) ମନି ପ୍ଲାଇଟ୍ (2) ବେଫିଲ ଗାର୍ଡ (3) କାକୁଡ଼ି (4) ଉତ୍ତମ (ଖ) ଏବଂ (ଗ)</p>	<p>Q. 22 ଏକ ମଡେସା କ'ଣ? (1) ଗ୍ରୀକ୍ ପୁରାଣ ବ୍ୟକ୍ତି (2) ଜର୍ମାନିୟ ଶରୀର ପ୍ରକାର (3) ଏକ ନିମ୍ନତ ଶିଶୁ ପାଇଁ ପୋଷଣ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 23 ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : ଫ୍ଲ୍ୟାନ୍ସିଫୁଲ୍ (1) ଅନାବଶ୍ୟକ (2) ଦକ୍ଷ (3) ବାସ୍ତବ (4) କଳ୍ପନାକାରୀ </p>	<p>Q. 24 ମଣିଷ! କଫି ମଗ୍ ନବୋକୁ ଚଷ୍ଟା କଲା କିନ୍ତୁ ମଗ୍ ଗରମ ଥିବାରୁ ଶୀଘ୍ର ତାଙ୍କ ହାତକୁ ଟାଣି ନଇଗଲା ସେ _____ ର ଭାବନାକୁ ବ୍ୟବହାର କଲେ (1) ଶୁଣିବା (2) ଦଖେଇ (3) ସ୍ପର୍ଶ କରିବା (4) ସ୍ପାସ୍ତ ଡି</p>
<p>Q. 25 ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : FASTIDIOUS (1) ପ୍ରାକ୍ଟିକାଲ୍ (2) ଯତ୍ନଶୀଳ (3) ଅଧିକାଂଶ ଡିକ (4) ନିରାଶ୍ରୟ </p>	<p>Q. 26 _____ ଅନିରକ୍ଷାକୃତ ଶରୀର କାର୍ଯ୍ୟକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିଥାଏ ଯଦେକି ଶ୍ଵାସକ୍ରିୟା ଏବଂ ହୃଦୟର ଗତି (1) medulla oblongata (2) ସରେବେଲେମ୍ (3) ଫ୍ରେଣ୍ଟାଲ୍ ଲୋବ୍ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 27 ଫୁଝି ମୃତ ଜୀବମାନଙ୍କଠାରୁ ପୋଷକ ତତ୍ତ୍ଵକୁ ଶୋଷଣ କରିଥାଏ ପଶୁରାଜ୍ୟରେ, କବକଗୁଡ଼ିକ (1) ଉପାଦାନ (2) ଶୋଷକ (3) ବିରକ୍ତକାରୀ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 28 ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : CHASTISE (1) ଦୁଃଖ (2) ଅପରାଧତ୍ଵ (3) ମନିଷ (4) ଗୋପନକାରୀ</p>
<p>Q. 29 ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : FRICASSEE (1) ଗୁଲ୍ (2) ସଜାନ୍ତୁ (3) ଷ୍ଟି (4) ବସ୍ତ୍ର କରିବା ପାଇଁ </p>	<p>Q. 30 ଏକ ରାସାୟନିକ ଉପାଦାନ ପାଇଁ ପ୍ରତୀକଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରଣାଳୀ ଉଦ୍ଭାବନ କରାଯାଇଥିଲା (1) ବରଜଲେସ୍ (2) ଆଭାଗଡରୋ (3) ଚାରଲ୍ସ ଡାଲଟନ୍ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 31 ବ୍ରାଇଫିଙ୍ଗ୍ କ'ଣ? (1) ଉଦ୍ଭିଦ ଯେଉଁଥିରେ ଭାସ୍କୁଲାର ଟିସୁ ଥାଏ (2) ଉଦ୍ଭିଦ ଯେଉଁଥିରେ ଭାସ୍କୁଲାର ଟିସୁ ନାହିଁ (3) ଉଦ୍ଭିଦ ଯାହା ହେରୋଡୋଟସ୍ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 32 ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : CONCISE (1) ଶକ୍ତିଶାଳୀ (2) କଠିନ (3) ସଂକ୍ଷିପ୍ତ (4) ଛୋଟ</p>
<p>Q. 33 ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : OBLOQUY (1) ଲଥୋରଜି (2) ସମାପି ସବୋ (3) ଶବ୍ଦର ଅପସ୍ତବହାର (4) ବଦନାମ</p>	<p>Q. 34 ଦୀର୍ଘ ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାରୁ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପାଇଁ ମହାକାଶଚାରୀମାନେ କୃତ୍ରିମ _____ ଆବଶ୍ୟକ କରିବେ (1) ବାୟୁ (2) ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ (3) ଶୋଇବା (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>

Q. 35	<p>ପ୍ରବଚନ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : INFIRM</p> <p>(1) ଦୃ urdy . (2) ଚିନ୍ତିତ (3) ରତେ-ଗୀ (4) ଦୁର୍ବଳ </p>	Q. 36	<p>ପ୍ରବଚନ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : SECULAR</p> <p>(1) ସଂଗଠନ (2) ଧର୍ମ ବିରୋଧୀ (3) ଅଣ-ଧାର୍ମିକ (4) ପ୍ରଶଂସକ</p>
Q. 37	<p>INCORRECT ବିକଳପ ଚୟନ କରନ୍ତୁ </p> <p>(1) ଶିଶୁ ଉପାଦାନରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ - ପ୍ରଜନନ ପ୍ରଣାଳୀ (2) ଆମର କାର୍ଯ୍ୟକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରେ - ସ୍ନାୟୁ ପ୍ରଣାଳୀ (3) ଶରୀରର ସମସ୍ତ ଅଙ୍ଗକୁ ଅମ୍ଳଜାନ ଯୋଗାଇଥାଏ - ଶ୍ୱାସକରିଣା (4) ଶରୀରରୁ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ବାହାର କରିଥାଏ - ଏକ୍ସକ୍ରେଟୋରୀ ସିଷ୍ଟମ୍ </p>	Q. 38	<p>ଏକ ଇକୋ-ସିଷ୍ଟମର ଜୀବନ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ?</p> <p>(1) ନି ବିକ କାରକ (2) ଆବିଷ୍କୋଟିକ୍ କାରକ (3) Symbiotic କାରକ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ନୁହେଁ </p>
Q. 39	<p>ପ୍ରବଚନ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : CENSURE</p> <p>(1) ଅନୁଷ୍ଠାନ (2) ନିନ୍ଦା କର (3) ହିଂସା (4) ତୁଳନା</p>	Q. 40	<p>ପ୍ରବଚନ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : ଭ୍ରମଣ </p> <p>(1) ମିଶ୍ରଣ (2) ହତାଶ (3) ନିଅ (4) କରମ୍ </p>