



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 11
 Subject: Science
 Name: _____

Total Question:
 40
 Time: 30 Min
 Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ନିରୁଦ୍ଦଶେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରତତ୍ତ୍ୱକେ ପୁରଗନ୍ଧରେ, ଗଣ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ହଜିଯିବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତି C2E, E5H, G12K, I27N ,? (1) I58P (2) J58Q (3) K58Q (4) I57Q	Q. 2	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡିତ ଯାହା ମାଧ୍ୟମରେ ଆଲୋକ ଦଳେପାରିବ ନାହିଁ (1) ଅସ୍ପଷ୍ଟ (2) ଅନ୍ଧାର (3) ସ୍ୱଚ୍ଛ (4) ଅସ୍ପଷ୍ଟ
Q. 3	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରତତ୍ତ୍ୱକେ ପୁରଗନ୍ଧରେ ଗଣ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଦ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ପୁରତତ୍ତ୍ୱମାନଙ୍କଠାରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ A, Z, B, Y, C, X, D, W, E, V, F, U, G ,? (1) ଭି (2) ଆର (3) ଭି (4) Si	Q. 4	ନିରୁଦ୍ଦଶେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରତତ୍ତ୍ୱକେ ପୁରଗନ୍ଧରେ, ଗଣ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ହଜିଯିବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତି Z3a, W5d, T8g, Q12j ,? (1) M16n (2) N17m (3) N16k (4) K17n
Q. 5	ନିରୁଦ୍ଦଶେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ କ୍ରମରେ ଭୁଲ ସଂଖ୍ୟା ଖଣ୍ଡିତ: 62, 46, 34, 24, 16, 10 (1) 62 (2) 46 (3) 34 (4) 24	Q. 6	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡିତ କିଛି ନକରିବା ପାଇଁ (1) ଅନୁଲ୍ (2) କୁଲ୍ (3) ନଲ୍ (4) ଲାଲ୍
Q. 7	ଦୁଇଟି ତମ୍ବା ତାର ସମାନ ଲମ୍ବ ଅଟେ ଗଣ-ଟିଏ ଅନ୍ତରାଳରୁ ଦୁଇଗୁଣ ମଟାଟା ଦୁଇଟି ତାରର ପ୍ରତିରୋଧ ଅନୁପାତରେ ଅଛି (1) 1:02 (2) 1:08 (3) 1:04 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥରୁ କି ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 8	ନିରୁଦ୍ଦଶେନା: ଦିଆଯାଇଥିବା ଅକ୍ଷର କ୍ରମରେ ଫାଟକରେ କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ରଖାଯିବାବଳେ କେଉଁ ଅକ୍ଷରର ସର୍ବ ସମାପ୍ତ ହେବ aac_bba_cc_baa_cb_ (1) abaac (2) cabcb (3) bcacb (4) baebe
Q. 9	ନିରୁଦ୍ଦଶେନା: ଦିଆଯାଇଥିବା ଅକ୍ଷର କ୍ରମରେ ଫାଟକରେ କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ରଖାଯିବାବଳେ କେଉଁ ଅକ୍ଷରର ସର୍ବ ସମାପ୍ତ ହେବ ab-abc-bc-bca-c (1) caab (2) caac (3) beeb (4) ବାକା	Q. 10	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡିତ ଯାହା ସହଜରେ ପଢ଼ା ହେବ ନାହିଁ (1) ଅସ୍ପଷ୍ଟ (2) ଅଯୋଗ୍ୟ (3) ପଠନୀୟ ନୁହେଁ (4) ଅଦ୍ୱିତୀୟ
Q. 11	ନିରୁଦ୍ଦଶେନା: ଦିଆଯାଇଥିବା ଅକ୍ଷର କ୍ରମରେ ଫାଟକରେ କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ରଖାଯିବାବଳେ କେଉଁ ଅକ୍ଷରର ସର୍ବ ସମାପ୍ତ ହେବ gfe_ig_eii_fei_gf_ii (1) eifgi (2) ଡିଜି (3) ifgie (4) ifige	Q. 12	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରତତ୍ତ୍ୱକେ ପୁରଗନ୍ଧରେ ଗଣ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖୋଦ ହେବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟସ୍ଥରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା EJO, FKP, GLg, HMR, ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତି? (1) ABC (2) DEF (3) MNO (4) INS
Q. 13	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡିତ ରଖା ଯଉଁଠାରେ ଭୂମି ଏବଂ ଆକାଶ ମିଳୁଥିବା ପରି ଦେଖାଯାଏ (1) ବାୟୁମଣ୍ଡଳ (2) ରାଶି (3) ମିରାଜ୍ (4) ଗାଲାକ୍ସି	Q. 14	ନିରୁଦ୍ଦଶେନା: ଦିଆଯାଇଥିବା ଅକ୍ଷର କ୍ରମରେ ଫାଟକରେ କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ରଖାଯିବାବଳେ କେଉଁ ଅକ୍ଷରର ସର୍ବ ସମାପ୍ତ ହେବ d_n_ _ _ndm_n (1) ndmnm (2) mdnmm (3) mndmn (4) dmnm
Q. 15	ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡିତ ଜଣେ ଯିଏ ସମ୍ପାନନନକ ଭାବରେ ସେବାରୁ ତିସଚାରନ୍ତି (1) ଅବସର ପ୍ରାପ୍ତ (2) ଏମରିଟସ୍ (3) ଆରାମ (4) ମୁକ୍ତ	Q. 16	ଦୁଇଟି ଶକ୍ତି ଏପରି ଯେ ସମୋନଫଳ ମହାନତାର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେଉଛି 18 N ଏବଂ ଏହାର ଫଳାଫଳ ହେଉଛି 12 N ଯାହା ଛୋଟ ଶକ୍ତି ସହିତ p ର୍ଦ୍ଧ୍ ରେ ଥାଏ ତା' ପରେ ଶକ୍ତିଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ହେଉଛି (1) 12 N, 6 N (2) 13 N, 5 N (3) 10 N, 8 N (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥରୁ କି ଶସିଟି ନୁହେଁ

<p>Q. 17 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରତତ୍ତ୍ୱକେ ପୁରଣନରେ ଗଂ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖଣ୍ଡ-ଦ ହବୋ ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ପୁରତତ୍ତ୍ୱକମାନଙ୍କଠାରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହାକି CDE, IJK, NOP ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତି?</p> <p>(1) FGH (2) RST (3) TUV (4) QRS</p>	<p>Q. 18 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡ-ଦ ଭୂମିର କମ୍ପନ </p> <p>(1) କମ୍ପନ (2) କମ୍ପନ (3) କମ୍ପନ କରନ୍ତୁ (4) Oscillate</p>
<p>Q. 19 ନିରୁଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରତତ୍ତ୍ୱକେ ପୁରଣନରେ, ଗଂ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ହଜିଯିବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତି ଯଦି 364 (146) 437, ତବେ 574 (?) 641 </p> <p>(1) 250 (2) 134 (3) 236 (4) 35</p>	<p>Q. 20 ନିରୁଦ୍ଦେଶନା: ଦିଆଯାଇଥିବା ଅକ୍ଷର କ୍ରମରେ ଫାଟ୍-କରେ କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ରଖାଯିବାବଳେ କଣେ ଅକ୍ଷରର ସର୍ବ ସମାପ୍ତ ହବେ -PSRQ-SRQP-RQPS-</p> <p>(1) PRQS (2) PQRS (3) QPSR (4) SRQP</p>
<p>Q. 21 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡ-ଦ ଏକ ଚରଚର ଏକ ଅଂଶ ଯଥେଥରେ ଘଟି hang ଲୁଥାଏ </p> <p>(1) ବଲେଫ୍ରି (2) ଚାପଲେ (3) ସ୍ୱାଲର (4) ମିନାର</p>	<p>Q. 22 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରତତ୍ତ୍ୱକେ ପୁରଣନରେ ଗଂ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖଣ୍ଡ-ଦ ହବୋ ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବାଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ FGHJKLNOPRS ସମାପ୍ତ କରନ୍ତି?</p> <p>(1) ଟି (2) ମି (3) ପ୍ଲ (4) UI</p>
<p>Q. 23 ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରତତ୍ତ୍ୱକେ ପୁରଣନରେ ଗଂ-ଟିଏ ଶବ୍ଦ ନିଖଣ୍ଡ-ଦ ହବୋ ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବାଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ASY, BRX, CQW, ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତି?</p> <p>(1) DVP (2) DPV (3) PDV (4) PQD</p>	<p>Q. 24 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡ-ଦ ଯିଏ ନିଜ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ଭାବନ୍ତି କିମ୍ବା କଥାବାର୍ତ୍ତା କରନ୍ତି </p> <p>(1) ଆର୍ବିଟ୍ରେଟେର (2) ଅହଂକାର (3) ଅରାଜକତାବାଦୀ (4) ନୁତନ</p>
<p>Q. 25 ଦୁଇଟି ମିଶ୍ରଣ କରି ରାସନିକ ମିଶ୍ରଣ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ </p> <p>(1) ଆଇସୋମରିକ୍ ଯ ounds ଗିକ (2) ଚିରାଲ୍ ଯ ounds ଗିକ (3) ଅପ୍ଟିକାଲ୍ ଆଇସୋମର୍ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 26 ନିରୁଦ୍ଦେଶନା: ଦିଆଯାଇଥିବା ଅକ୍ଷର କ୍ରମରେ ଫାଟ୍-କରେ କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ରଖାଯିବାବଳେ କଣେ ଅକ୍ଷରର ସର୍ବ ସମାପ୍ତ ହବେ ZYX-W-YZZ-XWWXY </p> <p>(1) WXYZ (2) WYXZ (3) WXZY (4) XYZW</p>
<p>Q. 27 ଇଥାଲ୍ କଲ୍-ରାଲ୍ ଦି diet ଲା ଡାଇଆଲ୍ ଇଥରରେ ପରିଣତ ହୁଏ </p> <p>(1) ରଟ୍ ସିନ୍ଥେସିସ୍ (2) ପରକିନ୍-ଜ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା (3) ଲିସିମ୍ପଲ୍ ର ସିନ୍ଥେସିସ୍ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 28 ନିରୁଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରତତ୍ତ୍ୱକେ ପୁରଣନରେ, ଗଂ-ଟିଏ / ଦୁଇଟି ଶବ୍ଦ ହଜିଯିବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତି 2, 1, 2 = 5 3, 1, 1 = 4 ?, 3, 1 = 7</p> <p>(1) 0 (2) 4 (3) 2 (4) 8</p>
<p>Q. 29 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡ-ଦ ନିଜ ପରିବାରର ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଅନ୍ୟାୟ ସୁବିଧା </p> <p>(1) ପସନ୍ଦ (2) ଦୁର୍ନୀତି (3) ନପେ-ଟିଜିମ୍ (4) ସାଂସାରିକତା </p>	<p>Q. 30 ନିରୁଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରତତ୍ତ୍ୱକେ ପୁରଣନରେ, ଗଂ-ଟିଏ / ଦୁଇଟି ଶବ୍ଦ ହଜିଯିବା ସହିତ ଏକ ସିରିଜ୍ ଦିଆଯାଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ବାଛନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତି 6, 8 :: 2, 12 :: 5, 9 :: 4 , ? _</p> <p>(1) 5 (2) 8 (3) 10 (4) 1</p>
<p>Q. 31 ନିରୁଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ କ୍ରମରେ ଭୁଲ୍ ସଂଖ୍ୟା ଖଣ୍ଡ-ଦ: 25, 36, 49, 81, 121, 169, 225 </p> <p>(1) 36 (2) 121 (3) 49 (4) 81</p>	<p>Q. 32 ଆଇସୋଟେ-ନିକ୍ ସମାଧାନଗୁଡ଼ିକ ସମାନ </p> <p>(1) ଓସ୍ମୋଟିକ୍ ଚାପ (2) ବାଷ୍ପ ଚାପ (3) ଫ୍ରିଜ୍ ପଏଣ୍ଟ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 33 ଶରୀରକୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉତ୍ତାପ ଯାହାକି ଏହାର ତାପମାତ୍ରାକୁ degree ଡିଗ୍ରୀ ସଲେସିୟସ୍ ବ ra ଲଥାଏ </p> <p>(1) ତାପମାତ୍ରା ଗ୍ରହଣେଣ୍ଡ୍ (2) ତାପନ କ୍ଷମତା (3) ନିରୁଦ୍ଦେଶନା ଉତ୍ତାପ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 34 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡ-ଦ ଏକ ତାରିଖ କିମ୍ବା ଇଭେଣ୍ଟର ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ସବ </p> <p>(1) ଶତାବ୍ଦୀ (2) ବାର୍ଷିକୀ (3) ଜୟନ୍ତୀ (4) ଜନ୍ମଦିନ</p>
<p>Q. 35 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡ-ଦ ଭବିଷ୍ୟତରେ ଏପରି କିଛି ହେ-ଲପାରେ </p> <p>(1) ହାଲୁସିନାସନ୍ (2) କଳପନା (3) ଦୂରଦୃଷ୍ଟି (4) କଣ୍ଠିଜନେସି</p>	<p>Q. 36 ଦିଆଯାଇଥିବା 4 ଟି ବିକଳ୍ପରୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ସର ଅର୍ଥର ନିକଟତମ ଶବ୍ଦ ଖଣ୍ଡ-ଦ ବିବାଦର ଉତ୍ତମ ପାର୍ଶ୍ୱ hear ଶୁଣିବା ଏବଂ ବିଚାର କରିବା ପାଇଁ ନିୟୁକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତି </p> <p>(1) ଆର୍ବିଟ୍ରେଟେର (2) ମଧ୍ୟସ୍ଥ (3) ଆର୍ବିଟ୍ରେଟେର (4) ଓକିଲ</p>

<p>Q. 37 ଦିଗ: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକର ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦକୁ ଅନୁସାରେ ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ, ଯାହା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ । ଏହି ଶବ୍ଦ ଖୋଜ । ବ୍ୟକ୍ତିଗତକରଣ ।</p> <p>(1) କଳ୍ପନା (2) କ୍ଷାପନ (3) ଚିପ୍ପଣୀ । (4) ଫକ୍ଷାଣ୍</p>	<p>Q. 38 ନିରୂପଣ: ଦିଆଯାଇଥିବା ଅକ୍ଷର କ୍ରମରେ ଫାଟକରେ କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ରଖାଯିବାବଳେ କେଉଁ ଅକ୍ଷରର ସର୍ବ ପ୍ରଥମ ହେବ । adb _ ac _ da _ cddcb _ dbc _ cbda ।</p> <p>(1) bccba (2) ccbba (3) cbbaa (4) bbcad</p>
<p>Q. 39 ତିନୋଟି ସମାନ ଧାତୁ ବା ପୂର୍ବସୂଚକ ବ୍ୟାଞ୍ଜନ r ପରସ୍ପରକୁ ଏକ ଭୂସମାନତର ପୁଷ୍ପରେ ସଂପର୍କ କରି ରଖାଯାଏ ଯେଉଁ ତିନୋଟି ବାକ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମିଳିତ ହେଲେ ଏକ ସମାନତରାଳ ଭିତରଙ୍ଗୀ ସୂଚକ ହୁଏ । ସିଷ୍ଟମର ମାସର କେନ୍ଦ୍ରରେ ଅବସ୍ଥିତ ।</p> <p>(1) ଯଦି any ଶବ୍ଦ ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟର ରଖା ଯାଏ ତେବେ କେନ୍ଦ୍ର । (2) ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର । (3) ମଧ୍ୟସଂଯୋଗକର ଛକ ବିନ୍ଦୁ । (4) ଏକାଧିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ।</p>	<p>Q. 40 ନିରୂପଣ: ନିମ୍ନ ପରାମର୍ଶରେ କ୍ରମରେ ଥିବା ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଛାଡ଼ି ଦିଆଯାଇଥିବା ଅକ୍ଷର ସଂଖ୍ୟା ସଂଖ୍ୟା ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ । ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପରାମର୍ଶ ନିମ୍ନ ପାଳନ କରେ?</p> <p>(1) kmpqr (2) hjlmo (3) prsuw (4) egikm</p>