



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 10

Subject: Biotechnology

Name: _____

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ନସୂକେ ପ୍ରଶ୍ନନରତେ ଗତେ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖତେ-ଇ ହବେ ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ପ୍ରତ୍ନସୂକପାନଠକଠାରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା B, E, I, N, ସିରିଜ୍ ସଂପୁରଣ କରବ? (1) O (2) Si (3) ଟି (4) U	Q. 2	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ନସୂକେ ପ୍ରଶ୍ନନରତେ ଗତେ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖତେ-ଇ ହବେ ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ପ୍ରତ୍ନସୂକପାନଠକଠାରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା 30, 130, 630 ସିରିଜ୍ ସମାପ୍ତ କରବ? (1) 1260 (2) 3130 (3) 1030 (4) 3103
Q. 3	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ନସୂକେ ପ୍ରଶ୍ନନରତେ ଗତେ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖତେ-ଇ ହବେ ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ପ୍ରତ୍ନସୂକପାନଠକଠାରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ 206, 221, 251, 296, 356 ସମାପ୍ତ କରବ? (1) 416 (2) 426 (3) 431 (4) 430	Q. 4	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ନସୂକେ ପ୍ରଶ୍ନନରତେ ଗତେ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖତେ-ଇ ହବେ ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ପ୍ରତ୍ନସୂକପାନଠକଠାରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ 17, 14, 15, 12, 13, ?, ? (1) 10, 11 (2) 14, 11 (3) 11, 13 (4) 12, 15
Q. 5	ଯଦିଓ ସମସ୍ତ ଶରୀରର କତେ-ଖଗୁଡ଼ିକ ଗତେ-ଟିଏ କତେ-ଖରୁ ଅବତରଣ କରନ୍ତି ଏବଂ ସମାନ ଜନେଟିକ୍ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାମା ଥାଏ, ସଗୁଡ଼ିକ ବହୁତ ଭିନ୍ନ ହତେ-ଇପାରେ କାରଣ ଏକ କତେ-ଖ ପରିବଶେ ଏବଂ ଅତୀତ ଇତିହାସ ଉପରେ ଆଧାର କରି ଏକ କତେ-ଖ ନିର୍ଦ୍ଦେଶଗୁଡ଼ିକର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶ ବ୍ଯବହୃତ ହୁଏ (1) 1 (2) (3) କହିପାରିବ ନାହିଁ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ଯରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 6	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ନସୂକେ ପ୍ରଶ୍ନନରତେ ଗତେ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖତେ-ଇ ହବେ ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ଯରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ 1, 3, 8, 19, 42, କୁ ସମାପ୍ତ କରବ? (1) 65 (2) 71 (3) 89 (4) 93
Q. 7	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରତେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ଯର ଅରଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖତେ-ଇ ଦୁଇ କିମ୍ବା ଅଧିକ ସମ୍ଭାବ୍ଯ ଇନ୍ଦ୍ରିୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ଯରୁ ଉଭୟ ରୁ understood ବାରେ ସକ୍ଷମ, ଏବଂ ସଥିପାଇ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ୍ଟ ନୁହେଁ (1) ଅସ୍ପଷ୍ଟ (2) ଆମ୍ବିତକେସଟରସ୍ (3) ଅସ୍ପଷ୍ଟ (4) ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ	Q. 8	ଏକ ଏନଜାଇମର ଧାତବ ଅଣ ପ୍ରତେ-ଟିନ୍ ଅଂଶକୁ କୁହାଯାଏ (1) ଆପତେ-ଏନଜାଇମ୍ (2) କତେ-ଏନଜାଇମ୍ (3) କତେ-ଫାକ୍ଟର (4) ଆପତେ-ଫାକ୍ଟର
Q. 9	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ନସୂକେ ପ୍ରଶ୍ନନରତେ ଗତେ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖତେ-ଇ ହବେ ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ଯରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହାକି ସିରିଜ୍ 2 + 2, 6 + 3, 12 + 4, 20 + 5, 30 + 6, ସିରିଜ୍ ସଂପୁରଣ କରବ? (1) 40 +7 (2) 40 +8 (3) 42 +7 (4) 45 +7	Q. 10	ଗ୍ରାନ୍ଦସଜନେକ୍ କ ques ଶଳ ସହିତ ନିମ୍ନରତେ କତେ କୃଷି ଥାହ? ନର ସମାଧାନ ହତେ-ଇପାରିବ ନାହିଁ? (1) ଫସଲ ଚ୍ ାରା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହତେ-ଇଯାଏ (2) ଫସଲ ଏକ ଜୀବାଣୁ ଚ୍ ାରା ମରିଯାଏ (3) ସିନ୍ଥେଟିକ୍ କୀଟନାଶକ ନିରାପତ୍ତା ବିଷୟରେ ଜନସାଧାରଣଠକ୍ ରିନ୍ତା (4) ଜ organic ବ ପନିପରିବା ପାଇଁ ଜନସାଧାରଣ ପସନ୍ଦ
Q. 11	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରତେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ଯର ଅରଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖତେ-ଇ A ଶ ପରିଶତେ-ଧ କରିବାରତେ ଅସମର୍ଥ ବ୍ଯକ୍ତି (1) Deb ଶବୀତା (2) ଭିକାରୀ (3) ଷ୍ଟତେ-ସ୍ଥିକ୍ (4) ଅସମର୍ଥ	Q. 12	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ନସୂକେ ପ୍ରଶ୍ନନରତେ ଗତେ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖତେ-ଇ ହବେ ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ପ୍ରତ୍ନସୂକପାନଠକଠାରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ 71, 59, 48, 38, 29, ? (1) 18 (2) 21 (3) 20 (4) 38

<p>Q. 13 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଜ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ପ୍ରଦତ୍ତମାନଙ୍କଠାରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା 3.5, 7, 10.5, 14, ସିରିଜ୍ ସମାପ୍ତ କରିବ?</p> <p>(1) 15.5 (2) 16.5 (3) 18.5 (4) 17.5</p>	<p>Q. 14 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଜ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ପ୍ରଦତ୍ତମାନଙ୍କଠାରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହାକି 113, 128, 161, 185, ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ?</p> <p>(1) 209 (2) 218 (3) 227 (4) 200</p>
<p>Q. 15 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଜ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ 6, ?, 15, 27, 51, 99 କୁ ସମାପ୍ତ କରିବ </p> <p>(1) 10 (2) 9 (3) 11 (4) 12</p>	<p>Q. 16 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜ ବର୍ଷା ବିନା ଶୁଖିଲା ପାଗ </p> <p>(1) ଦୁର୍ଭିକ୍ଷ (2) ବସନ୍ତ (3) ଗୁଷ୍ଟ (4) ମରୁଡ଼ି</p>
<p>Q. 17 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଜ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା AYBZC, DWEXF, GUHVI, JSKTL, (?) ସିରିଜ୍ ସମାପ୍ତ କରିବ </p> <p>(1) MQORN (2) QMONR (3) MQNRO (4) NQMOR</p>	<p>Q. 18 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଜ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ପ୍ରଦତ୍ତମାନଙ୍କଠାରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା AGMSY, CIOUA, EKQWC, ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ? , IOUAG, KQWCI </p> <p>(1) GMSYE (2) FMSYE (3) GNSYD (4) FMYES</p>
<p>Q. 19 ଭୁଲ୍ ମନେଶର ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହେଉଛି?</p> <p>(1) ବହୁ ସଂଖ୍ୟାର ଉଦ୍ଭିଦଗୁଡ଼ିକର ମାଇକ୍ରୋ-ପ୍ରୋ-ପାଗସେନ୍-ଇନ୍ ଭିତର ଉତ୍ପାଦନ (2) କାଲ୍ୟୁ - ଟିସୁ ସଂସ୍କୃତିରେ ଉତ୍ପାଦିତ କୋଷଗୁଡ଼ିକର ଅସଂଗଠିତ ମାସ (3) ସୋମାଟିକ୍ ହାଇବ୍ରିଡାଇଜେସନ୍ - ଦୁଇଟି ବିଭିନ୍ନ କୋଷର ମିଶ୍ରଣ (4) ଉକ୍ଳେଟର DNA - t-RNA ସିନ୍ଥେସିସ୍ ପାଇଁ ସାଇଟ୍ </p>	<p>Q. 20 ନିମ୍ନରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତର ଖୋଜ ଧରାପତନ ଭୂପୃଷ୍ଠ ଶାନ୍ତ, ସମତଳ, ଉପରକୁ ଚାହିଁବା ବାହ୍ୟ ଜଗତକୁ ଏକ କୋଣାର୍କ ପୃଥକତା ସହିତ ଦେଖନ୍ତୁ:</p> <p>(1) 40 ଡିଗ୍ରୀ (2) 90 ଡିଗ୍ରୀ (3) 98 ଡିଗ୍ରୀ (4) 101 ଡିଗ୍ରୀ </p>
<p>Q. 21 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଜ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା HJMQ ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ?</p> <p>(1) କ (2) Wl (3) Si (4) ଭି</p>	<p>Q. 22 ଏକ ପ୍ରୋଟିନ୍ ଅଣୁର ଆମିନୋ ଅମ୍ଳର ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ </p> <p>(1) ସାଇଟୋପ୍ଲାଜ୍ମରେ ଆମିନୋ ଏସିଡ୍ ର ଏକାଗ୍ରତା (2) ପ୍ରୋଟିନ୍ ସିନ୍ଥେସିସ୍ କରୁଥିବା କୋଷରେ ATP ର ପରିମାଣ (3) DNA ର ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ କୋଣ୍ଟେଣ୍ଟ୍ ବସ୍ତୁତ୍ୱ (4) ଆମିନୋ ଏସିଡ୍ ର ଆମିନୋ ଗୋଷ୍ଠୀର କ୍ରମ </p>
<p>Q. 23 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜ ସାଧାରଣତଃ what ଯାହା ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ ତାହାର ବିପରୀତ ବିଶ୍ୱାସ ବା ମତ </p> <p>(1) ଅବିଶ୍ୱାସ (2) ଅଣ ଅନୁକୂଳତା (3) ହରେସି (4) ଅଧିକ ବିଶ୍ୱାସ </p>	<p>Q. 24 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଜ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା V, T, ?, P, N ସିରିଜ୍ ସମାପ୍ତ କରିବ </p> <p>(1) Si (2) ପ୍ (3) ହ (4) ଆ</p>
<p>Q. 25 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଜ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା BFH, ZDF, JNP, T, ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ?</p> <p>(1) WX (2) XY (3) ZA (4) XZ</p>	<p>Q. 26 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜ ମୃତ୍ୟୁର କାରଣ ଖୋଜିବା ପାଇଁ ଏକ ମୃତ ଶରୀରର ବିରୁଦ୍ଧେ </p> <p>(1) ଧ୍ୱଂସନ (2) ଅସ୍ୱଚ୍ଚରୋପଣ (3) ଶବ ବ୍ୟବହାର (4) ବାୟୁ-ପରିସ୍ରାବ </p>
<p>Q. 27 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜ କର୍ମୀ ଗୋଷ୍ଠୀର ମୁଖ୍ୟ </p> <p>(1) ମସେନ୍ (2) ଫୋରମେନ୍ (3) ଇଣ୍ଡିନିସ୍ଟର (4) ବୋହିମିଆନ୍ </p>	<p>Q. 28 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଜ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ପ୍ରଦତ୍ତମାନଙ୍କଠାରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହାକି G, I, L, P, ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ?</p> <p>(1) ଇ (2) U (3) ହ (4) X</p>
<p>Q. 29 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଜ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ପ୍ରଦତ୍ତମାନଙ୍କଠାରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା 0, 6, 24, 60, 120, 210, ସିରିଜ୍ ସମାପ୍ତ କରିବ?</p> <p>(1) 240 (2) 336 (3) 504 (4) 290</p>	<p>Q. 30 ଏକ କଣିକା ଏକ ସିଧା ସଳଖ ପଥରେ ଯିବାକୁ ବାଧ୍ୟ ଏହା 10 s ପରେ ପୁନର୍ମୂଳ ପୋଲିଟିକ୍ସକୁ ଫେରିଯାଏ ଏହି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ କଣିକା ଦୂରା ଆବୃତ୍ତ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଦୂରତା ହେଉଛି 30 ମିଟର କଣିକାର ଗତି ବିଷୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କଥାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମିଥ୍ୟା?</p> <p>(1) କଣିକାର ବିସ୍ଥାପନ ଶୂନ୍ୟ (2) କଣିକାର ବିସ୍ଥାପନ ହେଉଛି 30 ମିଟର (3) କଣିକାର ହାରାହାରି ଗତି ହେଉଛି 3 ମି / ସେକେଣ୍ଡ୍ (4) ଉଭୟ 1 ଏବଂ 2 (ଗ)</p>

<p>Q. 31 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଜ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଠିକ୍ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା 6, 10, 18, 34, ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ?</p> <p>(1) 46 (2) 56 (3) 66 (4) 76</p>	<p>Q. 32 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଜ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଠିକ୍ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା 9, 15, 23, 33, ସିରିଜ୍ ସମାପ୍ତ କରିବ?</p> <p>(1) 44 (2) 36 (3) 38 (4) 45</p>
<p>Q. 33 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଜ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ 1, 3, 12, 60, କୁ ସମାପ୍ତ କରିବ?</p> <p>(1) 360 (2) 460 (3) 560 (4) 260</p>	<p>Q. 34 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନର ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜି ଛୋଟ ବନ୍ଦ ସ୍ଥାନରେ ଆବଦ୍ଧ ହେବାର ଭୟ </p> <p>(1) କଲ୍ୟାଣରୋଫ୍ଟୋବିସ୍ତା (2) ହାଇଡ୍ରୋଫ୍ଟୋବିସ୍ତା (3) ଆକ୍ଟିନୋଫ୍ଟୋବିସ୍ତା (4) ସିନୋଫ୍ଟୋବିସ୍ତା </p>
<p>Q. 35 ଯଦି ପରମାଣୁର ନୀତିଗତ କ୍ ଲେଖ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା 3 ଅଟେ, ତେବେ କୋଣର କ୍ ଲେଖ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି </p> <p>(1) 0 (2) 2 (3) 1 (4) ଏହି ସମସ୍ତ</p>	<p>Q. 36 ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରକାରର ଚିକିତ୍ସାକରଣରୁ ଠିକ୍ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରକାରର ଚିକିତ୍ସାକରଣକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରନ୍ତୁ </p> <p>(1) ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମନୋବିଜ୍ଞାନ ଲିପିତ୍ସ୍ (2) କକ୍ଷ ପ୍ରାଣୀର ରଚନା (3) ରିବୋସୋମାଲ୍ RNA ଗଠନ (4) ବୃଦ୍ଧ ଆଣ୍ଟିବାୟୋଟିକ୍ ହିବ୍ ଲା ପ୍ରତିବନ୍ଧିତ ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 37 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଜ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଠିକ୍ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା DHL, PTX, BFJ, ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ?</p> <p>(1) NRV (2) RVZ (3) CGK (4) KOS</p>	<p>Q. 38 DNA କଣ୍ଠିଆରେ ଆବିଷ୍କୃତ ହେଲା?</p> <p>(1) ଇଂଲଣ୍ଡ (2) ଜର୍ମାନୀ (3) ସ୍ୱିଜରଲ୍ୟାଣ୍ଡ (4) ଏଣ୍ଡୋଜେନିକ୍ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 39 ପ୍ଲାଜମିଡ୍ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି କାରଣ:</p> <p>(1) ଉଭୟ ଶେଷରେ ନକଲ ଦିଆଯାଏ (2) ଏହା ପ୍ରୋକାର୍ଯୋଟିକ୍ ଏବଂ ଇଉକାର୍ଯୋଟିକ୍ କୋଷ ମଧ୍ୟରେ ଗତି କରିପାରିବ (3) ଏହା ଏକ ବୃତ୍ତାକାର DNA ଯାହା ଇଉକାର୍ଯୋଟିକ୍ DNA ସହିତ ଯୋଗଦାନ କରିବାର କ୍ଷମତା ରଖିଥାଏ (4) ଏଥିରେ ଆଣ୍ଟିବାୟୋଟିକ୍ ପ୍ରତିରୋଧୀ ଗିଡ୍ ଅଛି </p>	<p>Q. 40 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଜ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ 70, 71, 76, କୁ ସମାପ୍ତ କରିବ? , 81, 86, 70, 91</p> <p>(1) 96 (2) 70 (3) 80 (4) 71</p>