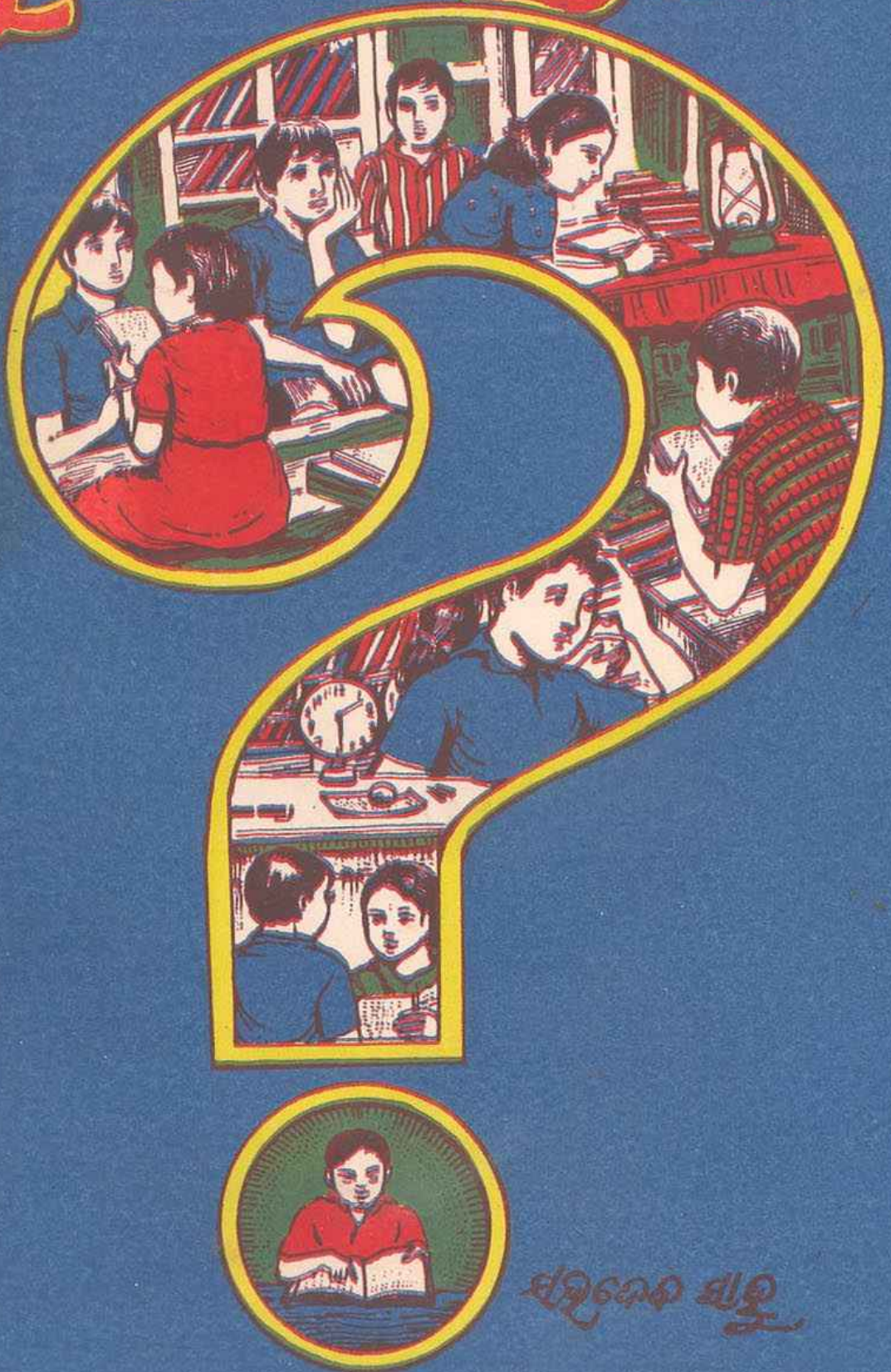


ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା



ସ୍ୱପ୍ନକେତ ସାହିତ୍ୟ

ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା

ଶ୍ରୀ ସହଦେବ ସାହୁ



ସୁକାଶିନୀ ପ୍ରକାଶନ
ଭାରତୀୟମଙ୍ଗଳା-କଟକ-୯

॥ ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା ॥

ରଚନା :

ସହଦେବ ସାହୁ

ସଂସ୍କରଣ : ଶ୍ରୀମତୀ ସୁମିତ୍ରା ସାହୁ

ରେକାବି ବଜାର, କଟକପୁର-୭୫୫୦୦୯

ପ୍ରକାଶନ :

ସୁନାପିଲ୍ ପ୍ରକାଶନ

ଝାଞ୍ଜି ଶ୍ୟାମଳା, କଟକ-୯

ମୁଦ୍ରଣ :

ରେଖା ପ୍ରେସ

ବାମ୍ବିସାହି, କଟକ-୯

ପ୍ରଚ୍ଛଦ :

ଗୋବିନ୍ଦ ଚନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି

ଭଗବତ୍ପଠା, କଟକ

ପ୍ରଥମ ସଂସ୍କରଣ :

୧୯୮୭

ମୂଲ୍ୟ :

ଟ. ୪-୦୦ (ବୁରିଟକା)

ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା କଣ ?

‘ବୁଦ୍ଧିର’ ସଂଜ୍ଞା ଯଦି କେହି ତୁମକୁ ପଚାରେ ବୋଧହୁଏ ତୁମେ ଠିକ୍ ଠିକ୍ କହିପାରିବ ନାହିଁ । ମୁଁ ବି । ତୁମେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ଅର୍ଥ କହିବ ତ, ମୁଁ ଆଉ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ଅର୍ଥ କରେ । କିନ୍ତୁ ଯଦି କାଳିଦାସ ଭଳି କେହି ତାଳ ଅଗରେ ବସି ମୂଳଟାକୁ କାଟୁଥାଏ, ଆମେ ସମସ୍ତେ କହିବା ସେ ଲୋକଟାର ବୁଦ୍ଧି ନାହିଁ । ଅର୍ଥାତ୍ ବୁଦ୍ଧିଟା କ’ଣ ଯଦି କହି ନ ପାରିଲେ ବି ବୁଦ୍ଧିର ଅଭାବଟା କିପରି ଜଣାଯିବ ସେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆମେ ସତ୍ତ୍ୱେ ଏକମତ ।

ଏକଥା ବି ସତ ଯେ ଗୋଟିଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯିଏ ବୁଦ୍ଧିଆ ପଡ଼େ ସେ ଆଉ ଗୋଟିଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବୋକା ହୋଇଯାଇପାରେ । ତୁମେ ନିଉଟନଙ୍କ କଥା ଶୁଣିଥିବ । ତାଙ୍କର ଛୋଟ ବଡ଼ ଦୁଇଟି ବିରଡ଼ ଥିଲା । ଶୀତ ଋତୁରେ ତାଙ୍କୁ ନିଦରୁ ନ ଉଠାଇ ଯେପରି ଫେମାନେ ଘର ଭିତରକୁ ଆସିପାରିବେ, ସେଥିଲାଗି ସେ ବଡ଼େଇକୁ କବାଟରେ ଦୁଇଟି କଣା କରିବାକୁ କହିଲେ । ବଡ଼େଇ ଉଠିବ ଦେଲା, “ହାର୍, ଗୋଟିଏ ବଡ଼ କଣା କରିଦେଲେ ତ ଦୁଇଟି ଯାକ ଦିଲେଇ ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ଯାଇପାରିବେ । ବଡ଼ ପାଇଁ ବଡ଼ କଣା ଆଉ ଛୋଟ ପାଇଁ ଛୋଟ କଣା କାହିଁକି ?” ତୁମେ ଏ କଥା ଶୁଣି ବିବୁଧ୍ଯ, ନିଉଟନ୍‌ଟା କେଡ଼େ ବୋକା ମ !

ଲୋକର ବୁଦ୍ଧି କେତେ, ଜାଣିବା ପାଇଁ ତାକୁ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ପ୍ରଶ୍ନ ବା କାମ ଦିଆଯାଇପାରେ । ଚାକ୍ଷୁଷପାଇଁ ପ୍ରଥମୀମାନଙ୍କୁ ବେଳେ ବେଳେ ଏମିତି ପ୍ରଶ୍ନ ବା କାମ ଦିଆହୋଇଥାଏ । ଆଲଫ୍ରେଡ୍ ବିନେଟ୍ Binet—(୧୮୫୭-୧୯୧୧) ନାମକ ଜଣେ ପରୀକ୍ଷା ଲୋକ ପିଲାମାନଙ୍କ ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଏଭଳି ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଯାଇଛନ୍ତି । ବିଭିନ୍ନ ବୟସ ଅନୁଯାୟୀ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ବୁଦ୍ଧି

ହୋଇଥାଏ । ପିଲାଙ୍କ ମନର ବୟସ (ମାନସିକ ଆୟୁଷ) ତା'ର ଉତ୍ତରରୁ ଜାଣିହୁଏ । ଯଦି ୭ ବର୍ଷର ପିଲାଟିଏ ୯ ବର୍ଷର ପିଲା ପାଇଁ ତିଆରି ହୋଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ ବା କାମକୁ ସମାଧାନ କରିଦିଏ, ତେବେ ତା'ର ମାନସିକ ବୟସ ୯ କୁହାଯିବ । ତା'ର ବୁଦ୍ଧିର ମାପକ ବା I. Q. (intelligence quotient) ହେବ 9×100 ବା ୧୫୦ । ୧୦୦ ହେଉଛି ସାଧାରଣ ବୁଦ୍ଧି ଅଛି ।

ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ଯେଉଁ ପ୍ରଶ୍ନ ବା କାମ ଦିଆହୁଏ, ସେଥିପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଜ୍ଞାନ ଦରକାର ନାହିଁ । ମୁକୁନ୍ଦଦେବ କେବେ ପରାସ୍ତ ହେଲେ ବା ଓଡ଼ିଶା କେବେ ପରାଧିନ ହେଲା, ଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ନ ଦେଇ ମଧ୍ୟ ଲୋକ ବୁଦ୍ଧିଆ ହୋଇପାରେ । ସାଧାରଣ ଲୋକଙ୍କ ଭିତରୁ ଅଧିକାଂଶ ଯାହା ଉତ୍ତର ଦେଇପାରିବେ ତାହା ହିଁ ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷାର ପ୍ରଶ୍ନ ହୁଏ । ଯଥା, ରାତିକୁ ଯେପରି ଦିନ, ଅନ୍ଧାରକୁ ସେପରି କଣ ? ତନୋଟି ଶବ୍ଦକୁ ଖାପଖୋଇ ଯେଉଁ ଅର୍ଥ ଶବ୍ଦ (ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଆଲୁଅ) ବାଛିବ, ତାହା ତୁମ ନିଜଦିନିଆ ଜ୍ଞାନରୁ ଆସିବ । ପାଠପଢ଼ା ପିଲାଙ୍କ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଶ୍ରେଣୀକୁ ଚାହିଁ ପ୍ରଶ୍ନ ବା କାମ ଟିକେ କଢ଼ା ହୋଇ-ଥାଏ । କିନ୍ତୁ ଯେଉଁମାନେ ପାଠପଢ଼ି ନାହାନ୍ତି, ବା ଅକ୍ଷର ଚିହ୍ନି ନାହାନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କୁ ଛବି ବା ସଙ୍କେତଦ୍ୱାରା ପ୍ରଶ୍ନ ପଚରାଯାଏ, କିମ୍ବା ମୌଖିକ ପ୍ରଶ୍ନ ହୁଏ ଯଥା ଆମ୍ବ, ଆତ, ଆଡୁ ଆମ୍ବଡ଼ା ଭିତରେ ଗୋଠଛଡ଼ା କିଏ ? ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ହେବ ଆଡୁ ।

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



ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର

- ୧ ଗୋଟିଏ ରାଜ୍ୟର ରାଜା ଉଚ୍ଚବାନଙ୍କଠାରୁ କେଉଁ ଗୁଣରେ ବା ଉପାୟରେ ବଡ଼ ?
- ୨ କାହାର ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ଅସ୍ପଷ୍ଟ ଓ ଅମର ?
- ୩ ରାମ ଦିନେ ଗାଁ ସମ୍ମୁଖରେ ଦଣ୍ଡାକୁ ଠ କଲେମିଟର ବେଗରେ ଯାଉଥିଲାବେଳେ ଦେଖିଲା ଆଗରେ ଗୋଟିଏ ଘୋଡ଼ାଗାଡ଼ି ଯାଉଛି ଓ ତା'ଠାରୁ ଘୋଡ଼ାଗାଡ଼ିଟା ୨୦୦ ମିଟର ଦୂରରେ ଅଛି । ୧୦ ମିନିଟ ଚାଲିବା ପରେ ରାମ ଘୋଡ଼ା ଗାଡ଼ିଟିକୁ ଧରିନେଲା । କହିଲ ଦେଖି ଘୋଡ଼ାଗାଡ଼ିର ବେଗ କେତେ ?
- ୪ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଟି କଣ ହେବ ?
 (କ) ୧, ୩, ୬, ୧୫ — (ଖ) ୨, ୫, ୯, ୧୪, ୨୦ —
 (ଗ) ୧, ୪, ୯, ୧୬, ୨୫ —
- ୫ ଅନ୍ୟ ଛକ ସହିତ ଯାହାର ମେଳ ଖାଉନାହିଁ; ତାହାକୁ ବାହାର କର ।
 (କ) ଆତ, ଆମ୍ବ, ସପୁର, ପିଜୁଳ, ସପେଟା ।
 (ଖ) ବିରାଡ଼ି, ମୁଷା, କୁକୁର, ନେଉଳ ।
 (ଗ) ସ୍ଲେଟ୍, କାଗଜ, ପେନ୍‌ସିଲ, ଛୁଞ୍ଚ, ବହି ।
- ୬ ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଦୁଇଜଣ ଆଦିବାସୀ ଯାଉଥିବାବେଳେ ମୁଁ ତାଙ୍କ ପରିଚୟ ମାଗିଲି । ଜଣେ ଅନ୍ୟଜଣର ପୁଅ, କିନ୍ତୁ ପ୍ରଥମ ଜଣଟି ପୁଅର ବାପା ନୁହେଁ । ତେବେ ସେ ତା'ର କ'ଣ ହେବ ?

୭ ନଦୀ ଘାଟରେ ଗୋଟିଏ ଛୋଟ ନୌକା ଥିଲା । ଗୋଟିଏ ଲୋକ ଛେଳିଟିଏ, ହେଟାବାଦିଟିଏ ଓ ଛିନଝିନ ବନ୍ଦାକୋବି ଧରି ନଈ ପାର ହେବାକୁ ଚାହୁଁଲା । ଛୋଟ ନୌକାଟିରେ ଗୋଟିଏ ଲୋକ ସାଙ୍ଗକୁ ମାତ୍ର ଆଉ ଗୋଟିଏ ଜନଷ ନେଇପାରିବେ । ପୁଣି ସମସ୍ୟା ହେଉଛି ଯେ ଯେ ଯଦି ଛେଳି ଓ ହେଟାକୁ ଏକୃତିଆ ଗ୍ରହଣାଏ ହେଟା ଛେଳିକୁ ମାରି ଦେଇପାରେ । ସେହିପରି କୋବିକୁ ଛେଳି ପାଖରେ ଛୁଡ଼ିଲେ ସେ ଗାଈ ଦେଇପାରେ । ତେବେ ସେ କିପରି ପାର ହେବ ?

୮ ସବୁ ଭାଷା କିଏ କହିପାରେ ?

୯ “ଯାଇଥିଲି ସାରସ କଣା

ଏକା ଗଛରେ ଦେଖି ଆସିଲି କପା, କଦଳୀ, ବଡ଼ଚଣା ।”

କେଉଁ ଗଛ ବିଷୟରେ ଏହା କୁହାଯାଇଛି ?

୧୦ ମୋ ପାଖରେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ମେଜିକ ମଞ୍ଜି ଅଛି । ତାକୁ ଜମିରେ ଥରେ ପୋତିଲେ ପ୍ରତିଦିନ ଦୁଇଗୁଣ ହୋଇଯାଏ । ଆଜି ଗୋଟିଏ ମଞ୍ଜି ପୋତିଲେ, କାଲିକୁ ଯୋଡ଼ିଏ ମଞ୍ଜିର ଗଛ, ପଥର ଦିନକୁ ଚାରିଗୋଟି ମଞ୍ଜିର ଗଛ, ଚତୁର୍ଥ ଦିନ ଆଠଟି ମଞ୍ଜିର ଗଛ ହେବ । ଏହି କ୍ରମରେ ମୁଁ ଗୋଟିଏ କିଆରୀକୁ ୩୦ ଦିନରେ ଗଛରେ ଭର୍ତ୍ତି କରିଦେବି । ସେହି କିଆରୀରେ ପ୍ରଥମ ଦିନ ଗୋଟିଏ ମଞ୍ଜି ନ ଲଗାଇ ଯଦି ମୁଁ ଦୁଇଟି ମଞ୍ଜି ଲଗାଏ, ତେବେ କେତେ ଦିନରେ କିଆରୀଟି ପୂରିଯିବ ?

- (କ) ୨୯ ଦିନ, (ଖ) ୧୫ ଦିନ, (ଗ) ୨୭ ଦିନ,
(ଘ) ୧୭ ଦିନ ।

୧୧ ଗୋଟିଏ ସହରରେ ଗସ୍ତାଗୁଡ଼ିକ ଉତ୍ତରରୁ ଦକ୍ଷିଣକୁ କମ୍ପା ପୂର୍ବରୁ ପଶ୍ଚିମକୁ ଯାଇଛି । ଉତ୍ତରରୁ ଦକ୍ଷିଣକୁ ଯାଇଥିବା ଗସ୍ତାଗୁଡ଼ିକୁ ସରଣୀ ଏବଂ ପୂର୍ବରୁ ପଶ୍ଚିମକୁ ଯାଇଥିବା ଗସ୍ତାଗୁଡ଼ିକୁ ମାର୍ଗ କହନ୍ତି । ଘରଗୁଡ଼ିକ ଏପରି ଭାବେ ନମ୍ବର ଦିଆଯାଇଛି ଯେ ପୂର୍ବ ଆଡ଼ ଉତ୍ତରରେ ଥିବା ଘରଗୁଡ଼ିକୁ ବେଯୋଡ଼ି ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣ ଓ ପଶ୍ଚିମରେ ଥିବା ଘରଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଡ଼ି ସଂଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଛି । ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ପାଣିଗ୍ରାହୀଙ୍କ ଠିକଣା ହେଲା ୧୩୧ ମଧ୍ୟସୂଧନ ମାର୍ଗ, ତାଙ୍କ ଘର କେଉଁ ଦିଗକୁ ମୁହଁ କରିଥିବ ?

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

୧୨ ସୁରେଶ ହେଉଛି ମୋ ବାପାଙ୍କ ଭଉଣୀର ଭାଇର ସ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ହିଅର ଜେଜବାପାଙ୍କ ପୁଅ । ଅତି ନିକଟ ସମ୍ପର୍କ ହିସାବ କଲେ, ସେ ମୋ'ର କ'ଣ ହେବ ?

(କ) ବାପା, (ଖ) ମାମୁଁ, (ଗ) ପିଉସା, (ଘ) ଭଣ୍ଡେଇ ।

୧୩ ଜଣେ ଲୋକ ସମ୍ବଲପୁରରୁ ଅନୁଗୁଳ ଯାଇ ଫେରି ଆସିବାକୁ ଟ୍ୟାକ୍ସି ଭଡା ୨୦୦ ଟଙ୍କା ଦେବ ବୋଲି ଠିକ୍ କଲା । ସମ୍ବଲପୁର ଅନୁଗୁଳ ଥିବା ବାଟରେ ଟ୍ୟାକ୍ସି ଅଟକାଇ ଜଣେ ସାଙ୍ଗ ବସିଲା ଏବଂ ସେ ଅନୁଗୁଳ ଯିବାପାଇଁ ଯେଉଁ ଜାଗାରେ ଡକ୍ଲାଇଲା । ସେ ଭଡା ବାବଦକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବ ?

(କ) ୫୦ ଟଙ୍କା, (ଖ) ୬୦ ଟଙ୍କା, (ଗ) ୧୦୦ ଟଙ୍କା, (ଘ) ୧୨୦ ଟଙ୍କା ।

୧୪ ତଳେ ବିଗତ ବର୍ଷ (୧୯୮୨)ରୁ ତିନୋଟି ତାରଖ ଦିଆଯାଇଛି । ସେହି ତିନୋଟି ତାରଖ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ଅଙ୍କରେ ଲେଖି

ପୁଣି ଡାହାଣରୁ ଓଲଟାଇ ଲେଖିଲେ ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ପୁଣି ଯେମିତି
ଥିଲା, ସେହି କ୍ରମରେ ରହିବ ?

(କ) ଅଗଷ୍ଟ ଦୁଇ, (ଖ) ସେପ୍ଟେମ୍ବର ଅଠାଇଶ, (ଗ) ଫେବୃ-
ଆଶ ଆଠ ।

୧୫ ଶ୍ୟାମବରୁର 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) କଶଗ, (ଖ) ଖଗଘ, (ଗ) ଗଘଝ, (ଘ) ଙଚଞ୍ଚ ।

୧୭ ପିଲାଟିଏ କହିଲା, “ମୋର ଯେତେ ଭାଇ ତା'ର ଦୁଇଗୁଣ
ଭଉଣୀ ।” କିନ୍ତୁ ତା'ର ଗୋଟିଏ ଭଉଣୀ କହିଲା, “ବେଶ
ମଜା କଥା ତ, ମୋର ଯେତେ ଭଉଣୀ, ସେତେ ଭାଇ ।”
ସେ ପରିବାରରେ ପୁଅ ହିଅ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

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

୧୮ ଗୋଟିଏ ସାଇଜର ଗୁଡ଼ାଏ ବହି ଗୋଟାକ ପରେ ଗୋଟିଏ
ଥାକ ଉପରେ ଥୁଆ ହୋଇଥିଲା । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଖଣ୍ଡ ବହିର
ମୋଟେଇ ଦୁଇ ସେଣ୍ଟି ମିଟର । ଦ୍ଵିତୀୟ ଖଣ୍ଡ ବହିର ପ୍ରଥମ
ମଲଟରୁ ନବମ ଖଣ୍ଡ ବହିର ଚେଶି ମଲଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେତେ
ସେଣ୍ଟିମିଟର ଦୂର ହେବ ?

(କ) ୨ (ଖ) ୨° (ଗ) ୧୭ (ଘ) ୧୮ ।

୧୯ ଗୋଟିଏ ବିରାଡ଼ି ଗୋଟିଏ ମୁଷା ଖାଇବାକୁ ଗୋଟିଏ ମିନିଟ୍ ନିଏ । ସେହି ହାରରେ କେତେ ମିନିଟ୍‌ରେ ଶହେଟି ବିଲେଇ ଶହେଟି ମୁଷା ଖାଇପାରିବେ ?

(କ) ୨୦୦, (ଖ) ୧୦୦, (ଗ) ୧୦, (ଘ) ୧ ।

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

୨୧ ୧, ୨, ୩ ଏହିପରି ୩ଟି ସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ତିନିଦର ବିଶିଷ୍ଟ କେତୋଟି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାଯାଇ ପାରିବ ?

୨୨ ଯଦି $୫ = ୨୫$, $୧ = ୧$ ଏବଂ $୨ = ୪$ ହୁଏ, ତେବେ—

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

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

(କ) ରେଳଗାଡ଼ି ଧାଉଁଥିବା ଦିଗକୁ । (ଖ) ରେଳଗାଡ଼ି ଯାଉଥିବାର ବିପରୀତ ଦିଗକୁ । (ଗ) ପବନ ବହୁଥିବା ଦିଗକୁ । (ଘ) ପବନ ବହୁଥିବାର ବିପରୀତ ଦିଗକୁ ।

୨୪ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି—

ଶୀତ ଋତୁରେ ରାତିରେ ଗଛତଳେ ଶୋଇବା ଅନୁଚିତ, କାରଣ
(କ) ଗଛଟି ଆମ ଉପରେ ଭାଙ୍ଗି ପଡ଼ିପାରେ । (ଖ) ଶୀତଦିନରେ ଗଛତଳେ ଶୋଇଲେ ଥଣ୍ଡା ଓ ଜ୍ୱର ହେବ । (ଗ) ଗଛ ରାତିରେ ଅମୁଜାନ ଗ୍ରହଣକରି ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଳ ତ୍ୟାଗକରେ ।

୨୫ ଆମ କାରୁ ଦକ୍ଷାରେ ମୁଁ ଥରେ “ତଣ” ଶବ୍ଦ ଶୁଣିଲି । ଦକ୍ଷାକ ମଧ୍ୟରେ ମୁଁ ଥରଥର କରି ଆଉ ଦୁଇଥର ସେ ଶବ୍ଦ ଶୁଣିଲି । ତାପରେ ସେପରି ଶୁଣିଲିନି । ଦକ୍ଷା କିନ୍ତୁ ଠିକ୍ ଚାଲୁଥିଲା । କହିପାରିବ କି ପ୍ରଥମେ ‘ତଣ’ ଶୁଣିଲା ସମୟରେ କେତେଟା ବାଜିଥିଲା ?

୨୬ ଗୋଠଖଣ୍ଡିଆ କିଏ ଏବଂ କାହିଁକି ?

(କ) ୧, ୪, ୧୦, ୧୭, ୩୧ । (ଖ) ମାଙ୍କଡ଼, କୁକୁର, ବିଲେଇ, ଛେଳି । (ଗ) ପିଲୁଳି, ଆତ, ଅଜୁର, ଅମ୍ବ ।

୨୭ ଦେବ ବଡ଼ ଦୁଷ୍ଟ । ସେ ଥରେ ଡାକ କରିବୁରେ ବସିଥିବା ଗୋଟିଏ ଚଢ଼େଇପାଳକୁ ବଡ଼ ପଥରଟିଏ ଫୋପାଡ଼ିଲା । ଫଳରେ ଗୋଟିଏ ଚଢ଼େଇ ମଲା । ତା’ପରେ ସେ ଆଉ ଗୋଟିଏ ପଥର ଫୋପାଡ଼ିଲା । ଏଥର ଆଉ କେତୋଟି ଚଢ଼େଇ ମରିଥିବେ କହିଲ ?

୨୮ ଶ୍ୟାମ କହେ ଯେ ତାର ଗୁରୁ ଭାଇ, ମାସି ତା ଉତ୍ତରୀ କହେ ଯେ ତାର ପାଞ୍ଚି ଭାଇ । ପୁଣି ସେମାନଙ୍କ ବାପା କହନ୍ତୁ ଯେ ତାଙ୍କର ଛଅଟି ପୁଅ ହିଅ । ତେବେ କୁହତ ଦେଖି, ସେମାନଙ୍କ ଭିତରୁ କିଏ କିଏ ମିଛୁଆ ।

୨୯ ବିଦେଶରେ ଗରଜ୍ଞୟ ଟଙ୍କା ପଇସା ଗଲେ ନାହିଁ । ତେଣୁ ବିଦେଶୀ ମୁ ଦ୍ଵା କଣିନେବାକୁ ହୁଏ । ମୁଁ ଗଲବେଳେ ୨୪୦୦ ଟଙ୍କାର ଭଲ ଭଲ ନୋଟ ଅର୍ଥାତ୍ ପାଉଣ୍ଡ ନେଇଥିଲି । ଫେରିଲାବେଳକୁ ଆମ ଟଙ୍କାର ଦାମ ବଢ଼ିଗଲା । ଗଲବେଳେ ୧୭ ଟଙ୍କାରେ ଗୋଟିଏ ପାଉଣ୍ଡ କଣି ହେଉଥିଲା, କିନ୍ତୁ ଫେରିଲାବେଳକୁ ୧୫ ଟଙ୍କାରେ ଗୋଟିଏ ପାଉଣ୍ଡ କଣି ହେଲା । ମୁଁ

ନେଇଥିବା ପରିସାପତ ଖର୍ଚ୍ଚ ନ କରି ଫେରାଇ ଆଣିଥିଲି,
କାରଣ ଟଙ୍କାର ଦାମ ବଢ଼ିଯାଇଥିଲା । ମୁଁ ଲଭ କଲି ନା
କ୍ଷତି କଲି ?

(କ) ଲଭ କଲି, (ଖ) କ୍ଷତି କଲି, (ଗ) ପ୍ରଶ୍ନଟା ବୁଝି ହେଉ ନାହିଁ ।

୩୦ ୫ ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ସୁବ୍ରତ, କାକୁଠାରୁ ୫ ବର୍ଷ ବଢ଼ି ଥିଲା । ତେବେ
ସେ ଦୁଇ ଜଣଙ୍କର ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସରେ ତପାତ୍ କେତେ ?

୩୧ ତୁମେ ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ ୪ ମାଇଲ ଯିବାପରେ ବାମକୁ ବୁଲି ୩
ମାଇଲ ଗଲ । ତାପରେ ପୁଣି ବାମକୁ ବୁଲି ୨ ମାଇଲ ଗଲ, ।
ତେବେ ବର୍ତ୍ତମାନ ତୁମେ କେଉଁ ଦିଗକୁ ବୁଲିଲି ?

୩୨ ଅନ୍ୟ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ଯାହାର ମେଳ ଖାଉନାହିଁ, ତାହାକୁ
ବାହାର କର ।

(କ) ଶିକ୍ଷକ, ପ୍ରଫେସର, ଛାତ୍ର, ହେଉମାଷ୍ଟର, ପ୍ରିନ୍ସପାଲ୍ ।

(ଖ) ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ, ରଞ୍ଜେୟପ୍ରସାଦ, ବିବେକାନନ୍ଦ,
ସୁଭାଷଚନ୍ଦ୍ର, ମହାତ୍ମାଗାନ୍ଧି ।

(ଗ) ଟ୍ରେନ୍, କାର୍, ସାଇକଲ, ମଟରସାଇକଲ ।

୩୩ ୨^୦ଟି ଗାଈ ୨^୦ ଦିନରେ ୨^୦ ବେଗ୍ ଘାସ ଖାଇଲେ, କେତେ
ଦିନରେ ଗୋଟିଏ ଗାଈ ଗୋଟିଏ ବେଗ୍ ଘାସ ଖାଇବ ?

୩୪ ଜଣେ ସାଙ୍ଗ ମୋ ପାଖକୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ରବିବାର ଦିନ ଆସେ ।
ସେ ପ୍ରଥମ ଥର ୧୨.୩୦ରେ ୨ୟ ଥର ୧.୨^୦ରେ, ତାପରେ
୨.୩୦ ଓ ତାପରେ ୪.୦୦ ସମୟରେ ଆସିଲା । ତେବେ ତା
ପର ଥର ସେ କେତେବେଳେ ଆସିବ ?

୩୫ ଶର୍ମିଳା, ମାଲୁଠାରୁ ବଡ଼ । କାଞ୍ଚନ ଓ ନନ୍ଦାର ବୟସ ସମାନ ।
 ନୁତନ, ହେମଠାରୁ ଛୋଟ ଯାହାର ବୟସ ନନ୍ଦା ସହ ସମାନ ।
 ମାଲୁ କାଞ୍ଚନଠାରୁ ବଡ଼ । ତେବେ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କିଏ ?

୩୬ ହଳିଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟି ଖୋଜ—

(କ) [୧] ୮, ୭, ୪ [୨] ୪, ୧, ୯ [୩] ୭, ୪, — ?

(ଖ) [୧] ୧୫, ୯, ୧୮ [୨] ୧୧, —, ୧୪

(ଗ) ୩୭, ୨୮, ୨୪, ୨୨, —, ୨୧ ।

୩୭ ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ବଡ଼ କିଏ ?

୩/୪, ୪/୫, ୫/୬, ୬/୭, ୭/୮, ଏବଂ ୮/୯ ।

୩୮ ତୁମେ ଶରାଦ୍ଦିନରେ ବସରେ ଯାତ୍ରା କରୁଥିବା ସମୟରେ ଜଣେ
 ଭଦ୍ରବ୍ୟକ୍ତି “ଧୂମ୍ରପାନ ନିଷେଧ” ଲେଖାଥିବା ସତ୍ତ୍ୱେ
 ସିଗାରେଟ୍ ଖାଇବା ଆରମ୍ଭ କଲେ । ସେଠାରେ ତୁମେ କ’ଣ
 କରିବା ଉଚିତ ?

- (କ) ପୋଲିସକୁ ଖବର ଦେଇଥାନ୍ତୁ । (ଖ) ଭଦ୍ରବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ବସରୁ
 ବାହାର କରି ଦେଇଥାନ୍ତୁ । (ଗ) ସିଗାରେଟ୍ ନ ଖାଇବାକୁ
 ଧମକ ଦେଇଥାନ୍ତୁ । (ଘ) ବସ କଣ୍ଟ୍ରକ୍ଟରଙ୍କୁ ଏହା ଜଣାଇଥାନ୍ତୁ ।
 (ଙ) ନିଜେ ବସରୁ ଓହ୍ଲାଇ ପଳାଇ ଆସନ୍ତୁ ।

୩୯ ଗୋଟିଏ ନଡ଼ିଆ ଗଛରେ ଚଢ଼ିବାପାଇଁ ଚମାରଟିଏ ୩୦ଟି
 ପାହାଚ କରିଛି । ଗଛ ଚାରିପଟେ ଦଉଡ଼ିଟିଏ ଘେରକରି ଅଣ୍ଟି
 କମରପଟି ଚାରିପଟେ ବାନ୍ଧି ସେ ପାହାଚରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଗଛ
 ଦେହରେ ଛୁଡ଼ାହୋଇ ରହେ । ଶେଷ ପାହାଚରେ ଠିଆହୋଇ
 ନଡ଼ିଆ ପାରେ । ବୁଢ଼ା ହୋଇଯାଇଥିବାରୁ ସେ ଗୋଟିଏ ପାହାଚ

ଚଢ଼ିବ କୁ ମିନଟିଏ ନିଏ, ପୁଣି ଆଉ ଗୋଟିଏ ପାହାଚକୁ ଉଠିବା ପୂର୍ବରୁ ମିନଟିଏ ବିଶ୍ରାମ ନିଏ । ସେ ଗଛରୁ ନଡ଼ିଆ ତୋଳିବାପାଇଁ ଅତି କମ୍ରେ କେତେ ମିନଟ୍ ନେବ ?

(କ) ୫୫, (ଖ) ୫୮, (ଗ) ୫୯, (ଘ) ୬୦ ।

୪୦ ପରୀକ୍ଷା ପରେ ବାବୁଲି ଥରେ ସାଇକେଲ ଧରି ଘରୁ ବୁଲି ବାହାରିଲା । ପ୍ରଥମେ ସେ ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗକୁ ୪ କିଲୋମିଟର ଯିବା-ପରେ ପୂର୍ବକୁ ୩ କିଲୋମିଟର ଗଲା । ତା'ପରେ ପୁଣି ବୁଲିବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଲା । ଏଣୁ ସେ ଦୃଷ୍ଟି ଆଗପରି ଯଥାକ୍ରମେ ୧ କି.ମି. ଏବଂ ୩ କି.ମି. ବୁଲିଲା । ଶେଷରେ ଉତ୍ତର — ପଶ୍ଚିମ ଦିଗକୁ ୧୦ କି.ମି. ସାଇକେଲ ଚଳାଇଲା । ସେତେବେଳେ ସେ ଘର-ଠାରୁ କେତେ ଦୂରରେ ଥିଲା ?

୪୧ ଗତ ରଥଯାତ୍ରାରେ ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ରଥର ଗୋଟିଏ ଦଉଡ଼ିକୁ ୧୦୦୦ ଲୋକ ଟାଣୁଥିଲେ । ସେମାନଙ୍କ ଭିତରୁ ଶତକଡ଼ା ୩ ଭାଗ ଗୋଟିଏ ଦ୍ଵାତରେ ଦଉଡ଼ି ଟାଣୁଥିଲେ । ବାକି ଶତକଡ଼ା ୨୨ ଭାଗରୁ ଅଧ୍ୟାଲୋକ ଦଉଡ଼ିକୁ ବି ଛୁଇଁନଥିଲେ, ଅଧର ଅର୍ଦ୍ଧକ ଦୁଇଦ୍ଵାତ ଲେଖାଏ ଲଗାଇ ଦଉଡ଼ି ଟାଣୁଥିଲେ । ସେହି ଦଉଡ଼ିରେ ସମୁଦାୟ କେତୋଟି ଦ୍ଵାତ ଲାଗିଥିଲା ?

୪୨ ଅଣ୍ଡା ପାଛିଆରେ ଦୁଇ ଡଜନ ଅଣ୍ଡା ଥିଲା । ତୁମେ ତିନୋଟି ଅଣ୍ଡା ଆଣିଲ । ତୁମ ପାଟରେ କେତୋଟି ଅଣ୍ଡା ରହିଲା ।

୪୩ ଜୁଲାଇ ୩୧ ତାରିଖ ୮ ଟାରେ ମୁଁ ଶୋଇବାକୁ ଗଲବେଳେ ଅଗଷ୍ଟ ପହିଲା ସକାଳ ୨ ଟା ବେଳେ ଉଠିବି ବୋଲି ମୋର ଆଲଗମ୍ ଘଡ଼ିରେ ବୁଦ୍ଧି ଦେଇଦେଲି । ମୁଁ କେତେ ଦଣ୍ଡା ଗାଡ଼ି ନିଦରେ ଶୋଇ ପାରିବି ?

୪୪ ଶ୍ରୀ ଓ ଶ୍ରୀମତୀ ପଟ୍ଟନାୟକଙ୍କ ଛଅ ଝିଅ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଝିଅର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏ ଭାଇ । ତେବେ ପଟ୍ଟନାୟକ ପରିବାରରେ କୁଟୁମ୍ବ କେତେ ?

୪୫ ରଘୁବାବୁଙ୍କ କାନ୍ଦୁଦଡ଼ି ପ୍ରତି ଦଣ୍ଡାରେ ଦଣ୍ଡା ସଂଖ୍ୟା ଜଣାଇ ଟିକ୍ ଟିକ୍ ବାଜେ । ଅଧ ଦଣ୍ଡାରେ ମାତ୍ର ଧରେ ଟିକ୍ କରି ବାଜେ । ଦିନେ ରାତିରେ ସେ ଘରକୁ ଡେଇଁରେ ଫେରିଲେ । ଘରେ ପଣିବା କ୍ଷଣି ସେ ଦଡ଼ିରୁ ଟିକ୍ କରି ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ଶୁଣିଲେ । ଅଧଦଣ୍ଡାଏ ପରେ ପୁଣି ଧରେ ଟିକ୍ କରି ଦଡ଼ି ବାଜିଲା । ପୁଣି ଅଧଦଣ୍ଡାଏ ପରେ ଦଡ଼ିରେ ଗୋଟିଏ ଟିକ୍ ଶବ୍ଦ ଶୁଣିଲା । ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ କଥା, ପୁଣି ଅଧଦଣ୍ଡାଏ ପରେ ଦଡ଼ିରେ ଆଉ ଗୋଟିଏ ଟିକ୍ ଶବ୍ଦ ଶୁଣିଲା । ରଘୁବାବୁ ସେ ରାତିରେ କେତେଟା-ବେଳେ ଘରକୁ ଫେରିଲେ ?

୪୬ ଯଦି ସାତ ହଜାର ସାତଶହ ସାତଟଙ୍କାକୁ ୪୭୭୦୭ ଭଳି ଲେଖାଯାଏ, ତେବେ ବାରହଜାର ବାରଶହ ବାରଟଙ୍କା କିପରି ଲେଖାହେବ ?

୪୭ ଗାଁଆରେ ଦୁଇଟି ବାରିକ ଅଛନ୍ତି । ଗୋଟିଏ ବାରିକ ବେଶ୍ ସଫାସୁତୁରା, ଏବେ ନିଶ ଦାଡ଼ି ଆଦି କାଟିଛି, ମୁଣ୍ଡବାଳ ବି ବେଶ୍ ଭଲ କାଟିଛି । ଅନ୍ୟ ବାରିକଟି ଅସନା, ତା'ର ଲୁଗା ଅପରିଷ୍କାର ଓ ବାଳକରାବାଜେ ଦେଖାଯାଉଛି । ତୁମେ ଯଦି ସେ ଗାଁର ବାରିକଠାରୁ ବାଳ କାଟିବାକୁ ଯାଅ, କେଉଁ ବାରିକ ପାଖକୁ ଯିବ ଓ କାହିଁକି ?

୪୮ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଦୁଇଟିରେ ଶେଷରେ ଥିବା ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ମାନ ପୂରଣ କର—

(କ) ୧/୪, ୩/୯, ୫/୧୭, ୭/୨୫, ୯/୩୬ —

(ଖ) ୭, ୧୦, ୧୫, ୧୯, ୨୫ —

୪୯ ଗୋଠଖଣ୍ଡିଆକୁ ବାହାର କର —

(କ) ପାଇକାମା, ପାନିଆ, ଶାଞ୍ଜ, ପଡ଼େ, ଧୋଡ଼ ।

(ଖ) ବାୟୁ, ଗ୍ରହ, ନକ୍ଷତ୍ର, ଉପଗ୍ରହ ।

୫୦ ଗୋଟିଏ ଦକ୍ଷିଣରେ ୪ଟା ୩୦ ସମୟରେ ମୁଁ ଦେଖିଲି ଯେ, ତାର ମିନିଟ୍ କଣ୍ଟା ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ ଦର୍ଶାଉଅଛି । ତେବେ ସେ ସମୟରେ ତାର ଦକ୍ଷିଣକଣ୍ଟା କେଉଁ ଦିଗ ଦର୍ଶାଉଥିଲା ?

୫୧ ନମୋକ୍ତ ସନ୍ଧି ଶ୍ରିତ ଅକ୍ଷରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ ଦର୍ପଣ ଆଗରେ ରଖିଲେ ଠିକ୍ ସେଇଆ ଦେଖାଯିବ ?

AMMA ANNA POOP SOOS

୫୨ କୋଉ ଖେଳରେ ବିଜୟୀଦଳ ପଛକୁ ଯାଆନ୍ତି ?

୫୩ ଇଂରେଜୀରେ ଥିବା ୨୭ଟି ଅକ୍ଷର ମଧ୍ୟରୁ ଯଦି AEIOU ଉଠାଇଦିଆଯାଏ, ତେବେ ସବୁଠାରୁ ମଝି ଅକ୍ଷରଟିର ବାମ ଅକ୍ଷରଟି କିଏ ?

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

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

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

୫୭ ଗୋଟିଏ ଚୁରୁଛକ ରସ୍ତାରେ ମୁଁ ପହଞ୍ଚିଗଲି । ମୁଁ ଦକ୍ଷିଣକୁ ଆସିଛି, ରେଳ ଷ୍ଟେସନକୁ ଯିବାକୁ ଚାହୁଁଛି । ଡାହାଣପାଖ ରସ୍ତା ହସ୍ପିଟାଲକୁ ଯାଇଛି, ନାକସିଧା ବସ୍ତ୍ରାଣୁକୁ ରସ୍ତା । କେଉଁ ଦିଗରେ ରେଳଷ୍ଟେସନ କହିଲ ଦେଖି ?

୫୮ ଶ୍ୟାମର ପୁତୁରର ବାପାଙ୍କ ଦୁଇଭାଇ । ତେବେ ବଡ଼ଭାଇଙ୍କ ସହ ଶ୍ୟାମର ପୁତୁରର ସମ୍ପର୍କ କ'ଣ ?

୫୯ ମୁଁ ସେଦିନ ହାଟକୁ ଗଲୁବାଟରେ ଦେଖିଲି, ଜଣେ ଲୋକ ଗୁଡ଼ାଏ ଛେଳି ନେଉଛି । ସେଗୁଡ଼ାକୁ ଏମିତି ବାନ୍ଧିଛି ଯେ ଗୋଟିଏ ଛେଳି ଆଗରେ ଦୁଇଟା ଛେଳି ତ, ଗୋଟିଏ ଛେଳି ପଛରେ ବି ଦୁଇଟା ଛେଳି । ଅତି କମ୍ରେ ସେ କେତୋଟି ଛେଳି ନେଉଥିଲା ?

(କ) ୩ (ଖ) ୫ (ଗ) ୭ (ଘ) ୯ ।

୬୦ ଇଂରାଜୀରେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରସ୍ତୁତିକା ଏ ପ୍ରକାରର ।

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

ଅର୍ଥାତ୍—

କବଳା ନାହିଁ କି ଚୁବି ନାହିଁ, ନାହିଁ ପୁଣି ଡାକଣା,
ତା ଭିତରେ ଲୁଚିରହିଛି, ଭରି ଭରି ସୁନା ।

କାହା ପ୍ରତି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି କୁହାଯାଉଛି ?

୬୧ ଆମେ ପ୍ରଥମେ କ'ଣ ଜାଣିପାରୁ—ବିଜୁଳି ନା ଦଡ଼ଦଡ଼ ?

୬୨ ଟାହୁଆ ଉପରେ ଟାହୁଆ, ୩ ମୁଣ୍ଡ ୧୦ ଗୋଡ଼ ଦେଖିଛୁ
କିରେ ବାଇଆ ?

—ଏଥିରେ କି ପ୍ରକାର ପ୍ରାଣୀ କେତୋଟି ଅଛନ୍ତି ?

୭୩ ଆମ ପୁରୋହିତ ଯାହା ଧରନ୍ତି ତାହା ପ୍ରତି ଦୁଇ ମିନିଟ୍ରେ ଦୁଇଗୁଣ—ହୋଇଯାଏ । ମୁଁ ପରୀକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ସମାନ ସାଇଜର ଦୁଇଟି ଫୁଲ ଚୁଙ୍ଗୁଛି ନେଇ ଗୋଟିକରେ ଗୋଟିଏ ଫୁଲ, ଦ୍ଵିତୀୟଟିରେ ଦୁଇଟି ଫୁଲ ରଖି ତାଙ୍କୁ ଧରିବାକୁ କହିଲି । ଦେଖିଲି, ଦୁଇଟି ଫୁଲଥିବା ଚୁଙ୍ଗୁଡ଼ି ୧୦ ମିନିଟ୍ରେ ଫୁଲରେ ଭର୍ତ୍ତି ହୋଇଗଲା । ସେହି ନିୟମରେ ଗୋଟିଏ ଫୁଲଥିବା ଚୁଙ୍ଗୁଡ଼ି କେତେ ସମୟରେ ଭର୍ତ୍ତି ହେବ ?

୭୪ ଆମ ଘରୁ ବାହାର ମୁଁ ସିଧାସଳଖ ଗୋଟିଏ କଲେମିଟର ଗଲି, ତାପରେ ଡାହାଣକୁ ମୋଡ଼ି ଅଧକଲେମିଟର ଗଲି, ପୁଣିଥରେ ଡାହାଣକୁ ମୋଡ଼ି ଆହୁରି ଏକ କଲେମିଟର ଚାଲିଲି । ଏବେ ମୁଁ ଘରଠାରୁ କେତେ ଦୂରରେ ଅଛି ?

୭୫ ମୁଁ ଗୋଟିଏ ଅଜବ ଜନନ—
 ଯେତେ ବେଶି ଖଟିବ, ତେବେ ଗ୍ରେଟ ହେଉଥିବ—ମୁଁ କିଏ ?

୭୬ [କ] ସେଇଟା ଏତେ ଦୁର୍ଲଭ ଯେ ଟିକିଏ ପବନ ଦେଲେ ହଲିଯାଏ । ସେ'ଟା କ'ଣ ?
 [ଖ] ସବୁବେଳେ ଦଉଡ଼ୁଥାଏ, କିନ୍ତୁ ଶଯ୍ୟା ଛୁଡ଼େ ନାହିଁ ।
 ସେ କିଏ ?

୭୭ ଉମାକାନ୍ତ ଓ ରଞ୍ଜକିଶୋର ଡାକଟିକଟ ବିନିମୟ କରୁଥିବା ବେଳେ ରମେଶ ନାମକ ଆଉ ଜଣେ ଟିକଟ ସଂଗ୍ରାହକ ଆସି ପହଞ୍ଚିଲ । ଉମାକାନ୍ତ ଟଙ୍କାକୁ ଦଶଟି ଓ ରଞ୍ଜକିଶୋର ଦୁଇ ଟଙ୍କାକୁ ୨୦ଟି ଟିକଟ କିଣିଥିଲ । ରମେଶ କିଛି ଟିକଟ ଚାହୁଁବାରୁ, ସେମାନେ ସମାନ ଭାବରେ ଟିକଟ ସବୁ ବାଣ୍ଟିଦେଲେ । ରମେଶ ଲେବେଳେ ସେ ନେଇଥିବା ଟିକଟ ବାବଦରେ ଠାଟଙ୍କା

ଦେଇଗଲା । ଉମାକାନ୍ତ ଓ ରାଜକିଶୋର ଦୁହେଁ ୩ ଟଙ୍କାକୁ
 ଭାଗ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଲେ । କହିଲ, କିଏ କେତେ ନେବ ?

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

୭୯ ପ୍ରତି ଧାଡ଼ିରେ ପର ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ବସାଅ ।

(କ) ୪, ୭, ୫, ୮, ୬, ୯, ୭ —, —

(ଖ) ୨, ୩, ୫, ୮, ୧୨, —, —

୮୦ ଯଦି $୫ + ୧ = ୫୧୫$ ଓ $୨ + ୩ = ୨୧୮$ ହୁଏ,
 ତେବେ $୭ + ୨ = \dots\dots ?$

୮୧ ‘କ’ ସ୍ତମ୍ଭରେ ଥିବା ପ୍ରତି ୩ୟ ଶବ୍ଦ ସହ ‘ଖ’ ସ୍ତମ୍ଭରେ ପ୍ରତି ଚର୍ଚ୍ଚି
 ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ ଏପରି ଏକ ଶବ୍ଦ ବାଛି, ଯେପରିକି ସେମାନଙ୍କର
 ସମ୍ପର୍କ ‘କ’ ସ୍ତମ୍ଭରେ ଥିବା ୧ମ ଓ ୨ୟ ଶବ୍ଦର ସମ୍ପର୍କର
 ଅନୁରୂପ ହେବ ।

‘କ’ ସ୍ତମ୍ଭ

‘ଖ’ ସ୍ତମ୍ଭ

- (କ) ଭୂଳା-ନରମ-ଲୁହା
- (ଖ) କଲମ-କାଳ-ପେନ୍‌ସିଲ
- (ଗ) ପାଣି-ସମୁଦ୍ର-ବାଲି
- (ଘ) ଜନକ-ସୀତା-ନେହେରୁ
- (ଙ) ଆସିବା-ଯିବା-କାନ୍ଦିବା

- (ମୂଲ୍ୟବାନ, ଭାଷା, କଳ, ଟାଣ)
- (ନିବ୍, ସୀସା, ବ୍ୟାଟେସ, ଛୁଣ)
- (ଦ୍ୱୀପ, ହୃଦ, ମରୁଭୂମି, ପଡ଼ିଆ)
- (ବିଜୟଲକ୍ଷ୍ମୀ, ଇନ୍ଦିରା, ଭାରତ,
ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ)
- (ଖେଳିବା, ଖୋଇବା, ହସିବା,
ନ କାନ୍ଦିବା)

୭୨ ଯେଉଁ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ଏକ ଶ୍ରେଣୀରୁ ନୁହେଁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ବାଦ ଦିଅ ।
 (କ) ନାଲି-ଧଳା-ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ-ସବୁଜ, (ଖ) ରାମଚନ୍ଦ୍ର-ଲକ୍ଷ୍ମଣ-
 ସହଦେବ-ଭରତ, (ଗ) ଦ୍ରୋଣ-କର୍ଣ୍ଣ-ଅଶ୍ୱତ୍ଥାମା-ରବଣ,
 (ଘ) ଅଶୋକ-ଇଂଦ୍ରଗାନ୍ଧି-ନେହେରୁ-ଲଲ୍‌ବାହାଦୁର,

୭୩ ନାହାନ୍ତ ମୋର କେହି ଭଗିନୀ ଭ୍ରାତା ମୋ ପିତାଙ୍କ ପୁଅ ପର
 ଏହାଙ୍କ ପିତା । ତେବେ ଏ କିଏ ?

୭୪ ଗୋଟିଏ ଥଳରେ ୫ଟି କଳା ଓ ୫ଟି ନାଲି ମୌଜା ଅଛି ।
 ଆଖିବୁଜି ଅତି କମ୍ରେ କେତୋଟି ମୌଜା କାଢ଼ିଲେ, ଗୋଟିଏ
 ରଙ୍ଗର ହଳେ ମୌଜା ନିଶ୍ଚୟ ମିଳିବ ?

୭୫ ମୁଁ ଗୋଟିଏ ଲେଉଟଲକ୍ଷ୍ମଣରେ ଠିଆହୋଇ ଦେଖିଲି ଯେ
 ଦଣ୍ଡକୁ ୭୦ କଲେମିଟର ବେଗରେ ଆସୁଥିବା ଗୋଟିଏ
 ରେଳଗାଡ଼ି ଲମ୍ବରେ ଗୋଟିଏ କଲେମିଟର ଖୁଣ୍ଟାରୁ ଆଉ
 ଗୋଟିଏ କଲେମିଟର ଖୁଣ୍ଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟାପି ଯାଉଛି । ଏହି
 ରେଳ ଗାଡ଼ିଟି ମୋତେ ଅତିକ୍ରମ କରିବାପାଇଁ କେତେ ସମୟ
 ନେଇଥିବ ?

୭୬ ସୁ ବ୍ରତ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ମନେ ମନେ ଠିକ୍‌କଲ । ତାକୁ ୧୦ରେ
 ଗୁଣି ଗୁଣେଇ ସହିତ ୧୫ ମିଶାଇଲ । ଏହି ମିଶାଣ ଫଳକୁ
 ୫ରେ ହରଣ କରିବାକୁ ଫଳ ୫ହେଲ । ତେବେ ସୁବ୍ରତ କେଉଁ
 ସଂଖ୍ୟାଟି ଭାବିଥିଲ ?

୭୭ ଗୋଟିଏ ଦୋକାନରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ଖେଳଣା ଦେଖି କାକୁ ଜଣି-
 ବାକୁ ଇଚ୍ଛାକଲ । କାକୁ ପାଖରେ ଅଳ୍ପ ଟଙ୍କାଥିଲ । ତେଣୁ ସେ
 ଅଳ୍ପ କେତୋଟି ଖେଳଣା ବାଛିଲ । ସେ ଦେଖିଲି, ଟଙ୍କାଏ

ଲେଖା ହେଲେ ଟଙ୍କାଟିଏ ବଳିଯିବ କିନ୍ତୁ ଦିଟଙ୍କା ଲେଖା ହେଲେ
ଖେଳଣାଟିଏ ଅକଣା ରହିଯିବ । ତା' ପାଖରେ ଅତି କମ୍ରେ
କେତୋଟି ଟଙ୍କା ଥିଲା ଓ ସେ କୋତୋଟି ଖେଳଣା ବାଛିଥିଲା ?

୭୮ ମୁଁ ଯେଉଁ ଘରେ ପଢ଼େ ତାର ଗୋଟିଏ ଝରକା ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ
ଅଛି । ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କ କରଣ ଯେତେବେଳେ ପଢ଼େ ତାହା ଝରକା
ବାଟେ ବିପକ୍ଷତ କାନ୍ଥରେ ପଢ଼େ । ସେହି କାନ୍ଥର ପଦ୍ମ ପାଖଟା
କେଉଁ ଦିଗକୁ ଥିବ ?

୭୯ ୧° କଲେମିଟର ବ୍ୟବଧାନ ଥିବା ଦୁଇଟି ଷ୍ଟେସନରୁ 'କ' ଓ
'ଖ' ନାମକ ଦୁଇଟି ଟ୍ରେନ୍ ଫରସ୍ତର ଅଭିମୁଖରେ ଦଣ୍ଡାକୁ
୧° କଲେମିଟର ଗତି କରୁଥିଲେ । 'କ' ଟ୍ରେନ୍ ଚାଲିବା ଆରମ୍ଭ
କରିବା ସମୟରେ ଗୋଟିଏ ମାଛ ତାର ଇଞ୍ଜିନ୍ ଉପରୁ ଉଡ଼ିଆସି
'ଖ' ଟ୍ରେନ୍ ଆଡ଼କୁ ଦଣ୍ଡାରେ ୧° କଲେମିଟର ବେଗରେ
ଆଲୋଲ । 'ଖ' ଟ୍ରେନ୍ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚି ଇଞ୍ଜିନ୍ର ଶେଷ ଓ
ଧୂଆଁରେ ବ୍ୟସ୍ତହୋଇ 'କ' ଟ୍ରେନ୍ ଅଭିମୁଖେ ଫେରିଲା । କିନ୍ତୁ
'କ'ର ଇଞ୍ଜିନଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟ ଉତ୍ତସ୍ତ ହୋଇ ପୁଣି ଫେରିଲା ।
ଏହିପରି 'କ' ରୁ 'ଖ' ଏବଂ 'ଖ' ରୁ 'କ' ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏକ
ବେଗରେ ଉଡ଼ାଉଡ଼ି କରି କିଛିସମୟ ପରେ ଦୁଇଟିଯାକ ଟ୍ରେନ୍ର
ଇଞ୍ଜିନ୍ ପାଖାପାଖି ହୋଇଲେ ଓ ଦୁହେଁଙ୍କର ଚାଢ଼ିରେ ମରି
ପଡ଼ିଲେ । ମରିବା ପୂର୍ବରୁ ମାଛଟି କେତେ ଗସ୍ତା ଉଡ଼ିଥିଲା ?

୮୦ “ଧଳା କୋଇଲି ଦେଖିଛୁ ?” ଶ୍ୟାମ ମୋତେ ପଚାରିଲା ।
ମୁଁ ଅଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟ ହେଲି । କୋଇଲି ତ କଳା, ସେ ପୁଣି ଧଳା
ହେଲା କିପରି ? ସେ ମୋ କାନ ପାଖରେ କହିଦେଲା, କେଉଁଠି
ଧଳା କୋଇଲି ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ । ସେ ମୋ କାନରେ କ'ଣ
କହିଥିବ ଜାଣିଲ ?

୮୧ ମୁଁ ଗୋଟିଏ ପାକେଟ୍ ଡାକଟିକଟ କିଣିବା ପାଇଁ ୭୩ ଟଙ୍କା ମନଅର୍ଡର କରିବାକୁ ବୁଦ୍ଧାବନକୁ ପଠାଇଲି, ଗୋଟିଏ ୫୦ ଟଙ୍କା ଆ, ଗୋଟିଏ ୧୦ ଟଙ୍କା ଆ, ଗୋଟିଏ ଦୁଇ ଟଙ୍କା ଆ ଓ ଗୋଟିଏ ଟଙ୍କାକିଆ ନୋଟ୍ ଦେଇଯାରି ଦେଖିଲି ମୋ ପାଖରେ ମ.ସ ଗୋଟିଏ ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କା ଆ ନୋଟ୍ ଅଛି । ୭୩ ଟଙ୍କା ପଠାଇବାକୁ ୨ ଟଙ୍କା ୦୦ ପଇସା ମନଅର୍ଡର କମିଶନ ବି ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ । ତେଣୁ ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କା ଆ ନୋଟଟା ବି ତାକୁ ଦେଲି, ସୁବ୍ରତ ଦଉଡ଼ିଆସି କହିଲା, “ଏ କି ହିସାବ ? ଗୋଟିଏ ହେଲେ ନୋଟ୍ ରଖିଲ ନାହିଁ ?” ମୁଁ କେଉଁ ନୋଟ୍ ରଖିପାରିଥାନ୍ତି ?

(କ) ଦୁଇ ଟଙ୍କା ଆ, (ଖ) ଟଙ୍କାକିଆ, (ଗ) ଉଭୟ ଟଙ୍କାକିଆ ଓ ଦୁଇ ଟଙ୍କା ଆ, (ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ ।

୮୨ ବହିକୁ ଯେପରି ନାମ ମଣିଷକୁ ସେହିପରି—

(କ) ଧନ, (ଖ) ଉପାଧି, (ଗ) ଧାମ, (ଘ) କାମ ।

୮୩ ଯଦି ଲଞ୍ଜକୁ ଗୋଡ଼ କୁହାଯାଏ, ତେବେ ଘୋଡ଼ାର କେନୋଟି ଗୋଡ଼ ?

(କ) ୫, (ଖ) ୪, (ଗ) କଥାଟା ପୂର୍ବ ବୁଝାପଡ଼ୁନାହିଁ, (ଘ) କହିହେବ ନାହିଁ ।

୮୪ ଗୋଠଖଣ୍ଡିଆକୁ ବାହାର କର ।

(କ) ବିରୁପକ୍ଷ, (ଖ) ଓକିଲ, (ଗ) ବାରିଷ୍ଟର, (ଘ) ଡାକ୍ତର ।

୮୫ ଝିକୁ ଯେତେ ପ୍ରକାରରେ କୁହାଯାଇପାରେ, ନିମ୍ନରେ ଥିବା କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ତାହା ବୁଝାଏ ନାହିଁ ?

(କ) ୨ ର ୩ ସମାନ ଭାଗରୁ ଗୋଟିଏ ଭାଗ ।

(ଖ) ୧ ର ୩ ସମାନ ଭାଗରୁ ଦୁଇଟି ଭାଗ ।

(ଗ) ୨ କୁ ୩ ରେ ହରଣ ।

(ଘ) ୪ ର ୭ ସମାନ ଭାଗରୁ ଗୋଟିଏ ଭାଗ ।

(ଙ) ୪ ର ୭ ସମାନ ଭାଗରୁ ଦୁଇଟି ଭାଗ ।

୮୭ ନମ୍ନ ପରକ୍ଳେଦଟି ପଢ଼ି ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।
ପୋଲଣ୍ଡରେ ତଗଅଛି, “ପାଣିରେ, ତେଲରେ, ଦିଅରେ—
ଏପରି ତନଥର ନ ପହଞ୍ଚିଲେ ମାଛର ସୁଆଦ ଆସେନାହିଁ ।”
ସୃଷ୍ଟିକର ଖାଦ୍ୟକୁ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟୋପଯୋଗୀ କରିବା ପାଇଁ ବୈଜ୍ଞାନିକ-
ମାନେ ଚେଷ୍ଟା କରିଆସୁଛନ୍ତି, କିନ୍ତୁ ସ୍ୱାଦିଷ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ
ଚେଷ୍ଟା କରନାହାନ୍ତି । ଖାଦ୍ୟ ଯେତକି ଭଲ ହେବା ଦରକାର,
ପାଟିକୁ ସେତକି ଭଲ ଲାଗିବା ଦରକାର । ପାଟିରେ ସ୍ୱାଦଗ୍ରହଣ
ଥାଏ । ଏହାର ଗୁରୁତ୍ୱ ବୁଝିପାରି କାଲିଫର୍ଣ୍ଣିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
ଗୋଟିଏ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ରଖିଛନ୍ତି, ... “ପାଟିର ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ରହଣ ଓ
ଇନ୍ଦ୍ରିୟ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ।” ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଖାଦ୍ୟର
ମୂଲ୍ୟବୋଧ ବା ସ୍ୱାଦ ବିଷୟରେ ଜବେଷଣା ଗୁଲୁ ରହିଛି ।

(କ) ଲେଖକ ପୋଲଣ୍ଡର ତଗଟିଏ ଲଗାଇ ଅନୁକ୍ଳେଦଟି
ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି—

୧ — ଖାଦ୍ୟ ସମ୍ପର୍କରେ କୌତୁହଳ ସୃଷ୍ଟି କରି ପାଠକକୁ
ଟାଣିଆଣିବାକୁ ୨ — ଖାଦ୍ୟ ଓ ଜାତି ମଧ୍ୟରେ ଏକ
ନିବିଡ଼ ସମ୍ପର୍କ ଅଛି ଜଣାଇବାକୁ ୩ — ମାଛର ଖାଦ୍ୟ
ମୂଲ୍ୟ ସମ୍ପର୍କରେ ପାଠକକୁ ସଚେତନ କରାଇବାକୁ

(ଖ) ଲେଖାଟିରେ କେଉଁ ବିଷୟରେ ଜୋର ଦିଆଯାଇଛି ?

୧ — ଖାଦ୍ୟର ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ୨ — ଖାଦ୍ୟର ସ୍ୱାଦ
୩ — ଖାଦ୍ୟର ପୁଷ୍ଟିସାର ।

(ଗ) ଖାଦ୍ୟର ସ୍ୱାଦ କିପରି ଜଣାଯାଏ ?

୧—ତେଲ ମସଲ ଦେଖି

୨—ସ୍ୱାଦଗ୍ରନ୍ଥ ଦ୍ୱାରା

୩—ଦ୍ରାଣ ଦ୍ୱାରା ।

୮୭ ରାମ ଓ ଶ୍ୟାମର ବୟସ ସମାନ । କିନ୍ତୁ ଶ୍ୟାମ ରଘୁଠାରୁ ବଡ଼ । ତାହାହେଲେ ନିମ୍ନର କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଠିକ୍ ?

(କ) ଶ୍ୟାମ ଓ ରାମର ବୟସ ସମାନ, କିନ୍ତୁ ରାମ ରଘୁଠାରୁ ସାନ ।

(ଖ) ରାମ ଓ ରଘୁର ବୟସ ସମାନ, କିନ୍ତୁ ଶ୍ୟାମ ରଘୁଠାରୁ ବଡ଼ ।

(ଗ) ଶ୍ୟାମ ଓ ରାମର ବୟସ ସମାନ, କିନ୍ତୁ ରାମ ରଘୁଠାରୁ ବଡ଼ ।

(ଘ) ଶ୍ୟାମ ରଘୁଠାରୁ ବଡ଼, କିନ୍ତୁ ରାମ ରଘୁଠାରୁ ସାନ ।

୮୮ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଦଳଗୁଡ଼ିକରେ କେଉଁଟି ଖାସ ଛଡ଼ା ?

(କ) କକଶଖ (ଖ) ଗଗଦଦ (ଗ) ଚଚଛଝ (ଘ) ମମକ୍ଷକ୍ଷ

(ଙ) ଉଉଟଟ

୮୯ ଗୋଟିଏ କଥାକୁ ଭାଙ୍ଗି ବଡ଼ କଥାକୁ କରିବା ପାଇଁ ଗୁଣାଟି ସବୁ ହିଡ଼କୁ ଦୁଇଗୁଣ କରିଦେଲ । ନୂଆ କଥାକୁର ଖେତେକ ପୁରୁଣା କଥାକୁର ଚକେତେ ଗୁଣ ହେବ ?

(କ) ଦୁଇ (ଖ) ତିନି (ଗ) ଚାରି (ଘ) ଆଠ ।

୯୦ ବାଳକ ବାଳିକାମାନେ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଯୋଗ ଦିଅନ୍ତି, କାରଣ ସେମାନେ

(କ) ବାପା ମା'କୁ ଖୁସି କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ।

(ଖ) ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଭାଗ ନେଇଛନ୍ତି ବୋଲି ଗର୍ବ କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ।

(ଗ) ଶୀଘ୍ର ଖଣ୍ଡିଏ ନିପୁ କ୍ରି ବା ଚାକିରୀ ପାଇବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ।

(ଘ) ଜୀବନରେ ଖଣ୍ଡିଏ ଭଲ କାମ ପାଇବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ।

୯୧ ଏହି ସିରିଜର ଗୁଡ଼ି ଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟି କ'ଣ ?

୨୪୦, —, ୭୦, ୩୦, ୧୫

(କ) ୧୦୫, (ଖ) ୧୪୦, (ଗ) ୧୨୦, (ଘ) ୧୮୦ ।

୯୨ “ଅବାଦାଦମହ” ଏହି ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଇ ଲେଖିଲେ ଗୋଟିଏ ନାମ ମିଳିବ, ତାହା

(କ) ଏକ ଦେଶର (ଖ) ଏକ ନଗରର (ଗ) ଏକ ପ୍ରଦେଶ ବା ରାଜ୍ୟର (ଘ) କହାରି ନୁହେଁ ।

୯୩ ତିନୋଟି ସାଙ୍ଗଙ୍କ ଭିତରୁ ଜଣେ ସବୁଠାରୁ ଡରୁଆ ଥିଲା । ଭୂତପ୍ରେତ ଆଦିକୁ ସେ ଏତେ ଡରେ ସେ ଏଲୁଟିଆ ହୋଇ କୌଣସି ନିର୍ଜନ ଜାଗାକୁ ଯାଏ ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟର କଥା, ଥରେ ଅନ୍ୟ ସାଙ୍ଗମାନେ ବାଜି ଲଗାଇଲେ—ସେ ମଣାଣିରେ ସତ୍ତ୍ୱେ କଟାଇ ପାରିବ କି ? ସେ ‘ହଁ’ କରିଦେଲା । କାରଣ,

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

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

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

(ଘ) ବାଜି ମାରି ନ ହାରିବା ପାଇଁ ଅନ୍ୟ ସାଙ୍ଗମାନେ ପାଖାପାଖି ନିଶ୍ଚୟ ଜଗିରହିବେ ।

୯୪ ରମେଶ ଓ ଗୋପାଳ ଦୁଇଜଣ ସାଙ୍ଗ ସାଥୀ କଡ଼ରେ ଗୁରୁରେ ବସି ଖାଇବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି, ଏହି ସମୟରେ ଜଣେ ଭୋକଲା ବାଟୋଇ ଆସି ପହଞ୍ଚିଲା । ତିନିହେଁ ସମାନ ଭାବରେ ବାଣି ଖାଇବେ ବୋଲି ଠିକ୍ କଲେ । ରମେଶ ଟଙ୍କାକର ଛଟି କଦଳୀ

ଓଁ ଗୋପାଳ ୨ ଟଙ୍କାରେ ୧୦ଟି କଢ଼ଳୀ କଣିଥିଲେ । ସମସ୍ତେ ସମାନ ଭାବରେ ବାଣ୍ଟି ଖାଇଲେ । ଗଲବେଳେ ବାଟୋଇଟି ଦୁଇ ସାଙ୍ଗକୁ ୩ ଟଙ୍କା ଧରାଇଦେଲା । ଦୁହଁଙ୍କ ଭିତରୁ କିଏ କେତେ ପାଇବ ଝଗଡ଼ା ଲାଗିଲା । କିଏ କେତେ ପାଇବ କହିଲ ?

- (କ) ରମେଶ ୧, ଗୋପାଳ ୨ ।
 (ଖ) ରମେଶ ଦେଉ, ଗୋପାଳ ଦେଉ ।
 (ଗ) ଗୋପାଳ ସବୁ ନେବ । (ଘ) ରମେଶ ସବୁ ନେବ ।

୧୫୮ ଟି ଲୁଗା ପୁରୁପୁର ଶୁଖିବାକୁ ୧୭୦ ମିନିଟ୍ ନିଏ । ସେତିକି ଖରାରେ ୩ଟି ଲୁଗା ଶୁଖିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ ।

- (କ) ୭୦ ମିନିଟ୍ (ଖ) ଦୁଇଘଣ୍ଟା ୪୦ ମିନିଟ୍ (ଗ) ୧୨୦ ମିନିଟ୍
 (ଘ) ଏଥିରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ ।

୧୬ ଅମେ କାହିଁକି ଲୁଗା କଣ୍ଟ ?

- (କ) ଦେହ ଘୋଡ଼ାଇ ହେବାକୁ (ଖ) ଖରାବରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବାକୁ
 (ଗ) ମାଗଣାରେ ମିଳେ ନାହିଁ ବୋଲି (ଘ) ଲଜ୍ଜା ନିବାରଣ କରିବାକୁ ।

୧୭ ଅନ୍ୟ କେହି ନ ଥିବାବେଳେ ତୁମେ ଦେଖିଲ, ଜଣେ ଲୋକ ଗୋଟିଏ ଅଳଙ୍କାର ଦୋକାନର ଝରକା ଭାଙ୍ଗି କେତେଗୁଡ଼ିଏ ଅଳଙ୍କାର ଧରି ଗୋଟିଏ କାରରେ ବସି ଚାଲିଗଲା । ତୁମେ ପ୍ରଥମେ କ'ଣ କରିବ ?

- (କ) କାର୍ ପଛରେ ଦୌଡ଼ିବ (ଖ) ପୋଲିସକୁ ଖବର ଦେବ
 (ଗ) 'ଗ୍ରେର' 'ଗ୍ରେର' ପାଟି କରିବ (ଘ) କାର୍ ନମ୍ବର ଟିପିବ
 (ଙ) ଦୋକାନ ମାଲିକକୁ ଡାକିବ ।

୯୮ କେଉଁ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର କେବେ “ହଁ” ହୋଇପାରେନା ?

୯୯ ଏପରି କେଉଁ ଜନସଂଖ୍ୟା, ସାହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ପ୍ରସ୍ତ ବା ମୋଟେଇ କିଛି ନାହିଁ, ତଥାପି ଆମେ ତାକୁ ମାପିପାରୁ ।

(କ) ଗାତ (ଖ) ଅନ୍ଧାର (ଗ) ପେଣ୍ଡୁ (ଘ) ଏ ଭିନ୍ନାଟି ଭିତରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ ।

୧୦୦ କାହା ପାଖରେ ସମସ୍ତେ ଟୋପି କାଢ଼ି ପକାନ୍ତି ?

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

୧୦୧ ସେହିନ ରାଜ୍ୟପାଳ ହାଜିବାଡ଼ି କୁଶାଣ୍ଡମ ପରିଦର୍ଶନ ସମୟରେ ରୋଗୀମାନଙ୍କୁ ସାନ୍ତ୍ୱନା ଦେବାପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ରୋଗୀକୁ ଅରେ ଆଉଁସି ଦେଉଥିଲେ । ରୋଗୀମାନେ ଦୁଇଧଡ଼ି ଖଟରେ ଶୋଇଥାନ୍ତି, ମଝିରେ ଯିବାପାଇଁ ବାଟ ଥାଏ । ବାମ ପାଖରେ ୨୦ଟି ଓ ଡାହାଣ ପାଖରେ ୨୦ଟି ଖଟ ପଡ଼ିଥାଏ । ରାଜ୍ୟପାଳ ଗଲବେଳେ ବାମପାଖରେ ଥିବା ୨୦ ଜଣ ରୋଗୀକୁ ଆଉଁସିଥିଲେ ଏବଂ ଯେଉଁବେଳେ ତାଙ୍କ ଡାହାଣ ପାଖରେ ଥିବା ୨୦ଜଣ ଯାକ ରୋଗୀକୁ ଆଉଁସିଥିଲେ । ମୋଟରେ ସେ କେତେ ଜଣ ରୋଗୀକୁ ଆଉଁସିଥିଲେ ?

(କ) ୮୦ (ଖ) ୪୦ (ଗ) ୨୦ (ଘ) ପ୍ରଶ୍ନଟି ବୁଝି ହେଉନାହିଁ ।

୧୦୨ ଛତା ନ ନେଇ ମଧ୍ୟ ଭିନ୍ନାଟି ଫିଲ ଗୋଟିଏ ଗଛ ତଳେ ଆଶ୍ରୟ ନେଲେ । ତଥାପି ସେମାନେ ଓଢ଼ା ହେଲେନାହିଁ । କାହିଁକି ?

(କ) ଘୋଡ଼େଇହୋଇ ଛତା ହୋଇଥିଲେ । (ଖ) ଗହଳ ପସଥିବା ଡାଳ ତଳେ ଛତା ହୋଇଥିଲେ । (ଗ) ସେତେବେଳେ ବର୍ଷା ହେଉ ନ ଥିଲା । (ଘ) କୌଣସି ଉତ୍ତର ଠିକ୍ ନୁହେଁ ।

୧୦୩ ୨୭୯୩୦ଟି ପତ୍ର ଥିବା ଗୋଟିଏ ଗଛର ସବୁ ପତ୍ର ୨୭ ଦିନରେ
 ଝଡ଼ିଗଲା । ପତ୍ର ଝଡ଼ିବାର ଶକ୍ତ ଅଦ୍ଭୁତ ଥିଲା । ପ୍ରତ୍ୟେକ
 ଦିନ ଯେତେ ପତ୍ର ଝଡ଼ୁଥିଲା, ତାହା ପୂର୍ବଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଝଡ଼ି
 ଯାଇଥିବ: ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ସାଙ୍ଗରେ ସମାନ ଥିଲା । କହିଲ ଦେଖି,
 ଝଡ଼ିବା ଆରମ୍ଭ ହେବା ଦିନଠାରୁ କେଉଁଦିନ ଗଛଟି ଅଧେ
 ଲଣ୍ଡି ହୋଇଥିବ ?

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

୧୦୪ ଦୁଇଜଣ ଟାଇପିଷ୍ଟକୁ ଗୋଟିଏ ପ୍ରବନ୍ଧ ଟାଇପ କରିବାକୁ
 ଦିଆଗଲା । ଜଣେ ଦୁଇ ଦଣ୍ଡାରେ ପୂର୍ବ ପ୍ରବନ୍ଧଟି ଟାଇପ
 କରିପାରିବ ତ, ଅନ୍ୟ ଜଣକ ୩ ଦଣ୍ଡାରେ ପାରିବ । ଦୁହେଁ
 ମିଶି ଅତି କମ ସମୟରେ ଟାଇପ କରିବା ପାଇଁ କିପରି
 ପ୍ରବନ୍ଧଟିକୁ ବାଣ୍ଟି ନେବେ ?

ସମାଧାନ କରିବାର ଗୋଟିଏ ସାଧାରଣ ଉପାୟ
 ହେଉଛି—ଦଣ୍ଡାକୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ କେତେ କାମ କରିପାରିବେ,
 ଦଣ୍ଡାରେ ଦୁହେଁ ମିଶି କେତେ କରିବେ, ତାହା ଯୋଡ଼ି ତାହାର
 'କୁ ହରିଦେଲେ ଫଳ ମିଳେ । ତୁମେ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଉପାୟ
 କହି ପାରିବକି ?

୧୦୫ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ଅନ୍ୟ ଶବ୍ଦମାନଙ୍କଠାରୁ ଭିନ୍ନ ଶବ୍ଦଟି
 ବାଛି ।

- ୧—(କ) ଜହ୍ନି (ଖ) ଭେଣ୍ଡି (ଗ) ଲଙ୍କା (ଘ) ବାଇଗଣ
 ୨—(କ) ଗୁହ୍ମାଳ (ଖ) ରୋଷେଇଘର (ଗ) ଶୋଇବା ଘର
 (ଘ) ଖାଇବା ଘର ।

୧୦୭ ଗୋଟିଏ ଯାତ୍ରୀଗାଡ଼ି ଓ ଗୋଟିଏ ମାଲଗାଡ଼ିର ବେଗ ତୁଳନା କରିବାରୁ ଜଣାଗଲା ଯେ ପରସ୍ପର ବିପରୀତ ଦିଗରେ ଯାଉଥିବାବେଳେ ଦୁହେଁ ଦୁହେଁକୁ ଯେତେକ ସମୟରେ ଅତିକ୍ରମ କରନ୍ତି, ଏକା ଦିଗରେ ଯାଉଥିବାବେଳେ ଯାତ୍ରୀ ଗାଡ଼ିଟି ମାଲଗାଡ଼ିକୁ ଅତିକ୍ରମ କରିବାରେ ତାର ଦୁଇଗୁଣ ସମୟ ନିଏ । କହିଲ ଦେଖି, ମାଲଗାଡ଼ି ତୁଳନାରେ ଯାତ୍ରୀଗାଡ଼ିର ବେଗ କେତେ ବେଗୀ ?

(କ) ଏକଗୁଣ (ଖ) ଦୁଇଗୁଣ (ଗ) ତିନିଗୁଣ (ଘ) ଚାରିଗୁଣ ।

୧୦୮ ଗାଁର ସ୍ତ୍ରୀଲୋକମାନେ ଅନେକ ସମୟରେ ଲୁଗାକାନିରେ ଗଣ୍ଠି ପକାନ୍ତି କାହିଁକି ?

(କ) ପାନ ରଖିବାକୁ (ଖ) ପଇସା ରଖିବାକୁ (ଗ) ଗୁଣ୍ଠି ରଖିବାକୁ (ଘ) ଏଥିରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ ।

୧୦୯ ଏହି ସିରିଜ୍‌ରେ ନ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟି କଣ ?

୪, ୯, ୮, ୧୯, ୧୭ ? ୩୨, ୨୧ ।

(କ) ୩୫ (ଖ) ୩୭ (ଗ) ୩୯ (ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ ।

୧୧୦ କେଉଁ ମାସରେ ଆମେ ଅନ୍ୟ ମାସଠାରୁ କମ୍ ଖାଉଁ ?

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

୧୧୧ ଜଣେ ସ୍ତ୍ରୀଲୋକ ଅନ୍ୟ ଜଣକୁ ଚିହ୍ନାଇ ଦେବାକୁ ଯାଇ କହିଲା, “ଏହାର ବାପା ଯାହାର ଶ୍ଵଶୁର, ତାହାର ବାପା ମୋହର ଶ୍ଵଶୁର” । ଅନ୍ୟ ଜଣକ କିଏ ?

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

୧୧୧ ମୁଁ ଯେତେବେଳେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶାଉଥାଏ, ବଞ୍ଚିଥାଏ, କିନ୍ତୁ ପାଣି ପିଇଲେ ମରିଯାଏ । ମୁଁ କିଏ ?

୧୧୨ ପୃଥିବୀର ୭୦୦କୋଟି ଜନସଂଖ୍ୟାରେ ପ୍ରତି ୬ ମିନିଟ୍‌ରେ ୭୦୦ ପିଲା ଜନ୍ମ ହୋଇ ଯୋଗ ଦେଉଛନ୍ତି । ସେହି ଦ୍ଵାରରେ ଗୀନର ୯୦କୋଟି ଜନସଂଖ୍ୟାରେ ପ୍ରତି ୫ ମିନିଟ୍‌ରେ କେତେ ପିଲା ଜନ୍ମ ହୋଇ ଯୋଗ ଦେଉଛନ୍ତି ?

(କ) ୯୦ (ଖ) ୧୨୦ (ଗ) ୧୪୫ (ଘ) ୧୫୦

୧୧୩ ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀର ପ୍ରଥମ ଦିନଟି କ'ଣ ?

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

୧୧୪ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ଵେଳିକାରେ ବଡ଼ ଚତେଇ କିଏ ?

ଆସିଲ ବଡ଼ ଚତେଇ ବସିଲ ଡେଣା ମେଲଇ
ଧଇଲ ମାଛ ଖାଇଲ ନାହିଁ ।

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

୧୧୫ ତୁମେ ଯୁଆଡ଼େ ଯାଅ, ମୁଁ ତମ ସାଙ୍ଗେ ସାଙ୍ଗେ ଥିବି । ମୁଁ କିଏ ?

(କ) ପ୍ରହରୀ (ଖ) ଭଗବାନ (ଗ) ମାଆ (ଘ) ଏ ଭିନୋଟିରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ ।

୧୧୬ ଗୋଟିଏ କାନ୍ଥ ଦିଗରେ ୬ଟା ବାଜିଲବେଳେ ୦ନ୍, ୦ନ୍ କରି ୬ଥର ଯେଉଁ ଶବ୍ଦ ହୁଏ, ସେତକ ବାଜିବାକୁ * ସେକେଣ୍ଡ ଲାଗେ । ସେହି ଦିଗରେ ୧୨ଟା ବାଜିବାବେଳେ ୧୨ ଥର ୦ନ୍ ୦ନ୍ ଶବ୍ଦ ବାଜିବାକୁ କେତେ ସେକେଣ୍ଡ ଲାଗିବ ?

(କ) ୧୦ (ଖ) ୧୧ (ଗ) ୧୨ (ଘ) ୧୩ ।

୧୧୭ (କ) ୨/୩ (ଖ) ୨/୮ (ଗ) ୫/୧୭ (ଘ) ୯/୧୨ — ଏହି
ଗୁଣାଂଶ ମଧ୍ୟରେ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କେଉଁଟି ?

୧୧୮ କେଉଁଠାରେ ଆଲୋକ ପଡ଼େ ନାହିଁ ?

୧୧୯ ଆମର ବୁଢ଼ା ଅଙ୍କୁଳଠାରୁ ଅନ୍ୟ ଅଙ୍କୁଳଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା
କେତେ ବେଶୀ ?

(କ) ୭ (ଖ) ୮ (ଗ) ୧୭ (ଘ) ୧୨

୧୨୦ ହିମାଳୟରେ ଗୋଟିଏ ପଣ୍ଡା, ଓ ମନ୍ଦିରମାନଙ୍କରେ ପଣ୍ଡା
ଥାଆନ୍ତି । ଆଉ ଗୋଟିଏ ପଣ୍ଡା କେଉଁଠି ମିଳନ୍ତି ?

(କ) ଗାଁ ଗହଳରେ (ଖ) ଗୁଣୀ ଘରେ (ଗ) ଗଉଡ଼ ଘରେ
(ଘ) ଗୁହାଳରେ ।

୧୨୧ କୌଣସି ଏକ ସର୍କସ ସୋରେ ହିମାଗତ ଭାବରେ ୧୦ ଦିନ
ଖେଳ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲା । ପ୍ରଥମଦିନ ଯେତେ ଦର୍ଶକ ଖେଳ
ଦେଖିଲେ, ୨ୟ ଦିନ ତାର ଦୁଇଗୁଣ, ୩ୟ ଦିନ ତାର
ଦୁଇଗୁଣ, ଏହିପରି ଦୁଇଗୁଣ ଲେଖାଏଁ ପ୍ରତିଦିନ ଦର୍ଶକ ସଂଖ୍ୟା
ବଢ଼ି ଚାଲିଲା । 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 ୧% ବୃଦ୍ଧି
ପାଏ । ଯଦି ବର୍ତ୍ତମାନ ସହରର ଲୋକସଂଖ୍ୟା ୧,୩୦୮,୦୦୦
ହୁଏ, ତେବେ ୧୦ ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ତାର ଲୋକ ସଂଖ୍ୟା କେତେ
ଥିଲା ।

୧୨୩ ନଥିବା ସଂଖ୍ୟା ବସାଅ ।

(କ) ୪.୦୦, ୨.୨୫, ୧.୫ — (ଖ) .୧, .୧୧, .୧୨ —

୧୨୪ ଗୋଠଖଣ୍ଡିଆକୁ ବାହାର କର ।

- (କ) ଲେମ୍ବୁ, ସେଉ, ନାସପାତ, କଦଳୀ, ଅମୃତଭଣ୍ଡା ।
- (ଖ) ଶ୍ରୀଲଙ୍କା, ପାକିସ୍ତାନ, ରୁଷିଆ, ବାଙ୍ଗଲଦେଶ, ଚୀନ ।
- (ଗ) ବୁରୁଣ୍ଡି, ଏଙ୍ଗୋଲ, ଘାନା, ଆଙ୍କାରା, କେନିଆ ।
- (ଘ) ଫିକେଟ୍, କ୍ୟାରମ୍, ଫୁଟ୍‌ବଲ, ହକି, ବେଡ଼ମିନଟନ ।

୧୨୫ ୩୭ କୁ ଏପରି ୪ ଭାଗ କର ଯେପରି ପ୍ରଥମ ଭାଗରେ ଦୁଇ ମିଶାଇଲେ ଯାହାହେବ, ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗରୁ ଦୁଇ ଫେଡ଼ିଲେ, ତୃତୀୟ ଭାଗରେ ଦୁଇ ଗୁଣିଲେ ଓ ଚତୁର୍ଥ ଭାଗକୁ ଦୁଇରେ ହରଲେ ତାହାହିଁ ହେବ ।

୧୨୬ ଗୋଟେ ପିଲକୁ ଅଙ୍କୁଳ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରି ଜଣେ ଭଦ୍ରଲୋକ କହିଲେ ଯେ “ତାର ବାପା ମୋର ବାପାଙ୍କ ଏକମାତ୍ର ପୁତ୍ର ଥିଲେ” । ଉକ୍ତ ପିଲ ଓ ଭଦ୍ରବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସମ୍ବନ୍ଧ କଣ ?

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

- ୧୨୮ (କ) ଯଦି ୪ = ୭, ୭ = ୯ ଏବଂ ୮ = ୨ ହୁଏ, ତେବେ ୧୦ = ?
- (ଖ) ଯଦି ୪ = ୩, ୭ = ୫ ଏବଂ ୮ = ୭ ହୁଏ ତେବେ ୧୦ = ?
- (କ) ଯଦି ୪ = ୧୭, ୧ = ୧ ଏବଂ ୨ = ୪ ହୁଏ ତେବେ ୧୦ = ?

୧୨୯ ଏପରି ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟା କୁହ ଯେଉଁମାନଙ୍କ ଯୋଗଫଳ ଏବଂ ଗୁଣଫଳ ସମାନ ହେବ ।

୧୩୦ ଥରେ ରାମଚନ୍ଦ୍ରପୁର ଗ୍ରାମରେ ଦୁଇ ସେଣ୍ଟିମିଟର ବର୍ଷା ହେଲା । ସେଠାରେ ହରି ସିଂର ଦୁଇ ଏକର ଜମି ଅଛି । ସେ କହିଲା,

ଗୁଣପାଇଁ ଏ ବର୍ଷା ବେଶ କାମ ଦେବ । ଆଉ ବର୍ଷା ଦରକାର ନାହିଁ କିମ୍ବା ଏହାଠାରୁ କମ୍ ହୋଇଥିଲେ, ସେତେ ଭଲ ଗୁଣ ହୋଇ ନ ଥାନ୍ତା । ତା ଜମି ପାଖରେ ଠିକ୍ ସେହିପରି ଜମି ମଦନ ମହାନ୍ତି ଏବଂ ବିଶୁ ନାଏକର ଅଛି । ମାତ୍ର ସେମାନଙ୍କର ଜମି ବହୁତ ବେଶି । ମଦନ ମହାନ୍ତିର ୨୭ ଏକର ଏବଂ ବିଶୁ ନାଏକର ୨୩ ଏକର ଜମି ଅଛି । ସେମାନଙ୍କ ଜମିରେ ଅନୁରୂପ ଗୁଣପାଇଁ ଆଉ କେତେ ସେଣ୍ଟିମିଟର ବର୍ଷା ଦରକାର ?

୧୩୧ ବୁଢ଼ୁ ପୁପୁଠାରୁ ବଡ଼ । ପାପୁ ବୁଢ଼ୁଠାରୁ ବଡ଼ । କାକୁ ପୁପୁଠାରୁ ଶ୍ରେଷ୍ଠ । ତେବେ କୁହନ୍ତ ଦେଖି କିଏ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଏବଂ କିଏ ସବୁଠାରୁ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ?

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

(କ) ୪, ୪, ୪ = ୧୨

(ଖ) ୫, ୫, ୫ = ୭

(ଗ) ୫, ୪, ୦ = ୦

୧୩୩ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :—ପାହାଡ଼ ଉପରେ ରୋଷେଇ କରିବା କଷ୍ଟ କାହିଁକି ?

(କ) ପାହାଡ଼ ଉପରେ ପାଣି ମିଳେ ନାହିଁ ।

(ଖ) ପାହାଡ଼ ଉପରେ ବାୟୁର ଗୁଣ ଅନେକ କମ୍ ।

(ଗ) ପାହାଡ଼ ଉପରକୁ ରୋଷେଇ ସାମଗ୍ରୀ ନେବା କଷ୍ଟକର ।

(ଘ) ଜାଳେଣି ହଠାତ୍ ସରିଗଲେ ପୁଣି ଆଣିବା କଷ୍ଟକର ।

୧୩୪ ହଠାତ୍ ଗୋଟିଏ ଟୁକ ଜଣେ ଲୋକକୁ ମ ଡ଼ଦେଇ ଗଲ । ତମେ
ଦଟଣା ସ୍ଥଳରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ପ୍ରଥମେ କଣ କରିବା ଉଚିତ୍ ?

- (କ) ପୋଲିସକୁ ଖବର ଦେଇଥାନ୍ତ ।
- (ଖ) ଅନ୍ୟମାନଙ୍କୁ ବଡ଼ ପାଟିରେ ଡାକିଥାନ୍ତ ।
- (ଗ) ତାକୁ ସେହିପରି ଅବସ୍ଥାରେ ଛାଡ଼ିଦେଇ ନିଜ ଧନ୍ଦାରେ
ଯାଇଥାନ୍ତ ।
- (ଘ) ତାକୁ ଡାକ୍ତରଖାନାକୁ ନେଇଥାନ୍ତ ।
- (ଙ) ଗାଡ଼ିର ନମ୍ବର ଟିପି ରଖିଥାନ୍ତ ।

୧୩୫ ଏପରି ଏକ ବିଜ୍ଞାନର ନାମ କୁହ ଯାହାକି ବିଜ୍ଞାନ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ
ନୁହେଁ ।

୧୩୬ ସନ୍ଧ୍ୟା ପୂର୍ବରୁ ତୁମେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆଡ଼କୁ ମୁହଁକରି କିଛିବାଟ ଚାଲି
ତାପରେ ବାମକୁ ମୋଡ଼ିଲ, କିଛି ବାଟ ଯାଇ ପୁଣି ବାମକୁ
ମୋଡ଼ିଲ, ପୁଣି କିଛି ବାଟ ଯାଇ ଡାହାଣକୁ ମୋଡ଼ିଲ, ପୁଣି କିଛି
ବାଟ ଯାଇ ଡାହାଣକୁ ମୋଡ଼ି କିଛି ବାଟ ଗଲ ଓ ଡାହାଣକୁ
ମୋଡ଼ିଲ । ବର୍ତ୍ତମାନ ତୁମ ମୁହଁ କେଉଁ ଦିଗକୁ ।

୧୩୭ ପ୍ରଶ୍ନର ଗୁଣ ଦେଖି ଉତ୍ତର ଦେବା ସହଜ ନମ୍ବର ସେହିପରି ଟି
ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର କ'ଣ ?

- (କ) କହିଲକ୍ଷଣି କଣ ଭାଙ୍ଗିଯାଏ ?
- (ଖ) କଳା ମୃଗୀ ଧଳା ମୃଗୀଠାରୁ ବେଶି ଚାଲି କାହିଁକି ?
- (ଗ) ନଦୀକୁ ବାଣ୍ଟିଆ ସହିତ କାହିଁକି ତୁଳନା କରିପାରିବ ?
- (ଘ) କ'ଣ ଆକାଶରେ ପାଟିଲେ ବି ଭୂମିରେ ଛୁଡ଼ିପଡ଼େ ନାହିଁ ?

୧୩୮ ଶୁଭେଚ୍ଛି ଦମ୍ପତ୍ତି ଥରେ ଗୋଟିଏ ଭୋଜର ଆୟୋଜନ
କରିଥିଲେ । ପାମାୟୁ ମଧ୍ୟରେ ୩୨ଟି ଲେମ୍ବୋନେଡ଼୍ ବୋତଲ

ଥିଲା । ଭୋଜନ ପରେ ଲେମୋନେଡ୍ ପିଇବା ସମୟରେ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଲାଗିଗଲା । ଶଶିକଳା ଗୋଟିଏ ବୋତଲ ପିଇ ଦେବାରୁ, କାମିନୀ ଦୁଇଟି, ରାଗିଣୀ ତିନୋଟି ଓ ଆଶାଲତା ଚାରିଟି ବୋତଲ ଖାଲି କରିଦେଲେ । ସ୍ୱାମୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ପ୍ରବଳ ହୋଇଉଠିଲା । ରାମଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କୁ ତେତେ ଶୋଷ ଲାଗୁ ନ ଥିବାରୁ ତାଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ ଯେତେ ବୋତଲ ପିଇଛନ୍ତି, ସେ ତେତିକି ପିଇଲେ । ମଧୁସୂଦନ ତାଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ ପିଇଥିବା ପରିମାଣର ଦୁଇଗୁଣ ପିଇ ଦେଲେ । ଗୋପାଳ-ଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କର ଜିଦ୍ ଲାଗିଲା, ତାଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ ଯେତେ ବୋତଲ ପିଇଛନ୍ତି ତା'ର ତିନିଗୁଣ ସେ ପିଇଦେଲେ । ଶ୍ୟାମସୂଦର ଆଉ ବାକି ରହନ୍ତେ କାହିଁକି ? ସେ ମଧ୍ୟ ତାଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ପାମ୍ପସୁ ପରିମାରେ ପାଞ୍ଚଗୁଣ ପିଇଦେଲେ । ୩୨ଟି ବୋତଲ ସରିଗଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରଶ୍ନ ହେଉଛି ଭୋକିଟା ତ ଏଡ଼େ ଜାକଜମକରେ ସରିଗଲା, କିନ୍ତୁ କିଏ କାହାର ସ୍ତ୍ରୀ ଆପଣ ଜାଣି ପାରିଲେ କି ?

୧୩୯ କାକୁର ଜନ୍ମଦିନ ଅଗଷ୍ଟ ୧୨ରେ ପଡ଼େ । ସବୁ ତା' ଠାରୁ ୧୧ ଦିନର ସାନ । ଏ ବର୍ଷ ଅଗଷ୍ଟ ୧୫ ସୋମବାରରେ ପଡ଼ିଥିଲା । ତାହାହେଲେ ସବୁର ଜନ୍ମବାର ହେଉଛି—
(କ) ସୋମବାର (ଖ) ମଙ୍ଗଳବାର (ଗ) ବୁଧବାର (ଘ) ଗୁରୁବାର

୧୪୦ (କ) କ'ଣ ପାହାଡ଼ ଉପରକୁ ଉଠିଥାଏ, ତଳକୁ ଖସିଥାଏ, ଏବଂ ସମତଳରେ ବେଶି ବ୍ୟାପିଥାଏ, ତଥାପି ସେ ଚାଲି ପାରେ ନାହିଁ ?

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

- (ଗ) ମହୁମାଛ ଆମକୁ କେତେଥର ଦଂଶନ କରି ପାରେ ?
 (ଘ) ଆମକୁ କେହି ଛେଳିଦାନ୍ତୁଆ କହିଲେ ଅପମାନ ଲାଗିବ କାହିଁକି ?

୧୪୧ ନିମ୍ନର ଅନୁକ୍ରେମଟି 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
 (ଖ) ନର୍ତ୍ତକ, ଚିତ୍ରକାର ଓ ସଙ୍ଗୀତଜ୍ଞ ?
 (୧) ରାମ (୨) ଶ୍ୟାମ (୩) ମୋହନ (୪) ବିଜୟ ।

୧୪୨ ଖଣ୍ଡିଏ କାଚକୁ ନ ଛୁଇଁ କିପରି ଭାଙ୍ଗିପାରିବ ?
 (କ) ବାଡ଼ିରେ ପିଟି (ଖ) ଚରମ କରି (ଗ) ପଥର ଫୋପାଡ଼ି
 (ଘ) ଭାଙ୍ଗି ହେବ ନାହିଁ ।

୧୪୩ ଯେଉଁ ସୁସ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ “ରଘୁଗୋଲା” କୁ “ବକ୍ଷତୋଶା”
 ଲେଖାଯାଏ, ସେହି ସୁସ୍ତରେ “ମିଠାଇ” କୁ କ’ଣ ଲେଖିବ ?
 (କ) ପିଡ଼ାଇ (ଖ) ରତାଇ (ଗ) ପାଟିରୁ (ଘ) ଲଣାଇ ।

୧୪୪ ନିମ୍ନ ତାରିଖଗୁଡ଼ିକରୁ କେଉଁଥିରେ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିବା ଲୋକ
 ସବୁବର୍ଷ ଜନ୍ମଦିନ ପାଳିପାରିବ ନାହିଁ ?
 (କ) ଜାନୁୟାରୀ ୨୭ (ଖ) ଡିସେମ୍ବର ୨୫ (ଗ) ଅଗଷ୍ଟ ୧୫
 (ଘ) ଫେବୃଆରୀ ୨୯ ।

୧୪୫ ନିମ୍ନ ସିରିଜରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଟି କ’ଣ ?
 ୭, ୫, ୧୦, ୭, ୨୧, ୧୭, ୭୮ ?

(କ) ୨୫ (ଖ) ୩୭ (ଗ) ୭୩ (ଘ) ୧୪୩

୧୪୭ ବିଜୁଳି ତାରରେ ରବର ଖୋଳ ଦିଆଯାଇଥାଏ, କାରଣ

(କ) ତାର ଶରୀରରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବ

(ଖ) ତାର ଭଲ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ହେବ

(ଗ) ବିଜୁଳି ସବୁ ବା ଆଦାତ ଲାଗିବ ନାହିଁ

(ଘ) ତାର ନେବାଆଣିବା କରିବା ସୁବିଧା ହେବ ।

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

(କ) ଛତା ଧରି (ଖ) ସାଇକେଲ ଚଢ଼ି (ଗ) ଘରକୁ ମୁହଁକରି ଚାଲିଲେ (ଘ) ସ୍କୁଲକୁ ମୁହଁକରି ଚାଲିଲେ ।

୧୪୯ ଗୋଟିଏ ଖାଲ ଥଳରେ ଆମେ କେତୋଟି ଆମ୍ବ ରଖିପାରିବା ?

(କ) ଥଳଏ (ଖ) ବହୁତଗୁଡ଼ାଏ (ଗ) ଗୋଟିଏ (ଘ) ଏଥିରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ ।

୧୫୦ କ୍ୟାପ୍ଟେନ କୁଲ୍ ପୃଥିବୀ ଚାରିପଟେ ଭ୍ରମ ଥରେ ପରିକ୍ରମା କରିଥିଲେ, କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କୁ ଥରେ ମାତ୍ର ହତ୍ୟା କରାଯାଇଥିଲା । କେଉଁ ଥର ?

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

୧୫୧ ଜଣେ କହିଲା, ଛଅ ଡଜନ୍ ଡଜନ୍ ଯାହା, ଅଧା ଡଜନ୍ ଡଜନ୍ ତାହା ।

(କ) ଠିକ୍ କହିଲା (ଖ) ଭୁଲ୍ କହିଲା (ଗ) କହିବା ତଙ୍ଗ ଭୁଲ୍ (ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ ।

୧୫୧ ଅଷ୍ଟୋଳିଆ ଆବିଷ୍କୃତ ହେବା ପୂର୍ବରୁ କେଉଁ ଦ୍ଵୀପ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଦ୍ଵୀପ ଥିଲା ?

- (କ) ଗ୍ରୀନଲଣ୍ଡ (ଖ) ଜାପାନ (ଗ) ଇଣ୍ଡୋନେସିଆ
(ଘ) କୌଶସିଟି ନୁହେଁ ।

୧୫୨ ସେ ସେଇପୁଃ, ଭିନିଶିଆ । ଗାଁ ହେଳରେ ଏହି ଯେଉଁ ତରଳ କହନ୍ତି, ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

୧୫୩ ଆଜି ଗୁରୁବାର । ଗତ ସୋମବାର ଦିନର ତାରିଖ ଥିଲା ଡିସେମ୍ବର ୩୦, ୧୯୭୪ । ଆଜିର ତାରିଖ ହେଉଛି—

- (କ) ୨୭ ଡିସେମ୍ବର ୧୯୭୪ (ଖ) ୨ ଜାନୁଆରୀ ୧୯୭୫
(ଗ) ୩ ଜାନୁଆରୀ ୧୯୭୫ (ଘ) ୧ ଜାନୁଆରୀ ୧୯୭୫ ।

୧୫୪ ନିମ୍ନ ସିରିଜ୍‌ରେ କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ଖାସ୍‌ଛଡ଼ା ?

- (କ) ଓପଡ଼ିମ (ଖ) ଏଲ୍‌ସିର (ଗ) ଉଝେବ (ଘ) ଇସଇସ
(ଝ) ଅଷଆଷ ।

୧୫୫ ଅଭୟ ବିନୋଦଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା କିନ୍ତୁ ଚୈତନଠାରୁ ଗେଡ଼ା ।
ଧରଣୀ ଅଭୟଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା କିନ୍ତୁ ଚୈତନଠାରୁ ଗେଡ଼ା ।
ମଧୁ ବିନୋଦଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା କିନ୍ତୁ ଅଭୟଠାରୁ ଗେଡ଼ା ।
ସମସ୍ତଙ୍କଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା ଲୋକ ହେଉଛି :

- (କ) ବିନୋଦ (ଖ) ଅଭୟ (ଗ) ଧରଣୀ (ଘ) ଚୈତନ
(ଝ) ମଧୁ ।

୧୫୬ କେଉଁ ଉପ ଯୁଗରେ ରାଧାଗୋଲ ଭଲ ଭାବରେ ଖାଇପାରିବ ?

- (କ) ପ୍ରଥମେ କିଛି ଖଟା ଜିନିଷ ଖାଇ (ଖ) ପେଟରେ ପେଟେ
କ୍ଷେପ ରଖି (ଗ) ରସ ଚିପୁଡ଼ିଦେଇ (ଘ) ପାଟି ଆଁ କରି
(ଝ) ପ୍ରଶ୍ନଟା ବୁଝି ହେଉ ନାହିଁ ।

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

(କ) ୧/୨ (ଖ) ୨ (ଗ) ୪ (ଘ) ୮ (ଙ) ୭ ।

୧୫୮ 'ଗ'ର ପିଲା ଦୁହିଁଙ୍କ ନାମ 'କ' ଓ 'ଖ' । ଏ କଥା ସତ ଯେ 'ଗ' 'କ'ର ବାପା, କିନ୍ତୁ 'ଖ' 'ଗ'ର ପୁଅ ନୁହେଁ । ତେବେ 'ଖ' 'ଗ'ର କଣ ହେବ ?

(କ) ଭାଇ (ଖ) ଭଉଣୀ (ଗ) ପୁଅ (ଘ) ଝିଅ ।

୧୫୯ ଜଣେ ମୂଲିଆ ପାହାଡ଼ ଉପରେ ଚଢ଼ିଲବେଳକୁ ଘଣ୍ଟାକୁ ହାରାହାରି ୨ କିଲୋମିଟର ଓ ତଳକୁ ଓହ୍ଲାଇଲବେଳକୁ ଘଣ୍ଟାକୁ ହାରାହାରି ୨ କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ଯାଇପାରେ । ପାହାଡ଼ଟିର କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ନ ଅଟକି ଯଦି ସେ ଥରେ ମୂଳରୁ ଚଢ଼ି ତଳକୁ ଓହ୍ଲାଇ ଆସେ, ତେବେ ଘଣ୍ଟାକୁ ତାର ହାରାହାରି ବେଗ କେତେ ହେବ ?

୧୬୦ ସବୁବେଳେ ଚାଲିଥାଏ, କିନ୍ତୁ କୁଆଡ଼େ ପଳାଇଯାଏନି । ମୁଁ କିଏ ?

୧୬୧ ନିମ୍ନରେ ୮ଟି ସଂଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଛି । ଏପରି ସଂଖ୍ୟା ବାଛ, ଯେପରିକି ସେମାନଙ୍କ ସମଷ୍ଟି ୧୦୦ ହେବ । ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ୯, ୧୨, ୨୧, ୨୭, ୩୦, ୩୯, ୪୧ ଓ ୪୫ କୌଣସି ସଂଖ୍ୟା ୨ପୁଥର ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ପାରିବନି ।

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

ବିଳମ୍ବରେ ଚାଲୁଛି । ଆମେ ଦୁହେଁ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଘରୁ ବାହାର
 ଠ ଠାରେ ଯାଉଥିବା ଟ୍ରେନଟିରେ ଯିବାକୁ ସ୍ଥିର କଲୁ । ଆମ
 ଭିତରୁ କିଏ ଟ୍ରେନରେ ଯାଇପାରିବ ନାହିଁ ?

୧୭୩ ଶୂନ୍ୟ ଥିବା ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

(କ) ୨, ୩, ୪, ୯, ୧୬, ୮୧, ୨୫୬, — ?

(ଖ) ୮୪୫ (୩୩) ୫୨୯, ୬୨୯ () ୨୫୩

୫୭୭ (୩୨) ୩୨୯

୧୭୪ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ସହ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ମେଳ ଖାଉ ନାହିଁ, ତାକୁ
 ବାହାର କର । ୯, ୨୫, ୩୭, ୭୮, ୧୪୪, ୧୯୭

୧୭୫ ତୁମକୁ ୨ ମିନିଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ଦୁଇ କଲେମିଟର ଦୂରରେ ଥିବା
 ଷ୍ଟେସନରେ ଟ୍ରେନ ଧରିବାକୁ ହେବ । ତୁମେ ପ୍ରଥମ କଲେ-
 ମିଟରକୁ ଦକ୍ଷିଣରେ ୩୦ ମାଇଲ ବେଗରେ ଗଲ । ତେବେ
 ୨ୟ କଲେମିଟରକୁ କେତେ ବେଗରେ ଗଲେ ଟ୍ରେନଟି ଧରି-
 ପାରିବ ?

୧୭୬ ଗୋଟିଏ ବସ ଦକ୍ଷିଣରେ ୩୦ କି.ମି. ବେଗରେ ତାର ଅଧାବାଟ
 ଗଲ ଏବଂ ଆଉ ଅଧା ବାଟ ଦକ୍ଷିଣରେ ୬୦ କି.ମି. ବେଗରେ
 ଗଲ । ଯଦି ସମସ୍ତ ବାଟ ୨୦ କି.ମି. ତେବେ ତାକୁ କେତେ
 ସମୟ ଲାଗିଲା ।

୧୭୭ (କ) ଯଦି $୫ \times ୮ = ୨୦$, $୭ \times ୭ = ୨୧$, $୯ \times ୮ = ୭$,
 ତେବେ $୨୭ \times ୨ = ?$

(ଖ) $୮ \div ୫ = ୭୪୨୫$ $୯ \div ୭ = ୮୧୩୭$

ତେବେ $୪ \div ୩ = ?$

୧୭୮ ସୁବ୍ରତ ଦିନେ ତା ସାଙ୍ଗଠାରୁ ଫେରୁଥିଲା । ସାଙ୍ଗ ଘରୁ ୪ କି.ମି.ର ଉତ୍ତରକୁ ଆସିବା ପରେ ସେ ବାଟ ଭୁଲିଗଲା । ବାଟ ଭୁଲି ଯେ ପଶ୍ଚିମକୁ ୩ କି.ମି. ଲେ । ତାପରେ ବି ବାଟ ନ ପାଇ ସେ ଦକ୍ଷିଣପୂର୍ବ ଦିଗକୁ ୨ କି.ମି. ଲେ । ସେତେବେଳେ ସେ ତା ସାଙ୍ଗ ଘରଠାରୁ କେତେ କି.ମି. ଦୂରରେ ଥିଲା ?

୧୭୯ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ହଠାତ୍ ବାଟରେ ଘଟଣା ଅସୁସ୍ଥ 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) ପାଟିକରି କାଢ଼ିବ ।
- (ଙ) ଡାକ୍ତରଖାନାକୁ ନେବାର ଏବଂ ତୁରନ୍ତ ଚିକିତ୍ସାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବ ।

୧୮୦ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକରେ ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ ଏପଟ ସେପଟ ହୋଇ-ଯାଇଥିବାରୁ ସେଗୁଡ଼ିକ ଶବ୍ଦ ପଦବାଚ୍ୟ ନୁହେଁ । ଏଣୁ ଅକ୍ଷର-ଗୁଡ଼ିକୁ ଏପରି ସଜାଇ ଲେଖ, ଯେପରି ବନ୍ଦନା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁସାରେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ହୋଇ-ପାରିବ ।

- (କ) ପା ସା ହ ଶ ଷ ତ (ସଂଖ୍ୟା)
- (ଖ) ଲିକାସଇଟାଉପ [ଗଛ] (ଗ) ନହାପାମ [ନଦୀ]

୧୮୧ 'କ ବିଭାଗ' ସହ 'ଖ ବିଭାଗ' ରେ କାହାର ସମ୍ପର୍କ ଅଛି, ତମାନୁସାରେ ସଜାଇ ଲେଖ ।

- | | |
|-------------------|------------|
| 'କ' ବିଭାଗ | 'ଖ' ବିଭାଗ |
| (-) ସୁବାସଚକ୍ର ବୋଷ | (୧) ରୁଷିଆ |
| (୨) ନେପୋଲିୟନ | (୨) ଓଡ଼ିଶା |

‘କ’ ବିଭାଗ

(୩) ଦେନେଶ କସିଙ୍ଗାର

(୪) ଅଶୋକ

(୫) ମାର୍କସ

‘ଖ’ ବିଭାଗ

(୩) ଉତ୍ତର ଆମେରିକା

(୪) ଫ୍ରାନ୍ସ

(୫) ମଗଧ

୧୭୨ ରାମ କାଳ, ମଧୁ ଅର । ମାସ ମଧୁ କାଳ ନୁହେଁ ବା ରାମ ଅର
 ନୁହେଁ, କିନ୍ତୁ ରଘୁ ଉଭୟ କାଳ ଓ ଅର । ଧରେ ସେ ଦିନଜଣ
 ସାଙ୍ଗ ହୋଇ ଘର ବାରଣ୍ଡାରେ ଗପ କରୁଥିବା ସମୟରେ
 ହଠାତ୍ ବିଜୁଳି ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଆରମ୍ଭ ହେଲା ।
 ପ୍ରଥମେ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଏହା ଜାଣିପାରି ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସତର୍କ
 କରିଦେଇ ପାରିବ ?

୧୭୩ (କ) $0 \times 2 \times 9 \times 7 \times 3 \times 5 \times 8 \times 4 =$ କେତେ ?

(ଖ) $\frac{0}{2 \times 9 \times 7 \times 3 \times 5 \times 8 \times 4} =$ କେତେ ?

(ଗ) $\frac{2 \times 9 \times 7 \times 3 \times 5 \times 8 \times 4}{0} =$ କେତେ ?

୧୭୪ ଯଦି $2 + 3 = 99$, $27 + 9 = 207$ ଏବଂ $20 + 9 = 908$ ହୁଏ ।

ତେବେ—(କ) $7 + 8 =$ କେତେ ? (ଖ) $9 + 2 =$ କେତେ ?

(ଗ) $20 + 8 =$ କେତେ ?

୧୭୫ କେଉଁ ଯୋଡ଼ି ଅନ୍ୟ ସବୁ ଯୋଡ଼ିଠାରୁ ଭିନ୍ନ ?

(କ) ଘଡ଼ି ଏବଂ ସମୟ, (ଖ) ନଦୀ ଏବଂ ନୌକା, (ଗ) ବହୁ

ଏବଂ ଜ୍ଞାନ, (ଘ) ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ବଳ ଏବଂ ଆଲୁଅ, (ଙ) ଦର୍ପଣ ଏବଂ

ପ୍ରତିଛବି ।

୧୭୭ ଯଦି ୭ଟି ଲୁଗା ଖରାରେ ଶୁଖିବାକୁ ୧୪୦ ମିନିଟ୍ ସମୟ ନିଏ, ତେବେ ସେହି ଖରାରେ ୨ଟି ଲୁଗା ଶୁଖିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ ?

୧୭୭ ଅରେ ଦୁଇଜଣ ବାଟୋଇ ଖରାଦିନେ ଆମ ଘରେ ପାଣିପିଇଲେ, ବୁଦ୍ଧିଜଣକ ନିଜକୁ ଅନ୍ୟ ଜଣକର ଅଜା ବୋଲି କହିଲେ । ମାତ୍ର ଅନ୍ୟଜଣକ ତାଙ୍କର ନାତି ନୁହନ୍ତି । ତେବେ ଏ ସମ୍ପର୍କ କିପରି ହେଲା ?

୧୭୮ ଗୋଠଖଣ୍ଡିଆକୁ ବାହାର କର—

(କ) ଜୁନ, ଅଗଷ୍ଟ, ଅକ୍ଟୋବର, ଡିସେମ୍ବର ।

(ଖ) ଭାରତ, ନେପାଳ, ଚୀନ, ପାକିସ୍ତାନ ।

(ଗ) ୫, ୭, ୯, ୧୭, ୨୩, ୩୭, ୪୩ ।

୧୭୯ ଦୀର୍ଘ ୨୭ ବର୍ଷର ସ୍ଵାଧିନତା ପରେ ମଧ୍ୟ ଭାରତ ଆଜି ଦାରିଦ୍ର୍ୟ, ଅନାହାର ମଧ୍ୟରେ ସତୁଛି । — ଏହାର କେତୋଟି କାରଣ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହେଲା । କେଉଁଟି ସବୁଠାରୁ ଠିକ୍ ବୋଲି ଭାବୁଛ ?

(କ) ଆମ ଦେଶରେ ଶିକ୍ଷା ର ପ୍ରସାର ବହୁତ କମ ।

(ଖ) ଉଚ୍ଚ ଅର୍ଥସରମାନେ ଅନେକ ଦୁର୍ନୀତିଗ୍ରସ୍ତ ।

(ଗ) ବର୍ତ୍ତମାନ ସୁଦ୍ଧା ଆମେ ଏଥିପ୍ରତି ସଚେତନ ହୋଇ ନଥିଲୁ ବା ହେବାର ଚେଷ୍ଟା ମଧ୍ୟ କରି ନ ଥିଲୁ ।

(ଘ) ଜନସଂଖ୍ୟା ପ୍ରବଳ ବେଗରେ ବଢ଼ି ଚାଲିଛି ।

(ଙ) ସ୍ଵାଧିନତା ପରେ ଭାରତ ଅନେକ ଯୁଦ୍ଧର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇଛି ।

୧୮୦ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଆମ ଦେଶର ସମ୍ବିଧାନରେ ୧୫ଟି ଭାଷାକୁ ସରକାରୀ ଭାଷା ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଇଂରାଜୀ ସହକାରୀ ଭାଷା ରୂପେ ଚଳୁଛି । ଯଦି କେହି ତୁମକୁ ଏହି ୧୫ଟି ମାତୃଭାଷାର ଗୋଟିଏ ଲିଖିତ ନମୁନା ଯାକ ସାଙ୍ଗରେ ଦେଖାଇବାକୁ କହେ, ତୁମେ ସହଜରେ କିପରି ଦେଖାଇ ପାରିବ ?

୧୮୧ ଜଣେ ବାଟୋଇ ପାଣି ପିଇବା ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ନଳକୂପ ପାଖକୁ ଯାଇଥିଲା । ବାଟରେ ସେ ଓଜଣ କୁଲି ଯାଉଥିବାର ଦେଖିଲା । ପ୍ରତ୍ୟେକ କୁଲି ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ପିଲା ସାଙ୍ଗରେ ନେଉଥିଲେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ବଲେଇ କାଖୋଇ ଥିଲେ ! କହିଲା ଦେଖି ମୋଟରେ କେତୋଟି ଜୀବ ପାଣି ପିଇବାକୁ ଯାଉଥିଲେ ?

୧୮୨ ମୁଁ ଯେତେବେଳେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶାଉଥାଏ ସେତେବେଳେଯାଏ ବଞ୍ଚିଥାଏ, କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ପାଣି ପିଏ, ମରିଯାଏ । ମୁଁ କିଏ ?

୧୮୩ ଏଭରେଷ୍ଟ ଶୃଙ୍ଗ ଆକିଷ୍ଟୁତ ହେବା ପୂର୍ବରୁ ପୃଥିବୀର ଉଚ୍ଚତମ ଶୃଙ୍ଗ କ'ଣ ଥିଲା ?

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

୧୮୫ ଆମ ଦେଶର ମୁଦ୍ରା ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ପଇସିକିଆ, ଦୋପଇସି ଆଦି ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଛି । ଏସବୁଥିରୁ ଅତି କମ୍ରେ କେତୋଟି ମୁଦ୍ରା ନେଇ ଦୁଇ ଜଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ସଂଖ୍ୟାରେ ବାଣ୍ଟି ଦେଲେ, ଜଣେ ଅନ୍ୟ ଜଣଙ୍କର ଶତ ରୁଣ ପାଇବ ?

୧୮୭ ଭୂମ ମାମୁଁଙ୍କର ଭଉଣୀ ଭୂମର ମାଉସୀ ନୁହେଁ । ସେ କିଏ

୧୮୭ ଗୋଟିଏ ଗାତ ଖୋଳିବାକୁ ଦୁଇଜଣ ଲୋକ ଟଙ୍କନ ସମୟ ନିଅନ୍ତୁ । ଅଧାଗାତ ଖୋଳିବାକୁ ସେମାନଙ୍କୁ କେତେ ଦିନ ଲାଗିବ ?

୧୮୮ ଗୋଟିଏ ଜଙ୍ଗଲ ୪ କି.ମି. ବ୍ୟାପିଛି । ଭୂମେ ତା ଭିତରେ କେତେ ଦୂର ଯାଇପାରିବ ?

୧୮୯ ଜାଲ କେତେବେଳେ ପାଣି ଧରେ ?

୧୯୦ ଛକ ଜଣ ପିଲା ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଛତା ତଳେ ଗଛ ମୂଳରେ ଛୁଡ଼ା ହୋଇଥିଲେ । ସେମାନେ କିମିତି ଓଦା ନ ହୋଇ ଶୁଖିଲୁ ରହିଲେ ?

୧୯୧ ୨୫୦ ରୁ ୫୦ କେତେଥର ବିସ୍ଫୋଗ କରାଯାଇ ପାରିବ ?

୧୯୨ ଆଜିକାଲି ବଜାରରେ ବହୁତ ଠକାମି ଚାଲିଛି । ଭଲ ଅଣ୍ଟା ସାଙ୍ଗରେ ପରୁ ଅଣ୍ଟା ବିକି ହେଉଛି । କିନ୍ତୁ ତାକୁ ଭଜିବାକୁ ବା ସିଝାଇ ଦେଖିବାକୁ ଅଣ୍ଟା ବିକାଳି ମନା କରୁଛି । ଅଣ୍ଟାକୁ ନଷ୍ଟ ନ କରି ପରୁଅଣ୍ଟା ବାଛିବ କିପରି ?

୧୯୩ ଗୋଟିଏ ଠୁଙ୍ଗାରେ ୧୫ଟି ମିଠେଇ ଅଛି । ୧୫ଟି ପିଲାଙ୍କ ଭିତରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ କିପରି ବାଣ୍ଟିଲେ, ଠୁଙ୍ଗାରେ ଗୋଟିଏ ମିଠେଇ ରହିଯିବ ?

୧୯୪ ଗୋଟିଏ ମୌଖିକ ପରୀକ୍ଷା ରେ ଜଣେ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କୁ ପଚରା ଲା । ସେ ଦୈନିକ ୫ଟଙ୍କା ମଜୁରୀ ନେବ ନା ମାସିକ ୧୫୨ ଟଙ୍କା ଦରମା ନେବ ? ଦୈନିକ ମଜୁରୀରେ ପ୍ରତି ଛଅଦିନ କାମପାଇଁ ଗୋଟିଏ ଦିନ ମଜୁରୀ ସହ ଛୁଟି ମିଳିବ । ପ୍ରାର୍ଥୀଟି କଣ କହିବ ?

୧୯୫ ସକାଳୁ ସକାଳୁ ଆସିଲି ଯେ ମୋ ମୁହଁରେ ଟାଣ ଖରା ପଡ଼ିଲା ।
ମୁଁ ଭବିଷ୍ଟ, ଉପରଓଳ ଫେରିଲେ ଆଉ ମୁହଁରେ ଖରା ପଡ଼ିବ
ନାହିଁ । ଏକଥା ଶୁଣି ଲୋକେ ହସିବେ କାହିଁକି ?

୧୯୬ କେତେବେଳେ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱାରା
ଭାଗକଲେ ଭାଗଫଳ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ?

୧୯୭ ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଭେଦ କ'ଣ ?

(କ) ଅଖା ଓ ବସ୍ତା (ଖ) ଗୁପୁଡ଼ା ଓ ଥାପୁଡ଼ା (ଗ) ବୁଟି
ଓ ବାଳ ।

୧୯୮ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାକ୍ୟରେ ଅନ୍ତତଃ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ଲୁଚି ରହିଛି—
ବାହାର କର । ପ୍ରଥମ ବାକ୍ୟର ଉଦାହରଣ ଉତ୍ତର ଦିଆ-
ଯାଇଛି । କାମଦାମ ନ କରି ଛଣ ଗଣିବାରେ ଲାଗିଛି ।
(ନ, ଛ) ଠିଆ ଠିଆ ଠକିଦେଲେ ତୋ ଖତରେ ଗୋଟିଏ
ଗାର ଟାଣି ଅନୁପସ୍ଥିତ କରିଦେବି । ବଳଦ ଶଗଡ଼ ଧରି ଯଦି
ରବିବାର ସୁଦ୍ଧା ନ ପହଞ୍ଚୁ ତୋତେ ରହିବାକୁ ଦେବିନାହିଁ ।

୧୯୯ ଜଣେ ଆତତାପୀ ଗୋଟିଏ ଲୋକକୁ ଛୁଣ ଭୂଷି ମାରିଦେବାର
ଦେଖି ତୁମେ ପ୍ରଥମେ କ'ଣ କରିବ ?

(କ) ପାଟିକର ଲୋକଙ୍କୁ ଡାକିବ, (ଖ) ତାକୁ ଜାଗୁଡ଼ି ଧରିବ ।
(ଗ) ପୋଲିସକୁ ଖବର ଦେବ । (ଘ) ଗୋଟିଏ ବାଡ଼ିଧରି ତାକୁ
ବାଡ଼େଇବାକୁ କହିବ ।

୨୦୦ ଦରଭିତରେ ଯେତେ ପୋକ ଦେଖାଯାନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ
ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ ଗୋଡ଼ କ'ହାର ?

ଉତ୍ତର

୧ ରାଜା ପ୍ରଜାକୁ ନିଜ ରାଜ୍ୟରୁ ଡେଇଁଦେଇ ପାରେ, ଭଗବାନ କେଉଁଠିକି ଚଢ଼ିବେ ?

୨ ସଂଖ୍ୟା ୧ । ଏହାପରେ ସବୁ ସଂଖ୍ୟା ।

୩ ୧୫ ମିନିଟ୍‌ରେ ରାମ ଗୋଟିଏ କଲେମିଟର ଯିବ, ଘୋଡ଼ାଗାଡ଼ି ସେତିକି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ । କ.ମି.—୨୦୦ ମି. ଅର୍ଥାତ୍ ୮୦୦ ମିଟର ଯାଇଥିବ—ତେଣୁ ଘୋଡ଼ାଗାଡ଼ିର ବେଗ ୮୦୦ କ. ମି. X ୪ ବା ୩ କ. ମିଟର ୨୦୦ ମିଟର ଘଣ୍ଟାକୁ ।

୪ (କ) ୩୧ (ଖ) ୨୭ (ଗ) ୩୭

(କ) ପରସ୍ପର ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ୨, ୪, ୮ ତେଣୁ ୧୭ ।

(ଖ) ପ୍ରତି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ପ୍ରାକୃତିକ ସଂଖ୍ୟା ୩, ୪, ୫, ୬ ତେଣୁ ୭ ।

(ଗ) ସେହିପରି ବ୍ୟବଧାନ ୩, ୫, ୭, ୯ ତେଣୁ ୧୧ ।

୫ (କ) ସପ୍ତର (ପ୍ରହଳିବା ଫଳ ନୁହେଁ)

(ଖ) ମୁଷା (ପାଳିବା ଜନ୍ତୁ ନୁହେଁ)

(ଗ) ଛୁଣ୍ଟା (ପଢ଼ାରେ ଲାଗେ ନାହିଁ)

୬ ମାଆ ।

୭ ପ୍ରଥମେ ଛେଳି ନେଇ ସେ ପାଖରେ ଛୁଡ଼ି ଆସିଲା । ଦ୍ଵିତୀୟରେ ବନ୍ଧାକୋବି ଝୁଡ଼ି ତିନୋଟି ନେଇ ସେ ପାଖରେ ରଖି, ଛେଳିକୁ ଫେରାଇ ଆଣିଲା । ୩ୟ ରେ ହେଟାକୁ ନେଇ ଛୁଡ଼ି ଆସିଲା । ୪ର୍ଥରେ ଛେଳିକୁ ନେଇ ପୁରାପୁର ପାର ହୋଇଗଲା ।

୮ ପ୍ରତିଧ୍ଵନି ।

୯ ଶିମିଳି ଭୂଳା ଗଛ ।

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

୧୧ (କ) ପୁସ୍କରୁ ପଶ୍ଚିମ ଯାଇଥିବା ରାସ୍ତାର ଉତ୍ତରକୁ ଘର, ତେଣୁ ଦକ୍ଷିଣ ମୁହାଁ ।

୧୨ (କ) ବାପାଙ୍କ ଭଉଣୀର ଭଲ ବାପା ନଜେ । ତାଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀର ଝିଅ ବାପାଙ୍କ ଝିଅ । ଝିଅର ଜେଜେବାପାଙ୍କ ପୁଅ ବାପା ନଜେ ।

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

୧୪ (ଖ) ୨୮.୯.୮୨କୁ ଡାହାଣରୁ ବାঁକୁ ଲେଖିଲେ ସେଇଆ ହେବ ।

୧୫ (କ) ପ୍ରତିବର୍ଷ ୫୨ ସପ୍ତାହ । ଦିନ, ଲିପ୍ଟୁଅରରେ ୫୨ ସପ୍ତାହ ୨ ଦିନ । ୧୯୮୪ ଓ ୧୯୮୮ ଲିପ୍ଟୁଅର ପଡ଼ବ । ତେଣୁ ୫ ବର୍ଷରେ ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହ (୨ ଦିନ) ବଢ଼ିଯିବ ଅର୍ଥାତ୍ ସେହିବାର ପଡ଼ବ ।

୧୬ (ଘ) ପୁସ୍କ ଦଳର ମଝି ଅକ୍ଷରରୁ ପ୍ରତି ଦଳ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି, କିନ୍ତୁ (ଘ) ଦଳଟି ନୁହେଁ ।

୧୭ (ଘ) ଭଉଣୀ କହିଲବେଳେ ନିଜକୁ ଗଣେ ନାହିଁ, ଭାଇ କହିଲବେଳେ ନିଜକୁ ଗଣେ ନାହିଁ ।

୧୮ (ଗ) ପ୍ରଥମ ଓ ଶେଷ ଛୁଡ଼ିଦେଲେ ୮ଟିର ମୋଟେଇ — ୧୬ ସେ.ମି. ।

୧୯ (ଘ) ସେହି ଗୋଟିଏ ମିନିଟରେ । ଶହେ ମିନିଟ ନୁହେଁ ।

୨୦ ମାତା, ମିତା, ଶତା, ଗୀତା ଓ ସୀତା

- ୨୧ ଡ଼ି (୧୨୩, ୨୩୧, ୩୧୨, ୨୧୩, ୧୩୨, ୩୨୧)
- ୨୨ (କ) — ୯, (ଖ) — ୦, (ଗ) — ୧୦୦ (ନିଜଦ୍ୱାରା ଗୁଣା ଯାଉଛି ଅର୍ଥାତ୍ ବର୍ଗଫଳ)
- ୨୩ (କ) ଏହାକୁ ଇଂରାଜୀରେ inertia କହନ୍ତି । ଗାଡ଼ିଟା ପଳାଇ-
ଯାଉଥିବାରୁ ଆମକୁ ଲାଗେ ଯେପରି ଲେକଟା ପଛଆଡ଼କୁ
ପଡ଼ିଗଲା ।
- ୨୪ (ଗ) କାରଣ ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ କାଷ୍ଠ ନିଶ୍ୱାସରେ ନେବା ଦେହ
ପକ୍ଷରେ କ୍ଷତିକାରକ ।
- ୨୫ ସାତେ ବାରଟା । (ଗୋଟାକବେଳେ ଥରେ, ଦେଉଟା
ବେଳେ ଥରେ 'ତଣ' ବାଜିବ)
- ୨୬ (କ) — ୧୬ (୧୯ ହେବା କଥା), ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ
ବ୍ୟବଧାନ ୩, ୭, ୯, ୧୨ ହେବା କଥା ।
(ଖ) — ମାଙ୍କଡ଼ (ପୋଷାଯାଏ ନାହିଁ)
(ଗ) — ଅଜ୍ଞର (ଲତାର ଫଳ)
- ୨୭ ଗୋଟିଏ ବି ନୁହେଁ (କାରଣ ବାକି ସବୁଗୁଡ଼ିକ ଚଢ଼େଇ ଉଡ଼ି-
ଯାଇଥିବେ)
- ୨୮ କେହି ମିଛୁଆ ନୁହନ୍ତି, ସମସ୍ତେ ସତ କହୁଛନ୍ତି ।
- ୨୯ (ଖ) କ୍ଷତିକଲି, କାରଣ ବିଲତରେ ଟଙ୍କା ରଖିହେବ ନାହିଁ,
ସେସବୁକୁ ପାଉଁଶରେ ବଦଳାଇ ନେଇଥିଲି, ପୁଣି ଭାରତରେ
ଟଙ୍କାକୁ ବଦଳାଇଲେ ପାଉଁଶ ପିଛା ଟଙ୍କାଏ କମ ପାଇଲି ।
- ୩୦ ସେହି ୫ ବର୍ଷ । ବ୍ୟବଧାନ କମିବ ବା ବଢ଼ିବ କାହିଁକି ?
- ୩୧ ପଶ୍ଚିମ ।

- ୩୨ (କ) ଗୁଣ୍ଡ (ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତେ ପାଠ ପଢ଼ାନ୍ତୁ)
 (ଖ) ବିବେକାନନ୍ଦ (ଅନ୍ୟମାନେ ପ୍ରଧାନତଃ ରାଜନୈତିକ
 ନେତା ଥିଲେ) ।
 (ଗ) ସାଇକେଲ (ଅନ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଇଞ୍ଜିନର ଶକ୍ତିଦ୍ୱାରା ଚାଲେ)

୩୩ ୨୦ ଦିନରେ ।

୩୪ ୫.୫୦ ସମୟରେ (ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥର ଆଗଥର ଠାରୁ ୨୦ ମିନିଟ୍
 ଡେଇଁ କରୁଛି ।)

୩୫ ଶିମିଲ । ହମାଲୁୟାସୀ ଶିମିଲଠାରୁ ଛୋଟ ମାଲ, ତା'ଠୁ ଛୋଟ
 କାଞ୍ଚନ, ତା ସାଙ୍ଗେ ସମାନ ନଦୀ ଓ ହେମା, ତା'ଠୁ ଛୋଟ
 ନୁତନ ।

- ୩୬ (କ) ୪ କାରଣ (୩)ରେ ଥିବା ପ୍ରତି ସଂଖ୍ୟା ଉପର (୧)ରୁ
 ମଝି (୨)ର ବିୟୋଗ ଫଳର ବର୍ଗଫଳ ।
 (ଖ) ୯ (ଶେଷ ଏବଂ ପ୍ରଥମ ରାଶିର ବିୟୋଗ ଫଳର ୩ ଗୁଣ)
 (ଗ) ୨୧ (ପରସ୍ପର ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ ଅଧା
 ହୋଇଥାଏ)

୩୭ ୮/୯

୩୮ (ଦ)

୩୯ (ଗ) ଶେଷ ପାଠାଚରେ ତ ଆଉ ବିଶ୍ରାମ ନେବା ଦରକାର
 ନାହିଁ । ତେଣୁ ୫୯ ମିନିଟ୍ ।

୪୦ ସେ ଯେତେବେଳେ ଘରେ ପହଞ୍ଚିଯାଇଥିଲା । ପ୍ରଥମ ଥର
 ୩ କି.ମି. ଓ ୪ କି.ମି. ବହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ସିଂଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣ ୫ କି.ମି. ।
 ଆଉ ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣ ୫ କି.ମି., ତେଣୁ ମୋଟରେ ୧୦ କି.ମି.
 ଦୂର ଥିଲା ।

୪୧ ଶତକଡ଼ା ୯୭ ଭାଗର ଅଧେ ଛୁଇଁ ନାହାନ୍ତି, ଆଉ ଅଧେ ଦୁଇହାତ ଲଗାଇଛନ୍ତି । ତେଣୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲୋକ ଗୋଟିଏ ହାତ ଲଗାଇବା ସଙ୍ଗେ ସମାନ । ତେଣୁ ୧୦୦୦ଟି ହାତ ଦଉଡ଼ି ଧରିଛି ।

୪୨ ୩ଟି (ଅନ୍ୟତ୍ରୁ ତ ପାଳୁଆରେ ରହିଛି)

୪୩ ମାତ୍ର ଦଶାଏ । କାରଣ ଆଲମ୍ପି ଦଉଡ଼ି ତ ୯ଟାରେ ବାଜିଉଠିବ, ତାରଣ ଅନୁଯାୟୀ ଅଟକିଯିବ ନାହିଁ ।

୪୪ ୯ଜଣ (ବାପ, ମା' ଛ ଝିଅ ଓ ଗୋଟିଏ ପୁଅ)

୪୫ ବାରଟା (ବାରଥର ବାଜିବାର ଶେଷ 'ତଂ' ଶବ୍ଦଟି ବେଳେ ରଘୁବାବୁ ଘରେ ପଶୁଥିଲେ ।)

୪୬ ଟ ୧୩୨୧୨

୪୭ ବାରିକ ତ ନିଜର ଶୌର କର ପାରିବ ନାହିଁ । ତେଣୁ ଭଲ ଶୌର ହୋଇଥିବା ଲୋକ ଅସନା ବାରିକ ଦ୍ଵାରା ଶୌର ହୋଇଥିବ । ସୁତରାଂ ଅସନା ବାରିକ ପାଖରୁ ଶୌର ହେବା ଉଚିତ ।

୪୮ (କ) ୧୧/୧୯ ଭଗ୍ନାଂଶର ଉପର ସଂଖ୍ୟା ସର୍ଥାକ୍ରମେ ୨ ଲେଖାଏ ଓ ତଳସଂଖ୍ୟା ୪, ୬, ୯, ୧୧ ହ୍ରମର ବଢ଼ୁଛି, ତେଣୁ ୧୩ ବଢ଼ିବ ।

(ଖ) ୩୨ କାରଣ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟବଧାନ ୩, ୪, ୫, ୬, ହ୍ରମରେ ୭ ହେବ ।

୪୯ (କ) ପାଳୁଆ, (ଖ) ବାପୁ

୫୦ ଉତ୍ତର—ପୁସ୍ତକର

୫୧ AMMA

୫୨ ଦଉଡ଼ି—ଟଣା (Tug of war)

୫୩ M

୫୪ ଗାତ

୫୫ ୨୩୫ ଓ ୨୩୫ (ସ-୨, କ-୩, ତ-୫, ର-୭)

୫୬ ରଙ୍ଗିନ୍ ଲୁଗା (ଏହା ସୂର୍ଯ୍ୟ କରଣରୁ ଉତ୍ତପ ଟାଣିରଣେ,
ଧଳା ଲୁଗା ବିଛୁରଣ କରିଦିଏ)

୫୭ ପଶ୍ଚିମ

୫୮ ବାପା (ବାପାଙ୍କ ଭାଇ ଭଉରୁ ଶ୍ୟାମ ଜଣେ, ତେଣୁ ଅନ୍ୟଜଣଙ୍କ
ବାପା)

୫୯ (କ) ଗୋଟିଏ ଦଉଡ଼ିରେ ୩ଟିକୁ ଗୋଟିକ ପଛକୁ ଗୋଟିଏ
ବାନ୍ଧି ନେଉଥିଲା ।

୬୦ ଅଣ୍ଡା ।

୬୧ ବିଜୁଳି ।

୬୨ ଜଣେ ହଳିଆ, ଦୁଇଟି ବଳଦ ।

୬୩ ଗୋଟିଏ ଫୁଲ ଦୁଇ ମିନିଟରେ ଦୁଇଟି ହେବ । ତା'ପରେ ଏହି
ଗୁଣ୍ଡୁଟିର ଅବସ୍ଥା, ଦୁଇଟି ଫୁଲଥିବା ଗୁଣ୍ଡୁଟିର ଅବସ୍ଥା
ସଙ୍ଗେ ସମାନ । ତେଣୁ ଏହି ଗୁଣ୍ଡୁଟି ଫୁଲରେ ଭର୍ତ୍ତି ହେବାକୁ
୧୨ ମିନିଟ ଲାଗିବ ।

୬୪ ଅଧ କଲେମିଟର ।

୬୫ ମହମବଣା ।

ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା

୭୭ (କ) ପାଣି, (ଖ) ନଦୀ ।

୭୭ ସମାନ ଭାଗକର ପ୍ରତ୍ୟେକ ୧୦ଟି ଲେଖାଏଁ ଟିକଟ ନେଲେ ।
ତେଣୁ ଉମାକାନ୍ତ ନିଜ ନିକଟ ସ୍ୱଖ୍ୟାରୁ କିଛି କମ୍ ପାଇନାହିଁ ।
ରାଜକଣୋରର ଦଶଟିଯାକ ଟିକଟ ରମେଶ ନେଇଛି—ତେଣୁ
ରାଜକଣୋର ସମୁଦାୟ ୩ ଟଙ୍କା ପାଇବ ।

୭୮ ସେହି ଦୁଇଟି କୁକୁଡ଼ା । ଯିବାବେଳର ବାମପାଖ ଲେଉଟିବା
ବେଳର ଡାହାଣପାଖ—ଏକା କଥା ।

୭୯ (କ) ଦୁଇଟି ସିରିଜ୍ ସାଙ୍ଗ ସାଙ୍ଗ ହୋଇ ଚାଲିଛି ୪,୫,୬,୭,୮
ଏବଂ ୯,୮,୭,୬,୫ ତେଣୁ ଉତ୍ତର ୧୦, ୮ ।

(ଖ) ସ୍ୱଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ବ୍ୟବଧାନ ସ୍ୱାଭାବିକ ସ୍ୱଖ୍ୟାଭଳି
୧,୨,୩,୪,୫,୬ ଆଦି ତେଣୁ ୧୭ ଓ ୨୩ ।

୮୦ (ପ୍ରଥମ ସ୍ୱଖ୍ୟା ଯେମିତି ସେମିତି ରହୁଛି—ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ୱଖ୍ୟାର
ଗୁଣ କରି ପ୍ରଥମ ସ୍ୱଖ୍ୟା ସହିତ ଗୁଣି ଗୁଣିତଫଳଟିକୁ ପ୍ରଥମ
ସ୍ୱଖ୍ୟାର ଡାହାଣରେ ରଖାଯାଇଛି ।)

୮୧ (କ) ଟାଣ, (ଖ) ଶୀଘା, (ଗ) ମରୁଭୂମି, (ଘ) ଇନ୍ଦରା,
(ଙ) ହସିବା ।

୮୨ (କ) ଉଚ୍ଛ୍ୱଳ, (ଖ) ସହଦେବ, (ଗ) ରାବଣ, (ଘ) ଅଶୋକ
(ରାଜା) ।

୮୩ ମୋ ପୁଅ (କହିବାଲାଭର ପୁଅ) ।

୮୪ “ଟି (ଦୁଇଟି କାଢ଼ିଲେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗ ହୋଇପାରେ)

୮୫ ମୋତେ ଅତିଦମ କରିବା ଅର୍ଥ ନିଜର ଲମ୍ବ ବା ୧ କି.ମି.
ଗୁଡ଼ା ଅତିଦମ କରିବ । ତେଣୁ ଗୋଟାଏ ମିନିଟ ନେବ ।

୭୭ * ରେ ଦ୍ଵିତୀୟ ପରେ, ମୂଳ ସଂଖ୍ୟାର ୨ ଗୁଣରେ ୩ ମିଶି ରହିଲା । ଯାହାକି ୫ ସହ ସମାନ, ତେଣୁ ସଂଖ୍ୟାଟି ୧ ।

୭୭ ଟଙ୍କା ୩ଟି ଖେଳଣା ।

୭୮ ପଶୁମ ।

୭୯ ୨୦ କଲେମିଟର । ୩୦ କ.ମି. ବେଗରେ ପରସ୍ପର ଆଡ଼କୁ ଆସୁଥିବା ଇଞ୍ଜିନ ଦୁଇଟି ପାଖାପାଖି ହେବେ ଅର୍ଥାତ୍ ୨୦ କ.ମି. ଅନ୍ତର କରି ଗୋଟାଏ ଦିଗରେ (ପରସ୍ପର ଅଭିମୁଖେ ଆସୁଥିବାରୁ ବେଗ ଦୁଇଟିର ସମଷ୍ଟି ହେବ) । ତେଣୁ ଦିଗରେ ମାଛୁଟି ୨୦ କ.ମି. ଉଡ଼ୁଥିବ ।

୮୦ ଆମ୍ଭ ଟାକୁଆରେ ।

୮୧ (କ) ମୋଟ ୭୮ ଟଙ୍କା ଅଛି, ଖର୍ଚ୍ଚ ୨୫ ଟଙ୍କା ୪୦ ପଇସା ପଡ଼ିବ । ତେଣୁ ଦୁଇଟଙ୍କା ଆ ନୋଟ ରଖିଦେବ ।

୮୨ (ଘ) କାମ । ନାମ ଯେପରି ବସ୍ତୁର ସୂଚନା ଦିଏ, କାମ ସେହିଭଳିଆ ମଣିଷର ସୂଚନା ଦିଏ ।

୮୩ (ଖ) ଅଙ୍ଗର ନାମ ଯେତେ ବଦଳାଇଲେ ବି, ଗୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟାତ ବଢ଼ିବ ନାହିଁ ।

୮୪ (ଘ) ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତେ ଆଇନ ବ୍ୟବସାୟ ସହ ସଂପୃକ୍ତ ।

୮୫ (ଝ) କାରଣ ଏହାର ଅର୍ଥ ୪/୩ ହୋଇଯିବ ।

୮୬ (କ) (୧) (ଖ) (୨) (ଗ) (୨) ।

୮୭ (ଗ) ଉକ୍ତଟିକୁ ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାରେ କୁହାଯାଇଛି ।

ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା

୮୮ (ଗ) ଯୋଡ଼ା ଯୋଡ଼ା ଅକ୍ଷରର ବ୍ୟତିକ୍ରମ ।

୮୯ (ଗ) ଲମ୍ବ ଓ ଓସାର ଦୁଇଗୁଣ ଲେଖାଏଁ ବଢ଼ିବାରୁ ।

୯୦ (ଘ) ନିଜର ଯୋଗ୍ୟତାକୁ ଚାହିଁ ସବୁଠାରୁ ଭଲ ଚାକରୀ ପାଇବା ସମସ୍ତଙ୍କର ଆଶା ।

୯୧ (ଗ) ୧୨୦ ପରସ୍ପର ଅଧା ।

୯୨ (ଖ) ଅହମଦାବାଦ ।

୯୩ (ଘ) ଫଳରେ ସେ ମଣାଣିରେ ଏକୃଷିଆ ନ ଥିବ, ତେଣୁ ଡରବ କାହିଁକି ?

୯୪ (ଗ) କାରଣ ଝଟିଯାକ କଦଳୀ ତାର ଭାଗରେ ଯାଇଛି ।

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

୯୬ (ଗ) ମାଗଣାରେ ମିଳୁଥିଲେ ଆମେ କଣ୍ଠୁ ନାହିଁ ।

୯୭ (ଘ)

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

୯୯ (ଘ) ଏ ତନୋଟିରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ । ଶବ୍ଦ ଓ ଉତ୍ତର ଭଳି କେତୋଟି କିମ୍ପା ମପାଯାଇପାରେ ଯଥା ଡେସିବୋଲ୍ ଓ ଡିଗ୍ରୀହାର ।

୧୦୦ (ଗ) ଷ୍ଟୋର ହେବାପାଇଁ ବାରକ ପାଖରେ ଟୋପି କାଢ଼ିବାକୁ ବାଧ୍ୟ ।

୧୦୧ (ଗ) ଗଲବେଳେ ବାମ, ଫେରଲବେଳେ ଡାହାଣ ପାଖ, ଏକା କଥା ।

୧୦୨ (ଗ) ବର୍ଷା ହେଉଥିବା କଥା କୁହାଯାଇ ନାହିଁ ।

୧୦୩ (ଗ) ଶେଷ ଦିନ ୨୭ ଦିନରେ ସବୁ ହେଉଗଲା, ତେଣୁ ତା ପୂର୍ବଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଛର ଅଧା ଲଣ୍ଡା ହୋଇଯାଇଥିବ ।

୧୦୪ ଜଣେ ଅନ୍ୟର ଦେଉଗୁଣ ଜୋରରେ ଟାଇପ କରିପାରେ । ତେଣୁ ତା ଭ୍ରାତା ଅନ୍ୟର ଦେଉଗୁଣ ହେବା ଉଚିତ । ଅର୍ଥାତ୍ ଧୂର ବାଲ ୨ ଭାଗ ପାଇଲେ, ଜୋରବାଲ ୩ ଭାଗ ପାଇବ । ତେଣୁ ଜୋରରେ ଟାଇପ କରୁଥିବା ଲୋକ ୩/୫ ଓ ଧୂରେ କରୁଥିବା ଲୋକ ୨/୫ ନେବ । ୨ ଦଶ୍ଵାରେ କରୁଥିବା ଟାଇପିଷ୍ଟ ୩/୫ କୁ ଯେତକ ସମୟରେ କରିବ, ଦୁହେଁ ମିଶି ତେତକ ସମୟ ନେବେ । ଅର୍ଥାତ୍ ଦଶ୍ଵାଏ ବାର ମିନିଟ ।

୧୦୫ ୧ । (କ) ଯଦି ଲତା ଧରାଯାଏ, କିନ୍ତୁ (ଗ) ଯଦି ପରିବା ନ ହୋଇ ମସଲ ଧରାଯାଏ ।

୨ । (କ) ଅନ୍ୟଦରଗୁଡ଼ିକ ମଣିଷ ପାଇଁ ।

୧୦୬ (ଗ) ବେଗ ଯାହାହେଉନା କାହିଁକି, ବିପରୀତ ଦିଗରେ ଗଲେ ଦୁହିଁଙ୍କର ଲମ୍ବର ବିପ୍ଳୋଗ ଫଳ ଏବଂ ଏକ ଦିଗରେ ଗଲେ ଦୁହିଁଙ୍କର ଲମ୍ବର ଯୋଗଫଳ ପରିମାଣରେ ରସ୍ତା ପାର ହେବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଯୋଗଫଳ ବିପ୍ଳୋଗଫଳର ଦୁଇଗୁଣ, ତେଣୁ ଗୋଟିକର ବେଗ ଅନ୍ୟଟିର ୩ ଗୁଣ ।

୧୦୭ (ଘ) କଥା ମନେରଖିବାକୁ ସ୍ତ୍ରୀଲୋକମାନେ ଲୁଗାରେ ଗଣ୍ଠି ପକାନ୍ତି ।

୧୦୮ (ଖ) ସିରିଜର ପ୍ରକାର $୪ \times ୨ \div ୧$, $୮ \times ୨ + ୩$, $୧୭ \times ୨ + ୪$, $୩୨ \times ୨ + ୭$ ତେଣୁ ନ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା $୧୭ \times ୨ + ୫$ ବା ୩୭ ।

୧୦୯ (ଖ) କାରଣ ଏଥିରେ ମାତ୍ର ୨୮ ଦିନ ବା ୨୯ ଦିନ ।

୧୧୦ ଉତ୍ତର (ଖ) ଓ (ଗ) ଠିକ୍ ।

୧୧୧ ନିଆଁ ।

୧୧୨ (ଗ) । ୧୪୫ (୧୦୦ କୋଟି ୭ ମି.ରେ ୧୦୦ ପିଲ, ୯ ମି.ରେ ୧୫୦ ପିଲ ତେଣୁ ୯୦ କୋଟିରେ ୧୪୫ ପିଲ)

୧୧୩ (ଗ) ୨୦୦୧ ଜାନୁଆରୀ ୧ ।

୧୧୪ (ଘ) ଜାଲ ।

୧୧୫ (ଘ) କାରଣ—ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଛୁଇଁ ବା ଛୁପା ।

୧୧୬ (ଖ) ୧୧ । କାରଣ ପ୍ରତି ଦୁଇଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ସେକେଣ୍ଡ ଲାଗେ ।

୧୧୭ (ଖ) ୭/୮

୧୧୮ ରେ ।

୧୧୯ (ଘ) ବୁଢ଼ା ଅଙ୍କୁଳ ଫଟି, ଅନ୍ୟ ଅଙ୍କୁଳଗୁଡ଼ିକ ୧୭, ତେଣୁ ପାର୍ଥକ୍ୟ ୧୨ ।

୧୨୦ (ଦ) ଅଣ୍ଟିର ମଇଁଷିକୁ ପଣ୍ଡା କହନ୍ତି ।

୧୨୧ ୩୨୦୦

୧୨୨ ୧୨,୦୦,୦୦୦ (୧୨ ଲକ୍ଷ)

୧୨୩ (କ) ୦.୨୫

(ଖ) .୧୩

୧୨୪ (କ) ଲେମ୍ବୁ (ଖଟାଜାଣ୍ଡାୟ ବା citrus)

(ଖ) ରୁଷିଆ (ଶରତସୀମାକୁ ଲଗିନାହିଁ)

(ଗ) ଅକାର (ଦାନାର ରଜଧାନୀ, ଦେଶ ଦୁହେଁ)

(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 ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ୍ୟା ପୁସ୍ତକରୁ ୧ କମ

(ଗ) ରେ ବର୍ଷ ଫଳ

୧୨୯ ୧, ୨ ଏବଂ ୩

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

୧୩୧ ପାପୁ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଏବଂ କାକୁ ସବୁଠାରୁ ଛୋଟ ।

ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା

୧୩୨ (କ) $୪ \times ୪ - ୪ = ୧୨$

(ଖ) $୫ \div ୫ + ୫ = ୬$

(ଗ) $୫ \times ୪ \times ୦ = ୦$

୧୩୩ (ଖ) (ବାୟୁର ଗୁଣ କମ ଥିବାରୁ ସିଝିବା କଷ୍ଟ)

୧୩୪ (ଝ)

୧୩୫ ନଗର ବିଜ୍ଞାନ (ଏହା ସମାଜ ବିଜ୍ଞାନର ଅଙ୍ଗ, ଶୁଦ୍ଧ ବିଜ୍ଞାନ ନୁହେଁ)

୧୩୬ ଉତ୍ତର

୧୩୭ (କ) ମରବତା (ଖ) କଳାମୂର୍ତ୍ତୀ ଧଳା ଅଣ୍ଡା ଦେଇପାରେ କିନ୍ତୁ ଧଳାମୂର୍ତ୍ତୀ କଳାଅଣ୍ଡା ଦେଇପାରିବ ନାହିଁ । (ଗ) ଖର ଅଣ୍ଡା ବୋଲି (ଘ) ସିନ୍ଦୂର ।

୧୩୮ ଶଶିକଳା — ଶ୍ୟାମସୁନ୍ଦର	୧ — ୫
କାମିନୀ — ମଧୁ ସୁନ୍ଦର	୨ — ୪
ରାଗିଣୀ — ଗୋପାଳଚନ୍ଦ୍ର	୩ — ୯
ଆଶାଲତା — ରାମଚନ୍ଦ୍ର	୪ — ୪

ମୋଟ $୧୦ + ୨୨ =$ ମୋଟ ୩୨ ।

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

୧୪୦ (କ) ବସ୍ତ୍ରା (ଖ) ମାନବସରେ (ଗ) ଥରେ ମାତ୍ର (ଗଣିମାତ୍ର ବହୁବାର ଦଂଶନ କରିପାରେ)

(ଘ) ଛେଳିର ଉପର ପାଟିରେ ଆଦୌ ଦାନ୍ତ ନ ଥାଏ ।

୧୪୧ (କ) (୧) ।

(ଖ) (୪) ।

୧୪୨ (ଗ) ।

୧୪୩(ଖ) ପରବର୍ତ୍ତୀ ଗୋଟିଏ ଅକ୍ଷର ଗୁଡ଼ିକ ପର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି ।

୧୪୪ (ଘ) ଚାରିବର୍ଷରେ ଥରେ ଜନ୍ମଦିନ ପାଳିପାରିବ ।

୧୪୫(ଗ) ୭ରୁ ୨ କମ୍, ୧୦ରୁ ୩ କମ୍, ୨୧ରୁ ୪ କମ୍, ତେଣୁ ୨୮ରୁ ୫ କମ୍ ।

୧୪୬ (ଗ) ରବର ବିଜୁଳିଶକ୍ତିର କୁପରିବାହୀ, ଅର୍ଥାତ୍ କରେଖି ବାହାରକୁ ଲାଗିବ ନାହିଁ ।

୧୪୭ (ଗ) ।

୧୪୮ (ଗ) ଗୋଟିଏ ରଖିଲ ପରେ ଆଉ ଖାଲି ଥଳି କହିବା କି ?

୧୪୯ (ଗ) କାରଣ ତାହାହିଁ ଶେଷ ଥର ।

୧୫୦ (ଖ) କାରଣ $୭ \times ୧୨ \times ୧୨$ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା, ୭ (ଅଥା ଉଚ୍ଚନ୍) $\times ୧୨$ ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟା ।

୧୫୧ (ଘ) କାରଣ ଅଷ୍ଟୋକିଆ ହିଁ ବୃହତ୍ତମ ଦୀପ ଥିଲା । ଆବିଷ୍କାର ହେବା ଉପରେ ଆକାର ନିର୍ଭର କରେ ନାହିଁ ।

୧୫୨ ରୁଲି !

ଚୁଲି ପଞ୍ଚସା

୧୫୩(କ) !

୧୫୪(ଝ) ପ୍ରତି ଶକ୍ତରେ ୧ମ ଓ ୩ୟ ଏବଂ ୪ର୍ଥ ଓ ୨ୟ
ବର୍ଷମାଳା ହମରେ ଅଛି, କେବଳ (ଝ)ରେ ଏହି ହମ ନାହିଁ ।

୧୫୫(ଘ) ଚୈତନ !

୧୫୬(ଙ) !

୧୫୭(ଚ) ! ଚକ୍ର ୨ରେ ଗୁଣିଥାନ୍ତା, ଫଳ ୮ ପାଇଥାନ୍ତା ।

୧୫୮(ଛ) !

୧୫୯ ପାହାଡ଼ର ଉଚ୍ଚତା କଲେମିଟର ଦ୍ଵାରା ମପାଯାଏ । ସମୟଦ୍ଵାରା
ନୁହେଁ । ପାହାଡ଼ ଚଢ଼ିଲବେଳେ କଲେମିଟରକୁ ୩୦ ମି. ଓ
ଓହ୍ଲାଇଲବେଳେ କଲେମିଟରକୁ ୧୦ ମିନଟ ଲଗୁଛି । ତେଣୁ
ହାରାହାରି ୨୦ ମିନଟରେ ଗୋଟିଏ କଲେମିଟର ଯିବ—ଅର୍ଥାତ୍
ତା'ର ହାରାହାରି ବେଗ ହେବ ଘଣ୍ଟାକୁ ୩ କଲେମିଟର ।
(ଭୂଲକରି ୫+୨ କୁ ଅଧାକରି ଘଣ୍ଟାକୁ ୪ କଲେମିଟର
କହିବ ନାହିଁ ।)

୧୬୦ ଘଡ଼ ।

୧୬୧ ୧୨, ୨୧, ୨୭, ୪୧ ।

୧୬୨ ମୁଁ (ମୋ ଘଡ଼ ୧୦ ମି. ଲେଟ । ଅର୍ଥାତ୍ ମୋ ଘଡ଼ରେ
(ମାନେ ୪ଟା ୧୦ ପୁଣି ମୁଁ ଭରୁଛି ୫ ମି. ପାଣ୍ଡୁ ଚାଲୁଥିବ ।
ଅର୍ଥାତ୍ ଆଉ ୫ ମି. ହାତରେ ଅଛି ଭବିଷ୍ୟ, ତେଣୁ ମୋଟରେ

୧୫ ମିନଟ ଲେଟ ଅଛି ।) ସେହି କାରଣରୁ ତୁମେ ୧୫ ମିନଟ
ଅଧିକା ସମୟ ପାଇବ ।

୧୭୩ (କ) ୭୫୭୧ (୭୫୭୧ ହେଉଛି ୮୧ର ବର୍ଗ)

(ଖ) ୨୮ (ବନ୍ଦନା ବାହାର ସଂଖ୍ୟାର ସମସ୍ତ)

୧୭୪ ୨୮ । (କାରଣ ଅନ୍ୟମାନେ ବର୍ଗଫଳ)

୧୭୫ ଆଉ ଧର ପାରିବ ନାହିଁ ।

(କାରଣ ପ୍ରଥମ କଲେମିଟରରେ ୨ ମିନଟ ସରି ଯାଇଛି)

୧୭୬ ୩୦ ମିନଟ ।

୧୭୭ (କ) ୨୭ ପ୍ରକୃତ ଗୁଣଫଳର ଅଧା ।

(ଖ) ୧୭୯ ବାମ ପାଖ ବାମ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ଓ ଡାହାଣ ପାଖ
ଡାହାଣ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ, ତେଣୁ ୪ର ବର୍ଗ ୧୬, ୩ର ୯ ।

୧୭୮ ୨ କଲେମିଟର । ୪ ଓ ୩ କ. ମି. ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇବାହୁ ଥିବା
ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣ ୫ କ.ମି. ଏହାହିଁ ଦକ୍ଷିଣ ପୂର୍ବଦିଗ—
ତେଣୁ ୨ କ.ମି. ଯିବାଦ୍ୱାରା, ସାଙ୍ଗଫର ପରହୋଇ ୨ କ.ମି.
ଅଧିକା ଚାଲିଲେ ।

୧୭୯ (୫)

୧୭୦ (କ) ପାଞ୍ଚ ଶହସାତ (ଖ) ଇଉକାଲିପଟାସ୍ (ଗ) ମହାନଦୀ

୧୭୧ (୧) ଓଡ଼ିଶା (୨) ପ୍ରାନ୍ତ (୩) ଉତ୍ତର ଅମେରିକା (୪) ମଗଧ
(୫) ରୁଷିଆ ।

ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା

୭୧

୧୭୬ ରାମ (ବିଜୁଳି ପ୍ରଥମେ ଦେଖାଯିବ, ପରେ ଘଡ଼ଘଡ଼ ଓ ତା'ପରେ ବର୍ଷା, ତେଣୁ ଆଖିଥିଲବାଲ ଆଗେ ଦେଖିବ ।

୧୭୭ (କ) ° (ଖ) ° [ଗ] ଅସୀମ ବା infinity

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

୧୭୫ (ଖ) ନୟା ନୌକା ଦିଏ ନାହିଁ—ଅନ୍ୟଗୁଡ଼ିକରେ ଏହି ସମ୍ପର୍କ ।

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

୧୭୭ ଅଜା ଓ ନାତୁଣୀ ।

୧୭୮ (କ) ଜୁନ୍ (୩୦ ଦିନିଆ) (ଖ) ନେପାଳ (ରାଜତନ୍ତ୍ର ଏବେ ବି ଅଛି) (ଗ) ୯ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।

୧୭୯ (ଗ) ଅନ୍ୟ କାରଣଗୁଡ଼ିକ ଆପେ ଆପେ ସମାଧାନ ହୋଇଯିବ ।

୧୮୦ ଗୋଟିଏ ନୋଟ—ସହଜରେ ଟଙ୍କାକିଆ ନୋଟ—ଦେଖାଇ ଦେବ । ନୋଟ ପଛପଟେ ମଝିରେ ୧୩ଟି ବ୍ରାସା ଓ ତା'ର ପାଖକୁ ବା ଆରପଟେ ହିତ ଓ ଇଂରାଜୀରେ ଲେଖା ଥାଏ ।

୧୮୧ ଗୋଟିଏ (କେବଳ ବାଟୋଇଟି)

୧୮୨ ନିଆଁ !

୧୮୩ ଏଭରେଷ୍ଟ !

୧୮୪ ଅନ୍ତର ।

୧୮୫ ୨୦ଟି, ଜଣେ ୧୦ ଟଙ୍କା ଓ ଆଉଜଣେ ୧୦ ପଇସା ।

୧୮୬ ମାଆ ।

୧୮୭ ଆଦୌ ନୁହେଁ, କାରଣ ଅଧାଗତ ଖୋଳାଯାଇ ପାରିବନାହିଁ ।

୧୮୮ ଦୁଇ କଲେମିଟର, କାରଣ ତାପରେ ତୁମେ ଜଙ୍ଗଲରୁ ବାହାରି
ଯିବ ।

୧୮୯ ଯେତେବେଳେ ପାଣି ବରଫ ପାଲଟିଯାଏ ।

୧୯୦ ସେତେବେଳେ ତ ବର୍ଷା ହେଉ ନ ଥିଲା ।

୧୯୧ ମାତ୍ର ଥରେ । (କାରଣ ଥରେ ୫୦ ବିୟୋଗ କଲପରେ ତାହା
୨୫୦ ହୋଇ ରହିବ ନାହିଁ ।)

୧୯୨ ଗହରୁଆ ଜାଗାରେ ପାଣି ରଖି ଅଣ୍ଡାକୁ ଭସାଇଲେ ଭଲ
ଅଣ୍ଡାତଳକୁ ଚାଲିଯିବ ଓ ପରୁଅଣ୍ଡା ଭସିବା ଆରମ୍ଭ କରିବ ।

୧୯୩ ଶେଷ ମିଠାଇଟି ଠୁଣା ସହ ନେଲେ ।

୧୯୪ ଦୈନିକ ନେବ । କାରଣ ମାସକୁ ୩୦ ଦିନ ଧରି ୨ ଟଙ୍କା ଅଧିକ
ମିଳିବ । ଅର୍ଥାତ୍ ବର୍ଷରେ ୩୬୦ ଦିନ ଧରି ୨୪ ଟଙ୍କା ଅଧିକ
ମିଳିଲା ବେଳକୁ ୩୬୫ ଦିନରେ ଅଧିକ ୫ ଦିନ ପାଇଁ ୨୫ ଟଙ୍କା
ମିଳିବ—ଅର୍ଥାତ୍ ଦୈନିକ ମଜୁରୀ ନେଲେ ବର୍ଷକୁ ଟଙ୍କାଏ
ଅଧିକା ମିଳିବ ।

୧୯୫ ଫେରିଲ ବେଳକୁ ଉପର ଓଳ, ସୂର୍ଯ୍ୟ ବି ଓଲଟିଥିବ, ତେଣୁ
ପୁଣି ଖରା ପଡ଼ିବ ।

୧୯୬ ଦ୍ଵିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାଟି ସବୁବେଳେ ୧ ହେବା ଦରକାର ।

୧୯୭ (କ) ଗୋଟିଏ ଖାଲ ଅନ୍ୟଟି ଭର୍ତ୍ତି । (ଖ) ମାଡ଼ ଓ ଆଉଁସା
(ଗ) ଆଂଶିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ

୧୯୮ ଆଠ, ଏଗାର, ଦଶ, ଦାର, ନ ।

୧୯୯(ଗ)

୨୦୦ ବୁଦ୍ଧିଆଣୀ (୮ଟି ଗୋଡ଼)

(ଯଦି କାହାଘରେ ତେଲୁଗୁଣି ପୋକ ପଶେ, ତାହାପାଇଁ
ତେଲୁଗୁଣି, କାରଣ ଶତାଧିକ ଗୋଡ଼କାଲ ପୋକ)

