



<p><b>Q. 15</b> ନିରୂଦ୍ଦଶେନା: କ୍ରମରେ ସଂଲଗ୍ନ ଅକ୍ଷର ମଧ୍ୟରେ ଛାଡି ଦିଆଯାଇଥିବା ଅକ୍ଷର ସଂଖ୍ୟା ଗଠେ-ଟିଏ ବ increases ଥାଏ   ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁଟି ଉପରେ-କିଏ ନିସ୍ତମ ପାଳନ କରେ?</p> <p>(1) CPTOV   (2) HJHQV   (3) HCFKP (4) IKNRW</p>	<p><b>Q. 16</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଠେ-ଇ   ନିରୂଦ୍ଦଶେନା କରିବା ପାଇଁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସମ୍ପର୍କିତ ନିରୂଦ୍ଦଶେନା  </p> <p>(1) ଅଫର୍ (2) ଜବତ (3) ସଂଲଗ୍ନ (4) ଅପହରଣ</p>
<p><b>Q. 17</b> ନିରୂଦ୍ଦଶେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ ଗଠେ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖଠେ-ଇ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ   ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରେ ସଠିକ୍ ବିକଳପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ   6, 8 :: 2, 12 :: 5, 9 :: 4, ? -</p> <p>(1) 5 (2) 8 (3) 10 (4) 1</p>	<p><b>Q. 18</b> ନିରୂଦ୍ଦଶେନା: ଦିଆଯାଇଥିବା ଅକ୍ଷର କ୍ରମରେ ଫାଟ୍‌କରେ କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ରଖାଯିବାବଳେ କେଉଁ ଅକ୍ଷରର ସର୍ବେ ସମାପ୍ତ ହେବ   ab_d_aaba_na_badna_badna  </p> <p>(1) ବାବଦା   (2) andaa (3) ବଦନା   (4) dbanb</p>
<p><b>Q. 19</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଠେ-ଇ   ଯିଏ ନିଜର ନୀତି ତ୍ୟାଗ କରେ କିମ୍ବା ବିଶ୍ୱାସ କରେ  </p> <p>(1) ରନେଗେଡ୍   (2) ବାରଲାଟାନ୍   (3) ପ୍ରରେତ (4) ଆପଠେ-ଥଠେ-ସିୟ୍  </p>	<p><b>Q. 20</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଠେ-ଇ   ଭୂମିର କମ୍ପନ  </p> <p>(1) କମ୍ପନ   (2) କମ୍ପନ (3) କମ୍ପନ କରନ୍ତୁ   (4) Oscillate</p>
<p><b>Q. 21</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ ଗଠେ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖଠେ-ଇ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ   ପ୍ରଦତ୍ତମାନଙ୍କଠାରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହାକି QAR, RAS, SAT, TAU ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ?</p> <p>(1) UAV (2) UAT (3) TAS (4) TAT</p>	<p><b>Q. 22</b> ଧୂଆଁଟି ମୁଖ୍ୟତ the ଉପସ୍ଥିତି ଦ୍ୱାରା ହଠେ-ଇଥାଏ  </p> <p>(1) O2 ଏବଂ O3   (2) O2 ଏବଂ N2   (3) ଗନ୍ଧକ ଏବଂ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର ଅକ୍ସାଇଡ୍   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>
<p><b>Q. 23</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଠେ-ଇ   ଆମଦାନୀ କିମ୍ବା ରପ୍ତାନିରୁ ଆଇନ କିମ୍ବା ତୁକ୍ତି ଦ୍ୱାରା ନିଷେଧ  </p> <p>(1) କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍   (2) ଚଠେ-ରା ଚାଲାଣ   (3) ନକଲି (4) ନାଲ୍</p>	<p><b>Q. 24</b> ନିରୂଦ୍ଦଶେନା: ଦିଆଯାଇଥିବା ଅକ୍ଷର କ୍ରମରେ ଫାଟ୍‌କରେ କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ରଖାଯିବାବଳେ କେଉଁ ଅକ୍ଷରର ସର୍ବେ ସମାପ୍ତ ହେବ   ab_dda_ccd_bb_d</p> <p>(1) ccaac (2) cbaca (3) cbcba (4) ଅବନତି</p>
<p><b>Q. 25</b> 25 &amp; # 176; C ଏବଂ 1 atm ଚାପରେ 100 cc ଆରଗନ୍ ଗ୍ୟାସ୍ (ମାସ = 40 ରେ) ରେ ଏକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ବଲ୍‌ବ୍ ଭରାଯାଇଥିଲା   ବଲ୍‌ବ୍‌ରେ ଉପସ୍ଥିତ ଆରଗନ୍ ର ପରମାଣୁର ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି:</p> <p>(1) 40000 (2) 2.5 x 10<sup>21</sup> (3) 3.3 x 10<sup>24</sup> (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>	<p><b>Q. 26</b> ନିରୂଦ୍ଦଶେନା: ଦିଆଯାଇଥିବା ଅକ୍ଷର କ୍ରମରେ ଫାଟ୍‌କରେ କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ରଖାଯିବାବଳେ କେଉଁ ଅକ୍ଷରର ସର୍ବେ ସମାପ୍ତ ହେବ   _bcab_cabc_abca_b</p> <p>(1) abac (2) abca (3) aabc (4) bbca</p>
<p><b>Q. 27</b> କଳା HgS:</p> <p>(1) କଠକ୍ ସହିତ ଫୁଟିବାରେ ତରଳିଯାଏ   HCl (2) KC103 ର ଏକ ସଫଟିକ HCl + ଫୁଟିବାରେ ଦ୍ରବୀଭୂତ ହୁଏ ନାହିଁ   (3) NaOH ସମାଧାନରେ ତରଳିଯାଏ   (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ  </p>	<p><b>Q. 28</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଠେ-ଇ   ଯିଏ କିଛି କିମ୍ବା ଭରଣ୍ ଉପରେ ନିରୂଦ୍ଦଶେନା ହଠେ-ଇପାରିଛି  </p> <p>(1) ସମଗଲ (2) ଅପହରଣକାରୀ (3) ଯଠେ-ଗୀ (4) ସମାଲଠେ-ତକ  </p>
<p><b>Q. 29</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ ଗଠେ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖଠେ-ଇ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ   ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରେ ସଠିକ୍ ବିକଳପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା EJO, FKP, GLg, HMR, ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ?</p> <p>(1) ABC (2) DEF (3) MNO (4) INS</p>	<p><b>Q. 30</b> ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ ଗଠେ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖଠେ-ଇ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ   ପ୍ରଦତ୍ତମାନଙ୍କଠାରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା AB EF, IJMN ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ?</p> <p>(1) QRVU   (2) QRUV   (3) QRVW   (4) QSVU  </p>
<p><b>Q. 31</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଠେ-ଇ   ଯନ୍ତ୍ରଣା ଏବଂ ଆନନ୍ଦ ପ୍ରତି ଉଦାସୀନ  </p> <p>(1) ଚିରାଚରିକ (2) ସୂର୍ଯ୍ୟ   (3) ହ୍ୟାଟ୍‌ଗମ୍‌ସାନ୍   (4) ଷ୍ଟେ-ସିୟ୍  </p>	<p><b>Q. 32</b> ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଠେ-ଇ   ଏକ ତାରିଖ କିମ୍ବା ଇଣ୍ଡେକ୍ଟର ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ସବ  </p> <p>(1) ଶତାବ୍ଦୀ (2) ବାର୍ଷିକୀ (3) ଜୟନ୍ତୀ (4) ଜନ୍ମଦିନ</p>

<p><b>Q. 33</b></p>	<p>ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଟେ । ଫରୋଇବାକୁ, ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷାହାର କିମ୍ବା ତ୍ଵାଗ କରିବାକୁ ।</p> <p>(1) ପୁନର୍ବାର (2) ତ୍ଵାଗ (3) ଫଲେନ୍   (4) ଅବଦିକରେ ।</p>	<p><b>Q. 34</b></p>	<p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ଦିଆଯାଇଥିବା ଅକ୍ଷର କ୍ରମରେ ଫାଟକରେ କରମାଗତ ଭାବରେ ରଖାଯିବାବଳେ କେଉଁ ଅକ୍ଷରର ସର୍ବେ ସମାପ୍ତ ହବେ । ବାବୁ - b - b - - abb</p> <p>(1) abba (2) bbba (3) abab (4) ବାବୁ</p>
<p><b>Q. 35</b></p>	<p>ସୂତ୍ରରେ <math>X = 3YZZ</math>, X ଏବଂ Z ରେ ଯଥାକ୍ରମେ କ୍ଷୟାପିତାନ୍ୟ ଏବଂ ତୁମ୍ଭକୀୟ ଜନତକ୍ଷୟନ୍ ର ପରିମାଣ ଅଛି । MKSA ସିଷ୍ଟମରେ Y ର ପରିମାପଗୁଣିକ ହେଉଛି:</p> <p>(1) <math>[M-3L-2T-2A-4]</math> (2) <math>[ML-2]</math> (3) <math>[M-3L-2A4A8]</math> (4) ଏଗୁଣିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>	<p><b>Q. 36</b></p>	<p>ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଟେ । ଯିଏ ଲଟେ ।</p> <p>(1) ବର୍ବର (2) ଭଟେ । ରାସିୟ   (3) ପଲକ୍ଷେଟୀୟ (4) ମିସର  </p>
<p><b>Q. 37</b></p>	<p>ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଟେ । ଯାହା ଅନୁଭବ କିମ୍ବା ସ୍ଵପ୍ନ କରାଯାଇପାରେ ।</p> <p>(1) ଲୁନାଟିକ୍   (2) ଇଡିଲ୍   (3) ପାଲପବେଲ୍   (4) ଅସ୍ଵପ୍ନ ।</p>	<p><b>Q. 38</b></p>	<p>ଏକ ସିଆନାଇଡ୍ ସହିତ ଲକ୍ଷ୍ଟ କରି ବାହାର କରାଯାଇଥିବା ଧାତୁ ହେଉଛି ।</p> <p>(1) Mg (2) ଅଗ (3) Cu (4) ଏଗୁଣିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>
<p><b>Q. 39</b></p>	<p>ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳପରୁ ନିମ୍ନରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଟେ । ବିଷାକ୍ତ ଏବଂ ଅସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟକର କିଛି ।</p> <p>(1) ବିଷାକ୍ତ   (2) ନରୋଟ୍ରିକ୍   (3) ପ୍ରସୂତି ଚିକିତ୍ସା (4) ଉତ୍ତର ।</p>	<p><b>Q. 40</b></p>	<p>ଏକ ବିଲିଠିଠୁ ଦୁଇଟି ବଲ୍ A ଏବଂ B ଏପରି ଫଟୋପାତି ଦିଆଯାଏ ଯେ A କୁ ଉପରକୁ ଏବଂ B କୁ ତଳକୁ (ଉତ୍ତର ଭୁଲମ୍ବ) । ଯଦି <math>v_A</math> ଏବଂ <math>v_B</math> ଭୂମିରେ ପହଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ସମୋନତଂକର ନିଜସ୍ଵ ବେଗ, ତବେ ।</p> <p>(1) <math>v_B &gt; v_A</math> (2) <math>v_A = v_B</math>   (3) <math>v_A &gt; v_B</math>   (4) ଏଗୁଣିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>