



୧. ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ ବନ୍ଦୁକୀ କଲେଜରୁ ଉପସ୍ଥିତ ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କୁ ପ୍ରମାଣିତ କରିବା :-

5×2=10

୧। ଯାହା ମୋ ବାବୁଙ୍କୁ କୁଳି ରେଫା ତେଲ ଖାଟିବେ ଅଲ ମୋ :-

୧. ଉପସ୍ଥିତ ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ ବନ୍ଦୁକୀ କଲେଜରୁ ଉପସ୍ଥିତ ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କୁ ପ୍ରମାଣିତ କରିବା :-

(କ) ତେଲ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଆଉ ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀର ସମାନ ଆଉ ଭେଗାର ତେଲ ଅଲ ମୋ।

୨. ଉପସ୍ଥିତ ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀ କଲେଜରୁ ଉପସ୍ଥିତ ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କୁ ପ୍ରମାଣିତ କରିବା :-

(ଖ) ହାଟୁ ସାମାନ୍ତର ଆଉ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ସାମାନ୍ତର ଦିଗରେ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଅଲ।

୩. ଉପସ୍ଥିତ ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ କଲେଜରୁ ? ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରାବତୀରୁ ଉପସ୍ଥିତ ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କୁ ପ୍ରମାଣିତ କରିବା :-

(ଗ) ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଦିଗରେ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ? ଲକ୍ଷ୍ମୀ ମୋ କଲେଜରୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଅଲ ମୋ।

୪. ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀର ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀରୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀରୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଅଲ ମୋ।

(ଘ) ଆଜି ଲକ୍ଷ୍ମୀର ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀରୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଅଲ ମୋ।

୫. ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀର ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀରୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀରୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଅଲ ମୋ :-

$$2 \frac{1}{2} \times 4 = 10$$

୬। ଲକ୍ଷ୍ମୀରୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀରୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଅଲ ମୋ :-

୧. ଲକ୍ଷ୍ମୀରୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀରୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଅଲ ମୋ :-

(କ) ଲକ୍ଷ୍ମୀରୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀରୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଅଲ ମୋ।

୦. ଘୋର ଘଣ୍ଟାଚକ୍ର ଫିଲ୍ମରେ ଚକ୍ରାବତୀ କଣ କହୁଛନ୍ତି ? ଉପ ଘଟ ।

(ଖ) ଡାକ୍ତରୀ ପାର୍ଗାନା କାହିଁ ଦିଆଯାଇଛି ? ଉପ ଘଟ ।

୧. ଫିଲ୍ମ କଣକଣ ଘଟଣା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଘଟଣା ଘଟଣା ଘଟଣା ? ଉପ ଘଟ ।

(ଗ) ନିମ୍ନ ଦାଃ ମାଝି ରେଣାଃ ମହତ ଅଲମେ ।

୨. ଘଟଣାଚକ୍ର, ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର, ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ? ଉପ ଘଟ ।

(ଘ) ମେନ କାଥା, ଭେନତା କାଥା, ଆର କୁଦୁମ ମୁଦରେ ଅଲ ଦ ବାଝିତି ମାଝିତେ ରେ ବାଲକାଠ ଆ ?  
ଅଲ ମେ ।

୩. ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ? ଉପ ଘଟ ।

(ଙ) ମାରଝି ଆର କିନ୍ନୁ ଚେନାଃ ବାଝକ ମେଝାଃ ଆ ଅଲ ମେ ।

୪. "ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର" ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ? ଉପ ଘଟ ।

(ଚ) "ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର" ବାଝଦ ଅଲ ମେ ।

୫. "ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର" ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ? ଉପ ଘଟ ।

(ଛ) "ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର" ବାଝଦ ଚେଃ ଘଟଣାଚକ୍ର ଅଲ ମେ ।

୬. "ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର" ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର ? ଉପ ଘଟ ।

(ଝ) "ଘଟଣାଚକ୍ର ଘଟଣାଚକ୍ର" କଝାଃ ଘଟଣାଚକ୍ର କାଥା ଅଲମେ ।