

# ପିଲ୍ଲାଙ୍କି

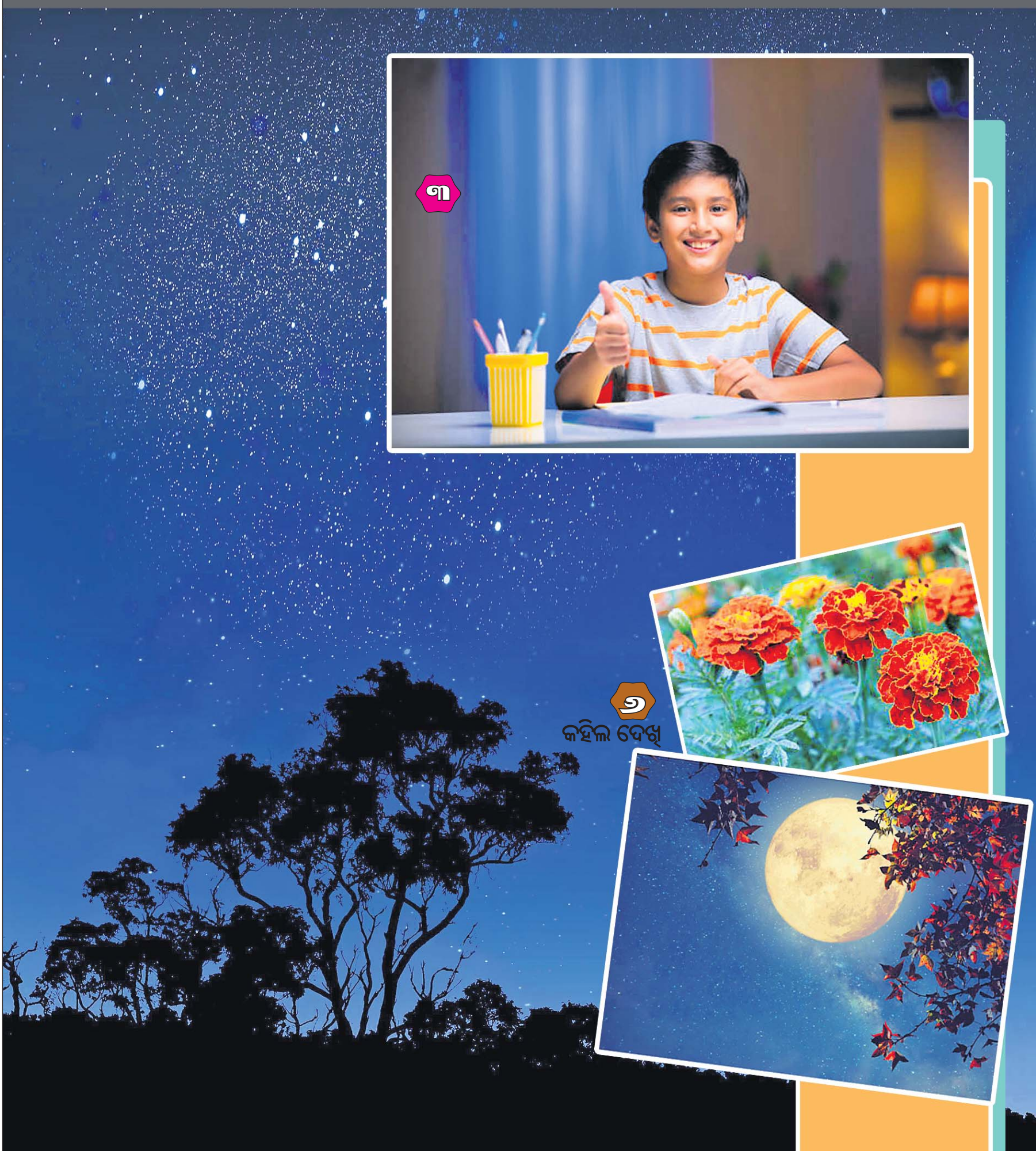


ଶନିବାର, ୧୩ ଜିମେସ୍଱ର, ୨୦୨୨

# ପରିଚ୍ଛା



କହିଲ ଦେଖୁ







ଏବେ କେତେକ ସ୍କୁଲରେ ପରୀକ୍ଷା ଆରମ୍ଭ ହୋଇଯାଇଥିବା ବେଳେ ଆଉ କେତେକଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ହୋଇନାବି। ତେବେ ପରୀକ୍ଷା ପୂର୍ବରୁ କିପରି ପିଲାମାନେ ନିଜକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ, ସେଥିପାଇଁ ଠିକ୍ ସମୟରେ ରିଭିଜନ୍ ଆରମ୍ଭ କଲେ ସେଥିରୁ ସୁଫଳ ମିଳିବାର ଯଥେଷ୍ଟ ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

ପା

୦ ପଡ଼ାର ଅନ୍ୟତମ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟ ହେଉଛି ରିଭିଜନ୍ ନିର୍ଦ୍ଦଶ୍କ ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଶେଷ ହେବା ପରେ ତାହାକୁ ପିଲାମାନେ ଭଲ ଭାବରେ ପଡ଼ିଥାଆନ୍ତି, ଯାହା ରିଭିଜନ ନାମରେ ଜଣା । ଏହି ସମୟରେ ପିଲାଙ୍କ ମନରେ ଉଠୁଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପିତ ସମ୍ଭାନ୍ଦାନ ଶିକ୍ଷକମାନେ କରିଥାଆନ୍ତି । ତେବେ ରିଭିଜନ ସମୟରେ କେତେକ ଦିନ ପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି ଦେବା ନିହାତି ଜରୁଗା । କାରଣ ଏହି ସମୟର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପିଲାଙ୍କ ପରୀକ୍ଷାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ । ତେଣୁ ରିଭିଜନ ପୂର୍ବରୁ ପିଲାମାନେ ସେତେମା ରହିବା ନିହାତି ଦରକାର । ନ ହେଲେ ପରିଶ୍ରମ ବୃଥା ହେବାର ଆଶଙ୍କା ରହିଛି । ତେବେ ରିଭିଜନ ସମୟରେ କେଉଁ ଦିନ ପ୍ରତି ଅଧିକ ଖାନ ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ ଜାଣନ୍ତୁ ସେ ସମ୍ପର୍କରେ... ।

### ମହା ବୁଝନ୍ତି

କୌଣସି ବିଷୟକୁ ନେଇ ଯଦି ରିଭିଜନ କରୁଛନ୍ତି ତେବେ ତା' ପୂର୍ବରୁ ନିଜକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । କାରଣ ପରୀକ୍ଷାରେ ଭଲ ନମ୍ବର ଆଣିବାକୁ ହେଲେ ରିଭିଜନ ନିହାତି ଜରୁଗା ।

### ରୁଚିନ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ

ରିଭିଜନ ଆରମ୍ଭ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଏ ନେଇ ନିଜକୁ ମାନସିକ ପ୍ରଗରହେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିନାଥିବା । ଏହି ସମୟରେ ପାଠ୍ୟ ବୋଲି ଭାବରୁ ନାହିଁ । କେତେବେଳେ କେଉଁ ବିଷୟକୁ ରିଭିଜନ କରିବେ ତାହାର ଏକ ରୁଚିନ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିନାଥିବା । ତାହାକୁ ଅନୁସରଣ କରି ରିଭିଜନ କରନ୍ତୁ । ରିଭିଜନ ସାଙ୍ଗକୁ ହୋମଟ୍ରେକ୍ କରିବାକୁ ପଢ଼ିପାରେ । ତେଣୁ ତାହା ପାଇଁ ସମୟ ବାହାର କରନ୍ତୁ ଯେତିକି ସମୟ ରିଭିଜନ ପାଇଁ ମୁହଁ କରିଛନ୍ତି ସେହି ସମୟ ଜିତରେ ଅନ୍ୟ କଥାକୁ ନେଇ ଚିନ୍ତା ନ କରିବା ଭଲ । ସବୁବେଳେ ଶାନ୍ତ ପରିବେଶରେ ରିଭିଜନ କଲେ ସେଥିରୁ ସୁଫଳ ମିଳିବାର ଯଥେଷ୍ଟ ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

### ମା'ବାପାଙ୍କ ଦାଯିତ୍ବ

## ପରୀକ୍ଷା ସମୟରେ ମୁଣ୍ଡରେ

### ଚେନେସନ୍ ନ ଥିବ

ଆଉ କିଛି ଦିନ ଗଲେ ମୋର ପରୀକ୍ଷା ହେବ ସେଥିପାଇଁ ମୁଁ ଏବେଠାରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଛି । କାରଣ ପରୀକ୍ଷା ସମୟରେ ପାଠ ପଡ଼ିବା ଦ୍ୱାରା ମନରେ ଅଧିକ ଚାପ ପଡ଼ିଥାଏ । ଆଗରୁ ଯଦି ପାଠକୁ ଆମେ ରିଭିଜନ କରିବା ତେବେ ପରୀକ୍ଷା ସମୟରେ ଏତେ ମୁଣ୍ଡରେ ଚେନେସନ୍ ନ ଥିବ । ଯାହାଦ୍ଵାରା ପରୀକ୍ଷାର ରେଜଲ୍ ଭଲ ହେବ ବୋଲି ମୁଁ ଭାବୁଛି ।

-ଆରିମୁଷ ପତି, କ୍ଲୀସ୍ -୨, ବିଜେଳେମ ସ୍କୁଲ, ସତ୍ୟଭାମାପୁର, ଭୁବନେଶ୍ୱର



## ପାଞ୍ଚଟି କଥାକୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଲେ ଭଲ

ପରୀକ୍ଷା ସମୟରେ ରିଭିଜନ ହେଉଛି ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କଥା । ଏହି ସମୟରେ ପାଞ୍ଚଟି ବିଷୟକୁ ଧାନ ଦେଲେ ସେଥିରୁ ସୁଫଳ ମିଳିଥାଏ ବୋଲି କହିବି । ପ୍ରଥମତଃ ପରୀକ୍ଷା ସମୟରେ ଜଣେ ପିଲା ଅନ୍ତିମତଃ ୧୦-୧୪ ମାତ୍ର ପଡ଼ିବା ଦରକାର । ଏଥିପାଇଁ ସମୟ ନିର୍ଭର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ବ୍ରିତୀୟତଃ ପାଠ ପଡ଼ିବା ସମୟରେ ଏକାଗ୍ରତା ରହିବା ନିହାତି ଜରୁଗା । ବହି ଧରି ବସି ପଢ଼ିଲେ ଯେ କେବଳ ପାଠ ପଡ଼ା ହୋଇଗଲା ତାହା ଭାବିବା ଭୁଲ । ମନ୍ୟାନ ଲାଗି ପାଠ ପଡ଼ନ୍ତୁ । ତୁମ୍ଭେ କଥା ହେଲା-ଦିନତମାମ ଯାହା ପଢ଼ନ୍ତୁ ତାହାକୁ ରାତିରେ ମନେ ପକେଇ ଲେଖନ୍ତୁ । ଏହାଦ୍ଵାରା ପାଠ ମନ ଭିତରେ ଜେରନ୍ତୁ ହୋଇ ରହିଯାଏ । ତରୁଥୀ ବିଷୟଟି ହେଲା ଅନଳାଇନ୍ । କେଉଁ ସମୟରେ ଅନଳାଇନ୍ ପାଠ ପଡ଼ା ହେଉଥିଲା । ଏବେ ତ ଅନଳାଇନ୍ ଚାଲିଛି । ତେଣୁ ଆବଶ୍ୟକତା ନ ଥିଲେ ଏହାଠାରୁ ନିଜକୁ ଦୂରେଇ ରଖନ୍ତୁ । ପାଠ ପାଇଁ ଯେତିକି ଆବଶ୍ୟକ ସେତିକି ମୋବାଇଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ପଞ୍ଚମ କଥା ହେଲା, ତୋର ସମୟରେ ପାଠ ପଡ଼ିଲେ ତାହା ପୂର୍ବପେକ୍ଷା ଅଧିକ ମନେ ରହିଥାଏ । ଏହି ପାଞ୍ଚଟି ବିଷୟ ପିଲାଙ୍କ ପାଠପଡ଼ା ଜାବନରେ ନୂଆ ମୋଡ ଆଶିବ ବୋଲି ଆଶା ।

-ମାମିନା ମହାନ୍ତି, ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀ, ଜିଜିପି କଲୋନି, ଭୁବନେଶ୍ୱର



## ରୁଚିନ୍ଦି

ଆପଣଙ୍କ ପିଲା ଯଦି ରିଭିଜନ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଛି ତେବେ ତାହା ସହ ଯୋଗ ଦିଅନ୍ତୁ । ଏହି ସମୟ ନିର୍ଭର ହୁଏ କରନ୍ତୁ ଯେଉଁ ସମୟରେ ତାହା ପାଠ ପଡ଼ିବାକୁ ଆରାମ ଲାଗିବ । ରିଭିଜନକୁ ନେଇ ମନରେ କିଛି ଦ୍ୱାରା ସ୍ଵର୍ତ୍ତି ହେଲେ ପଢ଼ନ୍ତୁଥିବା ସ୍କୁଲରେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କରନ୍ତୁ । ପିଲା ଠିକ୍ ଭାବରେ ରିଭିଜନ କରନ୍ତୁ କି ନାହିଁ ତାହାକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ ଡର୍ଜିମା କରନ୍ତୁ ।

### ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର ଅନୁସାରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଲେ ଭଲ

ଆଜିକାଳ ତ ପରୀକ୍ଷା ପୂର୍ବରୁ ସାମ୍ପୁଲ ପେପର ବଜାରରେ ଉପଲବ୍ଧ । ତେଣୁ ଏହାକୁ ସଂଗ୍ରହ କରି ରିଭିଜନ ସମୟରେ ତାହାକୁ ଅନୁସାରଣ କରନ୍ତୁ । ରିଭିଜନ ପରେ ସେହି ବିଷୟକୁ ଲେଖନ୍ତୁ । ଏହାଦ୍ଵାରା ରିଭିଜନ କରିଥିବା ବିଷୟ ଭଲ ଭାବରେ ମନେରେ ମନେ ରହିଥିବ । ଏଥୁଥାରେ ପିଲାର ଲେଖନ୍ତା କିମ୍ବା ମଧ୍ୟ ମଧ୍ୟ ବଢ଼ିବ ।

### ପରୀକ୍ଷା ପୂର୍ବରୁ ସବୁ ପାଠକୁ

#### ବାରମାର ରିଭିଜନ କରିବାର କରିବାର କରିବାର

ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ମୁଁ ବହୁତ ସବେତନ ଥାଏ ।

ଏହା ପୂର୍ବରୁ ସବୁ ପାଠକୁ ବାରମାର

ରିଭିଜନ କରିବାକୁ ଭୁଲେନି ।

ସବୁବେଳେ ସବୁ ବିଷୟ ରିଭିଜନ

କରିବା ଦରକାର । ନ ହେଲେ ଏହି

ସମୟରେ କିଛି ମନେ ରହିବ ନାହିଁ ।

ଏଥିପାଇଁ ମୁଁ ଆଗରୁ ନିଜେ ଘ୍ୟାନି

କରେ କେଉଁ ବିଷୟ କେତେ ସମୟ

ପଡ଼ିବି, ଯେଉଁଥିରେ ମୋର ଟିକେ ଭାଉରୁ

ଥାଏ ତାକୁ ସାରଙ୍କୁ ପଗରି ରୁଷ୍ଟିଥାଏ ।

-ପ୍ରକାଶ ସାମଳ, କ୍ଲୀସ୍ -୨,

ସରକାରୀ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରାଥମିକ ବିଦ୍ୟାଲୟ, ବେନ୍ଦାଳପୁର, ଭଦ୍ରକ





୧୯



୨୦



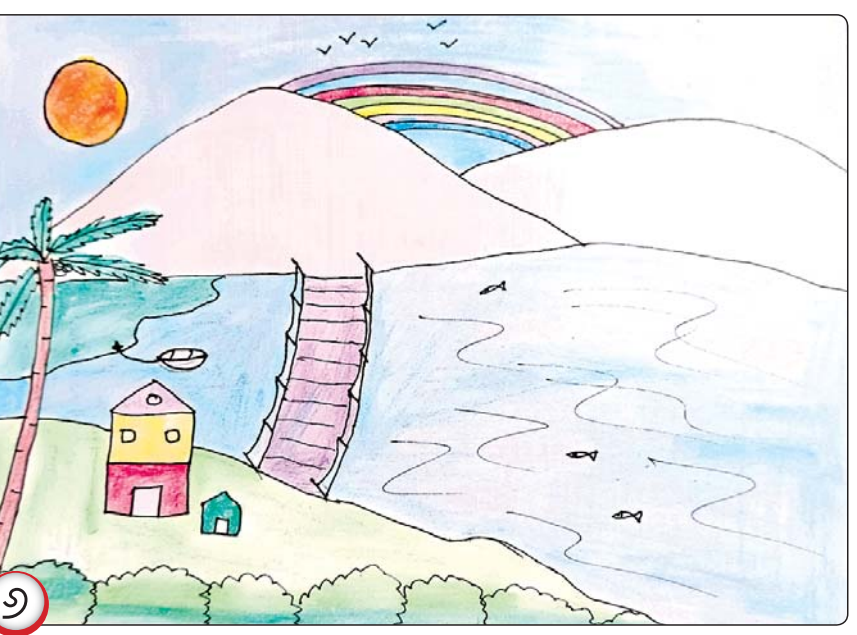
୨୧



୨୨



୨୩



୨୪



୨୫





## ଶୀତ ସାଧଇ ହିତ

ରହୁଚକ୍ର ପଞ୍ଚମ ରତ୍ନ  
ନାମଟି ଯା'ର ଶୀତ  
ପଉଷ-ମାସ ମାସକୁ ଘେନି  
ଧରାରେ ଉପଲ୍ଲିତ ।  
ଶୀତ ପ୍ରଭାତେ ଜାକର ସାଥେ  
କୁହୁଡ଼ି ମାଡ଼ି ଆସେ,  
ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣ ଅନ୍ଧଶ୍ୟ ହୁଏ  
ରାଘ୍ୟାଗଟ ନ ଦିଶେ ।  
ଖରାକୁ ଗଲେ ଗରମ ଲାଗେ  
ଛାଇରେ ଲାଗେ ଶୀତ,  
ଏକାଳେ ଲୋକେ ଜଳାଇ ନିଆଁ  
ସେକନ୍ତି ଗୋଡ଼ାହାତ ।  
ବାଢ଼ିରେ ଫୁଲେ ଗେଣୁ କୁସୁମ  
ଦିଶାର ବଡ଼ ତୋରା,  
ଚାଷା ଭାଇର କେତବାଢ଼ିରେ  
ପନ୍ଥିପରିବା ଭରା ।  
ପ୍ରତ୍ୟେଷେ ଶାତ ଦିଅଇ କଷ୍ଟ  
ପରୋକ୍ଷେ ସାଧେ ହିତ,  
ଶୀତବାସାନେ ଧରାକୁ ଆସେ  
ରହୁରାଜ ବସନ୍ତ ।  
- ମାଧବାଳତା ଦେଇ  
ଶ୍ରୀମୁଖ, ନିମାପଡ଼ା, ପୁରା  
ମୋ: ୯୬୯୯୪୮୮୩୭



## ଶୀତ ଆସିଛି

ଶୀତ ଆସିଛି ପକ୍ଷ ମେଲାଇ  
ରେଜେଙ୍କ କମ୍ପଲେ ଲୋଡ଼ା ତା ପାଇଁ ।  
ନାମଜାତି ଫୁଲେ ମହି ସୁନ୍ଦର  
ତା' ମଧ୍ୟରେ ଗେଣୁ ଏକ ନମ୍ରର ।  
ସେରିଷ ଫୁଲିଆ ଧାନର କେତ  
ଉଷତ ହେଲାଣି ଚାଷାର ଚିତା ।  
କିମାମ କିମାମ ପନିପରିବା  
ବଜାରରେ ସବୁ ହୋଇଛନ୍ତି ସଜା ।  
ମଣ୍ଡା, ଆରିଷା, ଦୁଃ ଗଇଁଠୀ,  
ପାତିକୁ ଲାଗଇ ଭାରି ବଢ଼ିଆ ।  
ପୁହୁଡ଼ା ଭଲି କାକର ବିହୁରେ  
ଧରା ଲାଗେ ପୁଣି ଭାରି ସୁନ୍ଦର ।  
- ଅସୀମା ନାୟକ  
ଭଦ୍ରକ, ମୋ: ୭୫୭୮୯୪୯୪୯୭୫

## ହିତୋପଦେଶ

ହିତୋପଦେଶକୁ ମାନି ପିଲାଏ  
କାଟିବେ ଯଦି ଜୀବନ  
ସବୁକାମେ ଜୟ ହେବ ନିଶ୍ଚଯ  
ଏକଥ୍ୟ ଗୁରୁବନ୍ଦନ ।  
ମୁଖମାସେ ଖଇ ମାଘମାସେ ଦହି  
ବଜନେ ନିମ୍ବ ପିତା ।  
ମାନିଲେ ସେକଥା ନୀରୋଗ ସହି  
ହୋଇବ ଜଗତିତା ।  
ପରୋପକାରିତା ହିତବାଦୀ କଥା  
କରିବ ଯଦି ପାଳନ ।  
ଧନ୍ୟ ହୋଇବ ଜୀବନ ତୁମର  
ଆସିବ ମୁଖର ଦିନ ।  
ହିତାକାମ୍ନ ଆମ ପିତା ଆଉ ମାତା  
କହିଥାନ୍ତି ନାତିକଥା  
ଅବସାଦେ ଭରି ଯିବ ଏ ଜୀବନ  
କରିଲେ ତାହା ଅନ୍ୟଥା ।  
ଜନତାର ହିତ କରିବାର ପଥ  
କରଇ ଯିଏ ଆଦର  
ଉଜ୍ଜଳ ହେବ ଜୀବନ ତାହାର  
ମରି ହେବ ସେ ଅମର ।  
- ଅଧ୍ୟାପକ ବିଷ୍ଵମୋହନ  
କ୍ରିଷ୍ଣ ଗାର୍ତ୍ତନେ, ଖଣ୍ଡଗି, ଭୁବନେଶ୍ୱର

## ଏଥରର

- ବିଶ୍ୱର ସବୁଠାରୁ ଛୋଟ ଦେଶ କେଉଁଠି ?
- ମଣିଷ ଶରୀରରେ ଥିବା  
ବଡ଼ ହାତର ନାମ ?
- ବିହୁର ବଳବରେ କେଉଁ ଧାରୁ ପିଲାମେଣ୍ଟ  
ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ?
- ଭାରତର ସମିଧାନରେ କେତେଟି  
ଆର୍ଟିକ୍ଲି ଅଛି ?
- ବିଶ୍ୱରେ କେଉଁ ଦେଶର ସମିଧାନ କମ୍  
ଶବରେ ଲେଖାଯାଇଛି ?



## ଗତଥର

- ଆର୍ଯ୍ୟଭଜ
- ରାଜା ହରିଶ୍ଚ୍ଵର
- ଦାଦା ସାହେବ ପାଲକେ
- ଆନ୍ତ୍ର ପ୍ରଦେଶ
- ଆପ୍ରିକାଯ ହାତ



## କହିଲ ଦେଖ

ଖେଳ ଥାଆନ୍ତି ସେ କେଉଁ ଖେଳ  
କୁଆଁରାମାନେ ହୋଇଶ ମେଲ  
କୁଆଁର ପୁନେଇଁ ଦିନ,  
ଖେଳର ନାମ ତୁର ଅକ୍ଷର  
କହିବ ଯିଏ ଖେଳିବ ସିଏ  
କରି ହରଷ ମନ ।



## ଉତ୍ତର- ପୁତ୍ର

ବୁପା ଥାଳି ପରି ଗୋଲ ଅଟେ  
ସଞ୍ଚ ହେଲେ ଆସେ ଆକାଶ ତଟେ,  
ତାକୁ ଦେଖ କଇପୁଲଟି ପୁତ୍ରେ  
ମାମୁ କହି କୁନା ଖୁସିରେ ଲୋଟେ,  
ନାମଟି ତାହାର କହିବ ଯିଏ,  
ମାମୁ ପାଖକୁ ଦିନେ ଯିବ ସିଏ ।



## ଉତ୍ତର- ପୁନେଇଁ ଜନ୍ମ

ସଞ୍ଚ ହେଲେ ଜନ୍ମ ଉଚ୍ଚିଲେ  
ତରରା ମୁଳେ କୁଆଁରାମେଲ,  
ଲିଆ ଉଷୁଡ଼ା ଦେଇ ନଢ଼ିଆ  
କରନ୍ତି ପୁଜା ଖେଳନ୍ତି ଖେଳ,  
ଆଶିନ ମାସ ଶେଷ ଦିବସ  
ଚାନ୍ଦ ବନ୍ଦାନ୍ତି ହୋଇ ହରଷ,  
ସେହି ଦିନଟି କହିବ ଯିଏ,  
ଉଷୁଡ଼ା ଭୋଗ ଖାଇବ ସିଏ ।



## ଉତ୍ତର- କୁଆଁର ପୁନେଇଁ

- ଲୀଲାବତୀ ପରିଢା
- ଖରିଡ଼ାଳି ଉ.ପ୍ରା. ବିଦ୍ୟାକଳୟ, ହିମୋଳ, ତେଜାନାଳ
- ମୋ: ୯୬୭୯୪୮୮୩୭୫୭



## କିଶ୍କର ସାକ୍ଷାତ୍ କୁହୁର ଜିମୋ

ମିହାରେ କଲୋରାତୋ ହୁମ ଘରେ ପୋଶା କୁହୁର ଅଛି କି ।  
ଜାଣି ଆଶ୍ୟ ହେବ ଆମେରିକାର ୨୭ବର୍ଷର  
କୁହୁର ବିଶ୍ୱର ସବୁଠାରୁ ବୟକ୍ତ କୁହୁର ଭାବେ ଗିନିର  
ରେକର୍ଡରେ ଯ୍ୟାନ ପାଇଛି । ଏହି କୁହୁର ନାଁ ଜିମୋ  
ହୁଲୁ । ସେ ୨୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୦୮ମିହାରେ  
ଜନ୍ମ ହୋଇଛି । ଆଲୋକ୍ତ ନାମକ ବ୍ୟକ୍ତି ୨୦୦୭

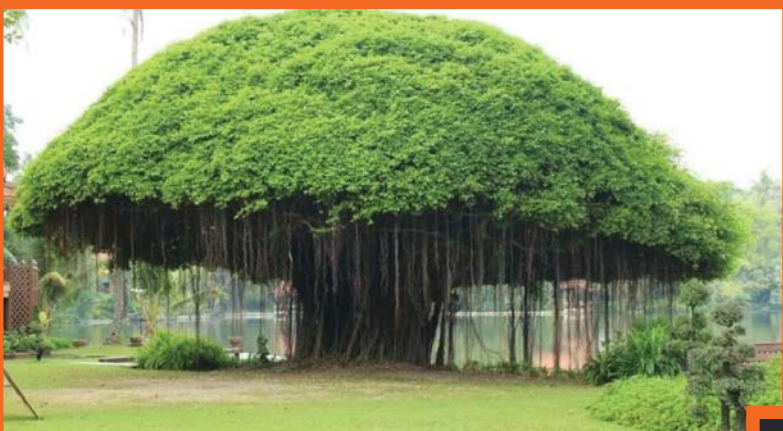
## କିଶ୍କର ସାକ୍ଷାତ୍ କୁହୁର ଜିମୋ

ମିହାରେ କଲୋରାତୋ ହୁମ ଘରେ ପୋଶା କୁହୁର ଅଛି କି ।  
ଜାଣି ଆଶ୍ୟ ହେବ ଆମେରିକାର ୨୭ବର୍ଷର  
କୁହୁର ବିଶ୍ୱର ସବୁଠାରୁ ବୟକ୍ତ କୁହୁର ଭାବେ ଗିନିର  
ରେକର୍ଡରେ ଯ୍ୟାନ ପାଇଛି । ଏହି କୁହୁର ନାଁ ଜିମୋ  
ହୁଲୁ । ସେ ୨୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୦୮ମିହାରେ  
ଜନ୍ମ ହୋଇଛି । ଆଲୋକ୍ତ ନାମକ ବ୍ୟକ୍ତି ୨୦୦୭



ଉଜି ବ୍ୟବହାର କରେ । ଶୀତଦିନେ ଜିମୋକୁ ନିଆଁ  
ପାଖରେ ଶୋଭାକୁ ଏବଂ ସାଲମନ ମାଛ ଖାଇବାକୁ  
ଉଲାଗେ । ପଡ଼ୋଶୀଙ୍କ ଘରକୁ ସେ ଥାଗନରେ ବସି  
ବୁଲିବାକୁ ପଥାନ କରେ । ଜିମୋ ଆଲୋକ୍ତଙ୍କୁ ବସୁତ  
ଉଲପାଏ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି ।

## ଜୀ// ଅଜୀଶ



### ବିତ୍ତଳି

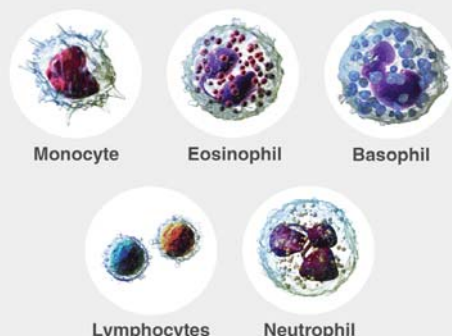
ଆକାଶରେ ବିତ୍ତଳି ଘଡ଼ିଯାଦି ମାରିଲେ ସାଧାରଣତଃ ଆମେ ଚମକି ପଡ଼ିଥାଏ, ଯାହାକୁ ବର୍ଷାର ପ୍ରାକ୍ ସୂଚନା ଭାବରେ ଜଣାଯାଏ । ବିତ୍ତଳିର ଆଲୋକ ପ୍ରାୟ ୪୫୦ କିଲୋମିଟର ବ୍ୟାସାର୍ଥ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପଡ଼ିଥାଏ । ଏହା ପ୍ରାୟ ୩୦୦ ମିଲିମିଟର ଭୋଲୁ କରେଣ୍ଟ ବସନ୍ତ କରିଥାଏ । ଗୋଟିଏ ଥର ବିତ୍ତଳି ଶକ୍ତି ହାରାହାରି ଏକ ୧୦୦ ଡିଗ୍ରି ବଲବ ମମାକ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜଳିପାରିବ । ବିତ୍ତଳି ସୂର୍ଯ୍ୟକଟାରୁ ୫ରୁଣୀ ଅଧିକ ଉତ୍ସପ୍ତ ହୋଇଥାଏ ।

### ବରଗଛ

ହିନ୍ଦୁଧର୍ମରେ ବରଗଛକୁ ପୂଜା କରାଯାଏ । ଏହାର ରେର ମାଟିର ଗଢାରକୁ ଲମ୍ବି ଯାଇଥିବା ଯୋଗୁ ଏହି ବୃକ୍ଷ ମାଟିରୁ ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ପୋଷକ ତରି ଶୋଷିବାରେ ସମ୍ମନ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ବୃକ୍ଷର ପତ୍ର ଆକାର ଅଞ୍ଚାକାର, ଟିକେ ବଡ଼ ଏବଂ ରବର ପରି ହୋଇଥାଏ । ଯେତେବେଳେ ଏହାର ନୂଆ ପତ୍ର ବାହାରେ ତାହାର ରଙ୍ଗ ଲାଲ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ପତ୍ର ପୂରା ବିକଶିତ ହେବା ବେଳକୁ ସବୁଜ ରଙ୍ଗ ହୋଇଯାଏ । ଏହାର ପତ୍ରକୁ ଛିତ୍ରାଙ୍ଗଲେ ଏଥୁରୁ ଧଳା ରଙ୍ଗର କ୍ଷୀର ସଦୃଶ ଏକ ଅଠାଳିଆ ପଦାର୍ଥ ବାହାରି ଥାଏ । ଏହି ବୃକ୍ଷର ଫଳର ଆକାର ବହୁତ ଛୋଟ ଏବଂ ରଙ୍ଗ ଲାଲ । ବରଗଛର ଜୀବନକାଳ ଏକ ହଜାର ବର୍ଷ କିମ୍ବା ତା'ଠାରୁ ଅଧିକ ହୋଇପାରେ ।



### WHITE BLOOD CELLS



### ଶୈତର ରକ୍ତ କଣିକା

ଶରୀର ପାଇଁ ଶୈତ ରକ୍ତ କଣିକା ବେଶ ମୁରୁଦ୍ଧପୂର୍ଣ୍ଣ । ଏହା ମାନୁଷ୍ୟକୁ ବିଭିନ୍ନ ସଂକ୍ରାମକ ରୋଗଠାରୁ ରକ୍ଷା କରିଥାଏ । ଆମ ଶରୀରରେ ଏହି ରକ୍ତ କଣିକା ହୁଏ ସଞ୍ଚିତ ରହିବା ନିହାତି ଦରକାର । ରକ୍ତରେ ଏହାର ପରିମାଣ କମ୍ ହୋଇଗଲେ ଶରୀରରେ କୃତ୍ତିମ କ୍ୟାନ୍ସର ଓ ହେପାଟାଇଟିସ୍ ଭଳି କେତେକ ରୋଗର ଆଶଙ୍କା ରହିଛି । ଏହାର ପ୍ରକାର ସଞ୍ଚିତ ରହିବାକୁ ହେଲେ ନିୟମିତ ଖାଦ୍ୟ ତାଳିକାରେ ଲେମ୍ଫୋକମାଲ୍, ବ୍ରାକୋଲି, ବାଦାମ, ଦଷ୍ଟି, ପାଳଙ୍ଗଶାଗକୁ ସାମିଲ କରନ୍ତୁ । ଏହା ଆମର ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ବଢାଇବା ସହ ଶରୀରରେ ହ୍ଲାଇର କୁତ୍ତ ସେଲର ପ୍ରକାର ମଧ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ ।



### ଆସ କଣିବା

୧୮୪୭ ମସିହାରେ ଭାରତୀୟ ଗଣିତ୍ୱ ରାଧାମାଥ ସିକ୍କଦାର ମାଉଣ୍ଡ ଏଭରେଣ୍ଟ ବିଷୟରେ ଜଣାଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଏହାର କିଛି ବର୍ଷ ପରେ ବ୍ରିଟିଶ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷନ ଦଳର ମୁଖ୍ୟ ଜର୍ଜ ଏଭରେଣ୍ଟଙ୍କ ନାମାନୁସାରେ ଏହାର ନାମକରଣ କରାଯାଇଥିଲା । ୧୮୪୭ ମସିହାରେ ତିବତରେ ଏହା ଗୋମୋଲୁଙ୍ଗମା ଏବଂ ନେପାଳରେ ସାଗରମଥା ନାମରେ ଜଣାଯାଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ବ୍ରିଟିଶମାନେ ଏହାକୁ ମାଉଣ୍ଡ ଏଭରେଣ୍ଟ ନାମରେ ନାମିତ କରିଥିଲେ ।

ଅଷ୍ଟ୍ରୋଲିଆର ଭିକ୍ରୋରିଆରେ ଅବସ୍ଥିତ ଭିପ୍ଲବ୍‌ପର୍ବତିହେଉଛି ବିଶ୍ଵର ସବୁଠାରୁ ଛୋଟ ପର୍ବତ । ଏହାର ଉଚ୍ଚତା ସମ୍ମୁଦ୍ର ପରିମାଣରେ ୧୪୮ ମିଟର । ଭିପ୍ଲବ୍‌ପ୍ରୋପାଇମ ନାମକ ଏକ ବିଶେଷ ଧରଣର ଖଣିକ ପଦାର୍ଥ ଏହି ପର୍ବତରେ ମିଳିଥାଏ । ଏ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅନେକ ଜଙ୍ଗାରୁ ଏବଂ ଏମୁ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥା'ନ୍ତି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ଏଠାରେ ଶ୍ଲାମାଯ ଅଧିବାସାମାନେ ଏଇ ଭିପ୍ଲବ୍‌ପର୍ବତ ଶିଖର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏକ ଆରୋହଣ ପ୍ରତିଯୋଗିତାର ଆୟୋଜନ କରିଥାଏ ।

-ଜାହାବୀ ମିଶ୍ର  
ନବି ମୁମ୍ବାଇ, ମୋ: ୯୧୭୭୧୧୯୦୮୩

## ‘ପୃଥ୍ବୀର ସବୁଠାରୁ

# ତତ୍ତ୍ଵ ପର୍ବତ, କ୍ଷୋଟି ପର୍ବତ’

ଆମ ପୃଥ୍ବୀର ପ୍ରାକୃତିକ ସର୍ଜନାରେ ରହିଛି ଅନେକ ବିଦ୍ୟାତା । କେଉଁଠି ଘଞ୍ଚ ଜଙ୍ଗଲ, ନଦୀ, ନାଲ, ସମତଳ ଭୂମି, ମାଳଭୂମି ଓ ମରୁଭୂମି ତ କେଉଁଠି ସମ୍ମୁଦ୍ର ପରିମାଣ ତାଖ ଅଟି ଉଚ୍ଚ ପାହାଡ଼ ଓ ପର୍ବତମାନ । ଏହିପାହାଡ଼, ପର୍ବତରୁତ୍ତିକପ୍ରାକୃତିକରେତିବରେଭରେଭରୁର ।

ପୃଥ୍ବୀରେ ସମୁଦ୍ରାଯ ଏଗାର ଲକ୍ଷ ସତାଅଶା ହଜାର ଅଶାଗତି ପାହାଡ଼ ବା ପର୍ବତ ରହିଛନ୍ତି । ଏମାନଙ୍କ ଭିତରୁ ସମ୍ମୁଦ୍ର ପରିମାଣ ତାଖ ସମ୍ମୁଦ୍ରିତ୍ତ ଅଧିକାସୀ ଏତମାନ୍ତ୍ର ହିଲାରୀ ଆରୋହଣ କରିଥିଲେ ।

ଓ ନେପାଳ ସୀମାରେ ଅବସ୍ଥିତ ମାଉଣ୍ଡ ଏଭରେଣ୍ଟ ଉଚ୍ଚତା ସମ୍ମୁଦ୍ର ପରିମାଣରେ ୨୮୪୮ ମିଟର । ହିମାଳୟ ପର୍ବତମାଳାର ମହାଲକ୍ଷ୍ୟ ହିମାଳୟଶାଖାରେ ଏହାର ଅବସ୍ଥିତି ।

ତିବତୀୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ମାଉଣ୍ଡ ଏଭରେଣ୍ଟ ଉଚ୍ଚତା ସମ୍ମୁଦ୍ର ପରିମାଣ ତାଖ ହିମାଳୟଶାଖାରେ ଏହାର ଅବସ୍ଥିତି ।





ଥୀ  
ରୁ  
ନୀ



ଆରୁଷ ସାମନ୍ତ  
୧୦ ବର୍ଷ / କଟକ



ଆକୃତି ମହାନ୍ତି  
୨ ବର୍ଷ / ପୁରୀ

ଶ୍ରୀହାନ୍ ଦାସ  
୫ ବର୍ଷ / ଭୁବନେଶ୍ୱର