



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 12

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 ଖୋଜି । ନିଜ ଉତ୍ତରକୁ ହତ୍ସ୍ତା (1) ସଂଗଠନାତ୍ମକତା (2) ହତ୍ସ୍ତା (3) ଫରାରିକାଳତ୍ (4) ମାଟ୍ରିକାଳତ୍	Q. 2	ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର କ୍ଲୋରୋପିକ୍ରିନ୍ ପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ । (1) କାର୍ବନ ଟେଟ୍ରାକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ଉପରେ ବାଷ୍ପ (2) କ୍ଲୋରୋବେଣ୍ଡେନ୍ ଉପରେ ନାଇଟ୍ରିକ୍ ଏସିଡ୍ (3) କ୍ଲୋରୋଫର୍ମ ଉପରେ ନାଇଟ୍ରିକ୍ ଏସିଡ୍ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସ୍ତି ନୁହେଁ
Q. 3	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜି । ଅନୁସାଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ଦର୍ଶାଏ ବିରକ୍ତ ଅନୁଭବ କରିବା । (1) ଅବସାଦ (2) କ୍ରୋଧିତ (3) ସଂନେହ (4) ଉତ୍ସାହ	Q. 4	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜି । ଯାହା ନିଜକୁ ଉଚ୍ଚତ ଜ୍ଞାନବାନ କରେ । (1) Erudition (2) ସତେଜ୍ (3) ପୁସ୍ତକାଳ୍ (4) ପଞ୍ଚେଟ୍
Q. 5	ଏକ ଫରେନୋମ୍ୟାଗ୍ନେଟିକ୍ ସାମଗ୍ରୀ ଏହାର କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ ତାପମାତ୍ରାଠାରୁ ଅଧିକ ଗରମ ହୁଏ । ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ସଠିକ୍ ବିବୃତ୍ତି? (1) ଫରେନୋମ୍ୟାଗ୍ନେଟିକ୍ ତାପମାନେଣ୍ଡିକ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ବ୍ୟବହୃତ୍ (2) ଫରେନୋମ୍ୟାଗ୍ନେଟିକ୍ ତାପମାନେଣ୍ଡିକ୍ ଅନିୟମିତ ହୋଇଯାଏ । (3) ଫରେନୋମ୍ୟାଗ୍ନେଟିକ୍ ତାପମାନେଣ୍ଡିକ୍ ପ୍ରଭାବିତ ନୁହେଁ । (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସ୍ତି ନୁହେଁ ।	Q. 6	ଦିଗ: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକରେ ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦକୁ ଅନୁସ୍ତରାରେ ଶବ୍ଦ ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ, ଯାହା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ । ଏହି ଶବ୍ଦ ଖୋଜି । FRAGMENT (1) ରାଗ (2) ଅଗ୍ର (3) ଅରଥ (4) RACE
Q. 7	ଏକ ରିଜୋନାନ୍ସ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ରରେ, ପ୍ରଥମ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ରିଜୋନାନ୍ସ 22.7 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ 70.2 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଗଠାଗତରେ ପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ । ଏହି ତୃତୀୟ ରିଜୋନାନ୍ସ ଏକ ଗଠାଗତରେ ପ୍ରାପ୍ତ ହେବ । (1) 117.7 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମି. (2) 92.9 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମି. (3) 115.5 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମି. (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସ୍ତି ନୁହେଁ ।	Q. 8	ଏକ ଷ୍ଟ୍ରିଟ୍‌ଲାଇଟ୍ ଉପାଦାନ ତରଙ୍ଗ ଚଳନରେ କ୍ରମାଗତ ଦୁଇଟି କରଣେଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା 5 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମି. ଯଦି 2 ଟି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ତରଙ୍ଗ ପ୍ରତି ସେକେଣ୍ଡରେ ଯେକେ point ଶସ୍ତି ବିନ୍ଦୁ ଦେଖି ଗତି କରେ, ତେବେ ତରଙ୍ଗର ବେଗ ହେଉଛି । (1) 2.5 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ s ⁻¹ (2) 5 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ s ⁻¹ (3) 10 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ s ⁻¹ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସ୍ତି ନୁହେଁ ।
Q. 9	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜି । ଉପରେ ଏକ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଲଗାଇଲେ । (1) ବାଧାପ୍ରାପ୍ତ (2) ବାଧାହୀନ (3) ନିବୃତ୍ତ (4) ଧାରଣ କରିଛି ।	Q. 10	ସ୍ୱାଧୀନତରଣ ଧାତୁଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରାୟତଃ para ପାରାମାଗ୍ନେଟିକ୍ ଅଟେ । (1) ସମୋନୋମିଆଲ୍ ଉଚ୍ଚତ ତରଳତା ପଏଣ୍ଟ୍ ଏବଂ ଫ୍ଲୁଇଡ୍ ବିନ୍ଦୁ । (2) ଖାଲି କକ୍ଷପଥର ଉପସ୍ଥିତି । (3) ସିଷ୍ଟମରେ ଗୋଟିଏ କିମ୍ବା ଅଧିକ ଅବିଭକ୍ତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ର ଉପସ୍ଥିତି । (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସ୍ତି ନୁହେଁ ।
Q. 11	ଏକ ଲିଫ୍ଟ୍‌ର ଛାତ୍ ସହିତ ସଂଲଗ୍ନ ଏକ ସରଳ ପେଣ୍ଡୁଲମ୍ ଏକ ସ୍ଥିର ଲିଫ୍ଟ୍‌ରେ 2 s ସମୟ ଅବଧି ଥାଏ । ଯଦି ଲିଫ୍ଟ୍‌କୁ ମୁକ୍ତ ଭାବରେ ଖସିଯିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଏ ତେବେ ପେଣ୍ଡୁଲମ୍ ର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଫ୍ରିକ୍ୱେନ୍ସି ଏବଂ ସମୟ ଅବଧି ହେବ । (1) ଶୂନ୍ୟ, ଅସୀମତା (2) 2Hz, ଶୂନ୍ୟ (3) 0.5 Hz, ଅସୀମତା (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସ୍ତି ନୁହେଁ ।	Q. 12	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜି । ଏକ ସଂସ୍କାର ଆନୁବଂଶିକତା ଅବରୂପ । (1) ରନେଗେଟ୍ (2) ପ୍ରଭାବିତ (3) ଆପୋଥୋସିସ୍ (4) ଆପୋଥୋସିସ୍ ।
Q. 13	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜି । ବାଧା ବିନା ଦୀର୍ଘ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାରି ରଖିବା । (1) ଅନନ୍ତ (2) ଅସୀମ (3) ବାର୍ଷିକ (4) ଚିରାଚରିତ ।	Q. 14	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜି । ଏକ ପ୍ରଭାବ ଯାହାର ଅତୀତ୍ର ଏକ ସନ୍ଦର୍ଭ ଅଛି । (1) ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ (2) ଅବକ୍ଷୟ (3) ନିଷ୍ପତ୍ତି (4) ପାରାଗମ୍ ।

<p>Q. 15</p>	<p>ରାଉଁଟରଫେରୁଡର ପରୀକ୍ଷଣ ଯାହା ପରମାଣୁର ଆଣବିକ ମଡଲେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲା, ଏହାର ଏକ ବିନ୍ ସ୍ଵରୂପର କରିଥିଲା ।</p> <p>(1) ବିଟା-କଣିକା, ଯାହା ଏକ ଧାତୁ ଫେଲ୍ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପକାଇ ଶୋଷିତ ହଲୋ । (2) ଗାମା-କିରଣ, ଯାହା ଏକ ଧାତୁ ଫେଲ୍ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପକାଇଥାଏ ଏବଂ ଇଲକ୍ଟ୍ରନ୍ ନିର୍ଗତ କରେ । (3) ହିଲିୟମ୍ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟ, ଯାହା ଏକ ଧାତୁ ଫେଲ୍ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପକାଇ କ୍ରିନ୍ନକ୍ଟର ହୋଇଗଲା । (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>	<p>Q. 16</p>	<p>ଦିଗ: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରମାଣୁଗୁଡ଼ିକରେ ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦକୁ ଅନୁସ୍ଵରାରେ-ଟି ଶବ୍ଦ ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ, ଯାହା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ । ଏହି ଶବ୍ଦ ଖୋଜ । କମିଶନର୍</p> <p>(1) ମିଶନ୍ (2) କମନ୍ (3) ମିସାଇଲ୍ (4) ସାଇରନ୍ </p>
<p>Q. 17</p>	<p>ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜ । ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଯିଏ ସରବଦା ଅସନ୍ତୁଷ୍ଟ ଏବଂ ବିଦ୍ରୋହୀ ।</p> <p>(1) ହରେଟିକ୍ (2) ଫଲେନ୍ (3) ମାଲକଣ୍ଟେଣ୍ଟ (4) ସରୋଗେଟ୍ </p>	<p>Q. 18</p>	<p>ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜ । ଜଣେ ଗୁରୁତ୍ଵ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ଵକ୍ ପାଇଁ କାର୍ ତ୍ଵରାକ୍ରମ ଭାବରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତି ।</p> <p>(1) ରାଉଫ୍ (2) ପାଇଲଟ୍ (3) ବାମ୍ପକିନ୍ (4) ରତନା</p>
<p>Q. 19</p>	<p>ଆନୁଭାବରୁ ଫରେକ୍ କଲେ-ରାଇଡ୍ ଡ୍ ରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ।</p> <p>(1) ବାୟୁ ପରବାହରେ ଉଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରାରେ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଫରେକ୍ କଲେ-ରାଇଡ୍ ଗରମ କରିବା । (2) ଗୁଣିଲା କଲେ-ରାଇଡ୍ ଗୁଣ୍ଡାସର ସ୍ଵରୋଚ୍ଚରେ ଧାତବ ଲୁହା ଗରମ କରିବା । (3) ହାଇଡ୍ରୋ-କଲେ-ରିକ୍ ଏସିଡ୍ ସହିତ ଫରେକ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍ ର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା । (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>	<p>Q. 20</p>	<p>5 କିଲୋଗ୍ରାମର ଏକ ଶରୀର 2 ରେଡିୟନ୍ / s ର କୋ-ଶାରକ ବଗେ ସହିତ 1 ମିଟର ବ୍ୟାସାରୂପର ବୃତ୍ତରେ ଗତି କରୁଛି । ସେଣ୍ଟ୍ରିପେଟାଲ୍ ଫୋର୍ସ ହେଉଛି ।</p> <p>(1) 10 N (2) 20 N (3) 30 N (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>
<p>Q. 21</p>	<p>ଏକ ପାତ୍ରରେ ଥିବା ଏକ ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସକୁ ବିଚାର କରନ୍ତୁ । ଯଦି ଇଣ୍ଟରମେ-ଲୋ-କୁଲାର ପାରସ୍ପରିକ କ୍ରିୟା ହଠାତ୍ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଆରମ୍ଭ କରେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଘଟିବ?</p> <p>(1) ଚାପ କମିଯାଏ (2) ଚାପ ବ increases 6 (3) ଚାପ ଅପରିବର୍ତ୍ତିତ ରହିଥାଏ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>	<p>Q. 22</p>	<p>ପଲିଫୋ-ସଫେର୍ ଗୁଡ଼ିକ ଜଳ ନରମକାରୀ ଏକେଣ୍ଟ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ କାରଣ ସେଗୁଡ଼ିକ ।</p> <p>(1) ଆୟନିକ୍ ପ୍ରକାଶ ସହିତ ଦ୍ରବୀଭୂତ କମ୍ପଲକ୍ସ ଗଠନ କରନ୍ତୁ । (2) ଆୟନିକ୍ ପ୍ରକାଶଗୁଡ଼ିକ (3) କାଟନିକ୍ ପ୍ରକାଶ ସହିତ ଦ୍ରବୀଭୂତ କମ୍ପଲକ୍ସ ଗଠନ କରନ୍ତୁ । (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>
<p>Q. 23</p>	<p>ଦିଗ: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରମାଣୁଗୁଡ଼ିକରେ ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦକୁ ଅନୁସ୍ଵରାରେ-ଟି ଶବ୍ଦ ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ, ଯାହା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ । ଏହି ଶବ୍ଦ ଖୋଜ । ଗଣନା କର ।</p> <p>(1) ବିଲେଇ (2) ଚା ' (3) ବିଲମ୍ବ (4) ଦଳ</p>	<p>Q. 24</p>	<p>ଦିଗ: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରମାଣୁଗୁଡ଼ିକରେ ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦକୁ ଅନୁସ୍ଵରାରେ-ଟି ଶବ୍ଦ ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ, ଯାହା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ । ଏହି ଶବ୍ଦ ଖୋଜ । ଇଥନୋଗ୍ରାଫିକ୍ ।</p> <p>(1) ପୁଥିବା (2) ହୃଦୟ (3) ଉପକରଣ (4) ବସ୍ତ୍ର</p>
<p>Q. 25</p>	<p>ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖୋଜ । ଏକ ବିରାଟ କୀଟପତଙ୍ଗ ଏକ ଜନସଂଖ୍ୟାରେ ଗତି କରନ୍ତି ।</p> <p>(1) ସ୍ଵ arm ର (2) ଗର୍ବ (3) ପାରୋଡି (4) ବ୍ୟାନଲ୍</p>	<p>Q. 26</p>	<p>ଆମେ ପ୍ରାୟ 40 କିଲୋ-ମିଟର ଉଚ୍ଚତା ପରମ୍ପନତ ଏକ ବଲ୍‌କ୍ଲେନ୍‌ରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଉପରକୁ ଯାଇ ତାପମାତ୍ରାକୁ ଧ୍ୟାନ ଦେଇଥାଉ । ନିମ୍ନଲିଖିତ କଥାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସଠିକ୍?</p> <p>(1) ତାପମାତ୍ରା ହ୍ରାସ ପାଇବ ଏବଂ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉଚ୍ଚତାରେ, ଏହା ପ୍ରାୟତଃ constant ସ୍ଥିର ହୋଇଯିବ । ଉଚ୍ଚତାର ଅଧିକ ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ତାପମାତ୍ରା ପୁଣି ବ ises 6 । (2) କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ଉଚ୍ଚତା ସହିତ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ । (3) ତାପମାତ୍ରା ହ୍ରାସ ପାଇବ ଏବଂ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉଚ୍ଚତାରେ ଏହା ଏକ ସ୍ଥିର ତାପମାତ୍ରାରେ ପହଞ୍ଚିବ ଏବଂ ଉଚ୍ଚତାର ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ଏହା ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ ନାହିଁ । (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>
<p>Q. 27</p>	<p>ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପରୁ ଶବ୍ଦ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ଯାହା ପ୍ରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ ।</p> <p>(1) କାର୍ଯ୍ୟ (2) ସୁନିଅନ୍ (3) ଜାତି (4) ସୁନିସନ୍ ।</p>	<p>Q. 28</p>	<p>ଦିଗ: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରମାଣୁଗୁଡ଼ିକରେ ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦକୁ ଅନୁସ୍ଵରାରେ-ଟି ଶବ୍ଦ ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ, ଯାହା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ । ଏହି ଶବ୍ଦ ଖୋଜ । PROCRASTINATE ।</p> <p>(1) ପାଟରନ୍ (2) ଚ୍ରାକ୍ଟର (3) ମୁଦ୍ରିତ (4) ପେଣ୍ଟର୍ </p>

<p>Q. 29 ଦିଗ: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦକୁ ଅନୁସାରେ ଚାରେ-ଟି ଶବ୍ଦ ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ, ଯାହା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ ଏହି ଶବ୍ଦ ଖଟୋଇ ପରାମର୍ଶ</p> <p>(1) ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକ (2) QUIETNESS (3) ଉଦ୍ଭାବନ (4) QUININE</p>	<p>Q. 30 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନର ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଟୋଇ ମୁଦରଣ କିମ୍ବା ଲଖୋର ଛୁଇ ପୁରିଣ୍ଟରେ ଏକ ଚିତ୍ରଟି </p> <p>(1) ଏରାଟମ୍ (2) କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ (3) ନାର୍ଗନ୍ (4) ଆକର୍ଷଣ </p>
<p>Q. 31 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନର ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଟୋଇ ସମସ୍ତର କ୍ରମ ଅନୁଯାୟୀ </p> <p>(1) କରୋ-ନୋ-ଲୋ-ନିକାଲ୍ (2) କରମିକ (3) ବର୍ଣ୍ଣନ (4) ତଟୋକାଲ୍ </p>	<p>Q. 32 ଦିଗ: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦକୁ ଅନୁସାରେ ଚାରେ-ଟି ଶବ୍ଦ ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ, ଯାହା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ ଏହି ଶବ୍ଦ ଖଟୋଇ ସଂଗଠନ</p> <p>(1) STRONG (2) ORANGE (3) ଟିପ୍ପଣୀ (4) GROAN</p>
<p>Q. 33 ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ଏକ ଶବ୍ଦକୁ ବଡ଼ ଅକ୍ଷର ଦିଆଯାଏ ଏହା ଚାରେ-ଟି ଶବ୍ଦ ଦ୍ୱାରା ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ ଏହି ଚାରେ-ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଅକ୍ଷରରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ ଶବ୍ଦକୁ ଦରଶନରୁ ଯାହା କ୍ଷାପିତ ଅକ୍ଷରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷରରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇପାରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ</p> <p>(1) ଘଟୋଷଣାନାମା (2) ନାଟୀୟ (3) ଚର୍ମନାଟରେ (4) ବୃତ୍ତିକରମ</p>	<p>Q. 34 ପରଦତ୍ତ ବିକଳପରୁ ଶବ୍ଦ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ଯାହା ପରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ ପଟୋରଟଫୋଲିଓ </p> <p>(1) RIFT (2) ROOF (3) FORT (4) ପଟୋରଟିକୋ </p>
<p>Q. 35 ଦିଗ: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦକୁ ଅନୁସାରେ ଚାରେ-ଟି ଶବ୍ଦ ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ, ଯାହା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ ଏହି ଶବ୍ଦ ଖଟୋଇ ଆନ୍ତରଜାତୀୟ</p> <p>(1) ଏକାକୀ (2) ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ (3) ଶକ୍ଷେ (4) ରତ୍ନେଓ </p>	<p>Q. 36 ଦିଗ: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦକୁ ଅନୁସାରେ ଚାରେ-ଟି ଶବ୍ଦ ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ, ଯାହା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ ଏହି ଶବ୍ଦ ଖଟୋଇ ହଟେରେ-ନିନେସ୍ </p> <p>(1) ରଦେଶ୍ଟ (2) ନନେରେଟେ (3) ଷ୍ଟଟୋର (4) ମାର୍ଗ</p>
<p>Q. 37 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନର ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଟୋଇ ନିଶେ ଦକ୍ଷ</p> <p>(1) ପରିଶ୍ରମୀ (2) ଅନୁସାଧିତ (3) ଆମ୍ବିତକ୍ଷେପରସ୍ (4) ତକ୍ଷେରେସ୍ </p>	<p>Q. 38 ନିମ୍ନଲିଖିତ କଥାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସତ୍ୟ ନୁହେଁ?</p> <p>(1) ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ସମ୍ପର୍କଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରତିରୋଧ କମିଯାଏ (2) ତ୍ରିକୋଣୀୟ ଅପରିଷ୍କାର ସହିତ ଖାଣ୍ଡି ସି ତପୋ-p- ପ୍ରକାର ସମ୍ପର୍କଗୁଡ଼ିକର ଦଳେଥାଏ (3) n- ପ୍ରକାର ସମ୍ପର୍କଗୁଡ଼ିକର ଅଧିକାଂଶ ବାହକ ହେଉଛି ଛଦ୍ମ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ସତ୍ୟ ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 39 ଅଧିକାଂଶ ସଂଘଟିକ ଉଲ ଉଲ ଖଣ୍ଡ ଦଖୋଏ କାରଣ ସମୋନଞ୍ଚକ ପରମାଣୁ, ଆୟନ, ଅଣୁଗୁଡ଼ିକ </p> <p>(1) ଦୁ strongly ଭାବରେ ଏକତର ବନ୍ଧା (2) ଦୁରବଳ ଭାବରେ ଏକତର ବନ୍ଧା (3) ବିମାନରେ ସଜ୍ଜିତ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ସତ୍ୟ ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 40 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନର ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଟୋଇ କିଛି ନିଶି ଯାହାକୁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇପାରେ </p> <p>(1) ତତ୍ତ୍ୱା (2) ପଟୋଷ୍ଟଲଟେ କରନ୍ତୁ (3) ଉପଦେଶ (4) କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ</p>