



The only ISO Certified Odia Newspaper NS-EN ISO 9001:2008



# ସମ୍ବାଦ କାଳିକା

E-mail: sambadkalikaneWS@gmail.com

The Sambad Kalika

## ୭ ବିଭାଗର ୧୦ଟି ପ୍ରସ୍ତାବକୁ ରାଜ୍ୟ କ୍ୟାବିନେଟ୍ ଅନୁମୋଦନ

# ୮୫୪ କୋଟିର ପାଣ୍ଡାର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟକୁ ମଞ୍ଜୁରୀ

**ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୦୧୫**  
**ଦୁଧିଲ କ୍ୟୁବୋ**

ରୂପାର ଲୋକସେବା ଭବନସ୍ଥିତ ସମ୍ମିଳନୀ କକ୍ଷରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ମୋହନ ଚରଣ ମାଝୀଙ୍କ ଅଧ୍ୟକ୍ଷତାରେ ରାଜ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ବୈଠକରେ ୭ଟି ବିଭାଗର ୧୦ଟି ପ୍ରସ୍ତାବ ଉପରେ ଆଲୋଚନା ପୂର୍ବକ ମଞ୍ଜୁରୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ବୈଠକ ପରେ ମୁଖ୍ୟ ଶାସନ ସଚିବ ଅନୁ ଗର୍ଗ କ୍ୟାବିନେଟ୍ ବୈଠକରେ ନିଆଯାଇଥିବା ନିଷ୍ପତ୍ତି ସମ୍ପର୍କରେ ଗଣମାଧ୍ୟମକୁ ସୂଚନା ଦେଇଥିଲେ ।

କ୍ୟାବିନେଟ୍ରେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ନିଷ୍ପତ୍ତି ଅନୁସାରେ ଓଡ଼ିଶା ଚାପକ ଶକ୍ତି ନାଟି, ୨୦୦୮ ନିୟମାବଳୀ ଅଧିକ



ସୂଚନା ଦେବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନାଟିକୁ ଅଧିକ ଆକର୍ଷଣୀୟ କରିବା ଏବଂ ସୁରାଜ୍ୟ ରୂପରେ ଏହାର କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଗୋଧନଗୁଡ଼ିକୁ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ

କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଇଛି ।

୮୫୪ କୋଟିର ପାଣ୍ଡାର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତାବକୁ ମଞ୍ଜୁରୀ ମିଳିଛି । ଓପିସିଏଏଲ ୪୦୦ କୋଟି ଗ୍ରାଉଁଣ୍ଡ ଷ୍ଟେସନ୍ ଓ ଗ୍ରାଉଁଣ୍ଡିଂ ନାଲନ୍ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବ । ସେହିପରି ଅର୍ମାଲ ପାଣ୍ଡାର ପରିସର ସଂଗୋଧନ କରାଯାଇଛି । ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଆଇପିପିରୁ ରାଜ୍ୟକୁ ୫% ବିକ୍ରି ମିଳିବ, ଆଗରୁ ୧୪% ଓ ୧୨% ଥିଲା । ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଆଇପିପି ସହ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଏମ୍ପ୍ଲୋ ଶୀର୍ଷକକୁ ସଂଗୋଧନ କରି ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଶବ୍ଦକୁ ବିଲୋପ କରାଯାଇଛି । ଏହା ପରିବର୍ତ୍ତେ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଆଇପିପି ସହ ଏମ୍ପ୍ଲୋ ଡାକ୍ତର ପରିବର୍ତ୍ତେ ହେବ । ପେଟ୍ରୋଲ୍ ପମ୍ପ୍ ନାଲିସେନ୍ଦ୍ର ସହକ କରାଯାଇଛି । ରିଟେଲ୍ ସେଲ୍ ନାଲିସେନ୍ଦ୍ର ଆଉ ଦରକାର ନାହିଁ । (ପୃଷ୍ଠା ୭ରେ)

## ମେଲୋଡିକୁ 'ମେଲୋଡି ଚକୋଲେଟ୍' ଦେଲେ ମୋଦୀ

# ଇଟାଲୀରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କୁ ଭବ୍ୟସ୍ୱାଗତ

**ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ୨୦୧୫**

ଏବେ ଇଟାଲୀ ଗସ୍ତରେ ଅଛନ୍ତି ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ । ଏଠାରେ ଇଟାଲୀ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଜିଉର୍ଜିଆ ମେଲୋନି ତାଙ୍କର ଭବ୍ୟ ସ୍ୱାଗତ କରିଥିଲେ । ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ମୋଦୀ ଭାରତରୁ ମେଲୋନିଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଉପହାର ନେଇଥିଲେ । ଯେତେବେଳେ ସେ ତାଙ୍କୁ ଏହା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ ସେ ସେହି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଏକ ଚିତ୍ରିତ ମଧ୍ୟ ସେୟାର କରିଥିଲେ ।

ଇଟାଲୀ ଗସ୍ତ ସମୟରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ଇଟାଲୀ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଜିଉର୍ଜିଆ ମେଲୋନିଙ୍କୁ ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର 'ମେଲୋଡି' ଚକୋଲେଟ୍ ଉପହାର ଦେଇଥିଲେ । ମେଲୋନି ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ମୋଦୀଙ୍କୁ ଏହି ଉପହାର ପାଇଁ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଇଥିଲେ ଏବଂ ସୋସିଆଲ ମିଡିଆ ପୋଷ୍ଟରେ ଲେଖିଛନ୍ତି: 'ଉପହାର ପାଇଁ ଧନ୍ୟବାଦ' ।

ମେଲୋନିଙ୍କ ପୋଷ୍ଟ ପରେ, ସୋସିଆଲ ମିଡିଆରେ 'ମେଲୋଡି' ଚକୋଲେଟ୍‌କୁ ନେଇ



ଆଲୋଚନା ବ୍ୟାପକ ହୋଇଛି । ଏହି ଉପହାର ପାଇଁ ମୋଦୀଙ୍କୁ ମଧ୍ୟରେ ବନ୍ଧୁତା ସହିତ ଭାରତ-ଇଟାଲୀ ସମ୍ପର୍କ ପ୍ରତୀକ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ମୋଦୀ ତାଙ୍କର ପାଞ୍ଚ-ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଗସ୍ତର ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଇଁ ଇଟାଲୀରେ ପହଞ୍ଚିଥିଲେ । ଯେଉଁଠାରେ ବାଣିଜ୍ୟ, ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଏବଂ ରଣନୈତିକ ସହଯୋଗ ଭଳି ପ୍ରସଙ୍ଗ ଉପରେ ଦୁଇ ନେତାଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆଲୋଚନା ହେବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଇଛି ।

ଅନ୍ୟପକ୍ଷେ ସୋସିଆଲ ମିଡିଆ

ୟୁଟ୍ୟୁବରେ ତାଙ୍କ ଗସ୍ତର ମୁହୂର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକୁ ସେୟାର କରି ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ମୋଦୀ ଭାରତ-ଇଟାଲୀ ସମ୍ପର୍କ ପ୍ରତୀକ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ମୋଦୀ ତାଙ୍କର ପାଞ୍ଚ-ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଗସ୍ତର ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଇଁ ଇଟାଲୀରେ ପହଞ୍ଚିଥିଲେ । ଯେଉଁଠାରେ ବାଣିଜ୍ୟ, ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଏବଂ ରଣନୈତିକ ସହଯୋଗ ଭଳି ପ୍ରସଙ୍ଗ ଉପରେ ଦୁଇ ନେତାଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆଲୋଚନା ହେବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଇଛି ।

ଅନ୍ୟପକ୍ଷେ ସୋସିଆଲ ମିଡିଆ

## ଆଜିର ମୁଖ୍ୟ ଖବର

- ଶାସନ ଅନୁସାରେ ଆଚରଣ ସମାଜକୁ ଦିଗଦର୍ଶନ ଦିଏ: ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ।
- କେଦାରନାଥ ଯାତ୍ରା ମାର୍ଗରେ ଭୁଞ୍ଜନ, ରାତିଦିଆ ଉତ୍ସାହ କାର୍ଯ୍ୟ ଜାରି ।
- ମହିଳା ଆୟୋଗ ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରମିକ ମହାସଭାକୁ ନେଇ ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶର ମୁଖ୍ୟ ସଚିବ, ଡିଜିପିଜିଠାରୁ ରିପୋର୍ଟ ଚଳାଇବ ।
- ମହିଳା ଏବଂ ଶିଶୁଙ୍କୁ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଉପରେ ବିଶ୍ୱକୁ ମାର୍ଗଦର୍ଶନ କରିବା ପାଇଁ ଭାରତ-ଜେନେଭା ଦ୍ୱିପକ୍ଷୀୟ ବୈଠକ ।
- ବିଜେପି ସମ୍ବିଧାନକୁ ନଷ୍ଟ କରିଦେଇଛି: ରାହୁଲ ଗାନ୍ଧୀ ।
- ରାହୁଲ ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ବିବାଦୀୟ ମନ୍ତବ୍ୟକୁ ନେଇ ପୋଲିସ ନିକଟରେ ଅଭିଯୋଗ କଲା ବିଜେପି ।
- ଶୁଭେନ୍ଦୁ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସହାୟକ ହତ୍ୟା ମାମଲାର ପଞ୍ଚମ ଅଭିଯୁକ୍ତ ବାଗାଣାସାରୁ ଗିରଫ ।
- ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡରେ ନବଳ ଆଇନ ବିଧେୟନରେ କୋଡ୍ରା ସୈନିକ ଆହତ ।
- ମହାରାଷ୍ଟ୍ର ନାୟେଡରେ ଖାଲରେ ଜମିଥିବା ପାଣିରେ ବୁଡ଼ି ଚାରିଜଣ ଶିଶୁଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ।
- ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଚ୍ୟାକ୍ ରାଜକଙ୍କ ପୁଅ ଯୁକ୍ତ ଦୁଇ ପରୀକ୍ଷାରେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନମ୍ବର ରଖି ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଚକିତ କଲେ ।

## ପ୍ରକାଶ ପାଇଲା ଯୁକ୍ତ ଦୁଇ ପରୀକ୍ଷା ଫଳ

# ପାସ୍ ହାର ୮୫.୮୫% : ସବୁ ବର୍ଗରେ ଛାତ୍ରୀ ଆଗରେ

**ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୦୧୫**  
**ଦୁଧିଲ କ୍ୟୁବୋ**

ରୂପାର ଉଚ୍ଚ ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ (ସିଏଟଏଏଲ) ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଳିତ ଯୁକ୍ତ ଦୁଇ ପରୀକ୍ଷା ଫଳ ପ୍ରକାଶ ପାଇଛି । ଏକା ସାଙ୍ଗରେ ବିଜ୍ଞାନ, କଳା, ବାଣିଜ୍ୟ ଓ ଧର୍ମାତ୍ମକ ପରୀକ୍ଷା ଫଳ ପ୍ରକାଶ ପାଇଛି । ରୂପାର ଦିନ ସାଢ଼େ ୧୨ଟା ସମୟରେ ଉଚ୍ଚ ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ପରୀକ୍ଷା ଫଳ ଘୋଷଣା କରିଛନ୍ତି ବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ଗଣଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ ମନ୍ତ୍ରୀ ନିତ୍ୟାନନ୍ଦ ଗଣ୍ଡା । ଚଳିତ ବର୍ଷ ସମୁଦାୟ ପାସ୍ ହାର ୮୫.୮୫ ପ୍ରତିଶତ ରହିଛି । ସେହିପରି ବିଜ୍ଞାନରେ ପାସ୍ ହାର ୮୮.୮୨ ପ୍ରତିଶତ ହୋଇଥିବା ବେଳେ କଳାରେ ୮୪.୫୦ ପ୍ରତିଶତ, ବାଣିଜ୍ୟରେ ପାସ୍ ହାର ୮୮.୦୭ ପ୍ରତିଶତ ଓ ଧର୍ମାତ୍ମକ ଶିକ୍ଷାରେ ୭୭.୬୨ ପ୍ରତିଶତ ରହିଛି ।

ଉଚ୍ଚମ ଶ୍ରେଣୀରେ ଏବଂ ଉଚ୍ଚମ ଶ୍ରେଣୀରେ ପାସ୍ ହାର ୯୮.୫୦ ହେବ ।



ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପରୀକ୍ଷା ଦେଇଥିଲେ । ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ୩ ଲକ୍ଷ ୪୧ ହଜାର ୭୮୧ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପାସ୍ ହୋଇଛନ୍ତି । କଳାରେ ୨ ଲକ୍ଷ ୧୪ ହଜାର ୭୩୮ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଉତ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ବିଜ୍ଞାନରେ ୧ ଲକ୍ଷ ୧୧ ହଜାର ୪୮, ବାଣିଜ୍ୟରେ ୨୧ ହଜାର ୩୯୨ ଓ ଧର୍ମାତ୍ମକ ଶିକ୍ଷାରେ ୪ ହଜାର ୫୪୬ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଉତ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଛନ୍ତି ।

କଳାରେ ସମ୍ବଲପୁର ଜିଲ୍ଲା ୮୯.୪୮ ପ୍ରତିଶତରେ ସର୍ବାଧିକ ଉତ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ହାର ଥିବା ବେଳେ ନବରଙ୍ଗପୁର ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ୭୭.୧୪ ପ୍ରତିଶତ ରହିଛି । ବିଜ୍ଞାନରେ ବାଲେଶ୍ୱର ଜିଲ୍ଲା ୯୬.୬୩ ପ୍ରତିଶତରେ ସର୍ବାଧିକ ଉତ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ହାର ଥିବା ବେଳେ କୋରାପୁଟ ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ୭୭.୧୪ ପ୍ରତିଶତ ରହିଛି । ବାଣିଜ୍ୟରେ ବୌଦ୍ଧ ଜିଲ୍ଲା ୧୦୦ ପ୍ରତିଶତରେ ସର୍ବାଧିକ ଉତ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ହାର ଥିବା ବେଳେ ବଲାଙ୍ଗୀର ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ୭୭.୨୫ ପ୍ରତିଶତ ଉତ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ହାର ରହିଛି । ଧର୍ମାତ୍ମକ ଶିକ୍ଷାରେ (ପୃଷ୍ଠା ୭ରେ)

## ପଞ୍ଚାବରେ ସ୍ମୃତି ରହିଲା ଅଦିନିଆ ରଥଯାତ୍ରା

**ପୁରୀ, ୨୦୧୫**  
**ଦୁଧିଲ କ୍ୟୁବୋ**

ବନ୍ଦ ରହିଲା ଅଦିନିଆ ରଥଯାତ୍ରା । ପଞ୍ଚାବର ଫିରୋଜପୁରରେ ଅଦିନିଆ ରଥଯାତ୍ରାକୁ ନେଇ ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପ୍ରଶାସନ ଆପତ୍ତି ଜଣାଇବା ପରେ, ଏହାକୁ ସ୍ମୃତି ରଖିଛନ୍ତି ସେଠାକାର ଆୟୋଜକ । ଏଭଳି ପ୍ରାୟଶ୍ଚିତ୍ତ ସଫଳତା ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପ୍ରଶାସନ ଓ ଜଗନ୍ନାଥପ୍ରମାଣ୍ଡ ଉତ୍ସାହିତ କରିଥିଲେ ବି, ନକ୍ସାକ୍ରମଣା କମିଶନ କେମିଡି ବାଟକୁ ଆସିବ, ତାକୁ ନେଇ କସରତ ଜାରି ରହିଛି । ସେପଟେ ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ ହାପୁର ରଥଯାତ୍ରା ନିଷ୍ପତ୍ତି ଉପରେ ବି ରହିଛି ନକର ।

ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପ୍ରଶାସନ ପାଇଁ ଅଦିନିଆ ରଥଯାତ୍ରା ଏକ ବିଚାର ବିଷୟ ପାଲଟିଥିବା ବେଳେ ପଞ୍ଚାବରୁ ଆସିଛି ସୁଖବର । ଫିରୋଜପୁର କ୍ୟାମ୍ପନେଟ୍ ଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର ପକ୍ଷରୁ ପାଳନ ହେବାକୁ ଥିବା ଅତିଥି ରଥଯାତ୍ରା ଶେଷ ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ସ୍ମୃତି ରହିଛି । ପୂର୍ବରୁ ମେ' ୨୩ ଶନିବାର ଜୟ ଜଗନ୍ନାଥ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ କୃଷ୍ଣ ବକରାମ ରଥଯାତ୍ରା ଆୟୋଜନ ପାଇଁ ଘୋଷଣା କରିଥିଲା ପଞ୍ଚାବର ଏହି ଜଗନ୍ନାଥ



ମନ୍ଦିର । ଯାହା ଉପରେ ଆପତ୍ତି ଜାହିର କରି, ଏଥିରୁ ବିରତ ରହିବାକୁ ଫିରୋଜପୁର ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କୁ ଚିଠି ଲେଖିଥିଲା ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପ୍ରଶାସନ । ଏହାପରେ ଫିରୋଜପୁର ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ପକ୍ଷରୁ ସେଠାକାର ରଥଯାତ୍ରା ଆୟୋଜକଙ୍କୁ ଡକାଯାଇ, ଏସଂପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା । ଶେଷରେ ଆଉ ୨ ଦିନ ପରେ ହେବାକୁ ଥିବା ରଥଯାତ୍ରା ସ୍ମୃତି ରହିଛି । ଏଥିପାଇଁ ଫିରୋଜପୁର କ୍ୟାମ୍ପନେଟ୍ ଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର ପକ୍ଷରୁ ସହମତି ପତ୍ର ଦାଖଲ କରାଯାଇଛି । ଏହାକୁ ନେଇ କୃତଜ୍ଞତା ଜଣାଇଛନ୍ତି ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଶାସକ ।

ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟରେ (ପୃଷ୍ଠା ୭ରେ)

## ଦେଶବ୍ୟାପୀ ଔଷଧ ବିକ୍ରେତାଙ୍କ ଦିନିକିଆ ଧର୍ମଘଟ

**ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ୨୦୧୫**

ଅନଲାଇନ ଔଷଧ ବିକ୍ରି ଓ ବ୍ୟାପକ ରିହାତି ବିରୁଦ୍ଧରେ ଅଲ ଇଣ୍ଡିଆ ଅଗ୍ରିକଲେକ୍ସନ୍ ଅଫ୍ କେମିଷ୍ଟ୍ରି ଆଣ୍ଡ ଡ୍ରାଗିଷ୍ଟ୍ରି ଦ୍ୱାରା ଡକାଯାଇଥିବା ରୂପାର ବିନିକିଆ ଦେଶବ୍ୟାପୀ ଧର୍ମଘଟର ପ୍ରଭାବ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଉପସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଛି । ଡକ୍ଟର ଅନେକ ସ୍ଥାନରେ ଔଷଧ ବୋକାଳ ବନ୍ଦ ହୋଇ ଲୋକେ ବରମ ଅସୁବିଧାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇଥିବାର ସୂଚନା ମିଳିଛି ।

ଅଲ ଇଣ୍ଡିଆ ଅଗ୍ରିକଲେକ୍ସନ୍ ଅଫ୍ କେମିଷ୍ଟ୍ରି ଆଣ୍ଡ ଡ୍ରାଗିଷ୍ଟ୍ରି (ଏ.ଆଇ.ଡି.ସି.ଡି.) ଅନଲାଇନ ଫାର୍ମାସୁଟିକାଲ୍ କମ୍ପାନୀ (ଫାର୍ମାସି) ଗୁଡ଼ିକ ବିରୋଧରେ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଚାଲି କରାଯାଇଛି । ଏ.ଆଇ.ଡି.ସି.ଡି. କହିଛି ଯେ ଏହା ୧୨.୪ ଲକ୍ଷ ଔଷଧ ବ୍ୟବସାୟୀ (ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନୀ, ଫାର୍ମାସିଷ୍ଟ୍) ଏବଂ ବିତରକଙ୍କୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରେ । ତେବେ, ଜାତୀୟ ରାଜଧାନୀ ଅଞ୍ଚଳ (ଦିଲ୍ଲୀ-ଏନସିଆର)ରେ କେତେକ ସଂଗଠିତ ଫାର୍ମାସି (ପୃଷ୍ଠା ୭ରେ)

## ସୁନା ଦର

୨୪ କ୍ୟାରେଟ୍ ସୁନା - ପ୍ରତି ଗ୍ରାମ ୧୫,୮୩୫ (+୧୩୧)

୨୨ କ୍ୟାରେଟ୍ ସୁନା - ପ୍ରତି ଗ୍ରାମ ୧୪,୫୧୫ (+୧୨୦)

୧୮ କ୍ୟାରେଟ୍ ସୁନା - ପ୍ରତି ଗ୍ରାମ ୧୧,୮୭୬ (+୯୮)

## ରୂପା ଦର

ରୂପା - ପ୍ରତି ଗ୍ରାମ ୨୮୦ (-୫)

## ଏକାଳ ପଖାଳ



ପଢ଼ାପଢ଼ି ଖୁବ୍ ଭଲରେ ଚାଲିଛି ଫଳରୁ ପଢ଼ି କଣା ପାସ୍ ହାରଟା ଆଗକୁ ବଢ଼ିଲା ହୋଇଥିଲା ବାବଦେ ମିଳିନାହିଁ ମହୁଫେଣା ଶହେ ପ୍ରତିଶତ ସଫଳତା ପାଇଁ ତେଣୁ ହେଲା ଏବେ ଗଣା ।

# ଭରାନ ଯୁଦ୍ଧରେ ୪୨ ବିମାନ ହରାଇଛି ଆମେରିକା



**ଫ୍ରିଶ୍ଟନ, ୨୦୧୫**

ଆମେରିକା ଭରାନ ଉପରେ ଏକ ବଡ଼ ଆକ୍ରମଣ କରିଥିଲା । ଏହା ପରେ, ଭରାନ ଉପସାଗରରେ ଥିବା ଆମେରିକା ଯାନିକ ବାହିନୀ ଉପରେ ପ୍ରତିଶୋଧ ନେଇଥିଲା । ଏବେ, ଭରାନ ସହିତ ଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ଆମେରିକା କେତେ ବିମାନ ହରାଇଛି ସେ ବିଷୟରେ ସୂଚନା ମିଳିଛି । ଭୟଙ୍କର ଯୁଦ୍ଧ ପରେ ମଧ୍ୟପ୍ରାନ୍ତରେ ଅସ୍ତବିରତି ଲାଗୁ ହୋଇଛି ।

ତଥ୍ୟ ସହି ଅଞ୍ଚଳରେ ଉତ୍ତେଜନା ବୃଦ୍ଧି ପାଇବା ଜାରି ରହିଛି । ଆମେରିକା ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର ଭରାନ ଉପରେ ଆଉ ଏକ ଆକ୍ରମଣ କରିପାରେ ବୋଲି ଆଶଙ୍କା ରହିଛି । ଗତ ଦିନ

ଦିନ ଧରି ଆମେରିକା ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ତୋନାକୁ ଗୁମ୍ଫା ଭରାନକୁ ବାରମ୍ବାର ଧମକ ଦେଇ ଆସୁଛନ୍ତି । ତେବେ ସମ୍ପ୍ରତି ଆସିଥିବା ରିପୋର୍ଟ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ କରିଛି । ରିପୋର୍ଟରେ ଦାବି କରାଯାଇଛି ଯେ, ଭରାନ ଯୁଦ୍ଧରେ ଆମେରିକା ୪୨ଟି ବିମାନ ହରାଇଛି ।

ଏତେ ସଂଖ୍ୟକ ବିମାନ ହରାଇବା ଆମେରିକା ପାଇଁ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଘଟଣା ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯାଇଛି । ଦୀର୍ଘ ଦିନ ଧରି ଗୁମ୍ଫା ପ୍ରଶାସନ ଏହାକୁ ଲୁଚାଉଥିଲା । ତେବେ ଏବେ ସତ ସାମ୍ନାକୁ ଆସିଛି । ଫେବୃୟାରୀ ୨୮ ତାରିଖରେ ଆମେରିକା ଭରାନକୁ ଚାର୍ଜେଟ୍ କରି ଅପରେସନ୍ ଏପିକ୍ ଫ୍ୟୁରି ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲା । (ପୃଷ୍ଠା ୭ରେ)



କଳ୍ପିତା ହେଁ ସି.ଏମ୍, ମିନିଷ୍ଟ୍ରି ମାଗେ ନାହିଁ କଣି ମୋଡ଼ିକେଣି

ଏତେକା ସୁଖମୟୀ, ମନ୍ତ୍ରୀ ମାଗେ ତ ମୋଡ଼ିକେ, ୪୦ ଟଙ୍କା ଉଦ୍ଧାର ମୁକାବୁଲେ ସେମ୍ବୁ ହେବ ତ ??

ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ । ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଉଚ୍ଚ ଓଡ଼ିଶାର ଶିକ୍ଷା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନରେ ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ (ପୃଷ୍ଠା ୭ରେ)







# ଆର୍ମେନିଆ ତିଆରି କରିବ ଭାରତୀୟ ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର

ଭାରତରେ ନିର୍ମିତ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର ନେବାରେ ଲାଗିଛି । ବିଶ୍ୱ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ବଜାରରେ ଏବେ 'ମେକ ଇନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ' ର ଦବଦବା ଦେଖିବାକୁ ମିଳୁଛି । ଏହି କ୍ରମରେ ଭାରତ ପାଇଁ ଏକ ବଡ଼ ରଣନୀତିକ ସଫଳତା ସାମ୍ନାକୁ ଆସିଛି । ଭାରତର ସବୁଠାରୁ ଭରସାଯୋଗ୍ୟ ବନ୍ଧୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ଭାବେ ପରିଚିତ ଆର୍ମେନିଆ ଏବେ କେବଳ ଭାରତରୁ ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର କିଣୁନାହିଁ, ବରଂ ଭାରତ ସହାୟତାରେ ନିଜ ଦେଶ ମାଟିରେ 'ଗାଲଡେଡ୍ ପିନାକା ରକେଟ୍' ଏବଂ '୧୫୫ ମିମି ଆର୍ଟିଲାରୀ ଗୋଲ୍'ର ସ୍ଥାନୀୟ ଉତ୍ପାଦନ କରିବାକୁ ସେତାପ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରୁଛି । ଏହି ମେଗା ପ୍ରୋଜେକ୍ଟକୁ ନେଇ ହେଲ ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ ଉଚ୍ଚସ୍ତରୀୟ ଆଲୋଚନା ଆରମ୍ଭ ହୋଇଯାଇଛି, ଯାହା ଆଗାମୀ ଦିନରେ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ରପ୍ତାନି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାରତ ପାଇଁ ଏକ ନୂଆ ଅଧ୍ୟାୟ ସୃଷ୍ଟି କରିବ । ଆର୍ମେନିଆର ବଡ଼ ରଣନୀତି ଭାରତର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ବିକାଶ ସଂଗଠନ (DRDO) ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମିତ 'ପିନାକା ମଲ୍ଟି-ବ୍ୟାରେଲ୍ ରକେଟ୍ ଲଣ୍ଚ' (MBRL) ସିଷ୍ଟମ୍ କିଣିବାରେ ଆର୍ମେନିଆ ଥିଲା ବିଶ୍ୱର ପ୍ରଥମ ବିଦେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ର । ପ୍ରାୟ ୨,୦୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ଏହି ବଡ଼ ରୁଚ୍ଛି ପରେ, ଭାରତ ପକ୍ଷରୁ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଗାଲଡେଡ୍ ପିନାକା ରକେଟର ପ୍ରଥମ ବ୍ୟାଚ୍ ସଫଳତାର ସହ ଆର୍ମେନିଆକୁ ହସ୍ତାନ୍ତର କରାଯାଇ ସାରିଛି । ତେବେ ବର୍ତ୍ତମାନର ଭୁ-ରାଜନୈତିକ ସ୍ଥିତିକୁ ଦେଖି ଆର୍ମେନିଆ ଏହି ବନ୍ଧୁତାକୁ କେବଳ କ୍ରେତା-ବିକ୍ରେତା ମଧ୍ୟରେ ସୀମିତ ରଖିବାକୁ ଚାହୁଁନାହିଁ ବରଂ, ଭାରତର ସହାୟତାରେ ନିଜ ଦେଶରେ ହିଁ ମେଡ୍ ଇନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ବ୍ୟବହାର କରି ଅସ୍ତ୍ର ଉତ୍ପାଦନ କରିବାକୁ ବୁଝିପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛି । ପଡ଼ୋଶୀ ଦେଶ ଅଜରବିକାଳ ସହ ଦାୟିତ୍ୱ ଦିନ ଧରି ଚାଲିଥିବା ସାମାଜିକ ବିବାଦ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ରୀୟ ଅଶାନ୍ତି ମଧ୍ୟରେ ଆର୍ମେନିଆ ନିଜର ସାମରିକ ଶକ୍ତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି । ଏହି ସ୍ଥାନୀୟ ଉତ୍ପାଦନ ପଛରେ ଦୁଇଟି ମୁଖ୍ୟ କାରଣ ରହିଛି: ସପ୍ଲାଇ ଚେନ୍‌ର ସୁରକ୍ଷା; ଯୁଦ୍ଧ କିମ୍ବା ଜରୁରୀକାଳୀନ ପରିସ୍ଥିତି ସମୟରେ ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର ଏବଂ ଗୋଳାବାରୁଦ ଯୋଗାଣରେ ସେପରି କୌଣସି ବାଧା ସୃଷ୍ଟି ନହୁଏ, ସେଥିପାଇଁ ନିଜ ମାଟିରେ ଉତ୍ପାଦନ କରିବା ସବୁଠାରୁ ନିରାପଦ ମାଧ୍ୟମ । ଅନ୍ୟ ଦେଶ ଉପରୁ ନିର୍ଭରଶୀଳତା ହ୍ରାସ: ଆର୍ମେନିଆ ନିଜର ପୁରୁଣା ପାରମ୍ପରିକ ସହଯୋଗୀ ସେପରିକି ରୁଷ ଉପରେ ଅଧିକ ନିର୍ଭର ନକରି, ଭାରତ ଭଳି ଏକ ନୂଆ ଏବଂ ଅତି ବିଶ୍ୱାସୀ ସାମରିକ ଅଂଶଦାର ସହ ସମ୍ପର୍କକୁ ଅତି ମଜବୁତ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛି । ସୂଚୀ ଅନୁଯାୟୀ, ଭାରତୀୟ ପ୍ରତିରକ୍ଷା କମ୍ପାନୀ ଏବଂ ଆର୍ମେନିଆର ବିନିଷ୍ପ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଆୟୋଗୀକ ମଧ୍ୟରେ ମାନ୍ୟତାପୂର୍ଣ୍ଣ ବନିଷ୍ଟାପନ, ବିନିଷ୍ପାଦନ ମଡେଲ ଏବଂ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ସର୍ବାବକାଳ ନେଇ କ୍ରମାଗତ ଭାବେ ଗମ୍ଭୀର ଆଲୋଚନା ଚାଲିଛି । ଦୁଇ ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ ସବୁ ସର୍ତ୍ତ ଉପରେ ସହମତି ପ୍ରକାଶ ପାଇଲେ, ଚଳିତ ବର୍ଷ ଶେଷ ସୁଦ୍ଧା ଆଧିକାରିକ ଭାବେ ପ୍ରଥମ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବୁଝାମଣା ପତ୍ର (MoU) ସ୍ୱାକ୍ଷର ହୋଇପାରେ । ୨୦୨୬ ଅର୍ଥାତ୍ ଆଗାମୀ ବର୍ଷରେ ଉତ୍ପାଦନ ଯୁକ୍ତି, ପାଇଁ ଜମି ଚୟନ, ଆଧୁନିକ ମେସିନାରୀ ସ୍ଥାପନ ଏବଂ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ତ୍ରାୟକ ଆସେମ୍ବଲି କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ପାରା ରହିଛି । ଯଦି ସବୁକିଛି ଯୋଜନା ମୁତାବକ ଚାଲେ, ତେବେ ଆଗାମୀ ୨ ରୁ ୩ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଆର୍ମେନିଆ ମାଟିରେ ଗାଲଡେଡ୍ ପିନାକା ରକେଟ୍ ଏବଂ ୧୫୫ ମିମି ଗୋଲାର ପୂର୍ଣ୍ଣ କମ୍ପିଆସିଭଲ ପ୍ରଡକ୍ସନ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଯିବ ।

# ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ଓ ଆଜିର ସଭ୍ୟତା



ଡକ୍ଟର ଅନିଲ କୁମାର ପକ୍ଷୀ ଅରଜାବାଦ, ବରୀ, ଯାଜପୁର ମୋ - ୮୨୪୯୫୦୨୭୭୭

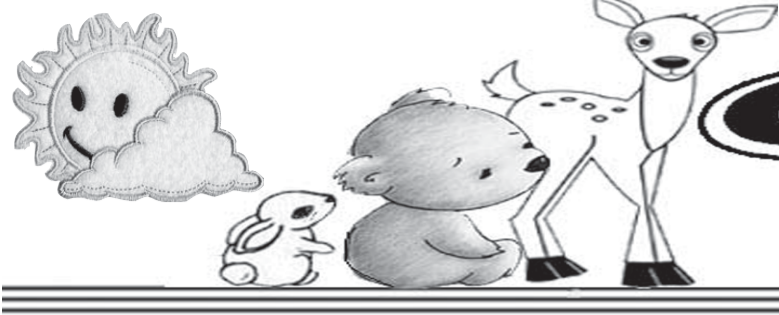
ପ୍ରଦୂଷଣ ହେଉଛି ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶରେ ପ୍ରଦୂଷକ ପଦାର୍ଥର ପରିଚୟ, ଯାହା ସ୍ୱାଭାବିକ ପ୍ରକୃତିରେ ପ୍ରତିକୃତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିଥାଏ । ପ୍ରଦୂଷଣ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ବା ଶକ୍ତିର ରୂପ ନେଇପାରେ, ଯେପରିକି ଶବ୍ଦ, ଉତ୍ତାପ କିମ୍ବା ଆଲୋକ । ପ୍ରଦୂଷଣ, ପ୍ରଦୂଷଣର ଉତ୍ପାଦନ, ବିଦେଶୀ ପଦାର୍ଥ/ଶକ୍ତି କିମ୍ବା ପ୍ରାକୃତିକ ଭାବରେ ଘଟୁଥିବା ପ୍ରଦୂଷକ ହୋଇପାରେ । ପ୍ରଦୂଷଣ ପ୍ରାୟତଃ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉତ୍ସ କିମ୍ବା ବସ୍ତୁ ଉତ୍ସଜନିତ ପ୍ରଦୂଷଣ ଭାବରେ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ । ୨୦୧୫ରେ ପ୍ରଦୂଷଣରେ ବିଶ୍ୱରେ ୯ ନିୟୁତ ଲୋକ ପ୍ରାଣ ହରାଇଥିଲେ । ପ୍ରଦୂଷଣର ମୁଖ୍ୟ ରୂପଗୁଡ଼ିକ ହେଲା - ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ, ଆଲୋକ ପ୍ରଦୂଷଣ, ଆବଜ୍ଜନୀୟ ଦୂରପଦ୍ୟବ୍ୟବହାର, ଶବ୍ଦ ପ୍ରଦୂଷଣ, ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ପ୍ରଦୂଷଣ, ମୃତ୍ତିକା ପ୍ରଦୂଷଣ, ରେଡିଓଆକ୍ଟିଭ ପ୍ରଦୂଷଣ, ତାପଜ ପ୍ରଦୂଷଣ, ବୃକ୍ଷ ପ୍ରଦୂଷଣ ଏବଂ ଜଳ ପ୍ରଦୂଷଣ । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ସର୍ବଦା ସର୍ବୋଚ୍ଚ ସହିତ ଅସିଥାଏ । ପ୍ରଦୂଷଣ ପ୍ରାଚୀନ କାଳରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା, ଯେତେବେଳେ ମଣିଷ ପ୍ରଥମ ଅଗ୍ନି ସୃଷ୍ଟି କଲା । ସାଧାରଣ ପ୍ରକାରେ ୧୯୮୩ର ଏକ ଲେଖା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରାଚୀନ ଗୁମ୍ଫାର ଛାତରୁ ମିଳିଥିବା କଳା ଦାଗ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଦୂଷଣର ସୂଚକ ପ୍ରମାଣ ଦେଇଥାଏ ଯାହା ଖୋଳା ଅଗ୍ନିକାନ୍ଦର ଅପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ବାୟୁ ଚଳାଚଳ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଥିଲା । ଧାତୁକୁ ଆକାର ଦେବା ଘର ବାହାରେ ଶୁଭ୍ରପୂର୍ଣ୍ଣ ବିନାମ ପ୍ରଦୂଷଣ ସ୍ତର ସୃଷ୍ଟିର ଏକ ପ୍ରସ୍ତୁତ କାରଣ ବୋଲି ଦେଖାଯାଇଥିଲା । ଗ୍ରୀନହାଉସ ଉପରୁ ଗ୍ରେସିୟର ମୂଳ ନମୁନା ଗ୍ରାହକ

ରୋମାନ ଏବଂ ଚାଇନାର ଧାତୁ ଉତ୍ପାଦନ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ପ୍ରଦୂଷଣର ବୃଦ୍ଧି ସୂଚାଇଥାଏ । ସାଧାରଣତଃ ବାୟୁ ନାମରେ ପରିଚିତ ଏକ ଗ୍ୟାସ୍‌ମାନକ ସମାହାର ଯାହା ପୃଥିବୀ ଗ୍ରହକୁ ଘେରି ରହିଛି ଓ ପୃଥିବୀର ମାଧ୍ୟମିକ ଶକ୍ତି ବଳରେ ଆକର୍ଷିତ ହୋଇ ରହିଛି । ଏହି ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ପୃଥିବୀର କାବମାନକୁ ଅତିବାଇଶି ଶତାଦ୍ଦି ଯୌର ରାତି-ଏସନକୁ ଅବଶୋଷଣ କରି ସୁରକ୍ଷା ଦିଏ, ଏହାର ବାୟୁ ଭାଗକୁ ଉତ୍ତପ୍ତ ରଖେ ଓ ବିବାହାତ୍ରୀର ଚରମ ଉତ୍ତାପକୁ କମେଇ ଦିଏ । ଶୁଷ୍କ ବାୟୁରେ ଏହାର ଆୟତନର ୭୮.୦୯% ଯବକ୍ଷାରଜନ, ୨୦.୯୫% ଅମ୍ଳଜାନ, ୦.୯୩% ଆର୍ସିନ, ୦.୦୩୯% ଅକ୍ସିଜେନ୍ ଓ ଅଳ୍ପ ପରିମାଣର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗ୍ୟାସ୍ ଥାଏ । ସମୁଦ୍ର ପତନରେ ବାୟୁର ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପର ପରିମାଣ ୧% ଥାଏ ଓ ସମୁଦ୍ରୀୟ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଏହାର ପରିମାଣ ୦.୪% ଥାଏ । ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ତରରେ ବାୟୁର ସାମଗ୍ରୀ ଓ ତାପରେ ଅନ୍ତର ଥାଏ ଓ ପାର୍ଥିବ ବୃକ୍ଷମାନଙ୍କ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା ଓ ଆଲୋକ ସଂଶ୍ଳେଷଣ ନିମନ୍ତେ ଉପଯୁକ୍ତ ବାୟୁ କେବଳ ପୃଥିବୀର ଗ୍ରୋପୋସ୍ଫିଅରରେ ମିଳେ । ବାୟୁ ତଥା ପୃଥିବୀର ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳର ତିନୋଟି ମୁଖ୍ୟ ଉତ୍ପାଦନ ଥାଏ ଯଥା- ଯବକ୍ଷାରଜନ, ଅମ୍ଳଜାନ ଓ ଆର୍ସିନ । ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳର ସମୁଦ୍ରୀୟ ବସ୍ତୁର ମୋଟାମୋଟି ୦.୨% ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପ ଅଧିକାର କରିଥାଏ । ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପର ସାହାଯ୍ୟ ସର୍ବାଧିକ ଅଣୁ ସ୍ଥାନରେ ଆୟତନର ପ୍ରାୟ ୧୦ ପିପିଏମ୍ ଥାଏ ଓ ଉତ୍ତପ୍ତ ତଥା ଅତି ବାୟୁରେ ଆୟତନର ୫% ଥାଏ ଓ ଅନ୍ୟ ଗ୍ୟାସ୍‌ଗୁଡ଼ିକୁ ଶୁଷ୍କ ବାୟୁ ହିସାବରେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ । ଅନ୍ୟ ଗ୍ୟାସ୍‌ମାନଙ୍କୁ ନାମମାତ୍ର ଗ୍ୟାସ୍ ଭାବରେ ନିଆଯାଏ, ଯେଉଁଥିରେ ଗ୍ରୀନ ହାଉସ ଗ୍ୟାସ୍ ଯଥା ଅକ୍ସିଜେନ୍, ମିଥେନ୍, ନାଇଟ୍ରୋସ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍ ଓ ଓଜୋନ୍ ଥାଏ । ଫିଲ୍ଡର ହୋଇଥିବା ଗ୍ୟାସ୍‌ରେ ନାମମାତ୍ର ରାସାୟନିକ ଦ୍ରବ୍ୟ ଥାଏ । ଅନେକ ସ୍ଥାନୀୟ ତଥା ରତ୍ନ ଅନୁଯାୟୀ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରିମାଣର ପଦାର୍ଥ ଏବେଯାଏଳ ଆକାରରେ ପ୍ରାକୃତିକ ବାୟୁରେ ଥାଏ ଯେପରିକି ଖଣିକ

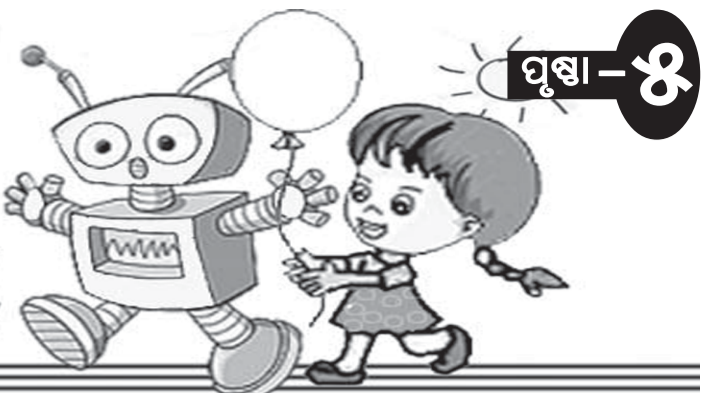
କୈବିକ ପଦାର୍ଥର ଧୂଳି, ପରାଗ, ବାଜାଣ୍ଡ, ସାମୁଦ୍ରିକ ସ୍ପ୍ରେ ଓ ଆଗ୍ନେୟ ଚିରି ପାଇଁ । ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ପଦାର୍ଥ ଯେପରିକି କ୍ଲୋରିନ୍, ହେଲିନ୍, ହେଲିନ୍ ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥ ଓ ମୌଳିକ ପରାଗ ବାଷ୍ପ ମଧ୍ୟ ବାୟୁରେ ଥାଏ । ହାଇଡ୍ରୋକେନ୍ ସଲ୍‌ଫାଇଡ୍ ଓ ସଲ୍‌ଫର୍ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ ମଧ୍ୟ ପ୍ରକୃତିରୁ ତଥା କଳାଖାରାକୁ ଉତ୍ପାଦନ ହୋଇ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କରେ । ପରିବେଶର ଅନ୍ୟତମ ଅଙ୍ଗ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉଚ୍ଚତା ମଧ୍ୟରେ ପୃଥିବୀକୁ ଘେରି ରହିଛି । ବିଭିନ୍ନ ବାଷ୍ପର ଆନୁପାତିକ ମିଶ୍ରଣର ପରିପ୍ରକାଶ ହେଉଛି ବାୟୁମଣ୍ଡଳ । ଜୀବଜନ୍ତୁ ବଞ୍ଚିବାରେ ସହାୟକ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ କ୍ରମଶଃ ସଂହାରକ ସାଜୁଛି । ତା'ର କାରଣ ବାୟୁର ବିଶୁଦ୍ଧତା କମୁଛି ଓ ପ୍ରଦୂଷଣ ବଢୁଛି । ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ବିଷାକ୍ତ ତଥା କ୍ଷତିକାରକ ଉତ୍ପାଦନର ମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧିପାଇଁ ଦୂରା ଏହାର ମାନ କମୁଛି । ଫଳରେ ଏହା ବ୍ୟବହାର ଅନୁପଯୁକ୍ତ ହେବା ସହିତ ନାନା ରୋଗ ସୃଷ୍ଟି ଓ ସଂକ୍ରମଣର କାରକ ସାଜୁଛି । ମଣିଷ ସହିତ ଅନ୍ୟ ଜୀବଜନ୍ତୁ, ଗଛଲତା ଏଥିରେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ହୋଇ ମୃତ୍ୟୁମୁଖରେ ପଡୁଛନ୍ତି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର କାରଣ । ପରିବେଶରେ ପ୍ରତିଟି ବାଷ୍ପର ପରିମାଣ ଓ ବିଶୁଦ୍ଧତା ବଦଳାଇ ରଖିବାରେ ଅନ୍ୟ ଜୀବଜନ୍ତୁ ଓ ଗଛଲତାଙ୍କର ଭୂମିକା ରହିଥିଲା ବେଳେ କେବଳ ମଣିଷ ଏହାକୁ ପ୍ରଦୂଷିତ କରିଚାଲିଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ଯୋଗୁ ବିଶ୍ୱରେ ବାର୍ଷିକ ପ୍ରାୟ ୪.୨ ନିୟୁତ ଲୋକ ଅକାଳରେ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରୁଛନ୍ତି । ପ୍ରଦୂଷିତ ବାୟୁର ପରିବ୍ୟାପ୍ତି ଏତେ ଲୋକ ସେ ପ୍ରାୟ ୯୧ ପ୍ରତିଶତ ହୋଇ ବିଶ୍ୱ ସ୍ତରୀୟ ସଂସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ସ୍ଥିରୀକୃତ ବାୟୁର ମାନଠାରୁ ନିମ୍ନମାନର ସ୍ଥାନରେ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ବାଧ୍ୟ ହେଉଛନ୍ତି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କଥା ଯଦି ବିଚାରକୁ ନେବା ତେବେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ଏବଂ ଖଣିକ ନିର୍ଗତ ଯୋଗୁ ହୋଇଥାଏ । ସାଧାରଣ ଗ୍ୟାସ୍‌ମୟ ପ୍ରଦୂଷଣରେ କାର୍ବନ୍ ନୋବାକ୍ସାଇଡ୍, ସଲ୍‌ଫର୍ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍, କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋରୋକାର୍ବନ୍ ଏବଂ ଶିଙ୍ଗ ଏବଂ ମୋଟର ଯାନଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦିତ

ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍ ଏବଂ ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ୍ ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣରେ ପ୍ରତିକୃତ ଯାଣାଳ ହୋଇଥିବା ବାୟୁ ଫୋଟୋକେମିକାଲ୍ ଓଜୋନ୍ ଏବଂ ଧୂଆଁ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ବିଦ୍ୟୁତିକ ରୂପକାୟ ପ୍ରଦୂଷଣ କଥା ଯଦି କହିବା ତେବେ ରେଡିଓ ତରଙ୍ଗ ଇତ୍ୟାଦି ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋ-ରୂପକାୟ ବିକିରଣର ଅତ୍ୟଧିକତା, ଯାହା ରେଡିଓ ତରଙ୍ଗ ଇତ୍ୟାଦିରେ ଲୋକମାନେ କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ପ୍ରକାଶ ପାଇଥାନ୍ତି । ଯଦିଓ ସେହି ପ୍ରକାରର ବିକିରଣର ମାନବ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଉପରେ କୌଣସି ପ୍ରଭାବ ଅଛି କି ନାହିଁ ତାହା ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜଣା ପଡ଼ିନାହିଁ । ଆଲୋକ ପ୍ରଦୂଷଣ କଥା ଅଲୋକରେ ଗାଠିମୋଟର ସଂଖ୍ୟା ଅତ୍ୟଧିକ ଆଲୋକ ଏବଂ ଜ୍ୟୋତିମଣ୍ଡଳ ଦୁନିଆରେ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରେ । ଆବର୍ତ୍ତନାର ଦୂରପଦ୍ୟବ୍ୟବହାର: ଅନୁପଯୁକ୍ତ ମାନବ ନିର୍ମିତ ବସ୍ତୁକୁ, ସର୍ବାଧିକାରଣ ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସମ୍ପତ୍ତି ଉପରେ ଆକେବାଜେ କରି ପୋପାପାଦି । ଶବ୍ଦ ପ୍ରଦୂଷଣ କଥା କହିଲେ ଯାହା ସଡ଼କ ପଥ ଶବ୍ଦ, ବିନାମ ଶବ୍ଦ, ଶିଙ୍ଗ ଶବ୍ଦ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ-ତାପତାପ୍ରଭୁ ସେନାରକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରେ । ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ପ୍ରଦୂଷଣ କହିଲେ ପରିବେଶରେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଉତ୍ପାଦ ଏବଂ ହେବି ଛୋଟ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଚିକ୍ନିଡା କମା ହୋଇ ସହିତ ବ୍ୟବହାର, ନ୍ୟାସନୁ ବାସ୍ତୁମାନ କିମ୍ବା ମଣିଷ ଉପରେ ପ୍ରତିକୃତ ପ୍ରଭାବ ପକାଇଥାଏ । ଧୂଳି, ଧୂଆଁ, ଅତି ସୁକ୍ଷ୍ମକଣିକା ଏବଂ କିଛି ବିଷାକ୍ତ ବାଷ୍ପ ବାୟୁମଣ୍ଡଳକୁ ପ୍ରଦୂଷିତ କରିଥାନ୍ତି । ଏମାନଙ୍କ ଉତ୍ପତ୍ତିର ଉତ୍ସାହୀନ ହିଁ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିଥାନ୍ତି । ଶିଙ୍ଗ, ସଂସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ସ୍ଥିରୀକୃତ ବାୟୁର ମାନଠାରୁ ନିମ୍ନମାନର ସ୍ଥାନରେ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ବାଧ୍ୟ ହେଉଛନ୍ତି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କଥା ଯଦି ବିଚାରକୁ ନେବା ତେବେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ଏବଂ ଖଣିକ ନିର୍ଗତ ଯୋଗୁ ହୋଇଥାଏ । ସାଧାରଣ ଗ୍ୟାସ୍‌ମୟ ପ୍ରଦୂଷଣରେ କାର୍ବନ୍ ନୋବାକ୍ସାଇଡ୍, ସଲ୍‌ଫର୍ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍, କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋରୋକାର୍ବନ୍ ଏବଂ ଶିଙ୍ଗ ଏବଂ ମୋଟର ଯାନଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦିତ

ବ୍ୟବହୃତ ରାସାୟନିକ ସାର, ଔଷଧ, କୀଟନାଶକ ବସ୍ତୁକ୍ରମା କାରଣରୁ ଆମେନିଆ ଭଳି ବିପଦପୂର୍ଣ୍ଣ ଗ୍ୟାସ୍ ପ୍ରଦୂରମାତ୍ରାରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ମିଶୁଛି । ଖଣି ଖନନ, ଖଣି ଜ ପରିବହନ ସମୟରେ ପ୍ରଦୂରମାତ୍ରାରେ ଧୂଳି ଏବଂ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ବାୟୁରେ ମିଶି ଏହାକୁ ପ୍ରଦୂଷିତ କରୁଛି । ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧିକୁ ତାଳିବାରେ ଗାଠିମୋଟର ସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧିରେ ଲାଗିଛି । ସ୍ଥିତି ଏମିତି ହୋଇଣ ସହର ବଜାରରେ ସବୁବେଳେ ଲାଗିରହିଛି ଗ୍ରୀଫିକ୍ ଜାମ୍ । ଅନେକ ସମୟ ଧରି ଷର୍ଟରେ ଆଇ ରାଷ୍ଟ୍ର ଉପରେ ଗାଠିମୋଟର ଛିଡା ହୋଇ ରହୁଛି କିମ୍ବା ଅତି ନିମ୍ନ ତାପମାନରେ ଗାଠିମୋଟର ସଂଖ୍ୟା ବିଷାକ୍ତ ବାଷ୍ପ ଛାଡି ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କରୁଛି । ସେହିପରି କଳା ରାଷ୍ଟ୍ରରେ ପରିବହନ ପାଇଁ ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ଧୂଳି ଉଡି ବାୟୁରେ ମିଶୁଛି । ଶ୍ୟାମ ଅମଳ ପରେ କ୍ଷେତରେ ନଡା କିମ୍ବା ତମ୍ପିଂୟାଟି ବା ଘରୋଇ ବର୍ତ୍ତ୍ୟବସ୍ତୁ ଜଳାଳୟ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦୂର ଧୂଆଁ ସହିତ ସୂକ୍ଷ୍ମକଣିକା ବାୟୁରେ ମିଶୁଛି । ଫଳରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଭାସମାନ ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମିବ କେମିତି ? ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଏ ଯେଉଁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ସ ଓ ଉତ୍ପାଦନ କଥା କୁହାଯାଇ ତାହା ପ୍ରମୁଖତଃ ମଣିଷର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ସହିତ ସଂଯୋଜିତ । ଯେଉଁଠି ମଣିଷର ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉନ୍ନତି ଓ ଆଧୁନିକତାର ମାପକାଠି ବୋଲି ଧରି ନିଆଯାଇଛି ସେପରି ସ୍ଥ



# କଳକଳା



ନିତ୍ୟାନନ୍ଦ ପଣ୍ଡା

## ପିଲାଙ୍କ ମହାଭାରତ-୮୩

### ମତ୍ସ୍ୟ ରାଜ୍ୟରେ ପାଣ୍ଡବଙ୍କ ମହତୀ-୩



ରାଜା ଦ୍ରୁପଦ କହିଥିଲେ ଯେତେବେଳେ କୃଷି ଠିଆ ହେଲେ ତୁମେ ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀଙ୍କୁ କହିଲେ: ତୁମେ ଯାହା କହିଲ, ତାହା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ରାଜୋଚିତ । ଦେଖନ୍ତୁ, ମୁଁ ଏବଂ ଭାଇ ବଳରାମ ଏଠିକୁ ଆସିଛୁ, କେବଳ ଅଭିମନ୍ୟୁଙ୍କ ବିବାହ ପାଇଁ । ଆସନ୍ତା କାଳି ଆମେ ଦ୍ୱାରକା ଫେରିଯିବୁ । ମୁଁ କହିଲେ, ଉଭୟ ପାଣ୍ଡବ ଓ କୌରବ ଭାଇଙ୍କ ପ୍ରତି ଆମର ସମାନ ଶ୍ରଦ୍ଧା ରହିଛି । ସତ୍ୟ ଆମର ସଂପର୍କୀୟ । ହେ ରାଜା! ଧୂରନ୍ତରା ଆପଣଙ୍କୁ ସମ୍ମାନ

ଦିଅନ୍ତି । ଏବଂ ଦ୍ରୋଣାଚାର୍ଯ୍ୟ ଓ କୃପାଚାର୍ଯ୍ୟ ଆପଣଙ୍କର ପିଲାଦିନର ଯାଆ । ତେଣୁ ଆପଣଙ୍କ ଶକ୍ତି ବାଣୀର ଗୁରୁତ୍ୱ ରହିବ । ଯେଉଁ ଦ୍ରାହ୍ମଣଙ୍କୁ ଦ୍ରୁତ ଭାବେ ପଠେଇବା ଭାବୁଛନ୍ତି, ଶାସ୍ତ୍ର ପଠାନ୍ତୁ । ଯଦି ଦୁର୍ଯ୍ୟୋଧନଙ୍କୁ ମନେଇବା ଅସମ୍ଭବ ମନେହୁଏ ତେବେ ଯୁଦ୍ଧ ଅବଶ୍ୟମ୍ଭାବ । ଆପଣମାନେ ସମସ୍ତେ ଜ୍ଞାନୀ, ବରଷ ଓ ବିଶ୍ୱାସପୂର୍ଣ୍ଣ । ଆମକୁ ଉପଦେଶ ଦେବେ । ଯଦି ଯୁଦ୍ଧ ନିଶ୍ଚିତ ବୋଲି ଜଣାପଡ଼େ, ଆମକୁ ସମ୍ଭାଷଣ ଦେବେ । ମତ୍ସ୍ୟ ସଭା ଶେଷ ହେଲା । ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଓ ବଳରାମ ଦ୍ୱାରକା ଫେରିଗଲେ । ଅନ୍ୟ ମିତ୍ର ରାଜାମାନେ ସେମାନଙ୍କ ଅନୁଚରଙ୍କ ସହ ନିଜ ନିଜ ରାଜ୍ୟକୁ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ କଲେ । ଏବଂ ଅନୁପସ୍ଥିତ ମିତ୍ର ରାଜାମାନଙ୍କୁ ଯୁଦ୍ଧ

ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ବାରତା ପଠାଗଲା । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ, ଦୁର୍ଯ୍ୟୋଧନ ଦ୍ରୁପଦଙ୍କୁ ବନ୍ଦୀନେଇଥିଲା । ସେ ତା'ର ସମସ୍ତକ ରାଜାମାନଙ୍କ ପାଖକୁ ଦ୍ରୁତ ପଠେଇ ଯୁଦ୍ଧ ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ବାଣୀ ପ୍ରେରଣ କରିଥିଲା । ରାଜା ଦ୍ରୁପଦ, ଜଣେ ସମାଜସ୍ୱର ଦ୍ରାହ୍ମଣଙ୍କୁ ଚାକି କହିଲେ- ତୁମେ ହସ୍ତୀନାପୁର ଯାଅ । ଦୁର୍ଯ୍ୟୋଧନର ମତିଗତ ବିଷୟରେ ତୁମକୁ ସବୁଜଣା । ତୁମେ ବିଦ୍ରୁତ, ଭୀଷ୍ମ ଓ ଦ୍ରୋଣାଚାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ସହ ପୁଅଟି ଆଲୋଚନା କରିବ । ରାଜା ଧୂରନ୍ତରାଙ୍କୁ ଭଲ ଓ ଖରାପ ବିଷୟରେ ଜଣେଇବ । ଦୁର୍ଯ୍ୟୋଧନର ସ୍ୱସ୍ଥ ମତ ଶୁଣିବ । ତୁମର ଶକ୍ତି ବାଣୀର ଭାଗ୍ୟ କ'ଣ ହେବ ଦେଖିବା । ଇଶ୍ୱରଙ୍କ ଇଚ୍ଛାରେ ଯଦି ସମାଧାନ ହୋଇଯାଏ ଅତି ଉତ୍ତମ । ନେଇଲେ ଯୁଦ୍ଧ ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ ।  
**ରାହୁଣ ହସ୍ତୀନାପୁର ଚଳିଗଲା ।**  
**(କ୍ରମଶଃ ...)**  
**ନରଗପୁର, କୋଦଣ୍ଡପୁର**  
**ଯାଜପୁର ଚାନ୍ଦନ- ୭**  
**ମୋ- ୮୨୪୯୯୭୩୩୦୮**

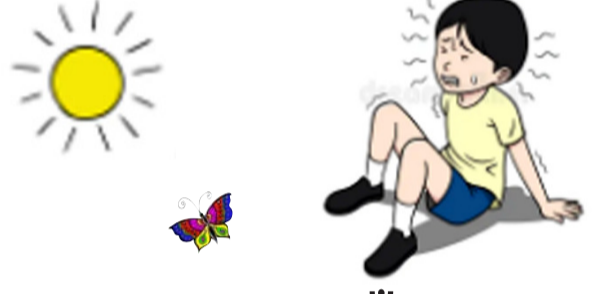


## ଏ ଖରା ଛୁଟିରେ

**ନୀଳମଣି ଚାନ୍ଦ**  
 ବିରଷକେ ଥରେ ହୁଏ ଖରାଛୁଟି ଛାଡ଼ିବାକୁ ପାଇଁ ଉପର ଶ୍ରେଣୀକୁ ଉତ୍ତରୀୟ ହେବାର ସଂଖ୍ୟା କହି ହୁଏନାହିଁ । ଶୋଇବା, ଖେଳିବା, ବୁଲିବାରେ କେତେ ପିଲାଙ୍କର ଖରା ଛୁଟି କିଏ କହେ ଏବେ ପଢ଼ାପଢ଼ି ନାହିଁ ନିଦରୁ ଡେରିରେ ଉଠି । ଭଲପିଲା ଯିଏ ଏକ ଛୁଟିଦିନେ ପଢ଼େ ତୁଆଁ ତୁଆଁ ବହି ଉପର ଶ୍ରେଣୀର ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକଟି ଭାବେ ପଢ଼ିବାଟି ସହି ।  
 ଗାତା, ରାମାୟଣ, ମହାଭାରତକୁ ଯାଏନି ସିଏବେ ଭୁଲି ଘର, ଗାଆଁ ପାଇଁ ଭଲ ଭଲ କାମ କରେ ସିଏ ବୁଲି ବୁଲି । ଯିଏ ଧରୁ ପଢ଼େ ମନୋଭାଙ୍ଗିତରେ ସିଏ କହେ ନାହିଁ ନାହିଁ ସମୟର ଇଏ ଅପରଫ ପରା ତା ପାଖ ପଶିବି ନାହିଁ । ଖରା ଛୁଟିରେ ସବୁପଢ଼ାପଢ଼ି କର ମାନା, ମୁନା, ମାନା ଭବିଷ୍ୟତ କା'ର ହୁଏ କି ଉତ୍କଳ ଭଲ କାମଟିର ବିନା ।

## ସୁନ୍ଦର ଦିଶିବ ଧରା

**ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ କୁମାର ସାହୁ**  
 ଆସି ଲଗାଇବା ଚାହା, ଚାହା ବଡ଼ ଯେବେ ଗଛଟିଏ ହେବ ସୁନ୍ଦର ଦିଶିବ ଧରା ।  
 ଗଛରେ ଫୁଟିବ ଫୁଲ, ଫୁଲ ଫୁଟି ଯେବେ ବାସ ମହଲିକ ଲାଗିବ ଯେ କେତେ ଭଲ ।  
 ଗଛରେ ଚଢ଼େଇ ବସି, ଜିରିଣି ମିଟିରି ଗାତ ଗାଳ ଦେଲେ ଶୁଣି ହେବା ଆମେ ଖୁସି ।  
 ଗଛରେ ଫଳିବ ଫଳ, ପାଟିଲେ ଖାଇବା ମିଳିମିଶି ଆମେ ତୋଳି ନେଇ ଗଛ ତଳ ।  
 ଦେଖୁ ଆମେ ଗଛ ଛାଇ, ବାସୁଡ଼ି ଖେଳିବା କବାଟି ଖେଳିବା ସଭିଏଁ ଏକାଠି ହୋଇ ।  
 ଗଛର ଶୁଖିଲା ଡାଳ, ଶୁଖିଲା ପତର ସାଜିବି ରଖିବା ଘରେ ହେବ ଆମ କାଳ ।



## ଖଇ ଫୁଟା ଖରା ଛୁଇଁଲାଣି ଧରା

**ଜୟକୃଷ୍ଣ ସାହୁ**  
 ଖଇଫୁଟା ଖରା ଛୁଇଁଲାଣି ଧରା ମୁଣ୍ଡ କରେ ଝାଲି ଝାଲି ଇଷ୍ଟକଳ କଲେ ଛୁଟି ହୋଇଲାଣି ପିଲାଙ୍କ ପୁରୁଷା ପାଇଁ ମାନି ଗୁରୁଜନ କଥା, ଦହି ସରବତ ଚରଭୁଜ ଖାଇ ଦୁର କର କ୍ଳାନ୍ତି ବ୍ୟଥା । ପିଲାଏ ମୋ କଥା ମାନିବ ଯଦିରେ ବୁଝାଇ କହିବି ମୁହିଁ ସବୁ ଶୁଣି ଯଦି ନ ମାନିବ ତୁମେ ତାହେଲେ କହିବି କାହିଁ ? ଘରେ ବସି ପଢ଼ ପାଠ, ତୁମେ ଯେବେ ଗୋଡ଼ କାଢ଼ିବ ପଢ଼ାକୁ

## ଦୀପଟିଏ ହୋଇ ଜଳିବି

**ସୁରମା ମିଶ୍ର**  
 ଦୀପଟିଏ ହୋଇ ଜଳିବି ପ୍ରଭୁହେ ଚଉଦିଗେ ମୋର ଆଲୋକ ବିଛେଇ ଅଧକାର ନାଶ କରିବି ।  
 ଝରଣାଟେ ହୋଇ ବହିବି ପ୍ରଭୁହେ ଝରଣାଟେ ହୋଇ ବହିବି  
 କଳା ଶ୍ରୀ ମୁଖକୁ ଚାହିଁବି ପ୍ରଭୁ ହେ କଳା ଶ୍ରୀ ମୁଖକୁ ଚାହିଁ ଥିବି ତୁମ ଶ୍ରୀ ଚରଣେ ଆଶ୍ରୁତ ହୋଇ ମୁଁ ଜୀବନ ଉତ୍ତରଣ କରିବି ।  
 ଦୟାଳୁ ମାନବେ ହୋଇବି ପ୍ରଭୁ ହେ ଦୟାଳୁ ମାନବେ ହୋଇବି ତୁମ ଶ୍ରୀ ଭୁଜରେ ଶୋଭା ବଦ୍ଧାଳ ମୁଁ ଜଗତର ବିଖ୍ୟାତ ହୋଇବି ।  
 କଳା ଶ୍ରୀ ମୁଖକୁ ଚାହିଁବି ପ୍ରଭୁ ହେ କଳା ଶ୍ରୀ ମୁଖକୁ ଚାହିଁ ଥିବି ତୁମ ଶ୍ରୀ ଚରଣେ ଆଶ୍ରୁତ ହୋଇ ମୁଁ ଜୀବନ ଉତ୍ତରଣ କରିବି ।  
**ବିଏଲ୍-୩୮୯, ଶି ଏସଏସ୍ ନଗର, ଭୁବନେଶ୍ୱର**  
**ମୋ-୯୮୫୩୩୩୪୩୯୬୫**

ବିକି ଚଢ଼େଇଟେ ହୋଇବି ପ୍ରଭୁ ହେ ବିକି ଚଢ଼େଇଟେ ହୋଇବି ନୀଳ ଆକାଶରେ ତେଣା ଝାଡ଼ିଝାଡ଼ି ଗୁରିଗୁରି ଉଡ଼ି ବୁଲିବି ।  
 ପୂଲ ଚାହିଁଆଟେ ହୋଇବି ପ୍ରଭୁ ହେ ପୂଲ ଚାହିଁଆଟେ ହୋଇବି ତୁମ ମସ୍ତକରେ ଝୁଲିଝୁଲି ମୁହିଁ ଶୋଭା ବର୍ଦ୍ଧନ କରିବି ।  
 ଚନ୍ଦନ କାଠଟେ ହୋଇବି ପ୍ରଭୁ ହେ ଚନ୍ଦନ କାଠଟେ ହୋଇବି ତୁମ ଶ୍ରୀ ଅଙ୍ଗରେ ଲାଗି ହୋଇ ମୁହିଁ ନିଜକୁ ଧନ୍ୟ ମଣିବି ।  
 ଦୟାଳୁ ମାନବେ ହୋଇବି ପ୍ରଭୁ ହେ ଦୟାଳୁ ମାନବେ ହୋଇବି ତୁମ ଶ୍ରୀ ଭୁଜରେ ଶୋଭା ବଦ୍ଧାଳ ମୁଁ ଜଗତର ବିଖ୍ୟାତ ହୋଇବି ।  
 କଳା ଶ୍ରୀ ମୁଖକୁ ଚାହିଁବି ପ୍ରଭୁ ହେ କଳା ଶ୍ରୀ ମୁଖକୁ ଚାହିଁ ଥିବି ତୁମ ଶ୍ରୀ ଚରଣେ ଆଶ୍ରୁତ ହୋଇ ମୁଁ ଜୀବନ ଉତ୍ତରଣ କରିବି ।

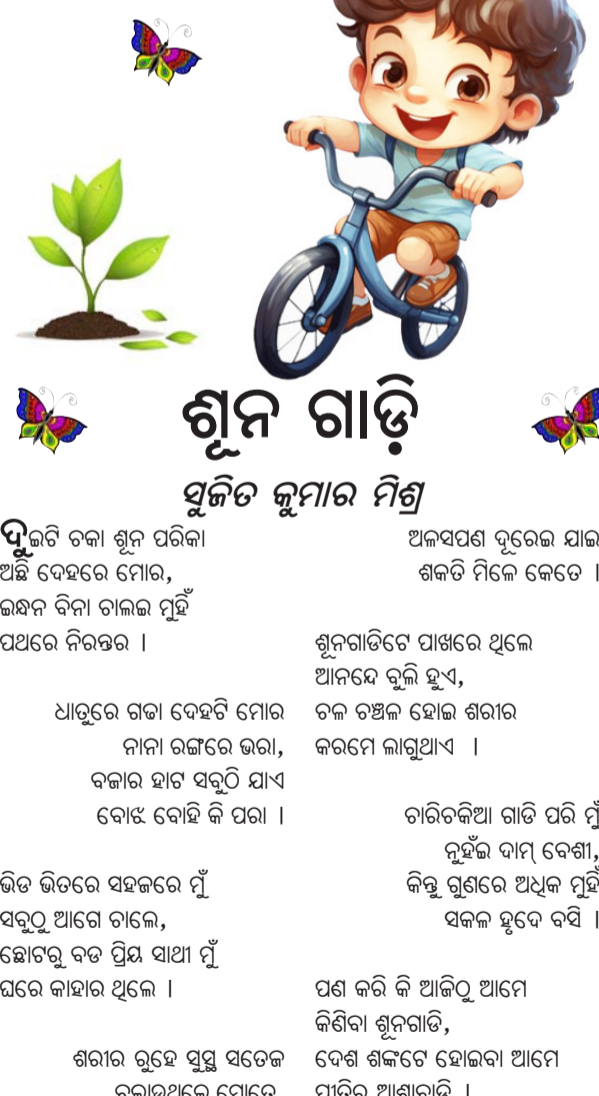
## ଖରାଦିନ ଆମ ଏମିତି କଟେ

**ନିରଞ୍ଜନ ସାହୁ**  
 ସକାଳୁ ଟିକେ କଅଁଳ ଖରା ନିମିଷକରେ ତାତଳ ଧରା ସୂର୍ଯ୍ୟ ଦେଖାଏ ଭାଉ ପାଣି ସାମାନ୍ୟ ଶୀତଳ ଥାଏ ଥଣ୍ଡା ପବନ କୁଆଡ଼େ ଯାଏ ଛାଇରେ ବସିଥାଉ ।  
 ଖରା ବଡ଼କ ବେଳକୁ ବେଳ ସାଙ୍ଗପିଲାଏ ହୋଇକି ମେଳ ନଦୀ, ପୋଖରୀ ଯାଉ ମନ ଖୁସିରେ ପହଁରା ସାରି ଘରକୁ ଫେରୁ କୁହାଟ ମାରି ପଖାଳ ଭାତ ଖାଉ ।  
 ଖରାବେଳରେ ଖରାତା ନିଆଁ ନ ଡରି ଆମେ ମାଉଛୁ ତିଆଁ ଆମ ତୋଟାକୁ ଯାଇ ଜଗୁଆଳିତା ଆମକୁ ତଡ଼େ ପାଟିଲା ଆମ ଗଛକୁ ଝଡ଼େ ନାକୁ ଆମକୁ ଖାଇ ।  
 ରାତି ବଡ଼କ ଶୀତଳ ଲାଗେ ସଭିଏଁ ବସୁ ଅଗଣା ଆଗେ

ଗଛ ବଡ଼ ଉପକାରୀ, ପ୍ରଶଂସା ପାଇଁ ସେ ଦିଏ ଅମୃତଜାନ କିଏ ବହୁ ତାହା ପଢ଼ା ।  
**ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷକ, ଯଦୁ-ମାଳତୀ କୃପା ନିବାସ, ଶକ୍ତି ବିହାର/ବାଲିପଡ଼ା, ମାହାଙ୍ଗା, କଟକ**  
**ମୋ-୭୭୦୯୦୪୪୩୩୩**  
 ମଲ୍ଲୀ ଫୁଟିବି ବାସେ ସୁଲୁସୁଲୁଆ ପବନ ବହେ ଆମ ବୁଢ଼ାମା' ଗପଟେ କହେ ନିଦ ମାଉସା ଥାସେ ।  
 ପଖା, କୁଲର ଅଥବା ଏସି ହାତ ବିକ୍ଷଣା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦେଖା ଦେହକୁ ପଖା କରେ କାଳବୈଶାଖୀ ହୁଅଇ ଯେବେ ବରଷା ଟିକେ ପଡ଼ଇ ତେବେ ମନରେ ଖୁସି ଭରଣେ ।  
**ନିହଳ ପ୍ରସାଦ, ଚୈତ୍ୟା ପାଟଣା**  
**ଢେଙ୍କାନାଳ-୭୫୯୦୧୬**  
**ମୋ-୯୮୩୩୭୫୫୫୫୩**

## ତାଳସଜ

**ନଗେନ୍ଦ୍ର ନାଥ ପଟ୍ଟନାୟକ**  
 ଖରାଦିନିଆ ପକଟି ପରା ନାଆଁଟି ତାଳସଜ ଗାଆଁ ଗହଳେ ତୋଟା ତମାଳେ ମିଳଇ ଏଇ ଚିକ୍ ଛା । କଷିତାଳର ଗୋଟମାଟିରେ ଥାଏ ଚିନୋଟି ଫଳ ଅଣ୍ଡା ଭଳିଆ ବିଶର ଧଳା ରୁପଟି ଗୋଲଗାଳ ॥ ଭରି ରହିଛି ତାଳ ଭିତରେ ଥଣ୍ଡା ମଧୁର ଜଳ ହିତ ସାଧୁବା ପାଇଁ ପ୍ରକୃତି ଖଣ୍ଡିଛି ଏଇ ଫଳ ॥ ଗ୍ରୀଷ୍ମକାଳେ ଲୋଡ଼ା ଆମର ତଟକା ତାଳରସ ତୋପା ଛଡ଼େଇ ଖାଇବା ଆସ ଭିତରୁ ତା'ର ଶସ ॥ ଦିଶେ ସୁନ୍ଦର ଲାଗେ କଅଁଳ ସତେଜ ତାଳଗଳା ଖାଇବି ଯିଏ ଜାଣିବି ସିଏ ପାଇଛି ତା'ର ମଜା ॥ ଆମ ପାଇଲେ ଆସୁଛି ଜଳଦି ଲୋକ ପରବ ରଜ ପାଟିଲା ଆମ ପଶସ ସାଙ୍ଗେ ଖାଇବା ତାଳସଜ ॥  
**ଓସାର ବିଟି, ଲକ୍ଷ୍ମୀସାଗର**  
**ଢେଙ୍କାନାଳ ରୋଡ଼, ଭୁବନେଶ୍ୱର**  
**ମୋ-୯୪୩୮୩୩୩୩୩୩**



## ଶୂନ ଗାଡ଼ି ସୁଜିତ କୁମାର ମିଶ୍ର

ଶୂନ ଗାଡ଼ିଟେ ପାଖରେ ଥିଲେ ଆନନ୍ଦେ ବୁଲି ହୁଏ, ତଳ ଚଞ୍ଚଳ ହୋଇ ଶରୀର ଜରମେ ଲାଗୁଥାଏ ।  
 ଗାରିବକିଆ ଗାଡ଼ି ପରି ମୁଁ ନୁହଁଇ ବାମ୍ବ ବେଶୀ, କିନ୍ତୁ ଗୁଣରେ ଅଧିକ ମୁହିଁ ସକଳ ହୃଦେ ବସି ।  
 ପଶ କରି କି ଆଜିଠୁ ଆମେ ଜିଣିବା ଶୂନଗାଡ଼ି, ଦେଖ ଶକ୍ତେ ହୋଇବା ଆମେ ପ୍ରାଚିନ ଆଶାଗଡ଼ି ।  
**ଜନାର୍ଦ୍ଦନପୁର ଶାସନ, କେନ୍ଦୁଝର**  
**ମୋ-୭୭୮୩୮୩୮୩୮୩୮୩**

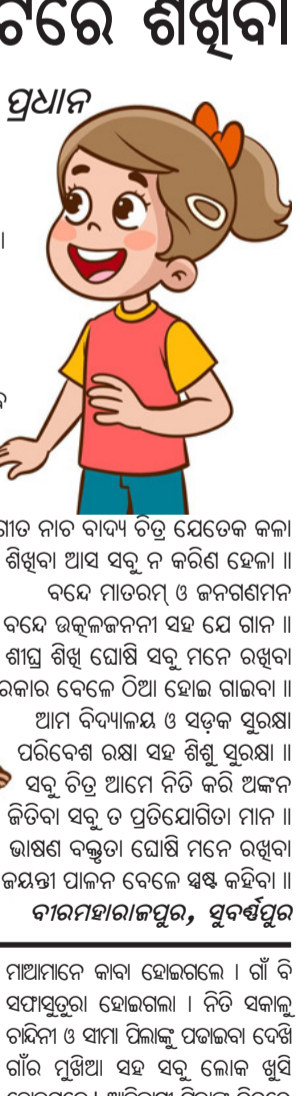
## ଏଇ ମୋର ଚିକି ଘର

**ଶରତ କୁମାର ଦାସ**  
 ମିମତା-ମନ୍ଦିର ଏ ଘରଟି ମୋର ସତେ କି ସରଗ ପୁର, ଖୁସିରେ ଝରଣା ଝରଣେ ଝରି କରିବିଏ ଦୁଃଖ ଦୂର ।  
 ନଡ଼ା ଛପରେ ତୋଳା ସିନା, ହେଲେ ଶକ୍ତି ଅମାପ ତାର । ବିପଦରେ କେବେ ବୋହଲି ଯାଇନି ମାନିବି କେବେ ବି ହାର । ଏକଠି ଲାଖୁଛି ଷଠିଘର ମୋର ଏହୁଡ଼ିଶାଳର ଛବି, ଖୁସିରେ ନାଚେଟି ମନ ମୋର ସଦା କଥା ତାର ନିତି ଭାବି ।  
 ଥୁକୁଥିଲୁ ଚାଲି ଶୁଣୁଛି ତା ଛାତିରେ ପାଦ ରଖି, ଅଳିଅବଳ କରଛି କେତେ ମୁଁ ଏ ଦାଣ୍ଡ ଆଗଣା ସାକ୍ଷୀ ।  
 ବାପା, ମାଆ, ଭାଇ, ଭଉଣୀଙ୍କୁ ନେଇ ଏଇ ଘର ମୋର ହସେ,  
**ଅଧାପକ, ରାଜନାଟି ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ, ବଡ଼ବିଳ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ବଡ଼ବିଳ, କେନ୍ଦୁଝର**  
**ମୋ-୮୨୪୯୯୭୩୩୦୯୧**



## ଆସ ଖରା ଛୁଟିରେ ଶିଖିବା

**ଅସୀମା ପ୍ରଧାନ**  
 ସମୟ ନଷ୍ଟ ନକରି ଆସ ଶିଖିବା ଖରାଛୁଟିରେ ଆମେ ପାଠ ତ ପଢ଼ିବା ॥ କରବ୍ୟ ଆମର କିଛି କିଛି ଶିଖିବା ଶିଖି ଶିଖି ଦିନେ ତ ବଡ଼ ଯେ ହୋଇବା ॥ ବଡ଼ ହୋଇଲେ ସବୁ ପାଠ ଆବଶ୍ୟକ ଛାଡ଼ିବା ପାଠ ଛାଡ଼ିବେ ଖେଳ ସହକ ॥ ଭୁଲି ଗଲେ ସବୁ କଷ୍ଟ ତ ଯେ ହୋଇବ ପଢ଼ିଥିଲେ ବିନା ଜଗତକୁ ଜିତିବା ॥ ହେଲା କଲେ ବିନା ପଢ଼ିଲେ ନିଷ୍ଠେ ବୁଦ୍ଧିବ ଆମ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଆମଠାରୁ ଦୂରରେ ଯିବ ॥ ଥରେ ଗଲେ ସମୟ ମିଳେନାହିଁ ଆଉ ଗେମ ଖେଳିବା ନିଶା ସେତିକି ଥାଉ ॥  
 ଗାତ ନାଟ ବାଦ୍ୟ ଚିତ୍ର ଯେତେକ କଳା ଶିଖିବା ଆସ ସବୁ ନ କରିବ ହେଲା ॥ ବନ୍ଦେ ମାତରମ୍ ଓ ଜନଗଣମନ ବନ୍ଦେ ଭକ୍ତକଳନନା ସହ ଯେ ଗାନ ॥ ଶାସ୍ତ୍ର ଶିଖି ଯୋଷି ସବୁ ମନେ ରଖିବା ଦରକାର ବେଶେ ଠିଆ ହୋଇ ଗାଳବା ॥ ଆମ ବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ସଡ଼କ ପୁରୁଷା ପରିବେଶ ରଖା ସହ ଶିଖି ପୁରୁଷା ॥ ସବୁ ଚିତ୍ର ଆମେ ନିତି କରି ଅଙ୍କନ ଜିତିବା ସବୁ ତ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ମାନ ॥ ଭାଷଣ ବଜୁତା ପାଳନ ବେଳେ ସ୍ୱସ୍ଥ ହୋଇଗଲା ॥  
**ବୀରମହାରାଜପୁର, ସୁବର୍ଣ୍ଣପୁର**



## ଏଣୁଥ ଧରିଛି ଝିଣ୍ଡିକା

**କାର୍ଜନ ସାହୁ**  
 ଏଣୁଥ ଧରିଛି ଝିଣ୍ଡିକା ମୁକୁଳି ପାଉନାହିଁ ଅସ୍ତବ୍ୟ ହୁଏ କେମିତି ବାହାରି ଯିବା ପାଇଁ ।  
 ମନେ ମନେ ସିଏ ତାଳିଲା ପ୍ରଭୁ ହେ ରକ୍ଷା କର ମୋତେ ସିଏ ମାରି ଖାଇବ ମୋର ଭାରି ତ ଡର ।  
 ଯୋଗକୁ ବିଲେଇ ଗୋଟିଏ କାହିଁ ଆସିଲା ମାଡ଼ି ଏଣୁଥକୁ ଯାଇ ଖାମିବ ଦିଏ ଦେହକୁ ଝାଡ଼ି ।  
 ବିପଦ ବେଳରେ ତାଳିଲେ ପ୍ରଭୁ ହୁଅନ୍ତି ସାହା ବୁଡ଼ି ଯାଇଥିବା ଲୋକଙ୍କୁ ଆଣି ଦିଅନ୍ତି ନାଆଁ ।  
**ମିଶ୍ର କଲ୍ୟାଣୀ, ଶାଳପଡ଼ା, କେନ୍ଦୁଝର**  
**ଦୂରଭାଷ- ୯୪୩୮୪୧୪୭୦୧**



**ଡ. ଦ୍ୱିତୀ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ**  
 ଖରା ଛୁଟିରେ ଘରକୁ ପହଞ୍ଚି ପହଞ୍ଚି ଚାହିଁବା ସାଧନା ବ୍ୟସ୍ତ ହୋଇପାରିବ । ସହର ଠାରୁ ଦୂରରେ ଚାନ୍ଦିନୀ ଉପରେ ଛୋଟ ଗାଁ । ସେଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଅଧିକାଂଶ ଥିଲା ଅସ୍ତବ୍ୟ ହୁଏ କେମିତି ବାହାରି ଯିବା ପାଇଁ ।  
 ଏଥର କିନ୍ତୁ ଚାକି ଯାଏ ଗୋଟେ ନୂଆ କଥା କହିଛନ୍ତି ପିଲାଙ୍କୁ । ଚାହିଁନୀର ବହୁତ ପସର ହୋଇଛି । ସକାଳ ପାଠରେ ଘର ଘର ବୁଲି ପାଠ ପଢ଼ୁଥିବା ପିଲାଙ୍କୁ ଚାକିଲା ଚାହିଁନୀ । ଗାଁ ମୁଣ୍ଡର ବରଗଛ ମୂଳେ ସମସ୍ତେ ବସିଲେ । ଚାହିଁନୀ ଚାକି ଗାଁର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼ୁଥିବା ପିଲା । ସମସ୍ତେ ଚାକି ଦିବି ବୋଲି ମାନନ୍ତି । ସମସ୍ତଙ୍କୁ ବସି କହିଲା- ପିଲାମାନେ ଖରା ଛୁଟି ହୋଇ ଗଲା ମାନେ ବହୁତ ଖୁସି ଲାଗୁଛି ନା ! ହେଲେ ଖରାଛୁଟି ତମାମ ଆମ ଭଳି ଖାଲି ବୁଲି ଖେଳି ଯାରିବାନାହିଁ । ଏଥର ଭଲ କାମ କିଛି ବି କରିବା । ଖେଳ ବେଳେ ଖେଳ କର । ବୁଲୁବୁଲି ବି ହେବ । ତା ସହିତ କିଛି ସମୟ ଆମ ପାଇଁ ଦେବା । ସମସ୍ତେ ଆନନ୍ଦେ ହେ ହେ ହେଲେ ଓ ଆଗକୁ ଦିବି କଣ କହିବ ଚାହିଁ ଦେଲେ । ଚାହିଁନୀ ପୁଣି କହିଲା- ଆମେ ଏଥର

ସକାଳୁ ଉଠି ନିତ୍ୟମୁଖ ସାରି ଏଠି ଆସିବା । ସକାଳୁ ଆମେ ପଢ଼ିବା । ଗୋଟେ ପିଲା ପଚାରିଲା- ଦିବି ! କି ପୁସ୍ତକ ନାହିଁ କି ଯାରି କି ଦିବି ନାହିଁ ! ଆମେ କେମିତି ପଢ଼ିବୁ ? ଚାହିଁନୀ ହସି ହସି କହିଲା- ଧୂମା ! ତୁ ଭଲ କଥା ପଢ଼ାଉ । ତୁମାମାନଙ୍କ ମୁଁ ଦିବି ନା ! ମୁଁ ପଢ଼େଇବି ତୁମକୁ ! ଧୂମା ଖୁସି ହୋଇଗଲା । ସାମା ଚାହିଁନୀ ଠାରୁ ତଳ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼େ । ସେ ବି କହିଲା- ମୁଁ ବି ପଢ଼େଇବି ଦିବି । ସମସ୍ତେ ଖୁସି ହୋଇଗଲେ । ତା ପରେ ଚାହିଁନୀ କହିଲା- ଖାଲି ସେତିକି ନାହିଁ । ସମସ୍ତେ ନିଜ ନିଜ ଘରେ ସମାପ୍ତ ଓ ଏକାଠିରେ ସହଯୋଗ କରିବା । ତା ସହିତ ଆମେ ଦିବିନ ପରେ ଗାଁ ଗାଁରେ ମିଳିମିଶି ସମା କରୁ । ଚାହିଁନୀର କଥାରେ ସମସ୍ତେ ଖୁସି ହୋଇଗଲେ । ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ଘରକୁ ଫେରିବା ପରେ ଘର ସମାପ୍ତ କଲେ । ଅଧକାର ଜିନିଷପତ୍ର ସଜେଇ ରଖିଲେ ।

ମାଆମାନେ କାଳ ହୋଇଗଲେ । ଗାଁ ବି ସମାପ୍ତହୋଇ ହୋଇଗଲା । ନିତି ସକାଳୁ ଚାହିଁନୀ ଓ ସାମା ପିଲାଙ୍କୁ ପକାଇବା ଦେଖି ଗାଁର ମୁଣ୍ଡିଆ ସହ ସବୁ ଲୋକ ଖୁସି ହୋଇଗଲେ । ଆଦିବାସୀ ପିଲାଙ୍କ ଭିତରେ ଏ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦେଖି ଗାଁ ମୁଣ୍ଡିଆ ଅଧିକ ଲୋକ-ଆରେ ପିଲାମାନେ ତୁମେ ଯେତିକି କାମ କଲ ଆମ ବତୀମାନଙ୍କୁ ବି ବୁଝି ଦେଖାଇ ଦେଲ । ଆମ ଗାଁକୁ ଏଥର ଆମେ ସମା ରଖିବା । ତୁମେ ଦିନ ଝିଆ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ପାଠ ପଢ଼ାଇ ବଢ଼ିଆ କଥା । ଏଇ ଖୁସିରେ କାଳି ତୁମ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ମୁଁ ଭୋଜି ଦେବି । ପିଲାମାନେ ଖୁସିରେ ତାଳି ମାରିବା ସହ ହୋ ହୋ ହେଲେ । ପିଲାଙ୍କ ରତି ଶୁଣି ଗାଁ ଲୋକ ଘରୁ ବାହାରି ସବୁ କଥା ମୁଣ୍ଡିଆ ଠାରୁ ଜାଣିବା ପରେ ଖୁସି ହୋଇଗଲେ । ସୁଲର ସାରେକ ସେବା ସଂକଳ୍ପ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି । ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ଘରକୁ ଫେରିବା ପରେ ଘର ସମାପ୍ତ କଲେ । ଅଧକାର ଜିନିଷପତ୍ର ସଜେଇ ରଖିଲେ ।  
**ନିହଳ ନଗର, କେନ୍ଦୁଝର**  
**ନିହଳ ଚଳିତାସଗରୀ**  
**ମୋ- ୯୪୩୩୭୯୦୯୭୭୧**





**ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୧ ମଇ, ଗୁରୁବାର, ୨୦୨୬**

RNI Regd. No. : 52640/94  
 Postal Regd. No. :  
 BN/60/25-27

ପୁରୀ ୨୦/୦୫ ନ୍ୟୁଜ୍ ବ୍ୟୁରୋ  
 ସ୍ଥାନ କାଳ ପାତ୍ର ଭୁଲିଗଲେ । ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ରତ୍ନଭଣ୍ଡାର ଭିତରେ ଭଣ୍ଡାର ମେଳାପ ସେବାୟତ ଦାଦା-ପୁତୁରା ହାତାହାତି ହୋଇଛନ୍ତି । ସେବା ଖଟିବା ବିବାଦକୁ ନେଇ ଏହି ଘଟଣା ଘଟିଛି । ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଶାସକ, କିଲ୍ଲାପାଳ, ହାଇଲେଭଲ କମିଟି ଅଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କ ସାମ୍ମୁଖରେ ଏହି ଘଟଣା ଘଟିଥିଲା । ଭଣ୍ଡାର ମେଳାପ ମଧ୍ୟସ୍ତର ମେଳାପ ଓ ପୁରୁଣା ନାରାୟଣ ମେଳାପଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ହାତାହାତି ଏବଂ ପାଟିତୁଣ୍ଡ ହୋଇଥିଲା । ପ୍ରଶାସନିକ ଅଧିକାରୀ ଓ ପୁଲିସର ହସ୍ତକ୍ଷେପ ଯୋଗୁଁ ବଡ଼ ଅଘଟଣା ଚଳି ଯାଇଥିଲା । ଗତ ମଙ୍ଗଳବାର ଘଟିଥିବା ଏହି ଘଟଣା ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ଇତିହାସରେ ଏକ ଅଭୁଳା ଅତୀତ ଭାବେ ଲିପିବଦ୍ଧ ହୋଇଛି । ଏହି ଘଟଣା ନେଇ ଭଣ୍ଡାର ମେଳାପଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ ଗଣମାଧ୍ୟମରେ କୌଣସି ବିବୃତ୍ତି ଦିଆଯାଇନାହିଁ । ଏନେଇ ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଶାସକ ଡ. ଅରବିନ୍ଦ ପାଢ଼ୀ କହିଛନ୍ତି, ଘଟଣାକୁ ନେଇ ଅଲଙ୍କାର



ଗଣନିମନ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ କୌଣସି ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇନି । ସେମାନଙ୍କ ପୂର୍ବ ବିବାଦରୁ ଏହି ଘଟଣା ଘଟିଛି । ସେମାନେ ଏହାକୁ ପରସ୍ପର ଭିତରେ ଆଲୋଚନା କରି ସମାଧାନ କରିଦେବା ଭଲ । ପୂର୍ବ ଭଳି ନାରାୟଣ ମେଳାପ ରତ୍ନଭଣ୍ଡାର ତନୟ ରିମ୍ ସହ ଯାଇଥିଲେ । ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର ପ୍ରଶାସନ ଯାହା ବି ପଦକ୍ଷେପ ନେବ ଆଜନ ଅନୁଯାୟୀ ନେବ

ବୋଲି ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଶାସକ କହିଛନ୍ତି । ସେପରେ ପୁରୁଣା ନାରାୟଣ ମେଳାପଙ୍କୁ ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟକୁ ନେଇ ପ୍ରଶାସନିକ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ଅଧିକ ପତରାଭରଣା କରିଛନ୍ତି । ରତ୍ନଭଣ୍ଡାର ଭିତରେ ଓ ଭକ୍ତ ସୁରକ୍ଷା ବଳୟ ଭିତରେ ଘଟଣା ଘଟିଥିବାରୁ ଏହାକୁ ସହରବାସୀ ସହଜରେ ଗ୍ରହଣ କରିପାରିନାହିଁ । ଯଦି ପୂର୍ବ ବିବାଦ ଥିଲା, ପ୍ରଶାସନ ଏହାକୁ ଜାଣିବାର ଥିଲା ଓ ବାହାରେ ଏହାର ସମାଧାନ କରିବାର ଥିଲା ବୋଲି ମତ ପ୍ରକାଶ ପାଇଛି । ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ରତ୍ନଭଣ୍ଡାର ଭିତରେ ଭଣ୍ଡାର ମେଳାପ ସେବାୟତ ଦାଦା-ପୁତୁରା ହାତାହାତି ଘଟଣାରେ ଦୁଇବାର ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପ୍ରଶାସନ ଆକ୍ରମ୍ ନେଇଛି । ବରିଷ୍ଠ ସେବାୟତ ନାରାୟଣ ମେଳାପଙ୍କୁ ନିଲମ୍ବିତ କରିଛି ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପ୍ରଶାସନ । ସେବା ଖଟିବା ବିବାଦକୁ ନେଇ ହାତାହାତି ଏବଂ ପାଟିତୁଣ୍ଡ ହୋଇଥିଲା ବୋଲି ସୂଚନା ମିଳିଛି । ପ୍ରଶାସନିକ ଅଧିକାରୀ ଓ ପୁଲିସର ହସ୍ତକ୍ଷେପ ପରେ ବନ୍ଦ ହୋଇଥିଲା ବତ୍ୟା ।

ପୁରୀ, ୨୦/୦୫ ନ୍ୟୁଜ୍ ବ୍ୟୁରୋ  
 ବିଶ୍ୱ ପ୍ରତିକ ପୁରୀ ରଥଯାତ୍ରାକୁ ଆଉ ମାତ୍ର କିଛି ଦିନ ରହିଛି । ପୁରୀରେ ରଥ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି । ମହାପ୍ରଭୁ ଶ୍ରୀ ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ଅନେକ ନତି ଓ ପରମ୍ପରା ମଧ୍ୟରୁ ରଥ ନିର୍ମାଣ କାମ ଅନ୍ୟତମ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ନତିର ଭିନ୍ନ ପରମ୍ପରା ରହିଥିବାରୁ ରଥ ନିର୍ମାଣର ବି ଭିନ୍ନ ସ୍ତରଣ ରହିଛି । ତିନି ରଥରେ ଲାଗେ ୨୦ରୁ ଅଧିକ ପ୍ରକାରର ଲୁହା କଣ୍ଟା । ତିନି ରଥରୁ ସାତଟି ଚାଳି ପୁରୁଣା କଣ୍ଟା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତି ଓହ୍ଲା ମହାରଣା ସେବାୟତ । କାଠକୁ କାଠରେ ଯୋଡ଼ିବା ପାଇଁ ଲୁହା କଣ୍ଟା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥାନ୍ତି ଓହ୍ଲା ମହାରଣା ସେବାୟତ । ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ନିକଟରେ ଥିବା ଦେଲବେଦନର ଅସ୍ତ୍ରାୟା କଳାଗାରରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଲୁହା ସାମଗ୍ରୀ ଓ କଣ୍ଟା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥାଏ । ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କ ଓହ୍ଲା ସେବାୟତ ଅର୍ଜୁନ ମହାରଣା କୁହନ୍ତି, “୨୦ରୁ ଅଧିକ ପ୍ରକାର କଣ୍ଟା ଆମେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରୁ । ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର କଣ୍ଟା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଥିବାରୁ ସବୁ କଣ୍ଟାର ନାମ ଅଲଗା ଅଲଗା ରହିଛି । କାଠର ନାମ ଥିବାବେଳେ କଣ୍ଟାର ମଧ୍ୟ ନାମ ରହିଛି । ଆମେ ସର୍ବନିମ୍ନ ୩ ରଥରୁ ୪ ପୁତ୍ର ଯାଏ କଣ୍ଟା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରୁ । ଆମେ ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା ଠାରୁ ନବ ଯୌବନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରଥକଳରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁ । ରଥ ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଲୁହା ସାମଗ୍ରୀ ଯୋଗାଇଦେବ । ରଥ ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ବନ୍ଦୁକରୁ ସବୁଠୁ ଛୋଟ କଣ୍ଟା ନାମ ହେଉଛି ଗୋଡ଼ିସାଲ ଯାହାକି ୩ ଛଅ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଏହା ପୋଟୋଲ ନିର୍ମାଣ



କାର୍ଯ୍ୟରେ ଲାଗେ । ସେପରେ ସବୁଠୁ ବଡ଼ କଣ୍ଟା ହେଉଛି ଜଙ୍ଗା । ଯହାର ଲମ୍ବ ୪ଫୁଟ ରହିଛି” । ତିନି ରଥ ପାଇଁ ଏକ ହଜାରରୁ ଅଧିକ ଅର କଣ୍ଟା, ତୁମ୍ଭରେ ଲାଗୁଥିବା ୮୪ ଯୋଡ଼ି, ୧୬୮ ଟି ଯୋଡ଼ି ଚାଳି, ୮୪ଟି ଚୁମ୍ବୁ ବାହାରର କଳା, ୫୦୦ରୁ ଅଧିକ ଘଡ଼ିମୁହଁ ବିଡ଼ିଆ, ୧୨ଟି ଗରଗରା, ୧୨୦ଟି ଗରଜ କଣ୍ଟା ଓ ଛନ୍ଦା ଗରଜ, ଯୋଖା, ୧୫୦ରୁ ଅଧିକ କଳ୍ପତି, ୭ଟି ଠୋକଣ୍ଟା, ୧୫ଟି ଛାର ପରିଜା, ୨୦ଟି କତରା, ୪୪୦ଟି ଚଗା, ୫୦ରୁ ଅଧିକ ବାହୁଡ଼ ପାଠିଆ, ୬୦ଟି ବିହାସନ ରାୟ, ୬୦ଟି ଜଗତରୁଖଣା ସେଣି, ୩୦ଟି ବିହାସନ ଗୁଣ୍ଡା, ୬୦ ଖିଖତମରୁ ଗୁଣ୍ଡା, ୫୦ ଟି ଅକ୍ଷରା ଚଗା ଓ ଧୁକବତା କଣ୍ଟା ଓହ୍ଲା ସେବାୟତମାନେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥାନ୍ତି ତିନି ରଥ ପାଇଁ ପ୍ରାୟ ୪ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ ଲୁହା କଣ୍ଟା ଦରକାର ହୋଇଥାଏ । ଏଥିପାଇଁ ଦୀର୍ଘ ୫୨ ଦିନ ଧରି ଅସ୍ତ୍ରାୟା କଳାଗାରରେ ବିଭିନ୍ନ ଲୁହା କଣ୍ଟା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଥାଏ ।

**ଯୁକ୍ତ ୨ରେ କିସ୍ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ବାଜିମାତ୍**

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୦/୫ ନ୍ୟୁଜ୍ ବ୍ୟୁରୋ  
 ଚଳିତ ବର୍ଷ ଉଚ୍ଚ ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଳିତ ୨ ପରୀକ୍ଷା ଫଳ ଦୁଧିବାର ପ୍ରକାଶ ପାଇଛି । ଏଥିରେ କିସ୍ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ସତ୍ୟୋଷକନକ ସଫଳତା ହାସଲ କରିଛନ୍ତି । ରାଜ୍ୟରେ କଳା, ବିଜ୍ଞାନ ଓ ବାଣିଜ୍ୟରେ ପାସ ହାର ଯଥାକ୍ରମେ ୮୪.୫୦, ୮୮.୮୦ ଓ ୮୮.୦୭ ପ୍ରତିଶତ ଥିବା ବେଳେ କିସ୍ ଯାଏ ହାର ଆଣ୍ଡାନ୍ତରୁ ପ ରହିଛି । ଚଳିତବର୍ଷ କିସ୍ ଯାଏ ୧୮୪୭ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ୨ ପରୀକ୍ଷା ଦେଇଥିଲେ

। ଏଥର ମଧ୍ୟ କିସ୍ ଛାତ୍ରୀମାନେ ଛାତ୍ରଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା ଭଲ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛନ୍ତି । କିସ୍ ଯାଏ ୫୦ ପ୍ରତିଶତରୁ ଅଧିକ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀରେ ପାସ କରିଛନ୍ତି । କଳା ଓ ବାଣିଜ୍ୟରେ ୫୫ଶ ଲେଖାଏଁ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ୯୦ ପ୍ରତିଶତରୁ ଅଧିକ ନମ୍ବର ରଖି ଉତ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ବିଜ୍ଞାନରେ ୭୫ଶ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ୯୦ ପ୍ରତିଶତରୁ ଅଧିକ ନମ୍ବର ରଖିଛନ୍ତି । ନେହା କୁଲୁର କଳାରେ ସର୍ବାଧିକ ୯୧ ପ୍ରତିଶତ ନମ୍ବର ରଖି କଲେଜ ଚମ୍ପର ହୋଇଥିବା ବେଳେ ବିଜ୍ଞାନରେ ସରିବାକା ମୁଖ୍ୟ

ସର୍ବାଧିକ ୯୭ ପ୍ରତିଶତ ନମ୍ବର ଓ ବାଣିଜ୍ୟରେ ଶଶିମଣି ମାଝୀ ସର୍ବାଧିକ ୯୧ ପ୍ରତିଶତ ନମ୍ବର ରଖି କଲେଜ ଚମ୍ପର ହୋଇଛନ୍ତି । କିସ୍ ଫଳାଫଳ ନେଇ କିସ୍ ଓ କିସ୍ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ଡ. ଅପସ୍ତମ୍ବ ସାମନ୍ତ ଆନନ୍ଦ ପ୍ରକାଶ କରିବା ସହ ଦାଦଶ ପରୀକ୍ଷାରେ ସଫଳତା ହାସଲ କରିଥିବା ସମସ୍ତ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଅଭିନନ୍ଦନ ଜଣାଇଛନ୍ତି । ଡ. ସାମନ୍ତ କହିଛନ୍ତି, କିସ୍ କଲେଜର ଅଧ୍ୟାପକ, ଅଧ୍ୟାପିକା ନିଷା ଓ ସମୟକୁ ସମୟ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ମାର୍ଗଦର୍ଶନ ଏବଂ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ଅଭିଭାବ ପରିଶ୍ରମ କିସ୍ କୁ ସହି ସଫଳତା ଆଣିଦେଇଛି ।



**ଜାତିଗତ ଜନଗଣନା ଉପରେ ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟଙ୍କ ମୋହର**

**ଆବେଦନ ଖାରଜ, ସରକାରୀ ନୀତିରେ ହସ୍ତକ୍ଷେପକୁ ମନା**

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ୨୦/୦୫  
 ଦୁଧିବାର ଦିନ ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ ଜାତିଗତ ଜନଗଣନାକୁ ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜ କରାଯାଇଥିବା ଏକ ଆବେଦନକୁ ଖାରଜ କରି ଦେଇଛନ୍ତି । ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ କହିଛନ୍ତି ଯେ, ଜାତି ଗତ ଜନଗଣନା ଏକ ନୀତିଗତ ମାମଲା ଏବଂ ଏଥିରେ ହସ୍ତକ୍ଷେପ କରିପାରିବେ ନାହିଁ । ପ୍ରଧାନ ବିଚାରପତି ସୂର୍ଯ୍ୟକାନ୍ତ କହିଛନ୍ତି ଯେ, ଜାତି ଗତ ଜନଗଣନା କ୍ରାନ୍ତିଭିତ୍ତିକ ହେବା ଉଚିତ କି ନାହିଁ ତାହା ସରକାରଙ୍କ ନିଷ୍ପତ୍ତି । କୋର୍ଟ ଏହା ମଧ୍ୟ କହିଛନ୍ତି ଯେ, ସରକାରଙ୍କ ଓଡ଼ିଶା ସଂଖ୍ୟା ଜାଣିବା ଉଚିତ । ପଛୁଆ ବର୍ଗର ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସରକାରଙ୍କର ଜାଣିବା ଉଚିତ । ମୁଖ୍ୟ ବିଚାରପତି ସୂର୍ଯ୍ୟକାନ୍ତ, ବିଚାରପତି ଜୟନାଥ ବାଗଚୀ ଏବଂ ବିଚାରପତି ବିପ୍ଲବ ଏମ୍. ପାଣ୍ଡେଲିଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ ଖଣ୍ଡପୀଠ ଏହି ରାୟ ଦେଇଛନ୍ତି । ଆବେଦନକାରୀ ଯୁକ୍ତି ଦେଇଥିଲେ ଯେ, ଜାତି ଗତ ତଥ୍ୟର

ଅପବ୍ୟବହାର ହୋଇପାରେ । ସରକାରଙ୍କ ପାଖରେ ପୂର୍ବରୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ତଥ୍ୟ ଅଛି, ତେଣୁ ନୂତନ ଜାତି ଗତ ଜନଗଣନାର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ । ପ୍ରଧାନ ବିଚାରପତି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଦେଇ କହିଥିଲେ ଯେ, ଦେଶରେ କେତେ ଲୋକ ପଛୁଆ ବର୍ଗର ତାହା ଜାଣିବା ସରକାରଙ୍କ ପାଇଁ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ, ଯାହା ଦ୍ୱାରା ସେମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇପାରିବ । କୋର୍ଟ ଏହି ସରକାରୀ ନୀତି ଗତ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଗୁଡ଼ିକରେ ହସ୍ତକ୍ଷେପ କରିପାରିବେ ନାହିଁ, ଯେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହା ଆଇନ ବିରୋଧୀ ନ ହୋଇଛି ।



ଜନଗଣନା ୨୦୨୭ର ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଭାରତରେ ଚଳିତବର୍ଷ ଏପ୍ରିଲ ୧ ରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । କରୋନା ଯୋଗୁଁ ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ବିଳମ୍ବ ପରେ, ଦୁଇଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ତିନିଟିଟାଲ ଭାବରେ ଜନଗଣନା କରାଯାଇଛି । ଘର

ଦ୍ୱୀପପୁଞ୍ଜ, ଗୋଆ, କର୍ଣ୍ଣାଟକ, ଲାକ୍ଷାଦ୍ୱୀପ, ମିଜୋରାମ, ଓଡ଼ିଶା, ସିକିମ ଏବଂ ଦିଲ୍ଲୀର କ୍ୟାଣ୍ଟନମେଣ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳ ରହିଛି । ଜନଗଣନାର ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ୧ ଏପ୍ରିଲରୁ ୩୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୨୭ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଛଅ ମାସ ପାଇଁ ଚାଲିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳକୁ ନିଜ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ୩୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବୋତ୍ତମ ସମାପ୍ତ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କଥା ହେଉଛି, ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ଘର ଘର ସର୍ବୋତ୍ତମ ଆର୍ଥିକଗଣନା ପାଇଁ ୧୫ ଦିନର ସମୟ ରଖାଯାଇଛି, ଯାହା ଦେଶର ଯେକୌଣସି ନାଗରିକଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କ ସୁବିଧା ଅନୁସାରେ ପୂର୍ବରୁ ସେମାନଙ୍କର ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେବ । ଏହା ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଯେ, ଏହା ଦେଶର ପ୍ରଥମ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ତିନିଟାଲ ଜନଗଣନା, ଯାହାକୁ ସ୍ୱୟଂ-ଗଣନା ପୋର୍ଟାଲ ମାଧ୍ୟମରେ ମଧ୍ୟ ସମାପ୍ତ କରାଯାଇପାରିବ ।

**କିଲ୍ଲା ଯୋଗାଣ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ସଚିବଙ୍କ କଢ଼ା ତାରିବ**

**କଳାବଜାରୀଙ୍କ ଉପରେ ଆକ୍ରମ୍ ନେବାକୁ ଦେଲେ ପରାମର୍ଶ**

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୦/୦୫ ନ୍ୟୁଜ୍ ବ୍ୟୁରୋ  
 କିଲ୍ଲା ଯୋଗାଣ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ଯୋଗାଣ ସଚିବ ସଞ୍ଜୟ ସିଂହ କଢ଼ା ଦିଆଯାଇଛି । ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ହୁଣ୍ଡିରୁ ସଂଗ୍ରହ ତାରିଖ :- ୨୦/୦୫/୨୦୨୬ ୫,୨୯,୧୦୧/- ଟଙ୍କା ପୁନା :- ୦୧ଗ୍ରାମ୧୦୦ ମିଲିଗ୍ରାମ ରୁପା :- ୧୧ଗ୍ରାମ୧୦୦ ମିଲିଗ୍ରାମ

ତାରିବ । ସ୍ୱଚ୍ଛତା ନ ରଖିଲେ ହେବ ଦୃଢ଼ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ । ନିୟମ ପାଳନ ନକଲେ ନିଲମ୍ବିତ ହେବେ କିମ୍ବା ଚାକିରି ଯିବ । ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ଦରକାରୀଙ୍କୁ ବୃତ୍ତି ସମୟରେ ଅଧିକାରୀ ରିଆକ୍ଟିଭ ନ ହୋଇ ପ୍ରୋଆକ୍ଟିଭ ହେବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି । କିଲ୍ଲାସ୍ତରରେ ଚତୁର କରି କଳାବଜାରୀଙ୍କ ଉପରେ ଆକ୍ରମ୍ ନେବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଛନ୍ତି ଯୋଗାଣ ସଚିବ । ଯୋଗାଣ ସଚିବ ସଞ୍ଜୟ ସିଂହ କହିଛନ୍ତି ଯେ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ ପାଳନ କରନ୍ତୁ । ନହେଲେ ଆକ୍ରମ୍ ହେବ । ଏଥିପାଇଁ ଯୋଗାଣ ଅଧିକାରୀ ନିଲମ୍ବିତ କିମ୍ବା

ବନ୍ଦିଷ୍ଟ ହେବେ । ଏକପିଟି, ତିକେଲ, ପେଟ୍ରୋଲ ଦରଦାମ ବୃଦ୍ଧିରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରାକ୍ଟିକ୍ ହୋଇ କାମ କରିବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ ଅପେକ୍ଷା କରିବାକୁ ପଡ଼ିଛି । କିଛି ଅସୁବିଧା ଅଛି ତୁରନ୍ତ ଜଣାଅ । କିଲ୍ଲାସ୍ତରରେ ଚତୁର କର । କଳାବଜାରୀଙ୍କ ଉପରେ ଆକ୍ରମ୍ ନିଅ । କେଉଁଠି ଅସୁବିଧା ରହିଛି ଜଣାଅ । ଏହି ଅବସରରେ କଢ଼ାକଢ଼ି ଭାବେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ପାଳନ ପାଇଁ ଯୋଗାଣ ଅଧିକାରୀମାନଙ୍କୁ ଶପଥ କରାଯାଇଛି ।



**ଉତ୍କଳ ଘାଣ୍ଟିକା**  
 ପୃଷ୍ଠା-୪  
 ପିଲାଙ୍କ ପଞ୍ଚାୟତ ଓ ପୌର ନିର୍ବାଚନ : ମହିଳା ଭୋଟ ହାତେଇବାକୁ ସବୁ ବକଳ ପାରିଗିବୁ

**ଓଡ଼ିଶା ଗଣତନ୍ତ୍ର ଚଳଣି**  
 ଓଡ଼ିଶା ଗଣତନ୍ତ୍ର ଚଳଣିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ଓଡ଼ିଶାକୁ ଏକ ସ୍ୱାଧୀନ ରାଜ୍ୟ ଭାବରେ ଗଠନ କରିବା । ଏହା ଓଡ଼ିଶା ଗଣତନ୍ତ୍ର ଚଳଣିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ ବୁଝାଇ ଦିଏ ।

**ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତୁ! ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତୁ!**  
 ସାପ୍ତାହିକ ସମୟ ପତ୍ରିକା 'ଉତ୍କଳ ଘାଣ୍ଟିକା' ରାଜ୍ୟର ସମସ୍ତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଉପଲବ୍ଧ । ଏହାକୁ ଭଲ ପାଇଥିବା ପାଠକ ପାଠିକାମାନଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ, ନିବନ୍ଧ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରଖାଯିବ ଯାହା ସଂଗ୍ରହ କରିବି ପ୍ରଭୁ ।

ସମ୍ପର୍କ : ପୁର ନ-୪୬୪, ଶହୀଦନଗର, ଭୁବନେଶ୍ୱର-୭୫୧୦୦୭  
 କିଲ୍ଲା-ଖୋର୍ଦ୍ଧା, ଓଡ଼ିଶା  
 ଦୂରକାମ : (୦୬୭୫)୨୫୫୧୫୪୮, ୨୫୫୫୭୨୮  
 Email : utkaldeepika2016@gmail.com

ଧାନ କିଣା ବେଳେ ଅନୁରୋଧ କରିଥିବା କିଛି ଯୋଗାଣ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ସିଧା ସିଧା ତାରିବ କଲେ ସଚିବ ସଞ୍ଜୟ ସିଂହ । ଧାନ କିଣାରେ ସର୍ବୋତ୍ତମ ନିୟୋଜିତ କରିବା କାରଣରୁ ଉତ୍କଳ ସିଂସ୍ତଙ୍କୁ ପ୍ରଭୁ କରିଥିଲେ ସଚିବ । କହିଲେ ଏସ୍.ଏଚ୍.କି. ନିୟୋଜିତ କରାଯିବାର କୌଣସି ବ୍ୟବସ୍ଥା ନାହିଁ । ନିଜ ଦରମାରୁ ପଇସା କଟିବ । ତିନି ଉତ୍ତର ଦେଉଥିବାରୁ ବି ଅଧିକାରୀ ଖଞ୍ଜିଲେ । ସେହିପରି ଜଗତସିଂହପୁର ସିଂସ୍ତଙ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ତୋରାବନା ଦେଲେ ସଚିବ । ରାଉଳ ଚେଲିଭାରା ବିଳମ୍ବକୁ ନେଇ ତାରିବ କଲେ । ବଳାଙ୍ଗିର ଓ ତେଜାନଳ ସିଂସ୍ତଙ୍କୁ ବି ତାରିବ କଲେ । କୋରାପୁଟ ଗଣ୍ୟଙ୍କ ଯାଜ ପ୍ରଭୃତ୍ୟା ବିଲମ୍ବ ହେଉଥିବାରୁ ସଚିବ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ।

**ବିତିଠଙ୍କ ଖର୍ଚ୍ଚ ସାମା ୧୦ ଲକ୍ଷକୁ ବୃଦ୍ଧି ନିୟମକୁ ହାଇକୋର୍ଟ ବଜାୟ ରଖିଲେ**

କଟକ, ୨୦/୦୫ ନ୍ୟୁଜ୍ ବ୍ୟୁରୋ  
 ପଞ୍ଚାୟତ ସମିତି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପ୍ରତି-ପୁଞ୍ଜର ବିନା ବୃଦ୍ଧି ଭଣ୍ଡାରଣ ଅଧିକାରୀ (ବିଡ଼ିଠ)ଙ୍କୁ ୧୦ ଲକ୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଲ୍ ଏବଂ ପେମେଣ୍ଟ ଅର୍ଡରରେ ପୁଞ୍ଜର କରିବାକୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ପଦକ୍ଷେପକୁ ଓଡ଼ିଶା ହାଇକୋର୍ଟ ସମର୍ଥନ କରିଛନ୍ତି । ବିଚାରପତିମାନେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନ ସ୍ଥାନୀୟ ନିର୍ବାଚିତ ନେତାଙ୍କ କର୍ତ୍ତୃତ୍ୱକୁ ଦୁର୍ବଳ କରିବ ନାହିଁ । ନୂତନ ନିୟମଗୁଡ଼ିକୁ ବୋଧାତ୍ମକ ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ସ୍ୱାଧୀନତାକୁ ଦୁର୍ବଳ କରୁଥିବା ଏକ ଆବେଦନକୁ କୋର୍ଟ ଖାରଜ କରିଛନ୍ତି । କୋର୍ଟ ଏଥିରେ ସମ୍ମତ ହୋଇନଥିଲେ । ଖଣ୍ଡପୀଠ ଦର୍ଶାଇଛନ୍ତି ଯେ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କ ତିନା ପ୍ରକୃତରେ ନ୍ୟାୟଯତ୍ନ ନୁହେଁ । ବିଚାରପତିମାନେ ସରକାରଙ୍କ ପକ୍ଷ ନେଇ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଉଚ୍ଚ ଆର୍ଥିକ ସାମା ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ସହଜରେ ବାହାସ କରେ, ସ୍ଥାନୀୟ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକୁ ଦୁର୍ବଳ କରିବେ ଆନୁକୁ ଘଟକ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ଓ ଉତ୍ତରଦାୟିତ୍ୱକୁ ଉନ୍ନତ କରେ । କୋର୍ଟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ନୂତନ ନିୟମ ନିର୍ବାଚିତ ପ୍ରତିନିଧିମାନଙ୍କଠାରୁ ନିୟମଣ ଛଡ଼ାଇ ନେଇନାହିଁ । ରାୟରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି ଯେ ଆଇନରେ ପୂର୍ବରୁ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି । ବିତିଠମାନେ ଛୋଟ ଦେଇ ପାଇଁ ଅଧିକ ସ୍ୱାଧୀନତା ପାଇବା ସହ ଅଧିକ ଏବଂ ବି ହସ୍ତକ୍ଷେପ କରିପାରିବେ, କେବେ ବିତିଠଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଥିବା ଦେୟକୁ ଅବରୋଧ କରିପାରିବେ ଏବଂ ନିଷିଦ୍ଧ କରିପାରିବେ ଯେ କୌଣସି ଟଙ୍କା ବିଧିଗତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାକୁ ବିରୁଦ୍ଧରେ ନିଅନ୍ତା । ସରକାର ଓଡ଼ିଶା ପଞ୍ଚାୟତ ସମିତି ହିସାବ ପ୍ରଭୃତ୍ୟା (ସଂଶୋଧନ) ନିୟମ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ଏବଂ ବିତିଠମାନଙ୍କର ସ୍ୱାଧୀନ ଖର୍ଚ୍ଚ ସାମା ୨ ଲକ୍ଷରୁ ୧୦ ଲକ୍ଷକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପରେ ବିବାଦ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ଏହା ନିଆଳି କୁଳ ପଞ୍ଚାୟତ ସମିତିର ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ ଏକ ଆଇନଗତ ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜ ପୁଞ୍ଜି କରାଯିଲା, ଯିଏ ଯୁକ୍ତି ଦେଇଥିଲେ ଯେ ୧୦ ଲକ୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିମାଣ ପାଇଁ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ପୁଞ୍ଜର ଏହାଭାବ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ବାଚିତ ଅଧିକାରୀମାନେ ଜଣିପାରିବେ ନାହିଁ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ସିଡ଼ି ଭାବରେ ସେମାନଙ୍କର କାମ କରିବାରୁ ବାଧା ମିଳିବ । କିନ୍ତୁ ହାଇକୋର୍ଟକି ନିଷ୍ପତ୍ତି ସହିତ, ବିତିଠ ମାନଙ୍କର ୧୦ ଲକ୍ଷ ଖର୍ଚ୍ଚ ସାମା ଦୃଢ଼ ରହିଛି ।

10001/179/2627

**ଅଶୁଭାତ ସତର୍କତା**

**ଲକ୍ଷଣ**

- ପ୍ରବଳ ଝାଲ ବୋହିବା
- ମୁଣ୍ଡ ବୁଲାଇ ଅକ୍ଷୀର ଦିଶିବା ଓ ବାନ୍ତି ଲାଗିବା
- ପ୍ରବଳ ଶୋଷ ଲାଗିବା
- ମାଂସପେଶୀ ଟାଣି ହେବା
- ଚର୍ମ ଶୁଷ୍କ, ଲାଲ ଓ ଉତ୍ତପ୍ତ ହେବା
- ଅଚେତ ହେବା କିମ୍ବା ଚାତ ମାରିବା

**ସତର୍କତା**

- ଦିନ ୧ ଟଙ୍କା ରୁ ୩ଟା ମଧ୍ୟରେ ଖରା ତାତି ଅଧିକ ଥାଏ । ଏହି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ବାହାରକୁ ଯାଆନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଜରୁରୀ କାମ ଥିଲେ ବାହାରକୁ ଯିବା ପୂର୍ବରୁ ଯଥେଷ୍ଟ ପାଣି ପିଅନ୍ତୁ ଓ ସାଥରେ ଛତା, ଚପଲ ଓ ପିଇବା ପାଣି ନିଅନ୍ତୁ
- ଧଳା ରଙ୍ଗର ଡିଲ୍ଲା ପୋଷାକ, ଛତା ଓ କୋଡା ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ
- ମଝିରେ ମଝିରେ ଛାଇରେ ବିଶ୍ରାମ ନିଅନ୍ତୁ
- ଖରାରେ କଠିନ ପରିଶ୍ରମ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ଅଧିକ ଦୂର ଚାଲନ୍ତୁ ନାହିଁ
- କୌଣସି ପ୍ରକାର ମାଦକ ଦ୍ରବ୍ୟ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ

**ପ୍ରତିକାର**

- ଅଶୁଭାତ ଆକ୍ରାନ୍ତଙ୍କୁ ଖୋଲା ଓ ଥଣ୍ଡା ଯାଗାକୁ ନେଇଯାଆନ୍ତୁ, ଓ.ଆର୍.ଏସ୍./ ତିନି ଲୁଗା ସର୍ବତ୍ର ସାଦାପାଣି ପିଆନ୍ତୁ
- ପୋଷାକ ଯଥାସମ୍ଭବ ଖୋଲି ଦିଅନ୍ତୁ
- ମୁଣ୍ଡ ଧୋଇ ଦିଅନ୍ତୁ, ଓବା କପଡ଼ାରେ ପୋଛନ୍ତୁ
- ରୋଗୀକୁ ପଙ୍ଖା/ କୁଲର/ ଏସି ପଦ୍ଧତିରେ ଶୁଖାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ପାଣି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ
- ଅବସ୍ଥାରେ ଉନ୍ନତ ନହେଲେ ତୁରନ୍ତ ଡାକ୍ତରଖାନା ନେଇ ଚିକିତ୍ସା କରନ୍ତୁ

OIPR -10001/10003/2/26-27/0021

**ବୟସ୍କ ତଥା ଅସୁସ୍ଥ ବ୍ୟକ୍ତି ଏବଂ ଗର୍ଭବତୀ ମହିଳାଙ୍କ ପାଇଁ ଅଶୁଭାତର ଆଶଙ୍କା ଅଧିକ**

**ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା**