



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 10

Subject: IIT NEET

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

Total Question:

40

Time: 30 Min

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡ   ବସ୍ତୁ ଯାହା ବସ୍ତୁକୁ ବାଧ୍ୟତା କରାଏ    (1) ମାଲକରଣ-ସଂକଳ୍ପ   (2) ପରିସଂକଳ୍ପ   (3) ଦୂରବୀକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ର (4) ଷ୍ଟେଥୋସ୍କୋପ	Q. 2	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ ଗଣିତ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଳ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ   ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା YXW, UTS, QPO, MLHG ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତୁ    (1) LM (2) JI (3) KI (4) IH
Q. 3	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ ଗଣିତ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଳ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ   ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହାକି 24, 29, 39, ?, 74 ସିରିଜ୍ ସମାପ୍ତ କରନ୍ତୁ    (1) 49 (2) 54 (3) 44 (4) 50	Q. 4	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ ଗଣିତ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଳ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ   ପ୍ରଦତ୍ତମାନଙ୍କଠାରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ 3, 15, 4, 16, 5, 17, 6, ?, 7  (1) 12 (2) 13 (3) 15 (4) 18
Q. 5	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡ   ଏକ ଗନ୍ଧ ବା ସ୍ୱାଦ ପାଇବା    (1) ଇନସିପିଡ୍   (2) ସାବ୍‌ଜକ୍ଟିଭ୍ (3) ଟେସ୍ଟିଭ୍   (4) ରାନ୍ସିଡ୍	Q. 6	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ ଗଣିତ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଳ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ   ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ 5, 16, 51, 158, କୁ ସମାପ୍ତ କରନ୍ତୁ?  (1) 1454 (2) 1452 (3) 483 (4) 481
Q. 7	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ ଗଣିତ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଳ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ   ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା AB, DEF, HIJK, ?, STUVWX ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତୁ    (1) LMNOP (2) LMNOR (3) MNOPQ   (4) QRSTU	Q. 8	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡ   ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି God ଶ୍ରବଣ ଅର୍ଥାତ୍ ବିଷୟରେ ନିଶ୍ଚିତ ନୁହେଁ    (1) ଥିଷ୍ଟ୍ (2) ଆଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍   (3) ନାସ୍ତିକ (4) ସିନିକ୍
Q. 9	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ ଗଣିତ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଳ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ   ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ 24, 72, 120, କୁ ସମାପ୍ତ କରନ୍ତୁ?  (1) 144 (2) 168 (3) 192 (4) 216	Q. 10	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ ଗଣିତ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଳ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ   ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ DIB, HMF, LQJ, ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତୁ?  (1) OTM (2) QVO   (3) PVO (4) PUN
Q. 11	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ ଗଣିତ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଳ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ   ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ 25, 35, 55, ?, 125 କୁ ସମାପ୍ତ କରନ୍ତୁ    (1) 65 (2) 75 (3) 85 (4) 95	Q. 12	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ ଗଣିତ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଳ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ   ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ ସିରିଜ୍ ସମାପ୍ତ କରନ୍ତୁ: AB / C, ZY / X, DE / F, WV / U, GH / I, ?  (1) SR / QI (2) TS / R (3) ST / R (4) RS / QI
Q. 13	ବକ୍ସି ପାଉଁଶ ଏବଂ ବକ୍ସି ସଂଯୋଗ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ହେଉଛି    (1) ବକ୍ସି ସଂଯୋଗ ବ୍ୟତୀତ ବକ୍ସି ପାଉଁଶରେ ଟାଟାକି ଏସିଡ୍ ଥାଏ   (2) ବକ୍ସି ପାଉଁଶରେ ବକ୍ସି ସଂଯୋଗ ଅନୁପସ୍ଥିତ   (3) ବକ୍ସି ପାଉଁଶ ଏକ ତରଳ କିନ୍ତୁ ବକ୍ସି ସଂଯୋଗ ନୁହେଁ   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 14	ଡାଇଲକ୍ସିମ୍‌ରେ, ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଧାତୁର ଉଚ୍ଚତମ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ, ସଂକ୍ଷିପ୍ତ କଲକାରୀ CaCl <sub>2</sub> ସହିତ ମିଶ୍ରିତ    (1) କାର୍ବୋକ୍ସିଲିକ୍‌ସିଡ୍ ଭାବରେ କାର୍ବୋକ୍ସିଲିକ୍‌ସିଡ୍ କରନ୍ତୁ   (2) ତରଳ ପଦାର୍ଥକୁ କମ୍ କରନ୍ତୁ   (3) ହିଲିକ୍ସିଲିକ୍ ସମାପ୍ତ କରନ୍ତୁ   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ

<p><b>Q. 15</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଦ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରୁ ଠିକ୍ ବକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହାକି a, r, c, s, e, t, g, ?, ସିରିଜ୍ ସମାପ୍ତ କରିବ?</p> <p>(1) x, z (2) u, i (3) w, y, (4) v, b</p>	<p><b>Q. 16</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଦ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ । ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥରୁ ଠିକ୍ ବକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା WYV, ?, IKH, BDA ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ ।</p> <p>(1) OPR (2) ROP (3) PRO (4) OQN  </p>
<p><b>Q. 17</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜ । କବେଳ କିଛି କଷଣ ପାଇ ।</p> <p>(1) ଭାଲ (2) ଶୋଷଣ (3) କଷଣ (4) ଅନୁଷ୍ଠା  </p>	<p><b>Q. 18</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଦ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରୁ ଠିକ୍ ବକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହାକି 0, 3/2, 3, 9/2, ?, 15/2 ସିରିଜ୍ ସମାପ୍ତ କରିବ ।</p> <p>(1) 6/2 (2) 6/3 (3) 6 (4) 3/6</p>
<p><b>Q. 19</b> ତିନୋଟି ପାଇଁ A, B ଏବଂ C ଯଥାକ୍ରମେ 4, 8 ଏବଂ 12 ଘଣ୍ଟାର ଏକ ସିଷ୍ଟମ୍ ଭରିପାରେ ଯେତେବେଳେ ଅନ୍ୟ ଏକ ପାଇଁ D ଏହାକୁ 10 ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ଖାଲି କରିପାରେ । ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କମ୍ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ସିଷ୍ଟମ୍ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ?</p> <p>(1) A, C ଏବଂ D ଖୋଲା ଅଛି   (2) B, C ଏବଂ D ଖୋଲା ଅଛି   (3) A ଏବଂ D ଖୋଲା ଅଛି   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>	<p><b>Q. 20</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଦ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ । ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥରୁ ଠିକ୍ ବକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ 8, 17, 36, 75, କୁ ସମାପ୍ତ କରିବ?</p> <p>(1) 154 (2) 124 (3) 174 (4) 144</p>
<p><b>Q. 21</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜ । ନିବେଦନ ଦ୍ୱାରା ଘୁଷୁରାଯିବ ନାହିଁ ।</p> <p>(1) କଠୋର (2) ଅବହେଳା   (3) ଅବିସ୍ମରଣୀୟ   (4) ତିସପଟିକ୍ ।</p>	<p><b>Q. 22</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଦ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରୁ ଠିକ୍ ବକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ 2, 5, 10, ?, 26 କୁ ସମାପ୍ତ କରିବ ।</p> <p>(1) 19 (2) 21 (3) 17 (4) 25</p>
<p><b>Q. 23</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜ । ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଯିଏ ବିଳାସ ପାଇଁ ନିଜର ଟଙ୍କା ନଷ୍ଟ କରନ୍ତି ।</p> <p>(1) ଅତ୍ୟଧିକ ବ୍ୟୟକରଣ   (2) ବିସ୍ତାର କରନ୍ତୁ   (3) ତିରିଶ୍   (4) ମିସର୍ ।</p>	<p><b>Q. 24</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜ । ଧନୀ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱକ ଦ୍ୱାରା ସରକାର ।</p> <p>(1) ଅଲିଗାର୍ଡ୍   (2) ଆରିଷ୍ଟେ-କରା (3) ପାଣ୍ଡିସ-କରାସି   (4) ପଲ୍ଲିଟ-କରାସି ।</p>
<p><b>Q. 25</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଦ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରୁ ଠିକ୍ ବକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା 9, 16, 25, 36, ?, 64 ସିରିଜ୍ ସମାପ୍ତ କରିବ ।</p> <p>(1) 56 (2) 49 (3) 80 (4) 72</p>	<p><b>Q. 26</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଦ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରୁ ଠିକ୍ ବକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା DGJ, FIL, HKN, JMP, ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ?</p> <p>(1) LON (2) LOR (3) LOQ (4) LOM</p>
<p><b>Q. 27</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜ । ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଯିଏ ଦୁଇଟି ଭାଷାରେ ପାରଙ୍ଗମ ।</p> <p>(1) ଦ୍ୱିଭାଷୀ (2) ବିଗର୍   (3) ବହୁମୁଖୀ   (4) ଭଞ୍ଜର ।</p>	<p><b>Q. 28</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଦ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ । ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥରୁ ଠିକ୍ ବକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ I, W, K, U, M, S, O, Q, ?</p> <p>(1) ପି (2) Li (3) ପ୍ର (4) ମି</p>
<p><b>Q. 29</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଦ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରୁ ଠିକ୍ ବକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ 2, 3.5, 5, 6.5, 8, ?</p> <p>(1) 9.5 (2) 10.5 (3) 11 (4) 9</p>	<p><b>Q. 30</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଦ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ । ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥରୁ ଠିକ୍ ବକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହାକି 22, 31, 42, 55, ?, 87 ସିରିଜ୍ ସମାପ୍ତ କରିବ ।</p> <p>(1) 64 (2) 70 (3) 72 (4) 68</p>
<p><b>Q. 31</b> ଏକ କୋଠାର ଭୂମି କାନ୍ଥରେ 25 ଫୁଟ ଲମ୍ବର ସିଡି ରଖାଯାଇଛି । ସିଡିର ପାଦ ବିଲଡିଂ ମୂଳରୁ 7 ଫୁଟ ଦୂରରେ । ଯଦି ସିଡିର ଉପର ଅଂଶ feet ଫୁଟ ଖସିଯାଏ, ତେବେ ସିଡିର ପାଦ କିଛି ଦୂରରେ ଖସିଯିବ ।</p> <p>(1) 8 ଫୁଟ   (2) 9 ଫୁଟ   (3) 12feet (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>	<p><b>Q. 32</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜ । ତୀବ୍ର ଏବଂ ଅସାଧାରଣ କୃତ୍ରିମ ଭାବେ ନିର୍ମାଣ ।</p> <p>(1) ଭୟ (2) ଭୟ (3) ଫୋ-ବିସ୍ତା   (4) ଭୟଭୀତ ।</p>

<p><b>Q. 33</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଉପଯୁକ୍ତ ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡିତ କରନ୍ତୁ ।</p> <p>(1) ମସେନ୍   (2) ଫେରମୋନ୍   (3) ଇଣ୍ଡିନିସ୍ତର (4) ବେହିମିଆନ୍  </p>	<p><b>Q. 34</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଖଣ୍ଡିତ କରନ୍ତୁ ।</p> <p>(1) 684 (2) 486 (3) 648 (4) 468</p>
<p><b>Q. 35</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଖଣ୍ଡିତ କରନ୍ତୁ ।</p> <p>(1) ମି (2) ହେ (3) ପି (4) ଟି</p>	<p><b>Q. 36</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଉପଯୁକ୍ତ ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡିତ କରନ୍ତୁ ।</p> <p>(1) ଟ୍ରାଜିକ୍   (2) ଟ୍ରାଜିକ୍   (3) ଆଇକନିକ୍   (4) ସ୍ପାରକପତ୍ର</p>
<p><b>Q. 37</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଉପଯୁକ୍ତ ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡିତ କରନ୍ତୁ ।</p> <p>(1) ଭୁବିଦ୍ଵାନୀ   (2) ପୁରାଣୀ ବିଦ୍ଵାନୀ   (3) ଉଦ୍ଭିଦ ବିଦ୍ଵାନୀ   (4) ଏଣ୍ଟୋମୋଲୋଜିଷ୍ଟମାନେ  </p>	<p><b>Q. 38</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଖଣ୍ଡିତ କରନ୍ତୁ ।</p> <p>(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 5</p>
<p><b>Q. 39</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଉପଯୁକ୍ତ ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡିତ କରନ୍ତୁ ।</p> <p>(1) ଅବସାନ   (2) ଅନିଦ୍ରା (3) ହାଇଡ୍ରୋଫୋବିସ୍ମା   (4) କ୍ଲୋଷ୍ଟ୍ରୋଫୋବିସ୍ମା  </p>	<p><b>Q. 40</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଉପଯୁକ୍ତ ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡିତ କରନ୍ତୁ ।</p> <p>(1) ଆଣ୍ଟିମେଣ୍ଟି   (2) ଆଲମିରା (3) ପିଡୁପୁରୁଷ (4) ପାରସିମୋନି  </p>