

Section A (Internal)

FM-10

(ଏ ଖଣ୍ଡର ଠାରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖନ୍ତୁ - ୨୫)

1. ଶିକ୍ଷା ଦିଆଯିବା ଉପରେ ଯାହା ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼େ ତାହା - (a) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (b) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଋଣାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (c) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଅସ୍ପଷ୍ଟ ପ୍ରଭାବ; (d) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ କୌଣସି ପ୍ରଭାବ ନାହିଁ।
2. ଶିକ୍ଷା ଦିଆଯିବା ଉପରେ ଯାହା ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼େ ତାହା - (a) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (b) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଋଣାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (c) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଅସ୍ପଷ୍ଟ ପ୍ରଭାବ; (d) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ କୌଣସି ପ୍ରଭାବ ନାହିଁ।
3. ଶିକ୍ଷା ଦିଆଯିବା ଉପରେ ଯାହା ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼େ ତାହା - (a) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (b) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଋଣାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (c) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଅସ୍ପଷ୍ଟ ପ୍ରଭାବ; (d) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ କୌଣସି ପ୍ରଭାବ ନାହିଁ।
4. ଶିକ୍ଷା ଦିଆଯିବା ଉପରେ ଯାହା ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼େ ତାହା - (a) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (b) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଋଣାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (c) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଅସ୍ପଷ୍ଟ ପ୍ରଭାବ; (d) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ କୌଣସି ପ୍ରଭାବ ନାହିଁ।
5. ଶିକ୍ଷା ଦିଆଯିବା ଉପରେ ଯାହା ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼େ ତାହା - (a) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (b) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଋଣାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (c) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଅସ୍ପଷ୍ଟ ପ୍ରଭାବ; (d) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ କୌଣସି ପ୍ରଭାବ ନାହିଁ।
6. ଶିକ୍ଷା ଦିଆଯିବା ଉପରେ ଯାହା ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼େ ତାହା - (a) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (b) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଋଣାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (c) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଅସ୍ପଷ୍ଟ ପ୍ରଭାବ; (d) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ କୌଣସି ପ୍ରଭାବ ନାହିଁ।
7. ଶିକ୍ଷା ଦିଆଯିବା ଉପରେ ଯାହା ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼େ ତାହା - (a) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (b) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଋଣାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (c) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଅସ୍ପଷ୍ଟ ପ୍ରଭାବ; (d) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ କୌଣସି ପ୍ରଭାବ ନାହିଁ।
8. 1. ଶିକ୍ଷା ଦିଆଯିବା ଉପରେ ଯାହା ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼େ ତାହା - (a) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଧନାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (b) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଋଣାତ୍ମକ ପ୍ରଭାବ; (c) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଅସ୍ପଷ୍ଟ ପ୍ରଭାବ; (d) ଶିକ୍ଷା ଉପରେ କୌଣସି ପ୍ରଭାବ ନାହିଁ।

Section - B

1. (a) କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଡିଜିଟାଲ୍ ନାଟ:  $11 \times 2 = 22$

କ) କିନ୍ତୁ, ଅନୁସନ୍ଧାନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ-ଆଧାର କର,

ଖ) କିନ୍ତୁ, କେଉଁ ଲେଖାଟି ସମ୍ପର୍କ କର,

ଗ, ଏହିକଥାକୁ ପ୍ରକାଶିତ ଅନୁସନ୍ଧାନର କିଛି-  
ସିଦ୍ଧାନ୍ତର ଉଦାହରଣ ସମ୍ପର୍କ କର,

ଘ) କିନ୍ତୁ, ଅନୁସନ୍ଧାନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ-ଆଧାର କର,

2. (a) କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଡିଜିଟାଲ୍ ନାଟ:  $10 \times 1 = 10$

କ) କିନ୍ତୁ, କିନ୍ତୁ, ଅନୁସନ୍ଧାନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ-  
ସମ୍ପର୍କ କର,

ଖ, କେଉଁକଥାକୁ ଲେଖି ସିଦ୍ଧାନ୍ତର ଉଦାହରଣ  
ଆଧାର କର,

Section - C  
Tutorial

FM-8

Project

કિશ્ક ૩ મલેનિયો નામક - (મીર  
અથવા,

કિશ્કાનમીર, 'કુલકુલ' નામ - મીર 24, કિશ્ક?