



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 6
 Subject: Space Science
 Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	1920 ରେ, ଆଲବର୍ଟ ମିସଲେସନ ଏକ ନକ୍ଷତ୍ର ଲଣ୍ଡନରଫରେ-ମିଟର ବ୍ୟବହାର କରି ଏକ ତାରାର ବ୍ୟାସ ମାପ କରିଥିଲେ । ଏହା ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃତ୍ତୀତ ଅନୁ କ star ଶସି ତାରାର ବ୍ୟାସାର ପ୍ରଥମ ମାପ ଥିଲା । ତାରାକୁ ଚିହ୍ନନତୁ । (1) Betelgeuse (2) ସିରିଅସ୍ (3) ପ୍ରସନ୍ନ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ .ଶସିଟି ନୁହେଁ ।	Q. 2	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ । 456: 15 :: 789 :? (1) 15 (2) 16 (3) 18 (4) 24
Q. 3	ଦିଗ: ପ୍ରବତ୍ତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଗଠିଏକ ବାଛନ୍ତୁ ଯଦେଥରେ ପ୍ରଶ୍ନର ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସର୍ବ ପରି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସର୍ବ ଅଧିକ । ଦିଆଯାଇଥିବା ସର୍ବ: (32, 24, 8) (1) (42, 34, 16) (2) (24, 16, 0) (3) (34, 24, 14) (4) (26, 32, 42)	Q. 4	ଦିଗ: ପ୍ରବତ୍ତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଗଠିଏକ ବାଛନ୍ତୁ ଯଦେଥରେ ପ୍ରଶ୍ନର ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସର୍ବ ପରି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସର୍ବ ଅଧିକ । ଦିଆଯାଇଥିବା ସର୍ବ: 23, 51, 17 (1) 29, 57, 13 (2) 24, 53, 17 (3) 29, 57, 14 (4) 21, 51, 17
Q. 5	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ । ପତ୍ରିକା: ସମ୍ପାଦକ :: ଭ୍ରମା :? (1) ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ (2) ପଲ୍ଲେସାର (3) ପରିଚାଳକ (4) ଅଭିନତୋ	Q. 6	ପୃଥିବୀ ପରିକ୍ରମା କରୁଥିବା ପ୍ରଥମ ନୀବନତୁ ଲାଲକା କର୍ତ୍ତେ ପ୍ରକାରର ପ୍ରାଣୀ ଥିଲା? (1) କୁକୁର (2) ବିଲଭେ (3) ଠକ୍‌କୋଆ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ .ଶସିଟି ନୁହେଁ ।
Q. 7	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ । ନିଆ: ତଳେ :: ଫଳ :? (1) ମିଠା (2) ସ୍ୱାଦ (3) ରସ (4) ଗୁଣ୍ଡ	Q. 8	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ । 11: 121: 110 :: 15: 225: 210 ::? (1) 9: 81: 70 (2) 19: 361: 342 (3) 17: 288: 272 (4) 16: 255: 239
Q. 9	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ । ମାଲଟୋ-କାଣ୍ଡିଆ: ଶକ୍ତି :: DNA :? (1) ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ (2) ପ୍ରଜନନ (3) ଲୋକୋ-ମୋସନ (4) ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି	Q. 10	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ । ଗଣିତ: ଭକ୍ତ :: ବିଜ୍ଞାନ :? (1) ପରୀକ୍ଷଣ (2) ଲାବୋ-ରଟେ-ରୀ (3) ବ Scient ଜ୍ଞାନିକମାନେ (4) ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକ
Q. 11	ବାକ୍ସରେ ତୁରୁଟି ଦଶେ: ତାଞ୍ଜର () / ଏକ ଛଟ ବାଳକ () ସତ୍ତ୍ୱେ 6 ସଟ () / ମହାତ୍ମାଜ୍ଞ ସହିତ ଯୁଦ୍ଧ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଥିଲେ । (4) (1) ତାଞ୍ଜର ସତ୍ତ୍ୱେ .6 (2) ଏକ ଛଟ ପିଲା ହବୋ (3) ସଟ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଲେ (4) ବିଶାଳ ସହିତ ଯୁଦ୍ଧ କର	Q. 12	ଆବିଷ୍କୃତ ପ୍ରଥମ ଏବଂ ବୃହତ୍ତମ ଆଷ୍ଟରେଏଡ୍ ହଲୋ: (1) ପାଲାସ୍ (2) ଜୁନୋ (3) ସରେସ୍ (4) ଚ୍ରୋ-ନାନ୍
Q. 13	ବାକ୍ସରେ ତୁରୁଟି ଦଶେ: ଟିକସ ଆଇନର ଭ୍ରାଫ୍ଟରେ (1) / ସରକାର ନିୟୁକ୍ତ ପ୍ରସ୍ତାବ (2) / ଏହି ଅସ୍ପଷ୍ଟତା (3) ହଟାଇବାକୁ ସୁପାରିଶ କରିଛନ୍ତି । (4) (1) ଦ୍ୱାରା ନିୟୁକ୍ତ ପ୍ରସ୍ତାବ (2) ସରକାର ସୁପାରିଶ କରିଛନ୍ତି (3) ଏହି ଅସ୍ପଷ୍ଟତା ଅପସାରଣ (4) ଟିକସ ଆଇନର ଭ୍ରାଫ୍ଟରେ	Q. 14	ରିଡ୍‌ଗ ନିଗୁଲା ଏକ ଗ୍ରହ ଗ୍ରହର ଏକ ଉଦାହରଣ । ଏହା: (1) ଏକ ତାରାକୁ ଘୂରଣନ କରୁଥିବା ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଏକ ରିଡ୍‌ଗ (2) ଏକ ମରିବା ତାରାଠାରୁ ମୁକ୍ତ ହଟାଇଥିବା ଗ୍ରହର ଏକ ବିସ୍ତାରିତ ରିଡ୍‌ଗ (3) ଏକ ବୃହତ୍ତମ ବସ୍ତୁରେ ପଡୁଥିବା ଗ୍ରହ ଏବଂ ଧୂଳିର ଏକ ଚକ୍ରିଭିତ୍ତିକ ରିଡ୍‌ଗ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ .ଶସିଟି ନୁହେଁ ।

<p>Q. 15</p>	<p>ପୃଥିବୀର ମନ୍ଦ୍ୟର ଗତିର ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱ ପୂର୍ଣ୍ଣ କାରଣ ।</p> <p>(1) ଚନ୍ଦ୍ରର ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ବା ଲା ଭୁଆର । (2) ପୃଥିବୀର ଚନ୍ଦ୍ରର ଟାଣ । (3) ପୃଥିବୀର ଟାଣ । (4) ପୃଥିବୀର ଆକାରର ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ବୃଦ୍ଧି ।</p>	<p>Q. 16</p> <p>କେଉଁ ଗ୍ରହର ଗଠନ ବର୍ଷ କେବଳ 88 ଦିନ ରହିଥାଏ?</p> <p>(1) ବୁଧ (2) ଶୁକ୍ର (3) ମଙ୍ଗଳ (4) ଏଣୁତିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>
<p>Q. 17</p>	<p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବାଛନ୍ତୁ । 128: 96 :: 244 : ?</p> <p>(1) 183 (2) 122 (3) 138 (4) 302</p>	<p>Q. 18</p> <p>କେଉଁ ସଭ୍ୟତା ପ୍ରଥମ ସାରର କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରର ବିକାଶ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଲା?</p> <p>(1) ବାବିଲୋନ (2) ଗ୍ରୀକ୍ (3) ଇଜିପ୍ଟ (4) ଆନଟୋଲିଆ</p>
<p>Q. 19</p>	<p>ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପଟେ ପୃଥିବୀର ଗତି ଅପକ୍ଷେପକୃତ ନିକଟସ୍ଥ ତାରାଗୁଡ଼ିକ ଅଧିକ ଦୂର ସ୍ଥିର ତାରାଗୁଡ଼ିକର ପୃଷ୍ଠଭୂମି ଆଡ଼କୁ ଗତି କରେ । ଏହି ଘଟଣାକୁ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।</p> <p>(1) ସମାନ୍ତରାଳ । (2) ମିରାଡ୍ (3) ଡେଲ୍‌ଲର୍ ସିଫ୍ଟ । (4) ଏଣୁତିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶସିଟି ନୁହେଁ ।</p>	<p>Q. 20</p> <p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ । ବିନ୍ଦୁ: ଆନନ୍ଦ :: ? : ଦୁର୍ଗ</p> <p>(1) ପରାଜୟ । (2) ଉପାସନା (3) ଦୁର୍ଗ (4) କାନ୍ଦ</p>
<p>Q. 21</p>	<p>ଯଦି ସୂର୍ଯ୍ୟ ଅସ୍ତ ହେବା ପରେ ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଶୁକ୍ର ଦେଖାଯାଏ, ପରଦିନ ସକାଳେ ଏହା ହେବ ।</p> <p>(1) ଏକ ଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଥିବା ପରି ଦେଖାଯାଏ । (2) ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଆଗରେ ଉଠେ । (3) ଶୁକ୍ର ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ପରେ ପାଶ୍ଚାତ୍ୟରେ କେବେବି ନଥାଏ । (4) ସୂର୍ଯ୍ୟ ଉଦୟ ହେବା ପରେ ଉଠେ ।</p>	<p>Q. 22</p> <p>ବାକ୍ୟରେ ତ୍ରୁଟି ଦେଖ: ସ୍ୱାଗତ ପିଲାମାନେ (1) / ଚିତ୍ତି ସର୍ବେ (2) ରେ ବସିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ ଯେତେବେଳେ ଏହା ସମୋଦୃଶ୍ୟ ଆଖିରେ (3) ପ୍ରଭାବିତ କରେ । (4)</p> <p>(1) ଯୁବା ପିଲାମାନେ ପାଖରେ ବସିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ । (2) ଚିତ୍ତି ସର୍ବେ କୁ । (3) ଯେତେବେଳେ ଏହା ପ୍ରଭାବିତ କରେ । (4) ସମୋଦୃଶ୍ୟ ଆଖିରେ ।</p>
<p>Q. 23</p>	<p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ । ଚିପକୋ-ଆନନ୍ଦୋ-ଲାନ: ସୁନ୍ଦରଲୀଲ ବାହୁଗୁନା :: ନରମା ବାଟାଓ ଆଣ୍ଡୋ-ଲାନ : ?</p> <p>(1) ବିନୋବା ଭବ । (2) ଆର. ଏନ୍ ପାର୍ଟି ରୀ । (3) ପଟ୍ଟାଚାରୀ ସୀତାରମାୟା । (4) ମତେ ପାଟକର ।</p>	<p>Q. 24</p> <p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ । ଗ୍ରାମୋ-ଫୋ-ଲାନ: ରକେରଡ୍ :: ଭିଡ଼ିଓ : ?</p> <p>(1) ଚିତ୍ତି । (2) ରକେରଡ଼ିଓ (3) କ୍ୟାସର୍ଟେ । (4) କ୍ୟାସର୍ଟୋ ।</p>
<p>Q. 25</p>	<p>ଯେତେବେଳେ ଏକ ପରମାଣୁ ଏକ ତୀକ୍ଷଣ ନିରାମଳ ଲାଲନର ଏକ ଅଂଶ ଭାବରେ ଏକ ଫୋଟନ୍ ନିର୍ଗତ କରେ, ପରମାଣୁ ଚାରିପାଖରେ କକ୍ଷପଥରେ ଥିବା ଏକ ଇଲକ୍ଟ୍ରନ୍ ସହିତ କ'ଣ ହେବ?</p> <p>(1) ଏହାକୁ ଏକ ଉଚ୍ଚ ଶକ୍ତି କକ୍ଷପଥରୁ ଏକ ନିମ୍ନ ଶକ୍ତି କକ୍ଷପଥକୁ ଡଳେବାକୁ ପଡ଼ିବ । (2) ଏହାକୁ ଏକ ନିମ୍ନ ଶକ୍ତି କକ୍ଷପଥରୁ ଏକ ଉଚ୍ଚ ଶକ୍ତି କକ୍ଷପଥକୁ ଡଳେବାକୁ ପଡ଼ିବ । (3) ଏହା ଏକ ନିରାମଳ ରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ । (4) ଏହା ପରମାଣୁରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଲି ହୋଇଯାଏ ।</p>	<p>Q. 26</p> <p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ । 1: 6 :: 8 : ?</p> <p>(1) 11 (2) 13 (3) 12 (4) 14</p>
<p>Q. 27</p>	<p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ । ନିରକ୍ଷରତା: ଶିକ୍ଷା :: ମରୁଡ଼ି : ?</p> <p>(1) ଠିକ୍ ଅଛି । (2) ବର୍ଷା (3) ଉତ୍ସାହ । (4) ନଦୀ</p>	<p>Q. 28</p> <p>ଯେତେବେଳେ ମୂଳତ discovered ଆବିଷ୍କୃତ ହେଲା, ପଲ୍ଲୋ-ପରି ଗ୍ରହଗୁଡ଼ିକ ଆକାଶର ବହୁ ସଂଖ୍ୟାରେ ତାରାଠାରୁ କିପରି ପୃଥକ ହେଲା?</p> <p>(1) ଗ୍ରହମାନେ ତାରାମାନଙ୍କ ଅପକ୍ଷେପ ବଡ଼ ଦେଖାଯାନ୍ତି । (2) ଅଧିକାଂଶ ନକ୍ଷତ୍ର ଅପକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଲା । (3) ଗ୍ରହମାନେ ତାରାଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ଗତି କରନ୍ତି । (4) ଗ୍ରହମାନେ ଚନ୍ଦ୍ରଗ୍ରହଣର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ।</p>
<p>Q. 29</p>	<p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ । 7: 17 :: ? : 50</p> <p>(1) 23 (2) 26 (3) 124 (4) 126</p>	<p>Q. 30</p> <p>ଦୃଷ୍ଟି-ଚିତ୍ରିତ ଗଣନା ଗଣନା-ବରାହ ଡାକ୍ତର ପାଇଁ ଜଣାଶୁଣା ଥିଲେ,</p> <p>(1) ଦୂରବୀକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ରର ବ୍ୟବହାର । (2) ଗ୍ରହ ସ୍ଥିତିର ସଠିକ୍ ପ୍ରମାଣବ୍ୟବହାର । (3) ଏପିସାଇକଲର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ । (4) ଚନ୍ଦ୍ରର ପ୍ରମାଣବ୍ୟବହାର ।</p>
<p>Q. 31</p>	<p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ । ମାଛ: ଗିଲ୍ଡି :: ମାନବ : ?</p> <p>(1) ହୃଦୟ (2) ଫୁସଫୁସ (3) ନାକ (4) ପାଟି</p>	<p>Q. 32</p> <p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ । 72: 18 :: 56 : ?</p> <p>(1) 24 (2) 22 (3) 20 (4) 16</p>

<p>Q. 33</p>	<p>ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିରୁ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟନାଲମ୍ ଖଣ୍ଡେ-ନା? : ସମନ୍ ସ୍ତ (1) ମିଳିତ ମଞ୍ଚ (2) ଏକାକୀ (3) ସଂଲଗ୍ନ ହଂସନାହିଁ (4) ଫୁସ୍ଫୁସ୍ </p>	<p>Q. 34</p> <p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ ଗହମ: ଶସ୍ତ୍ର :: ଜଳ : ? (1) ପଟ୍ଟେରୋଲ (2) ତରଳ (3) ଡିଜଲେ (4) କିରୋସିନ </p>
<p>Q. 35</p>	<p>ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିରୁ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟନାଲମ୍ ଖଣ୍ଡେ-ନା? : MORBID (1) ଅସୁସ୍ଥ (2) ସଠିକ୍ (3) ସୁସ୍ଥ (4) ଚତୁର</p>	<p>Q. 36</p> <p>ବାକ୍ସର ତ୍ରୁଟି ଦେଖ: କ୍ଲବ୍ ସଦସ୍ୟମାନେ (1) / ସାମାଜିକ ଭାବରେ ଦାସୀ ଏବଂ (2) / (3) / ବିଭିନ୍ନ ସ୍ତରରେ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରନ୍ତି (1) କ୍ଲବ୍ ସଦସ୍ୟମାନେ ଅଛନ୍ତି (2) ସାମାଜିକ ଭାବରେ ଦାସୀ ଏବଂ (3) ଭାଗ ନେବା (4) ବିଭିନ୍ନ ସ୍ତରରେ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ </p>
<p>Q. 37</p>	<p>ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିରୁ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟନାଲମ୍ ଖଣ୍ଡେ-ନା? : SUCCUMB (1) ପତନ (2) ରକ୍ଷା କରନ୍ତୁ (3) ମିଆଦ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବେ (4) ଅସ୍ଵସ୍ତ </p>	<p>Q. 38</p> <p>ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପ୍ରସ୍ତୁତିରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ 12: 35 :: 16 : ? (1) 78 (2) 32 (3) 55 (4) 63</p>
<p>Q. 39</p>	<p>ବାକ୍ସର ତ୍ରୁଟି ଦେଖ: ଭିତ୍ତିଭେଦଗୁଡ଼ିକ (1) / ଅବଶ୍ୟ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ପକାଇପାରେ (2) / ପିଲାମାନଙ୍କ ଏକାତମିକ୍ ଫଳାଫଳ (3) / ଅଧିକାଂଶ ପିତାମାତାଙ୍କ ଧାରଣା ବିପରୀତ (4) (1) ଭିତ୍ତିଭେଦଗୁଡ଼ିକ ହଂସନାପାରେ (2) ଅବଶ୍ୟ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ପକାଇଥାଏ (3) ପିଲାମାନଙ୍କର ଏକାତମିକ୍ ଫଳାଫଳ (4) ଅଧିକାଂଶ ପିତାମାତାଙ୍କ ଧାରଣା ବିପରୀତ </p>	<p>Q. 40</p> <p>ବାକ୍ସର ତ୍ରୁଟି ଦେଖାଗଲା: ହମୋ ଆଡମିଶନ ପାଇଁ ଚଷ୍ଟା କରୁଥିଲେ (1) / ମଡ଼ିକାଲ କଲେଜରେ (2) / ଯଦି ତାଙ୍କ ପିତାମାତା ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ନବୋକୁ ଚାହୁଁଥିଲେ (4) (1) ହମୋ ଆଡମିଶନ ପାଇଁ ଚଷ୍ଟା କରୁଥିଲେ (2) ମଡ଼ିକାଲ କଲେଜରେ (3) ଯଦି ତାଙ୍କ ପିତାମାତା ଚାହୁଁଥିଲେ (4) ତାଙ୍କୁ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ନବୋକୁ </p>