

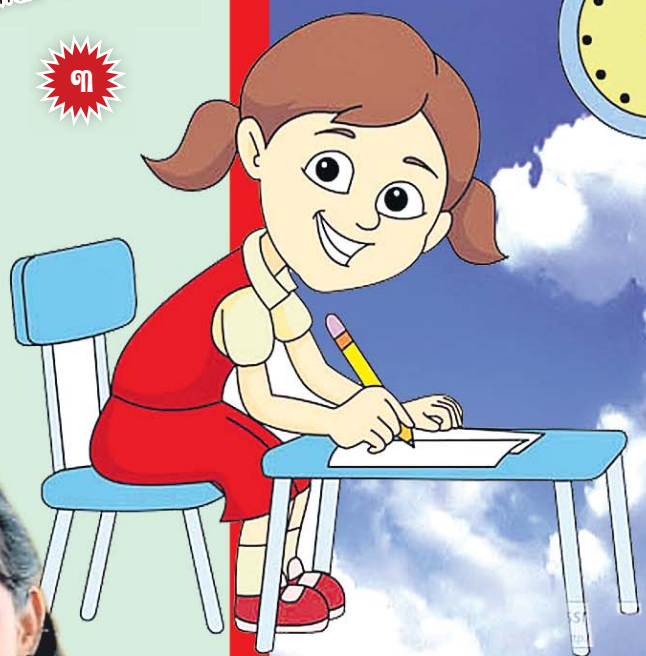
# ପିଲ୍ଲାଙ୍କି



# ପରିଚ୍ଛା

ପରିଷାରୀଙ୍କ ପାଇଁ...

୧



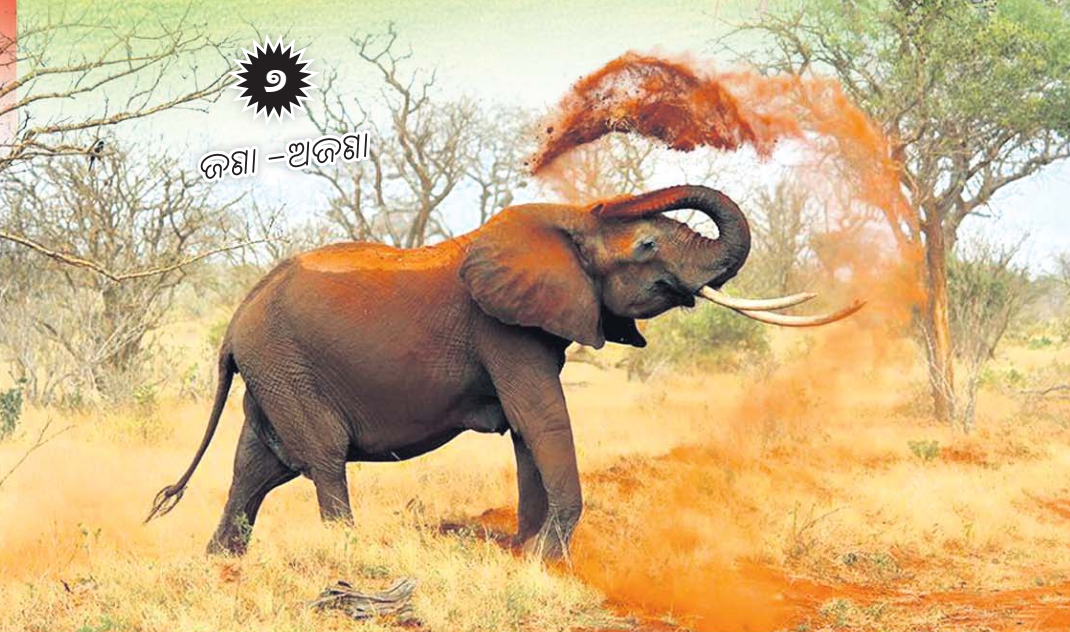
୨

ପ୍ରତିଜ୍ଞା



ଜଣା - ଅଜଣା

୩



ଶିକ୍ଷକ କୁସରେ ପଡ଼ାଉଥିବା  
ସମୟରେ କହିଲେ: ଆଜ୍ଞା  
ପିଲାମାନେ କହିଲୁ-ଏ ଫର କ'ଣ ?  
ରାତ୍ରି: ସାର-ଆପଳ ।  
ଶିକ୍ଷକ: ଜୋରରେ କୁହ  
ରାତ୍ରି: ଜୟମାତା କି ।

# ଖୁଲି ଖୁଲି ମ୍ରଦ୍ଗ

ଜଣେ ଭିକାରି ଖାଇବା  
ଲାଲି ଢାବାରେ ପହଞ୍ଚିଲା ।  
ଢାବାବାଲାକୁ ପଚାରିଲା:  
ଭାଇ, ପୁରି କେତେବଙ୍କା ?  
ଭାବାବାଲା: ଦୁଇଟଙ୍କାରେ ଗୋଟିଏ ପୁରି  
କିନ୍ତୁ ଆଲୁଦମ ମାଗଶାରେ ।  
ଭିକାରି: ଠିକ୍ ଅଛି, ପୁରି ତୁମେ  
ରଖିଥିଥିମେ ମୋତେ କେବଳ  
ଆଲୁଦମ ଦିଅ ।



## କର୍ମର ସତ୍ତ୍ଵ ଦେଖୁନ୍ତୁକୁଣ୍ଡି

ଥିଲେ । ଦୁଇଜଣଙ୍କୁ ଦୁଇଟି ଛୋଟ  
ବର୍ଣ୍ଣିଲୁଆ ଦେଇ କହିଲେ-ଦେଖ ଶିକ୍ଷ୍ୟ,  
ଏଇ ଦୁଇଟି ପକ୍ଷୀଶାବକକୁ ନେଇଥା,  
ଯିଏ ଯେତେ ଶୀଘ୍ର ଦୁଇଟି ଛୁଆଙ୍କୁ ମାରି  
ନେଇଥାଏବା, ସେ ପୁରୁଷର ପାଇବା । ପୁଣି  
ଗୋଟିଏ ବଡ଼ କଥା ମନେଇଥିବୁ ଯେ, ତୁମେ  
ଏହି ପକ୍ଷୀଶାଙ୍କୁ ଏପରି ଜାଗାରେ ମାରି  
ଆଣିବ, ଯେଉଁ କି କେହି ଦେଖୁ ପାରିବେ  
ନାହିଁକି ଜାଣିପାରିବେ ନାହିଁ ।

ଗୁରୁଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ପାଇନ  
କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ପ୍ରଥମ  
ଶିକ୍ୟ ଜଣକ ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଯାଇ  
ବର୍ଣ୍ଣିଲୁଆକୁ ମାରି ନେଇଥାଏ  
ମୁହଁଙ୍କୁ ଦେଖାଇ ଦେଲେ । ବାହାଦୁରି  
ନେବାପାଇଁ ଉତ୍ତରକୁ ଅପେକ୍ଷାକରି  
ରହିଲେ । ପରେ ପରେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଶିକ୍ୟଟିର ପାଇ  
ପଡ଼ିଗଲା । ସେ ପକ୍ଷୀଶାଙ୍କୁ ନେଇ ମାରିବାକୁ ଏକ  
ଗଛମୂଳକୁ ଗଲା । ଗରିଆଡ଼କୁ ଅନାଇଲା କାହାରିକୁ  
ଦେଖାଇବାକୁ ପାଇଲା ନାହିଁ । କେବଳ ଏକୁଆଟିଏ  
ଗଛମୂଳରେ ମୁହଁ ହଲାଉଛି । ସେ ଭାବିଲା କେହି  
ନ ଦେଖିଲେ ବି ଏକୁଆଟିଏ ଦେଖୁଛି, ସେ ତ ଏକ  
ଜୀବ । ଏହା ଭାବି ସେଠାରେ ଥିବା ଏକ ଗୋଲ ତଳକୁ  
ମାରିବାକୁ ଚାଲିଗଲା । ପୁଣି ଗରିଆଡ଼କୁ ଅନାଇଲା ।  
ପୋଲ ତଳେ କେହି ନ ଥିଲେ ବି ଝଟିପଟିଶ ଶିକ୍ୟ  
ଆଦକୁଆଖୁ ତରାଟି ଅନାଇ ରହିଛି । କ'ଣ କରିବ, ସେ  
ବି ଏକ ଜୀବ, ଏକଥା ଚିନ୍ତାକରି ଏକ ଘାସବୁଦା ପାଖକୁ  
ଚାଲିଲା । ଗରିଆଡ଼କୁ ଚାହିଁଲା । କେହି ତ ଦେଖାଯାଇବା

ନାହାନ୍ତି । ଏହି ସମୟରେ  
ବୁଦ୍ଧମୂଳରେ ଥିବା ଛୋଟ  
ଚଢ଼େଟିଏ ବୋବେଇ  
ଦେଲା । ଶିକ୍ୟଟି ଖୁବନିଶାଶ  
ହୋଇପଡ଼ିଲା । ଗୁରୁ କହିଛନ୍ତି,  
ପକ୍ଷୀଶାବକକୁ ତୁମେ ଏମିତି  
ଜାଗାରେ ମାରି ଆଣି, ଯେପରି  
କାହାରି ନଇର ପଡ଼ି ନାହିଁ କିମ୍ବା କେହି ଦେଖୁପାରିବେ  
ନାହିଁ । ଶିକ୍ୟ ଜଣକ ବଡ଼ ଦୁଃଖର ସହିତ ପୂରା ଅକ୍ଷତ  
ଅବସ୍ଥାରେ ପକ୍ଷୀଶାବକକୁ ନେଇ ଗୁରୁଙ୍କ ପାଖରେ  
ପହଞ୍ଚିକହିଲେ, “ଆଜ୍ଞା ଗୁରୁଦେବ ! ପକ୍ଷୀଶାବକିରିବା  
ପାଇଁ ମୁଁ କେଉଁ ହେଲେ ନିରାପଦ ହୁନ ପାଇଲି  
ନାହିଁ । ସବୁଠି କେହି ନା କେହି ଜଗି ରହିଛି । ଏହୁ ମୋର  
ପରାକ୍ଷା ପାଇଁ ଯେଉଁ ଶାସ୍ତ୍ର ଦେବେ ମୁଁ ତାକୁ ମୁଶ୍କାପାତି  
ସହିନେବା । ଯେ ଜୌଣସି ଜାଗାରେ ସେହି ଜୀବ  
ତିରେ ବ୍ରହ୍ମସଥା ହେଁ ସବୁ ଦେଖୁଛି ।”

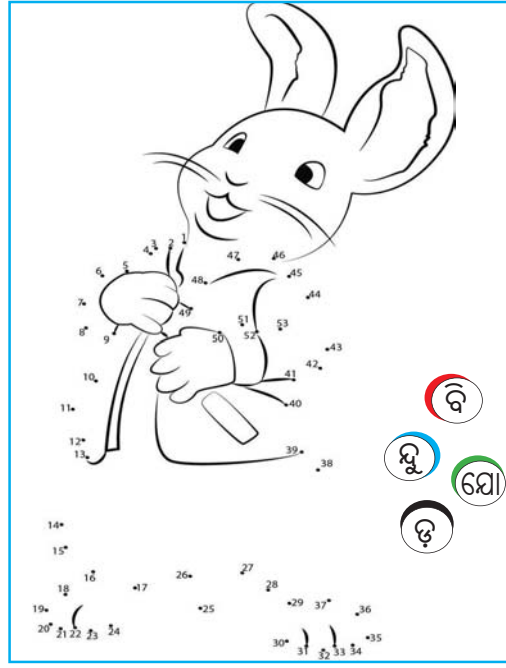
ଏଥାବୁ କଥା ଶୁଣି ଗୁରୁ ଶିକ୍ୟଙ୍କୁ କହିଲେ  
“ବସ, ତୁମେ ପ୍ରକୃତରେ ଏହି ପରାକ୍ଷାରେ କୃତକାର୍ୟ

## ପିଲାଙ୍କ ଧରିଦ୍ରା

ସମ୍ପାଦକ: ତଥାଗତ ସତପଥୀ

Printed and published by  
Tathagata Satpathy on behalf of  
Navajat Printers & Media Pvt. Ltd.  
and printed at Navajat Printers,  
B-15, Rasulgarh Industrial Estate,  
Bhubaneswar-10, Ph.:2549302,  
Fax : 2549795

### ଚଗଲା ଭୀମ



୧ ଏଥର ପିଲାଙ୍କ ଧରିଦ୍ରାରେ ପ୍ରକାଶିତ  
ହୁବଳଥା ଓ ଚଗଲା ଭୀମ ପଢି ଖୁବ  
ହୁବଳି ।

- ମୋହନ କୁମାର ଦାସ,  
ବାଜୀନ୍ଦ୍ରାପତା, ନୟାଗତ

୨ ତୁମ ତୁଳାରୁ ପ୍ରମ୍ପରେ ପ୍ରକାଶ ପାଇଥିବା  
ସମସ୍ତ ବିତ୍ତ ଖୁବ ସୁନ୍ଦର ଲାଗୁଥିଲା ।

- ମୋନା, ସୋନା,  
ଖେଳି, ନବରଜପୁର

୩ କବିତା ପ୍ରମ୍ପରେ ଶୁଣିତ ଜାଗର ସମ୍ପର୍କିତ  
ସମସ୍ତ କବିତା ହୃଦୟମର୍ମା ଥିଲା ।

- ଲକ୍ଷିତ ମୋହନ ଦାସ,  
ରମ୍ପା, ବରି, ଯାଜପୁର

୪ ଆସ ଜାଣିବା ପ୍ରମ୍ପରୁ ନେପାଳର ସୁନ୍ଦର  
କୌଣସିଥାକୁ ବିଶ୍ୟରେ ପଡ଼ିଲା ।

ବାସୁଦାରେ ଏକ ଭ୍ରମଣଯୋଗ୍ୟ ହୁନ ।

- ସର୍ମିଷ୍ଟା ପରିନାୟକ,  
ନିମାପାତା, ପୁରା

## ସୁଚନା

ପିଲାଙ୍କ ଧରିଦ୍ରାରେ ବିଭିନ୍ନ ଖୁଲୁ ଏବଂ ଶିର୍ଷ  
ଅନୁଷ୍ଠାନ ପକ୍ଷ ଆୟୋଜନ କରାଯାଉଥିବା  
କାର୍ୟକ୍ରମ ସମ୍ପର୍କରେ ପଚାର ଓ ଖବର ହୁନ  
ପାଇବା । ଏ ସମ୍ପର୍କ ସୁଚନା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅନୁଷ୍ଠାନ  
ପକ୍ଷରୁ ଏହି ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରକାଶନର ୨୬ିନ  
ମଧ୍ୟରେ ଜଣାଇବା ଏବଂ ଅନୁଷ୍ଠାନ  
ପକ୍ଷର କର୍ମଚାରୀ କରିବାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିବର୍ତ୍ତନ  
ପାଇବା । ଏହି ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରକାଶନର ୨୬ିନ  
ମଧ୍ୟରେ ଜଣାଇବା ଏବଂ ଅନୁଷ୍ଠାନ  
ପକ୍ଷର କର୍ମଚାରୀ କରିବାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିବର୍ତ୍ତନ  
ପାଇବା । ଏହି ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରକାଶନର ୨୬ିନ  
ମଧ୍ୟରେ ଜଣାଇବା ଏବଂ ଅନୁଷ୍ଠାନ  
ପକ୍ଷର କର୍ମଚାରୀ କରିବାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିବର୍ତ୍ତନ  
ପାଇବା ।

### ଆସ ଟିକଣା

dharitrifeature@gmail.com

# ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ପାଇଁ...

୩ ଶିଶ୍ଯ ସରକାର ହାଇସ୍କୁଲ ସାର୍ଟିଫିକେସ୍ ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ଅନେକ ସଂକଳନ ଆଣିବା ସହିତ ଛୁଟିମୁଢ଼ ଓ ଛାତ୍ରାତ୍ମକୁ ଚାପମୁଢ଼ ହୋଇ ପରୀକ୍ଷା ବୈଚତରୀ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ୨୫ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୧୯ରେ ଦେଇନିକ ଖବରକାଗଜରେ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ଯେ ବାସ୍ତବିକ ପରୀକ୍ଷା ୧୩୦୨୧୨୦୨୦ରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ୦୨୦୩୧୨୦୨୦ରେ ଶେଷ ହେବ। ବର୍ତ୍ତମାନଠାରୁ ପରୀକ୍ଷା ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶତ ପ୍ରତିଶତ ଯତ୍ନାନୀ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ।

ଆଦରର ପିଲାମାନେ,  
ପ୍ରତିବର୍ଷ ପରି ଚଲିଛ ବର୍ଷ ମାତ୍ରିକ ବୋର୍ଡ ପରୀକ୍ଷା ଫେବୃଅରୀ ତୃତୀୟ ସପ୍ତାହରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ମାର୍କ ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହରେ ଶେଷ ହେଉଛି, ତଥାପି ପରୀକ୍ଷା ସମୟ ଓ ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର ଭାଞ୍ଚାରେ କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇଛି। ପରୀକ୍ଷା ସମୟ ସକାଳ ୧.୦୦-୧.୩୦ ପରିବର୍ତ୍ତେ ୧୦.୦୦-୧୨.୩୦ ଏବଂ ରଣିତ ପାଇଁ ୧୦.୦୦-୧୨.୪୫। ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର ୪ଟି ସେଇ ଯଥା A, B, C ଓ D ଏବଂ ସମାନତାକ ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରତି ସେଇରେ ଉନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନ। ଯଥା- ଜାଳିଶର ରଚନା ପାଇଁ A ସେଇ- ମାଇଁ ମଦର, B ସେଇ- ମାଇଁ ଫାଦର, C ସେଇ- ମାଇଁ ଅଙ୍କଳ ଓ D ସେଇ- ମାଇଁ ଯଙ୍ଗର ବ୍ରଦର। ସେହିପରି ଦୋଷିଆଳ ସାଇବୁ ରେ ଅବଜେକ୍ଟିଭ ପ୍ରଶ୍ନରେ ୪ଟି ସେଇ ପାଇଁ A ସେଇ- ଟ୍ରିପ୍‌ଲାର ରାଜଧାନୀର ନାମ କ'ଣ ? B ସେଇ- ଆସାମର ରାଜଧାନୀର ନାମ କ'ଣ ? C ସେଇ- କର୍ମାଚାର ରାଜଧାନୀର ନାମ କ'ଣ ? D ସେଇ- ବିହାରର ରାଜଧାନୀର ନାମ କ'ଣ ? ପୂର୍ବବର୍ଷମାନଙ୍କ ପରି



ଅବଜେକ୍ଟିଭ ୪୦ ମାର୍କ ଓ ସବଜେକ୍ଟିଭ ୪୦ ମାର୍କ, କିନ୍ତୁ ଅବଜେକ୍ଟିଭ ପାଇଁ ୭୯୮ଆର ପ୍ରତିକଳନ ନାହିଁ। ୭୯୮ଆର ପରିବର୍ତ୍ତେ ଉଭର ଲେଖିବା ପାଇଁ ପ୍ଲାନ ଥିବ। ପ୍ରତି ପ୍ରଶ୍ନ ପାଖରେ ଉଭର ଲେଖିବା ପାଇଁ ପ୍ଲାନ ଥିବ। ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ଏହିପରି ଆସିବ, ଯଥା-ଗୋଟିଏ ଶବରେ ଉଭର ଦିଅ, ଠିକ୍, ଭୁଲ ବାଛ, 'କ' ପ୍ରମ୍ବ 'ଖ' ପ୍ରମ୍ବ ମେଳାଥ, ଶୁଣ୍ୟପ୍ଲାନ ପୂରଣ କର, ଭ୍ରମ ସଂଶୋଧନ କର। ସବଜେକ୍ଟିଭ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବା ପାଇଁ ୧୪ ମିନିଟ୍ ସମୟ ଦିଆଯିବ।

ଯେହେତୁ ୪ଟି ସେଇ ଓ ସମାନତାକ ପ୍ରଶ୍ନ, ପ୍ରତି ବିଷୟରେ ପ୍ରତି ପୃଷ୍ଠାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାକ୍ୟ ପ୍ରତି ଗୁରୁତ୍ୱ ପ୍ରଦାନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ। ସମସ୍ତ ବିଷୟର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନକୁ ଭଲ ଭାବେ ହୃଦୟଙ୍ଗମ କରି ବୁଝି ଓ ସହେଲ ଥିଲେ ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷୟତ୍ରୀ, ପିତାମାତା କିମ୍ବା ବଢ଼ ଭାଇଭଉଣୀଙ୍କଠାରୁ ସଦେହ ମୋତନ କର। ସାଥୀ ବହି ଓ ଚେଷ୍ଟେ ପେପର ଅପେକ୍ଷା ପ୍ରତି



## ପ୍ରିୟ ଅଭିଭାବକଙ୍କ ଲାଗି....

ଆଜିଠାରୁ ପରୀକ୍ଷା ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରତିଦିନ ଏକ ଦୈନିକ ଖବରକାଗଜ, ଯେଉଁରେ ହାଇସ୍କୁଲ ସାର୍ଟିଫିକେସ୍ ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ଅଭିଜ୍ଞ ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷୟତ୍ରୀଙ୍କ ହାରା ସମସ୍ତ ବିଷୟ ଲାଗି ପରୀକ୍ଷା ଉପଯୋଗୀ ପ୍ରଶ୍ନାବର ପ୍ରକାଶିତ ହେଉଛି, ସେଥିରୁ ଖଣ୍ଡିଏ ଆଣି ପିଲାକୁ ପଢ଼ିବାକୁ ଦିଅନ୍ତିରୁ ଏବଂ ନିଜେ ମଧ୍ୟ ସେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରନ୍ତୁ। ନିଜ ପିଲାକୁ ଅନ୍ୟ କାହାର ପିଲା ସହିତ ଭୁଲନା କରନ୍ତୁ ନାହିଁ। ପରୀକ୍ଷା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପିଲାର ସାପ୍ଲୀ ପ୍ରତି ଧାନ ଦେବା ସହିତ ତା'ର ଖାଦ୍ୟପେଯ ପ୍ରତି ଯନ୍ମବାନ ହେବେ। ପରୀକ୍ଷା ସମୟରେ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ନିଜେ ପିଲାକୁ ସାଜରେ ନେଇ ଛାଡ଼ିବେ ଏବଂ ଆଣିବେ। ଯେଉଁ ଦିନ ଯେଉଁ ବିଷୟରେ ପରୀକ୍ଷା ଶେଷ ହେଲା, ସେ ବିଷୟରେ ଆଣେ ଆଲୋଚନା କରନ୍ତୁ ନାହିଁ, ପିଲାର ପଡ଼ାରେ ନିଜେ ଖୁସି ରହିବା ସହିତ ପିଲାକୁ ଖୁସି ରହିବା ପାଇଁ ପରାମର୍ଶ ଦିଅନ୍ତିରୁ।

## ଶ୍ରଦ୍ଧେୟ ଶିକ୍ଷୟତ୍ରୀ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଲାଗି....

ଆମେମାନେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ବାପ ମା' ସହଶି। ପରୀକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ରରେ ସେମାନଙ୍କୁ ଉଚିତ ଦିବଦର୍ଶନ ଓ ପରାମର୍ଶ ଦିଅନ୍ତି, ଯେପରି ସେମାନେ ପରୀକ୍ଷା କଷକୁ ପ୍ରେବେଶ ଠାରୁ ପ୍ରାପ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିର୍ଭୀକତାର ସହିତ ଶୁଣ୍ଙ୍ଗଳା ରକ୍ଷା ପୂର୍ବକ ପରୀକ୍ଷା ଦେଇପାରିବେ।

ବୋର୍ଡ ପରୀକ୍ଷା, ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ନୂଆ। ଯେଉଁ ଶିକ୍ଷୟତ୍ରୀ ଶିକ୍ଷକମାନେ କଷରେ ନିରୀକ୍ଷନ ଦାୟିତ୍ୱରେ ଥିବେ, ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ଠିକ୍ ଭାବେ Code, Subject ଏବଂ Roll No. ଲେଖୁଛନ୍ତି କି ନାହିଁ ଦେଖୁ ଉଭର ଖାତାରେ ଦୟନ୍ତ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ ।

ମୂଲ୍ୟାନ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଖାତା ମୂଲ୍ୟାନଙ୍କ ସମୟରେ ନିର୍ଭୁଲ ଭାବରେ ପ୍ରତି ଉଭର ପଢ଼ି ଠିକ୍ ଭାବରେ ମୂଲ୍ୟାନ କରନ୍ତୁ। ଯଦ୍ବାରା ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ତା'ର ପରିଶ୍ରମର ଉପମୁଢ଼ ଫଳ ପ୍ରାପ୍ତ ହେବ। ପରିଶେଷରେ, ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ, ଅଭିଭାବକ ଓ ଶିକ୍ଷକ ସମାଜ-ସମଷ୍ଟେ ଯଦି ନିଜ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ପ୍ରତି ସତେନ ରହିବେ, ତେବେ ପରୀକ୍ଷା ପ୍ରଦିପ ଶାନ୍ତି ଶୁଣ୍ଙ୍ଗଳାରେ ସମ୍ପଦିତ ହେବା ସହିତ ପରୀକ୍ଷାପଳନର ଉଚିତ ମୂଲ୍ୟାନ ହୋଇପାରିବ ।

ବିଷୟରେ ଚେକ୍ରେ ବୁକ୍ ପ୍ରତି ଅଧିକ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଅ ।

ଏ ପରୀକ୍ଷା ଭୁଲମାନଙ୍କ ପାଇଁ ନୂଆ ନୁହେଁ, ଯେହେତୁ ଭୁଲମାନେ ନମବି ଶ୍ରେଣୀରେ ୨ ଥର ଓ ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀରେ ୨ ଥର ନିଜ ନିଜ ବିଦ୍ୟାଳ୍ୟରେ ଅଭିଜ୍ଞତାରେ ଆଣି ସାରିଛି ।

ପରୀକ୍ଷା ପ୍ରୋଗ୍ରାମକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ ଦେଖୁ ପରୀକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ର ପରୀକ୍ଷା ଆରମ୍ଭ ଶରୀର ୩୦ ମି. ପୂର୍ବ ଆଉମିର କାର୍ତ୍ତ, ପେନ, ପେନସିଲ ଓ ଯଦି ଆବଶ୍ୟକ ଜ୍ୟାମିଟି ବକ୍ଷ ନେଇ ଯିବ । ପରୀକ୍ଷା କଷରେ ଶୁଣ୍ଙ୍ଗଳା ରକ୍ଷା ପୂର୍ବକ ପ୍ରଶ୍ନ ଠିକ୍ ଭାବରେ ପଡ଼ି ଉଚିତିକ୍ଷିତ ଉଭର କରିବ । ପ୍ରଥମ ୧ ଶଙ୍ଖ ଅବଜେକ୍ଟିଭ ପାଇଁ, ପରବର୍ତ୍ତୀ ୧.୩୦ ମି. ସବଜେକ୍ଟିଭ ପାଇଁ । ଉଭର କରିବା ସମୟରେ ଗୋଲଗୋଲ ଅକ୍ଷର, ବନାନ, ବିରାମ ଚିହ୍ନ, ରଙ୍ଗିଶ ପାଇଁ ତେବୁ ଏବଂ ଟାଇମ ପ୍ରତି ଧାନ ଦେବ । ଅଥାମ ଘୋର୍ୟ, ସାହସ ଓ ଆମ୍ବିଶ୍ୟାସକୁ ପାଥେଯ କରି ମାତାପିତା ଓ ଗୁରୁଜନମାନଙ୍କ ଆଶୀର୍ବାଦ ନେଇ ପରୀକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ରରେ ଉପମୁଢ଼ ହୋଇ ଉଭର କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଅ । ଭୁମେ ନିଶ୍ଚଯ ଆଶାନ୍ତରୂପ ଫଳପ୍ରାପ୍ତ ହେବ ।

-ପ୍ରଫୁଲ୍ କୁମାର ସେନାପତି

ଓଲେଖସ-୨

ଅବସରପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରଧାନଶିକ୍ଷକ, ଭୁବନେଶ୍ୱର  
ମୋ: ୯୮୭୧୪୧୫୩୭୯

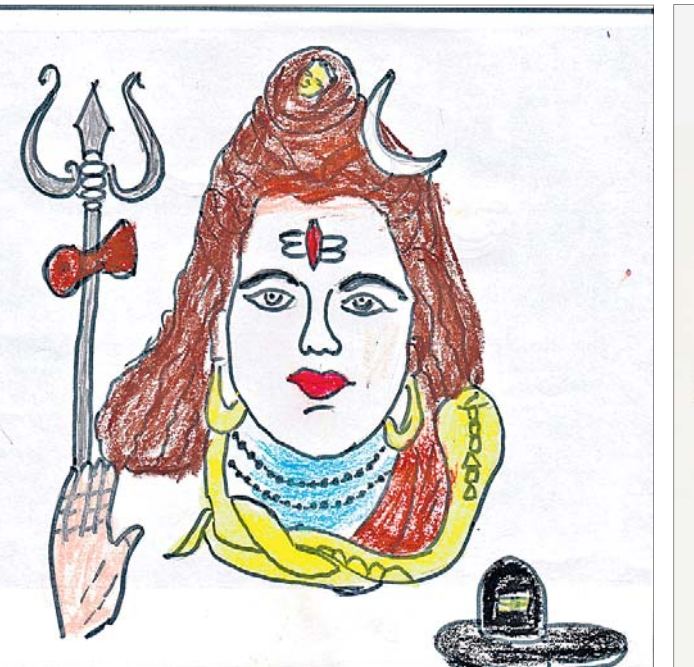




## ଶ୍ରୀ ହୃଦାଳୀ



୧



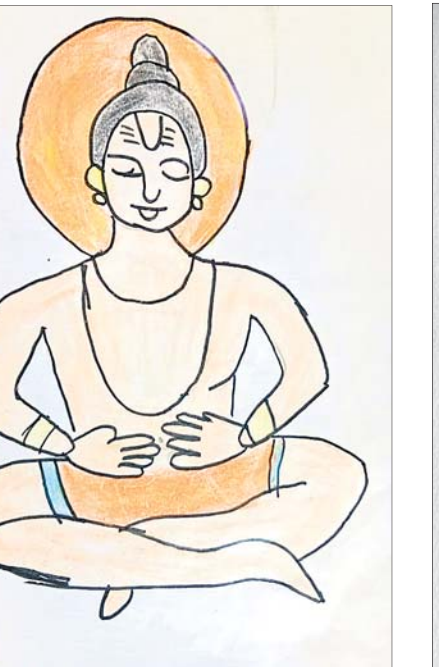
୨



୩



୪



୫



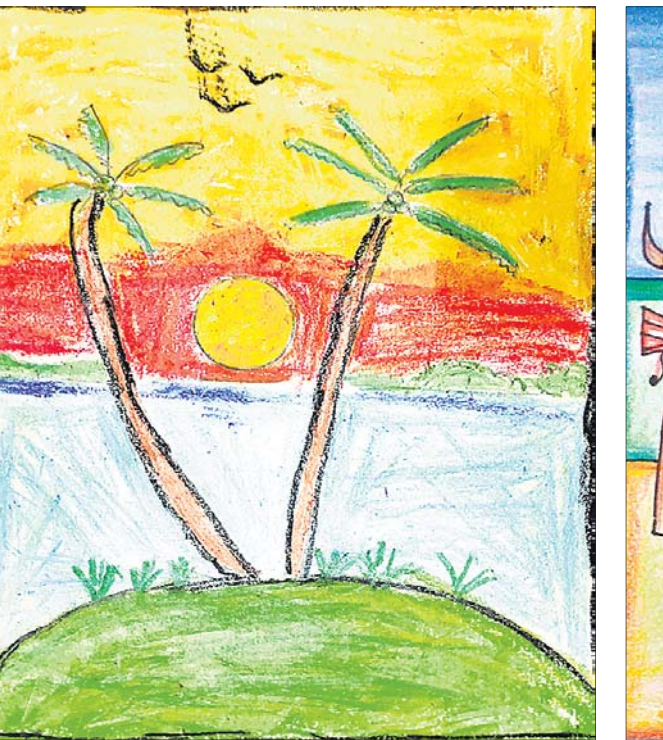
୧୦



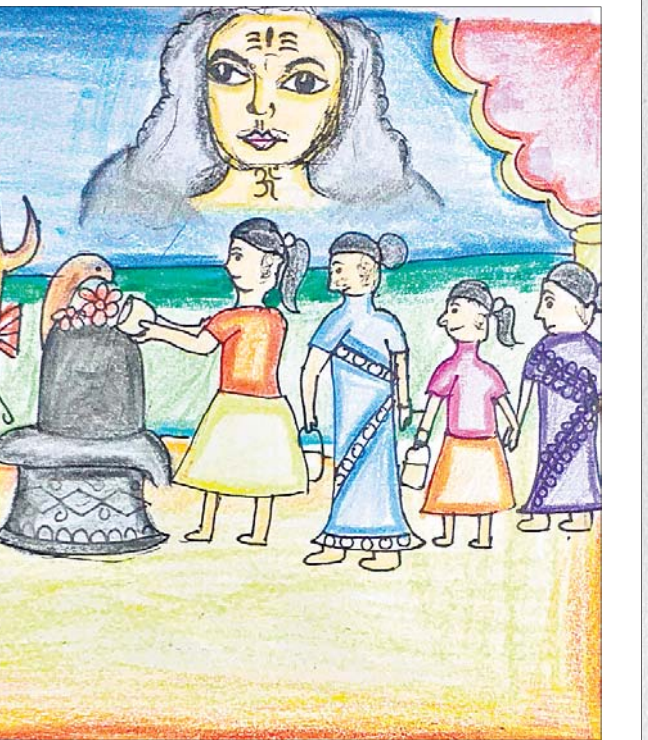
୬



୭



୮



୯



ଅବିନାଶ ସାହୁ  
କ୍ଲ୍ଯାସ-୧୦, ସରସ୍ଵତ ଶିଖ  
ବିଦ୍ୟାମନ୍ଦିର,  
ଅନୁଗୋଳ

୧

ଭରାନୀ ଶଙ୍କର ମହାନ୍ତି  
କ୍ଲ୍ଯାସ-୪,  
ମତନ୍ତ୍ର ପରିକ୍ଷା ସ୍କୁଲ,  
ବାଲେଶ୍ୱର

୨

ଆଦ୍ୟାଶା ଦାଶ  
କ୍ଲ୍ଯାସ-୧, କେମ୍ବୀଯ  
ବିଦ୍ୟାଲୟେ, ଯୁନିଟ-୫,  
ଭୁବନେଶ୍ୱର

୩

ତ୍ରିନାଥ ନନ୍ଦ  
କ୍ଲ୍ଯାସ-୮, ସରକାରୀ ଉଚ୍ଚ  
ବିଦ୍ୟାଲୟ,  
ଜଳେଶ୍ୱର, ବାଲେଶ୍ୱର

୪

ସ୍ଵିତା ଜେନା  
କ୍ଲ୍ଯାସ-୪, ଶ୍ରୀ ଅରବିଯ  
ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍ଗ ଶିକ୍ଷାକେନ୍ଦ୍ର, ଜିଜିପି କଲୋନୀ  
ଭୁବନେଶ୍ୱର

୫

ପ୍ରଦୀପ ମୁହଁଳି  
କ୍ଲ୍ଯାସ-୮, ସରକାରୀ ଉଚ୍ଚ  
ପ୍ରାଥମିକ ବିଦ୍ୟାଲୟ, ବାଦିଗୁଡ଼ା,  
ନବରଜିପୁର

୬

ବୁଦ୍ଧପ୍ରସାଦ ବେହେରା  
କ୍ଲ୍ଯାସ-୧୦, ଗୋପବନ୍ଧୁ  
ହାଇସ୍କୁଲ, ପୋଲସରା,  
ଗଞ୍ଜାମ

୭

ମୋନାଲିକା ପାତ୍ର  
କ୍ଲ୍ଯାସ-୩, ଗାୟତ୍ରୀ  
ସ୍କ୍ଵାରସ୍କୁଲ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

୮

ସ୍ଵିତା ମୂର୍ତ୍ତି  
କ୍ଲ୍ଯାସ-୮, ରେଜେସ୍ଟ୍ରେସନ  
ବାଲିକା ବିଦ୍ୟାଲୟ,  
କଟକ

୯

ପ୍ରେଷା ପୂର୍ବାଷା ବରାଳ  
କ୍ଲ୍ଯାସ-୭, କେମ୍ବୀଯ  
ବିଦ୍ୟାଲୟେ, ଯୁନିଟ-୯,  
ଭୁବନେଶ୍ୱର

୧୦

# ରତ୍ନରାଜ ଆଗମନେ



ଅଗ୍ରୁଧବ ସାଥେ ଶାଠ ଚାଲିଗଲା  
 ବସନ୍ତେ ଦେଇ ଆହ୍ଵାନ,  
 ଫରୁଣ ମାସରେ ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗରୁ  
 ବହେ ମଳିଯ ପବନ ।  
 ବୁଢ଼ତାଳେ ବସି କୋକିଳ ରାବିଲା  
 କୁହୁକୁହୁ ମଧୁ ସ୍ଵରେ,  
 କୁମୁଦ ଉଦ୍‌ୟାନ ପୁଷ୍ଟିରେ ହେଲା  
 ମଧୁପ ମହୁ ଗୁଞ୍ଜନେ ।  
 ଯୁଇ, ଜାଇ, ମାଲୀ, ମାଧବୀ, ମାଳଟା  
 ରଜନୀଗନ୍ଧାର ହାସ,  
 ବାସନ୍ତୀ ପ୍ରଭାତ ଅଟି ମନଲୋଭା  
 ଲଭି ସେ ମଧୁର ବାସ ।  
 ପୁରାତନ ଛାଡ଼ି ମୁନ୍ତର ବସନେ  
 ଡ୍ରପତ ହୁଆନ୍ତି ରଜେ,

ପୁରାତନ ପ୍ରତି ତେଜି ବୃକ୍ଷରାଜି  
ହସିଲେ ନବ ପ୍ରସୁନେ ।  
ମଦିରୁ ବାହାରି ଦୋଳ ବିମାନରୁ  
ବିଜେ ରାଇ ଦାମୋଦର,  
ଦରଶନ ଦେଇ ପ୍ରସାଦ ଭୁଞ୍ଗନ୍ତି  
ବୁଲି ବୁଲି ଘର ଘର ।  
ହେଲି ପରବରେ ଉନମର ସର୍ବେ  
ଜାତି, ଧର୍ମ, ବର୍ଣ୍ଣ ଭୁଲି,  
ରଙ୍ଗ ପିଚକାରି, ଅବିରକୁ ଧରି  
ସର୍ବିଂ ଖେଳନ୍ତି ହୋଲି ।  
ଦିବସ, ରଜନୀ ସମାନ ହୋଇଲା  
ଖରା, ବର୍ଷା, ଶାତ ସମ,  
ନାହିଁ ସାନ ବଡ଼ ଭେଦାଭେଦ ଭାବ  
ସର୍ବିଂ ଏଥୁ ସମାନ ।  
ଷଢ଼ ରତ୍ନଙ୍କର ସକଳ ସମ୍ମାର  
ସକଳ ବିଭବ ସାଥେ,  
ରତ୍ନରାଜଙ୍କର ବିଜୟର ଧୂଜା  
ଉଡ଼ିଲାକୁ ଧରା ପଥେ ।  
ନୂପ ଆଗମନେ ନିଜକୁ ସାଜାଇ  
ହସିଲେ ପ୍ରକୃତି ମାତା,  
ସକଳ ରତ୍ନଙ୍କ ସୁଷ୍ଠିର ଆଧାର  
ଧନ୍ୟ ହେ ବିଶ୍ୱ କରତା ।

- ମାଧ୍ୟବୀଲତା ଦେଇ  
ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀ,  
କନ୍ପୁର ମୋହାତ୍ତା ଉ.ପା.  
ବିଦ୍ୟାଲୟ, ନିମାପଡ଼ା, ପୁରୀ  
ମୋ: ୯୭୯୪୮୩୩୩୭

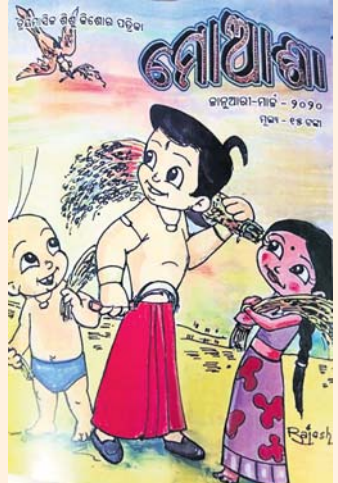


୧୮



## ପାଠ୍ୟର ହେବୁ ବଡ଼

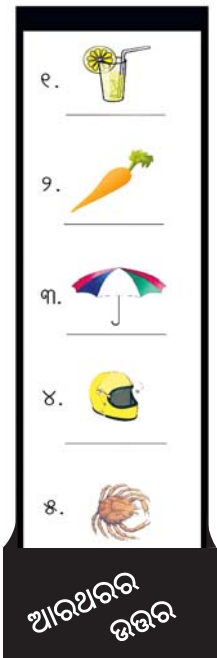
କାନ୍ଦନା ଆଉ ଏଡ଼ ଧନ ମୋର  
ଆଉ ତୁହି କାନ୍ଦନାହିଁ  
ବାପ ଯାଇଅଛି କାମା କରିବାକୁ  
ସଞ୍ଜେ ଫେରିବ ଯାଇଁ  
ଆଶିବ ସାଥୁରେ ଖାଇବା ଦରବ  
ଖାଇ ତୁହି ହେବୁ ଖୁସି  
ତା' ପରେ ଯାଇ ମନ ଖୁସି କରି  
ପଢ଼ିବୁ' ତୁ ପାଠସି ।  
ଖଟିବା ଆମର ଧର୍ମ ଜୀବନର  
ଶ୍ରୀମତ୍ତ୍ଵା କିଛି ନାହିଁ  
ପରଧନ ଦେଖୁ କେବେବି ଆମେରେ  
ହେବା ନାହିଁ ହାଲି ପାଇଁ  
ମେହେନତ ବିନା ପାଇବାକୁ କିଛି  
ହୋଇମାହିଁ ଆମମନ  
ସେଥୁପାଇଁ ତୁହି କରିବୁନି ହେଲା  
ପାଠରେ ଦେବୁ ଧ୍ୟାନ ।  
ଉଲା ପାଠପତି ମଣିଷଟେ ହେଲେ  
ଦୁଃଖ ହୋଇବ ଦୂର  
ଆଦର କରିବେ ସବୁଲୋକମାନେ  
ବଢ଼ିବ ଖ୍ୟାତି ତୋର ।  
କାମକୁ ବାପ ତୋ' କେତେବେଳେ  
ସିଏ  
କୋଟିଏ ମାଣୁଶି କଳା ଠାକୁରଙ୍କୁ  
ପୁଅକୁ ମଣିଷ କର ।



**ମୋ ଆଶା:** ତ୍ରୟୟାମୀସିକିଶୁ କିଶୋର  
ପଢ଼ିବା ‘ମୋ ଆଶା’ର ଜାନ୍ମୟାବୀ-  
ମାର୍ତ୍ତ ସଂଖ୍ୟାରେ ଗାଇ ପିଲାଲା  
ପାଣି,ବକର ବକର ବକର,ଆମ ଘର  
ଭଲ, ଲଙ୍ଘିଆ ଗେର, ଦୁଷ୍ଟ ଲୁସି, ଶୀତ  
ସକାଳର ଭିନ୍ନ ଅନୁଭୂତି , ସପନପରା  
ପରି ରହିଛି କେତୋଟି ଗଞ୍ଜ ଓ  
କବିତା । ମୁମ୍ଭତ ମହାରଣାଙ୍କ ସମ୍ପାଦିତ  
ଏହି ପଢ଼ିବାର ମୂଲ୍ୟ ୧୫ଟଙ୍କା ।  
ଯୋଗ୍ୟାଯୋଗ- ମୋ ଆଶା, ନିଟିଲ୍  
ଷ୍ଟାର ଗୁପ୍ତ, ପାଟପୁର, ନିମାପଡ଼ା, ପୁରୀ ।



ପାର୍ଥକ୍ୟ  
ଦର୍ଶାଅ



# ଏଥରର ପ୍ରକାଶ

କେଉଁଟି  
ଅଳଗା

- ୧ ସାର୍କ, ଭଲପିନ୍ଦ, ଅହିରାଜ, ତିମି,
  - ୨ ବାଘ, ଭାଲୁ, ସିଂସ୍ର, ଛେଳି
  - ୩ ଛଙ୍ଗିଶ, ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵ, ହିମା, ଓଡ଼ିଆ
  - ୪ ହିଲିଯମ, ଲୁହା, ଚିଣ, ଦସ୍ତା
  - ୫ କଞ୍ଚୁଗର, ଘ୍ୟାନ, ଲାପଚପ, ମୋବାଇଲ୍

# ଅନ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର

# କୋଣାର୍କ

ଶ୍ରୀ ମହାଦେବ



ରୋଗିନୀ ନାୟକ ।  
ଭୁବନେଶ୍ୱରପୁଣ୍ଡିତ  
ତେଜଶେଷର ଲଙ୍ଗିଠ  
ମତିଯମ୍ ସୁଲାର କ୍ଲାସ ୫  
ଛାତ୍ରୀ । ମର୍ଦନ ଡ୍ୟାମ୍ ଆଉ  
ମତେଳି ପ୍ରତି ହରିଛି ତାଙ୍କର  
ରୁଚି । ବାପା ପ୍ରଶାନ୍ତ କୁମାର  
ନାୟକ ୩ ମାଆ ସୁଣ୍ଠା ଶୁଭ୍ରତା  
ନାୟକଙ୍କ ଏକମାତ୍ର କନ୍ୟା ସେ ।  
ରହୁଛନ୍ତି ଭୁବନେଶ୍ୱରପୁଣ୍ଡିତ ଭିଷ୍ମପଥ  
ନଗରେ । ୩ ବର୍ଷ ବୟସରୁ ସେ  
ଡ୍ୟାମ୍ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ମାଆଙ୍କର  
ଆଗ୍ରହ ଥିଲା ନୃତ୍ୟ ପ୍ରତି । ସେ ଗାଁଖୁଲେ  
ତାଙ୍କ ଝିଅ ଏହି ଲାଜନରେ ସାପଳତା  
ଅର୍ଜନ କରୁ । ଆଉ ଛୋଟଦେଲୁ ଝିଅର  
ଏଭିନ୍ ପ୍ରତିକାନ୍ତୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ତାକୁ ଉପାହିତ  
କରିବାକୁ ପାଇଇ ନ ଥିଲା । ପିଲାକିନ  
ରୋଶନୀ ଟିଭି ଏବଂ ଯୁଧ୍ୟର ଦେଖୁ ବି  
ସେ ଡ୍ୟାମ୍ ପ୍ରକିଳ୍ପ କରୁଥିଲେ । ପ୍ରଥମେ  
ସେ ବାପି ଦାସଙ୍କ ନିକଟରୁ ନୃତ୍ୟ ଶିଖିଥିଲେ ।  
ଏବେ ଯୌମ୍ୟା ସୁମନ ମହାକିଳ ପାଖରୁ ଡ୍ୟାମ୍  
ଶିଖୁଛନ୍ତି । କେବଳ ଡ୍ୟାମ୍, ମତେଳି,  
ବନ୍ଦିତା, ଭ୍ରକ୍ଷମ ନୁହେଁ ପାଠ୍ୟବାରେ  
ବି ନିଜକୁ ଜଣେ ମେଧାବୀ ଛାତ୍ରୀ  
ଭାବରେ ପରିଚିତ କରାଇ  
ପାରିଛନ୍ତି ସେ । ବଡ ହେଲେ  
ଓଡ଼ିଶାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟପ୍ରକାଶ  
ଖୋଲି ମତେଳି ୩ ଡ୍ୟାମ୍  
ଶିକ୍ଷା ଦେବେ ବୋଲି କୁହାନ୍ତି  
ରୋଶନୀ । ଓଡ଼ିଶା ତରଫରୁ  
ଲିଟିଲ ମିସ ପ୍ରିନ୍ସେସ ପାଇ  
ସେ ମୁଖ୍ୟ ଯିବାକୁ ସିଲେକ୍ଟ

# ବିଶ୍ୱାସ ରୈଙ୍‌ମିଳ ସାର୍ଵତ୍ରି. ରମଣ

ପିଲାମାନେ, ଜାଣିଥିବ ଆଲୋକ ରଣ୍ଧୀ କୌଣସି  
ଅସ୍ତ୍ରଙ୍ଗ ଓ ସମତଳ ଦର୍ପଶ ଉପରେ ପଡ଼ିଲେ  
ତା'ର ପ୍ରତିଫଳନ ହୋଇଥାଏ ଅର୍ଥାତ୍ ଆଲୋକ ରଣ୍ଧୀ  
ଯେଉଁ ମାଧ୍ୟମରୁ ଯାଇଥାଏ ପୁଣି ସେହି ମାଧ୍ୟମକୁ  
ଫେରିଆସେ । କିନ୍ତୁ ସେହି ରଣ୍ଧୀ ଯଦି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଭଲି  
ସ୍ତର କାହା ପୁଷ୍ଟରେ ପଡ଼େ ଚେବେ ତା'ର ବିଜ୍ଞାନର  
ହୋଇଥାଏ । ଅର୍ଥାତ୍ ସୁର୍ଯ୍ୟରଣ୍ଧୀ ସାତେଟ ରଙ୍ଗରେ  
ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ହୋଇ ଅପରାଧୀରେ ଦେଖାଯାଏ ।  
ଥରେ ଜଣେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ୧୯୭୧ରେ କଂଗ୍ରେସ  
ସମ୍ବିଳନରେ ଯୋଗଦେବା ପାଇଁ କଳିକଟାରୁ  
ଜଳଶ୍ଵର ଅକ୍ଷ୍ୟପୋର୍ତ୍ତକୁ ଜଳପଥରେ ଜାହାଜରେ  
ଯାତ୍ରା କରିଥିଲେ । ସେଠାରୁ ଫେରିବା ବେଳେ ଭୂମିଥ  
ସାଗରର ନାଲ ଜଳରାଶିରୁ ଦେଖୁ ନିଜକୁ ନିଜେ ପ୍ରକାଶ  
କଲେ, ସମୁଦ୍ର ଜଳ କାହିଁକି ନୀଳ ଦେଖାଯାଉଛି । କିନ୍ତୁ  
ପୂର୍ବରୁ ଜଣେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଲାତ୍ ରାଲେ କହିଥିଲେ ଯେ  
ନୀଳ ଆକାଶର ପ୍ରତିଫଳନ ଯୋଗୁ ସମୁଦ୍ର ଜଳ ନୀଳ  
ଦେଖାଯାଉଛି । କିନ୍ତୁ ସେତେବେଳେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜଣକ  
ଏହି କଥାକୁ ଗ୍ରେହଣ ନ କରି ସାଙ୍ଗରେ ନେଇଥିବା ଏକ  
ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସାହାଯ୍ୟରେ ଆଲୋକ ରଣ୍ଧୀ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରକିଯାକୁ  
ସେହି ଜାହାଜ ଭିତରେ ପରିବାକରି ଦେଖୁଣେ ।  
କଳିକଟା ଫେରିଆସି ନିଜର ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ସହ ମିଶ୍ର  
ବିଜ୍ଞାନ ଆଲୋକ ରଣ୍ଧୀ ଉପରେ ଗବେଷଣା କଲେ ।  
ପ୍ରମା ଗ୍ରାହିକା ତଳାର ପଦାର୍ଥ ଉପରେ ବିଜ୍ଞାନ  
ପ୍ରକିଯାର ଗବେଷଣା କଲେ । ୧୯୭୩ରେ ଡାଙ୍କର  
ପ୍ରବନ୍ଧ ଜଳଶ୍ଵର ନେଚର ପତ୍ରିକାକୁ ପଠାଇଥିଲେ ।  
ଏହାକୁ 'ପରିବର୍ତ୍ତତ ବିଜ୍ଞାନ' ନାମ ଦେଇଥିଲେ ।  
ଏହିଭଳି ଅନେକ ପରାମାଣକ କରିବା ପରେ ୧୯୭୮  
ଫେବୃଆରୀ ୨୮ରେ ଡାଙ୍କ ମୌଳିକ ଆବିଷ୍କାରକୁ  
ଯୋଗଶା କବାଗଲା, ଯାହାକି 'ରମଣ ପ୍ରଭାବ'  
ନାମରେ ପରିଚିତ । ସେ ପାଣ୍ଡାତ୍ୟ ଜଗତର ବିଜ୍ଞାନ  
ଗବେଷଣାଠାରୁ ଦରରେ ରହି ସ୍ଵଦେଶର ଅତି ସ୍ଵର୍ଗ



ସି.ଡି. ରମଣ

ପୁଲ୍ୟର ଉପକରଣ ସାହାଯ୍ୟରେ ଏତେ ବଡ଼ ତତ୍ତ୍ଵକୁ ଅବିଷ୍ଵାର କରିଥାବାରୁ ତାଙ୍କୁ ୧୯୩୦ରେ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନର ସର୍ବଶ୍ରେଷ୍ଠ ନୋବେଲ୍ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ସେ ସମ୍ବ୍ର ଏଥାଂ ମହାଦେଶର ବିଜ୍ଞାନରେ ପ୍ରଥମ ନୋବେଲ୍ ପୁରସ୍କାର ବିଜେତା । ସେହି ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ନାମ ହେଉଛି ସାର ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ତେଜକୁଟ ରମଣ ବା ସାର ସି.ଡି. ରମଣ ।

ତାଙ୍କ ଜନ୍ମ ୧୮୮୮ ନଭେମ୍ବର ୩ରେ ତାମିଳନାଡୁର ତିରୁଚିରାପଲ୍ଲୀଠାରେ ହୋଇଥିଲା । ତାଙ୍କ ପିତାଙ୍କ ନାମ ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ଆୟାର ଓ ମାତାଙ୍କ ନାମ ପାର୍ବତୀ ଆମ୍ବାଲ । ବାପା ମା'ଙ୍କ ଜନ୍ମ ପୁଅନ୍ତିଶ୍ଵର ମଧ୍ୟରୁ ସି.ଡି. ରମଣ ଦ୍ଵିତୀୟ ପୁଅ ଥିଲେ । ତାଙ୍କର ବାଲ୍ୟକୀୟ ବିଜ୍ଞାନପାଠଶାରେ ହୋଇଥିଲା । ସେ ମାତ୍ର ୧୯ ବର୍ଷ ବୟସରେ ମାଟ୍ରିକ୍ ପରାମାରେ ପ୍ରଥମ

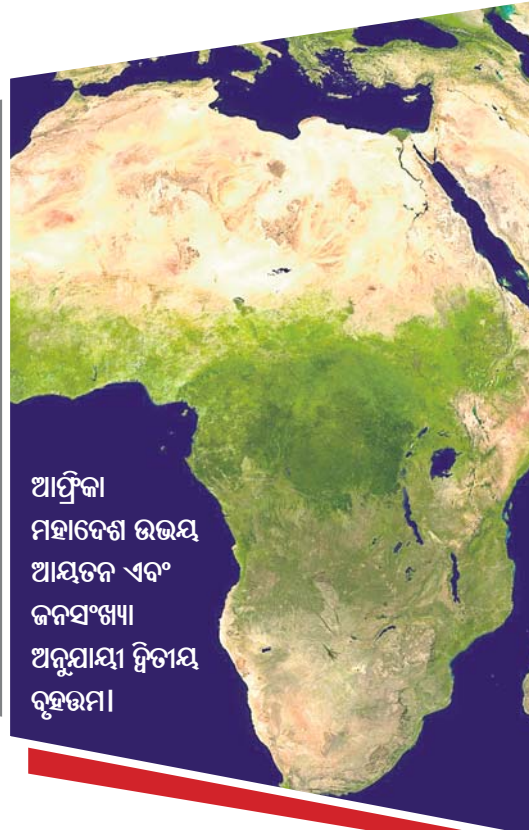
ଶ୍ରେଣୀରେ ପ୍ରଥମ ହୋଇଥିଲେ । ସେ ମାତ୍ରାସର ପ୍ରେସିଡେନ୍ସ କଲେଜରେ ସ୍ଥାନକ ପଡ଼ିଲେ ଏବଂ ସେଥିରେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀରେ ପ୍ରଥମ ହୋଇ ସ୍ଵର୍ଗପଦକ ଜିତିଥିଲେ । ମାତ୍ର ୧୮ ବର୍ଷ ବନ୍ଦସରେ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନରେ ସ୍ଥାନକୋଡ଼ର ପାସ କଲେ । ସେହି ବର୍ଷ ସେ ସର୍ବଭାରତୀୟ ପରାକ୍ରାନ୍ତରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଆଜିଏଫ୍ୟୁସ୍ ପରାକ୍ରାନ୍ତରେ ସମସ୍ତକୁ ଚପି ପ୍ରଥମଙ୍କ ହୋଇ କଲିଛନ୍ତାରେ କ୍ରିଟିକ୍ ସରକାରଙ୍କର ଅର୍ଥାତ୍ ବିଭାଗରେ ଗାନ୍ଧି ପାଇଲେ । କିନ୍ତୁ ଦିନ ପରେ ସେ ରେଙ୍ଗୁନ ଚାଲିଗଲେ । ସେଠାରେ ମୋର ଅନ୍ଧଳବଦଳ ବିଭାଗରେ ତାଙ୍କୁ ନିଯୁକ୍ତ ଦିଆଗଲା । ଜଣେ ଦକ୍ଷ ଓ ସଙ୍ଗୋଟ ଅଧିକାର ଭାବରେ ତାଙ୍କର ନାମ ଥିଲା । ଦିନକର ଘମଣା ସେଠାରେ ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ ବସ୍ତୁ ଧାନ ଉପାର୍ଜନକରି କୌଣସି ବ୍ୟାଙ୍କରେ ନ ରଖି ନିଜ ମୁଣ୍ଡ ତଳେ ଦେଇ ଶୋଭିଥାନ୍ତି । ଦିନେ ହତୋତ୍ତର ସେ ରହୁଥିବା ପ୍ଲାନରେ ମିଥ୍ରୀ ଲାଗିଗଲା । ତାଙ୍କର ଚଙ୍ଗ ବିଦ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଦରପୋଡ଼ି ହୋଇଗଲା । ସେହି ଚଙ୍ଗାଗୁଡ଼ିକୁ ଧରି ମୋର ଅନ୍ଧଳବଦଳ କରୁଥିବା ଅଧିଷ୍ଟବୁ ଆସିଲେ । ସି.ଭି. ରମଣ ଉଚ୍ଚ ମୋରଗୁଡ଼ିକୁ ରଖି ଆସନ୍ତାକାଳି ଆସିବା ପାଇଁ ତାଙ୍କୁ କହିଲେ । ସେହିଦିନ ରାତିରେ ଏକ ଲେନ୍ଡ ସାହାଯ୍ୟରେ ସେ ଉଚ୍ଚ ନୋଟର ଅନ୍ଧକୁ ଭାବେ ଦେଖାଯାଉଥାବା ନମ୍ବରଗୁଡ଼ିକୁ ଯାଞ୍ଚକଲେ ଓ ସେହି ମୂଲ୍ୟର ନୃଥୀ ନୋରଗୁଡ଼ିକୁ ବିଦ୍ୟା ବାନ୍ଧି ଉଚ୍ଚ ଲୋକଙ୍କୁ ଦେବା ପାଇଁ ସାଜାଇ ରଖୁଣେ । ତା' ପରଦିନ ଯେତେବେଳେ ସେହି ବ୍ୟବସାୟୀ ଜଣକ ତାଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚିଲେ, ସେ ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଉଚ୍ଚ ବ୍ୟବସାୟାନୁ ନୃଥୀ ନୋଟ ଧରାଇଦେବାରୁ ସେ ଅନ୍ୟତ୍ବ ଖୁସି ହୋଇଗଲେ । ସେହି ଖୁସିରେ ବ୍ୟବସାୟୀ ଜଣକ ସେଥିରୁ ଅଛୁ କିଛି ଚଙ୍ଗା ଏକ ଲଳାପାରେ ଉର୍କିବିରି ତାଙ୍କୁ ଉପହାର ସ୍ଵରୂପ ଦେବା ବେଳେ ରମଣ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମନୀ କରିଦେଲେ । ପିଲାମାନେ,

ଏଥୁରୁ ଜଣାଯାଏ, ସି.ଭି. ରମଣ କେତେ ସନ୍ତୋଷ ଓ  
ନିଷ୍ଠାପର ବ୍ୟକ୍ତି ଥିଲେ ।

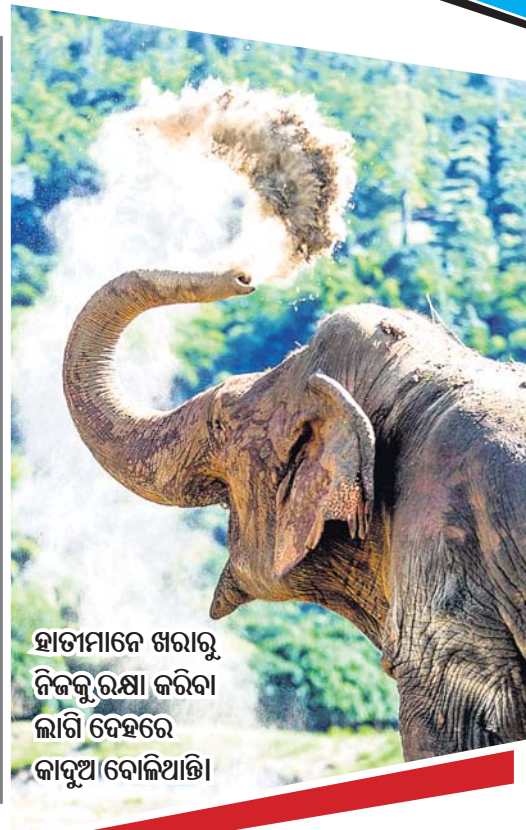
ଏହାପରେ ୧୯୭୭ରେ ସେ କଳିକଟା  
ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରେସିଡେନ୍ସ କଲେଜରେ ପଦାର୍ଥ  
ବିଜ୍ଞାନର ଅଧ୍ୟାପକ ଭାବେ ନିମ୍ନଲିଖି ପାଇଲେ । ସେଇଠି  
ତାଙ୍କୁ ଗବେଷଣା କରିବା ପାଇଁ ବସୁ ସୁଯୋଗ ମିଳିଲା ।  
ତାଙ୍କର ଗାଁଟ ଗବେଷଣା ପ୍ରକଳ୍ପ ଲାଗୁନାରେ ପ୍ରକାଶ  
ପାଇଥିଲା । ସେଥିରୁ ୨୦୨୩ ଧୂନି ବିଜ୍ଞାନ ଉପରେ  
ଥିଲା । ସେ ବିଶ୍ୱାସ, ସିତାର, ଚବଳା, ମୃଦଙ୍ଗ,  
ହାରମୋନିଯମ ଆଦି ବାଦ୍ୟମୁନ୍ଦରୁ ଉପରେ ଧୂନି  
ଉପରେ ଗବେଷଣାକରି ବସୁ ମୁଢନ ତଥ୍ୟ ବାହାର  
କରିଥିଲେ । ୧୯୭୯ରେ ବ୍ରିଟିଶ ସରକାରଙ୍କ ସନ୍ନାନ  
ସୁଚକ ସାର ଉପାଧିରେ ଭୂଷିତ ହୋଇଥିଲେ ।  
୧୯୭୪ ମସିହାରେ ରମଣ ଏକ ଗବେଷଣା ସଂୟୁ  
କତି ତା'ର ନାମ ଦେଇଥିଲେ ଜାରିଆନ ଏକାଡେମୀ  
ଅଫ୍ ସାଇବ୍ରୁ । ୧୯୪୯ରେ ସେ ରମଣ ରିସର୍ଚ  
ଇନ୍‌ସିଟ୍ୟୁଟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ । ସେଠାରେ ବସୁ ଯୁବ  
ଛାତ୍ର ଗବେଷଣା କରୁଥିଲେ । ୧୯୪୪ରେ ଭାରତ  
ସରକାର ତାଙ୍କୁ ଭାରତ ନନ୍ଦ ପୁରସ୍କାରରେ ସନ୍ମାନିତ  
କରିଥିଲେ । ସେ ଉଚ୍ଚ ବର୍ଷ ଲେମିନ ପୁରସ୍କାର ମଧ୍ୟ  
ପାଇଥିଲେ । ୧୯୭୦ ନତେମ୍ବର ୨୧ରେ ତାଙ୍କର  
ଦେହାନ୍ତ ହୋଇଥିଲା । ଏଭଳି ଜଣେ ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ  
ସନ୍ନାନ ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ  
ବିଭାଗ ତରଫରୁ ୧୯୭୭ରୁ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଫେବୃଆରୀ  
୨୮ ତାରିଖକୁ ଜାତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଦିବସ ରୂପେ ପାଲନ  
ପାଇଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନିଆଯାଇ ବିଭିନ୍ନ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ  
ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଛାତ୍ରାଳ୍ପ୍ରତ୍ରି ମଧ୍ୟରେ  
ବିଜ୍ଞାନର ଅଗ୍ରଗତି ଓ ପ୍ରଯୋଗ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସଚେତନ  
କରାଯାଉଛି, ଯାହା ଅତ୍ୟେନ୍ତ ଗୌରବର ବିଷୟ ।

- ବିନୋଦ ଚନ୍ଦ୍ର ଜେନା  
ଭିକ୍ଷୁର କଲୋନି, ପାରଳାଖେମୁଣ୍ଡି  
ମୋ: ୯୪୩୭୦୭୪୪୭୪

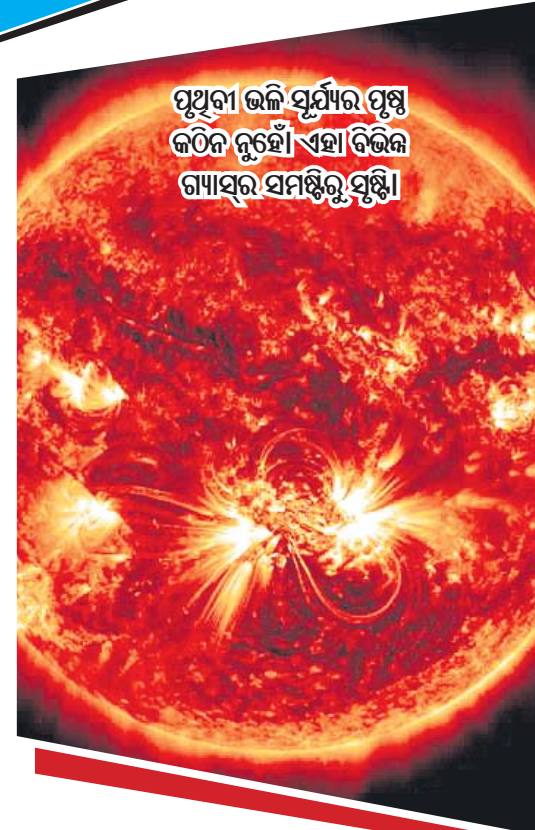
# ଜଣା ଅଜଣା



ଆପ୍ରିକା  
ମହାଦେଶ ଉତ୍ତରଯ  
ଆୟତନ ଏବଂ  
ଜନସଂଖ୍ୟା  
ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରିତାଯ  
କରମା।



ହାତୀମାନେ ଖରାରୁ  
ନିଜକୁ ରକ୍ଷା କରିବା  
ଲାଗି ଦେହରେ  
କାହିଆ ବୋଲିଥାନ୍ତି



ପୃଥବୀ ଭଲି ସୂର୍ଯ୍ୟର ପୃଷ୍ଠ  
କଟିନ ନୁହେଁ ଏହା ବିଭିନ୍ନ  
ଗ୍ୟାସର ସମକ୍ଷରୁ ସୁନ୍ଦରି



ପ୍ରିୟାଂଶୀ  
୮ ବର୍ଷ

## ଆଜିର ଛାତ୍ର



ଅଂଶିକା  
୭ ବର୍ଷ

ପ୍ରିୟା  
୫ ବର୍ଷ