



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 5

Subject: Biotechnology

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

Total Question:

40

Time: 30 Min

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

| No.   | Question   | No.   | Question  |
|-------|--|-------|---|
| Q. 1  | ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ   bifurcate: ବିଭାଜନ :: ଘୃଣା :?<br><br>(1) ପ୍ରମେ (2) ealous ରକ୍ଷା (3) ଘୃଣା (4) ଅଭଦ୍ର     | Q. 2  | ଅନୁରୂପ ସମାପ୍ତ କରିବାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ / ଅକ୍ଷର / ସଂଖ୍ୟା ଖୋଜନ୍ତୁ: MONITIONERP :: LINSEEDOIL :?<br><br>(1) SEEDOILNLI   (2) SEEDOILLIN   (3) SEEDOILNIL   (4) SEEDOILILN   |
| Q. 3  | MMR ଟିକା କଣରୁ ରକ୍ଷା କରେ?<br><br>(1) ମିଳିମିଳା, ଗୁଣ୍ଡ ଏବଂ ରୁବଲୋ   (2) ମିଳିମିଳା, ମମ୍ପସ୍ ଏବଂ ଟାଇଫଏଡ୍   (3) ମିଳିମିଳା, ମମ୍ପସ୍ ଏବଂ ଚିକେନକ୍ସ   (4) ଏଣ୍ଟିଜେନିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ         | Q. 4  | ଯଦି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ କୋଡ୍‌ରେ DEFENSE ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ କୋଡ୍‌ରେ 42 ଭାବରେ ଲେଖାଯାଏ, ତେବେ ସହି କୋଡ୍‌ରେ COMMON କିପରି ଲେଖାଯିବ?<br><br>(1) 37 (2) 59 (3) 73 (4) 85   |
| Q. 5  | ଅନୁରୂପ ସମାପ୍ତ କରିବାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ / ଅକ୍ଷର / ସଂଖ୍ୟା ଖୋଜନ୍ତୁ: 18: 162 :: 36 :?<br><br>(1) 984 (2) 1296 (3) 72 (4) 648  | Q. 6  | ବୁଲବୋ-ସମ୍ କ que ଶବ୍ଦ ପାଇଁ କେଉଁ ଦୁଇଟି ଉଦ୍ଭିଦ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?<br><br>(1) ଡାଟୁରା ଲନୋ-କସିଆ ଏବଂ ହୋ-ରଡିୟମ୍ ଭାଲ୍‌ଗରେ   (2) Hordeum vulgare ଏବଂ Hordeum bulbosum   (3) ହୋ-ରଡିୟମ୍ ବଲ୍‌ବୋ-ସମ୍ ଏବଂ ଲାଇକୋ-ପରସିକନ୍ ଏରିଥ୍ରୋ-ରିଜନ୍   (4) ଲାଇକୋ-ପରସିକନ୍ ଏରିଥ୍ରୋ-ରିଜନ୍ ଏବଂ ହୋ-ରଡିୟମ୍ ଭାଲ୍‌ଗରେ |
| Q. 7  | ଏହି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଶବ୍ଦକୁ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ପ୍ରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠିତ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ   DELIGHTFUL<br><br>(1) ଫ୍ଲାଇଡ୍ (2) ଫ୍ଲୁଇଡ୍ (3) FLUID (4) ରାତି | Q. 8  | ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ଏକ ପ୍ରକାର -<br><br>(1) ଶିଳ୍ପ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ   (2) ଘରୋଇ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ   (3) ବାଣିଜ୍ୟିକ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ   (4) ଏଣ୍ଟିଜେନିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ   |
| Q. 9  | ଜଣେ ଫଟୋ-ଗ୍ରାଫରୁ ସୁଗାଳ ଜଣେ ମହିଳା କୁହନ୍ତି, ଏହି ପୁରୁଷର ପୁଅର ଭଉଣୀ ମଂ-ର ଶାଶୁ। ଫଟୋ-ଗ୍ରାଫର ମହିଳାଙ୍କ ସ୍ ମାଁ କିପରି ପୁରୁଷ ସହିତ ଜଡିତ?<br><br>(1) ନାତି   (2) ପୁଅ (3) ଢୁ   (4) ମାଉଁ               | Q. 10 | ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ   ମାଛ: ଗିଲ୍ଡ :: ମଣିଷ :?<br><br>(1) କାନ   (2) ଆଖି (3) ଫୁସଫୁସ (4) ନାକ  |
| Q. 11 | ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ   ପର୍ବତ: ପାହାଡ :: ବୃକ୍ଷ :?<br><br>(1) ଜଙ୍ଗଲ (2) ଶରବଣ   (3) ପତ୍ତ (4) ଭୂମି                | Q. 12 | ବ୍ରାସିକା କ୍ସାମ୍ପକ୍ସେଟ୍ରିସ୍ ପାଇଁ କେଉଁ ତାପମାତ୍ରା ଶକ୍ତ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ?<br><br>(1) 24 ଘଣ୍ଟା ପାଇଁ 3 ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ଅଣ୍ଡା ଶକ୍ତ   (2) 24 ଘଣ୍ଟା ପାଇଁ 10 ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ଅଣ୍ଡା ଶକ୍ତ   (3) 24 ଘଣ୍ଟା ପାଇଁ 35 & # 176; C ର ଉତ୍ତାପ ଶକ୍ତ   (4) 24 ଘଣ୍ଟା ପାଇଁ 45 & # 176; C ର ଉତ୍ତାପ ଶକ୍ତ   |
| Q. 13 | ଯଦି 18514 AHEAD ପାଇଁ ଛିଡା ହୁଏ, ତେବେ 31385 ଛିଡା ହେବ କି?<br><br>(1) କ୍ସାମ୍ପ (2) CASSET (3) CACHE (4) କନକ୍ସୁଅର୍   | Q. 14 | କମ୍ପୋ-ଷ୍ଟିଂ ବିଷୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସତ୍ୟ?<br><br>(1) କମ୍ପୋ-ଷ୍ଟିଂ ମାଟିର ଉତ୍ତରତାକୁ ବ increases ଲାଥାଏ   (2) କମ୍ପୋ-ଷ୍ଟିଂ ମାଟିର ଜଳ ଶୋଷଣ କ୍ଷମତାକୁ ବ increases ଲାଥାଏ   (3) ଉତ୍ତମ 1 ଏବଂ 2 (4) ଏଣ୍ଟିଜେନିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ   |

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| <p><b>Q. 15</b></p> | <p>A ହେଉଛି B B ର ଭଉଣୀ C ର ଏକ ପୁଅ D ଏବଂ ଗ଼େ-ଟିଏ daughter ଅ E. F ହେଉଛି D. ର ମାତା ମାତୁଁ   E କିପରି F ସହିତ ଜଡ଼ିତ?</p> <p>(1) ଭଉଣୀ   (2) ମାତା   (3) ଢୁ   (4) ଭାଣିଜୀ</p>  | <p><b>Q. 16</b></p> <p>ନିରୁଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ   ଖଣି: ପୁଁ :: ?</p> <p>(1) ଆମର ଏବଂ US   (2) SHE ଏବଂ HERS (3) ତାଙ୍କର ଏବଂ HE (4) ସମୋନତ୍କର ଏବଂ ସମ୍ବୃତ୍ତିକ  </p>   |
| <p><b>Q. 17</b></p> | <p>ଅନେକ ନୂତନ ବାସ୍ତବିକତା-ଲିଙ୍ଗ-ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ ଅଗ୍ରଗତି ଚିକିତ୍ସା ନିରାକରଣ ଏବଂ ଚିକିତ୍ସାର ଉନ୍ନତ ତଥା ବିକାଶ ପାଇଁ ନିରୁଦ୍ଦେଶିତ   ଅପରାଧ ଚିହ୍ନଟକୁ ଅଗ୍ରଗତି କରିବାର ମଧ୍ୟ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛି   ଏହା:</p> <p>(1) କଲେ-ନିଂ   (2) ନେନେଟିକ୍ ଇଣ୍ଡିନିସ୍ତରଂ   (3) ଡିଏନ୍ଏ ଫିଙ୍ଗର ପ୍ରିଣ୍ଟିଙ୍ଗ୍   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p> | <p><b>Q. 18</b></p> <p>ଏହି ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ଶବ୍ଦକୁ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ପ୍ରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠିତ ହୋଇପାରେ   ସୃଷ୍ଟି</p> <p>(1) TOUR (2) ପ୍ରକୃତି (3) ଅଶୁରୁ (4) CORRUPT</p>   |
| <p><b>Q. 19</b></p> | <p>ଅଦ୍ଭୁତ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ -</p> <p>(1) କୀଟନାଶକର ବରଂଧାବସ୍ତୁ   (2) ଫଙ୍ଗିସାଇଡ୍ ର ଆବରଣନା   (3) ପରିତ୍ୟକ୍ତ ସିରିସ୍ତ୍ର   (4) B ଷ୍ଟାୟ ବରଂଧାବସ୍ତୁ  </p>  | <p><b>Q. 20</b></p> <p>ନିରୁଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ   ପତ୍ରିକା: ସମ୍ପାଦକ :: ଡ୍ରାମା :: ?</p> <p>(1) ପ୍ରଦର୍ଶନୀ (2) ଅଭିନେତ୍ରୀ (3) ଦୃଶ୍ୟ (4) ନିରୁଦ୍ଦେଶକ</p>  |
| <p><b>Q. 21</b></p> | <p>ନିମ୍ନଲିଖିତ ଜୀବମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଜୀବାଣୁ ନୁହେଁ?</p> <p>(1) ଜୀବାଣୁ (2) ଶ୍ୱେତାକ୍ତା (3) କବକ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>   | <p><b>Q. 22</b></p> <p>ଏହି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ଶବ୍ଦକୁ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ପ୍ରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠିତ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ   ସୁପରଭାଇଜନ୍  </p> <p>(1) ପୁରୁବାବଲୋକନ (2) ବସ୍ତୁକ୍ତି (3) କଂଳାହଳ   (4) POISON  </p>  |
| <p><b>Q. 23</b></p> | <p>E ହେଉଛି B ର ଭଉଣୀ, A ହେଉଛି C ର ପିତା C ର ପୁଅ C ର A କିପରି E ସହିତ ଜଡ଼ିତ?</p> <p>(1) ଦାଦା (2) ନାତୁଣୀ (3) ପିତା (4) ଅଣ ଅଜା</p>   | <p><b>Q. 24</b></p> <p>ଯତେବେଳେ ଏକ ବସ୍ତୁ ଏକ ନିରୁଦ୍ଦେଶିତ ସମୟ ପରେ ଏହାର ଗତି ପୁନରାବୃତ୍ତି କରେ, ସତେବେଳେ ଗତିକୁ _____ କୁହାଯାଏ  </p> <p>(1) ଅଣ-ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍   (2) ବୃତ୍ତାକାର   (3) ପର୍ଯ୍ୟାୟ (4) ରକେଟ୍‌ଲାଇନ୍</p>   |
| <p><b>Q. 25</b></p> | <p>ଏକ ନିରୁଦ୍ଦେଶିତ ସଂକେତରେ RELATION TGNCVKQP ଭାବରେ ଲିଖାଯାଇଛି   ସମାନ କଂଳାହଳରେ CERTAIN କିପରି ଲିଖାଯିବ?</p> <p>(1) EGTVCKP (2) EGTVCJP (3) EANITCR   (4) EGRVCKP</p>  | <p><b>Q. 26</b></p> <p>ଇନସୁଲିନ୍ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଅଣୁ?</p> <p>(1) କାର୍ବୋ-ହାଇଡ୍ରୋଲିଟିକ୍   (2) ଷ୍ଟ୍ରେରୋଏଡ୍   (3) ପ୍ରୋଟିନ୍   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>   |
| <p><b>Q. 27</b></p> | <p>ପ୍ରତିବିସ୍ତେ-ଟିକ୍ସ ହେଉଛି ପଦାର୍ଥ ଯାହା  </p> <p>(1) ଗଂଗା ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିବା ଜୀବାଣୁକୁ ହତ୍ୟା କର   (2) ଉପଯୁକ୍ତ Ph ପ୍ରଦାନ କରେ   (3) ଆପଣଙ୍କ ଅନୁଜନନୀରେ ସୁସ୍ଥ ଜୀବାଣୁ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଣକାରୀ   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>   | <p><b>Q. 28</b></p> <p>ମଧୁର ଜଳର ଅସ୍ଥି ମାଛଗୁଡ଼ିକ ଡିଲ୍‌ଟା ଜଳ ସମତୁଳନ ବଜାୟ ରଖେ  </p> <p>(1) ସମୋନତ୍କ ଗିଲ୍ ଉପରେ ଲୁଗା ବାହାର କରିବା   (2) ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମରେ ଅଳ୍ପ ପରିମାଣର ପାଣି ପିଇବା   (3) ଏକ ହାଇପୋ-ଟୋନିକ୍ ପରିସ୍ରା ବାହାର କରିବା   (4) ସ୍ତୁରିକ୍ ଏସିଡ୍ ଆକାରରେ ବରଂଧାବସ୍ତୁ ବାହାର କରିବା  </p> |
| <p><b>Q. 29</b></p> | <p>କେଉଁ ବାସ୍ତବିକତା ବଂଶୀ-ଲି ବା କଂଳାହଳ ଦର୍ଶନ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ?</p> <p>(1) ମରୁଭୂମି (2) ଚାପରାଲ୍   (3) ତାଲଗାସ   (4) ଚିପିକାଲ୍ ବର୍ଷା ଦର୍ଶନ  </p>  | <p><b>Q. 30</b></p> <p>ଭାଇରସ୍ ଅଞ୍ଚଳର ଆକାର କ'ଣ?</p> <p>(1) 30kb (2) 20kb (3) 40kb (4) 60kb</p>  |
| <p><b>Q. 31</b></p> | <p>ସିଫୋ-ଏଡ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ହେଉଛି ଏକ ଅଂଶ  </p> <p>(1) ଷ୍ଟ୍ରେନିଂ   (2) ପକେଟାଲ୍ ଗାର୍ଡଲ୍   (3) ଖପୁରୀ (4) ପଲେଡିକ୍ ଗାର୍ଡଲ୍  </p>  | <p><b>Q. 32</b></p> <p>ନିରୁଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ   ସ୍ୱାଦ: ଭାଷା :: ଚାଲି :: ?</p> <p>(1) ପକ୍ୱା ଘର (2) କରର୍ (3) ଗଂଳା (4) ଚାଲିବା</p>  |
| <p><b>Q. 33</b></p> | <p>ନିରୁଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ   ଚିମନି: ପୂର୍ଣ୍ଣା :: ? :: ?</p> <p>(1) ବନଧୁକ୍: ବୁଲ୍‌ରେ   (2) ଘର: ଛାତ   (3) ମାଟି: ସିମାନ୍ଟ୍   (4) ଗା: କଟେଲ୍  </p>  | <p><b>Q. 34</b></p> <p>ସଠିକରେ ସ୍ୱ special ତନ୍ତର ପ୍ରୋଟିନ୍ ଅଛି ଯାହା DNA ତରଳ ହଲିକ୍ସକୁ ଖଂଳିବାକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରେ,</p> <p>(1) ଡିଏନ୍ଏ ଗାଇରନ୍ଦେ   (2) ଡିଏନ୍ଏ ଲିଗନ୍ଦେ   (3) ଡିଏନ୍ଏ ପଲିମେରେନ୍ଦେ   (4) ଡିଏନ୍ଏ ଟ୍ରାନ୍ସକ୍ରିପ୍ଟିଭ୍  </p>   |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Q. 35</b> ନିରୁଦ୍‌ଦଶେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରତତ୍ତ୍ୱକେ ପରଶ୍ଚନ୍ଦରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ । ବାଧା: କୁହ ::?</p> <p>(1) ଚିତ୍କାର: ଚିତ୍କାର କର   (2) ଅନୁପରବଶେ: ପରବଶେ କରନ୍ତୁ   (3) ହସ୍ତକ୍ଷୟେ: ସଂଘର୍ଷ   (4) ଟଲେଫୋନ୍: ଟଲେଗ୍ରାଫ୍  </p> | <p><b>Q. 36</b> ନିରୁଦ୍‌ଦଶେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରତତ୍ତ୍ୱକେ ପରଶ୍ଚନ୍ଦରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ । ଚହେରୋ: ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି :: ସଂଗୀତ ::?</p> <p>(1) ଧ୍ ନି (2) କାନ   (3) ଟ୍ୟୁନ୍ କରନ୍ତୁ   (4) ଯନ୍ତ୍ର</p> |
| <p><b>Q. 37</b> ନିରୁଦ୍‌ଦଶେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରତତ୍ତ୍ୱକେ ପରଶ୍ଚନ୍ଦରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ । ପକ୍ଷୀ: ମାଛ :: ବିମାନ ::?</p> <p>(1) ବାୟୁ (2) କାର୍ (3) ଜଳ (4) ନାହାନ୍ତି</p>   | <p><b>Q. 38</b> ଯଦି SPIDER ଏକ ନିରୁଦ୍‌ଦଶେନା କୋଡ୍‌ରେ PSDIRE ଭାବରେ ଲିଖାଯାଏ, ତେବେ ସହି କୋଡ୍‌ରେ COMMON କିପରି ଲିଖାଯିବ?</p> <p>(1) OCMON (2) OCMOMN (3) OCMMNO (4) OCOMMO</p>   |
| <p><b>Q. 39</b> ଯତେବେଳେ ତୁମେ ସ୍କୁଲ ଲାଭାବରେ ବ୍ୟାକଟ୍‌ରେଆ ସଂସ୍କୃତି କର, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଚାପାତ୍ରାରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହୁଏ ।</p> <p>(1) 50 ଡିଗ୍ରୀ ସଲେସିୟସ୍   (2) 30 ଡିଗ୍ରୀ ସଲେସିୟସ୍   (3) 25 ଡିଗ୍ରୀ ସଲେସିୟସ୍   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ନୁହେଁ ।</p>                     | <p><b>Q. 40</b> B ହେଉଛି A. C ର ଭାଇ, A. D ର ପିତା ହେଉଛି C ର ଭଉଣୀ ଏବଂ E ହେଉଛି D ର ମାତା । B କିପରି E ସହିତ ଜଡ଼ିତ?</p> <p>(1) ନାତି   (2) ପୁଅ (3) ଢାଳ୍ (4) ଜନେମା</p>  |