

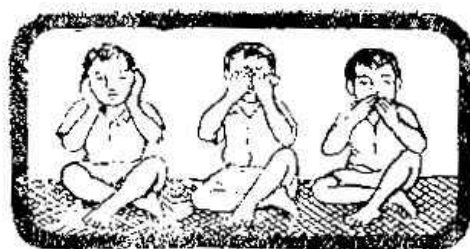
# ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା



ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀ

# ବୁଦ୍ଧ ପରୀକ୍ଷା

ଶ୍ରୀ ସହଦେବ ସାହୁ



ଶ୍ରୀକାର୍ତ୍ତିଲା ପ୍ରକାଶନ  
ଟାଙ୍ଗରୀମଙ୍ଗଳା-କଟକ-୫

## ॥ ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା ॥

ରଚନା :

ସହଦେବ ସାହୁ

ସବ୍ୟସ୍ତ୍ରି : ଶ୍ରମଣ ସୁମିତ୍ରା ସାହୁ  
ରେକାବି ବଜାର, କଷାରପୁର-୭୫୫୦୦୯

ପ୍ରକାଶନ :

ସୁନାପିଲ ପ୍ରକାଶନ  
ଖାଞ୍ଜିଶ ମଙ୍ଗଳା, କଟକ-୯

ମୁଦ୍ରଣ :

ରେଣ୍ଟା ପ୍ରେସ  
ବାଙ୍ଗପାତ୍ରା, କଟକ-୯

ପ୍ରକଳ୍ପ :

ଗୋବିନ୍ଦ ଚନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି  
ଉଚ୍ଚରପଡ଼ା, କଟକ

ପ୍ରଥମ ସଂସ୍କରଣ :

୧୯୮୭

ମୂଲ୍ୟ :

ଟ. ୪-୦୦ ( ରୁଣଟଙ୍କା )

## ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା କଣ ?

‘ବୁଦ୍ଧିର’ ସଙ୍ଗ ଯଦି କେହି ତୁମକୁ ପଢ଼ରେ ବୋଧିଥୁଏ ତୁମେ ଠିକ୍ ଠିକ୍ କହିପାରିବ ନାହିଁ । ମୁଁ ବି । ତୁମେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ଅର୍ଥ କହିବ ତ, ମୁଁ ଆଉ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ଅର୍ଥ କହିବ । କିନ୍ତୁ ଯଦି କାଳିଦାସ ଭଲ କେହି ଡାଳ ଅଗରେ ବସି ମୂଳଟାକୁ କାଟୁଥାଏ, ଆମେ ସମସ୍ତେ କହିବା ସେ ଲୋକଟାର ବୁଦ୍ଧି ନାହିଁ । ଅର୍ଥାତ୍ ବୁଦ୍ଧିଟା କ'ଣ ପଠିକ୍ କହି ନ ପାରିଲେ ବି ବୁଦ୍ଧିର ଅଭିବନ୍ଦନା କିପରି ଜଣାଯିବ ସେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆମେ ସବୁଏଁ ଏକମତ ।

ଏକଥା ବି ସତ ଯେ ଗୋଟିଏ ଶେଷରେ ଯିଏ ବୁଦ୍ଧିଆ ପଡ଼େ ସେ ଆଉ ଗୋଟିଏ ଶେଷରେ ବୋକା ହୋଇଯାଇପାରେ । ତୁମେ ନିଜିଟନଙ୍କ କଥା ଶୁଣିଥୁବ । ତାଙ୍କର ଛୋଟ ବଢ଼ି ଦୁଇଟି ବିରାଜ ଥିଲା । ଶୀତ ରତ୍ନରେ ତାଙ୍କୁ ନିଦରୁ ନ ଉଠାଇ ଯେପରି ମେନେ ଦର ଭିତରକୁ ଆସିପାରିବେ, ସେଥିଲୁଗି ସେ ଦେଇଇକୁ କବାଟରେ ଦୁଇଟି କଣା କରିବାକୁ କହିଲେ । ବଢ଼େଇ ଉତ୍ତର ଦିଲ୍ଲୀ, “ମାରି, ଗୋଟିଏ ବଢ଼ି କଣା କରିଦେଲେ ତ ଦୁଇଟି ପାକ ବିଲେଇ ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ଯାଇପାରିବେ । ବଢ଼ି ପାଇଁ ବଢ଼ି କଣା ଆଉ ଛୋଟ ପାଇଁ ଛୋଟ କଣା କାହିଁକି ?” ତୁମେ ଏ କଥା ଶୁଣି ବୁଦ୍ଧିଚ, ନିଜିଟନ୍ତା କେଡ଼େ ବୋକା ମ !

ଲୋକର ବୁଦ୍ଧି କେତେ, ଜାଣିବା ପାଇଁ ତାକୁ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ପ୍ରଶ୍ନ ବା କାମ ଦିଆଯାଇପାରେ । ଗୁକିଶପାଇଁ ପ୍ରଥିମାନଙ୍କୁ ବେଳେ ବେଳେ ଏମିତି ପ୍ରଶ୍ନ ବା କାମ ଦିଆହୋଇଥାଏ । ଆଲପ୍ରେତ୍ ବିନେଟ୍—(୧୮୫୭-୧୯୧୧) ନାମକ ଜଣେ ପଂଚମୀ ଲୋକ ପିଲା-ମନଙ୍କ ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଏଭଲ ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷାର ବ୍ୟେଷ୍ଣ କରିଯାଇଛନ୍ତି । ବିଭିନ୍ନ ବୟସ ଅନୁଯାୟୀ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ତରର ବୁଦ୍ଧି

ହୋଇଥାଏ । ପିଲାର ମନର ବୟସ (ମାନସିକ ଆୟୁଷ) ତା'ର ଉତ୍ତରରୁ ଜାଣିଦୁଏ । ଯଦି ତ ବର୍ଷର ପିଲାଟିଏ ୯ ବର୍ଷର ପିଲା ପାଇଁ ତିଆରି ହୋଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ ବା କାମକୁ ସମାଧାନ କରିଦୁଏ, ତେବେ ତା'ର ମାନସିକ ଦ୍ୱୟସ ୯ କୁହାଯିବ । ତା'ର ବୁଦ୍ଧିର ମାପକ ବା । Q. (intelligence quotient) ହେବ  $\frac{t}{12} \times 100$  ବା ୧୫୦ । ୧୦୦ ହେଉଛି ସାଧାରଣ ବୁଦ୍ଧି ଅଛି ।

ବୁଦ୍ଧି ପଣ୍ଡା ପାଇଁ ଯେଉଁ ପ୍ରଶ୍ନ ବା କାମ ଦିଆଇଦୁଏ, ଦେଖିପାଇଁ ସୁତନ୍ତ ଜ୍ଞାନ ଦରକାର ନାହିଁ । ମୁକୁନ୍ଦଦେବ କେବେ ପରାପ୍ର ହେଲେ ବା ଓଡ଼ିଶା କେବେ ପରାଧନ ହେଲୁ, ଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ନ ଦେଇ ମଧ୍ୟ ଲୋକ ବୁଦ୍ଧିଆ ହୋଇପାରେ । ସାଧାରଣ ଲୋକଙ୍କ ଭିତରେ ଅଧିକାଂଶ ଯାହା ଉତ୍ତର ଦେଇପାରିବେ ତାହା ହିଁ ବୁଦ୍ଧି ପଣ୍ଡାର ପ୍ରଶ୍ନ ହୁଏ । ଯଥା, ବିତକୁ ଯେପରି ଦିନ, ଅନ୍ତାରକୁ ସେପରି କଣ ? ତିନୋଟି ଶକ୍ତିକୁ ଖାପଶୋଇ ଯେଉଁ ଶର୍ତ୍ତ ଶର (ଏ କେବଳ, ଆଳୁଅ) ବାହୁବ, ତାହା ତୁମ ନିତିଦିନିଆ ଜ୍ଞାନରୁ ଆସିବ । ପାଠପଢା ପିଲାଙ୍କ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଶ୍ରେଣୀକୁ ଗୁହଁ ପ୍ରଶ୍ନ ବା କାମ ଟିକେ କଢ଼ା ହୋଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ ଯେଉଁମାନେ ପାଠପଢି ନାହାନ୍ତି, ବା ଅକ୍ଷର ଚିହ୍ନ ନାହାନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କୁ ଛବି ବା ସଙ୍କେତହାର ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରାଏ, କିମ୍ବା ମୌଖିକ ପ୍ରଶ୍ନ ହୁଏ ଯଥା ଆୟୁ, ଆତ, ଆକୃ ଆମ୍ବଡା ଭିତରେ ଗୋଠନା କିଏ ? ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ହେବ ଆକୁ ।

ଏହି ବହିରେ ୨୦୦ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଦିଆହୋଇଛି । ଉତ୍ତରଗୁଡ଼ିକ ଅନ୍ୟତ ଦିଆଯାଇଛି । ପ୍ରଥମେ ନିଜ ଉତ୍ତର ଖଣ୍ଡିଏ କାଗଜରେ ଲେଖି ପରେ ବହିର ଉତ୍ତର ଦେଖି ମିଳାଅ । ବହିର ପୃଷ୍ଠା ଗାରେଇବା ଭଲ ନୁହଁ । ଦେଖ ୧୦୦ ରୁ ୧୦୦ ରଖୁଛ କି ? ପ୍ରତି ପ୍ରଶ୍ନ କରିବାକୁ ୧୫ ମିନିଟରୁ ବେଶି ନେଉଁଛ କି ?

## ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର

- ୧** ଗୋଟିଏ ରାଜ୍ୟର ରାଜା ଭଗବାନଙ୍କୁରୁ କେଉଁ ଚୁଣରେ ବା  
ଉପାୟୁରେ ବଡ଼ ?
- ୨** କାହାର ଉତ୍ତରଧିକାରୀ ଅଷ୍ଟଖ୍ୟ ଓ ଅମର ?
- ୩** ରାମ ଦିନେ ଗାଁ ରାତ୍ରାରେ ଘଣ୍ଟାକୁ ୪ କିଲୋମିଟର ବେଗରେ  
ଯାଉଥିଲାବେଳେ ଦେଖିଲ ଆଗରେ ଗୋଡ଼ାଗାଡ଼ି  
ଯାଉଛି ଓ ତା'ଠାରୁ ଘୋଡ଼ାଗାଡ଼ିଟା ୨୦୦ ମିଟର ଦୂରରେ  
ଅଛି । ୯ ମିନିଟ ରୁଳିବା ପରେ ରାମ ଘୋଡ଼ା ଗାଡ଼ିଟିକୁ  
ଧରିଦେଲା । କହିଲ ଦେଖି ଘୋଡ଼ାଗାଡ଼ିର ବେଗ କେତେ ?
- ୪** ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଟି କଣ ହେବ ?  
(କ) ୧, ୩, ୬, ୧୫ — (ଖ) ୨, ୪, ୯, ୧୫, ୨୦—  
(ଗ) ୧, ୪, ୯, ୧୭, ୨୫—
- ୫** ଅନ୍ୟ ଛକ ସହିତ ଯାହାର ମେଳ ଖାଉନାହିଁ; ତାହାକୁ  
ବାହାର କର ।  
(କ) ଆତ, ଆମ୍ବ, ସମୁର, ପିକୁଳ, ସପେଟା ।  
(ଖ) ବିରତି, ମୁଷା, କୁକୁର, ନେଉଳ ।  
(ଗ) ସ୍ଲେଟ୍, କାଗଜ, ପେନ୍ସିଲ, ଛୁରା, ବହି ।
- ୬** ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଦୁଇଜଣ ଆଦିବାସୀ ଯାଉଥିବାବେଳେ ମୁଁ  
ତାଙ୍କ ପରିଚୟ ମାଗିଲା । ଜଣେ ଅନ୍ୟଜଣର ପୁଅ, କିନ୍ତୁ  
ପ୍ରଥମ ଜଣଟି ପୁଅର ବାପା ନୁହେଁ । ତେବେ ସେ ତା'ର  
କ'ଣ ହେବ ?

୭ ନଦୀ ଘାଟରେ ଗୋଟିଏ ଛୁଟ ନୌକା ଥିଲା । ଗୋଟିଏ ଲେକ  
ଛେଳିଟିଏ, ହେଠାବାଘଟିଏ ଓ ତିନିଟୁଡ଼ି ବନ୍ଧାକୋବି ଧରି ନଈ  
ପାର ହେବାକୁ ଚାହିଁଲା । ଛୁଟ ନୌକାଟିରେ ଗୋଟିଏ ଲେକ  
ସାଙ୍ଗକୁ ମାତ୍ର ଆଉ ଗୋଟିଏ ଜିନିଷ ମେଇପାଇଁବେ । ପୁଣି  
ସମସ୍ୟା ହେଉଛି ଯେ ସେ ଯଦି ଛେଳି ଓ ହେଠାକୁ ଏକୁଟିଆ  
ଚାହିଁଯାଏ ହେଠା ଛେଳିକୁ ମାରି ଦେଇପାରେ । ସେହିପରି  
କୋକିକୁ ଛେଳି ପାଖରେ ଚାହିଁଲେ ସେ ଖାଇ ଦେଇପାରେ ।  
ତେବେ ସେ କିପରି ପାର ହେବ ?

୮ ସବୁ ଭାଙ୍ଗା କିଏ କହିପାରେ ?

୯ “ଯାଇଥିଲି ସାରୟ କଣା

ଏକା ଗଛରେ ଦେଖି ଆସିଲି କପା, କଦଳୀ, ବଡ଼ଚଣା ।”

କେଉଁ ଗଛ ବିଷୟରେ ଏହା କୁହାଯାଇଛି ?

୧୦ ମୋ ପାଖରେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ମେଜିକ ମଞ୍ଜି ଅଛି । ତାକୁ  
ଜମିରେ ଥରେ ପୋଡ଼ିଲେ ପ୍ରତିଦିନ ଦୁଇଶୁଣ ହୋଇଯାଏ । ଆଜି  
ଗୋଟିଏ ମଞ୍ଜି ପୋଡ଼ିଲେ, କାଳିକୁ ଯୋଡ଼ିଏ ମଞ୍ଜିର ଛେ,  
ପଥର ଦିନକୁ ଚାହେଟି ମଞ୍ଜିର ଗଛ, ଚକୁର୍ଥ ଦିନ ଆଠଟି  
ମଞ୍ଜିର ଗଛ ହେବି । ଏହି ଫମରେ ମୁଁ ଗୋଟିଏ କିଆରାକୁ  
୩୦ ଦିନରେ ଚାହେରେ ଭାର୍ତ୍ତି କରିଛିଏ । ସେହି କିଆରାରେ ପ୍ରଥମ  
ଦିନ ଗୋଟିଏ ମଞ୍ଜି ନ ଲଗାଇ ଯଦି ମୁଁ ଦୁଇଟି ମଞ୍ଜି ଲଗାଏ,  
ତେବେ କେତେ ଦିନରେ କିଆରାଟି ପୁରୁଷିବ ?

(କ) ୨୫ ଦିନ, (ଖ) ୧୫ ଦିନ, (ଗ) ୨୭ ଦିନ,  
(ଘ) ୧୭ ଦିନ ।

୧୯ ଗୋଟିଏ ସହରରେ ରାତ୍ରାଗୁଡ଼କ ଉତ୍ତରରୁ ଦକ୍ଷିଣକୁ କିମ୍ବା ପୂର୍ବରୁ  
ପଣ୍ଡିମକୁ ଯାଇଛି । ଉତ୍ତରରୁ ଦକ୍ଷିଣକୁ ଯାଇଥିବା ରାତ୍ରାଗୁଡ଼କୁ  
ସରଣୀ ଏବଂ ପୂର୍ବରୁ ପଣ୍ଡିମକୁ ଯାଇଥିବା ରାତ୍ରାଗୁଡ଼କୁ ମାର୍ଗ  
କହନ୍ତି । ଘରଗୁଡ଼କ ଏପରି ଭାବେ ନମ୍ବର ଦିଆଯାଇଛି ସେ  
ପୂର୍ବ ଆଉ ଉତ୍ତରରେ ଥିବା ଘରଗୁଡ଼କୁ ବେଳୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ  
ଦକ୍ଷିଣ ଓ ପଣ୍ଡିମରେ ଥିବା ଘରଗୁଡ଼କୁ ଯୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଦିଆ-  
ଯାଇଛି । ଶ୍ରୀସୁଲକ୍ଷ୍ମୀପାଣିଗ୍ରାହକ ଟିକଣା ହେଲା ୧୩୬ ମଧ୍ୟସୁଧାନ  
ମାର୍ଗ, ତାଙ୍କ ଘର କେଉଁ ଦିଗକୁ ମୁହଁ କରିଥିବ ?

(କ) ଦକ୍ଷିଣ, (ଖ) ଉତ୍ତର, (ଗ) ପଣ୍ଡିମ, (ଘ) ପୂର୍ବ ।

୨୦ ସୁରେଶ ହେଉଛି ମୋ ବାପାଙ୍କ ଭଉଣୀର ଭାଇର ସୀଙ୍କ ଝିଅର  
ଜେନବାପାଙ୍କ ପୁଅ । ଅତି ନିକଟ ସମ୍ପର୍କ ହିସାବ କଲେ, ସେ  
ମୋ'ର କ'ଣ ହେବ ?

(କ) ବାପା, (ଖ) ମାମୁଁ, (ଗ) ପ୍ରିଯସା, (ଘ) ଭିନ୍ଦିଲ ।

୨୧ ଜଣେ ଲୋକ ସମ୍ମଳପୁରୁଷ, ଅନୁଗୁଳ ଯାଇ ଫେର ଆସିବାକୁ  
ଟ୍ୟାକ୍‌ଟିକ୍ ଭଡ଼ା ୨୦୦ ଟଙ୍କା ଦେବ ବୋଲି ଠିକ୍ କଲା । ସମ୍ମଳପୁରୁଷ  
ଅନୁଗୁଳ ଅଧା ବାଟରେ ଟ୍ୟାକ୍‌ଟିକ୍ ଅଟକାଇ ଜଣେ ଥାଙ୍କ, ବସିଲା  
ଏବଂ ସେ ଅନୁଗୁଳ ଯିବାପାଇଁ ଯେଉଁ କାଗାରେ ଡ୍ରେଫ୍ଟାକଲା ।  
ସେ ଭଡ଼ା ବାବଦକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବ ?

(କ) ୫୦ ଟଙ୍କା, (ଖ) ୭୦ ଟଙ୍କା, (ଗ) ୧୦୦ ଟଙ୍କା,  
(ଘ) ୧୨୦ ଟଙ୍କା ।

୨୨ ତଳେ ଭରତ ବର୍ଷ (୧୯୮୨)ରୁ ତିନୋଟି ତାରିଖ ଦିଆଯାଇଛି ।  
ସେହି ତିନୋଟି ତାରିଖ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ଅଙ୍କରେ ଲେଖି

ପୁଣି ତାହାଣରୁ ଓଲଟାଇ ଲେଖିଲେ ଅଙ୍ଗଗୁଡ଼ିକ ପୂର୍ବେ ଦେନିଛି  
ଥିଲା, ସେହି କମରେ ରହିବ ?

(କ) ଅଗ୍ରଷ୍ଟ ଦୁଇ, (ଖ) ସେପ୍ଟେମ୍ବର ଅଠାଇଶ, (ଗ) ଫେବୃ-  
ଆଶୀ ଆଠ ।

୧୫ ଶ୍ରୀମଦ୍ଭାଗବତ ଜନ୍ମଦିନ ୯-୭-୧୯୮୩ ସୋମବାର ଦିନ ପାଳିତ  
ହୋଇଥିଲା । ଅତି କମରେ କେତେ ବର୍ଷ ପରେ ତା'ର ଜନ୍ମଦିନ  
ପୁଣି ସୋମବାର ଦିନ ପାଳିତ ହେବ ?

(କ) ୫ (ଖ) ୭ (ଗ) ୭ (ଘ) ୧ ।

୧୬ ଅନ୍ୟ ଦଳମାନଙ୍କ ସହିତ ଖାପ ଖାଉ ନ ଥିବା ଦଳଟିକୁ  
ବାହାର କର ।

(କ) କଣଗ, (ଖ) ଖଣ୍ଡ, (ଗ) ଗନ୍ଧତ୍, (ଘ) ଡଙ୍ଗେ ।

୧୭ ପିଲଟିଏ କହିଲା, “ମୋର ଯେତେ ଭୁଲ ତା'ର ଦୁଇଗୁଣ  
ଭଉଣୀ ।” କିନ୍ତୁ ତା'ର ଗୋଟିଏ ଭଉଣୀ କହିଲା, “ବେଳେ  
ମଜା କଥା ତ, ମୋର ଯେତେ ଭୁଣୀ, ସେତେ ଭୁଲ ।”  
ସେ ପରିବାରରେ ପୁଅ ହିଅ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

(କ) ଦୁଇ ଦୁଇ, (ଖ) ଦୁଇ ପୁଅ ତିନି ହିଅ, (ଗ) ତିନି ତିନି,  
(ଘ) ତିନି ପୁଅ ଚାରି ହିଅ ।

୧୮ ଗୋଟିଏ ସାଇଜର ଗୁଡ଼ାଏ ବହି ଗୋଟାକ ପରେ ଗୋଟିଏ  
ଥାକ ଉପରେ ଥୁଆ ହୋଇଥିଲା । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଖଣ୍ଡ ବହିର  
ମୋଟେଇ ଦୁଇ ସେଣ୍ଟି ମିଟର । ଦୁଇଯୁ ଟେଣ୍ଡର ବହିର ସ୍ଥାମ  
ମଲାଟରୁ ନବମ ଖଣ୍ଡ ବହିର ଟେଣ୍ଡର ମଲାଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେତେ  
ସେଣ୍ଟିମିଟର ଦୂର ହେବ ?

(କ) ୨ (ଖ) ୨୦ (ଗ) ୧୬ (ଘ) ୧୮ ।

**୧୯** ଗୋଟିଏ ବିରାଳ ଗୋଟିଏ ମୁଣ୍ଡା ଖାଇବାକୁ ଗୋଟିଏ ମିନିଟ୍ ନିଏ । ସେହି ହାରରେ କେତେ ମିନିଟ୍‌ରେ ଶହେଟି ବିଲେଇ ଶହେଟି ମୁଣ୍ଡା ଖାଇପାରିବେ ?

(କ) ୧୦୦, (ଖ) ୧୦୦, (ଗ) ୧୦, (ଘ) ୧ ।

**୨୦** ୫ ଜଣ ଝିଆ ସୀତା, ଗୀତା, ଶତା, ମିତା ଓ ମାତା ଗୋଟିଏ ଧାଡ଼ିରେ ବସିଛନ୍ତି । ସୀତା ମିତାର ଡାହାଣ ପଟେ ବସିଛି । ମାତା ସୀତାର ବାମପଟେ ବସିଛି । ଗୀତା, ସୀତା ଓ ମିତା ଦିନଙ୍କ ଭିତରେ ବସିଛି । ଶତା ମିତାର ଠିକ୍ ଡାହାଣକୁ ଅଛି । ତେବେ ବାମରୁ ଡାହାଣକୁ କିଏ କାହାପରେ ବସିଛନ୍ତି ?

**୨୧** ୧, ୨, ୩ ଏହିପରି ଟଟି ସ୍ଵଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ତିନିଘର ବିଶିଷ୍ଟ କେତୋଟି ସ୍ଵଖ୍ୟା ଲେଖାଯାଇ ପାରିବ ?

**୨୨** ଯଦି ୪ = ୨୪, ୧ = ୧ ଏବଂ ୨ = ୪ ହୁଏ, ତେବେ—

(କ) ୩ = କେତେ ? (ଖ) ୦ = କେତେ ? (ଗ) ୧୦ = କେତେ ?

**୨୩** ଜଣେ ଭଦ୍ରବ୍ୟକ୍ତି ହଠାତ୍ ଗୋଟିଏ ଦୁଇଗାମୀ ରେଳଗାଡ଼ିରୁ ଚଳକୁ ଖସିପଡ଼ିଲେ । ସେ କେଉଁ ଦିଗକୁ ପଡ଼ିଥିବେ ?

(କ) ରେଳଗାଡ଼ି ଧର୍ଜିଥିବା ଦିଗକୁ । (ଖ) ରେଳଗାଡ଼ି ଧର୍ଜିଥିବାର ବିପରୀତ ଦିଗକୁ । (ଗ) ପବନ ବହୁଥିବା ଦିଗକୁ । (ଘ) ପବନ ବହୁଥିବାର ବିପରୀତ ଦିଗକୁ ।

**୨୪** ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ—

ଶୀତ ଛାତ୍ରରେ ରାତିରେ ଗଛତଳେ ଶୋଇବା ଅନୁଶିଷ୍ଟା, କାରଣ

(କ) ଗଛଟି ଆମ ଉପରେ ଭାଙ୍ଗି ପଡ଼ିପାରେ । (ଖ) ଶୀତଦିନରେ ଗଛତଳେ ଶୋଇଲେ ଥଣ୍ଡା ଓ ଜୁର ହେବ । (ଗ) ଗଛ ରାତିରେ ଅମ୍ବଜାନ ଗ୍ରହଣକରି ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ବ ତ୍ୟାକେରେ ।

**୨୫** ଆମ କାହାର ଘଣାରେ ମୁଁ ଥରେ “ତଣ” ଶବ୍ଦ ଶୁଣିଲା । ଘଣାକ  
ମଧ୍ୟରେ ମୁଁ ଥରଥର କରି ଆଉ ଦୁଇଥର ସେ ଶବ୍ଦ ଶୁଣିଲା ।  
ତାପରେ ସେପରି ଶୁଣିଲନି । ଘଣା କିନ୍ତୁ ଠିକ୍ ଗୁଣଥିଲା ।  
କହିପାରିବ କି ପ୍ରଥମେ ‘ତଣ’ ଶୁଣିଲା ସମୟରେ କେତେଟା  
ବାନିଥିଲା ?

**୨୬** ଗୋଟିଏଣ୍ଡିଆ କିଏ ଏବଂ କାହିଁକି ?

(କ) ୧, ୪, ୧୦, ୧୩, ୩୧ । (ଖ) ମାଜଙ୍ଗ, କୁକୁର, ବିଲେଇ,  
ଛେଳ । (ଗ) ପିଲୁଳି, ଆଚ, ଅଙ୍ଗୁର, ଅମ୍ବ ।

**୨୭** ତେବେ ବଡ଼ ଦୁଷ୍ଟ । ସେ ଥରେ ଟାଙ୍କ ବରିଗୁରେ ବସିଥିବା  
ଗୋଟିଏ ଚଢ଼େଇପାଳକୁ ବଡ଼ ପଥରଟିଏ ପୋପାଡ଼ିଲା । ପାଳରେ  
ଗୋଟିଏ ଚଢ଼େଇ ମଲା । ତା'ପରେ ସେ ଆଉ ଗୋଟିଏ ପଥର  
ପୋପାଡ଼ିଲା । ଏଥର ଆଉ କେତୋଟି ଚଢ଼େଇ ମରିଥିବେ  
କହିଲା ?

**୨୮** ଶାମ କହେ ଯେ ତାର ଗୁର ଭାଇ, ମାସ ତା ଭଉଣୀ କହେ  
ଯେ ତାର ପାଞ୍ଚ ଭାଇ । ପୁଣି ସେମାନଙ୍କ ବାପା କହନ୍ତି ଯେ  
ତାଙ୍କର ଛାତ୍ର ପୁଅ ହିଅ । ତେବେ କୁହତ ତେଣି, ସେମାନଙ୍କ  
ଭତ୍ତା କିଏ କିଏ ମିଳୁଆ ।

**୨୯** ବିଦେଶରେ : ଭାରତୀୟ ଟଙ୍କା ପରିସା ଚଲେ ନାହିଁ । ତେଣୁ  
ବିଦେଶୀ ମୁଦ୍ରା କଣିମେବାକୁ ହୁଏ । ମୁଁ ଗଲବେଳେ ୧୪୦୦  
ଟଙ୍କାର ଲିଙ୍କାନ୍ତିକୋଟ ଅର୍ଥାତ୍ ପାଉଣ୍ଡ ନେଇଥିଲା । ଫେରିଲ୍-  
ବେଳକୁ ଆମ ଟଙ୍କାର ଦାମ ବଢ଼ିଗଲା । ଗଲବେଳେ ୧୭  
ଟଙ୍କାରେ ଗୋଟିଏ ପାଉଣ୍ଡ କଣି ହେଉଥିଲା, କିନ୍ତୁ ଫେରିଲ୍-  
ବେଳକୁ ୧୫ ଟଙ୍କାରେ ଗୋଟିଏ ପାଉଣ୍ଡ କଣି ହେଲା । ମୁଁ

ନେଇଥିବା ପରସାପର ଖର୍ଚ୍ଚ ନ କରି ଫେରଇ ଆଣିଥୁଲି,  
କାରଣ ଟଙ୍କାର ଦାମ ବଡ଼ିଯାଇଥିଲା । ମୁଁ ଲୁହ କଳି ନା  
ଶତି କଲି କି ?

(କ) ଲୁହ କଳି, (ଖ) ଶତି କଳି, (ଗ) ପ୍ରଶ୍ନାଟା ବୁଝି ହେଉ ନାହିଁ ।

୩୦ ଛର୍ଷ ପୂର୍ବ ସୁବୁତ, କାକୁତାରୁ ଓ ବର୍ଷ ବଡ଼ ଥିଲା । ତେବେ  
ସେ ଦୁଇ ଜଣଙ୍କର ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସରେ ତପାର୍କ କେତେ ?

୩୧ ତୁମେ ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ ୪ ମାଇଲ ଯିବାପରେ ବାମକୁ ବୁଲି ୩  
ମାଇଲ ଗଲା । ତାପରେ ପୁଣି ବାମକୁ ବୁଲି ୨ ମାଇଲ ଗଲା ।  
ତେବେ ବର୍ତ୍ତମାନ ତୁମେ କେଉଁ ଦିଗକୁ ବୁଲିଲା ?

୩୨ ଅନ୍ୟ ଶାଙ୍କଣ୍ଠ ଯାହାର ମେଳ ଖାଉନାହିଁ, ତାହାକୁ  
ବାହାର କର ।

(କ) ଶିଷ୍କ, ପ୍ରଫେସର, ଛୁଦି, ହେଡ଼ିମାଣ୍ଡର, ପ୍ରିନ୍ସପାଲ ।

(ଖ) ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ, ରାଜେନ୍ଦ୍ରଶ୍ରୀସାହେବ, ବିବେକାନନ୍ଦ,  
ସୁଭାଷଚନ୍ଦ୍ର, ମହାମ୍ବାଗାନ୍ଧୀ ।

(ଗ) ଟ୍ରେନ୍, କାର୍, ସାଇକଲ, ମଟରସାଇକଲ ।

୩୩ ୨୦ଟି ଗାଇ ୨୦ ଦିନରେ ୨୦ ବେଗ୍ ଘାସ ଖାଇଲେ, କେତେ  
ଦିନରେ ଗୋଟିଏ ଗାଇ ଗୋଟିଏ ବେଗ୍ ଘାସ ଖାଇବା ?

୩୪ ଜଣେ ସାଙ୍ଗ ମୋ ପାଖକୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ରହିବାର ଦିନ ଥାଏ ।  
ସେ ପ୍ରଥମ ଥର ୧୨.୩୦ରେ ୨ୟୁ ଥର ୧.୨୦ରେ, ତାପରେ  
୨.୩୦ ଓ ତାପରେ ୪.୦୦ ସମୟରେ ଆସିଲା । ତେବେ ତା  
ପର ଥର ସେ କେତେବେଳେ ଆସିବ ?

୩୪ ଶମ୍ଭିଲ, ମାଲୁଠାରୁ ବଡ଼ । କାଞ୍ଚନ ଓ ନନ୍ଦାର ବୟସ ସମାନ ।  
ନୂତନ, ହେମଠାରୁ ଗ୍ରେଟ ଯାହାର ବୟସ ନନ୍ଦା ସହ ସମାନ ।  
ମାଲ କାଞ୍ଚନଠାରୁ ବଡ଼ । ତେବେ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କିଏ ?

୩୫ ହଜିଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟି ଖୋଜ—

- (କ) [୧] ୮, ୭, ୪ [୨] ୪, ୧, ୯ [୩] ୭, ୮, — ?
- (ଖ) [୧] ୧୫, ୯, ୧୮ [୨] ୧୧, —, ୧୪
- (ଗ) ୩୭, ୨୮, ୨୪, ୨୨, —, ୨୧ ।

୩୬ ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ବଡ଼ କିଏ ?

୩/୦, ୪/୫, ୮/୭, ୭/୭, ୨/୮, ଏବଂ ୮/୯ ।

୩୭ ତୁମେ ଖରଦିନରେ ବସରେ ଯାତା କରୁଥିବା ସମୟରେ ଜଣେ  
ଉଦ୍‌ବ୍ୟକ୍ତି “ଧୂମ୍ରପାନ ନିଷେଧ” ଲେଖାଥିବା ସହେ  
ସିଗାରେଟ୍ ଖାଇବା ଆରମ୍ଭ କଲେ । ସେଠାରେ ତୁମେ କ’ଣ  
କରିବା ଉଚିତ ?

- (କ) ପୋଲିସକୁ ଖବର ଦେଇଥାନ୍ତ । (ଖ) ଉଦ୍‌ବ୍ୟକ୍ତିକୁ ବସ୍ତୁ  
ବାହାର କର ଦେଇଥାନ୍ତ । (ଗ) ସିଗାରେଟ୍ ନ ଖାଇବାକୁ  
ଧରନ ଦେଇଥାନ୍ତ । (ଘ) ବସ କଣ୍ଟକ୍ଟରକୁ ଏହା ଜଣାଇଥାନ୍ତ ।  
(ଡ) ନିଜେ ବସରୁ ଓହ୍ଲାଇ ପଳାଇ ଆସନ୍ତ ।

୩୯ ଗୋଟିଏ ନନ୍ଦା ଗଛରେ ଚଢ଼ିବାପାଇଁ ମୋରଟିଏ ୩୦ଟି  
ପାହାର କରିଛି । ତେଣୁ ଗୁରୁପଟେ ଦଉଡ଼ିଟିଏ ଘେରିକରି ଅଣ୍ଣି  
କମରପଟି ଗୁରୁପଟେ ବାନ୍ଧି ସେ ପାହାରରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଗଛ  
ଦେହରେ ଛିଡ଼ାହୋଇ ରହେ । ଶେଷ ପାହାରରେ ଠିଆହୋଇ  
ନନ୍ଦା ପାରେ । ବୁଢ଼ା ହୋଇଯାଇଥିବାରୁ ସେ ଗୋଟିଏ ପାହାର

ଡିବ କୁ ମିନିଟିଏ ନିଏ, ପୁଣି ଆଉ ଗୋଟିଏ ପାହାଚକୁ  
ଉଠିବା ପୂର୍ବରୁ ମିନିଟିଏ ବିଶ୍ଵାମ ନିଏ । ସେ ଗଛରୁ ନଦିଆ  
ତୋଳିବାପାଇଁ ଅତି କମ୍ବରେ କେତେ ମିନିଟ୍ ନେବ ?

(କ) ୫୫, (ଖ) ୫୮, (ଗ) ୫୯, (ଘ) ୬୦ ।

୪୦ ପରୀଷା ପରେ ବାବୁଲ ଥରେ ସାଇକେଲ୍ ଧରି ଘରୁ ବୁଲି  
ବାହାଇଲା । ପ୍ରଥମେ ସେ ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗକୁ ୪ କଲେମିଟର ଯିବା-  
ପରେ ପୂର୍ବକୁ ୩ କଲେମିଟର ଗଲା । ତା'ପରେ ପୁଣି ବୁଲିବାକୁ  
ଛେଇଲା । ଏଣୁ ସେ ଦୃଶ୍ୟ ଆଗପରି ଦାସିମେ । କି.ମି.  
ଏବଂ ୩ କି.ମି. ବୁଲିଲା । ଶେଷରେ ଉତ୍ତର — ପର୍ଶିମ ଦିଗକୁ  
୧୦ କି.ମି. ସାଇକେଲ୍ ଚଳାଇଲା । ସେତେବେଳେ ସେ ଘର-  
ଠାରୁ କେତେ ଦୂରରେ ଥିଲା ?

୪୧ ଗତ ରଥ୍ୟାସାରେ ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ରଥର ଗୋଟିଏ ଦଉଡ଼ିକୁ  
୧୦୦୦ ଲୋକ ଟାଣୁଥିଲେ । ସେମାନଙ୍କ ଭିତରୁ ଶତକଡ଼ା  
୩ ଭ୍ରମ ଗୋଟିଏ ହାତରେ ଦଉଡ଼ି ଟାଣୁଥିଲେ । ବାକି ଶତକଡ଼ା  
୨୨ ଭାଗରୁ ଅଧେଲୋକ ଦଉଡ଼ିକୁ ବି ଛୁଟିନଥିଲେ, ଅଧର  
ଅର୍କକ ଦୁଇହାତ ଲେଖାଏ ଲଗାଇ ଦଉଡ଼ି ଟାଣୁଥିଲେ । ସେହି  
ଦଉଡ଼ିରେ ସମୁଦ୍ରପୂର୍ବ କେତୋଟି ହାତ ଲାଗିଥିଲା ?

୪୨ ଅଣ୍ଟା ପାଇଁଆରେ ଦୁଇ ଡିଜନ ଅଣ୍ଟାଥିଲା । ତୁମେ ତିନୋଟି  
ଅଣ୍ଟା ଆଣିଲା । ତୁମ ପାଟରେ କେତୋଟି ଅଣ୍ଟା ରହିଲା ।

୪୩ କୁଳଇ ୩୧ ତାରିଖ ୮ ଟାରେ ମୁଁ ଶୋଇବାକୁ ଗଲାବେଳେ  
ଅଗସ୍ତ୍ୟ ପଦ୍ମଲ ସକାଳ ୨୭୩ ବେଳେ ଉଠିବି ବୋଲି ମୋର  
ଆଲାରାମ୍ ଘଡ଼ିରେ ରୁକ୍ଷ ଦେଇଦେଲି । ମୁଁ କେତେ ଘଣ୍ଟା ଗାଡ଼ି  
ନିଦରେ ଶୋଇ ପାରିବି ?

**୪୪** ଶ୍ରୀ ଓ ଶ୍ରମଣୀ ପକ୍ଷନାୟକଙ୍କ ଛଅ ହିଅ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ହିଅର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏ ଭାଇ । ତେବେ ପକ୍ଷନାୟକ ପରିବାରରେ କୁଠୁମ୍ବ କେତେ ?

**୪୫** ରଦ୍ଦୁବାବୁଙ୍କ କାହାଦିକ୍ତି ପ୍ରତି ଘଣାରେ ଦଣ୍ଡା ହଣ୍ଡା ଜଣାଇ ଟିକ୍ ଟିକ୍ ବାଜେ । ଅଧ ଘଣାରେ ମାସ ଥରେ ଟିକ୍ କରି ବାଜେ । ଦିନେ ରତ୍ନରେ ସେ ଦରକୁ ଡେରିରେ ଫେରିଲେ । ଘରେ ପଣିବା କଣି ସେ ଘଡ଼ିରୁ ଟିକ୍ କରି ଗୋଟିଏ ଶଙ୍କ ଶୁଣିଲେ । ଅଧଘଣାଏ ପରେ ପୁଣି ଥରେ ଟିକ୍ କରି ଘଡ଼ି ବାଜିଲୁ । ପୁଣି ଅଧଘଣାଏ ପରେ ଘଡ଼ିରେ ଗୋଟିଏ ଟିକ୍ ଶଙ୍କ ଶୁଣିଲୁ । ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ କଥା, ପୁଣି ଅଧଘଣାଏ ପରେ ଘଡ଼ିରେ ଆଉ ଗୋଟିଏ ଟିକ୍ ଶଙ୍କ ଶୁଣିଲୁ । ରଦ୍ଦୁବାବୁ ସେ ରତ୍ନରେ କେତେଟା-ବେଳେ ଦରକୁ ଫେରିଲେ ?

**୪୬** ଯଦି ସାତ ହଜାର ସାତଶହ ସାତଟଙ୍କାକୁ ଟ୍ୟୁନ୍‌ଟ ଭଳି ଲେଖାଯାଏ, ତେବେ ବାରହଜାର ବାରଶହ ବାଟଟଙ୍କା କିପରି ଲେଖାହେବ ?

**୪୭** ଗୁମ୍ଭାରେ ଦୁଇଟି ବାରିକ ଅଛନ୍ତି । ଗୋଟିଏ ବାରିକ ବେଶ୍ ସଫାସୁତୁର୍ବାର, ଏବେ ନିଶ ଦାଢ଼ି ଆଦି କାଟିଛି, ମୁଣ୍ଡବାଳ ବି ବେଶ୍ ଭଲ କାଟିଛି । ଅନ୍ୟ ବାରିକଟି ଅସନା, ତା'ର ଲୁଗା ଅପରିଷ୍ଠାର ଓ ବାଳକରବାଜେ ଦେଖାଯାଉଛି । ତୁମେ ଯଦି ସେ ଗୁମ୍ଭାର ବାରିକଠାରୁ ବାଳ କାଟିବାକୁ ଯାଆ, କେଉଁ ବାରିକ ପାଖକୁ ପିବ ଓ କାହିଁକି ?

**୪୮** ନିନ୍ଦାକୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଦୁଇଟିରେ ଶେଷରେ ଥିବା ଶୂନ୍ୟହାନ ମାନ ପୂରଣ କର—

(କ) ୧/୩, ୩/୯, ୪/୧୭, ୭/୨୫, ୯/୩୭ —

(ଖ) ୭, ୧୦, ୧୫, ୧୯, ୨୫ —

୪୯ ଗୋଟଙ୍ଗଣ୍ଡିଆକୁ ବାହାର କର—

(କ) ପାଇଜାମା, ପାନିଆ, ଶାର୍ଟ, ପଡ଼େ, ଧୋତି ।

(ଖ) ବାୟୁ, ଗ୍ରହ, ନଷ୍ଟବ୍ୟ, ଉପଗ୍ରହ ।

୫୦ ଗେଟିଏ ଡଣ୍ଡରେ ୪୮୦ ସମୟରେ ମୁଁ ଦେଖିଲି ଯେ,  
ତାର ମିନିଟ୍ କଣ୍ଠ ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ ଦର୍ଶାଉଥିବାରୁ । ତେବେ ସେ  
ସମୟରେ ତାର ଡଣ୍ଡାକଣ୍ଠ କେଉଁ ଦିଗ ଦର୍ଶାଉଥିଲା ?

୫୧ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଅଷ୍ଟରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ ଦର୍ଶଣ  
ଆଗରେ ରଖିଲେ ଠିକ୍ ସେଇଆ ଦେଖାଯିବ ?

AMMA ANNA POOP SOOS

୫୨ କୋଡ଼ି ଖେଳରେ ବିଜୟୀଦିକ ପଛକୁ ଯାଆନ୍ତି ?

୫୩ ଇଂରେଜରେ ଥିବା ୨୭ଟି ଅଷ୍ଟର ମଧ୍ୟରୁ ଯଦି AEIOU  
ଉଠାଇଦିଆପାଏ, ତେବେ ସବୁଠାରୁ ମହି ଅଷ୍ଟରଟିର ବାମ  
ଅଷ୍ଟରଟି କିଏ ?

୫୪ ମୋ' ଠାରୁ ଯେତେ କାଢ଼ିନେବ । ମୁଁ ତେତେ ବଡ଼ ହେବି ।  
ତେବେ ମୁଁ କିଏ ?

୫୫ ସତର—୨୫୭, କଚର—୩୫୭, ତରକ—୫୭୩,  
ରକତ— ? ସକତ— ?

୫୬ ଶୀତ ଦିନରେ ଧଳା ଲୁଗା ନା ରଙ୍ଗିନ ଲୁଗା ପିନ୍ଧିଲେ କମ୍  
ଶୀତ ହେବ ?

ବୁଦ୍ଧି ପଥକା

୧୫

୪୭ ଗୋଟିଏ ରୂରିଛକ ରାତ୍ରାରେ ମୁଁ ପହଞ୍ଚଗଲି । ମୁଁ ଦକ୍ଷିଣ୍ଠା  
ଆସିଛି, ରେଳ ଶ୍ଵେତନକୁ ଯିବାକୁ ରହିଛି । ତାହାଣପାଖ ରାତ୍ରା  
ହସ୍ତପିଠାଳକୁ ଯାଇଛି, ନାକସିଧା ବସ୍ତୁଶ୍ରକୁ ରହିଥାଏ । କେଉଁ  
ଦିଗରେ ରେଳଶ୍ଵେତନ କହିଲା ଦେଖି ?

୪୮ ଶ୍ୟାମର ପୁତ୍ରଗର ବାପାଙ୍କ ଦୁଇଭାଇ । ତେବେ ବଡ଼ଭାଇଙ୍କ  
ସହ ଶ୍ୟାମର ପୁତ୍ରଗର ସମ୍ପର୍କ କ'ଣ ?

୪୯ ମୁଁ ସେବନ ହାଟକୁ ଗଲାବାଟରେ ଦେଖିଲି, ଜଣେ ଲୋକ  
ଗୁଡ଼ାଏ ଛେଳି ନେଉଛି । ଦେଗୁଡ଼ାକୁ ଏମିତି ବାନ୍ଧିଛି ଯେ  
ଗୋଟିଏ ଛେଳି ଆଗରେ ଦୁଇଟା ଛେଳି ତ, ଗୋଟିଏ ଛେଳି  
ପଛରେ ବି ଦୁଇଟା ଛେଳି । ଅତି କମ୍ବରେ ସେ କେତୋଟି  
ଛେଳି ନେଉଥିଲା ?

(କ) ୩ (ଖ) ୫ (ଗ) ୭ (ଘ) ୯ ।

୫୦ ଇଂରାଜରେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରଦ୍ଵଳିକା ଏ ପ୍ରକାରର ।

A box without hinges, key or lid  
yet a golden treasure inside is hid

ଅର୍ଥାତ୍—

କବଜା ନାହିଁ କି ରୂପ ନାହିଁ, ନାହିଁ ପୁଣି ତାଙ୍କଣା,  
ତା ଭିତରେ ଲୁଚିରିବିଛି, ଭରି ଭରି ସୁନା ।  
କାହା ପ୍ରତି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି କୁହାଯାଉଛି ?

୫୧ ଆମେ ପ୍ରଥମେ କ'ଣ ଜାଣିପାରୁ—ବିକୁଳ ନା ଘଡ଼ିଦଢ଼ି ?

୫୨ ଟାହିଆ ଉପରେ ଟାହିଆ, ୩ ମୁଣ୍ଡ ୧୦ ଗୋଡ଼ ଦେଖିଛୁ  
କିରେ ବାଇଆ ?  
—ଏଥରେ କି ପ୍ରକାର ପ୍ରାଣୀ କେତୋଟି ଅଛନ୍ତି ?

୭୩ ଆମ ପୁରୋହିତ ଯାହା ଧରନ୍ତି ତାହା ପ୍ରତି ଦୁଇ ମିନିଟ୍‌ରେ  
ଦୁଇଗୁଣ—ହୋଇଯାଏ । ମୁଁ ପଶୁଷା କରିବା ପାଇଁ ସମାନ  
ସାଇଜର ଦୁଇଟି ଫୁଲ ରୁଙ୍ଗୁଡ଼ି ନେଇ ଗୋଟିକରେ ଗୋଟିଏ  
ଫୁଲ, ଦିନପୁଣିରେ ଦୁଇଟି ଫୁଲ ରଖି ତାଙ୍କୁ ଧରିବାକୁ କହିଲି ।  
ଦେଖିଲି, ଦୁଇଟି ଫୁଲଥିବା ରୁଙ୍ଗୁଡ଼ିଟି ୧୦ ମିନିଟ୍‌ରେ ଫୁଲରେ  
ଭରି ହୋଇଗଲା । ସେହି ନିଯୁମରେ ଗୋଟିଏ ଫୁଲଥିବା ରୁଙ୍ଗୁଡ଼ିଟି  
କେତେ ସମୟରେ ଭରି ହେବ ?

୭୪ ଆମ ଘରୁ ବାହାରି ମୁଁ ସିଧାସଳଙ୍ଗେ ଗୋଟିଏ କିଲେମିଟର  
ଗଲି, ତାପରେ ଡାହାଣକୁ ମୋଡ଼ ଅଧିକଲେମିଟର ଗଲି,  
ପୁଣିଥରେ ଡାହାଣକୁ ମୋଡ଼ ଆହୁରି ଏକ କିଲେମିଟର  
ରୁକିଲି । ଏବେ ମୁଁ ଘରଠାରୁ କେତେ ଦୂରରେ ଅଛି ?

୭୫ ମୁଁ ଗୋଟିଏ ଅଜବ ଜିନିଷ—

ଯେତେ ବେଶି ଖଟିବି, ତେବେ ଗ୍ରେଟ ହେଉଥିବି—ମୁଁ କିଏ ?

୭୬ [କ] ସେଇଠା ଏତେ ଦୁଇଲ ଯେ ଠିକିଏ ପବନ ଦେଲେ  
ହକିଯାଏ । ସେ'ଠା କ'ଣ ?

[ଖ] ସବୁବେଳେ ଦଉଡ଼ୁଆଏ, କିନ୍ତୁ ଶଦ୍ୟା ଛୁଡ଼େ ନାହିଁ ।  
ଯେ କିଏ ?

୭୭ ଉମାକାନ୍ତ ଓ ରାଜକିଶୋର ଡାକଟିକଟ ବିନିମୟ କରୁଥିବା  
ବେଳେ ରମେଶ ନାମକ ଆଉ ଜଣେ ଟିକଟ ସାଗାହକ ଆସି  
ପହଞ୍ଚିଲା । ଉମାକାନ୍ତ ଟଙ୍କାକୁ ଦଣ୍ଡି ଓ ରାଜକିଶୋର ଦୁଇ  
ଟଙ୍କାକୁ ୨୦ଟି ଟିକଟ କଣିଥିଲା । ରମେଶ କିଛି ଟିକଟ  
ଗୁଡ଼ିବାରୁ, ସେମାନେ ସମାନ ଭାବରେ ଟିକଟ ସବୁ ବାଣ୍ଡିଦେଲେ ।  
ରମେଶ ଲୋବେଳେ ସେ ନେଇଥିବା ଟିକଟ ବାବଦରେ ଟଙ୍କା

ଦେଇଗଲା । ଉମାକାନ୍ତ ଓ ରଜକିଶୋର ଦୁହଁଁ ଙ ଟଙ୍କାକୁ  
ଘର କରିବାକୁ ଘୃହଁଲେ । କହିଲ, କିଏ କେତେ ନେବ ?

**୭୮** ମୁଁ ଘରୁ ବାହାରକୁ ଗଲବେଳେ କାନ୍ଧ ପାଖରେ ମୋ ବାଁରେ  
ଦୁଇଟି କୁକୁଡ଼ା ଦେଖିଲି, ପୁଣି ବାହାରୁ ଘରକୁ ଫେରିବାବେଳେ  
ବନ୍ଧ ପାଖରେ ମୋ ଡାହାରେ ଦୁଇଟି କୁକୁଡ଼ା ଦେଖିଲି ।  
ମୋଟରେ କୋତୋଟି କୁକୁଡ଼ା ବନ୍ଧ ପାଖରେ ଥିଲେ ?

**୭୯** ପ୍ରତି ଧାଉରେ ପର ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ବସାଅ ।

(କ) ୪, ୭, \* , ୮, ୭, ୯ —, —

(ଖ) ୨, ୩, ୫, ୮, ୧୨, —, —

**୮୦** ଯଦି  $8+1=818$  ଓ  $9+3=917$  ହୁଏ,  
ତେବେ  $7+9= \dots\dots$  ?

**୮୧** ‘କ’ ପ୍ରମାତରେ ଥିବା ପ୍ରତି ଶ୍ଵେତ ଶକ ସହ ‘ଖ’ ପ୍ରମାତରେ ପ୍ରତି ଟଟି  
ଶକ ମଧ୍ୟରୁ ଏପରି ଏକ ଶକ ବାଛ, ଯେପରିକି ସେମାନଙ୍କର  
ସମ୍ପର୍କ ‘କ’ ପ୍ରମାତରେ ଥିବା ୨ମ ଓ ୨ୟ ଶକର ସମ୍ପର୍କର  
ଅନୁରୂପ ହେବ ।

‘କ’ ପ୍ରମା

- (କ) ତୁଳା-ନରମ-ଲୁହା
- (ଖ) କଳମ-କାଳ-ପ୍ରେନ୍ସିଲ
- (ଗ) ପାଣି-ସମ୍ବୁଦ୍ଧ-ବାଲି
- (ଘ) ଜନକ-ସୀତା-ନେହେହୁ
- (ଡ଼) ଆସିବା-ପିବା-କାନ୍ଦିବା

‘ଖ’ ପ୍ରମା

- (ମୁଖବାନ, ଭାରୀ, କଳ, ଟାଣ)
- (ନିବ, ସୀପା, ବ୍ୟାଟେରୀ, ଛୁରା)
- (ଢୀପ, ହୃଦ, ମରୁଭୂମି, ପଡ଼ିଆ)
- (ବିଜୟପୁଲକ୍ଷ୍ମୀ, ଇନ୍ଦିରା, ଭରତ, ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ)
- (ଖେଳବା, ଶୋଇବା, ହସିବା, ନ କାହିବା)

**୭୭** ଯେଉଁ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ଏକ ଶ୍ରେଣୀପୁ ନୁହେଁ ସେବୁଡ଼ିକୁ ବାଦ ଦିଅ ।  
(କ) ନାଲି-ଧଳା-ଉଚ୍ଛ୍ଵଳ-ସବୁଜ, (ଖ) ରାମଚନ୍ଦ୍ର-ଲକ୍ଷ୍ମୀ-  
ସହଦେବ-ଉରତ, (ଗ) ଦ୍ରୋଣ-କଣ୍ଠ-ଅଶ୍ଵରଥାମା-ରାବଣ,  
(ଘ) ଅଶୋକ-ଇଂଦ୍ରଗାନ୍ଧ-ନେହେରୁ-ଲକ୍ଷ୍ମୀବାହାଦୁର,

**୭୮** ନାହାନ୍ତି ମୋର କେହି ଭରିମା ଭ୍ରୁ'ତା ମୋ ପିତାଙ୍କ ପୁଅ ପର  
ଏହାଙ୍କ ପିତା । ତେବେ ଏ କିଏ ?

**୭୯** ଗୋଟିଏ ଥଳିରେ ୫ ଟି କଳା ଓ ୫ ଟି ନାଲି ମୌଜା ଅଛି !  
ଆଖିବୁଜି ଅଛି କମ୍ବେ କେତୋଟି ମୌଜା କାଢ଼ିଲେ, ଗୋଟିଏ  
ରଙ୍ଗର ହଳେ ମୌଜା ନିଷ୍ଠାପୁ ମିଳିବ ?

**୮୦** ମୁଁ ଗୋଟିଏ ଲେଉଳନ୍ଦସିଂହରେ ଠିଆହୋଇ ଦେଖିଲି ଯେ  
ଘଣ୍ଠାକୁ ୭୦ କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ଆସୁଥିବା ଗୋଟିଏ  
ରେଳଗାଡ଼ି ଲମ୍ବରେ ଗୋଟିଏ କିଲୋମିଟର ଖୁଣ୍ଡାରୁ ଆଉ  
ଗୋଟିଏ କିଲୋମିଟର ଖୁଣ୍ଡ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟାପି ଯାଉଛି । ଏହି  
ରେଳ ଗାଡ଼ିଟି ମୋତେ ଅତିହିମ କରିବାପାଇଁ କେତେ ସମୟ  
ନେଇଥିବ ?

**୮୧** ସୁ ବୃତ୍ତ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ମନେ ମନେ ଠିକ୍‌କଲା । ତାକୁ ୧୦ରେ  
ଗୁଣି ଗୁଣପଳ ସହିତ ୧୫ ମିଶାଇଲା । ଏହି ମିଶାଣ ଫଳକୁ  
୫ରେ ହରଣ କରିବାକୁ ଫଳ ଫହେଲା । ତେବେ ସୁବୃତ୍ତ କେଉଁ  
ସଂଖ୍ୟାଟି ଭାବିଥିଲା ?

**୮୨** ଗୋଟିଏ ଦୋକାନରେ କେତେବୁଡ଼ିଏ ଖେଳଣା ଦେଖି କାକୁ କଣି-  
ବାକୁ ଜଙ୍ଗାକଲା । କାକୁ ପାଖରେ ଅଳ୍ପ ଟଙ୍କାଥିଲା । ଦେଖୁ ସେ  
ଅଳ୍ପ କେତୋଟି ଖେଳଣା ବାଛିଲା । ସେ ଦେଖିଲା, ଟଙ୍କାଏ

ଲେଖଁ ହେଲେ ଟଙ୍କାଟିଏ ବଳିଦିବ କିନ୍ତୁ ଦିଟଙ୍କା ଲେଖା ହେଲେ  
ଖେଳଣାଟିଏ ଅକଣା ରହିଯିବ । ତା' ପାଞ୍ଚରେ ଅଛି କମ୍ବରେ  
କେତୋଟି ଟଙ୍କା ଥିଲ ଓ ସେ କୋଟେଟି ଖେଳଣା ବାହୁଥିଲ ?

୭୮ ମୁଁ ଯେଉଁ ଘରେ ପଡ଼େ ତାର ଗୋଟିଏ ଝରକା ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ  
ଅଛି । ସୁଧୀୟଙ୍କ କରଣ ଯେତେବେଳେ ପଡ଼େ ତାହା ଝରକା  
ବାଟେ ବିପରୀତ କାହାରେ ପଡ଼େ । ସେହି କାହାର ପଦା ପାଖଟା  
କେଉଁ ଦିଗକୁ ଥିବ ?

୭୯ ୭୦ କିଲେମିଟର ବ୍ୟବଧାନ ଥିବା ଦୁଇଟି ଷ୍ଟେସନରୁ 'କ' ଓ  
'ଖ' ନାମକ ଦୁଇଟି ଟ୍ରେନ୍ ପରିଷର ଅଭିମୁଖରେ ଘଣାକୁ  
୭୦ କିଲେମିଟର ଗତି କରୁଥିଲେ । 'କ' ଟ୍ରେନ୍ ଗୁଲିବା ଆରମ୍ଭ  
କରିବା ସମୟରେ ଗୋଟିଏ ମାଛି ତାର ଇଞ୍ଜିନ୍ ଉପରୁ ଉତ୍ତିଆୟି  
'ଖ' ଟ୍ରେନ୍ ଆଡ଼କୁ ଘଣାରେ ୧୦ କିଲେମିଟର ବେଗରେ  
ଆରେଲେ । 'ଖ' ଟ୍ରେନ୍ ପାରେ ପହିଁଥୁ ଇଞ୍ଜିନ୍ର ଟଙ୍କା ଓ  
ଧୂଆଁରେ ବ୍ୟକ୍ତିହୋଇ 'କ' ଟ୍ରେନ୍ ଅଭିମୁଖେ ଫେରିଲା । କିନ୍ତୁ  
'କ'ର ଇଞ୍ଜିନହାରା ମଧ୍ୟ ଘାତିଷ୍ଠାତ୍ର ହୋଇ ପୁଣି ଫେରିଲା ।  
ଏହିପରି 'କ' ରୁ 'ଖ' ଏବଂ 'ଖ' ରୁ 'କ' ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏକ  
ବେଗରେ ଉଡ଼ାଉଛି କରି କିନ୍ତୁସମୟ ପରେ ଦୁଇଟିଯାକ ଟ୍ରେନ୍ର  
ଇଞ୍ଜିନ୍ ପାଖାପାଖି ହୋଇଲେ ଓ ଦୁଇଙ୍କର ତାତିରେ ମରି  
ପଡ଼ିଲେ । ମରିବା ପୂର୍ବରୁ ମାଛିଟି କେତେ ଗଢ଼ା ଉତ୍ତିଥିଲ ?

୮୦ "ଧଳା କୋଇଲି ଦେଖିଛୁ ?" ଶ୍ୟାମ ମୋତେ ପଗୁରିଲା ।  
ମୁଁ ଅଣ୍ଟୁଧୀୟ ଦେଲି । କୋଇଲି ତ କଳା, ସେ ପୁଣି ଧଳା  
ହେଲା କିପରି ? ସେ ମୋ କାନ ପାଖରେ କହିଦେଲା, କେଉଁଠି  
ଧଳା କୋଇଲି ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ । ସେ ମୋ କାନରେ କ'ଣ  
କହିଥିବ କହିଲ ?

୮୧ ମୁଁ ଗୋଟିଏ ପାକେଟ୍ ଡାକଟିକଟ କଣିବା ପାଇଁ ୭୩ ଟଙ୍କା  
ମନୀଅର୍ଥର କରିବାକୁ ବୃଦ୍ଧାବନକୁ ପଠାଇଲି, ଗୋଟିଏ ୫୦  
ଟଙ୍କିଆ, ଗୋଟିଏ ୧୦ ଟଙ୍କିଆ, ଗୋଟିଏ ଦୁଇ ଟଙ୍କିଆ ଓ  
ଗୋଟିଏ ଟଙ୍କାକିଆ ନୋଟ୍ ଦେଇସାରି ଦେଖିଲି ମୋ ପାଖରେ  
ମୁସି ଗୋଟିଏ ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଅଛି । ୭୩ ଟଙ୍କା  
ପଠାଇବାକୁ ୨୮୯ ୧୦ ପଇସା ମନୀଅର୍ଥର କମିଶନ ବି  
ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ । ତେଣୁ ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟଟା ବି ତାକୁ  
ଦେଲି, ସୁବ୍ରତ ଦଉଡ଼ିଆସି କହିଲା, “ଏ କି ଦ୍ଵିଧାବ ?  
ଗୋଟିଏ ହେଲେ ନୋଟ୍ ରଖିଲ ନାହିଁ ?” ମୁଁ କେଉଁଠିନୋଟ୍  
ରଖିପାରିଥାନ୍ତି ?

(କ) ଦୁଇ ଟଙ୍କିଆ, (ଖ) ଟଙ୍କାକିଆ, (ଗ) ଉଭୟ ଟଙ୍କାକିଆ  
ଓ ଦୁଇଟଙ୍କିଆ, (ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ ।

୮୨ ବହିକୁ ଯେପରି ନାମ ମଣିଷକୁ ସେହିପରି—

(କ) ଧନ, (ଖ) ଜ୍ଵାଧ, (ଗ) ଧାମ, (ଘ) କାମ ।

୮୩ ଯଦି ଲଞ୍ଜକୁ ଗୋଡ଼ କୁହାଯାଏ, ତେବେ ଘୋଡ଼ାର କେମେଣ୍ଟି  
ଗୋଡ଼ ?

(କ) ୪, (ଖ) ୪, (ଗ) କଥାଟା ପୂର ବୁଝାପଡ଼ୁନାହିଁ,  
(ଘ) କହିହେବ ନାହିଁ ।

୮୪ ଗୋଠଣ୍ଟିଆକୁ ବାହାର କର ।

(କ) ବିରୁଦ୍ଧପତି, (ଖ) ଓକଳ, (ଗ) ବାରଷ୍ଟର, (ଘ) ଡାକ୍ତର ।

୮୫ ଟିକୁ ଯେତେ ପ୍ରକାରରେ କୁହାଯାଇପାରେ, ନିମ୍ନରେ ଥିବା  
କେଉଁ ଡକ୍ଟଟି ତାହା ବୁଝାଏ ନାହିଁ ?

(କ) ୨ ର ୩ ସମାନ ଭାଗରୁ ଗୋଟିଏ ଭାଗ ।  
(ଖ) ୧ ର ୩ ସମାନ ଭାଗରୁ ଦୁଇଟି ଭାଗ ।

- (ର) ୨ କୁ ୩ ରେ ହରଣ ।  
 (ଘ) ୪ ର ୭ ସମାନ ଭଗରୁ ଗୋଟିଏ ଭଗ ।  
 (ଡ଼) ୪ ର ୭ ସମାନ ଭଗରୁ ଦୁଇଟି ଭଗ ।

୮୭ ନିମ୍ନ ପରିଚେଦଟି ପଢି ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ପୋଲଣ୍ଡରେ ତଥାରୁ, “ପାଣିରେ, ତେଲରେ, ଦିଅରେ— ଏପରି ତନିଥର ନ ପହିଁରିଲେ ମାଛର ସୁଆଦ ଆସେନାହିଁ ।” ପୁଣ୍ଡିକର ଖାଦ୍ୟକୁ ସ୍ଥାନ୍ୟାପନୋଗୀ କରିବା ପାଇଁ ବୈଜ୍ଞାନିକ-ମାନେ ଚେଷ୍ଟା କରିଆସୁଛନ୍ତି, କିନ୍ତୁ ସ୍ଥାନ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟା କରିନାହାନ୍ତି । ଖାଦ୍ୟ ସେତିକି ଭଲ ହେବା ଦରକାର, ପାଟିକୁ ସେତିକି ଭଲ ଲାଗିବା ଦରକାର । ପାଟିରେ ସ୍ଥାଦଗ୍ରହି ଥାଏ । ଏହାର ଗୁରୁତ୍ବ ବୁଝିପାରି କାଳିପଣ୍ଡିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଗୋଟିଏ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ରଖିଛନ୍ତି, ...“ପାଟିର ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ରହି ଓ ଜନ୍ମପୁ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ।” ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଖାଦ୍ୟର ମୂଲ୍ୟବୋଧ ବା ସ୍ଥାଦ ବିଷୟରେ ଗବେଷଣା ଗୁରୁ ରହିଛି ।

(କ) ଲେଖକ ପୋଲଣ୍ଡର ତରଟିଏ ଲାଗାଇ ଅନୁଚ୍ଛେଦଟି ଆରମ୍ଭ କରିଛି—

୧—ଖାଦ୍ୟ ସମ୍ପର୍କରେ କୌଣସିବାକୁ ୨—ଖାଦ୍ୟ ଓ ଜାତି ମଧ୍ୟରେ ଏକ ନିବିଡ଼ ସମ୍ପର୍କ ଅଛି ଜଣାଇବାକୁ ୩—ମାଛର ଖାଦ୍ୟ ମୂଲ୍ୟ ସମ୍ପର୍କରେ ପାଠକକୁ ସତେତନ କରଇବାକୁ

(ଖ) ଲେଖାଟିରେ କେଉଁ ବିଷୟରେ ଜୋର ଦିଆଯାଇଛି ?

୧—ଖାଦ୍ୟର ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ୨—ଖାଦ୍ୟର ସ୍ଥାଦ  
 ୩—ଖାଦ୍ୟର ପୁଣ୍ଡିପାର ।

(ଗ) ଶାଦ୍ୟର ସ୍ଥାଦ କିପରି ଜଣାଯାଏ ?

- ୧—ତେଲ ମସଲ ଦେଖି      ୨—ସ୍ଥାଦଗ୍ରହୀ ହାର  
୩—ଦ୍ଵାଣ ହାର ।

୮୭ ରମ ଓ ଶାଦ୍ୟର ବୟସ ସମାନ । କିନ୍ତୁ ଶାଦ୍ୟ ରଘୂଠାରୁ  
ବଡ଼ । ତାହାହେଲେ ନିମ୍ନର କେଉଁ ଉଚ୍ଚଟି ଠିକ୍ ?

(କ) ଶାଦ୍ୟ ଓ ରମର ବୟସ ସମାନ, କିନ୍ତୁ ରମ ରଘୂଠାରୁ ସାନ ।

(ଖ) ରମ ଓ ରଘୂର ବୟସ ସମାନ, କିନ୍ତୁ ଶାଦ୍ୟ ରଘୂଠାରୁ ବଡ଼ ।

(ଗ) ଶାଦ୍ୟ ଓ ରମର ବୟସ ସମାନ, କିନ୍ତୁ ରମ ରଘୂଠାରୁ ରଢ଼ ।

(ଘ) ଶାଦ୍ୟ ରଘୂଠାରୁ ବଡ଼, କିନ୍ତୁ ରମ ରଘୂଠାରୁ ସାନ ।

୮୮ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଦଳଗୁଡ଼ିକରେ କେଉଁଟି ଖାପ ଛଡ଼ା ?

- (କ) କକଣଙ୍ଗ (ଖ) ଗଗଦର (ଗ) ଚଚଙ୍ଗର (ଘ) ମମଷଷ  
(ଡ଼) ଉଡ଼ିଟଟ

୮୯ ଗୋଟିଏ କିଆରକୁ ଭଙ୍ଗି ବଡ଼ କିଆର କରିବା ପାଇଁ ରୂପୀଟି  
ସବୁ ହିଡ଼ିକୁ ଦୁଇଗୁଣ କରିଦେଲା । ନୁଆ କିଆରର ଶେଷଫଳ  
ପୁରୁଣା କିଆରର କେତେ ଗୁଣ ହେବ ?

(କ) ଦୁଇ (ଖ) ତିନି (ଗ) ଚାର (ଘ) ଆଠ ।

୯୦ ବାଲକ ବାଲକାମାନେ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଯୋଗ ଦିଅନ୍ତି,  
କାରଣ ସେମାନେ

(କ) ବାପା ମା'ଙ୍କୁ ଖୁସି କରିବାକୁ ରୂପାନ୍ତି ।

(ଖ) ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଭାଗ ନେଇଛନ୍ତି ବୋଲି ଗର୍ବ କରିବାକୁ  
ରୂପାନ୍ତି ।

(ଗ) ଶୀଘ୍ର ଖଣ୍ଡିଏ ନିୟୁକ୍ତ ବା ବୁଲିଖା ପାଇବାକୁ ରୂପାନ୍ତି ।

(ଘ) ଜୀବନରେ ଖଣ୍ଡିଏ ଭଲ କାମ ପାଇବାକୁ ରୂପାନ୍ତି ।

୯୧ ଏହି ସିରିଜ୍‌ରେ ଶୁଣି ଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟି କ'ଣ ?

୨୪୦, —, ୭୦, ୩୦, ୧୫

(କ) ୧୦୪, (ଖ) ୧୬୦, (ଗ) ୧୭୦, (ଘ) ୧୮୦ ।

୯୨ “ଆକାଦାତମତ୍” ଏହି ଅଷ୍ଟରଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଇ ଲେଖିଲେ  
ଗୋଟିଏ ନାମ ମିଳିବ, ତାହା

(କ) ଏକ ଦେଶର (ଖ) ଏକ ନଗରର (ଗ) ଏକ ପ୍ରଦେଶ  
ବା ରାଜ୍ୟର (ଘ) କାହାର ନୁହଁ ।

୯୩ ତିନୋଟି ସାଙ୍ଗକି ଭିତ୍ରେ ଜଣେ ସବୁଠାରୁ ଡରୁଆ ଥିଲା ।

ଭୂତପ୍ରେତ ଆଦିକୁ ସେ ଏତେ ଡରେ ଯେ ଏକୁଟିଆ ହୋଇ  
କୌଣସି ନିର୍ଜନ ଜାଗାକୁ ପାଏ ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟର  
କଥା, ଥରେ ଅନ୍ୟ ସାଙ୍ଗମାନେ ବାଜି ଲଗାଇଲେ—ସେ  
ମଣାଣିରେ ରାତିଏ କଟାଇ ପାରିବ କି ? ସେ ‘ହିଁ’ କରିଦେଲା ।  
କାରଣ,

(କ) ସତେ କ'ଣ ଅନ୍ୟମାନେ ତାକୁ ଜରି ଦେଖିବେ ?

(ଖ) ମଣାଣିର କେଉଁ କୋଟରେ ସେ ରହିଛି, ସେମାନେ  
ଜାଣିପାରିବେ ନାହିଁ ।

(ଗ) ନ ଯାଇ ମିଛ କହିଲେ ବି କେହି ଅପ୍ରମାଣ କରିପାରିବ ନାହିଁ ।

(ଘ) ବାଜି ମାରି ନ ହାତିବା ପାଇଁ ଅନ୍ୟ ସାଙ୍ଗମାନେ ପାଖାପାଖି  
ନିଶ୍ଚୟ ଜରିରହିବେ ।

୯୪ ରମେଶ ଓ ଗୋପାଳ ଦୁଇଜଣ ସାଙ୍ଗ ରାତ୍ରା କଡ଼ରେ ଶୁଭରେ  
ବସି ଖାଇବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି, ଏହି ସମୟରେ ଜଣେ ଘେକିଲା  
. ବାଟୋଇ ଆସି ପହଞ୍ଚିଲା । ତିନିହଁ ସମାନ ଭାବରେ ବାଣୀ  
ଖାଇବେ ବୋଲି ଠିକ୍ କଲେ । ରମେଶ ଟଙ୍କାକର ଟଟି କଦଳୀ

ଓ' গোপাল । টক্কা রে ১০টি কবলী কিণি থালে । সমস্তে  
সমান ভাবে বাণি খাইলে । গলাবেলে বাটোচি  
দুজ পাঞ্জকু ৩ টক্কা ধরিদেল । দুইঁজ ভিতরু কিএ  
কেতে পাইব ঝোঁড়া লগিল । কিএ কেতে পাইব  
কহিল ?

- (ক) রমেশ ০, গোপাল ১ ।
- (খ) রমেশ দেড়, গোপাল দেড় ।
- (গ) গোপাল সবু নেব । (ঘ) রমেশ সবু নেব ।

২৯ টি লুগা পুরাপুরি শুভিবাকু ৭০ মিনিট নিএ । পেতক  
খৰে ৩টি লুগা শুভিবাকু কেতে সময় লগিব ।

- (ক) ৭০ মিনিট (খ) দুজন্তা ৪০ মিনিট (গ) ১১০ মিনিট  
(ঘ) এখনু কেঁশিষ্টি নুহেঁ ।

৩০ আমে কাহিঁকি লুগা কষি ?

- (ক) চেহু ঘোড়াল হেবাকু (খ) খৰু রক্ষা পাইবাকু
- (গ) মাগশারে মিলে নাহি কোলি (ঘ) লজ্জা নিবারণ  
করিবাকু ।

৩১ অন্য কেহি ন থাবাবেকে তুমে দেশিল, জশে লেক  
গোষ্ঠি অলকার দোকানৰ ঝরকা ভাঙ্গি কেতেগুଡ়ি  
অলকার ধরি গোষ্ঠি কারুরে বসি গৃহিণী । তুমে  
প্রথমে ক'শ করিব ?

- (ক) কারু পছরে দৌড়িব (খ) পোলিশকু খবর দেব  
(গ) 'গৃহ' 'গৃহ' পাঠি করিব (ঘ) কারু নম্বৰ টিপিব  
(ঙ) দোকান মালিককু ডাকিব ।

**୫୮** କେଉଁ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର କେବେ “ହିଁ” ହୋଇପାରେନା ?

**୫୯** ଏପରି କେଉଁ ଜିନିଷ ଅଛି, ଯାହାର ଦେର୍ଘ୍ୟ, ପ୍ରସ୍ତୁ ବା ମୋଟେଇ  
କିଛି ନାହିଁ, ତଥାପି ଆମେ ତାକୁ ମାପିପାରୁ ।

(କ) ଗାତ (ଖ) ଅନ୍ଧାର (ଗ) ପେଣ୍ଟ (ଘ) ଏ ତିନୋଟି  
ଭିତରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ ।

**୧୦୦** କାହା ପାଖରେ ସମସ୍ତେ ଟୋପି କାଢ଼ି ପକାନ୍ତି ?

(କ) ବାପା (ଖ) ଗୁରୁ (ଗ) ବାରକ (ଘ) ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ।

**୧୦୧** ସେବିନ ରାଜ୍ୟପାଳ ହାତ୍ତବାଡ଼ କୁଣ୍ଡାଣ୍ଡମ ପରିଦର୍ଶନ  
ସମୟରେ ରୋଗୀମାନଙ୍କୁ ସାନ୍ତୁନା ଦେବାପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ  
ରୋଗୀକୁ ଥରେ ଆଉସି ଦେଉଥିଲେ । ରୋଗୀମାନେ ଦୁଇଧାଡ଼ି  
ଖଟରେ ଶୋଇଥାନ୍ତି, ମହିରେ ଯିବାପାଇଁ ବାଟ ଥାଏ ।  
ବାମ ପାଖରେ ୨୦ଟି ଓ ଡାହାଣ ପାଖରେ ୨୦ଟି ଖଟ  
ପଡ଼ିଥାଏ । ରାଜ୍ୟପାଳ ଚଲିବେଳେ ବାମପାଖରେ ଥିବା  
୨୦ ଜଣ ରୋଗୀଙ୍କୁ ଆଉସିଥିଲେ ଏବଂ ଫଂରିବ ବେଳେ ତାଙ୍କ  
ଡାହାଣ ପାଖରେ ଥିବା ୨୦ଜଣ ଯାକ ରୋଗୀଙ୍କୁ ଆଉସିଥିଲେ ।  
ମୋଟରେ ସେ କେତେ ଜଣ ରୋଗୀଙ୍କୁ ଆଉସିଥିଲେ ?

(କ) ୮୦ (ଖ) ୪୦ (ଗ) ୧୦ (ଘ) ପ୍ରଶ୍ନଟି ବୁଝି ହେଉନାହିଁ ।

**୧୦୨** ଛତା ନ ନେଇ ମଧ୍ୟ ତିନୋଟି ଟିଲା ଗୋଟିଏ ଗଛ ତଳେ  
ଆଣ୍ଟିଯୁ ନେଲେ । ତଥାପି ସେମାନେ ଓଡ଼ା ହେଲେନାହିଁ ।  
କାହିଁକି ?

(କ) ଘୋଡ଼େଇହୋଇ ଛୁଡ଼ା ହୋଇଥିଲେ । (ଖ) ଗଢ଼ଳ  
ପଦଥିବା ଡାଳ ତଳେ ଛୁଡ଼ା ହୋଇଥିଲେ । (ଗ) ସେତେବେଳେ  
ବର୍ଷା ହେଉ ନ ଥିଲା । (ଘ) କୌଣସି ଉତ୍ତର ଟିକ୍ ନୁହେଁ ।

**୧୦୩** ୨୭୯୦ଟି ପତ୍ର ଥିବା ଗୋଟିଏ ଗଛର ସବୁ ପତ୍ର ୨୭ ଦିନରେ  
ଝଡ଼ିଗଲା । ପତ୍ର ଝଡ଼ିବାର ଶାତ ଅଦ୍ଭୁତ ଥିଲା । ପ୍ରତ୍ୟେକ  
ଦିନ ଯେତେ ପତ୍ର ଝଡ଼ିଥିଲା, ତାହା ପୂର୍ବଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଝଡ଼ି  
ଯାଇଥିବା ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ସାଙ୍ଗରେ ସମାନ ଥିଲା । କହିଲା ଦେଖି,  
ଝଡ଼ିବା ଆରମ୍ଭ ହେବା ଦିନଠାରୁ କେଉଁଦିନ ଗଛଟି ଅଧେ  
ଲଣ୍ଡା! ହୋଇଥିବ ?

- (କ) ୧୪ ଦିନ (ଖ) ସାତେ ୧୩ ଦିନ (ଗ) ୨୭ ଦିନ  
(ଘ) ୨୪ ଦିନ ।

**୧୦୪** ଦୁଇଜଣ ଟାଇପିଷ୍ଟଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ପ୍ରବନ୍ଧ ଟାଇପ କରିବାକୁ  
ଦିଆଗଲା । ଜଣେ ଦୁଇ ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ବ ପ୍ରବନ୍ଧଟି ଟାଇପ  
କରିପାରିବ ତ, ଅନ୍ୟ ଜଣଙ୍କ ଗା ଘଣ୍ଟାରେ ପାରିବ । ଦୁହଁ  
ମିଳି ଅଛି କମ ସମୟରେ ଟାଇପ କରିବା ପାଇଁ କିପରି  
ପ୍ରବେଶିକୁ ବାଣୀନେବେ ?

ସମାଧାନ କରିବାର ଗୋଟିଏ ସାଧାରଣ ଉପାୟ  
ହେଉଛି—ଘଣାକୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ କେତେ କାମ କରିପାରିବେ,  
ଘଣାରେ ଦୁହଁ ମିଳି କେତେ କରିବେ, ତାହା ଯେଉଁ ତାଦାରା  
'କୁ ହରିଦେଲେ ଫଳ ମିଳେ । ତୁମେ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଉପାୟ  
କହି ପାରିବକି ?

**୧୦୫** ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାତ୍ରରେ ଥିବା ଅନ୍ୟ ଶରମାନଙ୍କଠାରୁ ଭଲ ଶଙ୍କଟି  
ବାଛ ।

- ୧—(କ) ଜହାନ (ଖ) ଭେଣ୍ଡି (ଗ) ଲଙ୍କା (ଘ) ବାଇଗଣ  
୨—(କ) ଗୁହାଳ (ଖ) ରୋଷେଇଦର (ଗ) ଶୋଇବା ଦର  
(ଘ) ଖାଇବା ଦର ।

୧୦୬ ଗୋଟିଏ ଯାଶୀଗାଡ଼ି ଓ ଗୋଟିଏ ମାଲଗାଡ଼ିର ବେଗ ତୁଳନା  
କରିବାରୁ ଜଣାଗଲେ ଯେ ପରମ୍ପର ବିପରୀତ ଦିଗରେ ଯାଉଥିବା-  
ବେଳେ ଦୁହଁ ଦୁହଁଙ୍କ ଦେଖିକ ସମୟରେ ଅନ୍ତିମ କରନ୍ତି,  
ଏକା ଦିଗରେ ଯାଉଥିବାବେଳେ ଯାଶୀ ଗାଡ଼ିଟି ମାଲଗାଡ଼ିକୁ  
ଅନ୍ତିମ କରିବାରେ ତାର ଦୁଇଗୁଣ ସମୟ ନାହିଁ । କହିଲ  
ଦେଖି, ମାଲଗାଡ଼ି ତୁଳନାରେ ଯାଶୀଗାଡ଼ିର ବେଗ କେତେ  
ବେଶୀ ?

(କ) ଏକଗୁଣ (ଖ) ଦୁଇଗୁଣ (ଗ) ତନିଗୁଣ (ଘ) ବୃଦ୍ଧିଗୁଣ ।

୧୦୭ ଗୀର ସ୍ତ୍ରୀଲେକମାନେ ଅନେକ ସମୟରେ ଲୁଗାକାନିରେ ରଣ୍ଟି  
ପକାନ୍ତି କାହିଁକି ?

(କ) ପାନ ରଖିବାକୁ (ଖ) ପଇସା ରଖିବାକୁ (ଗ) ଚୁଣ୍ଡି  
ରଖିବାକୁ (ଘ) ଏଥରୁ କୌଣସିଟି ନୁହଁ ।

୧୦୮ ଏହି ସିରଜ୍ଜରେ ନ ଥିବା ସ୍ଫର୍ଣ୍ଣାଟି କଣ ?

୪, ୯, ୮, ୧୯, ୧୭ ? ୩୭, ୭୧ ।

(କ) ୩୪ (ଖ) ୩୭ (ଗ) ୩୯ (ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହଁ ।

୧୦୯ କେଉଁ ମାସରେ ଆମେ ଅନ୍ୟ ମାସଠାରୁ କମ୍ ଖାଉଁ ?

(କ) ମେ' (ଖ) ଫେବୃଯାରୀ (ଗ) ମାର୍ଚ୍ଚ (ଘ) ଏମିତି କୌଣସି  
ମାସ ନାହିଁ ।

୧୧୦ ଜଣେ ସ୍ତ୍ରୀଲେକ ଅନ୍ୟ ଜଣକୁ ଚିହ୍ନାଇ ଦେବାକୁ ଯାଇ କହିଲ,  
“ଏହାର ବାପା ଯାହାର ଶୁଶ୍ରୂର, ତାହାର ବାପା ମୋହର  
ଶୁଶ୍ରୂର” । ଅନ୍ୟ ଜଣକ କିଏ ?

(କ) ସ୍ଵାମୀ (ଖ) ଭଉଣୀ (ଗ) ଭାଇ (ଘ) ଦିଅର ।

**୧୧୯ ମୁଁ ଯେବେଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଖାଉଥାଏ, ବଞ୍ଚିଥାଏ, କିନ୍ତୁ ପାଣି  
ପିଇଲେ ମରୁଯାଏ । ମୁଁ କିଏ ?**

**୧୨୦ ପୃଥ୍ବୀର ଗୁଣ୍ଠାରେ ପ୍ରତି ଗ ମିନିଟ୍‌ରେ  
୭୦୦ ପିଲା ଜନ୍ମ ହୋଇ ଯୋଗ ଦେଉଛନ୍ତି । ସେହି ହାରରେ  
ଚୀନର ଖୁବିକାଟି ଜନସଂଖ୍ୟାରେ ପ୍ରତି ଖ ମିନିଟ୍‌ରେ କେତେ  
ପିଲା ଜନ୍ମ ହୋଇ ଯୋଗ ଦେଉଛନ୍ତି ?**

(କ) ୫୦ (ଖ) ୧୨୦ (ଗ) ୧୪୫ (ଘ) ୧୫୦

**୧୧୩ ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀର ପ୍ରଥମ ଦିନଟି କ'ଣ ?**

(କ) ୨୦୦୦ ଜାନୁଆରୀ ୧ (ଖ) ୧୯୯୯ ଡିସେମ୍ବର ୩୧  
(ଗ) ୨୦୦୧ ଜାନୁଆରୀ ୧ (ଘ) ୨୦୦୦ ଡିସେମ୍ବର ୩୧ ।

**୧୧୪ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଷ୍ଟେଳିକାରେ ବଡ଼ ଚଢ଼େଇ କିଏ ?**

ଆସିଲା ବଡ଼ ଚଢ଼େଇ                      ବସିଲା ଡେଣା ମେଲାଇ  
ଧଇଲା ମାରୁ ଖାଇଲା ନାହିଁ ।

(କ) କେଉଁଠ (ଖ) ଖାଲେଇ (ଗ) ପୋକୁହ (ଘ) ଜାଲ ।

**୧୧୫ ତୁମେ ଯୁଆଡ଼େ ଯାଆ, ମୁଁ ତମ ସାଙ୍ଗେ ସାଙ୍ଗେ ଥବି । ମୁଁ କିଏ ?**

(କ) ପ୍ରହରା (ଖ) ଉବୋନ (ଗ) ମାଆ (ଘ) ଏ ତିନୋଟିରୁ  
କୌଣସିଟି ବୁଝେଁ ।

**୧୧୬ ଗୋଟିଏ କାନ୍ଦୁ ଘଡ଼ିରେ ଗଠା ବାଜିଲାବେଳେ ୦ନ୍, ୦ନ୍ କରି  
ଅଥର ଯେଉଁ ଶର ହୁଏ, ସେତକ ବାଜିବାକୁ ଖ ସେକେଣ୍ଟ  
ଲାଗେ । ସେହି ଘଡ଼ିରେ ୧୨ ଟା ବାଜିବାବେଳେ ୧୨ ଥର  
୦ନ୍ ୦ନ୍ ଶର ବାଜିବାକୁ କେତେ ସେକେଣ୍ଟ ଲାଗିବ ?**

(କ) ୧୦ (ଖ) ୧୧ (ଗ) ୧୨ (ଘ) ୧୩ ।

୧୧୭ (କ) ୨/୩ (ଖ) ୭/୮ (ଗ) ୫/୧୭ (ଘ) ୯/୧୭—ଏହି  
ଗୁରେଟି ଭଗ୍ନାଂଶ ମଧ୍ୟରେ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କେଉଁଠି ?

୧୧୮ କେଉଁଠାରେ ଆଲୋକ ପଡ଼େ ନାହିଁ ?

୧୧୯ ଆମର ବୁଢ଼ା ଅଙ୍ଗୁଳିଠାରୁ ଅନ୍ୟ ଅଙ୍ଗୁଳିଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା  
କେତେ ବେଣୀ ?

(କ) ୭ (ଖ) ୮ (ଗ) ୧୭ (ଘ) ୧୭

୧୨୦ ହିମାଳୟରେ ଗୋଟିଏ ପଣ୍ଡା, ଓ ମନ୍ଦିରମାନଙ୍କରେ ପଣ୍ଡା  
ଆନ୍ତିକ ! ଅଛି ଗୋଟିଏ ପଣ୍ଡା କେଉଁଠି ମିଳନ୍ତି ?

(କ) ଗୀର୍ଜା ଗହଳରେ (ଖ) ଗୁଣ୍ଡା ଘରେ (ଗ) ଗର୍ଜା ଘରେ  
(ଘ) ଗୁହାଳରେ ।

୧୨୧ କୌଣସି ଏକ ସର୍କରୀ ଘୋରେ ଦ୍ଵିମାତର ଭାବରେ ୧୦ଦିନ  
ଖେଳ ପ୍ରଦଶିତ ହେଲା ! ପ୍ରଥମଦିନ ଯେତେ ଦର୍ଶକ ଖେଳ  
ଦେଖିଲେ, ୨ୟ ଦିନ ତାର ଦୁଇଗୁଣ, ୩ୟ ଦିନ ତାର  
ଦୁଇଗୁଣ, ଏହିପରି ଦୁଇଗୁଣ ଲେଖାଏ ପ୍ରତିଦିନ ଦର୍ଶକ ସଂଖ୍ୟା  
ବଢ଼ି ଗୁଲିଲା । ଯଦି ରବିବାର ଦିନ ଖେଳ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ  
ଗୁରୁବାର ଦିନର ଦର୍ଶକ ସଂଖ୍ୟା ୧୦୦ ହୋଇଥାଏ, ତାହା-  
ହେଲେ ଶେଷ ଦିନର ଦର୍ଶକ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

୧୨୨ କୌଣସି ଏକ ସହରର ଲୋକସଂଖ୍ୟା ଦଶ ବର୍ଷରେ ୫% ବୃଦ୍ଧି  
ପାଏ । ଯଦି ବର୍ତ୍ତମାନ ସହରର ଲୋକସଂଖ୍ୟା ୧,୩୦୮,୦୦୦  
ହୁଏ, ତେବେ ୧୦ ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ତାର ଲୋକ ସଂଖ୍ୟା କେତେ  
ଥିଲା ।

୧୨୩ ନଥୁବା ସଂଖ୍ୟା ବସାଅ ।

(କ) ୪.୦୦, ୨.୭୫, ୧.୫— (ଖ) .୧, .୧୧, .୧୨—

**୧୭୪** ଗୋଟଙ୍ଗଣ୍ଡିଆକୁ ବାହାର କର ।

- (କ) ଲେମ୍ବୁ, ସେଉ, ନାସପାତି, କଦଳୀ, ଅମୃତଭଣ୍ଟା ।
- (ଖ) ଶ୍ରାଳକ୍ଷା, ପାକିଯ୍ୟାନ, ରୁଷିଆ, ବାଙ୍ଗଲାଦେଶ, ଚୀନ ।
- (ଗ) ବୁଝୁଣ୍ଡି, ଏଙ୍ଗୋଲୀ, ଘାନା, ଆଜାର, କେନିଆ ।
- (ଘ) ଫିକେଟ୍, କ୍ୟାରମ୍, ଫୁଟ୍‌ବଲ୍, ହକି, ବେଡ଼ମିନଟନ ।

**୧୭୫** ଓ କୁ ଏପରି ୪ ଭାଗ କର ଯେପରି ପ୍ରଥମ ଭାଗରେ ଦୁଇ ମିଶାଇଲେ ଯାହାହେବ, ଦ୍ଵିତୀୟ ଭାଗରୁ ଦୁଇ ପେଡ଼ିଲେ, ତୃତୀୟ ଭାଗରେ ଦୁଇ ଚୁଣିଲେ ଓ ୪ ର୍ଥ ଭାଗକୁ ଦୁଇରେ ହରିଲେ ତାହାହିଁ ହେବ ।

**୧୭୬** ଗୋଟେ ପିଲକୁ ଅଙ୍ଗୁଳି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରି ଜଣେ ଭଦ୍ରଲୋକ କହିଲେ ଯେ “ତାର ବାପା ମୋର ବାପାଙ୍କ ଏକମାତ୍ର ପୁଷ୍ଟ ଥିଲେ” । ଉକ୍ତ ପିଲ ଓ ଭଦ୍ରବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସମ୍ବୂଳ କଣ ?

**୧୭୭** ଦୁଇଜଣ୍ଠ ବାପା ଓ ଦୁଇଜଣ ପୁଅ ଥରେ ଗୋଟିଏ ହୋଟେଲରେ ଖାଇଲେ । ପ୍ରତି ମିଲର ଦାମ ଥିଲା ଦୁଇ ଟଙ୍କା କିନ୍ତୁ ସେମାନେ ମୋଟରେ ଛଅ ଟଙ୍କା ହୋଟେଲ ମାଲିକକୁ ଦେଲେ । ଏହା କିପରି ସମ୍ବୂଳ ହେଲା ?

**୧୭୮** (କ) ଯଦି  $I = 7, 7 = 5$  ଏବଂ  $I = 9$  ହୁଏ, ତେବେ  $10 = ?$   
(ଖ) ଯଦି  $I = 3, 7 = 4$  ଏବଂ  $I = 7$  ହୁଏ ତେବେ  $10 = ?$   
(କ) ଯଦି  $I = 17, 1 = 1$  ଏବଂ  $I = 7$  ହୁଏ ତେବେ  $10 = ?$

**୧୭୯** ଏପରି ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟା କୁହ ଯେଉଁମାନଙ୍କ ଯୋଗପାଳ ଏବଂ ଗୁଣପାଳ ସମାନ ହେବ ।

**୧୮୦** ଥରେ ରାମଚନ୍ଦ୍ରପୁର ଗ୍ରାମରେ ଦୁଇ ସେଣିମିଟର ବର୍ଷା ହେଲା । ସେଠାରେ ହରି ସିଂର ଦୁଇ ଏକର ଜମି ଅଛି । ସେ କହିଲା,  
ବୁଦ୍ଧି ପଶକା

ଗୁଷପାଇଁ ଏ ବର୍ଷା ବେଶ କାମ ଦେବ । ଆଉ ବର୍ଷା ଦରକାର  
ନାହିଁ କିମ୍ବା ଏହାଠାରୁ କମ୍ ହୋଇଥିଲେ, ସେତେ ଭଲ ଗୁଷ  
ହୋଇ ନ ଥାନ୍ତା । ତା ଜମି ପାଖରେ ଠିକ୍ ସେହିପରି ଜମି  
ମଦନ ମହାନ୍ତି ଏବଂ ବିଶୁ ନାଏକର ଅଛି । ମାସ ସେମାନଙ୍କର  
ଜମି କୃତ୍ତବ୍ୟ ଦେଖି । ମଦନ ମହାନ୍ତିର ୨୭ ଏକର ଏବଂ ବିଶୁ  
ନାଏକର ୧୩ ଏକର ଜମି ଅଛି । ସେମାନଙ୍କ ଜମିରେ ଅନୁରୂପ  
ଗୁଷପାଇଁ ଆଉ କେତେ ସେଣିମିଟର ବର୍ଷା ଦରକାର ?

୧୩୧ ବୁଡୁ ପୁସୁଠାରୁ ବଡ଼ । ପାପୁ ବୁଡୁଠାରୁ ବଡ଼ । କାକୁ ପୁସୁଠାରୁ  
ଛୋଟ । ତେବେ କୁହତ ଦେଖି କିଏ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଏବଂ କିଏ  
ସବୁଠାରୁ ଛୋଟ ?

୧୩୨ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଯୋଗ, ବିଯୋଗ ଗୁଣନ ଏବଂ  
ହରଣ ଚିହ୍ନସବୁ ଏପରି ଭାବରେ ସଜାଇ ଲେଖ ଯେପରି ଡାହାଣ  
ପଟେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉତ୍ତର ସଙ୍ଗେ ସମାନ ହେବ ।

- (କ) ୪, ୪, ୪ = ୬
- (ଖ) ୫, ୫, ୫ = ୭
- (ଗ) ୫, ୪, ୦ = ୦

୧୩୩ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :—ପାହାଡ଼ ଉପରେ ରୋଷେଇ କରିବା  
କଷ୍ଟ କାହିଁକି ?

- (କ) ପାହାଡ଼ ଉପରେ ପାଣି ମିଳେ ନାହିଁ ।
- (ଖ) ପାହାଡ଼ ଉପରେ ବାୟୁର ଗୁପ ଅନେକ କମ୍ ।
- (ଗ) ପାହାଡ଼ ଉପରକୁ ରୋଷେଇ ସାମଗ୍ରୀ ନେବା କଷ୍ଟକର ।
- (ଘ) ଜାଲେଣି ହଠାତ୍ ସରିଗଲେ ପୁଣି ଆଣିବା କଷ୍ଟକର ।

- ୧୩୪** ହଠାତ୍ ଗୋଟିଏ ଟ୍ରୁକ ଜଣେ ଲୋକକୁ ମଧ୍ୟଦେଇ ଚାଲ । ତମେ ଘଟଣା ସ୍ଥଳରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ପ୍ରଥମେ କଣ କରିବା ଉଚିତ ?
- (କ) ପୋଲିସକୁ ଖବର ଦେଇଥାନ୍ତି ।
  - (ଖ) ଅନ୍ୟମାନଙ୍କୁ ବଡ଼ ପାଟିରେ ଡାକିଥାନ୍ତି ।
  - (ଗ) ତାକୁ ସେହିପରି ଅବସ୍ଥାରେ ଛୁଡ଼ିଦେଇ ନିଜ ଧନାରେ ହାଇଥାନ୍ତି ।
  - (ଘ) ତାକୁ ଡାକ୍ତରଙ୍ଗାନାକୁ ନିଜଥାନ୍ତି ।
  - (ଡଃ) ଗଢ଼ର ନମ୍ବର ଟିପି ରଖିଥାନ୍ତି ।

**୧୩୫** ଏପରି ଏକ ବିଜ୍ଞାନର ନାମ କୁହ ଯାହାକି ବିଜ୍ଞାନ ଅନ୍ତଭୂତକୁ ନୁହେଁ ।

**୧୩୬** ସନ୍ଧ୍ୟା ପୂର୍ବର ତୁମେ ସୁମ୍ଭ୍ୟ ଆଉକୁ ମୁହଁକର କିଛିବାଟ ଗୁଲି ତାପରେ ବାମକୁ ମୋଡ଼ିଲ, କିଛି ବାଟ ଯାଇ ପୁଣି ବାମକୁ ମୋଡ଼ିଲ, ପୁଣି କିଛି ବାଟ ଯାଇ ଡାହାଣକୁ ମୋଡ଼ିଲ, ପୁଣି କିଛି ବାଟ ଯାଇ ଡାହାଣକୁ ମୋଡ଼ିଲ । ବର୍ତ୍ତମାନ ତୁମ ମୁହଁ କେଉଁ ଦିଗକୁ ।

**୧୩୭** ପ୍ରଶ୍ନର ଗୁଣ ଦେଖି ଉତ୍ତର ଦେବା ହହଜ ନିମ୍ନର ସେହିପରି ଠଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର କ'ଣ ?

- (କ) କହିଲିଷଣି କଣ ଭାଙ୍ଗିଯାଏ ?
- (ଖ) କଳା ମୁଗୀ ଧଳା ମୁଗୀଠାରୁ ଦେଖି ଗୁଲକ୍ କାହିଁକି ?
- (ଗ) ନଦୀକୁ ବାଣୁଆ ସହିତ କାହିଁକି ତୁଳନା କରିପାରିବ ?
- (ଘ) କ'ଣ ଆକାଶରେ ପାଟିଲେ ବି ଭୁମିରେ ଛିଢ଼ିପଡ଼େ ନାହିଁ ?

**୧୩୮** ଗୁରେଟି ଦିମତି ଥରେ ଗୋଟିଏ ଭୋକିର ଆୟୋଜନ କରିଥିଲେ । ପାମାୟ ମଧ୍ୟରେ ୩୨୩ ଲେମୋନେଡ଼ ବୋତଳ

ଥିଲା । ଭୋକନ ପରେ ଲେମୋନେଡ୍ ପିଇବା ସମୟରେ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଲୁଗିଗଲା । ଶଶିକଳା ଗୋଟିଏ ବୋତଳ ପିଇ ଦେବାରୁ, କାମିନୀ ଦୁଇଟି, ରାଣୀ ତିନୋଟି ଓ ଆଶାଲତା ରୁହେଟି ବୋତଳ ଖାଲି କରିଦେଲେ । ସ୍ଵାମୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ପ୍ରବଳ ହୋଇଉଠିଲା । ରାମଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କୁ ତେତେ ଶୋଷ ଲାଗୁ ନ ଥିବାରୁ ତାଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ ଯେତେ ବୋତଳ ପିଇଛନ୍ତି, ସେ ତେବେକି ପିଇଲେ । ମଧୁସୂଦନ ତାଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ ପିଇଥିବା ପରିମାଣର ଦୁଇଗୁଣ ପିଇ ଦେଲେ । ଗୋପାଳ-ଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କର ଜିଦ୍ଧ ଲୁଗିଲା, ତାଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ ଯେତେ ବୋତଳ ପିଇଛନ୍ତି ତା'ର ତନିଗୁଣ ସେ ପିଇଦେଲେ । ଶ୍ୟାମସୁନ୍ଦର ଆଉ ବାକି ରହନ୍ତେ କାହିଁକି ? ସେ ମଧ୍ୟ ତାଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ପାନ୍ଦ୍ୟ ପରିମାଣର ପାଞ୍ଚଗୁଣ ପିଇଦେଲେ । ୩୬ଟି ବୋତଳ ସରିଗଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରଶ୍ନ ହେଉଛି ଭୋକିଟା ତ ଏଡ଼େ ଜାକଜମକରେ ସରିଗଲା, କିନ୍ତୁ କିଏ କାହାର ସ୍ତ୍ରୀ ଆପଣ ଜାଣି ପାରିଲେ କି ?

୧୩୯ କାହୁର ଜନ୍ମଦିନ ଅଗଷ୍ଟ ୧୯ରେ ପଡ଼େ । ରାତ୍ରି ତା' ଠାରୁ ୧୧ ଦିନର ସାନ । ଏ ବର୍ଷ ଅଗଷ୍ଟ ୧୫ ସୋମବାରରେ ପଡ଼ିଥିଲା । ତାହାହେଲେ ରାତ୍ରି ଜନ୍ମବାର ହେଉଛି—  
(କ) ସୋମବାର (ଖ) ମଙ୍ଗଳବାର (ଗ) ବୃଦ୍ଧବାର (ଘ) ଗୁରୁବାର

୧୪୦ (କ) କ'ଣ ପାହାଡ଼ ଉପରକୁ ଉଠିଆଏ, ତଳକୁ ଖସିଆଏ,  
ଏବଂ ସମତଳରେ ବେଶି ବ୍ୟାପିଆ, ଥଥାପି ସେ ଗୁଲି  
ପାରେ ନାହିଁ ?

(ଖ) କେଉଁଠାରେ ଆମେ ପାଣି ନ ଥାଇ ମଧ୍ୟ ସମ୍ବ୍ରଦ  
ଦେଖିବାକୁ ପାଉ ?

- (ଗ) ମହୁମାଛ ଆମକୁ କେତେଥର ଡଂଶନ କରି ପାରେ ?  
 (ଘ) ଆମକୁ କେବେ ଛେଳିଦାନ୍ତିଆ କହିଲେ ଅପମାନ ଲାଗିବ  
 କାହିଁକି ?

୧୪୧ ନିମ୍ନର ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପଢ଼ି ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ରାମ ଓ ଶ୍ୟାମ ଦୁହେଁ ଫଟୋଗ୍ରାଫର ଓ ଚିତ୍ରକାର । ମୋହନ  
 ଓ ଶ୍ୟାମ ଦୁହେଁ ଫଟୋଗ୍ରାଫର ଓ ନର୍ତ୍ତକ । ରାମ ଓ ବିଜୟ  
 ଉଭୟେ ସଙ୍ଗୀତଜ୍ଞ ଓ ଚିତ୍ରକାର । ବିଜୟ ଓ ମୋହନ ଉଭୟେ  
 ନର୍ତ୍ତକ ଓ ସଙ୍ଗୀତଜ୍ଞ । କିଏ ଏକାଧାରରେ

- (କ) ଫଟୋଗ୍ରାଫର, ଚିତ୍ରକାର ଓ ସଙ୍ଗୀତଜ୍ଞ  
 (ଘ) ନର୍ତ୍ତକ, ଚିତ୍ରକାର ଓ ସଙ୍ଗୀତଜ୍ଞ ?  
 (୧) ରାମ (୨) ଶ୍ୟାମ (୩) ମୋହନ (୪) ବିଜୟ ।

୧୪୨ ଖଣ୍ଡିଏ କାତକୁ ନ ଛୁଇଁ କିପରି ଭାଙ୍ଗିପାରିବ ?

- (କ) ବାଢ଼ିରେ ପିଟି (ଘ) ରରମ କରି (ଗ) ପଥର ଫୋପାନ୍ତି  
 (ଘ) ଭାଙ୍ଗି ହେବ ନାହିଁ ।

୧୪୩ ଯେଉଁ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଅନୁୟାୟୀ “ରୂପଗୋଲ” କୁ “ବକ୍ଷଫୋଶା”  
 ଲେଖାଯାଏ, ସେହି ସୂର୍ଯ୍ୟରେ “ମିଠାଇ” କୁ କ’ଣ ଲେଖିବ ?

- (କ) ଯିତାଇ (ଘ) ରିତାଇ (ଗ) ପାଟିରୁ (ଘ) ଲାଣାଇ ।

୧୪୪ ନିମ୍ନ ତାରିଖଗୁଡ଼ିକରୁ କେଉଁଥରେ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିବା ଲୋକ  
 ସବୁବର୍ଷ ଜନ୍ମଦିନ ପାଲିପାରିବ ନାହିଁ ?

- (କ) ଜାନୁଆରୀ ୨୭ (ଘ) ଡିସେମ୍ବର ୨୫ (ଗ) ଅଗଷ୍ଟ ୧୫  
 (ଘ) ଫେବୃଆରୀ ୨୯ ।

୧୪୫ ନିମ୍ନ ସିରିଜରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଟି କ’ଣ ?

- ୭, ୪, ୧୦, ୨, ୨୧, ୧୭, ୭୮ ?

(କ) ୨୫ (ଖ) ୨୭ (ଗ) ୨୩ (ଘ) ୧୪୩

୧୪୬ ବିଜୁଳି ତାରରେ ରବର ଖୋଲ ଦିଆଯାଇଥାଏ, କାରଣ

- (କ) ତାର ଖରବର୍ଷାରୁ ରଷା ପାଇବ
- (ଖ) ତାର ଭଲ ବିନ୍ଦୀ ହେବ
- (ଗ) ବିଜୁଳି ସକ୍ରମ ଆସାଇ ଲାଗିବ ନାହିଁ
- (ଘ) ତାର ନେବାଆଶିବା କରିବା ସୁବିଧା ହେବ ।

୧୪୭ ବର୍ଷାଦିନେ ସ୍କୁଲକୁ ଯିବାବେଳେ ଗୋଟିଏ ପିଲା ଆଗକୁ ପାଦେ  
ପକାଇଲେ ପଛକୁ ଦୁଇପାଦ ପକାଏ । ସେ କିପରି ସ୍କୁଲରେ  
ପହିଁଞ୍ଚିବ ?

- (କ) ଛତା ଧରି (ଖ) ସାଇକେଳ ଚଢି (ଗ) ଘରକୁ ମୁହିଁକରି  
ଚାଲିଲେ (ଘ) ସ୍କୁଲକୁ ମୁହିଁକରି ଚାଲିଲେ ।

୧୪୮ ଗୋଟିଏ ଖାଲି ଥଳିରେ ଆମେ କେତୋଟି ଆମ୍ବ ରଖିପାଇବା ?

- (କ) ଥଳିଏ (ଖ) ବହୁତଗୁଡ଼ାଏ (ଗ) ଗୋଟିଏ (ଘ) ଏଥରୁ  
କୌଣସିଟି ନୁହେଁ ।

୧୪୯ କ୍ୟାପ୍ଟରେ କୁକ୍କ ପୃଥିବୀ ଚାଲିପଟେ ତିନି ଥରେ ପରିନମୀ  
କରିଥିଲେ, କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କୁ ଥରେ ମାତ୍ର ହତ୍ୟା କରିଯାଇଥିଲା ।  
କେଉଁ ଥର ?

- (କ) ୧ମ (ଖ) ୨ୟ (ଗ) ୩ୟ (ଘ) ପ୍ରଶ୍ନ ବୁଝି ହେଉନାହିଁ ।

୧୫୦ ଜଣେ କହିଲା, ଛଥ ଉଜନ୍ ଉଜନ୍ ଯାହା, ଅଧା ଉଜନ୍  
ଉଜନ୍ ତାହା ।

- (କ) ଠିକ୍ କହିଲା (ଖ) ଭୁଲ କହିଲା (ଗ) କହିବା ତଙ୍କ ଭୁଲ  
(ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ ।

୧୪୧ ଅଷ୍ଟେଳିଆ ଆବଶ୍ୟକ ହେବା ପୃଷ୍ଠାରୁ କେଉଁ ଦୀପ ସବୁଠାରୁ  
ବଡ଼ ଦୀପ ଥିଲା ?

- (କ) ଗ୍ରୀନଲଣ୍ଡ (ଖ) ଜାପାନ (ଗ) ଇଣ୍ଡିଆ  
(ଘ) କୌଣସିଟି ମୁହଁ ।

୧୪୨ ସେ ସେଇଯୁଁ, ତିନିକିଛିଆ । ତୀ ହେଲିରେ ଏହି ଯେଉଁ ତର  
କହନ୍ତି, ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

୧୪୩ ଅଜି ଗୁରୁବାର । ଗତ ସୋମବାର ଦିନର ତାରିଖ ଥିଲା  
ଡିସେମ୍ବର ୩, ୧୯୭୪ । ଆଜିର ତାରିଖ ହେଉଛି—

- (କ) ୧୭ ଡିସେମ୍ବର ୧୯୭୪ (ଖ) ୨ ଜାନୁଆରୀ ୧୯୭୫  
(ଗ) ୩ ଜାନୁଆରୀ ୧୯୭୫ (ଘ) ୧ ଜାନୁଆରୀ ୧୯୭୫ ।

୧୪୪ ନିମ୍ନ ସିରିଜରେ କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ଖାପନ୍ତା ?

- (କ) ଓଡ଼ିଶା (ଖ) ଏଲାକାର (ଗ) ଉଚ୍ଚଜ୍ଵଳ (ଘ) ଇସନ୍ତିଷ୍ଠ  
(ଡ଼) ଅଷ୍ଟାକ୍ଷର ।

୧୪୫ ଅଭୟ ବିନୋଦଠାରୁ ଡେଙ୍ଗୋ କିନ୍ତୁ ଚୈନେଠାରୁ ଗେଡ଼ା ।  
ଧରଣୀ ଅଭୟଠାରୁ ଡେଙ୍ଗୋ କିନ୍ତୁ ଚୈନେଠାରୁ ଗେଡ଼ା ।  
ମଧୁ ବିନୋଦଠାରୁ ଡେଙ୍ଗୋ କିନ୍ତୁ ଅଭୟଠାରୁ ଗେଡ଼ା ।  
ସମସ୍ତକଠାରୁ ଡେଙ୍ଗୋ ଲୋକ ହେଉଛି :

- (କ) ବିନୋଦ (ଖ) ଅଭୟ (ଗ) ଧରଣୀ (ଘ) ଚୈନେନ  
(ଡ଼) ମଧୁ ।

୧୪୬ କେଉଁ ଉପ ଦୂରେ ରହିଗୋଲା ଭଲ ଭାବରେ ଖାଇପାରିବ ?

- (କ) ପ୍ରଥମେ କିଛି ଖଟା ଜିନିଷ ଖାଇ (ଖ) ପ୍ରେଟରେ ପ୍ରେଟ  
ଘୋକ ରଖି (ଗ) ରସ ଚିପୁଡ଼ିଦେଇ (ଘ) ପାଟି ଆଁ କରି  
(ଡ଼) ପ୍ରଶ୍ନଟା ବୁଝି ହେଉ ନାହିଁ ।

୧୫୩ ଜଣେ ଗୁପ୍ତ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାକୁ ୨ରେ ଗୁଣିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ ୨ରେ  
ହରିଦେଲ । ସେ ଫଳ ପାଇଲା ୨, ପ୍ରକୃତ ଫଳ କେତେ  
ପାଇଥାଆନ୍ତା ?

(କ) ୧/୨ (ଖ) ୨ (ଗ) ୪ (ଘ) ୮ (ଡ଼) ୭ ।

୧୫୪ ‘ଗ’ର ପିଲା ଦୁହିଁଙ୍କ ନାମ ‘କ’ ଓ ‘ଖ’ । ଏ କଥା ସତ ସେ  
‘ଗ’ ‘କ’ର ବାପା, କିନ୍ତୁ ‘ଖ’ ‘ଗ’ର ପୁଅ ହୁଅଁ । ତେବେ  
‘ଖ’ ‘ଗ’ର କଣ ହେବ ?

(କ) ଭାଇ (ଖ) ଭଉଣୀ (ଗ) ପୁଅ (ଘ) ଶିଅ ।

୧୫୫ ଜଣେ ମୁଲିଆ ପାହାଡ଼ ଉପରକୁ ଚଢ଼ିଲବେଳକୁ ଘଣ୍ଠାକୁ  
ହାରାହାରି ୨, କିଲେମିଟର ଓ ତଳକୁ ଓହାଇଲବେଳକୁ  
ଘଣ୍ଠାକୁ ହାରାହାରି ଶି କିଲେମିଟର ଦେଗରେ ଯାଇପାରେ ।  
ପାହାଡ଼ଟିର କୌଣସି ଛୁନରେ ନ ଅଟକି ଯଦି ସେ ଥରେ  
ମୂଳରୁ ଚଢ଼ି ତଳକୁ ଓହାଇ ଆସେ, ତେବେ ଘଣ୍ଠାକୁ ତାର  
ହାରାହାରି ଦେଗ କେତେ ହେବ ?

୧୬୦ ସବୁବେଳ ରୁଳିଥାଏ, କିନ୍ତୁ କୁଆଡ଼େ ପଳାଇଯାଏନି । ମୁଁ କିଏ ?

୧୬୧ ନିମ୍ନରେ ଟଟି ସଂଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଛି । ଏପରି ସଂଖ୍ୟା ବାଞ୍ଚ,  
ଯେପରିକି ସେମାନଙ୍କ ସମସ୍ତି ୧୦୦ ହେବ । ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ  
ହେଲା ୧, ୧୧, ୧୨, ୨୭, ୩୦, ୩୯, ୪୧ ଓ ୪୫ କୌଣସି  
ସଂଖ୍ୟା ୧ୟୁଥର ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ପାରିବନି ।

୧୬୨ ମୋ ଘଡ଼ିଟି ୧୦ ମିନିଟ୍ ବିଳମ୍ବରେ (slow) ରୁଳୁଛି ଓ ମୁଁ  
ଭାବୁଛି ଯେ ଏହା ପାଞ୍ଚ ମିନିଟ ପାଞ୍ଚ ଅଛି । ତୁମ ଘଡ଼ିଟି  
୫ ମିନିଟ୍ ପାଞ୍ଚ ରୁଳୁଛି ଓ ତୁମେ ଭାବୁଛ ଯେ ତାହା ୧୦ ମିନିଟ୍

ବିଳମ୍ବରେ ଶୁଣୁଛି । ଆମେ ଦୁହଁ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଘରୁ ବାହାରି  
ତ ଠାରେ ଯାଉଥିବା ଟ୍ରେନଟିରେ ଯିବାକୁ ସ୍ଥିର କଲୁ । ଆମ  
ଭିତରୁ କିଏ ଟ୍ରେନରେ ଯାଇପାରିବ ନାହିଁ ?

**୧୭୩** ଶୁନ୍ୟ ଥିବା ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

(କ) ୨, ୩, ୪, ୫, ୧୨, ୮୧, ୨୪୭, — ?

(ଖ) ୮୪୫ (ଶାଖା) ୪୨୯, ୨୨୯ ( ) ୨୪୩

୨୭୭ (ଶାଖା) ୩୨୯

**୧୭୪** ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ସହ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ମେଳ ଖାଉ ନାହିଁ, ତାକୁ  
ବାହାର କର । ୯, ୨୫, ୩୭, ୭୮, ୧୪୮, ୧୯୭

**୧୭୫** ତୁମକୁ ୨ ମିନିଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ଦୁଇ କିଲୋମିଟର ଦୂରରେ ଥିବା  
ଷ୍ଟେସନରେ ଟ୍ରେନ ଧରିବାକୁ ହେବ । ତୁମେ ପ୍ରଥମ କିଲୋ-  
ମିଟରକୁ ଘଣ୍ଟାରେ ୩୦ ମାଲି ବେଗରେ ଚଲ । ତେବେ  
୨୫ କିଲୋମିଟରକୁ କେତେ ବେଗରେ ଗଲେ ଟ୍ରେନଟି ଧରି-  
ପାରିବ ?

**୧୭୬** ଗୋଟିଏ ବସ ଘଣ୍ଟାରେ ୩୦ କି.ମି. ବେଗରେ ତାର ଅଧାବାଟ  
ଗଲା ଏବଂ ଆଉ ଅଧା ବାଟ ଘଣ୍ଟାରେ ୨୦ କି.ମି. ବେଗରେ  
ଗଲା । ଯଦି ସମସ୍ତ ବାଟ ୨୦ କି.ମି. ତେବେ ତାକୁ କେତେ  
ସମୟ ଲାଗିଲା ।

**୧୭୭ (କ)** ଯଦି  $8 \times 7 = 56$ ,  $7 \times 9 = 63$ ,  $8 \times 5 = 40$ ,  
ତେବେ  $9 \times 9 = ?$

(ଖ)  $7 \div 4 = 1 \text{ } ୩$        $5 \div 7 = ୦ \text{ } ୬$   
ତେବେ  $7 \div 3 = ?$

**୧୭୮** ସୁବ୍ରତ ଦିନେ ତା ସାଙ୍ଗରୁ ଫେରୁଥିଲା । ସାଙ୍ଗ ଦରୁ ୪ କି.ମି.ର  
ଉତ୍ତରକୁ ଆସିବା ପରେ ସେ ବାଟ ଭୁଲିଗଲା । ବାଟ ଭୁଲି ଦେ  
ପଣ୍ଡିମକୁ ୩ କି.ମି. ଲାଇ । ତାପରେ କି ବାଟ ନ ପାଇ ସେ  
ଦଷ୍ଟିପୂର୍ବ ଦିଗକୁ ୭ କି.ମି. ଲାଇ । ହେତେବେଳେ ସେ ତା  
ସାଙ୍ଗ ଘରଠାରୁ କେତେ କି.ମି. ଦୂରରେ ଥିଲା ?

**୧୭୯** କଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ହଠାତ୍ ବାଟରେ ଶ୍ରଦ୍ଧା ଅସୁଖ ହୋଇପଡ଼ିଲା ।  
ତୁମେ ତଳ ଲିଖିତ କାମଗୁଡ଼ିକରୁ ପ୍ରଥମେ କ'ଣ କରିବ ?  
(କ) ତାଙ୍କ ଘର ଲୋକଙ୍କୁ ଖବର ଦେବ ।  
(ଖ) ତାଙ୍କୁ ସେହିପରି ଅବସ୍ଥାରେ ଗୁଡ଼ିଦେଇ ପଳାଇଯିବ ।  
(ଗ) ତାଙ୍କପାଇଁ ପ୍ରାର୍ଥନା କରିବ । (ଘ) ପାଠିକରି କାନ୍ଦିବ ।  
(ଡ) ଡାକ୍ତରଙ୍ଗାନାକୁ ନେବାର ଏବଂ ତୁରନ୍ତ ଚକିତସାର  
ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବ ।

**୧୮୦** ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଶରଗୁଡ଼ିକରେ ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ ଏପଟ ସେପଟ ହୋଇ-  
ଯାଇଥିବାରୁ ସେଗୁଡ଼ିକ ଶକ ପଦବାର୍ଥ ନୁହଁ । ଏଣୁ ଅକ୍ଷର-  
ଗୁଡ଼ିକୁ ଏପରି ସଜାଇ ଲେଖ, ସେପରି ବନ୍ଦମା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା  
ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁସାରେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଶକ ହୋଇ-  
ପାରିବ ।

- (କ) ପା ସା ହ ଶ ଅ ତ (ସଞ୍ଚାର)
- (ଖ) ଲିକାସଇଟାଉପ [ଗଛ] (ଗ) ନହାଣମ [ନଦୀ]

**୧୮୧** ‘କ ବିଭାଗ’ ସହ ‘ଖ ବିଭାଗ’ ରେ କାହାର ସମ୍ପର୍କ ଅଛି,  
କ୍ରମାନୁସାରେ ସଜାଇ ଲେଖ ।

- |                     |            |
|---------------------|------------|
| ‘କ’ ବିଭାଗ           | ‘ଖ’ ବିଭାଗ  |
| (୧) ସୁବାଷଚନ୍ଦ୍ର ବୋଷ | (୧) ରୁଷିଆ  |
| (୨) ନେପୋଲିଯୁନ       | (୨) ଓଡ଼ିଶା |

ବୁଦ୍ଧି ପରାମା

‘କ’ ବିଭାଗ

- (ଳ) ହେନେର୍ସ କମ୍ପ୍ୟୁଟାର
- (ତ) ଅଶୋକ
- (ସ) ମାର୍କେସ୍

‘ଖ’ ବିଭାଗ

- (ଳ) ଉତ୍ତିର ଆମେରିକା
- (ତ) ପ୍ରାନ୍ସ
- (ସ) ମଗଧ

**୧୭୭** ରାମ କାଳ, ମଧୁ ଅଛି । ମାତ୍ର ମଧୁ କାଳ ହୁହଁ ବା ରାମ ଅଛି ନୁହଁ, କିନ୍ତୁ ରଦ୍ଦ ଉଭୟ କାଳ ଓ ଅଛି । ଥରେ ସେ ତିନିଜଙ୍କ ସାଙ୍ଗ ହୋଇ ଘର ବାରଣ୍ଟାରେ ପେ କରୁଥିବା ସମୟରେ ହଠାତ୍ ବିଜୁଳି ଓ ଘଡ଼ିଗଡ଼ି ସହ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଆରମ୍ଭ ହେଲା । ପ୍ରଥମେ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଏହା ଜାଣିପାରି ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସର୍କିରି କରିଦେଇ ପାରିବ ?

**୧୭୮** (କ)  ${}^{\circ} \times 1 \times 9 \times 3 \times 7 \times 0 \times 8 \times 9 =$  କେତେ ?

$$(ଖ) \frac{{}^{\circ}}{1 \times 9 \times 3 \times 7 \times 8 \times 9} = \text{କେତେ ?}$$

$$(ଘ) \frac{1 \times 9 \times 3 \times 7 \times 8 \times 9}{{}^{\circ}} = \text{କେତେ ?}$$

**୧୭୯** ଯଦି  $5+3=17$ ,  $17+7=107$  ଏବଂ  $10+9=108$  ହୁଏ ।

ତେବେ—(କ)  $7+4=$  କେତେ ? (ଖ)  $7+1=$  କେତେ ?

(ଘ)  $10+8=$  କେତେ ?

**୧୮୦** ୧୭୫ କେଉଁ ଯୋଡ଼ିଛି ଅନ୍ୟ ସବୁ ଯୋଡ଼ିପାରୁ ଭିନ୍ନ ?

(କ) ଘଡ଼ି ଏବଂ ସମୟ, (ଖ) ନଦୀ ଏବଂ ନୌକା, (ଗ) ବହି ଏବଂ ଜୀବ, (ଘ) କିମ୍ବୁତ୍ତବଣୀ ଏବଂ ଆଳୁଆ, (ଡ଼) ଦର୍ପଣ ଏବଂ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ।

**୧୭୭** ଯଦି ୭ଟି ଲୁଗା ଖରରେ ଶୁଣିବାକୁ ୧୪୦ ମିନିଟ୍ ସମୟ ନିଏ,  
ତେବେ ସେହି ଖରରେ ୨୫ ଲୁଗା ଶୁଣିବାକୁ କେତେ ସମୟ  
ଲାଗିବ ?

**୧୭୮** ଥରେ ଦୁଇଜଣ ବାଟୋଇ ଖରଦିନେ ଆମ ଘରେ ପାଣିପିଇଲେ,  
ବୃଦ୍ଧଜଣକ ନିଜକୁ ଅନ୍ୟ ଜଣକର ଅଜା ବୋଲି କହିଲେ ।  
ମାତ୍ର ଅନ୍ୟଜଣକ ତାଙ୍କର ନାତି ହୁହୁଛି । ତେବେ ଏ ସମୀର୍କ  
କିପରି ହେଲା ?

**୧୭୯** ଗୋଠଖଣ୍ଡିଆକୁ ବାହାର କର—

- (କ) କୁନ୍ଦ, ଅଗଣ୍ଠା, ଅକ୍ଷୋବର, ଡିସେମ୍ବର ।
- (ଖ) ଭରତ, ନେପାଳ, ଚୀନ, ପାକିସ୍ତାନ ।
- (ଗ) ୫, ୭, ୯, ୧୨, ୨୩, ୩୭, ୪୩ ।

**୧୮୦** ଦାର୍ଘ୍ୟ ୨୭ ବର୍ଷର ସ୍ଥାଧନତା ପରେ ମଧ୍ୟ ଭାରତ ଆଜି ଦାର୍ଘ୍ୟ,  
ଅନାହାର ମଧ୍ୟରେ ସତ୍ତ୍ଵିତ୍ତ । — ଏହାର କେବୋଟି କାରଣ  
ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହେଲା । କେଉଁଟି ସବୁଠାରୁ ଠିକ୍ ବୋଲି  
ଭାବୁଛ ?

- (କ) ଆମ ଦେଶରେ ଶିକ୍ଷର ପ୍ରସାର ବହୁତ କମ ।
- (ଖ) ଉଚ୍ଚ ଅଣ୍ଟିସରମାନେ ଅନେକଙ୍କ ଦୂର୍ନୀତିଗ୍ରହ୍ୟ ।
- (ଗ) ବର୍ଷମାନ ସୁନ୍ଦର ଆମେ ଏଥୁପ୍ରତି ସଚେତନ ହୋଇ ନଥିଲୁ  
ବା ହେବାର ତେଣ୍ଟା ମଧ୍ୟ କରି ନ ଥିଲୁ ।
- (ଘ) ଜନସଂଖ୍ୟା ପ୍ରବଳ ବେଗରେ ବଢ଼ି ରୁକ୍ଷିତ ।
- (ଡ) ସ୍ଥାଧନତା ପରେ ଭାରତ ଅନେକ ଯୁଦ୍ଧର ସମ୍ମାନ  
ହୋଇଛି ।

୧୮୦ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଆମ ଦେଶର ସମ୍ବିଧାନରେ ୧୪ଟି ଭାଷାକୁ ସରକାରୀ ଭାଷା ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଇଂରାଜୀ ସହକାରୀ ଭାଷା ରୂପେ ଚକ୍ରିତ୍ତିରୁ । ଯଦି କେହି ଭୁମକୁ ଏହି ୧୪ଟି ମାତୃଭାଷାର ଗୋଟିଏ ଲିଖିତ ନମୁନା ବାକ ସାଙ୍ଗରେ ଦେଖାଇବାକୁ କହେ, ତୁମେ ସହଜରେ କପରି ଦେଖାଇ ପାରିବ ?

୧୮୧ ଜଣେ ବାଟୋଇ ପାଣି ପିଇବା ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ନଳକୁପ ପାଖକୁ ଯାଇଥିଲା । ବାଟରେ ସେ ଡଜଣ କୁଳ ଯାଉଥିବାର ଦେଖିଲ । ପ୍ରତ୍ୟେକ କୁଳ ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ପିଲା ସାଙ୍ଗରେ ନେଉଥିଲେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ବିଲେଇ କାଣୋଇ ଥିଲେ । କହିଲ ଦେଖି ମୋଟରେ କେତୋଟି ଜୀବ ପାଣି ପିଇବାକୁ ଯାଉଥିଲେ ?

୧୮୨ ମୁଁ ଯେତେବେଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଖାଉଥାଏ ସେତେବେଳଯାଏ ବଞ୍ଚିଥାଏ, କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ପାଣି ପିଏ, ମରିଯାଏ । ମୁଁ କିଏ ?

୧୮୩ ଏଭରେଣ୍ଟ ଶୁଣ ଆକଷ୍ମେ ହେବା ପୂର୍ବରୁ ପୃଥିବୀର ଉଚ୍ଚତମ ଶୁଣ କଣ ଥିଲ ?

୧୮୪ ଏମିତି କେଉଁ ଜିନିଷ ଅଛି, ଯାହା ଯେତେ ବେଶୀ ହେବ, ତୁମେ ସେତେ କମ୍ ଦେଖି ପାରିବ ?

୧୮୫ ଆମ ଦେଶର ମୁଦ୍ରା ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ପଇସିକିଆ, ଦୋପଇସି ଆଦି ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଛି । ଏପରୁଥିରୁ ଅତି କମରେ କେତୋଟି ମୁଦ୍ରା ନେଇ ଦୁଇ ଜଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ସଂଖ୍ୟାରେ ବାଣି ଦେଲେ, ଜଣେ ଅନ୍ୟ ଜଣଙ୍କର ଶି ହ ଗୁଣ ପାଇବ ?

- ୧୮୭ ତୁମ ମାମୁଁଙ୍କର ଭଉଣୀ ତୁମର ମାଉସୀ କୁହେଁ । ସେ କିଏ
- ୧୮୮ ଗୋଟିଏ ଗାତ ଖୋଲିବାକୁ ଦୁଇଜଣ ଲୋକ ୪ଦିନ ସମୟ  
ନିଅନ୍ତି । ଅଧାଗାତ ଖୋଲିବାକୁ ସେମାନଙ୍କୁ କେତେ ଦିନ  
ଲାଗିବ ?
- ୧୮୯ ଗୋଟିଏ ଜଙ୍ଗଲ ଠ କି.ମି. ବ୍ୟାପିଛି । ତୁମେ ତା ଭିତରେ  
କେତେ ଦୂର ଯାଇପାରିବ ?
- ୧୯୦ ତିନି ଜଣ ପିଲ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଛତା ଟଳେ ଗଛ ମୂଳରେ  
ଛୁଡ଼ା ହୋଇଥିଲେ । ସେମାନେ କିମିତି ଓଦା ନ ହୋଇ ଶୁଣିଲୁ  
ରହିଲେ ?
- ୧୯୧ ୧୫୦ ରୁ ୫୦ କେତେଥର ବିଯୋଗ କରାଯଇ ପାରିବ ?
- ୧୯୨ ଆଜିକାଳ ବଜାରରେ ବଢ଼ୁଚ ଠକାମି ଚାଲିଛି । ଭଲ ଅଣ୍ଟା  
ସାଙ୍ଗରେ ପରୁ ଅଣ୍ଟ ବିନ୍ଦି ହେଉଛି । କିନ୍ତୁ ତାକୁ ଭଜିବାକୁ  
ବା ସିର୍ବଜ ଦେଖିବାକୁ ଅଣ୍ଟା ବିକାଳ ମନା କରୁଛି । ଅଣ୍ଟାକୁ  
ନଷ୍ଟ ନ କରି ପରୁ ଅଣ୍ଟା ବାହୁବ କିପରି ?
- ୧୯୩ ଗୋଟିଏ ଠୁଙ୍ଗାରେ ୧୬୩ ମିଳେ ଅଛି । ୧୫୩ ପିଲଙ୍କ  
ଭିତରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ କିପରି ବାଣିଲେ, ଠୁଙ୍ଗାରେ  
ଗୋଟିଏ ମିଳେ ରହିଯିବ ?
- ୧୯୪ ଗୋଟିଏ ମୌଖିକ ପଣ୍ଡରେ ଜଣେ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କୁ ପରା ଲୋ ।  
ଏ ଦୈନିକ ୪୮ଙ୍କା ମଜୁରୀ ନେବ ନା ମାସିକ ୧୫୨ ଟଙ୍କା  
ଦରମା ନେବ ? ଦୈନିକ ମଜୁରୀରେ ପ୍ରତି ଛଅଦିନ କାମପାଇଁ  
ଗୋଟିଏ ଦିନ ମଜୁରୀ ସହ ଛୁଟି ମିଳିବ । ପ୍ରାର୍ଥୀଟି କଣ କହିବ ?

**୧୯୪** ସକାଳୁ ସକାଳୁ ଆସିଲି ଯେ ମୋ ମୁଁରେ ଟାଣ ଖର ପଡ଼ିଲା ।

ମୁଁ ଦ୍ଵାରାରୁ, ଉପରଓଳି ଫେରିଲେ ଆଉ ମୁଁରେ ଖର ପଡ଼ିବ  
ନାହିଁ । ଏକଥା ଶୁଣି ଲୋକେ ହସିବେ କାହିଁକି ?

**୧୯୫** କେତେବେଳେ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ସଂଖ୍ୟାଭାଗ  
ଭାଗକଲେ ଭାଗଫଳ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ?

**୧୯୬** ଏଗୁଡ଼ିକ ମଝରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ'ଣ ?

(କ) ଅଙ୍ଗୀ ଓ ବସ୍ତା (ଖ) ରୂପୁଡ଼ା ଓ ଥାପୁଡ଼ା (ଗ) ରୁଷି  
ଓ ବାଲ ।

**୧୯୭** ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାକ୍ୟରେ ଅନ୍ତରୀ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ଲୁଚି ରହିଛି—

ବାହାର କର । ପ୍ରଥମ ବାକ୍ୟର ଉଦାହରଣ ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଛି । କାମଦାମ ନ କରି ଛଣ ଗଣିବାରେ ଲାଗିଛୁ ।  
(ନ, ଛ) ଠିଆ ଠିଆ ଠକିଦେଲେ ତୋ ଖତରେ ଗୋଟିଏ  
ଗାର ଟାଣି ଅନୁପସ୍ଥିତ କରିଦେବି । ବଳଦ ଶଗଡ଼ ଧରି ଯଦି  
ରବିବାର ସୁଦ୍ରା ନ ପହଞ୍ଚୁ ତୋତେ ରହିବାକୁ ଦେବିନାହିଁ ।

**୧୯୮** ଜଣେ ଆତିତାୟୀ ଗୋଟିଏ ଲୋକକୁ ଛୁରା ଭୁଷି ମାରିଦେବାର  
ଦେଖି ତୁମେ ପ୍ରଥମେ କ'ଣ କରିବ ?

(କ) ପାଟିକର୍ତ୍ତା ଲୋକଙ୍କୁ ଡାକିବ, (ଖ) ତାକୁ ଜାବୁଡ଼ି ଧରିବ ।  
(ଗ) ପୋଲିସକୁ ଖବର ଦେବ । (ଘ) ଗୋଟିଏ ବାଢ଼ିଧର ତାକୁ  
ବାଡ଼େଇବାକୁ କହିବ ।

**୨୦୦** ଘରଭିତରେ ଯେତେ ପୋକ ଦେଖାଯାନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ  
ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ ଗୋଡ଼ କହାର ?



## ଉତ୍ତର

- ୧ ରାଜା ପ୍ରକାଳୁ ନିଜ ରାଜ୍ୟରୁ ଡକ୍ଟରେ ପାରେ, ଭଗବାନ  
କେଉଁଠିକ ଚଢ଼ିବେ ?
- ୨ ସଂଖ୍ୟା ୧ । ଏହାପରେ ସବୁ ସଂଖ୍ୟା ।
- ୩ ୧୫ ମିନିଟ୍‌ରେ ରାମ ଗୋଟିଏ କଲେମିଟର ଯିବ, ଘୋଡ଼ାଗାଡ଼ି  
ସେତିକ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ । କି.ମି.—୨୦୦ ମି. ଅର୍ଥାତ୍ ୮୦୦  
ମିଟର ଯାଇଥିବ—ତେଣୁ ଘୋଡ଼ାଗାଡ଼ିର ବେଗ ୮୦୦ କି. ମି.  
× ୪ ବା ୩ କି. ମିଟର ୨୦୦ ମିଟର ଘଣ୍ଟାକୁ ।
- ୪ (କ) ୩୧ (ଖ) ୨୭ (ଗ) ୩୭  
(କ) ପରଷ୍ପର ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଶ୍ଵକ୍ୟ ୨, ୪, ୮ ତେଣୁ ୧୭ ।  
(ଖ) ପ୍ରତି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଶ୍ଵକ୍ୟ ପ୍ରାକୃତିକ ସଂଖ୍ୟା  
୩, ୪, ୫, ୬ ତେଣୁ ୨ ।  
(ଗ) ସେହିପରି ବ୍ୟବଧାନ ୩, ୪, ୫, ୬ ତେଣୁ ୧୧ ।
- ୫ (କ) ସଫୁର (ଓହଳିବା ଫଳ ନୁହେଁ)  
(ଖ) ମୂଷା (ପାଳିବା ଜନ୍ମ ନୁହେଁ)  
(ଗ) ଛୁରା (ପଡ଼ାରେ ଲାଗେ ନାହିଁ)
- ୬ ମାଆ ।
- ୭ ପ୍ରଥମେ ଛେଳ ନେଇ ସେ ପାଖରେ ଛୁଡ଼ି ଆସିଲା । ଦ୍ଵିତୀୟରେ  
ବନ୍ଧାକୋବି ଛୁଡ଼ି ତିନୋଟି ନେଇ ସେ ପାଖରେ ରଖି, ଛେଳକୁ  
ଫେରାଇ ଆଣିଲା । ଏଥୁ ରେ ହେଠାକୁ ନେଇ ଛୁଡ଼ି ଆସିଲା ।  
ଚର୍ଥରେ ଛେଳକୁ ନେଇ ପୁରାୟୁର ପାର ହୋଇଗଲା ।
- ୮ ପ୍ରତିଧୂନି ।

ବୁଦ୍ଧି ପରିଷା

୯ ଶିମିଳ ତୁଳା ଗଛ ।

୧୦ (କ) କାରଣ ୩୦ ଦିନରୁ ପ୍ରଥମ ଦିନ (ଗୋଟିଏ ମଞ୍ଜି ପୋତା ଦିନ) କଟିଯାଇଛୁ ।

୧୧ (କ) ପୂର୍ବରୁ ପଣ୍ଡିମ ଯାଇଥିବା ରାସ୍ତାର ଉତ୍ତରକୁ ଘର, ତେଣୁ ଦଶିଣ ମୁହଁ ।

୧୨ (କ) ବାପାଙ୍କ ଭଉଣୀର ଭଲ ବାପା ନିଜେ । ତାଙ୍କ ସୀର ଝିଆ ବାପାଙ୍କ ଝିଆ । ଝିଆର ଜେଜେବାପାଙ୍କ ପୁଅ ବାପା ନିଜେ ।

୧୩ (କ) ଅଧବାଟରେ ଭଡ଼ାକୁ ଦୁଇଜଣ ଭାଗକରି ଦେବେ, ଅର୍ଥାତ୍ ୧୦୦ ଟଙ୍କାର ଅଧା ।

୧୪ (ଖ) ୨୮.୯.୮୫କୁ ଡାଢାଣରୁ ବାକୁ ଲେଖିଲେ ସେଇଆ ହେବ ।

୧୫ (କ) ପ୍ରତିବର୍ଷ ୪୨ ସପ୍ତାହ । ଦିନ, ଲିପ୍ଡୁଆରରେ ୫୨ ସପ୍ତାହ ୨ ଦିନ । ୧୯୮୪ ଓ ୧୯୮୮ ଲିପ୍ଦୁଆର ପଡ଼ିବ । ତେଣୁ ୫ ବର୍ଷରେ ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହ (୨ ଦିନ) ବଢ଼ିଯିବ ଅର୍ଥାତ୍ ସେହିବାର ପଡ଼ିବ ।

୧୬ (ଘ) ପୂର୍ବ ଦଳର ମହି ଅଷ୍ଟରରୁ ପ୍ରତି ଦଳ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି, କିନ୍ତୁ (ଘ) ଦଳଟି ନୁହେଁ ।

୧୭ (ଘ) ଭଉଣୀ କହିଲବେଳେ ନିଜକୁ ଗଣେ ନାହିଁ, ଭଲ କହିଲା- ବେଳେ ନିଜକୁ ଗଣେ ନାହିଁ ।

୧୮ (ର) ପ୍ରଥମ ଓ ଶେଷ ଗୁଡ଼ଦେଲେ ଟଟିର ମୋଟେଇ — ୧୬ ସେ.ମି. ।

୧୯ (ଘ) ସେହି ଗୋଟିଏ ମନିଟରେ । ଶହେ ମନିଟ ନୁହେଁ ।

୨୦ ନାତା, ମିତା, ଶତା, ଗୀତା ଓ ସୀତା

- ୨୧ ଟଟି (୧୯୩, ୨୩୧, ୩୧୭, ୨୧୩, ୧୩୭, ୩୧୧)
- ୨୨ (କ) — ୯, (ଖ) — ୦, (ଗ) — ୧୦୦ (ନିଜହାର ଗୁଣା  
ଯାଉଛି ଅର୍ଥାତ୍ ବର୍ଣ୍ଣଳ)
- ୨୩ (କ) ଏହାକୁ ଇଂରାଜରେ *inertia* କହନ୍ତି । ଗାଡ଼ିଟା ପକାଇ-  
ଯାଉଥିବାରୁ ଆମକୁ ଲାଗେ ଯେପରି ଲୋକଟା ପଛଆଡ଼ିକୁ  
ପଡ଼ିଲେ ।
- ୨୪ (ର) କାରଣ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଲ ବାଷ୍ପ ନିଶ୍ଚାସରେ ନେବା ଦେହ  
ପକ୍ଷରେ କ୍ଷତିକାରକ ।
- ୨୫ ସାତେ ବାରଟା । ( ଗୋଟାକବେଳେ ଥରେ, ଦେଡ଼ଟା  
ବେଳେ ଥରେ 'ଡଣ' ବାଜିବ )
- ୨୬ (କ) — ୧୨ ( ୧୯ ହେବା କଥା ), ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ  
ବ୍ୟବଧାନ ୩, ୭, ୯, ୧୧ ହେବା କଥା ।  
(ଖ) — ମାଙ୍ଗଡ଼ ( ପୋଷାଯାଏ ନାହିଁ )  
(ଗ) — ଅଙ୍ଗୁର ( ଲତାର ଫଳ )
- ୨୭ ଗୋଟିଏ ବି ବୁଝେଁ ( କାରଣ ବାକି ସବୁ ଗୁଡ଼ିକ ଚଢ଼େଇ ଉଦ୍‌  
ଯାଇଥିବେ )
- ୨୮ କେହି ମିଛୁଆ କୁହନ୍ତି, ସମସ୍ତେ ସତ କହୁଛନ୍ତି ।
- ୨୯ (ଖ) କ୍ଷତିକଳ, କାରଣ ବିଲାତରେ ଟଙ୍କା ରଖିହେବ ନାହିଁ,  
ସେସବୁକୁ ପାଉଣ୍ଡରେ ବଦଳାଇ ନେଇଥିଲା, ପୁଣି ଭରତରେ  
ଟଙ୍କାକୁ ବଦଳାଇଲେ ପାଉଣ୍ଡ ପିଛା ଟଙ୍କାଏ କମ ପାଇଲା ।
- ୩୦ ସେହି ୪ ବର୍ଷ । ବ୍ୟବଧାନ କମିବ ବା ବଢ଼ିବ କାହିଁକି ?
- ୩୧ ପଣ୍ଡିମ ।

- ୩୭** (କ) ଶୁଷ୍ଟ (ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତେ ପାଠ ପଡ଼ାନ୍ତି)  
 (ଖ) ବିବେକାନନ୍ଦ ( ଅନ୍ୟମାନେ ପ୍ରଧାନତଃ ରଜନୀତିକ  
 ନେତା ଥିଲେ ) ।  
 (ଗ) ସାଇକେଳ (ଅନ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଇଞ୍ଜିନର ଶକ୍ତିଦାର ଗୁଲେ)
- ୩୮** ୧୦ ଦିନରେ ।
- ୩୯** ୫.୫୦ ସମୟରେ (ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥର ଆଗଥର ୩ାହୁ ୨୦ ମିନିଟ୍  
 ଡେର କରୁଛି । )
- ୩୧** ଶମ୍ଭିଲ । କମାନୁଯାୟୀ ଶମ୍ଭିଲତାରୁ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ମାଲ୍, ତା'ରୁ ଶ୍ରେଷ୍ଠ  
 କାଞ୍ଚନ, ତା ସାଙ୍ଗେ ସମାନ ନନ୍ଦା ଓ ହେମା, ତା'ରୁ ଶ୍ରେଷ୍ଠ  
 ନୂତନ ।
- ୩୨** (କ) ୪ କାରଣ (୩)ରେ ଥିବା ପ୍ରତି ସଂଖ୍ୟା ଉପର (୧)ରୁ  
 ମହି (୨)ର ବିଦ୍ୟୋଗ ଫଳର ବର୍ଣ୍ଣପଳ ।  
 (ଖ) ୯ (ଶେଷ ଏବଂ ପ୍ରଥମ ରାଶିର ବିଦ୍ୟୋଗ ଫଳର ୩ ଗୁଣ)  
 (ଗ) ୨୧ (ପରମ୍ପର ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ ଅଧା  
 ହୋଇଥାଏଥିଲା)
- ୩୩** ୮/୯
- ୩୪** (୩)
- ୩୫** (ଗ) ଶେଷ ପାହାରରେ ତ ଆଉ ବିଶ୍ରାମ ନେବା ଦରକାର  
 ନାହିଁ । ତେଣୁ ୫୯ ମିନିଟ୍ ।
- ୪୦** ସେ ଯେତେବେଳେ ଘରେ ପହଞ୍ଚିଯାଇଥିଲା । ପ୍ରଥମ ଥର  
 ୩ କି.ମି. ଓ ୪ କି.ମି. ବଢ଼ି ବିଶ୍ଵିଷ୍ଟ ସିଭୁଜର କଣ୍ଠେ ୫ କି.ମି. ।  
 ଆଉ ଗୋଟିଏ କଣ୍ଠେ ୫ କି.ମି., ତେଣୁ ମୋଟରେ ୧୦ କି.ମି.  
 ଦୂର ଥିଲା ।

- ୪୧ ଶତକତ୍ତା ୯୭ ସାରେ ଅଧେ ଛୁଇଁ ନାହାନ୍ତି, ଆଉ ଅଧେ ଦୁଇହାତ ଲଗାଇଛନ୍ତି । ତେଣୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲୋକ ଗୋଟିଏ ହାତ ଲଗାଇବା ସଙ୍ଗେ ସମାନ । ତେଣୁ ୧୦୦୦ ଟି ହାତ ଦଖିଛି ଧରିଛି ।
- ୪୨ ଜଟି ( ଅନ୍ୟମୟରୁ ତ ପାଇଁଆରେ ରହିଛି )
- ୪୩ ମାତ୍ର ଦଶାଏ । କାରଣ ଆଲମ୍ ଦଖିଛି ତ ନଟାରେ ବାଜିଭିତ୍ତି, ତାରଙ୍ଗ ଅନୁଯାୟୀ ଅଟକିଯିବ ନାହିଁ ।
- ୪୪ ନଜଣ (ବାପ, ମା' ଛ ହିଅ ଓ ଗୋଟିଏ ପୁଅ)
- ୪୫ ବାରଟା (ବାରଥର ବାଜିବାର ଶେଷ ‘ତ’ ଶକ୍ତି ବେଳେ ରଦ୍ଦବାବୁ ଘରେ ପଶୁଥିଲେ । )
- ୪୬ ଟ ୧୩୨୧୭
- ୪୭ ବାରିକ ତ ନିଜର ଷୌର କରି ପାଇବ ନାହିଁ । ତେଣୁ ଭଲ ଷୌର ହୋଇଥିବା ଲୋକ ଅସନା ବାରିକ ଦ୍ୱାରା ଷୌର ହୋଇଥିବ । ସୁତରଂ ଅସନା ବାରିକ ପାଖରୁ ଷୌର ହେବା ଉଚିତ ।
- ୪୮ (କ) ୬୧/୩୯ ଭଗ୍ନାଂଶର ଉପର ସଂଖ୍ୟା ଯଥାନ୍ତମେ ୨ ଲେଖାଏ ଓ କେଳସଂଖ୍ୟା ୫, ୬, ୯, ୧୧ ହମର ବଢ଼ିଛି, ତେଣୁ ୧୩ ବଢ଼ିବ ।  
(ଖ) ୩୨ କାରଣ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟବଧାନ ୩, ୪, ୫, ୬,  
ସମରେ ୭ ହେବ ।
- ୪୯ (କ) ପାନିଆ, (ଖ) ବାୟୁ
- ୫୦ ଉତ୍ତର—ପୂର୍ବଦିଗ

ବୁଦ୍ଧି ପରିଷା

## ୪୧ AMMA

୪୨ ଦଉଡ଼ି—ଟଣା (Tug of war)

୪୩ M

୪୪ ଗାତ

୪୫ ୭୩୫ ଓ ୨୩୫ (ସ-୨, କ-୩, ତ-୫, ର-୨)

୪୬ ରଙ୍ଗିନ୍ ଲୁଗା (ଏହା ସୁର୍ଯ୍ୟ କରଣ୍ଠୁ ଉତ୍ସବ ଟାଣିରଖେ,  
ଧଳା ଲୁଗା ବିଛୁରଣ କରିଦିଏ)

୪୭ ପଣ୍ଡିମ

୪୮ ବାପା (ବାପାଙ୍କ ଭାଇ ଭାଇରୁ ଶ୍ୟାମ କଣେ, ତେଣୁ ଅନ୍ୟଜଣକ  
ବାପା)

୪୯ (କ) ଗୋଟିଏ ଦଉଡ଼ିରେ ଖଟିକୁ ଗୋଟିକ ପଛକୁ ଗୋଟିଏ  
ବାନ୍ଧ ନେଉଥିଲା ।

୫୦ ଅଣ୍ଟା ।

୫୧ ବିଜୁଳି ।

୫୨ ଜଣେ ଦୁକିଆ, ଦୁଇଟି ବକଦି ।

୫୩ ଗୋଟିଏ ପୁଲ ଦୁଇ ମିନିଟରେ ଦୁଇଟି ହେବ । ତା'ପରେ ଏହି  
ଚାଙ୍ଗୁଡ଼ିଟିର ଅବସ୍ଥା, ଦୁଇଟି ପୁଲଥିବା ଚାଙ୍ଗୁଡ଼ିଟିର ଅବସ୍ଥା  
ସଙ୍ଗେ ସମାନ । ତେଣୁ ଏହି ଚାଙ୍ଗୁଡ଼ିଟି ପୁଲରେ ଭରି ହେବାକୁ  
୨୨ ମିନିଟ ଲାଗିବ ।

୫୪ ଅଧ କିଲେମିଟିର ।

୫୫ ମତ୍ତମବଣୀ ।

ବୁଦ୍ଧ ପଞ୍ଚକ୍ଷା

୭୭ (କ) ପାଣି, (ଖ) ନଦୀ ।

୭୮ ସମାନ ଭାଗକରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ୧୦ଟି ଲେଖାଏଁ ଟିକଟ ନେଲେ ।  
ତେଣୁ ଉମାକାନ୍ତ ନିଜ ନିକଟ ସଂଖ୍ୟାରୁ କିଛି କମ୍ ପାଇନାହିଁ ।  
ରଜକିଶୋରର ଦଶଟିଯାକ ଟିକଟ ରମେଶ ନେଇଛି—ତେଣୁ  
ରଜକିଶୋର ସମୁଦ୍ରାୟ ଠଙ୍କା ପାଇବ ।

୭୯ ସେହି ଦୁଇଟି କୁକୁଡ଼ା । ଯିବାବେଳର ବାମପାଖ ଲେଉଟିବା  
ବେଳର ଡାହାଣପଣ—ଏକା କଥା ।

୮୦ (କ) ଦୁଇଟି ସିରିଜ୍ ସାଙ୍ଗ ସାଙ୍ଗ ହୋଇ ରୁଳିଛି ୪,୫,୭,୭,୮  
ଏବଂ ୯,୮,୯,୧୦ ତେଣୁ ଉତ୍ତର ୧୦, ୮ ।  
(ଖ) ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ବ୍ୟବଧାନ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟାଭଳି  
୧,୨,୩,୪,୫,୭ ଆଦି ତେଣୁ ୧୭ ଓ ୨୩ ।

୮୧ (ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା ଯେମିତି ସେମିତି ରହୁଛି—ଦ୍ଵିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାର  
ଗୁଣ କରି ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ଗୁଣ ଗୁଣପାଳିତିକୁ ପ୍ରଥମ  
ସଂଖ୍ୟାର ଡାହାଣରେ ରଖିଯାଇଛି । )

୮୨ (କ) ଟାଣ, (ଖ) ପୀପା, (ଗ) ମହୁଭୂମି, (ଘ) ଇନ୍ଦରା,  
(ଙ୍ଘ) ହସିବା ।

୮୩ (କ) ଉଚ୍ଚକ, (ଖ) ସହଦେବ, (ଗ) ରାବଣ, (ଘ) ଅଶୋକ  
(ରାଜା) ।

୮୪ ମୋ ପୁଅ (କହିବାଲାର ପୁଅ) ।

୮୫ “ଟି (ଦୁଇଟି କାଢ଼ିଲେ ଉନ୍ନ ଉନ୍ନ ରଙ୍ଗ ହୋଇପାରେ)

୮୬ ମୋତେ ଅତିନମ କରିବା ଅର୍ଥ ନିଜର ଲମ୍ବ ବା ୧ କି.ମି.  
ବାଟ୍ରା ଅତିନମ କରିବ । ତେଣୁ ଗୋଟାଏ ମିନିଟ ନେବ ।

**୭୭** ୫ ରେ ହିରିଲି ପରେ, ମୂଳ ସଂଖ୍ୟାର ୨ ଗୁଣରେ ୩ ମିଶି  
ରହିଲା । ଯାହାକି ୪ସତ ସମାନ, ତେଣୁ ସଂଖ୍ୟାଟି ୧ ।

**୭୮** ୪ଟି ଟଙ୍କା ୩ଟି ଖେଳଣା ।

**୭୯** ପଣ୍ଡିମ ।

**୮୦** ୨୦ କଲେମିଟର । ୩୦ କି.ମି. ବେଚରେ ପରଷ୍ଠର ଆଡ଼କୁ  
ଆସୁଥୁବା ଇଞ୍ଜିନ ଦୁଇଟି ପାଖାପାଣି ହେବେ ଅର୍ଥାତ୍ ୭୦  
କି.ମି. ଅତିକ୍ରମ କରି ଗୋଟାଏ ଘଣ୍ଟାରେ (ପରଷ୍ଠର ଅଭିମୁଖେ  
ଆସୁଥୁବାରୁ ବେଗ ଦୁଇଟିର ସମସ୍ତି ହେବ) । ତେଣୁ ଘଣ୍ଟାକରେ  
ମାଛଟି ୨୦ କି.ମି. ଉଚ୍ଚଥିବ ।

**୮୧** ଆମ୍ବ ଟାକୁଆରେ ।

**୮୨** (କ) ମୋଟ ୮୮ ଟଙ୍କା ଅଛି, ୫୯, ୫ ଟଙ୍କା ୪୦ ପଇସା  
ପଡ଼ିବ । ତେଣୁ ଦୁଇଟଙ୍କିଆ ନୋଟ ରଖିଛେବ ।

**୮୩** (ଘ) କାମ । ନାମ ଯେପରି ବସୁର ସୁରନା ଦିଏ, କାମ  
ସେହିଭଳିଆ ମଣିଷର ସୁରନା ଦିଏ ।

**୮୪** (ଖ) ଅଙ୍ଗର ନାମ ଯେତେ ବଦଳାଇଲେ ବି, ଗୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟାକ  
ବଢ଼ିବ ନାହିଁ ।

**୮୫** (ଘ) ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତେ ଆଇନ ବଖବସାୟୀ ସତ ସଂପୃକ୍ତ ।

**୮୬** (ତ) କାରଣ ଏହାର ଅର୍ଥ ୪/୩ ହୋଇଯିବ ।

**୮୭** (କ) (୧) (ଖ) (୨) (ଗ) (୨) ।

**୮୮** (ଗ) ଉକ୍ତଟିକୁ ଅନ୍ୟ ହୁକାରେ କୁହାଯାଇଛି ।

ବୁଦ୍ଧି ପରିଷା

୮୮ (ଗ) ଯୋଡ଼ା ଯୋଡ଼ା ଅଷ୍ଟରର ବ୍ୟତିନମ ।

୮୯ (ଗ) ଲମ୍ବ ଓ ଓସାର ଦୁଇଗୁଣ ଲେଖାଏଁ ବଢ଼ିବାରୁ ।

୯୦ (ଘ) ନିଜର ଯୋଗ୍ୟତାକୁ ଚାହିଁ ସବୁଠାରୁ ଭଲ ଚାକିଶା ପାଇବା ସମସ୍ତଙ୍କିର ଆଶା ।

୯୧ (ଗ) ୧୨୦ ପରମ୍ପର ଅଧା ।

୯୨ (ଖ) ଅଛମଦାବାଦ ।

୯୩ (ଘ) ଫଳରେ ସେ ମଣାଣିରେ ଏକୁଟିଆ ନ ଥିବ, ତେଣୁ ଉରିବ କାହିଁକି ?

୯୪ (ଗ) କାରଣ ଝଟିଯାକ କଦଳୀ ତାର ଭାବେ ଯାଇଛି ।

୯୫ (ଖ) ଅର୍ଥାତ୍ ସେତିକ ସମୟ ବା ୧୭୦ ମିନିଟ୍ । ଗୋଟିଏ ଲୁଗା ଶୁଣିବାକୁ ଯେତେ ସମୟ, ସବୁ ଲୁଗା ଶୁଣିବାକୁ ସେତିକ ସମୟ ନେବ ।

୯୬ (ଗ) ମାଗଣାରେ ମିଳୁଥିଲେ ଆମେ କିମ୍ବେ ନାହିଁ ।

୯୭ (ଘ)

୯୮ “ତୁମେ ଶୋଇଛ କି ?” ସବି ଉତ୍ତର ଦେବା ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛ, ତେବେ ‘ନା’ ହିଁ କହିବ ।

୯୯(ଘ) ଏ ତିନୋଟିରୁ କୌଣସିଷି ନୁହେଁ । ଶବ ଓ ଉତ୍ତର ଭଲ କେତୋଟି କିନିଷ ମପାଯାଇପାରେ ଯଥା ତେସିବୋଲ୍ ଓ ତିଗ୍ରୀଦାର ।

**୧୦୦** (ଗ) ଶୌର ହେବାପାଇଁ ବାରକ ପାଖରେ ଟୋପି କାଡ଼ିବାକୁ  
କାନ୍ଧ ।

**୧୦୧** (ଗ) ଗଲ୍ଲବେଳେ ବାମ, ଫେରିଲ୍ଲବେଳେ ଜ୍ଞାହାଣ ପାଖ, ଏକା  
କଥା ।

**୧୦୨** (ଗ) ବର୍ଷା ହେଉଥିବା କଥା କୁହାଯାଇ ନାହିଁ ।

**୧୦୩** (ଗ) ଶେଷ ଦିନ ୨୭ ଦିନରେ ସବୁ ଝଞ୍ଜଗଲ, ତେଣୁ ତା  
ପୂର୍ବଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଛର ଅଧା ଲଣ୍ଠା ହୋଇଯାଇଥିବ ।

**୧୦୪** ଜଣେ ଅନ୍ୟର ଦେଡ଼ଗୁଣ ଜୋରରେ ଟାଇପ କରିପାରେ ।  
ତେଣୁ ତା ଭାଗ ଅନ୍ୟର ଦେଡ଼ଗୁଣ ହେବା ଉଚିତ । ଅର୍ଥାତ୍  
ଧର ବାଲୁ ୨ ଭାଗ ପାଇଲେ, ଜୋରବାଲୁ ୩ ଭାଗ ପାଇବ ।  
ତେଣୁ ଜୋରରେ ଟାଇପ କରୁଥିବା ଲେକ ୩/୫ ଓ ଧରେ  
କରୁଥିବା ଲେକ ୧/୪ ନେବେ । ୨ ଘଣ୍ଟାରେ କରୁଥିବା  
ଟାଇପିଷ୍ଟ ୩/୫ କୁ ଯେଉଁକି ସମୟରେ କରିବ, ଦୁହେଁ ମିଶି  
ତେଉକି ସମୟ ନେବେ । ଅର୍ଥାତ୍ ଘଣ୍ଟାର ବାର ମିନିଟ ।

**୧୦୫** ୧ । (କ) ଯଦି ଲତା ଧରିପାଏ, କିନ୍ତୁ (ଗ) ଯଦି ପରିବା ନ  
ହୋଇ ମସିଲା ଧରିପାଏ ।

୨ । (କ) ଅନ୍ୟଦରଗୁଡ଼ିକ ମଣିଷ ପାଇଁ ।

**୧୦୬** (ଗ) ବେଗ ଯାହାହେଉନା କାହିଁକି, ବିପରୀତ ଧିଗରେ ଗଲେ  
ଦୁହିଁଙ୍କର ଲମ୍ବର ବିଯୋଗ ଫଳ ଏବଂ ଏକ ଧିଗରେ ଗଲେ  
ଦୁହିଁଙ୍କର ଲମ୍ବର ଯୋଗଫଳ ପରିମାରେ ରସ୍ତା ପାର ହେବାକୁ  
ପଡ଼ିବ । ଯୋଗଫଳ ବିଯୋଗଫଳର ଦୁଇଗୁଣ, ତେଣୁ  
ଗୋଟିକର ବେଗ ଅନ୍ୟଟିର ୩ ଗୁଣ ।

୧୦୭ (ଘ) କଥା ମନେରଗିବାକୁ ସୀଲେକମାନେ ଲୁଗାରେ ଗଣ୍ଡି  
ପକାନ୍ତି ।

୧୦୮ (ଖ) ସିରଜର ପ୍ରକାର  $7 \times 9 + 1$ ,  $7 \times 9 + 3$ ,  $7 \times 9$   
 $+ 4$ ,  $7 \times 9 + 7$  ତେଣୁ ନ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା  $7 \times 9 + 8$   
ବା  $7 \times 9 + 9$  ।

୧୦୯ (ଖ) କାରଣ ଏଥରେ ମାତ୍ର ୮୮ ଦିନ ବା ୨୫ ଦିନ ।

୧୧୦ ଉଭୟ (ଖ) ଓ (ଗ) ଠିକ୍ ।

୧୧୧ ନିଆଁ ।

୧୧୨ (ଗ) । ୧୪୪ (୧୦୦ କୋଟି ୭ ମି.ରେ ୧୦୦ ପିଲ, ୯ ମି.ରେ  
୧୪୦ ପିଲ ତେଣୁ ୯୦ କୋଟିରେ ୨୪୪ ପିଲ )

୧୧୩ (ଗ) ୨୦୦୧ ଜାନୁଆରୀ ୧ ।

୧୧୪ (ଗ) ଜାଲ ।

୧୧୫ (ଗ) କାରଣ—ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଛୁଇ ବା ଶୁଷ୍କପୂର୍ବା ।

୧୧୬ (ଖ) ୧୧ । କାରଣ ପ୍ରତି ଦୁଇଟି ଶକ ମନ୍ତ୍ରରେ ଗୋଟିଏ  
ସେକେଣ୍ଟ ଲାଗେ ।

୧୧୭ (ଖ) ୭/୮

୧୧୮ ଦର ।

୧୧୯ (ଘ) ବୁଡ଼ା ଅଙ୍ଗୁଳି ୪ଟି, ଅନ୍ୟ ଅଙ୍ଗୁଳିଗୁଡ଼ିକ ୧୭, ତେଣୁ  
ପାର୍ଥକ୍ୟ ୧୭ ।

୧୨୦ (ର) ଅଣ୍ଟିର ମର୍କସିକୁ ପଣ୍ଡା କହନ୍ତି ।

୧୨୧ ୩୬୦୦

୧୨୨ ୧୯,୦୦,୦୦୦ ( ୧୯ ଲକ୍ଷ )

୧୨୩ (କ) ୦.୨୫

(ଖ) .୧୩

୧୨୪ (କ) ଲେମ୍ୟୁ ( ଖଟାଜାଶ୍ରୟ ବା citrus )

(ଖ) ରୁଷିଆ ( ଭରତୀୟମାକୁ ଲଗିନାହିଁ )

(ଗ) ଆଙ୍କାରା ( ଘାନାର ରଜଧାନୀ, ଦେଶ ନୁହେଁ )

(ଘ) କାରମ୍ ( ବସିବା ଖେଳ )

୧୨୫ ୭, ୧୦, ୪, ୧୭ ।

୧୨୬ ବାପ, ପୁଅ

୧୨୭ ସେମାନେ ହେଲେ ଜେଜେବାପା, ବାପା ଏବଂ ପୁଅ ।

୧୨୮ (କ) ୧୫ (ଖ) ୯ (ଗ) ୧୦୦

(କ) ରେ ଦେଉଗୁଣ, (ଖ) ରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ୍ୟା ପୂର୍ବତାରୁ ୧ କମ

(ଗ) ରେ ବର୍ଣ୍ଣ ଫଳ

୧୨୯ ୧, ୨ ଏବଂ ୩

୧୩୦ ଆଉ ବର୍ଷା ଦରକାର ନାହିଁ ( ଏକର ଯେତେ ଭେଟି ହେଉ ନା  
କାହିଁକି ସବୁଆଡ଼େତ ବର୍ଷା ହୋଇଛି )

୧୩୧ ପାପୁ ସବୁତାରୁ ବଡ଼ ଏବଂ କାକୁ ସବୁତାରୁ ଛୋଟ ।

ବୁଦ୍ଧି ପରିଷା

୧୩୬ (କ)  $7 \times 7 - 7 = 49$

(ଖ)  $8 \div 8 + 8 = 9$

(ଗ)  $8 \times 7 \times 0 = 0$

୧୩୭ (ଖ) ( ବାୟୁର ଗୃହ କମ ଥୁବାରୁ ସିଦ୍ଧିବା କଷ୍ଟ )

୧୩୮ (ଡ)

୧୩୯ ନଗର ବିଜ୍ଞାନ ( ଏହା ସମାଜ ବିଜ୍ଞାନର ଅଳ୍ପ, ଶୁଦ୍ଧ ବିଜ୍ଞାନ ମୁହଁଁ )

୧୩୩ ଉତ୍ତର

୧୩୩ (କ) ମରବତା (ଖ) କଳାମୃଗୀ ଧଳା ଅଣ୍ଟା ଦେଇପାରେ କିନ୍ତୁ  
ଧଳାମୃଗୀ କଳାଅଣ୍ଟା ଦେଇପାରିବ ନାହିଁ । (ଗ) ଖର ଅଛି  
ବୋଲି (ଘ) ସିନ୍ଧୁର ।

୧୩୮ ଶତିକଳା — ଶ୍ୟାମସୁନ୍ଦର	୧ — ୫
କାମିଳା — ମଧୁ ସୁନ୍ଦର	୨ — ୪
ଶରୀରି — ଗୋପାଳଚନ୍ଦ୍ର	୩ — ୫
ଆଶାଳତା — ରମଚନ୍ଦ୍ର	୪ — ୪
	<hr/>
ମୋଟ $1 + 9 + 9 = 29$	ମୋଟ ୩୭ ।

୧୩୯ (କ) ୧୧ ଦିନ ସାନ ଅର୍ଥ ଅଣ୍ଟା ୧ ରେ ଜନ୍ମ, ଏକ ତାରିଖ  
ଦେଇଁବାର ୧୫ ତାରିଖ ସେହିବାର ତେଣୁ ସୋମବାର ।

୧୪୦ (କ) ବସ୍ତ୍ରା (ଖ) ମାନତିଷ୍ଠର (ଗ) ଥରେ ମାସ ( ରାଣୀମାତ୍ର  
ବହୁବାର ଦିନଶବ୍ଦ କରିପାରେ )

(ଦ) ଛେନିର ଉପର ପାଟିରେ ଆଦୋ ଦାନ୍ତ ନ ଥାଏ ।

୧୪୧ (କ) (୧) ।

(ଖ) (୪) ।

୧୪୨ (ଗ) ।

୧୪୩ (ଶ) ପରବର୍ତ୍ତୀ ଗୋଟିଏ ଅକ୍ଷର ଛୁଟ ପର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର  
କରସାକୁ ।

୧୪୪ (ଘ) ଶୁଣିବର୍ଷରେ ଥରେ ଜନ୍ମଦିନ ପାଳିପାରିବ ।

୧୪୫ (ଗ) ୭ରୁ ୨ କମ୍, ୧୦ରୁ ୩ କମ୍, ୧୧ରୁ ୩ କମ୍, ତେଣୁ  
୭୮ ରୁ ୫ କମ୍ ।

୧୪୬ (ର) ରବର ବିଜୁଳିଶକ୍ତିର କୁପଚବାସ୍ତ୍ଵ, ଅର୍ଥାତ୍ କରେଣୁ  
ବାହାରକୁ ଲାଗିବ ନାହିଁ ।

୧୪୭ (ର) ।

୧୪୮ (ର) ଗୋଟିଏ ରାଶିଲ ପରେ ଆଉ ଖାଲି ଥଳି କହିବା କି ?

୧୪୯ (ର) କାରଣ ତାହାହିଁ ଶେଷ ଥର ।

୧୫୦ (ଖ) କାରଣ  $7 \times 19 \times 19$  ପ୍ରଥମ ସ୍ଫର୍ଣ୍ଣା, ୭ (ଅଧା ଉଜନ)  
 $\times 19$  ଦ୍ଵିତୀୟ ସ୍ଫର୍ଣ୍ଣା ।

୧୫୧ (ର) କାରଣ ଅସ୍ତ୍ରେଲିଆ ହିଁ ବୃଦ୍ଧତମ ଦୀପ ଥିଲା । ଆକିଷାର  
ହେବା ଉପରେ ଆକାର ନିର୍ଭର କରେ ନାହିଁ ।

୧୫୨ ରୂପି !

ବୁଦ୍ଧି ପଶ୍ଚାତ୍

୧୪୩(ଖ) !

୧୪୪(ଡ) ପ୍ରତି ଶକ୍ତରେ ୧ମ ଓ ୩ୟ ଏବେ ୪୨ ଓ ୨ୟ  
ବଞ୍ଚିମାଳା ସମରେ ଅଛି, କେବଳ (ଡ)ରେ ଏହି ସମ ନାହିଁ ।

୧୪୫(ଘ) ତେଣ ।

୧୪୬(ଘ) !

୧୪୭(ଘ) ! ତକୁ ୨ରେ ଗୁଣିଆନ୍ତା, ପଳ ୮ ପାଇଆନ୍ତା ।

୧୪୮(ଘ) !

୧୪୯ ପାହାଡ଼ର ଉକତା କିଲୋମିଟର ଦାର ମପାଯାଏ । ସମୟଦାର  
ନୁହଁ । ପାହାଡ଼ ଚଢ଼ିଲବେଳେ କିଲୋମିଟରକୁ ୩° ମି. ଓ  
ଓହ୍ଲାଇଲବେଳେ କିଲୋମିଟରକୁ ୧୦ ମିନିଟ ଲଗୁଛି । ତେଣୁ  
ହାରହାରି ୨୦ ମିନିଟରେ ଗୋଟିଏ କିଲୋମିଟର ଯିବ—ଅର୍ଥାତ୍  
ତା'ର ହାରହାରି ଦେଇ ହେବ ଘଣାକୁ ୩ କିଲୋମିଟର ।  
( ଭୁଲକରି ୨୦, କୁ ଅଧାକରି ଘଣାକୁ ୪ କିଲୋମିଟର  
କହିବ ନାହିଁ । )

୧୭୦ ବଡ଼ ।

୧୭୧ ୧୨, ୨୨, ୧୭, ୪୧ ।

୧୭୨ ମୁଁ ( ମୋ ଦଢ଼ି ୧୦ ମି. ଲେଖି । ଅର୍ଥାତ୍ ମୋ ଦଢ଼ିରେ  
( ମାନେ ଶଠା ୧୦ ପୁଣି ମୁଁ ଭରୁଛି ୫ ମି. ପାଣ୍ଡା ରିଲୁଥବ ।  
ଅର୍ଥାତ୍ ଆଉ ୫ ମି. ହାତରେ ଅଛି ଭାବିତ, ତେଣୁ ମୋଟରେ

୨୦

ବୁଦ୍ଧି ପଣ୍ଡା

୧୯ ମିନିଟ ଲେଟ ଅଛି । ) ସେହି କାରଣରୁ ତୁମେ ୧୫ ମିନିଟ  
ଅଧିକା ସମୟ ପାଇବ ।

୧୭୩ (କ) ୭୪୭୧ ( ୭୪୭୨ ହେଉଛି ୮୧ର ବର୍ଗ )

(ଖ) ୨୮ ( ବରମା ବାହାର ସଂଖ୍ୟାର ସମସ୍ତି )

୧୭୪ ୮୮ । ( କାରଣ ଅନ୍ୟମାନେ ବର୍ଗପଳ )

୧୭୫ ଆଉ ଧରି ପାଇବ ନାହିଁ ।

( କାରଣ ପ୍ରଥମ କଲୋମିଟରରେ ୨ ମିନିଟ ସରି ଯାଇଛି )

୧୭୬ ୩୦ ମିନିଟ ।

୧୭୭ (କ) ୧୭ ପ୍ରକୃତ ଗୁଣପଳର ଅଧା ।

(ଖ) ୧୭୯ ବାମ ପାଖ ବାମ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ଓ ଡାହାଣ ପାଖ  
ଡାହାଣ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ, ତେଣୁ ୪ର ବର୍ଗ ୧୭, ୩ର ୯ ।

- ୧୭୮ କଲୋମିଟର । ୪ ଓ ୩ କି. ମି. ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇବାହୁ ଥିବା  
ସମକୋଣୀ ସିଭୁଜର କଣ୍ଠେ ୪ କି.ମି. ଏହାହିଁ ଦଶିଶ ପୁନଃଦିଗ—  
ତେଣୁ ୨ କି.ମି. ଯିବାହାରା, ସାଙ୍ଗେର ପରହୋଇ ୨ କି.ମି.  
ଅଧିକା ରୁକ୍ଷିଲେ ।

୧୭୯ (ଡ)

୧୮୦ (କ) ପାଞ୍ଚ ଶହସାତ (ଖ) ଇତ୍ତକାଳିପଟ୍ସ (ଗ) ମହାନଦୀ

୧୮୧ (୧) ଓଡ଼ିଶା (୨) ପ୍ରାନ୍ତ (୩) ଉତ୍ତର ଅମେରିକା (୪) ମରଧ  
(୫) ରୁଷିଆ ।

୧୭୭ ରାମ (ବିଜୁଳି ପ୍ରଥମେ ଦେଖାଯିବ, ପରେ ଘଡ଼ିଘଡ଼ି ଓ ତା'ପରେ  
ବର୍ଷା, ତେଣୁ ଆଶିଥୁଲାବାଲୁ ଆଗେ ଦେଖିବ ।

୧୭୮ (କ) ° (ଖ) ° [ଗ] ଅସୀମ ବା infinity

୧୭୯ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ ପ୍ରଥମେ ଓ ତାପରେ ଦୁଇଟିର ହରଣ  
ଫଳ ତେଣୁ [କ] ୩ ୨୨ [ଖ] ୨୭ [ଗ] ୫୦୨ ।

୧୮୦ (ଖ) ନଦୀ ନୌକା ଦିଏ ନାହିଁ—ଅନ୍ୟଗୁଡ଼ିକରେ ଏହି ସମର୍କ ।

୧୮୧ ସେହି ୧୪୦ ମିନିଟ୍ କମ୍ ଲୁଗା କମ୍ ସମୟରେ ଶୁଖେ ନାହିଁ ।  
ପ୍ରତି ଲୁଗାକୁ ସମାନ ସମୟ ।

୧୮୨ ଅଜା ଓ ନାତୁଣୀ ।

୧୮୩ (କ) କୁନ୍ତ (୩୦ ବିନିଆ) (ଖ) ନେପାଳ (ରାଜତନ୍ତ୍ର ଏବେ ବି  
ଅଛି) (ଗ) ୯ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।

୧୮୪ (ଗ) ଅନ୍ୟ କାରଣଗୁଡ଼ିକ ଆପେ ଆପେ ସମାଧାନ ହୋଇଯିବ ।

୧୮୫ ଗୋଟିଏ ନୋଟ—ସହଜରେ ଟଙ୍କାକିଆ ନୋଟ—ଦେଖାଇ  
ଦେବ । ନୋଟ ପଛପଟେ ମହିରେ ୧୯୩ ଭାଷା ଓ ତା'ର  
ପାଖକୁ ବା ଆରପଟେ ହିନ୍ଦ ଓ ଇଂରାଜରେ ଲେଖା ଥାଏ ।

୧୮୬ ଗୋଟିଏ (କେବଳ ବାଟୋଇଟି)

୧୮୭ ନିଆଁ !

୧୮୮ ଏଉରେଣ୍ଟ !

୧୮୪ ଅନ୍ତର ।

୧୮୫୧୦ଟି, କଣେ ୧୦ ଟଙ୍କା ଓ ଆଉଜଣେ ୧୦ ପରସା ।

୧୮୬ ମାଆ ।

୧୮୭ ଆଦୋ ଦୁହଁ, କାରଣ ଅଧାଗାତ ଖୋଲାଯାଇ ପାରିବନାହିଁ ।

୧୮୮ ଦୁଇ କିଲୋମିଟର, କାରଣ ତାପରେ ତୁମେ ଜଙ୍ଗଳରୁ ବାହାରି ଯିବ ।

୧୮୯ ସେତେବେଳେ ପାଣି ବରଷ ପାଲଟିଯାଏ ।

୧୯୦ ସେତେବେଳେ ତ ବର୍ଷା ହେଉ ନ ଥିଲା ।

୧୯୧ ମାସ ଥରେ । ( କାରଣ ଥରେ ୫୦ କିମ୍ବୋଗ କଲ୍‌ପରେ ତାହା ୨୫୦ ହୋଇ ରହିବ ନାହିଁ । )

୧୯୨ ଚନ୍ଦ୍ରରୀ ଜାଗାରେ ପାଣି ରଖି ଅଣ୍ଟାକୁ ଭସାଇଲେ ଭଲ ଅଣ୍ଟାଲେକୁ ରୂପିବ ଓ ପରୁଅଣ୍ଟା ଭସିବା ଆରମ୍ଭ କରିବ ।

୧୯୩ ଶେଷ ମିଠାରଟି ତୁଙ୍ଗା ସତ୍ତ୍ଵ ନେଲେ ।

୧୯୪ ଦେନିକ ନେବ । କାରଣ ମାସକୁ ୩<sup>o</sup> ଦିନ ଧରି ୨ ଟଙ୍କା ଅଧିକ ମିଳିବ । ଅର୍ଥାତ୍ ବର୍ଷରେ ୩୭୦ ଦିନ ଧରି ୨୫ ଟଙ୍କା ଅଧିକ ମିଳିଲୁ ବେଳକୁ ୩୭୫ ଦିନରେ ଅଧିକ ୫ ଦିନ ପାଇଁ ୨୫ ଟଙ୍କା ମିଳିବ—ଅର୍ଥାତ୍ ଦେନିକ ମଜୁଲୀ ନେଲେ ବର୍ଷକୁ ଟଙ୍କା ଏ ଅଧିକା ମିଳିବ ।

ବୁଦ୍ଧି ପରିଷା

୭୩

୧୯୪ ଫେରିଲୁ ବେଳକୁ ଉପର ଓଳି, ସୁମ୍ଭୁ ବି ଓଲଟିଥୁବ, ତେଣୁ  
ପୁଣି ଖର ପଡ଼ିବ ।

୧୯୫ ଦୁଃଖ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାଟି ସବୁବେଳେ ୧ ହେବା ଦରକାର ।

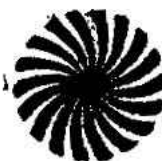
୧୯୬ (କ) ଗୋଟିଏ ଖାଲି ଅନ୍ୟଟି ଭାବୀ । (ଖ) ମାଡ଼ ଓ ଆଉସା  
(ଗ) ଆଂଶିକ ସପୂର୍ଣ୍ଣ

୧୯୮ ଆଠ, ଏଗାର, ଦଶ, ବାର, ନ ।

୧୯୯ (ଗ)

୨୦୦ ବୁଢ଼ିଆଣୀ ( ଟଟି ଗୋଡ଼ )

( ଯଦି କାହାଦରେ ତେଲୁଗୁଣି ପୋକ ପଣେ, ତାହାପାଇଁ  
ତେଲୁଗୁଣି, କାରଣ ଶତାଧ୍ୱିକ ଗୋଡ଼ବାଲୁ ପୋକ )



ବୁଢ଼ି ପଞ୍ଜା

