

# ସାମାଜିକ ବିଜ୍ଞାନ

ଭାଗ-୨

## ଭୂଗୋଳ



### ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ



ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ  
ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ,  
ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟାଲୟ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରାଧକରଣ,  
ଭୁବନେଶ୍ୱର

# ଭୁଗୋଳ

## ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ

ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ, ଓଡ଼ିଶାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ ନିମନ୍ତେ ଅନୁମୋଦିତ

ପ୍ରଥମ ସଂସ୍କରଣର ପ୍ରସ୍ତୁତି (୨୦୧୧)

ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ, କଟକ, ଓଡ଼ିଶା।

ଲେଖକ ଓ ସମୀକ୍ଷକ ମଣ୍ଡଳୀ :

ପ୍ରଫେସର ଡ. ସଜ୍ଜିଦାନନ୍ଦ ହ୍ରୀପାଠୀ (ସମୀକ୍ଷକ)

ଡ. ନିରଞ୍ଜନ ଦାସ

ଡ. ସୌଦାମିନୀ ରାୟ

ଶ୍ରୀ ଶୈଳେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ଦାସଗୁପ୍ତା

ଶ୍ରୀ ପ୍ରଭାକର ପ୍ରଧାନ

ସମୀକ୍ଷକ ମଣ୍ଡଳୀ :

ଶ୍ରୀ ପ୍ରଦୀପ କୁମାର ମହାପାତ୍ର

ଶ୍ରୀ ପ୍ରଭାକର ପ୍ରଧାନ

ଡ. ସୁଧାଂଶୁ କୁମାର ମହାନ୍ତି

ଡ. ପ୍ରପୂଲ କୁମାର କର

ସଂଯୋଜନୀ

ଡ. ତିଳୋଉମା ସେନାପତି

ଡ. ସବିତା ସାହୁ

ପ୍ରକାଶକ :

ବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ଗଣଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

ମୁଦ୍ରଣ ବର୍ଷ :

୨୦୧୮, ୨୦୧୯

ପ୍ରସ୍ତୁତି :

ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ, ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର  
ଓ

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରଣୟନ ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ମୁଦ୍ରଣ : ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ଉପାଦନ ଓ ବିକ୍ରୟ, ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର



ଜଗତମାତାଙ୍କର ଚରଣରେ ଅଦ୍ୟାବଧି ମୁଁ ଯେଉଁ ଯେଉଁ ଭେଟି ଦେଉଅଛି,  
ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ମୌଳିକ ଶିକ୍ଷା ମୋତେ ସବୁଠାରୁ ଅଧୂକ କ୍ରାନ୍ତିକାରୀ ଓ  
ମହଭୃପୂର୍ଣ୍ଣ ମନେ ହେଉଛି । ଏହାଠାରୁ ଅଧିକ ମହଭୃପୂର୍ଣ୍ଣ ଓ ମୂଲ୍ୟବାନ ଭେଟି  
ମୁଁ ଯେ ଜଗତ ସମ୍ବୁଦ୍ଧରେ ଥୋଇପାରିବି, ତାହା ମୋର ପ୍ରତ୍ୟେ ହେଉନାହିଁ ।  
ଏଥିରେ ରହିଛି ମୋର ସମାଗ୍ର ରଚନାତ୍ମକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ପ୍ରୟୋଗାତ୍ମକ କରିବାର  
ଚାବିକାଠି । ଯେଉଁ ନୂଆ ଦୁନିଆ ପାଇଁ ମୁଁ ଛଟପଟ ହେଉଛି, ତାହା ଏହିଥିରୁ ହିଁ  
ଉଭବ ହୋଇପାରିବ । ଏହା ମୋର ଅନ୍ତିମ ଅଭିଳାଷ କହିଲେ ଚଲେ ।

**ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧି**

# ଭାରତର ସମ୍ବିଧାନ

## ପ୍ରାକ୍ କଥନ :

ଆମେ ଭାରତବାସୀ ଭାରତକୁ ଏକ ସାର୍ବଜୀମ, ସମାଜବାଦୀ, ଧର୍ମ ନିରପେକ୍ଷ, ଗଣତାନ୍ତିକ ସାଧାରଣୀତିର ରୂପେ ଗଠନ କରିବା ପାଇଁ ଦୃଢ଼ ସଂକଳ୍ପ ନେଇ ଓ ଏହାର ନାଗରିକଙ୍କୁ

- ସାମାଜିକ, ଅର୍ଥନୈତିକ ଓ ରାଜନୈତିକ ନ୍ୟାୟ ;
- ଚିତ୍ତା, ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି, ପ୍ରତ୍ୟେ, ଧର୍ମୀୟ ବିଶ୍ୱାସ ଏବଂ ଉପାସନାର ସ୍ଵତତ୍ତ୍ଵ ;
- ତୁଳି ଓ ସୁବିଧା ସୁଯୋଗର ସମାଜବାର ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରିବାକୁ ତଥା
- ବ୍ୟକ୍ତି ମର୍ଯ୍ୟାଦା ଏବଂ ରାଷ୍ଟ୍ର ଆକ୍ୟ ଓ ସଂହତି ନିର୍ମିତ କରି ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଭ୍ରାତୃଭାବ ଉପାଦିତ କରିବାକୁ

ଏହି ୧୯୪୯ ମର୍ତ୍ତିହା ନଭେମ୍ବର ୨୭ ତାରିଖ ଦିନ ଆମର ସଂବିଧାନ ପ୍ରସ୍ତରନ ସରାରେ ଏତଦ୍ୱାରା

ଏହି ସଂବିଧାନକୁ ମୁହଁଣ ଓ ପ୍ରସ୍ତରନ କରୁଥିଲୁ ଏବଂ ଆମ ନିଜକୁ ଅର୍ପଣ କରୁଥିଲୁ ।

## ଚତୁର୍ଥ ଅଧ୍ୟାୟ (କ)

### ୪୧ (କ) ଧାରା : ମୌଳିକ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ

#### ଭାରତର ପ୍ରତ୍ୟେକ ନାଗରିକର ନିମ୍ନଲିଖିତ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ

- (କ) ସମ୍ବିଧାନ ମାନି ଚକିବା ଏବଂ ଏହାର ଆଦର୍ଶ ଓ ଅନୁଷ୍ଠାନମାନଙ୍କୁ ଏବଂ ଜାତୀୟ ପତାକା ଓ ଜାତୀୟ ସଙ୍ଗାତକୁ ସମାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା;
- (ଖ) ଯେଉଁ ସବୁ ମନୋଧି ଆଦର୍ଶ ଆମ ଜାତୀୟ ଦ୍ୱାଧାନତା ସଂଗ୍ରାମକୁ ଅନୁପ୍ରାଣିତ କରିଥିଲା, ତାହାକୁ ସୁରଣ ଓ ଅନୁସରଣ କରିବା;
- (ଗ) ଭାରତର ସାର୍ବଜୀମ, ଏକତା ଓ ସଂହତିର ସୁରକ୍ଷା କରିବା;
- (ଘ) ଦେଶର ପ୍ରତିରକ୍ଷା କରିବା ଓ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ଜାତୀୟ ସେବା ପ୍ରଦାନ କରିବା;
- (ଙ) ଧର୍ମଗତ, ଭାଷାଗତ ଏବଂ ଆଞ୍ଚଳିକ କିମ୍ବା ଗୋଷ୍ଠୀଗତ ଭିନ୍ନଭାବକୁ ଅତିକୃମ କରି ଭାରତର ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଏକିକ୍ୟ ଓ ଭ୍ରାତୃଭାବ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବା ଏବଂ ନାରାଜାତିର ମର୍ଯ୍ୟାଦାହାନାସୂଚକ ବ୍ୟବହାର ପରିଚ୍ୟାଗ କରିବା;
- (ଚ) ଆମର ସଂସ୍କୃତିର ମୂଳ୍ୟବାନ ଐତିହ୍ୟକୁ ସମାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ ଓ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା;
- (ଛ) ଅରଣ୍ୟ, ହୃଦ, ନଦୀ, ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ସମେତ ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶର ସୁରକ୍ଷା ଓ ଉନ୍ନତି କରିବା ଏବଂ ଜୀବଜଗତ ପ୍ରତି ଅନୁକମ୍ପା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା;
- (କ) ବୈଜ୍ଞାନିକ ମନୋଭାବ, ମାନବବାଦ ଏବଂ ଅନୁସଂଧାନ ଓ ସଂଧାର ମନୋଭାବ ପୋଷଣ କରିବା;
- (ଖ) ସର୍ବସାଧାରଣ ସମ୍ପର୍କର ସୁରକ୍ଷା କରିବା ଓ ହିଂସା ତ୍ୟାଗ କରିବା;
- (ଙ) ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଓ ସମାଜୀଗତ କାର୍ଯ୍ୟବଳୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉତ୍ସର୍ଷ ସାଧନ କରିବା, ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଆମ ଦେଶ ପ୍ରଚେଷ୍ଟା ଓ କୃତିଦ୍ୱର ଉତ୍ସର୍ଗ ସୋଧାନଙ୍କୁ ଅବିରତ ଉନ୍ନତି କରିପାରିବ;
- (ଚ) ମାତା ବା ପିତା କା ଅଭିଭାବକ, ତାଙ୍କର ଛାତ୍ର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସନ୍ତାନ କା ପାଲିତଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷାଲାଭର ସୁଯୋଗ ଯୋଗାଇ ଦେବା ।

# ମୁଖ୍ୟ

## ପ୍ରଥମ ସଂସ୍କରଣ

ମନୁଷ୍ୟ ଏକ ସାମାଜିକ ପ୍ରାଣୀ । ସମାଜରେ ତାର ଜନ୍ମ, ବିକାଶ ଓ ବିଲୟ । ସେହି ସମାଜ ବିଷୟରେ ବିଶେଷ ଜ୍ଞାନକୁ “ସାମାଜିକ ବିଜ୍ଞାନ” କୁହାଯାଏ । ଅନ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀ ନିମନ୍ତେ ଉଦିଷ୍ଟ ଏହି “ସାମାଜିକ ବିଜ୍ଞାନ” ଜ୍ଞାନାତ୍ମକ, ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଭୂଗୋଳର ଏକ ସଂୟୁକ୍ତ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ । ଏହା ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ, ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ ତଥା ଆମ ରାଜ୍ୟ SCF-2007 ନମ୍ବନା ପାଠ୍ୟ ଖସଡ଼ା ଉପରେ ଆଧାରିତ ।

“ଭୂଗୋଳ”ରେ ଜଣେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ଏ ବିଶାଳ ପୃଥବୀର ଗଠନ, ପରିପାର୍ଶ୍ଵ, ଜଳବାୟୁ ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ବିଷୟରେ ଧାରଣା ପାଏ । ଏହାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଏହି ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକଟି ପୂର୍ବାପେକ୍ଷା ଏକ ଅଭିନବ ରୂପରେ ରୂପାଯିତ ହୋଇଛି । ଏଥରେ ପ୍ରଥମ କରି ‘ଭୂମ ପାଇଁ କାମ’ ଓ ‘ଜାଣିବା କଥା’ର ପ୍ରଚଳନର ପ୍ରୟାସ କରାଯାଇଛି । ଜଣେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ମନ୍ୟୋଗ ଦେଇ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକଟିର ସମସ୍ତ ବିଭାଗ ଅଧ୍ୟନ କଲେ ନିଶ୍ଚଯ ସାମାଜିକ ବିଜ୍ଞାନ ବିଶେଷତଃ ଭୂଗୋଳର ବାସ୍ତବ ମୂଲ୍ୟବୋଧ ଉପଲବ୍ଧି କରିବ ବୋଲି ଆଶା ଓ ବିଶ୍ୱାସ ।

ପୁସ୍ତକଟିର ପାଶୁଲିପି ରାଜ୍ୟର କୋଣାର୍କକୋଣରୁ ଆମନ୍ତିତ ଅଭିଜ୍ଞ ବିଷୟ ଶିକ୍ଷକ-ଶିକ୍ଷିକାଙ୍କ ଉଦେଶ୍ୟରେ ଆୟୋଜିତ ଏକ କର୍ମଶାଳାରେ ନିରୀକ୍ଷିତ, ଆଲୋଚିତ ଓ ସମୀକ୍ଷିତ ହୋଇ ସେମାନଙ୍କର ବିଜ୍ଞ ପ୍ରସ୍ତାବ ଯଥା ସମ୍ବନ୍ଧ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ପରିଶେଷରେ ଏହି ଶ୍ରମ ସାପେକ୍ଷ ସଂପାଦନାରେ ସଂୟୁକ୍ତ ଶିକ୍ଷକ-ଶିକ୍ଷିକା, କର୍ମଚାରୀ, ଅଧ୍ୟକ୍ଷାରୀ, ଲେଖକ ମଣ୍ଡଳୀ, ସମୀକ୍ଷକ, ସଂଯୋଜକ ଓ ମୁଦ୍ରାକରଙ୍କ ପରିଷଦ ଆନ୍ତରିକ ଧନ୍ୟବାଦ ଜ୍ଞାପନ କରୁଛି । ତୁଟି ରହିତ ସମ୍ବନ୍ଧ ପାଇଁ ଅଦମ୍ୟ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ କରାଯାଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ତୁଟି-ବିରୁଦ୍ଧିର ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ଏଡ଼ାଇ ଦିଆଯାଇପାରେ ନାହିଁ । ଆଶା ଓ ବିଶ୍ୱାସ ଅନିଛାକୃତ ତୁଟି-ବିରୁଦ୍ଧି କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିକୁ ଆଣିବାରେ ସହଯୋଗ କଲେ ତାହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂସ୍କରଣରେ ସଂଶୋଧିତ ହେବ । ଧନ୍ୟବାଦ ।

ସଭାପତି  
ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ, ଓଡ଼ିଶା

# ମୁଖବନ୍ଧ

## ପରିବର୍ତ୍ତ ସଂସ୍କରଣ

ବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ଗଣଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ନିର୍ଦ୍ଦେଶରେ ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ, ଓଡ଼ିଶା, ମୂଳ ସାମାଜିକ ବିଜ୍ଞାନ ପୁସ୍ତକର ଏକ ନୂତନ ପରିବର୍ତ୍ତ ସଂସ୍କରଣ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛନ୍ତି । ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଭାଷାଗତ, ତଥ୍ୟଗତ ଓ ପ୍ରଶ୍ନଗତ ବିଷୟରେ ସ୍ଵର୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇଅଛି । ପୁସ୍ତକଚିକୁ ଅଧିକ ସମୟ ଉପଯୋଗୀ କରିବାପାଇଁ ସମୀକ୍ଷକ ମଣ୍ଡଳୀ ଚେଷ୍ଟା କରିଅଛନ୍ତି । ସ୍ଵର୍ଗ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତ ସଂସ୍କରଣଟି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଅଛି ।

ତୁଟିରହିତ ସମୀକ୍ଷା ନିମନ୍ତେ ଓ ପୁସ୍ତକଚିକୁ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ଅଧିକ ଆକର୍ଷଣୀୟ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରାଯାଇଅଛି । ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକଚିର ପରିବର୍ତ୍ତ ସଂସ୍କରଣ ଅଧିକ ଉପଯୋଗୀ ହେଲେ ସମୀକ୍ଷକ ମଣ୍ଡଳୀ ଓ ସଂଯୋଜକଙ୍କର ଶ୍ରମ ସାର୍ଥକ ହେବ ।

ସମୀକ୍ଷକ ମଣ୍ଡଳୀ

## ସୁରୀପତ୍ର

## ଭୂଗୋଳ

ଅଧ୍ୟାୟ	ପ୍ରସଙ୍ଗ	ପୃଷ୍ଠା
ପ୍ରଥମ	ସମ୍ବଲ	୧-୦୭
ଦ୍ୱିତୀୟ	<p>◆ ସମ୍ବଲର ପ୍ରକାରଭେଦ, ସମ୍ବଲ ସଂରକ୍ଷଣ, ଧାରଣାୟ ବିକାଶ</p> <p>ଭୂ-ସମ୍ବଲ, ଜଳସମ୍ବଲ, ପ୍ରାକୃତିକ ଉଭିଦ ଓ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ, ଖଣିଜ ଓ ଶକ୍ତି ସମ୍ବଲ</p> <p>ଭୂ-ସମ୍ବଲର ବିତରଣ, ସମ୍ବଲର ପ୍ରକାର ଭେଦ, ଭୂବ୍ୟବହାର, ଭୂସମ୍ବଲର ସଂରକ୍ଷଣ, ଚାର୍ଷୀଭବନ ପ୍ରକିଯା, ମୃତ୍ତିକା ଗଠନ ନିୟାମକ, ମୃତ୍ତିକାର ଶ୍ରେଣୀ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶାରେ ମୃତ୍ତିକାର ବିତରଣ ଓ ସଂରକ୍ଷଣ, ଜଳସମ୍ବଲ- ସ୍ଥଳ ଭାଗରେ ଜଳର ବର୍ଣ୍ଣନ, ଜଳର ବ୍ୟବହାର ଜଳାଭାବ, ଜଳ ସମ୍ବଲର ସଂରକ୍ଷଣ, ବ୍ୟବହାର ବିତରଣ ଓ ଶ୍ରେଣୀବିଭାଗ, ପ୍ରାକୃତିକ ଉଭିଦର ସଂରକ୍ଷଣ ବନ୍ୟଜତ୍ତୁ ସଂରକ୍ଷଣ, ଖଣିଜର ପ୍ରକାରଭେଦ, ଖଣିଜ ଉତୋଳନ, ଖଣିଜ ଦ୍ୱାରା ବିତରଣ ଓ ସଂରକ୍ଷଣ, ଶକ୍ତି ସମ୍ବଲର ଶ୍ରେଣୀବିଭାଗ, ପାରମ୍ପରିକ ଓ ଅଣପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତି, ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ</p>	୦୭-୩୭

ତୃତୀୟ

କୃଷି

୩୭-୪୨

କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟର ଅନୁକୂଳ ଅବସ୍ଥା, କୃଷିର ପ୍ରକାରଭେଦ, ପ୍ରଧାନ  
କୃଷିଜାତ ଦ୍ରୁବ୍ୟ, କୃଷି ଉନ୍ନযନ- ଭାରତର କୃଷି

ଚତୁର୍ଥ

ଶିକ୍ଷ

୪୩-୪୪

ଶିକ୍ଷର ଶ୍ରେଣୀ ବିଭାଗ, ଶିକ୍ଷ ପ୍ରତିଷ୍ଠାର ଅଭିବୃଦ୍ଧିକୁ ପ୍ରଭାବିତ  
କରୁଥିବା କାରଣ, ଶିକ୍ଷ ଦୁର୍ଗଟଣା, ମୁଖ୍ୟ ଶିକ୍ଷ ସଂସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକର  
ବିଭାଗ, ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା, ଶିକ୍ଷ ଅବସ୍ଥାର ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବେଳାଲୁରୁର  
ବିଶେଷତା, ସିଲିକନ ଉପତ୍ୟକାର ବିଶେଷତା

ପଞ୍ଚମ

ମାନବ ସମ୍ବଲ

୪୫-୭୧

ମାନବ ସମ୍ବଲ, ଜନସଂଖ୍ୟାର ଘନତ୍ବକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଥିବା  
କାରଣ, ଜନସଂଖ୍ୟା ପରିବର୍ତ୍ତନ ଧାରା, ଜନସଂଖ୍ୟା ଗଠନ,  
ଜନସଂଖ୍ୟା ପିରାମିତି, ଜନସଂଖ୍ୟା ଉଥ୍ୟ ।



## ସମ୍ବଳ (Resources)



ମା'କୁ ଘର ସଜାଡ଼ିବାରେ ହେଅ ମାନା ଓ ପୁଅ ଅଂଶୁ ସାହାପ୍ୟ କରୁଥାଏତି । ମାନା ଅଂଶୁକୁ କହିଲା, “ଦେଖ, ଲୁଗାପଣା, ବାସନକୁସନ, ଧାନଚାଉଳ, ପାନିଆ, ଚୋର, ଚେବୁଳ, ବହିପତ୍ର ଆଦି ସବୁଯାଙ୍କ ଜିନିଷ ଆମର ଜିଛି ନା ଜିଛି ବ୍ୟବହାରରେ ଲାଗୁଛି ।” “ସେଥିପାଇଁ ଏଗୁଡ଼ିକ ଶୁଭସୂର୍ଯ୍ୟ” – ମା' କହିଲେ । “ଏଗୁଡ଼ିକ ହୀଁ ସମ୍ବଳ ।” “ମା', ସମ୍ବଳ କ'ଣ ?” ଅଂଶୁ ପଚାରିଲା । “ବିଜ୍ଞାନ ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ ପାଇଁ ଆମେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକ ହୀଁ ସମ୍ବଳ” – ମା' ଉତ୍ତର ଦେଲେ । “ତୁ ତୋ' ଚାରିଆଡ଼କୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକଲେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସମ୍ବଳ ସମ୍ବଳରେ ଲାଗିପାରିବୁ । ଶୋଷ ମେଣ୍ଡାଇବା ପାଇଁ ପିରଥୁରା ଜଳ, ଘରକୁ ଆଲୋକିତ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଶକ୍ତି, ତୁ ସ୍କୁଲକୁ ପିକାପାଇଁ ଚଢ଼ୁଥିବା ସାଇକେଳ, ଝାନ ଆହରଣ ପାଇଁ ପଢ଼ୁଥିବା ପୁଷ୍ପକ ଆଦି ସବୁଯାଙ୍କ ହୀଁ ସମ୍ବଳ । ଆଜି ବୁମପାଇଁ ମୁଁ ଘରେ ସ୍ଵାଦିଷ୍ଟ ଯାଣି ଉଚାରା ଜିଛି । ଏଥରେ ପଡ଼ିଥିବା ସବୁଙ୍କ ପନିପରିବା ମଧ୍ୟ ସମ୍ବଳ ଥିଲା ।”

ପାଶି, ବିଦ୍ୟୁତ୍ଶକ୍ତି, ସାଇକେଳ, ପନିପରିବା ଓ ପାଠବହି ମଧ୍ୟରେ ଏକପ୍ରକାର ସମାନତା ରହିଛି । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ତୁମେ ବ୍ୟବହାରରେ ଲାଗାଇଛୁ, ସେଥିପାଇଁ ଏଗୁଡ଼ିକର ଉପଯୋଗିତା ରହିଛି । ସୁଚରାଂ, ଉପଯୋଗିତା ବା' ପ୍ରଯୋଜନୀୟତା ହୀଁ କୌଣସି ଦୁଇ୍ୟ ବା' ପଦାର୍ଥକୁ ସମ୍ବଳରେ ପରିଣତ କରେ ।

“ତେବେ କୌଣସି ପଦାର୍ଥ ସମ୍ବଳରେ କିପରି ପରିଣତ ହୁଏ ?” ଅଂଶୁ ଜାଣିବାକୁ ଚାହିଁଲା । ମା' କହିଲେ ପିଲାମାନେ ଜାଣିଆଅ, କୌଣସି ପଦାର୍ଥ ସେତେବେଳେ ସମ୍ବଳରେ ପରିଣତ ହୁଏ ଯେତେବେଳେ ଏହାର ଜିଛି ମୂଲ୍ୟଥାଏ । “ପଦାର୍ଥର ବ୍ୟବହାର ବା ଉପଯୋଗିତା ହୀଁ ଏହାକୁ ମୂଲ୍ୟ ଦେଇଥାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମ୍ବଳର ଜିଛି ମା' ଜିଛି ମୂଲ୍ୟ ଥାଏ”, ମା' କହିଲେ ।

### ବୁମପାଇଁ କାମ :

ଘରେ ଓ ସ୍କୁଲରେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ପାଞ୍ଜଗୋଟି ଲେଖାର୍ଟ ସମ୍ବଳର ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

ଧାତବ ପଦାର୍ଥର ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟ ରହିଛି, ଆତ୍ମ ଏକ ଶୋଦ୍ୟପୂର୍ବ ଭୂମିରୂପର କୌଣସି ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟ ନଥାଏ । ମା'ର ସ୍ଵେଚ୍ଛା ମମତା ବିନା ହୋଇ ଶିଶୁଚିନ୍ତା ବଞ୍ଚିବା ଅସମ୍ଭବ । ସୁଚରାଂ, ଏହା ଏକ ଅମୂଳ୍ୟ ସମ୍ବଳ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟବହାର ଉତ୍ତରମା ଚରିତ୍ର ମଧ୍ୟ ଏହିପରି ଏକ ସମ୍ବଳର ଉଦାହରଣ । ତେବେ ଉତ୍ତରମା ପ୍ରକାର ସମ୍ବଳର ଗୁରୁତ୍ବ ରହିଛି ଏବଂ ଉତ୍ତରମା ମଣିଷର ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରିଥାଏ ।

କେବେକ ସମ୍ବଳ ସମୟର ଅଗ୍ରଗତି ସହ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟକୁ ହୋଇଥାଏ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, କେବେମା'ଙ୍କ ଜାହିରାତି ଅନ୍ଧଧର ଏବେ କୌଣସି ବଜାର ମୂଲ୍ୟ ନାହିଁ । ତେବେ, ଏଗୁଡ଼ିକ ଯଦି ପ୍ରାଚେଣ୍ଟ ଯୁକ୍ତ ହୁଏ ଏବଂ କୌଣସି ମେଡ଼ିକାଲ ଫାର୍ମ ଦ୍ୱାରା ବିକ୍ରି କରାଯାଏ, ତା'ହେଲେ ଏଗୁଡ଼ିକ ଆର୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ହେବେ ।

ସମୟ ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା କୌଣସି ଦ୍ୱାର୍ୟକୁ ସମ୍ବଳରେ ପରିଣତ କରିପାରେ । ଏହି ଦ୍ୱାର୍ୟକୁ ମଣିଷର

ପ୍ରାଚେଣ୍ଟ : କୌଣସି ପରିକହନା ବା ଉଭାବନ ଉପରେ ପୂର୍ବ ଅଧ୍ୟକ୍ଷାର ଆଣିବାକୁ ପ୍ରାଚେଣ୍ଟ କୁହାଯାଏ ।

ଆବଶ୍ୟକତା ସହ ସମ୍ପର୍କରେ । ଲୋକମାନେ ନିଜେ ହୀଁ ସବୁଠାରୁ ଶୁଭସୂର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ବଳ ଜାରଣ ସେମାନଙ୍କର ପରିଜହନା, ଝାନ, ଆବିଷ୍କାର ଓ ଉଭାବନ ହୀଁ ନୂତନ ସମ୍ବଳ ସୃଷ୍ଟିରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆବିଷ୍କାର ଓ ଉଭାବନ ଅନେକର କାରଣ ହୋଇଥାଏ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, ନିଆଁର

ଆବିଷ୍କାର ସହ ରୋଷେଇ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରକିଯାର ଆବିଷ୍କାର ହେଲା । ସେହିପରି ଚକର ଉଭାବନ ସମୟାନୁକ୍ରମେ ପରିବହନର ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ମାଧ୍ୟମ ବିକାଶରେ ସହାୟକ

### ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ବିଦ୍ୟା :

ସଫ୍ୟତମ ଜ୍ଞାନ କୌଣସି ବ୍ୟବହାରରେ ଜୀମ କରିବା ବା ଜିନିଷ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାକୁ ବୁଝିଏ ।

ଅତି ମୂଳ୍ୟବାନ  
ମଧ୍ୟ ଏକ ସମଳ !



ଚିତ୍ର ନଂ. 1.1

ସମଳ !

### ତୁମପାଇଁ କାମ :

ମା’ଙ୍କ ପ୍ରଦର ତାଲିକାରୁ କେଉଁ କେଉଁ ପଢାର୍ଥର ଏବେ ସୁନ୍ଦର କୌଣସି ବଜାର ମୂଲ୍ୟ ନାହିଁ ଚିହ୍ନଟ କର ।

### ମା’ଙ୍କ ତାଲିକା

ସୂଚାକୁଗା
ଲୁହାପଥର
ମେଧାଶକ୍ତି
ଓଷଧୀୟ ବୃକ୍ଷ
ଚିକିତ୍ସା ଜ୍ଞାନ
ଗଛିତ କୋଇଲା
ସୁନ୍ଦର ପ୍ରକାରିକ ଶୋଭା
କୃଷିଭୂମି
ନିର୍ମଳ ପରିବେଶ
ପୁରାତନ ଲୋକମାତ୍ର
ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟକର ଜଳବାୟୁ
ଉତ୍ତମ କଣ୍ଟୁସ୍ଵର
ଜେଜେମା’ଙ୍କ ଜଡ଼ିବୁଚି
ପରିବାର ଲୋକଙ୍କ ସ୍ଵେଚ୍ଛା ଶ୍ରଦ୍ଧା

### ସମଳର ପ୍ରକାର ଭେଦ :

ସାଧାରଣତଃ, ସମସ୍ତ ସମଳକୁ ପ୍ରାକୃତିକ, ମାନବକୃତ ଓ ମାନବ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରାଯାଇପାରେ ।

### ପ୍ରାକୃତିକ ସମଳ :

ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶରୁ ମିଳିଥିବା ତଥା ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ସାମାନ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ପଦାର୍ଥ ବା ଉପାଦାନକୁ ପ୍ରାକୃତିକ ସମଳ କୁହାଯାଏ । ଶ୍ଵାସକିଯାରେ ବ୍ୟବହୃତ ପବନ, ସୂର୍ଯ୍ୟରଶ୍ଵର, ନଦୀ ଓ ହୃଦର ଜଳ, ମୁରିକା, ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ ଆଦି ସବୁ ପ୍ରାକୃତିକ ସମଳ । ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେତେକ ପ୍ରକୃତିର ମୁଲ୍ୟବାନ ସରୂପ ତଥା ସିଧାସନଙ୍କ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ହୋଇଥାଏ । ଅନ୍ୟ କେତେକ ପ୍ରାକୃତିକ ସମଦକ୍ଷ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଯତ୍ନପାତି ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ଷବିଦ୍ୟାର ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିଥାଏ ।

ପ୍ରାକୃତିକ ସମଳକୁ ବିକାଶପ୍ରତିକରଣ ଓ ବ୍ୟବହାର, ଉପର୍କି, ଗଛିତ ପରିମାଣ ଏବଂ ବର୍ଷନ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିଭିନ୍ନ ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଇପାରେ ।

ବିକାଶ ତଥା ବ୍ୟବହାର ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସମଳକୁ ଦୁଇ ଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଏ । ଯଥା: ପ୍ରକୃତ ସମଳ (Actual Resource) ଓ ପ୍ରକୃତ ସମଳ (Potential Resource) ।

ଯେଉଁ ସମଳଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ଓ ମାନ ଜଣାପଡ଼ିଛି, ସେଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରକୃତ ସମଳ କୁହାଯାଏ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ସମଳଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି । ତେଣୁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ବିକଶିତ ସମଳ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ଛୋଟ ନାଗପୁର ମାଳଭୂମି ଅଞ୍ଚଳର ଧାଉର ଖଣିଜ ଦ୍ୱାରା, ତାଳଚେର ଅଞ୍ଚଳର କୋଇଲା, ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ସମତଳଭୂମିର ଉର୍ବର ମୁରିକା ଆଦି ପ୍ରକୃତ ସମଳର ଅର୍ଥରୁ ଛାପିଛି ।

ଯେଉଁ ସମଳଗୁଡ଼ିକର ସଠିକ୍ ପରିମାଣ ଓ ମାନ ଜଣାନାହିଁ ଏବଂ ଏବେ ସୁନ୍ଦର ବ୍ୟବହାରରେ ଲାଗିନାହିଁ, ସେଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରକୃତ ସମଳ କୁହାଯାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଭବିଷ୍ୟତରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଉପଲବ୍ଧ ପ୍ରୟୁକ୍ଷବିଦ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଏପରି ସମଳକୁ ସହଜରେ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ କରିଛେଇନାହିଁ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ,

ଲଦାଖରେ ଥିବା ଯୁରାନିୟମ ଏକ ପ୍ରଳକ୍ଷ ସମଳ ଯାହା ଭବିଷ୍ୟତରେ ବ୍ୟବହାରରେ ଲାଗିପାରେ । ସେହିପରି ସମୁଦ୍ର ଜଳରେ ଦ୍ରବ୍ୟଭୂତ ହଜାର ହଜାର ଟନର ସୁନା, ରୂପା ଆବି ମୂଲ୍ୟବାନ ଧାରୁକୁ ଏଥରୁ ଅଳଗା କରି ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ କରିବାର ଜ୍ଞାନକୌଣସିଳ ଏବେ ସୁନ୍ଦର ବିକଶିତ ହୋଇନାହିଁ । ତେଣୁ ଏହା ପ୍ରଳକ୍ଷ ସମଳ ଶ୍ରେଣୀଭୂକ୍ତ । ବେଗଶାକୀ ପବନ 200 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ଏକ ପ୍ରଳକ୍ଷ ସମଳ ଥିଲା । ଏବେ ଏହା ପ୍ରକୃତ ସମଳ ଶ୍ରେଣୀଭୂକ୍ତ । ପବନକଳ ଦାରା ଶକ୍ତି ଉପ୍ରାଦନ କରିବାରେ ନେଦରଳ୍ୟାଷ୍ଟ ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ଦେଶ । ଆମ ଦେଶର ଗୁରୁତବରେ ଉପକୂଳ ଏବଂ ଚାମିଲନାଭୁର ନାଗରକୋଏଲରେ ମଧ୍ୟ ପବନକଳ ସାହାଯ୍ୟରେ ଅଛି ପରିମାଣର ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ଉପ୍ରାଦନ କରାଯାଉଛି ।



ଚିତ୍ର ନଂ. 1.2  
(ପବନ ଜଳ)

ଭପରି ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସମଳକୁ ଅଜୈବ (Abiotic) ଓ ଜୈବ (Biotic) ଶ୍ରେଣୀଭୂକ୍ତ କରାଯାଏ । ଅଜୈବ ସମଳ ନିର୍ଜୀବ, ମାତ୍ର ଜୈବ ସମଳ ସଜୀବ । ଶିଳା, ମୁରିକା, ଖଣ୍ଡିଜ ଦ୍ରୁବ୍ୟ, ଜଳ, ବାୟୁ ଆବି ଜୀବନ ବିହାନ ଉପାଦାନ ଅଜୈବ ସମଳ ଶ୍ରେଣୀଭୂକ୍ତ । ମାତ୍ର, ସମସ୍ତ ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉଭିଦ ଜୈବ ସମଳ ଅନ୍ତର୍ଗତ ।

ସମସ୍ତ ପ୍ରାକୃତିକ ସମଳକୁ ଭରଣ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସାଧାରଣତଃ ନବୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ (Renewable) ଓ ନବୀକରଣ ଅଯୋଗ୍ୟ (Non-Renewable) ଏହିପରି ଦୁଇ ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଇପାରେ ।

ନବୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ ସମଳଗୁଡ଼ିକ ଶୀଘ୍ର ଭରଣ ହୋଇଥାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟବହାର ସଭ୍ରେ ପୁନର୍ବର ପୂରଣ

ହୋଇଯାଏ । ଏ ପ୍ରକାର ସମଳ ମଧ୍ୟରୁ କେତେକ ଅସରତି ଏବଂ ମନୁଷ୍ୟର ଜାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଦାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୁଅଛି ନାହିଁ । ସୌର ଓ ପବନଶକ୍ତି ଏହାର ଭଦାହରଣ । ତେବେ ଜଳ, ମୁରିକା ତଥା ଜଙ୍ଗଳ ଭଲି ସମଳଗୁଡ଼ିକର ଦୁରୁପ୍ୟୋଗ ଫଳରେ ଏଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ବା ଭଣ୍ଣାର ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ । ଜଳ ଏକ ଅସରତି ନବୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ ସମଳ ବୋଲି ଜଣାପଡ଼େ । ମାତ୍ର ପୃଥ୍ବୀର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାକୃତରେ ଜଳ ସ୍ଵତା ତଥା ଜଳରସ ଶୁଖ୍ୟିବା ଏକ ମୁଖ୍ୟ ସମସ୍ୟା ହୋଇଛି ।

ନବୀକରଣ ଅଯୋଗ୍ୟ ସମଳଗୁଡ଼ିକର ଭଣ୍ଣାର ସିମାତ । ବ୍ୟବହାର ଯୋଗୁଁ ସମଳର ପରିମାଣ ହ୍ରାସ ପାଇଲେ ବା ସରିଗଲେ, ପୁନର୍ବର ଭରଣ ହେବାପାଇଁ ହଜାର ହଜାର ବର୍ଷ ଲାଗିଥାଏ । ମଣିଷର ଭୀବନକାଳ ତୁଳନାରେ ଭରଣ ସମୟ କେଣ୍ଟ ଅଧିକ ହୋଇଥିବାରୁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ନବୀକରଣ ଅଯୋଗ୍ୟ ସମଳ କୁହାଯାଏ । କୋଇଲା, ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ଓ ପ୍ଲାକ୍ଟିକ ଗ୍ୟାସ ଆବି ଏ ପ୍ରକାର ସମଳର କେତେକ ଭଦାହରଣ ।

**ବଣ୍ଣନ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସମଳକୁ ସର୍ବବ୍ୟାପୀ (Ubiquitous) ଓ ସ୍ଥାନୀୟ (Localised)** ଏହିପରି ଦୁଇଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଇପାରେ । କେତେକ ସମଳ ଭୂପୃଷ୍ଠର ସବୁଠାରେ ମିଳିଥାଏ । ସେଥିପାଇଁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ସର୍ବବ୍ୟାପୀ ସମଳ କୁହାଯାଏ । ଆମେ ଶ୍ଵାସକ୍ଷିଯାରେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ବାୟୁ ଏହାର ଏକ ଭଦାହରଣ । ଅଧିକାଂଶ ସମଳ ଭୂପୃଷ୍ଠର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ମିଳିଥାଏ । କୁହା, ତମା, ସୁନା, ରୂପା ଭଲି ଖଣ୍ଡିଜ ଦ୍ରୁବ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନରେ ମିଳୁଥିବାରୁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ସ୍ଥାନୀୟ ସମଳ କୁହାଯାଏ ।

ପ୍ରାକୃତିକ ସମଳର ବିଭାଗ ଭୂମିରୂପ, ଜଳବାୟୁ ତଥା ସମୁଦ୍ର ପରାମର୍ଶରୁ ଭଜତା ଭଲି ବିଭିନ୍ନ ଭୋତିକ କାରଣ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାଏ । ସ୍ଥାନରୁ ସ୍ଥାନକୁ ଏହି କାରଣଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପ୍ରଭେଦ ହିଁ ଭୂପୃଷ୍ଠରେ ସମଳ ବଣ୍ଣନରେ ଅସମାନତା ଆଣିଥାଏ ।

#### ମାନବକୃତ ସମଳ :

କେତେକ ପ୍ରାକୃତିକ ପଦାର୍ଥକୁ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷରାବେ ବ୍ୟବହାର କରିବା ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ । ଏଗୁଡ଼ିକର ରୂପଗୁଣରେ

ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲାପରେ ହିଁ ସମ୍ବଲରେ ପରିଣତ ହୋଇଥାଏଟି । ମଣିଷ ଲୁହାପଥରରୁ ଲୁହା ବାହାର କରିବା ଜାଣିବାପରେ ହିଁ ଏହା ସମ୍ବଲରେ ପରିଣତ ହେଲା । ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ବଲକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ମଣିଷ ଅଛାଳିକା, ସେତୁ, ରାଷ୍ଟ୍ରାୟାଚ, ଯନ୍ତ୍ରପାତି, ଯାନବାହାନ ଆଦି ଚିଆରି କରିଛି । ସୁତରାଂ, ଏଗୁଡ଼ିକ ମାନବକୃତ ସମ୍ବଲ । ଏପରିକି ପ୍ରୟୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମଧ୍ୟ ଏକ ମାନବକୃତ ସମ୍ବଲ ।

### ଭୂମପାଇଁ କାମ :

ଭୂମ ଚାରିପଟେ ଥିବା ପାଞ୍ଚଗୋଟି ମାନବକୃତ ସମ୍ବଲର ନାମ ଲେଖ ।

ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥାଏଟି” ମାନା କହିଲା । ଅଂଶୁ ଏଥରେ ସନ୍ତି ପ୍ରକାଶ କରି “ହିଁ” ଉଚିଲା ।

### ମାନବ ସମ୍ବଲ :

ମଣିଷ ପାଖରେ ଆନ, ଦକ୍ଷତା ତଥା କାରିଗରୀ କୌଣସି ଥିଲେ ପ୍ରକୃତିର ସଦୁପଯୋଗ କରି ନୂତନ ସମ୍ବଲମାନ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରେ । ଏଥୁପାଇଁ ମଣିଷ ଏକ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ସମ୍ବଲ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ । ଲୋକମାନେ ହିଁ ମାନବ ସମ୍ବଲ । ଉପ୍ରୟୁକ୍ତ ଶିକ୍ଷା ଓ ସାମ୍ବୁଦ୍ଧି ହିଁ ମଣିଷଙ୍କୁ ମୂଳ୍ୟବାନ ସମ୍ବଲରେ ପରିଣତ କରେ । ଲୋକଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ଅରିବୁଦ୍ଧି ଘଟାଇ ନୂତନ ସମ୍ବଲ ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ସମର୍ଥ କରାଇବାକୁ “ମାନବସମ୍ବଲ ବିକାଶ” କୁହାଯାଏ ।

### ଭୂମେ ଜାଣିଛି କି ?

ମାନବ ସମ୍ବଲ କହିଲେ ଜନସଂଖ୍ୟା ତଥା ଲୋକଙ୍କ ଶାରୀରିକ ଓ ମାନସିକ ଦକ୍ଷତାକୁ ବୁଝାଏ । ମଣିଷଙ୍କୁ ସମ୍ବଲଭାବେ ପ୍ରହଣ କରିବାରେ ଭିନ୍ନ ମତ ରହିଛି । ତେବେ ଜୌଡ଼ିକ ସମ୍ବଲକୁ ମୂଲ୍ୟବାନ ସମ୍ବଲରେ ରୂପାନ୍ତରିତ କରିବାରେ ମାନବ ଦକ୍ଷତାର ଭୂମିକା ଅନୁସ୍ରାକାର୍ଯ୍ୟ ।

**ପଢ଼ ଓ ଚିନ୍ତାକର :** ମଣିଷ ପରିଷର ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳ । କୃଷକ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଏ । ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ବିଭିନ୍ନ କୃଷି ସମସ୍ୟା ସମାଧାନ କରିବା ଯୋଗୁଁ କୃଷି ଉପାଦନ ବୃଦ୍ଧିପାଏ । ଫଳତଃ ମରୁଭୂତିଜନିତ ଶସ୍ୟହାନିରୁ ରକ୍ଷାମିଳେ ।

### ସମ୍ବଲ ସଂରକ୍ଷଣ (Resource Conservation)

ମାନା ଏକ ଅଭୁତ ସମ୍ପୁ ଦେଖିଲା । ପୃଥିବୀର ସବୁ ଜଳ ଶୁଖ୍ୟମାଳାଟି ଓ ଗଛ କଟା ହୋଇଯାଇଛି । କେଉଁଠି ଛାଇଟିକେ ନାହିଁ, ଖାଇବାକୁ ବା ପିଇବାକୁ କିଛି ମିଳୁନାହିଁ । ଲୋକମାନେ ବହୁ ଦୁର୍ଦ୍ଵାରା ଅଛନ୍ତି । ଖାଦ୍ୟ ଓ ଛାଇ ପାଇଁ ଚାରିଆଡ଼େ ହାହାକାର ପଡ଼ିଛି । ଲୋକମାନେ ଏଣେତେଣେ ଦୌଡ଼ାଦୌଡ଼ି କରୁଛନ୍ତି ।

ମାନା ମା’କୁ ସମ୍ପୁ ବିଷୟରେ କହିଲା । “ଏହା କଣ ପ୍ରକୃତରେ ସମ୍ବଲ ?” ମା’କୁ ପଚାରିଲା ।

“ହିଁ, ଏହା ସମ୍ବଲ” । ମା’ ଉଚିଲ ଦେଲେ । ଆମେ ଯଦି ଯତ୍ନବାନ ନହେବା, ତେବେ ନବୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ ସମ୍ବଲ ମଧ୍ୟ ଦୁଷ୍ଟାପ୍ୟ ହେବ ଏବଂ ନବୀକରଣ ଅଯୋଗ୍ୟ ସମ୍ବଲ ସବୁ ନିଶ୍ଚିହ୍ନ ହୋଇଯିବ । “ଆମେ ତାହେଲେ କ’ଣ କରିପାରିବା ?” ଅଂଶୁ ପ୍ରଶ୍ନକଲା । “ଅନେକ କିଛି କରିପାରିବା” ମା’ ଉଚିଲ ଦେଲେ ।

### ଧାରଣୀୟ ବିକାଶ :

ସମ୍ବଲ ଉପ୍ରୟୁକ୍ତ ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ବର୍ତ୍ତମାନର ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ ସହ ପିଢ଼ି ପରେ ପିଢ଼ି ଉପର୍ଯ୍ୟତ କଂଶଧରଙ୍କ ପାଇଁ ସମ୍ବଲର ଅଭାବ ନରହିବା ପ୍ରତି ଯତ୍ନବାନ ହେବାକୁ ଧାରଣୀୟ ବିକାଶ କୁହାଯାଏ ।

ସ ମ ଲ ର  
ସଯତ୍ତ ବିନିଯୋଗ  
ତଥା ନବୀକରଣ  
ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ସମୟ  
ଦେବାକୁ ସମ୍ବଲ  
ସ । ର କ ଶ  
କୁହାଯାଏ । ସମ୍ବଲ  
ବିନିଯୋଗ । ଗର

ଆବଶ୍ୟକତା ତଥା ଆଗାମୀ ପିଢ଼ି ପାଇଁ ସେଗୁଡ଼ିକର ସଂରକ୍ଷଣ ମଧ୍ୟରେ ସନ୍ତୁଳନ ରକ୍ଷା କରିବାକୁ ଧାରଣୀୟ ବିକାଶ (Sustainable Development) କୁହାଯାଏ । ସମ୍ବଲ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟରେ କରାଯାଇପାରେ । (1) ବ୍ୟବହାର ହ୍ରାସ, (2) ପୁନଃ ଚକ୍ରୀକରଣ ତଥା (3) ପୁନଃ ବ୍ୟବହାର ମାଧ୍ୟମରେ ଆମେ ସମସ୍ତେ ସମ୍ବଲ ସଂରକ୍ଷଣରେ ସହଯୋଗ କରିପାରିବା । ଆମ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ଜୀବନ ପରିଷର ସହ ସମ୍ବଲିତ ହୋଇଥିବାରୁ ଏହାର ଯଥେଷ୍ଟ ଗୁରୁତ୍ୱ ରହିଛି ।

ସଂଧାରେ ମାନା ଓ ଅଂଶୁ ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କ ସହ ମିଶି  
ପୁରୁଣୀ ଖବର କାଗଜ ଓ ଲୁଗା ବ୍ୟବହାର କରି ଦୁଇା,  
ବଜାର ସରଦା ପାଇଁ ବ୍ୟାଗ ଏବଂ ବାଉଁଶକାଠିରୁ ତାଳା  
ଚିଆରି କଲେ ।

“ଆମ ପଡ଼ୋଶୀମାନଙ୍କୁ ଥରୁ କିଛି କିଛି ଦେବା”  
ମାନା କହିଲା । “ଯାହା ହେଲେବି ଏହାର ଉଦେଶ୍ୟ  
ମହତ” ଅମାର କହିଲା । “ଆମ ସମଲର ସୁରକ୍ଷା ଦ୍ୱାରା  
ପୃଥିବୀକୁ ସଜୀବ ରଖିବା ପାଇଁ ଏହା ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ।”

“ମୁଁ ଏବେ କାଗଜ ବ୍ୟବହାରରେ ବେଶ ସତର୍କତା  
ଅବଲମ୍ବନ କରିବି” ମେରି କହିଲା । “କାରଣ, କାଗଜ  
ଚିଆରି ପାଇଁ ଅନେକ ଗଛ କଟାଯାଇଛି ।”

“ଆମ ଘରେ ଯେପରି ବିଦ୍ୟୁତ୍କଳିର ଅପରୟ ନ  
ହୁଏ ସେଥିପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟିଦେବି” ଅଂଶୁ କହିଲା । “ପାଣି ଓ  
କୋଇଲାରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍କଳି ବାହାରୁଛି ।”

“ମୁଁ ଆମଘରେ ପାଣି ନାହିଁ ହେବାକୁ ଦେବି ନାହିଁ”  
ଆଶା କହିଲା । “ବିଦ୍ୟୁଏ ବିଦ୍ୟୁଏ ପାଣି ଅଛି ମୂଲ୍ୟବାନ ।”

“ଆମେ ସମସ୍ତେ ମିଶିଲେ ହିଁ ବିରାଟ ପରିବର୍ଜନ  
ସମ୍ବନ୍ଧ ହେବ । ପିଲାମାନେ ଏକ/ବେଳକେ କହି  
ପକାଇଲେ ।

## ଧାରଣୀୟ ବିକାଶର କେତେକ ବିଶେଷତା :

- ❖ ଦୁନିଆଁର ସମସ୍ତ ଜୀବଜତୁଙ୍କ ପ୍ରତି ସମାନ ଓ ଯତ୍ନ  
କରିବା ।
- ❖ ମଣିଷର ଜୀବନମାନରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିବା ।
- ❖ ପୃଥିବୀର ସାମର୍ଥ୍ୟ ଓ ବିବିଧତାର ସଂରକ୍ଷଣ ।
- ❖ ପ୍ରାକୃତିକ ସମଦର ଅବକ୍ଷୟ ସଥାସନବ ହ୍ରାସ  
କରିବା ।
- ❖ ପରିବେଶ ପ୍ରତି ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଆଭିମୁଖ୍ୟ ଓ ବ୍ୟବହାରରେ  
ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିବା ।
- ❖ ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳବାସୀଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କ ପରିବେଶ ପ୍ରତି  
ଯତ୍ନବାନ ହେବାକୁ ସତେଜନ କରାଇବା ।

ମାନା ଓ ଅଂଶୁର ସାଙ୍ଗମାନେ ଏହିପରି କିଛି କାମ  
କଲେ । ବୁମାନଙ୍କ କଥା କ’ଣ ? ସମଳ ସଂରକ୍ଷଣରେ  
ଦୁମେ କିରଳି ଯୋଗଦାନ କରିପାରିବ ?

ଆମ ପୃଥିବୀ ଦ୍ୱାରା ଆମ ସମସ୍ତଙ୍କର ଭବିଷ୍ୟତ  
ପ୍ରକୃତି ପ୍ରଦତ୍ତ ଜୀବନରକ୍ଷାକାରୀ ଉପାଦାନ ଗୁଡ଼ିକର  
ଉପୟୁକ୍ତ ପରିଚାଳନା ଓ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ସହ ସଂୟୁକ୍ତ ।  
ସୁଚରାଂ,

- ❖ ପ୍ରତିଟି ନବୀକରଣଯୋଗ୍ୟ ସମଳର ଧାରଣୀୟ  
ବ୍ୟବହାର ।
- ❖ ଜୈବ ବିବିଧତାର ସଂରକ୍ଷଣ
- ❖ ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶର ଅତିକମ୍ ବିନଷ୍ଟିକରଣ ଆଦି  
ଦିଗରୁଦ୍ଵିତୀୟ ପ୍ରତି ଉପୟୁକ୍ତ ଧାନଦେଇ ଆମକୁ ନିଷିଦ୍ଧ  
ରହିବାକୁ ହେବ ।

## ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

### ୧ । ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

- ଭୂପୃଷ୍ଠରେ ସମଳର ଅସମାନ ବଣ୍ଣନ ଦେଖାଯାଏ କାହିଁକି ?
- କୌଣସି ପଦାର୍ଥ ସମଳରେ କିପରି ପରିଣତ ହୁଏ ?
- ମାନବ ସମଳ କାହିଁକି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ?
- ସମଳ ସଂରକ୍ଷଣ କ’ଣ ?
- ଧାରଣୀୟ ବିକାଶ କହିଲେ କ’ଣ ବୁଝାଏ ?

### ୨ । ଠିକ୍ ଉତ୍ତରରେ ବାଛି ଲେଖ ।

- ସମୁଦ୍ରଜଳରେ ଦ୍ରବ୍ୟଭୂତ ମୂଲ୍ୟବାନ ଧାର୍ତ୍ତ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କି’ ପ୍ରକାର ସମଳ ?  
(କ) ସର୍ବବ୍ୟାପୀ (ଖ) ଚିକଶିତ (ଗ) ପ୍ରକଳ୍ପ (ଘ) ଜୈବ

- (ii) କେଉଁଟି ଏକ ମାନବକୃତ ସମ୍ବଳ ?  
 (କ) ଡାକ୍ତରୀ ଅଷ୍ଟନ  
 (ଖ) ଫରଣା ଜଳ  
 (ଗ) ମୁରିକା  
 (ଘ) ବାୟୁ
- (iii) କେଉଁଟି ଏକ ଜୈବ ସମ୍ବଳ ?  
 (କ) ଜଙ୍ଗଳ  
 (ଖ) ଶିଳା  
 (ଗ) ବାୟୁ  
 (ଘ) ଜଳ
- (iv) କେଉଁଟି ଏକ ସ୍ଥୁନୀୟ ସମ୍ବଳ ନୁହେଁ ?  
 (କ) ଲୁହା (ଖ) ତମା (ଗ) ସ୍ଥୁନା (ଘ) ବାୟୁ
- (v) କେଉଁଟି ଏକ ଦ୍ରୁବ୍ୟକୁ ସମ୍ବଳରେ ପରିଣତ କରିବା ପାଇଁ ସହାୟକ ହୁଏ ନାହିଁ ?  
 (କ) ଉପଯୋଗିତା (ଖ) ପରିଜନନା (ଗ) ପ୍ରୟୋଜନୀୟତା (ଘ) ପ୍ରତିଯୋଗିତା

#### ୩। ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଆ :

- (କ) ପ୍ରଛନ୍ଦ ଓ ବିକଶିତ ସମ୍ବଳ      (ଖ) ସର୍ବବ୍ୟାପୀ ଓ ସ୍ଥୁନୀୟ ସମ୍ବଳ  
 (ଗ) ନବୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ ଓ ନବୀକରଣ ଅଯୋଗ୍ୟ ସମ୍ବଳ

#### ୪। ଭୂମପାଇଁ ଜାମ

ଆକବରଙ୍କ ରାଜସଭାର ନବରତ୍ନ ମଧ୍ୟରେ ଥିଲେ ଅବଦୁର ରହିମ ଖାନଖାନା । ସେ ଲେଖୁଥିଲେ –

ରହିମନ୍ ପାନି ରଖୁଥେ, ବିନ୍ ପାନି ସବ ଶୁନ୍,

ପାନି ଗ୍ରେ ନା ଭବେଗେ, ମୋଡ଼ି, ମାନୁଷ, ଚନ୍ଦ୍ର...॥

ଏହାର ଅର୍ଥ : ଆସ, ପାଣି ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା । ପାଣି ନାହିଁତ କିଛି ନାହିଁ । ପାଣି ନଥିଲେ ନା ମୋଡ଼ି, ନା ହଂସ ନା ଚକଟା ଅଟା ଗୁଲା... କିଛି ରହିପାରିବନି । କବିଙ୍କ ଲେଖାର ଗୁରୁର ବୁଝି ପୃଥବୀ ପାଣି ଶୁନ୍ୟ ହୋଇଗଲେ କ'ଣ ଅବସ୍ଥା ହେବ 100 ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

- (ଖ) ତୁମେ ଏକ ପଥରଖଣ୍ଡ, ପଡ଼, କାଗଜ ଓ ଛୋଟ ତାଳ ସଂଗ୍ରହ କର । ତୁମେ ଏସବୁ ସମ୍ବଳର କି' କି' ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବ ଚିତ୍ତାକର ଓ ନିମ୍ନ ସାରଣୀଗୁଡ଼ିକୁ ପୁରଣ କର । ପ୍ରଥମଟି ଭୂମପାଇଁ କରିଦିଆଯାଇଛି ।

ତୁମେ ପଥର ଗୋଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବ...	ବ୍ୟବହାର / ଉପଯୋଗିତା
ଗୋଡ଼ି ଡିଆଁ ଖେଳ	ଖେଳନା
କାଗଜ ଉଡ଼ି ନୟିବା ପାଇଁ	ସରଜାମ
ମସଳାଗୁଡ଼ କରିବା ପାଇଁ	ସରଜାମ
ବୋତଳ ଖୋଲିବା ପାଇଁ	ସରଜାମ
ବରିଚା ଓ ଘରେ ସଜାଇବା ପାଇଁ	ସଜାଇବା ଜିନିଷ
ନିଷେପ ପାଇଁ	ଅସ୍ତ୍ର

ତୁମେ ଏକ କାଠିକୁ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବ...	ବ୍ୟବହାର/ ଉପଯୋଗିତା

ତୁମେ ପତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବ...	ବ୍ୟବହାର/ ଉପଯୋଗିତା

ତୁମେ ଏକ ଛୋଟ ତାଳକୁ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବ...	ବ୍ୟବହାର/ ଉପଯୋଗିତା

## ଭୂ-ସମ୍ବଲ



ଓଡ଼ିଶାର ମହାନଦୀ ତ୍ରିକୋଣଭୂମି ଅଞ୍ଚଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ଜଗତସିଂହପୁର ଜିଲ୍ଲାରେ ସନାତନ ମହାତ୍ମିଙ୍କ ଘର / ସନାତନର ବାପା ଜଣେ କୁତ୍ରଗାଷୀ । ତାଙ୍କର ତାତ୍କାଳିମି କମ୍ ହେଲେ ମଧ୍ୟ କୃଷିଷ୍ଟତ୍ର ସମତଳ, ମୁଖିକା ଉର୍ବତ୍ତ ଓ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା ଜନକ । ସନାତନର ବାପା ପୁରାତନ କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀରେ ଚାଷ କରି ଯେଉଁକି ଫାସଲ ପାଆନ୍ତି ସେଥରେ ତାଙ୍କ ପରିବାରର ଖର୍ଚ୍ଚ ଦୁଲାଇବା ସହିତ ସନାତନର ପଡ଼ା ଖର୍ଚ୍ଚ ମଧ୍ୟ ଉଠିଯାଏ । ମାଟ୍ରିକ୍ ପାସ କଳାପରେ ସନାତନ ଦେଖିଲା, ତାର ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ପାଇଁ ବାପା ଖର୍ଚ୍ଚ ଯୋଗାଡ଼ି କରି ପାରିବେ ନାହିଁ । ପାଠଶାଳି ସେ କ'ଣ କରିବ ସେହି ଚିନ୍ତାରେ ଥାଏ । ସେହି ସମୟରେ ତାଙ୍କ ଗାଁକୁ ଆସିଥିବା କୃଷି ସଂପ୍ରସାରଣ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କରି ନୂତନ କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀ ଅବଳମ୍ବନ କରିବା ପାଇଁ ବାପାଙ୍କୁ ରାଜି କରାଇଲା । ରିହାତି ଦରରେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରାକ୍ତର କିଣିଲା । ପ୍ରାକ୍ତରରେ ନିଜ ଜମି ଚାଷ କରିବା ସହିତ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଜମି ମଧ୍ୟ ଉଡ଼ାରେ ଚାଷ କଲା । ପ୍ରାକ୍ତରରେ ପ୍ରାମର କୃଷିଜାତ ଦ୍ରବ୍ୟ ଓ ଅନ୍ୟମାନ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ୍ୟ ଦ୍ରବ୍ୟ ନିକଟସ୍ଥ ବଜାରକୁ ପରିବହନ କରି ସନାତନ ବେଶ ଦୂର ପଇସା ରୋଜଗାର କଲା । ଗାଁରେ ମୁଆ କୋଠାଘର ଚିଆରି କଲା ଓ ଆଧୁନିକ ସୁଗର ସମ୍ପତ୍ତ ଆଗାମଦାୟକ ଗୁହ ଉପକରଣ କିଣି ସୁଖରେ ଜୀବନ ବିତାଇଲା ।

ଘଟଣାକୁମେ ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ଏକ ଆଦିବାସୀ ମେଲାରେ ଧନୁମାଝୀ ନାମକ ଜଣେ ଆଦିବାସୀ ଯୁବକ ସହ ସନାତନର ସାକ୍ଷାତ ହେଲା । ତାହା ସହ କଥା ହୋଇ ସନାତନ ଜାଣିଲା ଯେ ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲାର ଏକ ଛୋଟ ଗାଁରେ ଧନୁମାଝୀର ଘର । ସେ ଅଞ୍ଚଳର ଭୂମି ପଥୁରିଆ ଓ ଅନୁର୍ବର । ପାହାଡ଼ ଗଡ଼ାଣିକୁ ପାହାଚ ଆକାରରେ କାଟି ଚିଆରି କରାଯାଇଥିବା ଛୋଟ ଛୋଟ କୃଷିଷ୍ଟତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ଯାତ୍ରିକ ଚାଷ ପାଇଁ ଅନୁପସ୍ଥିତ । ମରୁତ୍ତି ସମୟରେ ସେଠାରେ ଜଳସେଚନର କିଛି ସୁବିଧା ନାହିଁ । ଚାଷ କାମ

ନଥିଲାବେଳେ ଧନୁ ବାପା, ମା'ଙ୍କ ସହ ଜଙ୍ଗଲକୁ ଯାଇ ବନଜାତ ଦ୍ରବ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରେ । ବାପାଙ୍କ ସହ କାନ୍ଧରେ ଭାର ବେହି ଜଙ୍ଗଳି ରାଷ୍ଟାରେ ଦୂର ହାଟକୁ ନେଇ ବିକ୍ରୀ କରେ । ତଥାପି ସେମାନେ ନିଜର ଗୁରୁତାଗାନ୍ଧୀ ମେଣ୍ଡାଇ ପାରନ୍ତି ନାହିଁ । ସେମାନଙ୍କ ଜୀବନ ଯାପନ ପ୍ରଣାଳୀ ଅତି କଷ୍ଟକର ।

ଉପରୋକ୍ତ ଦୁଇଗୋଟି ପରିବାରର ଜୀବନ ଯାପନ ପ୍ରଣାଳୀକୁ ଆଲୋଚନା କଲେ ଜଣାଯାଏ ଯେ, ସନାତନର ପରିବାର ଖୁବ ଖୁସିରେ ଚଲୁଥିବା ବେଳେ ଧନୁର ପରିବାର ଅତି କଷ୍ଟରେ ଚଳନ୍ତି । ଏହି ଦୁଇଟି ପରିବାରର ଜୀବନ ଧାରଣ ପ୍ରଣାଳୀରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦେଖାଯିବାର କାରଣ ହେଉଛି, ସେମାନେ ବାସ କରୁଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଭୂମିର ପ୍ରକଟି, ମୁଖିକାର ଗୁଣ, ଜଳର ସ୍ଥିତି, ପ୍ରାକୃତିକ ଉଚିତ ଓ ମନୁଷ୍ୟର କାର୍ଯ୍ୟଧାରାରେ ଥିବା ପାର୍ଥକ୍ୟ ।

**ଭୂ-ସମ୍ବଲ ବିତରଣ :** ଭୂପୃଷ୍ଠ ସ୍ଥଳଭାଗ ଓ ଜଳଭାଗକୁ ନେଇ ଗଠିତ । ସ୍ଥଳଭାଗ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ବଲ ।

ଏହା ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠର ମୋଟ

ଷେତ୍ରଫଳର ଶତକତ୍ତା 29

ଭାଗ । ଏହା ସାତଗୋଟି

ମହାଦେଶକୁ ନେଇ ଗଠିତ ।

ସେବୁଡ଼ିକ ହେଲା ଏସିଆ,

ଇଉରୋପ, ଉତ୍ତର

ଆମେରିକା, ଦକ୍ଷିଣ



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.1

ଆମେରିକା, ଆଫ୍ରିକା, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ଓ ଆଞ୍ଚାର୍କଟିକା ।

ଷେତ୍ରଫଳ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଏଗ୍ରବିକ ମଧ୍ୟରେ ଏସିଆ ବୃଦ୍ଧତା ଓ

ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ କୁତ୍ରଗାଷୀ । ଆଞ୍ଚାର୍କଟିକା ମହାଦେଶ ସର୍ବଦା

ହିମାହାଦିତ ହୋଇ ରହିଥିବାରୁ ତାହା ମନୁଷ୍ୟ

ବାସୋପଯୋଗୀ ନୁହେଁ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ମହାଦେଶ କେତେ

ଗୁଡ଼ିକ ଦେଶରେ ବିଭିନ୍ନ । ଭାରତ ଏସିଆ ମହାଦେଶର

ଏକ ଦେଶ । ସେହିପରି ଭାରତ କେତେ ଗୁଡ଼ିକ ରାଜ୍ୟରେ

ବିଭିନ୍ନ । ଆମ ଓଡ଼ିଶା ଭାରତର ଏକ ରାଜ୍ୟ ।

**ଭୂ-ସ୍ମଳର ପ୍ରକାର ଭେଦ :** ସମୁଦ୍ର ପରନଠାରୁ ସ୍ତଳଭାଗ ଆଡ଼କୁ ଭୂମିର ଉଜତା କ୍ରମଶଃ ବୃଦ୍ଧିପାଏ । ଉଜତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଭୂଭାଗକୁ ଚିନିଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଏ । ଅଧିକ ଉଜତା ବିଶିଷ୍ଟ ପାହାଡ଼ ଓ ପର୍ବତଗୁଡ଼ିକୁ ପାର୍ବତ୍ୟଭୂମି, ଅଛ ଉଜନୀଚ ହୋଇଥିବା ବିଷ୍ଟାର୍ଷ ପଥୁରିଆ ଅଞ୍ଚଳକୁ ମାଳଭୂମି ଏବଂ ସମୁଦ୍ରପରନରୁ ଅଛ ଉଜରେ ଥିବା ପ୍ରାୟ ସମାନ ଉଜତା ବିଶିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳକୁ ସମତଳ ଭୂମି କୁହାଯାଏ । ଏସିଆର



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.2  
ବିଭିନ୍ନ ଭୂମିରୂପ

ହିମାଳୟ, ଉତ୍ତରପର ଆଲ୍‌ପସ, ଉତ୍ତର ଆମେରିକାର ଗଜି, ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର ଆଣ୍ଟିଲ୍ ପର୍ବତମାଳାରେ ପୃଥବୀର ମୁଖ୍ୟ ପାର୍ବତ୍ୟ ଭୂମି ଗୁଡ଼ିକ ଅବସ୍ଥିତ । ସେହିପରି ଏସିଆର ତିବତ, ଗୋବି, ଉତ୍ତରପର ସାଙ୍ଗିନେରିଆ, ଉତ୍ତର ଆମେରିକାର କାନାଡ଼ିଆନ ସିଲତ, ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର ବ୍ରାଜିଲ ଓ ପାଟାଗୋନିଆ, ଆଫ୍ରିକାର ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳ, ଓ ପର୍ଶିମ ଅଷ୍ଟୁଳିଆ, ଭାରତର ଦାକ୍ଷିଣ୍ୟ ମାଳଭୂମି, ପୃଥବୀର ମୁଖ୍ୟ ମାଳଭୂମି ରୂପେ ପରିଚିତ । ଭାରତର ହିମାଳୟ, ଆରାବିକୀ, ବିଷ୍ୟ, ପୂର୍ବପାତ ଓ ପର୍ଶିମଘାଟ ପ୍ରଭୁତ୍ୱ ଉତ୍ତର ପଥୁରିଆ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ ପାର୍ବତ୍ୟ ଭୂମି ଅନ୍ତର୍ଗତ । ପାହାଡ଼, ପର୍ବତ ଓ ମାଳଭୂମିର ଉପରିଭାଗରେ ଥିବା ମୃତ୍ତିକା ପ୍ରତି ପତଳା, ପଥୁରିଆ ଓ ତାହାର ଜଳ ଧାରଣ କ୍ଷମତା କମ୍ । ତେଣୁ ସେହି ସବୁ ଅଞ୍ଚଳରେ କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ ଲାଭଜନକ ନୁହେଁ ।

ବିଭିନ୍ନ ନଦୀ ଉପକୂଳରେ ସମତଳଭୂମିମାନ ଦେଖାଯାଏ । ପୃଥବୀର ମୁଖ୍ୟ ସମତଳ ଭୂମିଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଏସିଆର ସାଇବେରିଆ, ଉତ୍ତର ଆମେରିକାର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସମତଳ ଭୂମି, ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର ଆମାଜନ, ଓ ପାରାନା-ପାରାଗୁଏ ଅବବାହିକା, ଆଫ୍ରିକାର ନୀଳନଦୀ ଓ କଙ୍ଗୋନଦୀ ଅବବାହିକା ଉଲ୍ଲେଖ୍ୟୋଗ୍ୟ । ଭାରତର ଶାଖୀୟ ଓ ଉପକୂଳବର୍ଷୀ ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳ ଏବଂ ଡିଶାର ମହାନଦୀ ଅବବାହିକା ଓ କଙ୍ଗୋପସାଗରର ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳ ସମତଳ

ଭୂମି ରୂପେ ପରିଚିତ । ସମତଳ ଭୂମି ଗୁଡ଼ିକରେ ମୃତ୍ତିକାର ସ୍ତର ବହଳ ଓ ଜଳ ଧାରଣ କ୍ଷମତା ଅଧିକ ହୋଇଥିବାରୁ ସେଗୁଡ଼ିକ ଉର୍ବର ଏବଂ ସେଠାରେ କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ ଲାଭଜନକ । **ଭୂବ୍ୟବହାର :** ମନୁଷ୍ୟ ତାର ଜୀବନ ଜୀବିକା ପାଇଁ ଭୂସମଳକୁ ବିଭିନ୍ନ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରିଥାଏ । ବସତି ସ୍ଥାପନ, କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ, ପଶୁପାଳନ, ଗମନାଗମନ ପଥ ନିର୍ମାଣ, ବନୀକରଣ, ଖଣ୍ଡିଜ ଭାବେଳନ, କାରଖାନା ଓ ବାଣିଜ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନ ଆଦି କାର୍ଯ୍ୟରେ ଭୂମି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ । ଏହାକୁ ଭୂବ୍ୟବହାର କୁହାଯାଏ ।

### ଭୂମି ପାଇଁ କାମ :

ଭୂମେ ବାସ କରୁଥିବା ଅଞ୍ଚଳର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ଭୂମି ଓ ମୃତ୍ତିକାର ପ୍ରକାର ଏବଂ ଜଳର ସୁଲଭତା ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କର ଓ ତାହା ଲୋକମାନଙ୍କର ଜୀବନ ଶୈଳୀକୁ କିପରି ପ୍ରଭାବିତ କରୁଛି ଶ୍ରେଣୀରେ ଜୀବିକା ପାରିବ ତାହା ସେହି ଅଞ୍ଚଳର ଦୁଇ ପ୍ରକାର ଅବସ୍ଥା ଉପରେ ନିର୍ଭର ଆଲୋଚନା କର ।

ପ୍ରାକୃତିକ ଅବସ୍ଥା ଓ ମାନବୀୟ ଅବସ୍ଥା । ପ୍ରାକୃତିକ ଅବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ସେହି ଅଞ୍ଚଳର ଭୂପ୍ରକଟି, ମୃତ୍ତିକା, ଜଳବାୟୁ, ଖଣ୍ଡିଜ ଏବଂ ଜଳର ସୁଲଭତା ଆଦି ପ୍ରଧାନ । ସେହିପରି ମାନବୀୟ ଅବସ୍ଥା ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ସେ ଅଞ୍ଚଳର ଜନସଂଖ୍ୟା, ଶିକ୍ଷା, ବୈଷ୍ଣଵିକ ଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରୟୋଗାମ୍ବକ କୌଣସି ମୁଖ୍ୟ ଅଟେ । ଏହି ସବୁ ଅବସ୍ଥା ପୃଥବୀର ସବୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ସମାନ ନୁହେଁ । ତେଣୁ ପୃଥବୀର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଭାବରେ ଭୂମିକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ ।

### ଭୂମି ଜାଣିଛି ?

ପୃଥବୀରେ ଥିବା ମୋଟ ସ୍ତଳଭାଗର ଶତକଢ଼ା 30 ଭାଗ ଭୂମିରେ ପୃଥବୀର ମୋଟ ଜନସଂଖ୍ୟାର 90 ଭାଗ ଲୋକ ବାସ କରନ୍ତି । ସେଗୁଡ଼ିକ ପୃଥବୀର ଜନବହୁଳ ଅଞ୍ଚଳ । ଅବସ୍ଥିଷ୍ଟ 70 ଭାଗ ଭୂମିରେ ଶତକଢ଼ା ମାତ୍ର 10 ଭାଗ ଲୋକ ବାସ କରୁଥିବାରୁ ସେଗୁଡ଼ିକ ପୃଥବୀର ଜନବିରଳ ଅଞ୍ଚଳ ।

ପୃଥବୀର କେତେକ ବନ୍ଦା ବନ୍ଦା ଦେଶରେ ଭୂ-ବ୍ୟବହାରର ନମ୍ବରା । (ଶତକତାରେ)

ଦେଶର ନାମ	କୃଷିଭୂମି	ଚାରଣ ଭୂମି	ବନଭୂମି	ଅନ୍ୟାନ୍ୟ
ଅଷ୍ଟଲିଆ	6	56	14	24
ବ୍ରାଜିଲ	9	20	66	5
କାନାଡ଼ା	5	4	39	52
ତୀନ୍	10	34	14	42
ଫ୍ରାନ୍ସ	35	21	27	17
ଭାରତ	57	4	22	17
ଜାପାନ	12	2	67	19
ରଷିଆ	8	5	44	44
ସୁନ୍ଦରାଜ୍ୟ	29	46	10	16
ସୁନ୍ଦରାଜ୍ୟାମେରିକା	21	26	32	21
ପୃଥବୀ	11	26	31	32

ସାରଣୀକୁ ପଡ଼ି ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ -

ପ୍ରଶ୍ନ : କେଉଁ କେଉଁ ଦେଶମାନଙ୍କରେ କୃଷିପାଇଁ, ଚାରଣ ପାଇଁ, ଅରଣ୍ୟ ପାଇଁ, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ସର୍ବଧିକ ଶତାଂଶ ଭୂମି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?

ଭାରତର ଭୂମିକୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ଅରଣ୍ୟଭୂମି, ଚାରଣ ବା ଗୋଚର ଭୂମି, କୃଷିଭୂମି, ଜନବସତି, କଳକାରଣମା, ରାଷ୍ଟ୍ରାୟାଗ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ । ଭାରତର ସମୁଦ୍ରା ଭୂମିର ଶତକଡ଼ା ପ୍ରାୟ 54 ଭାଗ କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ, 19 ଭାଗ ଜନବସତି ଓ ମାତ୍ର 4 ଭାଗ ସ୍ଥାଯୀ ଚାରଣ ଓ ଗୋଚର ଭୂମି ରୂପେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିଲା । ଜାତୀୟ ଅରଣ୍ୟନୀତି ଅନୁସାରେ ପାରିସ୍ଥିତିକ ସନ୍ତୁଳନ ପାଇଁ ଦେଶର ସମୁଦ୍ରା ଆୟତନର ଶତକଡ଼ା 33 ଭାଗ ଭୂମି ଅରଣ୍ୟ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବା ସ୍ଥଳେ ଭାରତରେ ପ୍ରାୟ ଶତକଡ଼ା 22 ଭାଗ ଭୂମି ଅରଣ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଆହ୍ଵାଦିତ ।

ଓଡ଼ିଶାର ଶତକଡ଼ା ପ୍ରାୟ 47 ଭାଗ ଭୂମି କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ, 16 ଭାଗ ଭୂମି ଜନବସତି ଓ 5 ଭାଗ ଚାରଣ ଓ ଗୋଚର ଭୂମି ଏବଂ 32 ଭାଗ ଭୂମି ଅରଣ୍ୟ ରୂପେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିଲା ।

### ଭୂମି ପାଇଁ କାମ :

ଭୂମି ପରିବାର କିମ୍ବା ପଡ଼ୋଶୀରେ ଥିବା ବ୍ୟେକ୍ୟା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଠାରୁ ଭୂମେ ବାସ କରୁଥିବା ସ୍ଥାନରେ ସମୟ ଭୂମେ ଭୂବ୍ୟବହାର କାଞ୍ଚାରେ କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିଛି କି ପଚାରିବାକୁ ଯାଇ ଯଦି ସେପରି କିଛି ଘଟି ଥିବାର ଭୂମେ ଜାଣିବାକୁ ପାଥ, ତେବେ ସେବୁଡ଼ିକୁ ଭୂମି ଶ୍ରେଣୀ ଗୃହର କଳା ପଟାରେ ଲେଖ ।

ଆଜିକାଳି ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଭୂମିର ବାହିଦା ମଧ୍ୟ ବଢ଼ି ଚାଲିଛି । କିନ୍ତୁ ମନୁଷ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ଉପ୍ରୟୋଗୀ ଭୂମିର ଆୟତନ ସାମିତ ରହିଅଛି । ଆଜିର ସୁରକ୍ଷା ସାମାଜିକ ଓ ସାଂସ୍କୃତିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏପରି ଦୁଇଗତିରେ ବଢ଼ିବାଲିଛି ଯେ ତାହା ଭୂବ୍ୟବହାରର କାଞ୍ଚାକୁ ସଂରୂପ ରୂପେ ବଦଳାଇ ଦେଇଛି । ସହରାଞ୍ଚଳର ଲୋକମାନେ ସର୍ବସାଧାରଣ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ସ୍ଥାନକୁ ଜବରଦଶଳ କରି ନୂତନ ବସତି ସ୍ଥାପନ କରୁଛନ୍ତି । ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳର ଲୋକମାନେ ମଧ୍ୟ ସର୍ବସାଧାରଣ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ସ୍ଥାନକୁ ଚାଷଜମିରେ ପରିଣତ କରିବାକୁ ପଛାର ନାହାନ୍ତି । ରାଷ୍ଟ୍ରାୟାଗ ଓ ଘରବାଡ଼ି

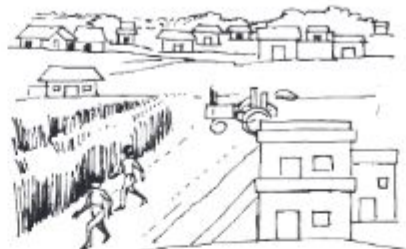
ପାଇଁ ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ଭୂମି ବ୍ୟବହାର ହେଉଅଛି । ଏହି ମାନବୀୟ କାରଣ ଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟତୀତ ରୁ ଅବଶ୍ୟ ପାଇଁ ଭୂଷୟ,

ମୃତ୍ତିକାଷ୍ୟ, ମରୁକରଣ ଓ ସୁନାମି ଭଳି ସାମୁହିକ ଦେଉ ପ୍ରଭୁତି କେତେକ ପ୍ରାକୃତିକ କାରଣ ମଧ୍ୟ ଦାୟୀ ।

1



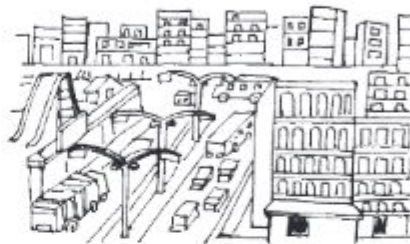
2



3



4



### ଚିତ୍ର ନଂ. 2.3

#### (ଭୂ-ବ୍ୟବହାରର ସମୟ କ୍ରମେ ପରିବର୍ତ୍ତନ)

**ଭୂସୟଳର ସଂରକ୍ଷଣ :** ସର୍ବ୍ୟତାର ବିକାଶ ସହିତ ଭୂସୟଳର ବ୍ୟବହାର ଦିନକୁ ଦିନ ବଢ଼ିବାରେ ଲାଗିଛି । ଫଳରେ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗ ଭୂମିର ଆୟତନ ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ବୃଦ୍ଧି ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ମାତ୍ର ଭୂମିର ଅବଶ୍ୟ ଫଳରେ ଭୂସୟଳର ଆୟତନ ଦିନକୁ ଦିନ କମିବାରେ ଲାଗିଛି । ସେଥିପାଇଁ ଭୂମିକୁ ଅବଶ୍ୟରୁ ରକ୍ଷା କରାଯିବା ଏକାତ୍ମ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇପଡ଼ିଛି ।

ଭୂମିକୁ ଅବଶ୍ୟରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସତର୍କତା ମୂଳକ ପଦକ୍ଷେପ ଗୁଡ଼ିକ ନିଆଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ପାର୍ବତ୍ୟ ଭୂମିର ତାଙ୍କ ଗଡ଼ାଣି ଅଞ୍ଚଳରେ ଶକ୍ତିକାଠର ବୃକ୍ଷ ରୋପଣ କିମ୍ବା ପଥରରେ କାହୁଁ ନିର୍ମାଣ କରାଗଲେ ଭୂମି ଧସିବା ହ୍ରାସ ପାଇବ ଓ ଗଡ଼ାଣି ଅଞ୍ଚଳ ସୁରକ୍ଷିତ ରହିବ । ପର୍ବତ ଗଡ଼ାଣି ଗୁଡ଼ିକରେ ଭୂଷଳନ ଘଟିବାର ପ୍ରଧାନ କାରଣ ହେଉଛି ବୃକ୍ଷଜଳ । ବୃକ୍ଷଜଳକୁ ନାଳଦାରା ନିମ୍ନାଞ୍ଚଳକୁ ନିଷ୍ଠାସିତ ହେବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଗଲେ ଭୂଷଳନ ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ । ନଦୀର ବକ୍ରସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ବୁରୁଜ ନିର୍ମାଣ କଲେ ନଦୀ ସ୍ଥୋତର ବେଗ ହ୍ରାସ ପାଇ ନଦୀପାର୍ଶ୍ଵରୁ ଅତତ୍ତବ୍ଧୀ ଜୀବିବା ହ୍ରାସ ପାଏ । ସମୁଦ୍ର ଉପକୂଳର ଲୁଣା ଜଙ୍ଗଳକୁ କ୍ଷୟ ନକରି ବାଲୁକା ଶୟାରେ ଅଧିକ ଝାଇଁବଣ ଦୃଷ୍ଟି କଲେ

ସମୁଦ୍ର ଉଚ୍ଚ ତେଜ ଓ ବାତ୍ୟାଜନିତ କୂଳକ୍ଷୟ ହ୍ରାସ ପାଇବ । ବନଭୂମିକୁ ସଂରକ୍ଷିତ କରି ଓ କ୍ଷୟପାୟ ବନଭୂମିରେ ନୂତନ ବନାକରଣ କରାଗଲେ ଭୂଷୟ ହ୍ରାସପାଏ । ତାଙ୍କର ଭୂମିରେ ବୃକ୍ଷରୋପଣ କଲେ ବୃକ୍ଷଜଳ ଗଡ଼ିନୟାଇ ଭୂମି ସଂରକ୍ଷିତ ରହିବ । କାରଣ ଭୂମି ଗୁଡ଼ିକରେ ପଶୁଚାରଣକୁ ଅବାଧ ନକରି ନିୟନ୍ତିତ କଲେ ଭୂଷୟର ମାତ୍ରା ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ ।

### ମୃତ୍ତିକା

ଥରେ ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଥିବା ବାଣୀବିହାର ଉଚ୍ଚବିଦ୍ୟାଲୟର ପିଲାମାନେ ଏକ ପୁଟବଳ ଖେଳ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଭାଗ ନେବା ପାଇଁ ଜଟକ ଜିଲ୍ଲାର ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ଆଳିପିଙ୍ଗଳ ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟାଲୟକୁ ଯାଇଥିଲେ । ଖେଳ ଆରମ୍ଭ ହେବାର ଅଛି ସମୟ ପରେ ବର୍ଷା ହେଲା, ଖେଳପଡ଼ିଆ କାହୁଅ ହୋଇଗଲା । ସେଥିପାଇଁ ଖେଳ ବନ୍ଦ କରାଯାଇ ପରଦିନକୁ ପୁଞ୍ଚାଳ ଦିଆଗଲା । ପିଲାମାନଙ୍କର ଗୋଡ଼ ଜୋଡ଼ାଠାରୁ ଆଖୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାହୁଅ ହୋଇଯିବାରୁ ସେମାନେ ସୁଲ ହତାର ନଳକୁଆ ପାଖରେ ଗୋଡ ଧୋଇ ପାଦ ଚେକି ଯାଇ ସୁଲର ଏକ ଗୁହରେ ବିଶ୍ଵାମ ନେଲେ । ଗୋପାଳ ନାମରେ ଜଣେ ପିଲା ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ପଚାରିଲା, “ସାର, ଆମ ସୁଲ ପଡ଼ିଆରେ ଆମେ ତ ବର୍ଷା ହେଉଥିଲା ବେଳେ

ଖେଳୁ, ଗୋଡ଼ରେ କାହୁଆ ଲାଗେ ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ଏଠି ଏତିକି ବର୍ଷାରେ ସୁଲ ପଡ଼ିଆ ଏତେ କାହୁଆ ହୋଇଗଲା କାହିଁ ? ” ଶିକ୍ଷକ ଉଭର ଦେଲେ, “ଆମ ସୁଲ ଯେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ସେଠାରେ ଭୂମିର ଅବସ୍ଥା ଏ ଅଞ୍ଚଳ ଭୂମି ଅବସ୍ଥାଠାରୁ ଉଚ୍ଚି । ଆମ ଅଞ୍ଚଳରେ ଭୂମି ପଥୁଗିଆ । ସେହି ମାଟିରେ ଗୋଡ଼ିବାଲିର ପରିମାଣ ଅଧିକ । ସେଥପାଇଁ ବର୍ଷାହେଲେ ମାଟି କାହୁଆ ହୁଏ ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ଏଠାକାର ମାଟିରେ ଗୋଡ଼ିବାଲି ଖୁବ୍ କମ୍ । ତେଣୁ ଅଜ ବର୍ଷାରେ ମଧ୍ୟ ମାଟି ବହୁତ କାହୁଆ ହୋଇଯାଏ ।”

### ବୃଷ୍ଟିଭବନ ପ୍ରକ୍ରିୟା :

ଭୂପୃଷ୍ଠା ଉନ୍ନତ ଶିଳା ଉପାରର ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଭୂମିକ ହ୍ରାସ କୃଷି, କରକାର ପ୍ରଭାବ, ଉଭିଦ, ପ୍ରାଣୀ ଓ ମନୁଷ୍ୟମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଖଣ୍ଡ ବିଶ୍ଵିତ ହୋଇ କ୍ଷୁଦ୍ର ରେଣୁରେ ପରିଣତ ହେବା ପ୍ରକ୍ରିୟା ।

ମାଟିର ଅନ୍ୟାମ ମୃତ୍ତିକା । ଭୂପୃଷ୍ଠର ଭୂମି ଯେଉଁ ସବୁ ପଦାର୍ଥକୁ ନେଇ ଗଠିତ ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ମୃତ୍ତିକା ଅନ୍ୟତମ । ମୃତ୍ତିକା ଶିଳା ବା ପଥରରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ଶିଳା କ୍ଷୟ ହେଲେ ସୁନ୍ଦର ଶିଳାରେଣୁରେ ପରିଣତ ହୁଏ । ସେହି ଶିଳାରେଣୁ ମୃତ୍ତିକା ଗଠନର ମୁଖ୍ୟ ଉପାଦାନ । ବିଭିନ୍ନ ଶିଳାର କ୍ଷୟଜାତ ସୁନ୍ଦର ରେଣୁଗୁଡ଼ିକ ଜଳ, ବାୟୁ, କ୍ଷୟଜାତ ଜୈବାଣ ଓ ଖଣ୍ଡଜ ସହିତ ମିଶି ଭୂମିର ଉପରି ଜାଗରେ ଯେଉଁ ପଡ଼ଳା ଆସୁରଣ ସୃଷ୍ଟି କରେ, ତାହାକୁ ମୃତ୍ତିକା କୁହାଯାଏ । ମୃତ୍ତିକା ଭୂମିସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ । ତେଣୁ କୌଣସି ଅଞ୍ଚଳର ମୃତ୍ତିକା କି ପ୍ରକାର ହେବ ତାହା ସେହି ଅଞ୍ଚଳରେ ଭୂରୂପରୁ ହିଁ ସୂଚନା ମିଳିଥାଏ । ମୃତ୍ତିକାରେ ସୁନ୍ଦର ଶିଳାରେଣୁ ସହିତ ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟବ୍ୟ, ଯଥା-ଜଳ, ବାୟୁ, କ୍ଷୟଜ ତେବାଣ ଆଦି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପାଦାନ ମିଶି ରହିଥିବାରୁ ମୃତ୍ତିକା ଏକ ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥ । ମୃତ୍ତିକାରେ ସଠିକ୍, ଅନୁପାତର ଖଣ୍ଡଜ ଓ ଜୈବାଣ ମିଶି ରହିଥିଲେ ମୃତ୍ତିକାକୁ ଉର୍ବର ବୋଲି କୁହାଯାଇଥାଏ ।

### କୁମେ ଜାଣିଛ କି ? :

ବୃଷ୍ଟିଭବନ ପ୍ରକ୍ରିୟା  
ଏତେ ଦାର୍ଘ୍ୟ ଯେ, 1 ସେ.ମି.  
ବହଳର ମୃତ୍ତିକା ସୃଷ୍ଟି ହେବାକୁ  
ଶହ ଶହ ବର୍ଷ ଲାଗିଯାଏ ।

### ମୃତ୍ତିକା ଗଠନ ନିୟାମକ :

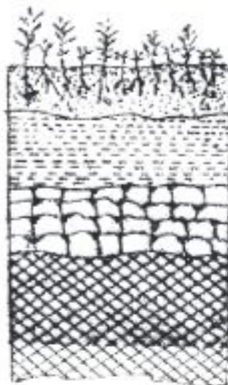
ମୃତ୍ତିକା ଯେଉଁ  
ପ୍ରାଥମିକ ଶିଳାରୁ ସୃଷ୍ଟି  
ହୁଏ, ସେହି ପ୍ରାଥମିକ ଶିଳା

ମୃତ୍ତିକାର ରଙ୍ଗ, ବିନ୍ୟାସ, ରାସାୟନିକ ଗୁଣ, ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ଖଣ୍ଡଜ ଓ ଭେଦ୍ୟତାକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିଥାଏ । ମୃତ୍ତିକା ଯେଉଁ ଭୂଭାଗରେ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ସେହି ଅଞ୍ଚଳର ଭୂପୃଷ୍ଠା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଥାଏ । ମୃତ୍ତିକା ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ଉଭିଦ, ପ୍ରାଣୀ ଓ ଅଭିଷ୍ଵତ୍ତ ଜାବ ମୃତ୍ତିକାରେ ଥିବା ଜୈବାଣର ପରିମାଣକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିଥାନ୍ତି । ମୃତ୍ତିକା ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳର ଜଳବାୟୁ ଯଥା-ଉଷ୍ଣତା ଓ ବୃକ୍ଷିପାତା, ମୃତ୍ତିକାର କ୍ଷୟ ଏବଂ ଜୈବାଣର ଅନୁପାତକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରେ । ମୃତ୍ତିକା ପ୍ରଭାବ ବହଳତା ମୃତ୍ତିକା ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ସମୟ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାଏ । ମୃତ୍ତିକା ସୃଷ୍ଟିର ନିୟାମକ ଓ ସେମାନଙ୍କର ପ୍ରଭାବ :



ମୃତ୍ତିକା ପ୍ରଭର ପାର୍ଶ୍ଵହେଦକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ଜଣାଯାଏ ଯେ ପାର୍ଶ୍ଵହେଦର ନିମ୍ନଭାଗ ପ୍ରାଥମିକ ଶିଳା, ତା' ଉପର ପ୍ରଭର ବସନ୍ତକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିଥାଏ । ତା' ଉପର ପ୍ରଭର ବାଲି, ପରୁ ଓ କର୍ଦମ ମିଶ୍ରିତ ଉପମୃତ୍ତିକା ପ୍ରଭ ଏବଂ ଉପମୃତ୍ତିକା ପ୍ରଭର ଉପରେ ଜୈବାଣ ଓ ଉଭିଦ ଥିବା ମୃତ୍ତିକାର ରହିଥାଏ । କୁପ କିମ୍ବା ନଳକୁପ ଖୋଲିଲା ବେଳେ ଉପରକୁ ଆସୁଥିବା ବସୁଗୁଡ଼ିକୁ କୁମାନ୍ୟରେ ସଜାଇ ରଖିଲେ ଏହାର ପ୍ରକୃତ ସ୍ଵରୂପ ଜାଣି ହୁଏ ।

## ମୃତ୍ତିକାର ପାର୍ଶ୍ଵଲେବ (Soil Profile):



- ମୃତ୍ତିକା ପ୍ରର
- ଉପମୃତ୍ତିକା ପ୍ରର
- ଚାଲଶ୍ତାଭୂତ ଶିଳାଦ୍ଵାଦୟ
- ପ୍ରାୟମିକ ଶିଳା

ଚିତ୍ର ନଂ. 2.4

## ମୃତ୍ତିକାର ଶ୍ରେଣୀ ବିଭାଗ :

ଗଠନ ଶୈଳୀ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ମୃତ୍ତିକା ଦ୍ୱାରା ଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ, ସଥା, ପରିବାହିତ ମୃତ୍ତିକା (**Transported Soil**) ଓ ଅବଶିଷ୍ଟ ମୃତ୍ତିକା (**Residual Soil**)। ଶିଳାକ୍ଷୟ ହେବା ପରେ କ୍ଷୟଜାତ ପଦାର୍ଥ ପ୍ରାକୃତିକ ଶକ୍ତି ଦ୍ୱାରା ପରିବାହିତ ହୋଇ ଅନ୍ୟତ୍ର ସଞ୍ଚାର ହେବା ଦ୍ୱାରା ଯେଉଁ ମୃତ୍ତିକା ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ, ତାହାକୁ ପରିବାହିତ ମୃତ୍ତିକା କୁହାଯାଏ । ପରିବାହିତ ମୃତ୍ତିକା ଯେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ, ସେହି ସ୍ଥାନର ଅନ୍ତର୍ଭୂମି ସହିତ ତାହାର କିଛି ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ନଥାଏ । ଭାବାହରଣ : ପରୁମାଟି ।

### ଡୁମ ପାଇଁ କାମ :

ଡୁମ ଅଞ୍ଚଳରୁ ବିଭିନ୍ନ ମୃତ୍ତିକା ସଂଗ୍ରହ କରି କେଇଁ ମୃତ୍ତିକା କେଇଁ ଶ୍ରେଣୀର ଦେଖାଇା ।

### ଶିଳାକ୍ଷୟ ହେବା

ପରେ କ୍ଷୟଜାତ ଶିଳା ଗାଣି ସେହି ସ୍ଥାନରେ ଜମାହୋଇ ଯେଉଁ ମୃତ୍ତିକା ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ତାହାକୁ ଅବଶିଷ୍ଟ ମୃତ୍ତିକା କୁହାଯାଏ । ଅବଶିଷ୍ଟ ମୃତ୍ତିକା ଯେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ, ସେହି ସ୍ଥାନର ଅନ୍ତର୍ଭୂମି ସହିତ ଅବଶିଷ୍ଟ ମୃତ୍ତିକାର ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ଥାଏ । ଅବଶିଷ୍ଟ ମୃତ୍ତିକା ଠାରୁ ପରିବାହିତ ମୃତ୍ତିକା ଅଧିକ ଉର୍ବର । (କାହିଁକି ?) ଭାବାହରଣ : କଳାମାଟି (କୃଷ୍ଣ ମୃତ୍ତିକା)

କ୍ଷୟଜାତ ଶିଳାରେଣୁର ଆକାର ଓ ପରିମାଣକୁ ବିଚାର କରି ମୃତ୍ତିକାକୁ ଚାରିଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଏ । ସଥା - ପରୁ, ବାଲିଆ, ଦୋରସା ଓ ମରାଳ । ବାଲିଆମାଟିରେ ଅଧିକ

ପରିମାଣର ବାଲି ଓ କମ୍ ପରିମାଣର ପରୁଆଏ । ପରୁମାଟିରେ ଅତିମାତ୍ରାର ସୁନ୍ଦର ଶିଳାରେଣୁ ସହିତ ଜେବାଙ୍ଗ ମିଶିକରି ଥାଏ । ବାଲି ଓ ପରୁ ସମପରିମାଣରେ ଥିବା ମୃତ୍ତିକାକୁ ଦୋରସା ମାଟି କୁହାଯାଏ । ଅତିମାତ୍ରାରେ ସୁନ୍ଦର ଶିଳାରେଣୁ ପରିମାଣ ଅଧିକ ହୋଇ, ପରୁର ପରିମାଣ କମ୍ ହେଲେ ତାହାକୁ ମରାଳମାଟି କୁହାଯାଏ ।

ମୃତ୍ତିକାରେ ଥିବା ବିଭିନ୍ନ ଖଣ୍ଡିତ ପଦାର୍ଥର ରଙ୍ଗକୁ ନେଇ ପୃଥ୍ବୀବାରେ ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗର ମୃତ୍ତିକା ଦେଖାଯାଏ । ସଥା : କୃଷ୍ଣ ମୃତ୍ତିକା, ଲୋହିତ ମୃତ୍ତିକା, ପାତ ମୃତ୍ତିକା ଇତ୍ୟାଦି ।

## ମୃତ୍ତିକାର ବିଭରଣ :

ମୃତ୍ତିକାଗଠନର ମୁଖ୍ୟ ନିଯାମକ, ସଥା : ରୂପକୃତି, ଜଳବାୟୁ ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ଉଭୟ ପୃଥ୍ବୀର ସବୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ସମାନ ହୋଇ ନଥିବାରୁ ପୃଥ୍ବୀର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ରୂପ, ମାନ ଓ ରଙ୍ଗର ମୃତ୍ତିକା ଦେଖାଯାଏ ।

### ଭାରତରେ ମୃତ୍ତିକାର ବିଭରଣ :

#### ମୃତ୍ତିକାର ନାମ

#### ପରୁ ମୃତ୍ତିକା :

ଭାରତର ସମସ୍ତ ନଦୀ ଉପଭୂକା ଓ ତ୍ରିକୋଣ ଭୂମି । ଗାଙ୍ଗୋଷ ଉପଭୂକାରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ନୂତନ ପରୁ ମୃତ୍ତିକା ଖଦର ଓ ପୁରାତନ ପରୁ ମୃତ୍ତିକାକୁ ଭାଙ୍ଗର କୁହାଯାଏ ।

#### କୃଷ୍ଣ ଓ କୃଷ୍ଣଲୋହିତ

#### ମୃତ୍ତିକା :

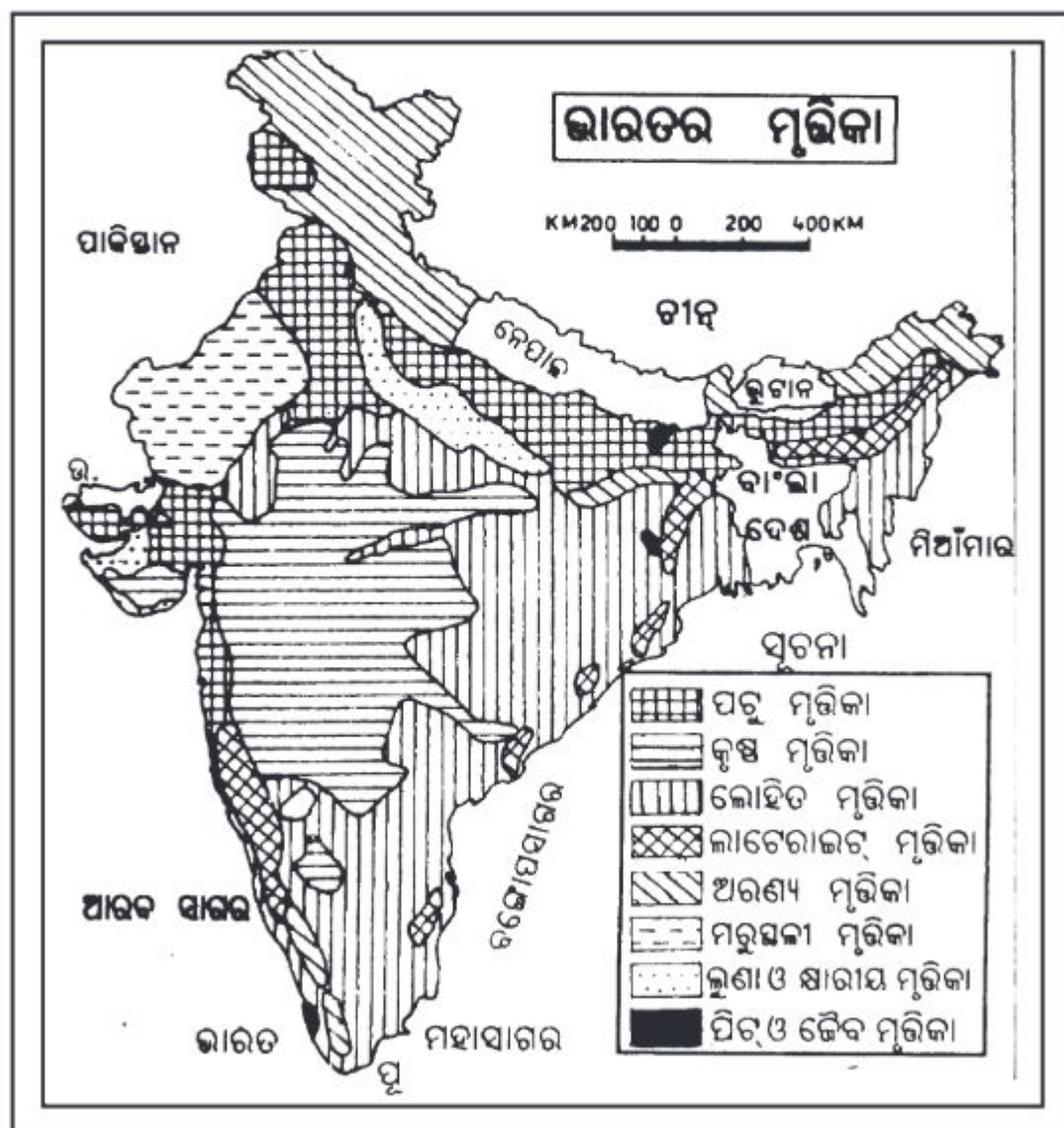
ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଗୁଜରାଟ, ଆହ୍ର-ପ୍ରୁଦେଶ, ତାମିଲନାଡୁ ଓ ମଧ୍ୟ ପ୍ରେଦେଶର କେତେକ ଅଞ୍ଚଳ ।

#### ଲୋହିତ ଓ ପାତ

#### ମୃତ୍ତିକା :

ଛତିଶରଦି, ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡ, ଓଡ଼ିଶା, ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, କର୍ଣ୍ଣାଟକ, ଆହ୍ରପ୍ରେଦେଶ ।

ମୂରିକାର ନାମ	ଦେଖାଯାଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳ	ମୂରିକାର ନାମ	ଦେଖାଯାଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳ
ଅରଣ୍ୟ ମୂରିକା :	ହିମାଳୟ, ପୂର୍ବପାତା, ପରିମଧାଟ ଓ ମାଳଭୂମି ଅଞ୍ଚଳ ।	ଲୁଣା ଓ ଶାରୀୟ ମୂରିକା :	ସମୁଦ୍ର ଉପକୂଳ, ଶୁଷ୍କ ଓ ଅର୍ଦ୍ଧଶୁଷ୍କ ଅଞ୍ଚଳ ।
ମରୁସ୍ଥଳୀ ମୂରିକା:	ରାଜସ୍ଥାନ, ହରିୟାଣା ଓ ପଞ୍ଜାବ ।	ପିର୍ ଓ ଜୈବ ମୂରିକା :	କେରଳ, ଓଡ଼ିଶା, ପଣ୍ଡିମବଙ୍ଗ ଓ ତାମିଲନାଡୁର ଉପକୂଳବର୍ଜୀ ଅଞ୍ଚଳ ।
ଲାଟେରାଇଟ୍ ମୂରିକା :	ଦାର୍ଶିଣ୍ୟ ମାଳଭୂମି, କର୍ଣ୍ଣଚଳ, ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ, ଓଡ଼ିଶା, ଝାରଖଣ୍ଡ ।		



ମାନଚିତ୍ର ନଂ. 2.1

## ଓଡ଼ିଶାରେ ମୃତ୍ତିକାର ବିଭବଣ :

ଓଡ଼ିଶାର ତ୍ରିକୋଣଭୂମି ଗୁଡ଼ିକରେ ଓ ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ଉପକୂଳବର୍ଷୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ଲୁଣାମାଟି ଦେଖାଯାଏ । ନଦୀ ଉପତ୍ୟକା ଗୁଡ଼ିକରେ ପରୁମାଟି, ପର୍ବତମାଳାର ପାଦ ଦେଶରେ ଲାଟେରାଇଟ୍, ପାହାଡ଼ିଆ ଅଞ୍ଚଳର ଲାଲମାଟି ଓ ବାଦାମୀ ରଙ୍ଗର ମାଟି ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ । ଅନୁଗୁଳ, ଆଠମଳ୍ଲିକ, ବୌଜ ପ୍ରଭୁତି ଅଞ୍ଚଳରେ କଳାମାଟି ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ ।

## ମୃତ୍ତିକାର ବ୍ୟବହାର :

ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ମନୁଷ୍ୟ, ପ୍ରାଣୀ, ଭତ୍ତିଦ ସେମାନଙ୍କର ଖାଦ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଓ ପରୋକ୍ଷ ଭାବରେ ମୃତ୍ତିକା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାଏ ।

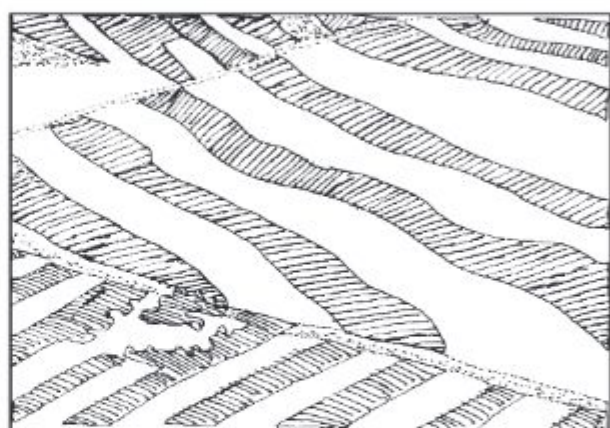


ଚିତ୍ର ନଂ. 2.5  
(ସୋପାନ କୃଷି)

## ମୃତ୍ତିକାର ସଂରକ୍ଷଣ :

ବୃକ୍ଷ, ବନ୍ୟା, ଜଳପ୍ରବାହ ଓ ଭୁଷଳନ ଆଦି ପ୍ରାକୃତିକ କାରଣ ଏବଂ ଜଙ୍ଗଳ କ୍ଷୟ, ଅତ୍ୟଧିକ ଚାରଣ, ରାସାୟନିକ ସାର ଓ କାଟନାଶକ ଦ୍ରବ୍ୟର ବ୍ୟବହାର, ଖଣ୍ଡିକ ଉତୋଳନ ପାଇଁ ଖଣ୍ଡିଶନନ ଆଦି ମାନବୀୟ କାରଣ ଗୁଡ଼ିକ ଯୋଗୁଁ ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ ହୋଇଥାଏ । ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟଟିଲ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ନବୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ ସମ୍ବଲ । କାରଣ ମୃତ୍ତିକାର ଉର୍ବରତା ହ୍ରାସ ପାଇଲେ ଖତସାର ପ୍ରଯୋଗ ଦ୍ୱାରା ଏହାକୁ ପୁନର୍ବାର ଉପାଦନ କ୍ଷମ କରାଯାଇପାରେ, କିନ୍ତୁ ନୂତନ ମୃତ୍ତିକା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଦୀର୍ଘ ସମୟ ସାପେକ୍ଷ । ସେଥିପାଇଁ ଏହି ଗୁରୁତ୍ବ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମଳର ସଂରକ୍ଷଣ ପ୍ରତି ଯନ୍ତବାନ ହେବା ଏକାତ୍ମ ଆବଶ୍ୟକ ।

ମୃତ୍ତିକାକୁ କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟରେ ବ୍ୟବହାର କରି ମନୁଷ୍ୟ ଖାଦ୍ୟଶସ୍ତ୍ରୀୟ ଉପନ୍ତ କରେ ଓ ତାହାକୁ ନିଜର ଖାଦ୍ୟ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରେ । ମୃତ୍ତିକାରୁ ଉପନ୍ତ ତତ୍ତ୍ଵ ଜାତୀୟ ଦ୍ୱବ୍ୟ ଯଥା : କପା, ଖୋଟ ଆଦିରୁ ମନୁଷ୍ୟ ବସ୍ତ ପ୍ରଭୁତି କରି ବ୍ୟବହାର କରେ । ମନୁଷ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଆଖୁ, ଚାହା, କଟି ପରି ପାନୀୟ ଫେଲ ମଧ୍ୟ ମୃତ୍ତିକାରୁ ଉପନ୍ତ । ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ଲୋକ କଞ୍ଚାମାଟିରେ ଘର ତିଆରି କରନ୍ତି । ସହରାଞ୍ଚଳରେ ମାଟିରୁ ଜଣା ତିଆରି କରି ଗୃହ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟରେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । କୁଟୀର ଶିଖରେ ମାଟି କଞ୍ଚାମାଲ ରୂପେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇ ଥାଏ, ମାଠିଆ, କଣ୍ଣେଇ ଛତ୍ୟାଦି ତିଆରି ହୋଇଥାଏ । ମୃତ୍ତିକାରୁ ଉପନ୍ତ ବିଭିନ୍ନ କୃଷିଜାତ ଦ୍ୱବ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଶିଖରେ କଞ୍ଚାମାଲ ରୂପେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.6  
(ସମୋଜରେଖାୟ ଚାଷ)

ଶୁଷ୍କ ମୃତ୍ତିକା, ଆର୍ଦ୍ରମୃତ୍ତିକା ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ କ୍ଷୟଶାଳ । ଏଣୁ ଉଭିଦ - ଉଭିଦ ମଧ୍ୟସ୍ଥ ଶୂନ୍ୟଷ୍ଟାନକୁ ଶୁଷ୍କ ଉଭିଦ ଯଥା : ନଡା, କୁଟା, ଶୁଖଳା ପତ୍ର ଆଦି ଦାରା ଘୋଡ଼ାଇ ରଖିଲେ ମୃତ୍ତିକାର ଆର୍ଦ୍ରତା ଅଧିକ ଦିନ ରହେ । ଏହା ଦାରା ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ ବିଲମ୍ବିତ ହୋଇଥାଏ ।



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.7  
(ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ ଆଶ୍ରୟ ବଳ୍ୟ)

ସମାନ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳା ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ଗୋଡ଼ି, ମାଟି, ଘାସ ଆଦି ଦ୍ୱାରା କରାଯାଉଥିବା ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ହୁଡ଼ା ବନ୍ଦ ଦ୍ୱାରା ଯୋଗ କରି, ସେହି ହୁଡ଼ା ସାମନାରେ ନାଳା ରଖିଲେ ଜଳ ସେହି ନାଳାରେ ସଂଗ୍ରହିତ ହୁଏ । ଫଳରେ ଜଳରେ ପ୍ରବାହ ସୃଷ୍ଟି ନହୋଇ ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ ନିରୋଧ ହୋଇଥାଏ ।

ଜଳପ୍ରବାହର ପ୍ରତିକୂଳରେ ପଥରଙ୍ଗଣ ବନ୍ଦ ଆକାରରେ ଜମା କଲେ ଜଳପ୍ରବାହର ବେଗ କମ ହୁଏ ଓ ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ ହୋଇପାରେ ନାହିଁ ।

ଉଜ୍ଜ୍ଵଳ ଓ ମାଳଭୂମିର ତୀଖ ଗଡ଼ି ଅଞ୍ଚଳକୁ ପାହାର ଆକାରରେ କାଟି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କଲେ ତାହା କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ସମତଳ ସ୍ଥାନ ଯୋଗାଇବା ସହିତ ଜଳର ପ୍ରବାହର ବେଗକୁ ହ୍ରାସ କରେ । ଫଳରେ ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ କମ ହୋଇଥାଏ ।

ଗୋଟିଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଭିନ୍ନ ପସଲକୁ ଏକ ପରେ ଏକ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସମୟରେ ରାଷ୍ଟ୍ର କଲେ ମୃତ୍ତିକାକୁ ବୃକ୍ଷ ଜନିତ କ୍ଷୟରୁ ରକ୍ଷା କରାଯାଇପାରେ ।

ଉପକୂଳ ଏବଂ ଶୁଷ୍କ ଅଞ୍ଚଳରେ ବାୟୁର ପ୍ରତିକୂଳ ଦିଗରେ ଧାଢ଼ି ଧାଢ଼ି କରି ବୃକ୍ଷ ରୋପଣ କରାଗଲେ ପବନର ବେଗ ହ୍ରାସ ହେବା ଫଳରେ ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ ହୁଏ ନାହିଁ ।

### ଭୂମ ପାଇଁ କାମ :

ଭୂମେ ବାସ କରୁଥିବା ଅଞ୍ଚଳର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରୁ ମୃତ୍ତିକା ସଂଗ୍ରହ କର ଓ ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଯେଉଁ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ଲେଖ ।

### ପଶୁଚାରଣକୁ

ନିୟମିତ କରାଗଲେ ଭୂମିର ଦୃଶ୍ୟାଦନ ନଷ୍ଟ ହୁଏ ନାହିଁ । ଏହାଦ୍ୱାରା ବୃକ୍ଷଜନିତ ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ ହ୍ରାସ ପାଏ ।

ରାସାୟନିକ ସାର ଓ କାଟନାଶକ ଦ୍ୱାରା ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ମୃତ୍ତିକା ଉପରେ ପଡ଼ୁଥିବା ରାସାୟନିକ ପ୍ରତାବ କମ ହୁଏ । ଏହାଦ୍ୱାରା ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ ।

ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟର କୁପରିଶାମ ଓ ମୃତ୍ତିକା ସଂରକ୍ଷଣର ଗୁରୁତ୍ବ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜନସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରାଗଲେ ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ ହ୍ରାସ କରାଯାଇ ପାରିବ ।

### ଜଳ ସମ୍ବଲ

କଳାହାଣ୍ତି ଜିଲ୍ଲାର ଏକ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ ତାଙ୍କ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଜେତେକ ଛାତ୍ରଙ୍କ ପାରାଦ୍ୱାପ ବନ୍ଦ ବୁଲାଇବାକୁ ଆଣିଥାଏ । ସେମାନେ ପାରାଦ୍ୱାପରେ ପହଞ୍ଚି ଗୋଟିଏ ହୋଟେଲରେ ଦୁଇଟି କୋଠରୀ ଭଡ଼ାନେଇ ରହିଲେ । ସଂଧା ବେଳକୁ କଟକ ରାଣୀହାଟ ଉଜ ବିଦ୍ୟାଳୟ ଶିକ୍ଷକ ତାଙ୍କ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଆଣି ସେହି ହୋଟେଲରେ ପହଞ୍ଚିଲେ । ଶିକ୍ଷକ ଦୁଇଜଣ ହେଉଥିବା କଥାବାର୍ଗରୁ କଳାହାଣ୍ତିରୁ ଆସିଥିବା ପିଲାମାନେ ଜାଣିବାକୁ ପାଇଲେ ଯେ ରାଣୀହାଟ ଉଜ ବିଦ୍ୟାଳୟର ପିଲାମାନେ ସମୁଦ୍ର ଉପକୂଳଠାରୁ ଅଛି ଦୂରରେ ଥିବା ଏକ ଚଢ଼ାକୁ ବଣଭୋକି କରିବାକୁ ଯାଇଥିଲେ । କଳାହାଣ୍ତି ଜିଲ୍ଲାର ଛାତ୍ରମାନେ ବଣଭୋକି କଥାଗୁଣି ନିଜ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ବଣଭୋକିର ଆୟୋଜନ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିବାରୁ ଶିକ୍ଷକ ମହାଶୟ ରାଜି ହେଲେ । ବଣଭୋକିର ସମସ୍ତ ଯୋଗାଦି କରାଗଲା ଓ ଚଢ଼ାକୁ ଯିବା ପାଇଁ ଏକ ନାଆ ଭଡ଼ାରେ ନେବାର ବଦୋବକ୍ଷ ହେଲା । ପରଦିନ ସକାଳୁ ନାଭରିଆ ଆସି ସମସ୍ତ ଜିନିଷ ନାଆରେ ରଖିଲା । କୁଳ ଛାତ୍ରବୀ ପୂର୍ବରୁ ନାଭରିଆ ପରାଇଲା, “ବାବୁ ଗୋଷେଇ ଓ ପିଲବା ପାଇଁ ପାଣି ନେଉଛନ୍ତି ତ ? ଚଢ଼ାରେ ମଧୁର ଜଳ ପିଲବା ପାଇଁ ମିଳିବ ନାହିଁ । କାରଣ ଚଢ଼ା ନାହିଁ ହୋଉଥିବାରୁ ଅଧୁକାଂଶ ସମୟରେ ଜୁଆର ପାଣି ମାଡ଼ିଯାଏ । ବାଲି ଖୋଲିଲେ ମଧ୍ୟ ଯେଉଁ ପାଣି ବାହାରେ ତାହା ସମୁଦ୍ର ଉଜପରି ଲୁଣିଆ । ଏହୁ ମନୁଷ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ନୁହେଁ । ସେମାନେ ମଧୁର ଜଳ ନେଇ ଚଢ଼ାରେ ବଣଭୋକି କରିବାକୁ ଗଲେ । ବଣଭୋକିରେ ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ କହିଲେ, ପିଲାଏ, ଦେଖିଲ ନାଭରିଆ କେଡ଼େ ହୁସିଆର ଲୋକ । ଆମକୁ କେତେ ବଡ଼ ଅସୁବିଧାରୁ ରକ୍ଷା କରିଦେଲା । ଖାଦ୍ୟ ନଖାଇ ଆମେ ସତ୍ୟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରହିପାରିବା ମାତ୍ର ପାଣି ନ ପିଲ ରହିପାରିବା କି ?

### ଭୂମେ ଜାଣିଛ କି ? :

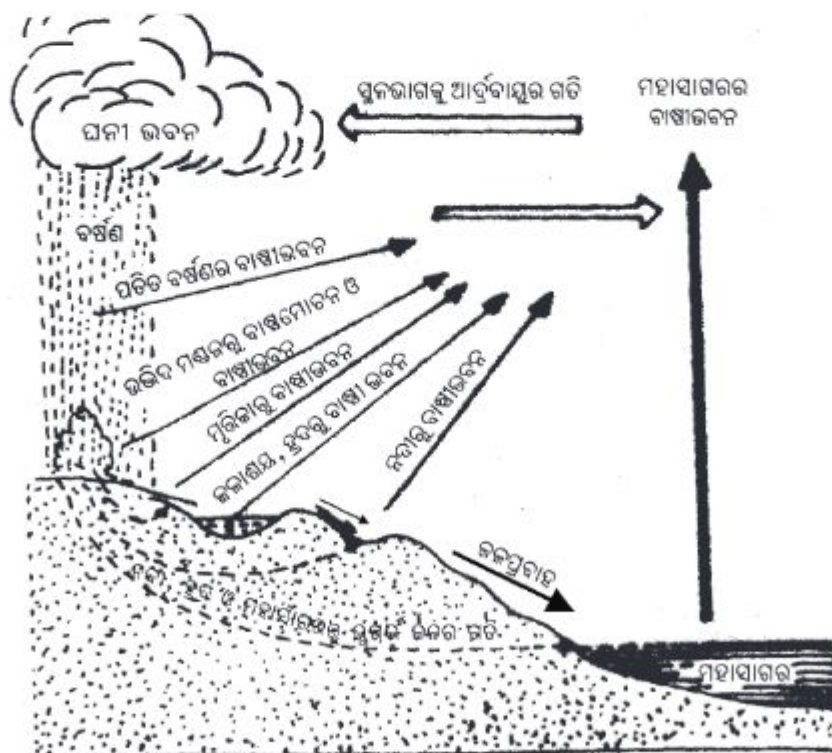
1975 ମସିହାରେ କେବଳ ମନୁଷ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ବାର୍ଷିକ 3850 ଘନ କି.ମି. ଜଳ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେଉଥିଲା । କିନ୍ତୁ 2000 ମସିହା ବେଳକୁ ତାହା 6000 ଘନ କି.ମି.କୁ ଦୃଢ଼ି ପାଇଥିଲା ।

### ଜଳ ଓ ଏହାର ବିତରଣ :

ଜଳ ଏକ ନବୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ସମ୍ବଲ । ଆମେ ଜାଣି ଛେ ସେ ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ

ଶତକଢା 7। ଭାଗ ଜଳ ୩ ୨୯ ଭାଗ ସୁଲଭାଗ ଦ୍ୱାରା ଆବୃତ । ଏଣୁ ପୃଥିବୀକୁ ଏକ ଜଳୀୟଗ୍ରହ ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ପୃଥିବୀର ସମସ୍ତ ଜଳଭାଗ ବିଭିନ୍ନ ମହାସାଗରରେ ବିଭିନ୍ନ । ପୃଥିବୀର ମହାସାଗର ଗୁଡ଼ିକରେ ୩-୫ ବିଲିଯନ ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ଜାବଜଗତ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଅନୁମାନ କରାଯାଏ । ଏଣୁ ମହାସାଗର ଗୁଡ଼ିକରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଉଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣ ରହିଥିବାର କିଛି ନୂଆ କଥା ନୁହେଁ । ସମୁଦ୍ର ଜଳ ଲୁଣିଆ ହୋଇଥିବାରୁ ତାହା ମନୁଷ୍ୟର ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ନୁହେଁ । ପୃଥିବୀରେ ମିଳିଥିବା ସମସ୍ତ ଜଳର ଶତକଢା ମାତ୍ର 2.7 ଭାଗ ମଧ୍ୟ ଜଳ । ଏହାର ଶତକଢା 70 ଭାଗ ଆଖିରଟିକା, ଗ୍ରୀନଲାଣ୍ଡ ଓ ଉଚ୍ଚ ପର୍ବତ ଶିଖର ମାନଙ୍କରେ କରପ ଚାପର ଆକାରରେ ରହିଅଛି । ପୃଥିବୀରେ ମିଳିଥିବା ମଧ୍ୟ ଜଳର ଶତକଢା ମାତ୍ର ଏକ ଭାଗ ମନୁଷ୍ୟର ବ୍ୟବହାରରେ ଲାଗିଥାଏ । ଏହା ସାଧାରଣତଃ ଭୂଗର୍ଭସ୍ଥ ଜଳ ରୂପେ ଭୂତଳରେ ଓ ଭୂପୃଷ୍ଠ ଜଳ ନଦୀ, ହୃଦମାନଙ୍କରେ କିମ୍ବା ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପ ଆକାରରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ରହିଥାଏ ।

ଏହି କାରଣରୁ ମଧ୍ୟ ଜଳ ପୃଥିବୀର ଏକ ଅତି ମୂଳ୍ୟବାନ ସମ୍ବନ୍ଧ । ପୃଥିବୀରେ ଥିବା ଜଳର ମୋଟ ପରିମାଣ ସର୍ବଦା ସମାନ ରହିଥାଏ । ସୁଲଭ ବିଶେଷରେ ଏହାର ପରିମାଣ କମ୍ ବେଶୀ ହୋଇଥାଏ । କାରଣ ଜଳ ବାଷ୍ପୀଭବନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ସମୁଦ୍ର ପୃଷ୍ଠରୁ ଜଳୀୟବାଷ୍ପ ଆକାରରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ମିଶେ । ସେଠାରେ ଘନୀଭବନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ମେଘରେ ପରିଣତ ହୁଏ ଏବଂ ବୃକ୍ଷପାତ ହିମପାତ ରୂପରେ ଭୂପୃଷ୍ଠର ଜଳଭାଗ ଓ ସୁଲଭାଗ ଉପରେ ପଡ଼େ । ବୃକ୍ଷ ଆକାରରେ ସୁଲଭାଗ ଉପରେ ପଡ଼ୁଥିବା ଜଳର କିଛି ଅଂଶ ଭୂତଳ ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରି ସେଠାରେ ଭୂଗର୍ଭସ୍ଥ ଜଳ ରୂପେ ସଞ୍ଚିତ ହୁଏ । ଅବଶିଷ୍ଟ ଅଂଶ ଝରଣା, ନଦୀ, ନାଲ ଆକାରରେ ପ୍ରବାହିତ ହୋଇ ପୁନର୍ବାର ସମୁଦ୍ରରେ ମିଶେ । ଏହାକୁ ‘ଜଳପ୍ରବାହ’ କୁହାଯାଏ । ଜଳ ସାଗର ପୃଷ୍ଠରୁ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ, ବାୟୁମଣ୍ଡଳରୁ ଭୂପୃଷ୍ଠ ଓ ଭୂପୃଷ୍ଠରୁ ପୁନର୍ବାର ସାଗରରେ ମିଶିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଚକ୍ରାକାରରେ ଘରୁଥିବାରୁ ଏହାକୁ ଜଳଚକ୍ର କୁହାଯାଏ ।

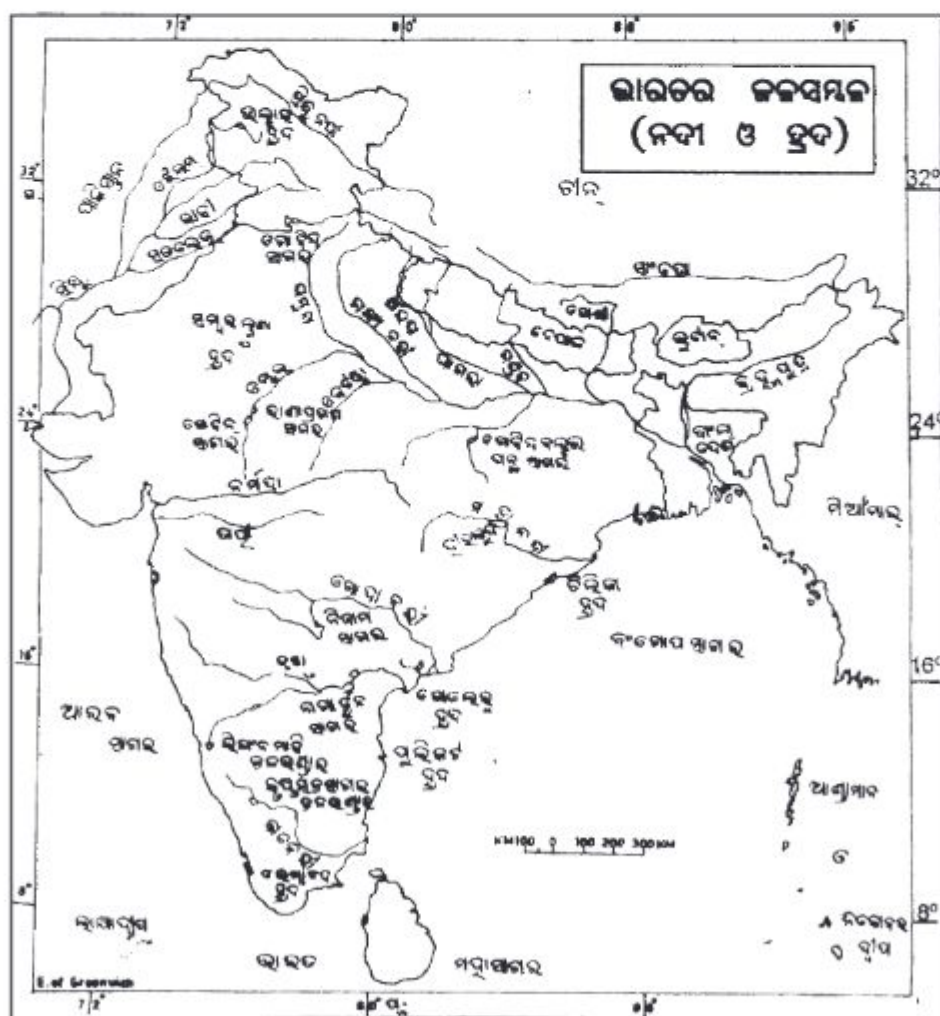


ଚିତ୍ର ନଂ. 2.8

(ଜଳଚକ୍ର ଚିତ୍ର)

## ପୁଲଭାଗରେ ଜଳର ବଣ୍ଣନ :

ପ୍ଲାନେଟ ନାମ	ମୁଖ୍ୟନଦୀ	ମୁଖ୍ୟହୁଦି
ପୃଥିବୀ	ଭରାବତୀ, ହୋଷାଂହୋ, ସିକିଯାଂଚ, ଓବ, ଭନ୍ସି, ଲେନା, ଶାଙ୍କରୀସ, ଭରପ୍ରେରିସ, ଭଲ୍ଗା, ରାଜନ, ରୋନ, ମିଥୋରୀ-ମିଥିଷିପି, ସେଣ୍ଟଲରେନସ, ଆମାଜନ, ପାରାନା-ପାରାଗୁଏ, ନୀଳନଦୀ, କଙ୍ଗୋ, ମରେ-ଡାଳିଂ ଭତ୍ୟାଦି ।	ଆରାଳ, ବୈକାଳ, କାନ୍ଦିଯାନ, ଭରି, ଓଣାରିଓ, ସୁପିରିୟର, ମିଚିଗାନ, ହ୍ୟୁରନ, ଭିକ୍ଷୁରିଆ, ଆଲବର୍ଟ, ଏଡ଼ଓର୍ଡ ।
ଭାରତ	ଗଙ୍ଗା, କ୍ରାନ୍ତପୁତ୍ର, ଗୋଦାବରୀ, କୃଷ୍ଣ, କାବେରୀ, ନର୍ମଦା, ତାପ୍ତି, ଶତଦ୍ରୁ, ରାବି, ବିତ୍ତା ଭତ୍ୟାଦି ।	ଚିଲିକା, ତାଳ, ସମର
ଓଡ଼ିଶା	ମହାନଦୀ, କ୍ରାନ୍ତଶୀ, ବୈତରଣୀ, ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା, ରଷ୍ଣିକୁଳ୍ୟା, ଭତ୍ୟାଦି ।	ଚିଲିକା, ଅଂଶୁପା



ମାନଚିତ୍ର ନଂ. 2.2

## ଜଳର ବ୍ୟବହାର :

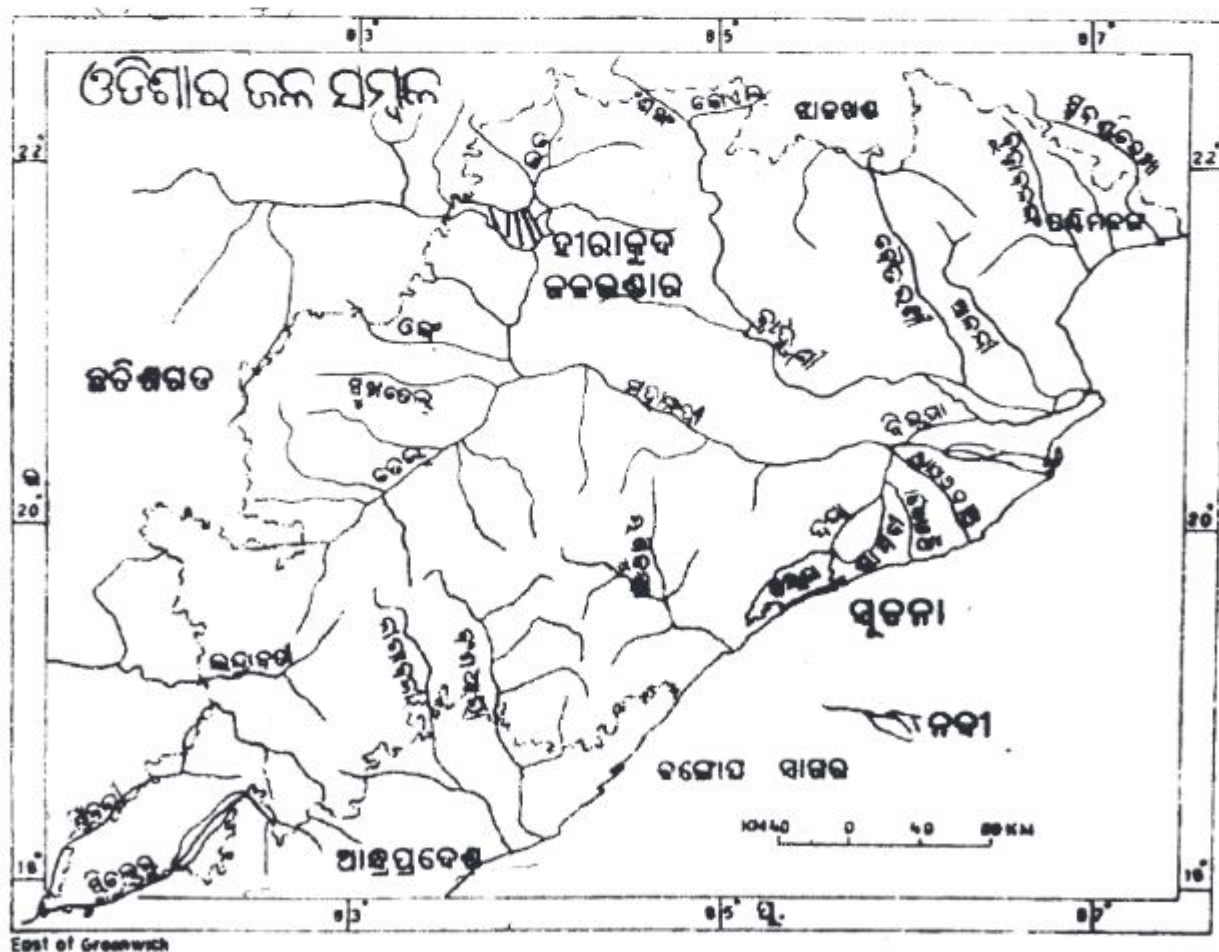
ମନୁଷ୍ୟ ଜଳକୁ ପାନୀୟ, ରନ୍ଧନ ଓ ପରିଷାର ପରିଚାଳନା କରିବା ଆଦି ଗୃହକାର୍ୟରେ ବ୍ୟବହାର କରିଥାଏ । ଏହା ସହିତ ବିଭିନ୍ନ ଉତ୍ସାଦନ ଯଥା- କୁଣ୍ଡ, ଶିଖ, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସାଦନ ଆଦି କାର୍ୟରେ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରିଥାଏ । ଏହାର୍ୟତାତ ଜଳପଥରେ ଯାତ୍ରୀ ଓ ମାଲ ପରିବହନ ମଧ୍ୟ ହୋଇଥାଏ ।

**ଜଳାଭାବ :** ଉପରିଲିଖିତ କାର୍ୟଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ପୂର୍ବରୁ ଯେଉଁ ପରିମାଣର ଜଳ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିଲା ବର୍ତ୍ତମାନ ଜନସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ିବା ସହିତ ସେମାନଙ୍କର ଜୀବନ ଧାରଣ ମାନରେ ମଧ୍ୟ ଉନ୍ନତି ଘଟିବାରୁ ସେହି ପରିମାଣଠାରୁ ଦେଇ ଅଧିକା ଜଳ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥାଏ । ଏହୁ ମନୁଷ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ଜଳର ଚାହିଁବା ବଢ଼ି ବଢ଼ି ଚାଲିଛି; ମାତ୍ର ଚାହିଁବାଠାରୁ ଯୋଗାଣ କମ୍ ହେବାରୁ ଜଳାଭାବ ମଧ୍ୟ ବଢ଼ିବାରେ ଲାଗିଛି । କେବଳ ସେହିକି ନୁହେଁ ଜଳ ପ୍ରଦୂଷଣ

ମଧ୍ୟ ଏହି ନିଆଣିଆ ପରିସ୍ଥିତିକୁ ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ବୃଦ୍ଧି କରାଇଛି, ପୃଥିବୀର ମରୁଭୂମି ପ୍ରକଟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅକ୍ଷସ୍ଥିତ ଆପ୍ରିଜାର ଅଧିକାଶ ଅଞ୍ଚଳ, ପଣ୍ଡିମ ଏସିଆ, ଦକ୍ଷିଣ ଏସିଆ, ସୁତରାଷ୍ଟ ଆମେରିକାର ପଣ୍ଡିମସ୍ତ କେତେକାଂଶ, ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର କେତେକ ଅଞ୍ଚଳ ଏବଂ ସମୁଦ୍ରାଯ ଅଷ୍ଟଳିଆ ମହାଦେଶରେ ଜଳାଭାବ ଏକ ସମସ୍ୟାରୂପେ ଦେଖା ଦେଇଥାଏ । ସେହି ସବୁ ଅଞ୍ଚଳ ବାର୍ଷିକ ୫ ଲାକ୍ କାଲୀନ ବୃଦ୍ଧିପାତର ପାର୍ଥକ୍ୟ ହିଁ ସେଠାକାର ଜଳାଭାବର ପ୍ରଧାନ କାରଣ ।

## ତୁମେ ଜାଣିଛ କି ? :

ଦୁଇଘଣ୍ଠା ଧରି ଲଗାନ ବର୍ଷା ହେଲେ ସାଧାରଣ ହାତ ଉପରେ ୪୦୦ ଲିଟର ବୃଦ୍ଧି ପଡ଼ିଥାଏ । ସେହି ଜଳକୁ ଯଦି ନଳ ସାହାଯ୍ୟରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନରେ ଏକତ୍ର କରି ଜଳାଭାବ ସମୟରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ତାହାକୁ ବୃଦ୍ଧି ଜଳଅମଳ ପ୍ରକଟ କୁହାଯାଏ ।



ମାନଚିତ୍ର ନଂ. 2.3

## ଜଳସମ୍ବଲର ସଂରକ୍ଷଣ :

ମନୁଷ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ଜଳର ଅଭାବ ବର୍ଷମାନ ପୁଥିବୀର ଏକ ଉତ୍ତର ସମସ୍ୟା । ଜଳାଭାବରୁ ରକ୍ଷାପାଇବାକୁ ହେଲେ ଦୁଇଗତିରେ କ୍ଷୟ ହେଉଥିବା ଏହି ମୂଲ୍ୟବାନ ସମ୍ବଲର ସଂରକ୍ଷଣ ଅତିକରୁଣୀ । ଜଳ ଏକ ନବୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ ସମ୍ବଲ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦୂଷଣ ଯୋଗ୍ୟ ମନୁଷ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ଜଳର ପରିମାଣ ହ୍ରାସ ହେଉଅଛି । ସେଥିପାଇଁ ବାରମ୍ବାର ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇ ଅପରିଷାର ହେଉଥିବା ଜଳ, କଳକାରଖାନା, ଡାକ୍ତରଖାନା ଓ ସହରାଞ୍ଚଳର ନାଳ ନର୍ମାର ଜଳ ଏବଂ ସାର ଓ କୀଟନାଶକ ବ୍ୟବହାର ହେଉଥିବା କୃଷିକ୍ଷେତ୍ରର ଜଳକୁ ପରିଷ୍କାର ନକରି ପ୍ରବାହ ଜଳରେ ମିଶିବାକୁ ଦିଆଯିବା ଅନୁଚିତ । ମୃତବ୍ୟକ୍ତି କିମ୍ବା ପ୍ରାଣୀର ଶବଦ୍କୁ ନଦୀ, ନାଳ ଆଦିର ପ୍ରବାହ ଜଳରେ ପକାଇବା ଉଚିତ ନୁହେଁ । ଜଳ ଅମଳ ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ୱାରା ବୃକ୍ଷ ଜଳକୁ ସଂଗ୍ରହ କରି ଶୁଷ୍କରତ୍ଵରେ ବ୍ୟବହାର କରିବା ପାଇଁ ସାଇତି ରଖିବା ଆବଶ୍ୟକ । ବନୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ ଉଭିଦ ଆଛାଦନ ଦ୍ୱାରା ବୃକ୍ଷଜଳର ଗତିକୁ ମନ୍ତ୍ରର କରାଯାଇ, ଭୂଗର୍ଭରେ ସଞ୍ଚାର ଜଳର ଅନାବଶ୍ୟକ ଏବଂ ମାତ୍ରାଧୂଳି ବ୍ୟବହାର ଓ ଅପରିଷ ବନ୍ଦକରି ସଞ୍ଚାର ଜଳର ପରିମାଣ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଉଚିତ ।

ବ୍ୟବହାର	ପ୍ରତି ସହରୀ ବ୍ୟକ୍ତି ଦେନିକ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଜଳର ପରିମାଣ (ଲିଟରରେ)
ପାନୀୟ	3
ରନ୍ଧନ	4
ସ୍ଵାନ	20
ଶୌର	40
ପୋଷାକ ସଫେଲ	40
ବାସନ ସଫେଲ	20
ଉଦ୍ୟାନ	23
ମୋଟ	<b>150</b>

ଜଳର ଏହି ସବୁ ବ୍ୟବହାର ପରିମାଣକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ତୁମେ କିଛି ଉପାୟ ବଢାଇ ପାରିବ କି ?

‘ଜଳ ଅମଳ ପ୍ରକଳ୍ପ’ ଦ୍ୱାରା ବୃକ୍ଷ ଜଳକୁ ସଂଗ୍ରହ କରି ଶୁଷ୍କରତ୍ଵରେ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ସାଇତି ରଖିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ବୁନ୍ଦା ଜଳସେଚନ ଓ ଛିଞ୍ଚା ଜଳସେଚନ ପ୍ରଶାଳୀ ଅନୁସରଣ କରି ଜଳସେଚନରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ସେତ ଜଳର ପରିମାଣକୁ ହ୍ରାସ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଶୁଷ୍କ ଅଞ୍ଚଳରେ ସେବିତ ଜଳ ଯେପରି ଶାସ୍ତ୍ର ଶୁଷ୍କନୟାଏ ସେଥିପୁଣି ସତର୍କତା ଅବଳମ୍ବନ ଆବଶ୍ୟକ । କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ସେବିତ ହୋଇଥିବା ଜଳ ଯେପରି ହୁଏ ଭାଙ୍ଗି ନିମ୍ନକୁ ବହି ନୟାଏ ସେଥିପାଇଁ ହୁଏଗୁଡ଼ିକର ଦୃଢ଼ତା ଓ ସ୍ଥାଯିତ୍ବ ପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ । ନଦୀରେ ଆନିକଟ, ବ୍ୟାରେଜ, ବନ୍ଦ ତିଆରି କରି ବର୍ଷାରତ୍ବୁରେ ନଦୀ ଦାରା ସମୁଦ୍ରକୁ ନିଷାସିତ ହେଉଥିବା ବିପୁଳ ପରିମାଣର ଜଳକୁ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରାଯାଇ ବହୁମନ୍ତ୍ର ଆବଶ୍ୟକ ମେଣ୍ଟାଇବା ସହିତ ସମୟ ଉପଯୋଗୀ, ସମ୍ଭାବ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକତାର ଗୁରୁତ୍ବ ପ୍ରତି ଜନ ସାଧାରଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଦରକାର ।

## ତୁମେ ଜାଣିଛ କି ?

ଆନିକଟ, ବ୍ୟାରେଜ ଓ ଡ୍ୟାମ୍ ବା ନଦୀବନ୍ଦ :

ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ନଦୀର ଦୁଇକୁଳକୁ ସଂଯୋଗ କରୁଥିବା କୃତ୍ରିମ ପ୍ରତିବନ୍ଧକରୁ କୁଣ୍ଡାଏ । ତହିଁରେ କେତେକ ପୁକାର ବା ଶୁଦ୍ଧ ଜଳ ନିଷାସନ ପଥ ରହିଥାଏ ।

ଆନିକଟ (Anicut) :

ଏହା ପ୍ରାୟ ଦୁଇ ମିଟର ଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ପରିଷର ସଂଲଗ୍ନ ଲୌହପଳକ ଦାରା ନିର୍ମିତ ପ୍ରତିବନ୍ଧ । ଏହାଦାରା ନଦୀର ଜଳସ୍ରୋତକୁ ବାନ୍ଧିରୁ ନଦୀଶ୍ୟାମ୍ଭାରେ ଏକ ଜଳ ଉଣ୍ଠାର ସ୍ଥଳ ହୁଏ । ରଷ୍ଟାଦିନେ ଅଧିକ ହେଉଥିବା ଜଳ ଉପର ଦେଇ ବହିଯାଏ । ସେହି ଜଳଭଣ୍ଟର ଉତ୍ତର ପାର୍ଶ୍ଵରେ କେନାଳ ଦାରା ଜଳ ନିଷାସନ କରି କୃଷିକ୍ଷେତ୍ରରେ ଜଳସେଚନ କରାଯାଏ ।

ବ୍ୟାରେଜ (Barrage) :

ଆନିକଟରୁ ଏହା ଅଧିକ ଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ଲୌହପଳକ ସଂଯୋଗରେ ନିର୍ମିତ ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ଅଧିକ ଆୟତନ ଓ ଗଭୀରତା ବିଶିଷ୍ଟ ଜଳ ଉଣ୍ଠାର ସ୍ଥଳ କରି ରଷ୍ଟା ସାରା କେନାଳକୁ ଜଳ ଯୋଗାଇଥାଏ ।

ନଦୀବନ୍ଦ ବା ଡ୍ୟାମ୍ (Dam) :

ନଦୀର ଉତ୍ତର କୁଳକୁ ସଂଯୋଗ କରୁଥିବା କଂକ୍ରିଟ୍ ଓ ମାରିଟ ବନ୍ଧକୁ ଡ୍ୟାମ୍ କୁହାଯାଏ । ଏହା ଜଳସେଚନ, ବିଦ୍ୟୁତ୍ଗଣି ଉପାଦନ, ବନ୍ୟା ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଆଦି ବିଭିନ୍ନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପୂରଣ କରେ ।

ବ୍ୟାରେଜ ଓ ଡ୍ୟାମ୍ ସହିତ ସଢ଼କ ସେବା ରହିଥାଏ; ମାତ୍ର ଆନିକଟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସେବା ନିର୍ମିତ ହୋଇନଥାଏ ।

## ପ୍ରାକୃତିକ ଉଭିଦ

୩

### ବନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ

ଆରତୀ ଗାଁରେ ଥିଲାବେଳେ ଗାଁର ଝିଅମାନେ ଚାଳପଡ଼ିଲୁ ରଙ୍ଗକରି ସୁଦର ସୁଦର ବିଶ୍ଵାସ, ଆସନ ଓ ବ୍ୟାଗ ଆଦି ଚିଆରି କରୁଥିବାର ଦେଖିଥିଲା । ତା'ର ମନରେ ମଧ୍ୟ ସେହିପରି ହସ୍ତଶିଳ୍ପ ବନ୍ଧୁ ଚିଆରି କରିବା ପାଇଁ ଆଗ୍ରହ ଜନ୍ମିଥିଲା । ଦିନେ ଆରତୀ ତା ବାପାଙ୍କୁ କହିଲା, “ବାପା, ଆମ ସାର କହୁଥିଲେ ଯେ ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଏକ ହସ୍ତଶିଳ୍ପ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ହେଉଛି । ମୋତେ ଚିନେ ସେହି ହସ୍ତଶିଳ୍ପ ପ୍ରଦର୍ଶନ ଦେଖାଇବାକୁ ନିଅନ୍ତ ନାହିଁ ?” ଆରତୀର ବାପା ତା'ର ଆଗ୍ରହ ଭାଙ୍ଗି ନପାରି ତାକୁ ରବିବାର ଦିନ ହସ୍ତଶିଳ୍ପ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ଦେଖାଇବାକୁ ମେଲେ । ପ୍ରଦର୍ଶନୀରେ ଅନେକ ମଣ୍ଡପ ଥିଲା । ପ୍ରତି ମଣ୍ଡପରେ ଉନ୍ଦର ଉନ୍ଦର ହସ୍ତଶିଳ୍ପ ସାମଗ୍ରୀମାନ ସଜାଇ ରଖି ଯାଇଥିବାର ଦେଖି ଆରତୀ ବାପାଙ୍କୁ ପଣ୍ଡିତଙ୍କା, “ବାପା, ଏତେ ସୁଦର ସୁଦର ଜିନିଷ କେଉଁଥିରେ ଚିଆରି ହୋଇଛି ଓ କେଉଁଠାରୁ ଆସିଛି ?” ବାପା କହିଲେ- ଏହୁଡ଼ିକ ଆମ ରାଜ୍ୟ ଓ ଦେଶର ଜାଗାକୁ ମାନକରେ ଥିବା ଉଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣମାନଙ୍କଠାରୁ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇଥିବା କାଠ, ବାଜାରୀ, ବେତ, ଶିଙ୍ଗ, ପର, ମମଦ୍ରା ଆଦିରେ ଚିଆରି ହୋଇ ଏଠାକୁ ଆସିଛି ।

#### ମନୁଷ୍ୟର ବିନା

ସାହାଯ୍ୟରେ ଆପେ ଆପେ ଜନ୍ମି, ବନୁଥିବା ବୃକ୍ଷ, ଲତା ଓ ଢାଣ ଆଦିକୁ ପ୍ରାକୃତିକ ଉଭିଦ କୁହାଯାଏ । ଅକ୍ଷୁମଣ୍ଡଳ, ବାରିମଣ୍ଡଳ ଓ ବାୟୁ-ମଣ୍ଡଳର ମିଳନ ସ୍ଥଳରେ ଥିବା ସଂକୀର୍ତ୍ତ ଅଞ୍ଚଳ ଯେଉଁଠାରେ ପ୍ରାକୃତିକ ଉଭିଦ ଓ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀମାନେ ରହିଥାନ୍ତି ତାହାକୁ ଜୈବମଣ୍ଡଳ କୁହାଯାଏ । ପ୍ରାକୃତିକ ଉଭିଦ ଓ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ଅତି ମୂଲ୍ୟବାନ ସମ୍ବଲ । ଜୈବମଣ୍ଡଳ ସୁରକ୍ଷିତ ରହିଲେ ପ୍ରାକୃତିକ ଉଭିଦ ଓ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ବଂଶବନ୍ଧି

#### ଦୁମେ ଜାଣିଛି କି ?

ଜୈବମଣ୍ଡଳରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ଉଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀ ବନ୍ଧୁ ରହିବା ପାଇଁ ପରିଷର ସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଓ ନିର୍ଭରଶାଳା । ଏହି ପାରବରିକ ସହାବତୀ/ନ ଓ ନିର୍ଭରଶାଳାକୁ ପରିସଂସ୍ଥା ବା (eco system) କୁହାଯାଏ ।

ଓ ସହାବତୀରେ ଉନ୍ନତି ଘରେ । ଏହାଦାରା ପରିବେଶରେ ଭାରସାମ୍ୟ ରକ୍ଷା ହୁଏ ।

**ବ୍ୟବହାର :** ପ୍ରାକୃତିକ ଉଭିଦ ମନୁଷ୍ୟକୁ ବିଭିନ୍ନ ଭାବରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାନ୍ତି । ବୃକ୍ଷ ମନୁଷ୍ୟକୁ କାଠ ଯୋଗାଏ ଓ ପ୍ରାଣମାନଙ୍କୁ ଆଶ୍ରୟ ଦିଲେ । ଆମେ ପ୍ରଶାସରେ ଗ୍ରହଣ କରୁଥିବା ଅମ୍ବଜାନଙ୍କୁ ଉଭିଦ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରେ । ଫସଲ ଉପକ୍ରମ ହେବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବା ମୂଲ୍ୟବାନ ମୃଦ୍ଦିକାଙ୍କୁ ଅବଶ୍ୟକ ରକ୍ଷା କରେ ଓ ଭୂର୍ବର୍ଷସ୍ତୁ ଜଳ ସଂଚୟରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ । ଅରଣ୍ୟରେ ଥିବା ବୃକ୍ଷଲତା ଆଦିରୁ ଆମେ ଫସଲ, ମଞ୍ଜି, କ୍ଷାର, ଥାତା, ଔଷଧାୟ ପଦାର୍ଥ ଏପରିକି ଲେଖାଲେଖୁ ହେବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ କାଗଜ ମଧ୍ୟ ପାଇଥାର । ଏହାବ୍ୟତୀତ ଉଭିଦ ଆମର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକତା ମଧ୍ୟ ମେଣ୍ଟାଇବାରେ ପ୍ରତ୍ୟେ ଓ ପରୋକ୍ଷ ଭାବରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ ।

#### ଦୁମେ ଜାଣିଛି କି ?

**ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ :** ପଶୁ, ପକ୍ଷୀ, କାଠପଡ଼ଙ୍ଗ ଏପରିକି ଜଳଚର ଜୀବମାନଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ରୂପେ ଗଣନା କରାଯାଏ । ଏମାନଙ୍କ ଠାରୁ ଆମେ ଦୂର୍ଘ, ମାଂସ, ଚମରୀ ଓ ପଶମ ଆଦି ପାଇଥାର । ମହୁମାଛିର ଫେଣାରୁ ଆମେ ମହୁ ସଂଗ୍ରହ କରୁ । ମହୁମାଛି ମାନେ ଫୁଲରେ ପରାଗ ସଙ୍ଗମ କରାଇଥାନ୍ତି । ବିଭିନ୍ନ ଜାତିର କାଠ ଓ ପୋକ ପରିବେଶକୁ ଅଳିଆ କରୁଥିବା ଆବର୍ଜନା ଗୁଡ଼ିକ ପଚାଇ ସତ୍ତାର ସପା କରିଥାନ୍ତି । କୁଆ, ଶାଗୁଣୀ ଆଦି ପକ୍ଷୀମାନେ ମଧ୍ୟ କାଠପଡ଼ଙ୍ଗ, ପଶୁପକ୍ଷୀ ଓ ମନୁଷ୍ୟମାନଙ୍କର ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକୁ ଖାଇ ପରିବେଶକୁ ସପା ରଖନ୍ତି । ସାନଠାରୁ ବଡ଼ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ପ୍ରାଣୀ ମିଳିବା ଭାବରେ ପରିସଂସ୍ଥାର ଭାରସାମ୍ୟ ରକ୍ଷା କରନ୍ତି ।

**ବିଭିନ୍ନ (ଉଚ୍ଚିତ) :** ଉଚ୍ଚିତର ବୃକ୍ଷ ମୁଖ୍ୟତଃ ଆଲୋକ, ଉତ୍ତାପ ଓ ଆର୍ଦ୍ଦତା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାଏ । ଏହି ସବୁକୁ ବିଚାର କରି ପୃଥିବୀର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳର ଉଚ୍ଚିତକୁ ଚାରି ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଏ । ଯଥା - ଅରଣ୍ୟ, ତୃଣଭୂମି, କଣ୍ଠାବନ ଓ ଦୁନ୍ତ୍ରା । ଅଧିକ ବୃକ୍ଷଯୁକ୍ତ ଅଞ୍ଚଳରେ ବଡ଼ ବଡ଼ ବୃକ୍ଷଗୁଡ଼ିକ ଘର୍ଷିତାବରେ ବଢ଼ିଥାଏ । ବୃକ୍ଷପାତର ପରିମାଣ କମିବା ଅନୁପାତରେ ସେଗୁଡ଼ିକର ଆକାର ଓ ଘନତା କ୍ରମଶଃ କମିଜମି ଯାଏ । ପୃଥିବୀର ମଧ୍ୟମ ବୃକ୍ଷଯୁକ୍ତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଛୋଟ ଛୋଟ ଗଛ ଥିବା ଦୃଶ୍ୟମ୍ଭି ମାନ ରହିଥାଏ । ଅଛି ବୃକ୍ଷ ହେଉଥିବା ଶୁଷ୍କ ଅଞ୍ଚଳରେ ନିକୃଷ୍ଟ ବୃକ୍ଷ ଓ କଣ୍ଠାବୁଦା ମାନ ଦେଖାଯାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକର ଚେର ଜଳ ପାଇବା ପାଇଁ ଭୂମିର ଅଧିକ ଗତାରକୁ ଯାଇଥାଏ । ଅଧିକ ଜଳୀୟବାଷ୍ପ ତ୍ୟାଗରୁ ନିଜକୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ସେଗୁଡ଼ିକର ପଡ଼ପୃଷ୍ଠ ଚିକଣ ଓ ପଡ଼ଗୁଡ଼ିକ ମୋଟା ଏବଂ କଣ୍ଠାଯୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ । ମେରୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଶିଖଳି ଓ ହିମଗୁରୁ ମୁଖ୍ୟ ଉଚ୍ଚିତ । ଏହାକୁ ଦୁନ୍ତ୍ରା କୁହାଯାଏ । ବରଫାବୁଦ୍ଧ ପର୍ବତ ଶିଖରଗୁଡ଼ିକରେ ଦୁନ୍ତ୍ରା ଜାତୀୟ ଉଚ୍ଚିତ ଜନ୍ମେ ।

ପତ୍ର ଝଡ଼ାଦେବା ଦୃଷ୍ଟିଗୋଟିନ୍ଦ୍ରିୟରୁ ବିଚାର କଲେ ଜଙ୍ଗଳ ଦୁଇ ଶ୍ରେଣୀର । ଯଥା - ଚିରହରିତ ଓ ପର୍ଵମୋଟୀ । ଚିରହରିତ ଅରଣ୍ୟର ଉଚ୍ଚିତଗୁଡ଼ିକ ଅତିବୃକ୍ଷ ଅଞ୍ଚଳରେ ଥିବାରୁ ସେଗୁଡ଼ିକ ବର୍ଷଷାରା ଜଳାଭାବର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୁଅନ୍ତି ନାହିଁ । ସେଥିପାଇଁ ସେଗୁଡ଼ିକର ପତ୍ର ବର୍ଷଷାରା ସବୁକ ଥାଏ । ବର୍ଷର କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟରେ ସେମାନେ ସବୁପତ୍ର ଏକକାଳୀନ ଝଡ଼ାନ୍ତି ନାହିଁ । ପର୍ଵମୋଟୀ ଉଚ୍ଚିତଗୁଡ଼ିକ ବର୍ଷର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଶୁଷ୍କ ରତ୍ନରେ ଜଳାଭାବରୁ



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.9  
(ଶ୍ରେଣୀ ଅରଣ୍ୟ)

ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ସମସ୍ତ ପତ୍ର ଏକ ସଙ୍ଗେ ଝଡ଼ାଇ ଦିଆନ୍ତି । ଏହାଦ୍ୱାରା ସେହି ଉଚ୍ଚିତ ବାଷ୍ପ ବିମୋଚନ ଦ୍ୱାରା ଅଧିକ ଜଳକ୍ଷୟରୁ ନିଜକୁ ରକ୍ଷା କରିଥାନ୍ତି ।

ଅରଣ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ପୃଥିବୀର ଯେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅବସ୍ଥିତ, ସେ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅକ୍ଷାଂଶକୁ ବିଚାର କରାଯାଇ ଅରଣ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମୁଖ୍ୟତଃ ତିନି ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଇଥାଏ । ଯଥା - ନିରକ୍ଷୟ ଅରଣ୍ୟ, କ୍ରାତୀୟ ଅରଣ୍ୟ, ଓ ନାତିଶୀତୋଷ ଅରଣ୍ୟ ।

**ନିରକ୍ଷୟ ଅରଣ୍ୟ :** ବିଶ୍ୱବରେଖାର ଉଚ୍ଚିତ ପାର୍ଶ୍ଵରେ 5° ଉଚ୍ଚର ଓ 5° ଦକ୍ଷିଣ ଅକ୍ଷାଂଶ ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ତାପ ଓ ଜଳର ପ୍ରାକୁର୍ଯ୍ୟ ହେତୁ ଶକ୍ତ କାଠ ବିଶିଷ୍ଟ ଘନ, ଚିରହରିତ ଅରଣ୍ୟ ଦେଖାଯାଏ । ତାହାକୁ ନିରକ୍ଷୟ ଅରଣ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର ଆମାଜନ ଅବବାହିକା, ଆଫ୍ରିକାର କଙ୍ଗା ଅବବାହିକା ଓ ଭାରତର ପଣ୍ଡିମନ୍ୟାଟ ପର୍ବତମାଳାର ପଣ୍ଡିମାଂଶରେ ଏ ପ୍ରକାର ଅରଣ୍ୟ ଦେଖାଯାଏ । ଏହି ଅରଣ୍ୟରେ ଆବୁଲସ, ମେହଗାନି, ରବର ଜତ୍ୟାଦି ବୃକ୍ଷ ଜନ୍ମିଥାଏ ।

**କ୍ରାତୀୟ ଅରଣ୍ୟ :** ନିରକ୍ଷୟ ଅରଣ୍ୟର ଉଚ୍ଚିତ ପାର୍ଶ୍ଵରେ 5° ଉଚ୍ଚରରୁ 25° ଉଚ୍ଚର ଓ 5° ଦକ୍ଷିଣରୁ 25° ଦକ୍ଷିଣ ଅକ୍ଷାଂଶ ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ରତ୍ନକାଳୀନ ବର୍ଷା ହେଉଥିବାରୁ ଏହାକୁ ମୌସୁମୀ ଅରଣ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ଏହି ଅରଣ୍ୟର ବୃକ୍ଷଗୁଡ଼ିକ ବର୍ଷର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ରତ୍ନରେ ପତ୍ରରୁ ଦେଉଥିବାରୁ ଏହାକୁ ପର୍ଵମୋଟୀ ଅରଣ୍ୟ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ଦକ୍ଷିଣ-ପୂର୍ବ ଏସିଆ, ଉଚ୍ଚର ଅଷ୍ଟୁଲିଆ, ପୂର୍ବ ଆଫ୍ରିକା, ପୂର୍ବ ବ୍ରାଜିଲ୍ ଓ ପଣ୍ଡିମ ଭାରତୀୟ ଦ୍ୱାପାର୍ଜନରେ ଏ ପ୍ରକାର ଅରଣ୍ୟ ଦେଖାଯାଏ । ଭାରତର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ, ପୂର୍ବର୍ତ୍ତାଟ ପର୍ବତମାଳାର ପୂର୍ବପର୍ଵତ, ଛୋନୋଗପୁର ମାଳଗୁମ୍ଭି, ଓଡ଼ିଶା, ଛତିଶଗଡ଼ି ଓ ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶର ପାର୍ବତ୍ୟାଞ୍ଚଳରେ ଏ ପ୍ରକାର ଅରଣ୍ୟ ଦେଖାଯାଏ । ଏହି ଅରଣ୍ୟରେ ଶାକ, ପିଆଶାଳ, ଶିଶୁ, ବାଉଁଶ ଜତ୍ୟାଦି ବୃକ୍ଷ ଦେଖାଯାଏ ।

**ନାତିଶୀତୋଷ ଅରଣ୍ୟ :** ଉଚ୍ଚ ଗୋଲାର୍ଡରେ 25° ରୁ 65° ଅକ୍ଷାଂଶ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଅରଣ୍ୟକୁ ନାତିଶୀତୋଷ ଅରଣ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ନାତିଶୀତୋଷ ଅରଣ୍ୟ ଦୁଇ ଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ, ଯଥା - ଉତ୍ତରନାତିଶୀତୋଷ ଅରଣ୍ୟ ଓ ଶାତକ ନାତିଶୀତୋଷ ଅରଣ୍ୟ । ଉତ୍ତର ନାତିଶୀତୋଷ ଅରଣ୍ୟ,

କ୍ରାତୀୟ ଅରଣ୍ୟକୁ ଲାଗିକରି ରହିଥାଏ । ଏହି ଅରଣ୍ୟରେ ଦାର୍ଢି, ତେଳମୁଛ ପଡ଼ୁ ଏବଂ ମୋଟା ବକ୍କଳ ଯୁଣ୍ଡ ଅଳିର ଓ ଡକ୍ ପ୍ରଭୃତି ବୃକ୍ଷ ଜନ୍ମେ । ମହାଦେଶ ଗୁଡ଼ିକର ପୂର୍ବ ଓ ପଣ୍ଡିମ ଉପକୂଳ ଏବଂ ଭୂମଧ୍ୟ ସାଗରୀୟ ଦେଶ ଗୁଡ଼ିକରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ଏହି ଅରଣ୍ୟ ଦେଖାଯାଏ । ଶୀତଳ ନାତିଶୀତୋଷ ଅରଣ୍ୟ ତୁନ୍ଦ୍ରାଞ୍ଚଳକୁ ଲାଗି ରହିଥାଏ । ଏହି ଅରଣ୍ୟର ବୃକ୍ଷ ଗୁଡ଼ିକ ସରଳ ବର୍ଷୀୟ, ନରମ କାଠମୁଛ ଓ ପାଇନ୍ ଜାତୀୟ ଅଟେ । ସାଇବେରିଆ, ସ୍କାଣିନେରିଆ, କାନାଡ଼ାର ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ ଓ ଭାରତର ହିମାଳୟ ପର୍ବତର ଉଚ୍ଚ ଅଂଶରେ ଏହି ଅରଣ୍ୟ ଦେଖାଯାଏ । ଏହି ଅରଣ୍ୟରେ ପାଇନ୍, ଫିର ଲତ୍ୟାଦି ବୃକ୍ଷ ଦେଖାଯାଏ ।

ଓଡ଼ିଶାରେ ଶତକଢ଼ା ପ୍ରାୟ 32 ଭାଗ ଭୂମିରେ ଅରଣ୍ୟ ଦେଖାଯାଏ । ଏହି ଅରଣ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ଚାରି ଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଇଅଛି । ଯଥା - କ୍ରାତୀୟ ଅର୍ଦ୍ଧ ଚିରହରିତ ଅରଣ୍ୟ, କ୍ରାତୀୟ ଆର୍ଦ୍ଦ ପର୍ଵତମୋତୀ ଅରଣ୍ୟ, କ୍ରାତୀୟ ଶୁଷ୍କ ପର୍ଵତମୋତୀ ଅରଣ୍ୟ ଓ ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ କୁଆରିଆ ଅରଣ୍ୟ । କ୍ରାତୀୟ ଆର୍ଦ୍ଦ ପର୍ଵତମୋତୀ ଅରଣ୍ୟ ସମୁଦାୟ ଅରଣ୍ୟର ଶତକଢ଼ା ପ୍ରାୟ 40 ଭାଗ ଅଟେ ।

### ବିଚରଣ (ବନ୍ୟଜନ୍ମ) :

ଜଙ୍ଗଳରେ ମୁକ୍ତ ଭାବରେ ବିଚରଣ କରି ବାସ କରୁଥିବା ପଶୁ, ପକ୍ଷୀ, କାଟ, ପତଙ୍ଗ ଓ ସରାସୃପ ଆଦିଙ୍କୁ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ଆହାର ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିଚାର କରି ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ତିନି ଶ୍ରେଣୀର; ଯଥା - ଦୃଶ୍ୟଭୋଜୀ, ମାଂସାଶୀ ଓ ଉଭୟଭୋଜୀ । ଦୃଶ୍ୟଭୋଜୀ ପ୍ରାଣୀ ଯଥା - ହାତୀ, ସମର, ମୃଗ, ହରିଣ, ଜେବା, ଜିରାଫ ଆଦି ନିଜର ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ କେବଳ ଉଭୀଦ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରନ୍ତି । ମାଂସାଶୀ ପ୍ରାଣୀ ଯଥା - ବାଘ, ସିଂହ, ହେଠାବାଘ ଆଦି ଦୃଶ୍ୟଭୋଜୀ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କୁ ମାରି ସେମାନଙ୍କର ମାଂସକୁ ଖାଦ୍ୟ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । ଉଭୟ ଭୋଜୀ ପ୍ରାଣୀ ଯଥା - ବିଲୁଆ, ଭାଲୁ ଇତ୍ୟାଦି ନିଜର ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଉଭୟ ଉଭୀଦ ଓ ଦୃଶ୍ୟଭୋଜୀ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ମାଂସ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାନ୍ତି । ମୋଟ ଉପରେ ଦେଖିବାକୁ ଗଲେ ସମସ୍ତ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ନିଜର ବନ୍ଧୁବା ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଓ ପରୋକ୍ଷ ଭାବରେ ଜଙ୍ଗଳ ଉପରେ ହିଁ ନିର୍ଭରଣୀଙ୍କ ହୋଇଥିବାରୁ ସେମାନେ ଅରଣ୍ୟ ସହିତ ନିବିଡ଼ ଭାବରେ ସଂପୁର୍ଣ୍ଣ ।

ଭୂପ୍ରକାରି ଓ ଜଳବାୟୁ ଅନୁସାରେ ପୃଥିବୀରେ ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଅରଣ୍ୟ ଦେଖାଯାଉଥିବାରୁ ସେଠାରେ ବିଭିନ୍ନ ଜାତିର ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ଦେଖାଯାଆନ୍ତି ।

ଆପ୍ରିକାର କଙ୍ଗୋ ଅବବାହିକା ଓ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର ଆମାଜନ ଅବବାହିକାରେ ଅରଣ୍ୟ ଘଞ୍ଚ ଓ ଭୂମି ସନ୍ତୋଷିତା ହୋଇଥିବାରୁ ସେଠାରେ ସାପ, କୁମ୍ବୀର, ବିଭିନ୍ନ ସରାସୃପ ଏବଂ ଡାଳକୁ ଡାଳ ଡେଇଁ ପାରୁଥିବା ମାଙ୍କଡ଼ ଓ ଶିମାଜୀ, ଓରାଗ୍ରେଟାଙ୍କ ଭଲି ବନ୍ୟ ମନୁଷ୍ୟ ବାସ କରନ୍ତି । ଗ୍ରୀଷ୍ମମଣ୍ଡଳୀୟ ଦୃଶ୍ୟଭୂମି ଯଥା - ଆପ୍ରିକା ମହାଦେଶର ସାଭାନ୍ତା ଅଞ୍ଚଳରେ ହରିଣ, ଜେବା, ଜିରାଫ, ବଣୁଆ ଘୋଡ଼ା ଆଦି ଦୃଶ୍ୟଭୋଜୀ ପ୍ରାଣୀ ଏବଂ ବାଘ, ସିଂହ ଆଦି ମାଂସଶୀ ପ୍ରାଣୀ ବହୁ ସଂଖ୍ୟାରେ ବାସ କରନ୍ତି । ପ୍ରେରା ଓ ଷେପି ପ୍ରଭୃତି ନାତିଶୀତୋଷ ଦୃଶ୍ୟଭୂମି ଗୁଡ଼ିକର ଘାସ ଛୋଟ ଓ ନରମ ହୋଇଥିବାରୁ ସେଠାରେ ମେଣ୍ଟା ଓ ଘୋଡ଼ା ଅଧିକ ଦେଖାଯାନ୍ତି । ସାହାରା ଓ ସାଇଦିଆରବର ଗ୍ରୀଷ୍ମ ମଣ୍ଡଳୀୟ ମରୁଭୂମି ଗୁଡ଼ିକରେ ଓଟ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ କାରଣ ଓଟ ଅଛି ପାଣି ପିଇ ଅଧିକ ଦିନ ରହିପାରେ । ଆପ୍ରିକାର କାଲାହାରୀ ମରୁଭୂମିରେ ଓପେକ୍ଷା, ଅଷ୍ଟୁଲିଆର ମରୁଭୂମିରେ ଏମୁ ଓ କଙ୍ଗାରୁ ପ୍ରଧାନ ପ୍ରାଣୀ । ଆର୍କିଟିକାର ବରଫାବୃତ ଅଞ୍ଚଳରେ ପେଙ୍ଗୁଲନ, ନାମକ ପକ୍ଷୀ ବାସ କରନ୍ତି । ଉଭୟ ମେରୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଧଳାଭାଲୁ, ସିଲ, ସିଲଭର ଫଳ ଆଦି ନରମ ଲୋମ୍ୟୁଣ୍ଡ ପ୍ରାଣୀ ବାସ କରନ୍ତି ।

ଗୌଗୋଳିକ ସ୍ଥିତି ଓ ପରିବେଶର ବିଭିନ୍ନତା କାରଣରୁ ଭାରତର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ଅରଣ୍ୟ ମାନଙ୍କରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ବାସ କରନ୍ତି । ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ହାତୀ, ବାଘ, ସିଂହ, ଗଣ୍ଡା, ଭାଲୁ, ଗଯଳ, ହରିଣ, ବାରହା ଆଦି ପ୍ରଧାନ । ସୁହରବନ ଅଞ୍ଚଳ



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.10  
(କୃଷ୍ଣପାର ମୃଗ)

ବାଘ ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ । ଭାରତ-ନେପାଳ ସୀମାନ୍ତରେ ହିମାଳୟ ଅଞ୍ଚଳରେ କଷ୍ଟୁରାମୁଗ ଓ ଚମରୀଗାଇ ଦେଖାଯାଅଛି । ଭାରତର ଅରଣ୍ୟଗୁଡ଼ିକରେ ନାଗ, ତମ, ରଣା ଆଦି ବିଶ୍ଵଧର ସର୍ପ ଓ ଅଜଗର, ଅହିରାଜ ଆଦି ଅଢିକାୟ ସର୍ପ ଓ ଜଳ ଭାଗରେ ଗୋଧୁ, କୁମ୍ବାର ଓ ଜଳହସ୍ତୀ ମାନ ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ । ଭାରତର ପ୍ରାୟ ସବୁ ଅରଣ୍ୟରେ ମୟୂର, ଶୁଆ, ଶାରୀ, ଆଦି ପକ୍ଷୀ ଏବଂ ଜଳ ଭାଗରେ ହଂସ, ହଂସରାଳୀ, ସାରସ, ପାଣିକୁଆ ଆଦି ଦେଖାଯାଅଛି । ମୟୂର ଭାରତର ଜାତୀୟ ପକ୍ଷୀ ଓ ବାଘ ଭାରତର ଜାତୀୟପକ୍ଷୀ ।



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.11

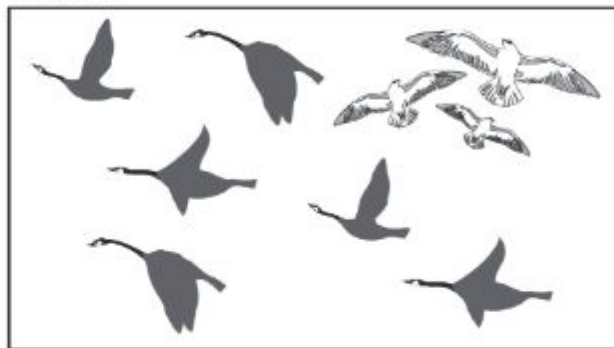
(ଅବଶିଷ୍ଟ ଜଙ୍ଗଳରେ ଅଜଗର)

ଓଡ଼ିଶାର ଜଙ୍ଗଳମାନଙ୍କରେ ହାତୀ, ବାଘ ଓ ଚିତାବାଘ ଦେଖାଯାଅଛି । ଅନୁଗୁଳ, ସମଲପୁର, କୋରାପୁର ଆଦି ଜିଲ୍ଲାର ଅରଣ୍ୟମାନଙ୍କରେ ନୀଳଗାର ଓ ଚଉଶିଙ୍ଗ ହରିଣ ଏବଂ ମାଲକାନାଗିରି ଓ ଖବିଆଳ ଅଞ୍ଚଳର ଅରଣ୍ୟମାନଙ୍କରେ ବଶୁଆ ମଳକ୍ଷି ଦେଖିବାକୁ ମିଳନ୍ତି । ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରାୟ ସବୁ ଅରଣ୍ୟରେ ହରିଣ, ସମର, କୁରୁଗା, ବାରହା, ଭାଲୁ ଆଦି ପ୍ରାଣୀ ଏବଂ ମୟୂର, କୁମ୍ବାରୁଆ, ଶୁଆ, ଶାରୀ, ଝିଙ୍କ ଆଦି ପକ୍ଷୀ ଦେଖିବାକୁ ମିଳନ୍ତି । ଓଡ଼ିଶାର ନଦୀ ଓ ହୃଦମାନଙ୍କରେ ପାଣିକୁଆ, ହଂସରାଳି, ବଗ, ଗେଣାଳିଆ ଆଦି ନାନା ଜାତିର ପକ୍ଷୀ ଓ କୁମ୍ବାର, ମଗର, କର୍ଜୁଛ ଆଦି ପ୍ରାଣୀ ଦେଖାଯାଅଛି । ଚିଲିକା ହୃଦରେ ଡଳପିନ୍ ଦେଖିବାକୁ ଅନେକ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତକ ଆସନ୍ତି ।

#### ପ୍ରାକୃତିକ ଉଭିଦର ସଂରକ୍ଷଣ :

ଦୂରଶ୍ଵର ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ପୃଥିବୀର ଲୋକସଂଖ୍ୟା ଯାହାଥୁଲା ବର୍ଗମାନ ତାହାଠାରୁ ଦେଇ ଅଧିକ ଲୋକ ପୃଥିବୀରେ ବାସ କରୁଛନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କର ଖାଦ୍ୟ

ଆବଶ୍ୟକତା ମେଣ୍ଟାଇବା ଓ ବସତି ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ଅଧିକ ସ୍ଥାନ ଦରକାର ହେଉଥିବାରୁ, ବିସ୍ତର ଜଙ୍ଗଳ ଅଞ୍ଚଳକୁ ସଫାକରି କୃଷିଭୂମି ଓ ବାସଭୂମିରେ ପରିଣାମ କରାଯାଇଛି । ଫଳରେ ଜଙ୍ଗଳର ଆୟତନ ଦିନକୁ ଦିନ ହ୍ରାସ ପାଇବାରେ ଲାଗିଛି । ଏହାଦ୍ୱାରା ପୃଥିବୀର ସବୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଜଙ୍ଗଳର ଅବଶ୍ୟ ଘଟିବାରୁ ପରିବେଶର ଭାରସାମ୍ୟ ନଷ୍ଟ ହେଉଛି । ଏଥିପାଇଁ ଜଙ୍ଗଳକୁ ଧଂସ ମୁଖ୍ୟ ରକ୍ଷା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.12

#### ପକ୍ଷୀ ଅଭୟାରଣ୍ୟ

ଅରଣ୍ୟ ମାନବ ସମାଜର ଏକ ଅମୂଲ୍ୟ ସମଳ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ବର୍ଗମାନ ଜଳବାୟୁର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଓ ମଣିଷର ହସ୍ତକ୍ଷେପ ଦ୍ୱାରା ସେମାନଙ୍କର ଆଶ୍ରୟପୂଲ ନଷ୍ଟ ହେଉଥିବାରୁ ଅନେକ ପ୍ରଜାତିର ଉଭିଦର ଓ ପ୍ରାଣୀ ଅସୁରକ୍ଷିତ ଅବସ୍ଥାରେ ରହୁଛନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କର ବିଲୋପ ଓ ବିପଦଗ୍ରହ ହେବାର କାରଣ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଅରଣ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର, ମୁରିକାକ୍ଷେତ୍ର, ନିର୍ମାଣ ଶିକ୍ଷା, ବନାଗ୍ରୀ, ସାମୁଦ୍ରିକ ବାତ୍ୟା ଓ ଭୂଷଳନ ଆଦି ପ୍ରାକୃତିକ ଏବଂ ମାନବୀୟ କାରଣମାନ ରଲେଖ ଯୋଗ୍ୟ ।

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପକ୍ଷୀଗୁଡ଼ିକ ଅବଲମ୍ବନ କରାଯାଇ ଏହିସବୁ କାର୍ଯ୍ୟର ନିରାକରଣ କରାଗଲେ ପ୍ରାକୃତିକ ଉଭିଦର ସଂରକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ହୋଇପାରିବ ।

- (i) ମନଇଛା ଜଙ୍ଗଳ କାଟିବା ବନ କରିବାକୁ ହେବ । କାରଣ ଯେଉଁ ପରିମାଣରେ ଜଙ୍ଗଳ କରାଯାଇଛି, ସେହି ପରିମାଣରେ ନୂଆ ଜଙ୍ଗଳ ସୃଷ୍ଟି ହେବା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ନୁହେଁ ।
- (ii) ପାହାଡ଼ିଆ ଅଞ୍ଚଳରେ ପୋତୁଚାଷ ଭଳି ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ କୃଷି ପରିବର୍ତ୍ତନ ବନ କରିବାକୁ ହେବ ।
- (iii) ଅନିଯନ୍ତ୍ରିତ ପଶୁଚାରଣ ବନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

(iv) ସାମାଜିକ ବନୀକରଣ, ପଥପାର୍ଶ୍ଵ ବୃକ୍ଷରୋପଣ, ସମୁଦ୍ର ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ବନୀକରଣ ତଥା ବନ ମହୋସ୍ବବ ଜରିଆରେ ବୃକ୍ଷରୋପଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା ବ୍ୟାପକ ଭାବେ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

**ମନେରଖ :** ଅଭୟାରଣ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନରେ ପଶୁପକ୍ଷୀଙ୍କର ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରତି ଅଧିକ ଧାନ ଦିଆଯାଏ ।

**ବନ୍ୟଜକ୍ତୁ ସଂରକ୍ଷଣ :**

ଆଜିକାଲି ଅଣ୍ଟାକୁ ବହୁଲ ଭାବରେ ଖାଦ୍ୟ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିବାରୁ କୁକୁଡ଼ା ଓ ବଢ଼କ ଆଦି ପକ୍ଷୀଙ୍କ ବଂଶବୃଦ୍ଧି ଘଟିପାରୁନାହିଁ । ମୟୂରର ପର ଏକ ଲୋଗନୀୟ ବସ୍ତୁ । ପର ସଂଗ୍ରହ ପାଇଁ ମୟୂରକୁ ହତ୍ୟା କରାଯାଇଅଛି । ବିଭିନ୍ନ ବନ୍ୟଜକ୍ତୁଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନଙ୍କର ଚମଢ଼ା, ମାସ, ଦାନ୍ତ, ଶିଙ୍ଗ ଆଦିର ବେପାର ପାଇଁ ମରାଯାଉଛି କିମ୍ବା ଅପହରଣ କରାଯାଉଛି । ଏହି ସବୁ ଅନେକିକ କାର୍ଯ୍ୟ ବନ୍ କରିବା ପାଇଁ ଜନସତେଜନତା ବୃଦ୍ଧି କଲେ ସେମାନଙ୍କର ସଂରକ୍ଷଣ ହୋଇପାରିବ ।

**ତୁମେ ଜାଣିଛ କି ?**

ନିଜ ବିଦ୍ୟାଳୟ ବର୍ଗିତାରେ ତଥା ନିଜ ଘର ବାଢ଼ିରେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଅତର ଗୋଟିଏ ବୃକ୍ଷରୋପଣ କରି ଜାହାର ଯହୁ ନେଲେ ଆମ ପରିବେଶର ହିତ ସାଧନ ହେବ ।



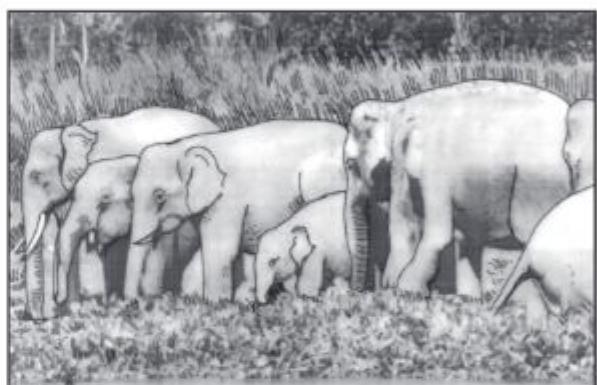
ଚିତ୍ର ନଂ. 2.13

ଭିତର କନିକା କୁନ୍ତୀର ପ୍ରକଳ୍ପ



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.14

ଶିମିଳିପାଳ ବ୍ୟାସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.15

(ଗୟକାର ହାତୀ ଅଭୟାରଣ୍ୟ)

ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ, ବନ୍ୟଜକ୍ତୁ, ଅଭୟାରଣ୍ୟ, ଜୈବମଣ୍ଡଳସୁରକ୍ଷା ଆଦି ଗଠନ କରାଗଲେ ବନ୍ୟଜକ୍ତୁ ସୁରକ୍ଷିତ ବାସସ୍ଥାନ ପାଇ ବଂଶ ବୃଦ୍ଧି କରି ପାରିବେ । ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ 1972 ମସିହାରେ ଆମ ଦେଶରେ ‘ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ବୋର୍ଡ’ ଗଠନ କରାଯାଇଅଛି । ଦେଶର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ଅଭୟାରଣ୍ୟ, ଜାତୀୟଉଦ୍ୟାନ, ବ୍ୟାସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ, କୁନ୍ତୀର ପ୍ରକଳ୍ପ ଓ ପକ୍ଷୀବିହାର ଆଦି ସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଅଛି । ଏହା ଫଳରେ ବନ୍ୟଜକ୍ତୁ ବାସ କରିବା ପାଇଁ ସୁରକ୍ଷିତ ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶ ପାଇ ସେମାନଙ୍କର ବଂଶବୃଦ୍ଧି ହୋଇପାରୁଛି ।

## ଭାରତର କେତେକ ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ :

ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ	ରାଜ୍ୟ ଓ ସ୍ଥାନ
ବ୍ୟାଘ୍ର ପ୍ରକଷ :	ଆସାମର ମାନସ, ପର୍ବିତିମବଙ୍ଗର ସୁନ୍ଦରବନ, ଝାଡ଼ ଖଣ୍ଡର ପାଲାମୁ, ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡର କର୍ବେର, ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ, ମହାରାଷ୍ଟ୍ରର ମେଲଘାଟ, ଓଡ଼ିଶାର ଶିମିଳିପାଳ, କର୍ଣ୍ଣାଚକର ବାଯାପୂର ଜତ୍ୟାଦି ।

ଏକ ଶିଳ୍ପ ଥିବା ଗଣ୍ଠା : ଆସାମର ଜୋରହାଟ ଅଭିର୍ଭତ  
କାହିରଙ୍ଗା ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ।

ସିଂହ :  
ଗୁଜରାଟର ଶୌଲାଷ୍ଟ ଅଭିର୍ଭତ  
ଗାୟ, ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ।

ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ପକ୍ଷୀ : ରାଜସ୍ଥାନର ଭରତପୁର ।

## ଓଡ଼ିଶାର କେତେକ ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ :

ବାଘ :	ମୟୁରଭଞ୍ଜ ଜିଲ୍ଲାର ଶିମିଳିପାଳ
-------	-------------------------------

ହାତୀ :	ଭୁବନେଶ୍ୱର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଚନ୍ଦକା ଜଙ୍ଗଳ ।
--------	---

କୁମୀର ସଂରକ୍ଷଣ :	ଅନୁଗୁଳ ଜିଲ୍ଲା ଅଭିର୍ଭତ ଚିକରପଡ଼ାର ସାତକୋଣିଆ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ରପଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ଭିତରକନିକା ।
-----------------	---

ପକ୍ଷୀ ବିହାର :	ଚିଲିକା ହୃଦ ।
---------------	--------------

ଏହା ବ୍ୟତୀତ ସାମାଜିକ ବନୀକରଣ, ବନମହୋସବ  
ଆଦି ଗୋଷ୍ଠୀ ସତେତନତା ଶିବିର ମାନ ଆଯୋଜନ  
କରାଯାଇ ସେଥିରେ ଯୁବଶକ୍ତି ଓ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ସଂଶୁଦ୍ଧ  
କରାଯିବା ଦ୍ୱାରା ଜୈବ ସଂରକ୍ଷଣ ପ୍ରତି ଲୋକମାନଙ୍କର  
ମନରେ ଅଧିକ ଆଗ୍ରହ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଉଛି ।

## ଖଣ୍ଡିଜ ସମ୍ବଲ

ହରି ତା ମାୟୁଁଙ୍କ ସହିତ ମାୟୁଁଗ କେନ୍ଦ୍ରପଡ଼ାକୁ  
ବସରେ ଗଲାବେଳେ ଚଣ୍ଡିଖୋଲ ଛକରେ ରାଷ୍ଟ୍ରାଭିତ୍ତି ଥିବାରୁ  
ବସ ସେଠାରେ କିଛି ସମୟ ଅଚିନ୍ତା । ପାଞ୍ଚନମର (କ)  
ଜାତୀୟ ରାଜପଥରେ ଶହ ଶହ ଟ୍ରକ ଯାଉଥିବାର ଦେଖୁ  
ହରି ମାୟୁଁଙ୍କ ପଚାରିଲା, “ମାୟୁଁ, ଏତେ ସଂଖ୍ୟାରେ ଟ୍ରକ,  
କ’ଣ ନେଇ କୁଆଡ଼େ ଯାଉଛନ୍ତି ?” ମାୟୁଁ କହିଲେ, ଏହି  
ଟ୍ରକ ଗୁଡ଼ିକ ଦେବାରୀ ଲୁହାଖଣି ଅଞ୍ଚଳରୁ ଖଣ୍ଡିଜ ନେଇ  
ପାରାଦ୍ୟାପ ବନରକୁ ଯାଉଛନ୍ତି । ଏହା ଶୁଣି ହରି ପ୍ରଶ୍ନ କଲା,  
“ମାୟୁଁ, ଖଣ୍ଡିଜ କ’ଣ ?” ମାୟୁଁ ଭରର ଦେଲେ, “ଖଣ୍ଡିଜ  
ଏକ ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥ ।” ଭୂପୁଷ୍ଟର ଶିଳା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର  
ଖଣ୍ଡିଜ ଦ୍ରୁବ୍ୟ ନେଇ ଗଠିତ ହୋଇଥାଏ । ଆମେ ଶିଳାରେ  
ଥିବା ଖଣ୍ଡିଜକୁ ପୃଥିବୀ ପୃଥିବୀ ଭାବରେ ଦେଖ ପାରୁନାହୁଁ ।  
ପୃଥିବୀରେ ପଥୁରିଆ ଅଞ୍ଚଳରେ ଖଣ୍ଡିଜ ଗୁଡ଼ିକ ବିଶ୍ଵିଷ୍ଟ  
ଭାବରେ ରହିଥାଏ ।”

## ବୁମେ ଜାଣିଛ କି ?

ବୁମେ ଖାଦ୍ୟରେ  
ଜୀଜାଥିବା ଲୁଣ ଓ ଲେଖୁଥିବା  
ଫେନ୍‌ସିଲରେ ଥିବା ଗ୍ରାଫାଇଟ୍  
ମଧ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଖଣ୍ଡିଜ ।

ମନୁଷ୍ୟର  
ବିନା ସାହାଯ୍ୟରେ  
ସ୍ବାକୃତିକ ଉପାୟରେ  
ସୃଷ୍ଟି ଏକ ନିର୍ବିଷ୍ଟ  
ରାସାୟନିକ ମିଶ୍ରଣ  
ଯୁକ୍ତ ବସ୍ତୁକୁ ‘ଖଣ୍ଡିଜ’

କୁହାଯାଏ । ଖଣ୍ଡିଗୁଡ଼ିକ ସବୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ସମାନ ଭାବରେ  
ନଥାଏ । ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଶିଳା ସହିତ ବିଭିନ୍ନ ଖଣ୍ଡିଜ  
ମିଶି ରହିଅଛି । ଯେଉଁ ଶିଳାରେ ଖଣ୍ଡିଜ ମିଶି ରହିଥାଏ ତାହାକୁ  
‘ଖଣ୍ଡିଜ ପିଣ୍ଡ’ କୁହାଯାଏ । ଶିଳାରେ ଯେଉଁ ଖଣ୍ଡିଜର  
ଅନୁପାତ ଅଧିକ ଥାଏ ତାହାକୁ ସେହି ଖଣ୍ଡିଜର ଖଣ୍ଡିଜ ପିଣ୍ଡ  
ନାମରେ ନାମିତ କରାଯାଏ । ପୃଥିବୀରେ 2800 ପ୍ରକାର

ଖଣିଜ ଚିହ୍ନିତ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ; ମାତ୍ର 100 ପ୍ରକାରର ଖଣିଜ ଖଣିଜପିଣ୍ଡରେ ଅଧିକ ପରିମାଣରେ ଦେଖିବାରୁ ମିଳିଥାଏ । ପୃଥିବୀର କୌଣସି ଅଞ୍ଚଳର ଖଣିଜପିଣ୍ଡରେ ଯେଉଁ ଖଣିଜ ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ଥାଏ, କେବଳ ହଁ ସେହି ଅଞ୍ଚଳରେ ସଂଗ୍ରହ କରି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।

### ଭୁମେ ଜାଣିଛ କି ?

ଶିଳା ଏକ କିମ୍ବା ଏକାଧିକ ଖଣିଜର ଏକ ମିଶ୍ରଣ । ଶିଳାରେ ମିଶ୍ରିତ ଖଣିଜ ଗୁଡ଼ିକର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅନୁପାତ ନଥାଏ ।

ଯେଉଁ ଶିଳାରୁ ଖଣିଜ ନିଷାସନ କରାଯାଏ । ସେଗୁଡ଼ିକ ଖଣିଜପିଣ୍ଡ ।

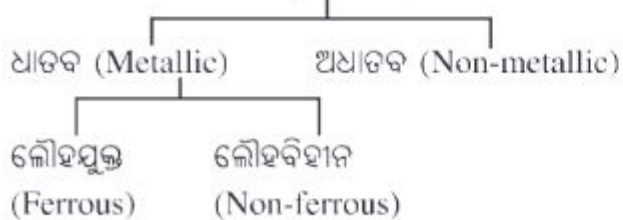
### ମନେରଖ :

ସବୁ ଖଣିଜ ଶିଳା, କିନ୍ତୁ ସବୁ ଶିଳା ଖଣିଜ ନୁହେଁ ।

ଖଣିଜର ପ୍ରକାର ଭେଦ : ସୃଷ୍ଟି ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିଚାର କରି ଖଣିଜକୁ ଦୂଜ ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଏ; ଯଥା - ଜୈବ ଖଣିଜ ଓ ଅଜୈବ ଖଣିଜ । ଲୁହ, ସୁନା, ତମା ଆଦି ଅଜୈବ ବନ୍ଦୁରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବାରୁ ସେଗୁଡ଼ିକ ଅଜୈବ ଖଣିଜ ଶ୍ରେଣୀରୁ । କୋଇଲା, ଖଣିଜଟେଲ, ପ୍ରାକୃତିକ ବାଷ ଜୈବ ବନ୍ଦୁରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବାରୁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଜୈବ ଖଣିଜ କୁହାଯାଏ । ଜୈବ ଖଣିଜକୁ ମଧ୍ୟ ‘ଜୀବାଶ୍ଵର ଜନନ’ (Fossil Fuel) କୁହାଯାଇଥାଏ ।

ଉପାଦାନ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିଚାର କରି ଖଣିଜକୁ ଦୂଜ ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଏ । ଯଥା-ଧାତବ ଓ ଅଧାତବ ।

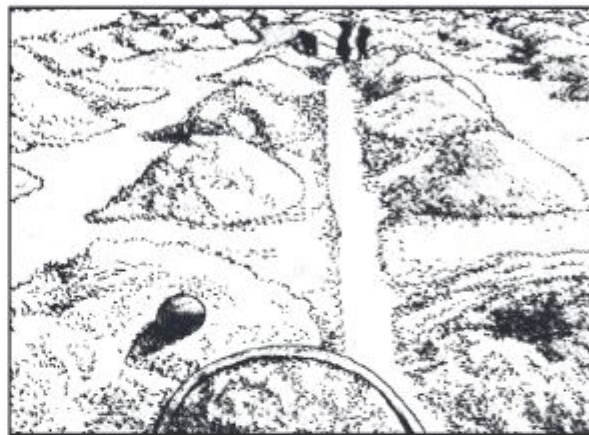
### ଖଣିଜ (Mineral)



ଯେଉଁ ଖଣିଜରେ ଧାତୁ ଥାଏ ତାହାକୁ ଧାତବ ଖଣିଜ କୁହାଯାଏ; ଯଥା - ଲୋହପିଣ୍ଡ, ବକ୍ସାଇଟ, ମାଙ୍ଗାନିକ ପିଣ୍ଡ ଇତ୍ୟାଦି । ଧାତବ ଖଣିଜ ଦୂଜ ଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ;

ଯଥା : ଲୋହପୁରୁଷ ଓ ଲୋହବିହୀନ । ଲୋହପିଣ୍ଡ , ମାଙ୍ଗାନିକ ଓ କୋଇଲା, ଲୋହପୁରୁଷ ଧାତବ ଖଣିଜ ଅନ୍ତର୍ଭୁଲ୍ଲ । ଲୋହଆଂଶ ନଥିବା ଖଣିଜପିଣ୍ଡକୁ ଲୋହବିହୀନ ଖଣିଜ କୁହାଯାଏ । ଯଥା : ସୁନା, ରୂପା, ତମା, ସୀଥା ଇତ୍ୟାଦି ।

ଧାତୁ ନଥିବା ଖଣିଜ ପିଣ୍ଡକୁ ଅଧାତବ ଖଣିଜ କୁହାଯାଏ । ଯଥା - ଚନ୍ଦପଥର, ଅଭ୍ର, ଜିପସମ ଇତ୍ୟାଦି । କୋଇଲା, ପେଗ୍ରୋଲିଯମ ଆଦି ଜାଲେଣି ଖଣିଜ ଧାତୁ ବିହୀନ ହୋଇଥିବାରୁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଅଧାତବ ଖଣିଜ କୁହାଯାଏ (କାହିଁକି ?)



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.16

(ସମୁଦ୍ର ବା ହ୍ରଦରେ ଲବଣ ସଂଗ୍ରହ)

### ଖଣିଜ ଉତ୍ତୋଳନ :

ଭୂପୃଷ୍ଠରେ କିମ୍ବା ଭୂପୃଷ୍ଠରୁ ଅଧିକ ଗରୀରତାରେ ଥିବା ଶିଳା ଶ୍ରରେ ଗଛିତ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥକୁ ଯେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ ଉତ୍ତୋଳନ କରାଯାଏ ତାହାକୁ ‘ଖଣି ଖନନ’ କୁହାଯାଏ । ଖଣିଖନନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ତିନି ଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ; ଯଥା: ସାଧାରଣ ଖନନ (Quarrying), ଖଣିଖନନ (Mining) ଏବଂ ଡ୍ରିଲିଂ (Drilling)

### ଖଣିଜ ଉତ୍ତୋଳନ ପ୍ରକ୍ରିୟା



যেৱঁ খণ্ডিক ভূপুষ্টৰে দৃষ্টিগোচৰ হৈছথাএ,  
ঘেৰুভিকু সাধাৰণ ভাবৰে খেকি বাহাৰ কৰায়িকা  
প্ৰক্ৰিয়াকু সাধাৰণ খনন কুহায়াএ।

যেৱঁ খণ্ডিক ভূপুষ্টৰে শিলাতলে পোতিহোচ  
হৈথাএ, তাহাকু খণি আকাৰৰে খেকি বাহাৰকু আশিব  
প্ৰক্ৰিয়াকু খণিখনন কুহায়াএ।



চিত্ৰ নং. 2.17

(কোল্লা উভোলন)

খণি খনন দুল প্ৰকাৰৰ; যথা : মুকুৰৰ্জ খণি  
খনন ও গভীৰ খণি খনন। ভূপুষ্টৰ অঞ্চ গভীৰতাৰে  
থবা খণিকু যেৱঁ প্ৰক্ৰিয়াৰে বাহাৰকু অশায়াএ  
তাহাকু মুকু গৰ্জ খণিখনন কুহায়াএ। ভূ-গৰ্জৰ অধূক  
গভীৰতাৰে থবা খণিকু যেৱঁ খনন প্ৰক্ৰিয়া দীৰ  
বাহাৰকু অশায়াএ তাহাকু গভীৰ খণিখনন কুহায়াএ।

**ত্ৰিলিং :**

ভূগৰ্জৰ অভ্যন্তৰ গভীৰতাৰে থবা পেট্ৰোল  
এবং প্ৰাকৃতিক গ্ৰাসকু বাহাৰকু আশিবা পাই  
কৰায়াଉথবা গভীৰ কূপ খনন প্ৰক্ৰিয়াকু ত্ৰিলিং  
কুহায়াএ।

খণিজপিণ্ডকু ভূ-গৰ্জৰু বাহাৰকু অশায়াক  
কাৰখানাকু নিআদিবা পৱে তহীঁৰু খণিকু পৃথক্ক কৰিব  
প্ৰক্ৰিয়াকু নিষ্ঠাপন (Extraction) কুহায়াএ।

**পৃথিবীৰে খণিজ বিতৰণ :**

পৃথিবীৰে আগ্ৰহ, রূপান্তৰিত ও প্ৰৱৰ্তীভূত  
শিলাৰে খণিজ মিশি রহিথাএ। ধাৰণখণিজ সাধাৰণত  
আগ্ৰহ ও রূপান্তৰিত শিলাৰে গঠিত হোৱাত্থৰা  
মালভূমিৰে দেখায়া�। উৱাৰ সুলভেন মালভূমিৰে  
লৌহপিণ্ড, ওষ্ণৱিও এবং কানাড়া মালভূমিৰে গঠিত থৰা  
থৰা নিকেল, দক্ষিণ আপ্ৰিকা মালভূমিৰে গঠিত থৰা  
লৌহ, নিকেল, ক্রোমাইট, এবং পুৰুষন্ম এহাৰ  
উদাহৰণ। দক্ষিণ আপ্ৰিকাৰ জোহান্সবৰ্গ সুনাখণি  
পাই পৃথিবী প্ৰসিদ্ধ।

সমতল ভূমি ও তৰুণ ভজিল পৰ্বত গুড়িকৰ  
প্ৰৱৰ্তী শিলাৰে চূন পথৰ ভলি অধাৰৰ খণিজ  
দেখায়া�। প্ৰান্তৰ ককেষস্থ অঞ্চলৰে মিলুথৰা  
ভূনপথৰ, ইৱেন্কেন, অঞ্চকৰে গঠিত জিপৎম্ ও  
আলজেৱিআৰ পষ্পতে এহাৰ উদাহৰণ। কোল্লা  
ও পেট্ৰোলিয়ম ভলি জানেশা খণিজ মথ প্ৰৱৰ্তী  
শিলাৰে গঠিত থাএ।



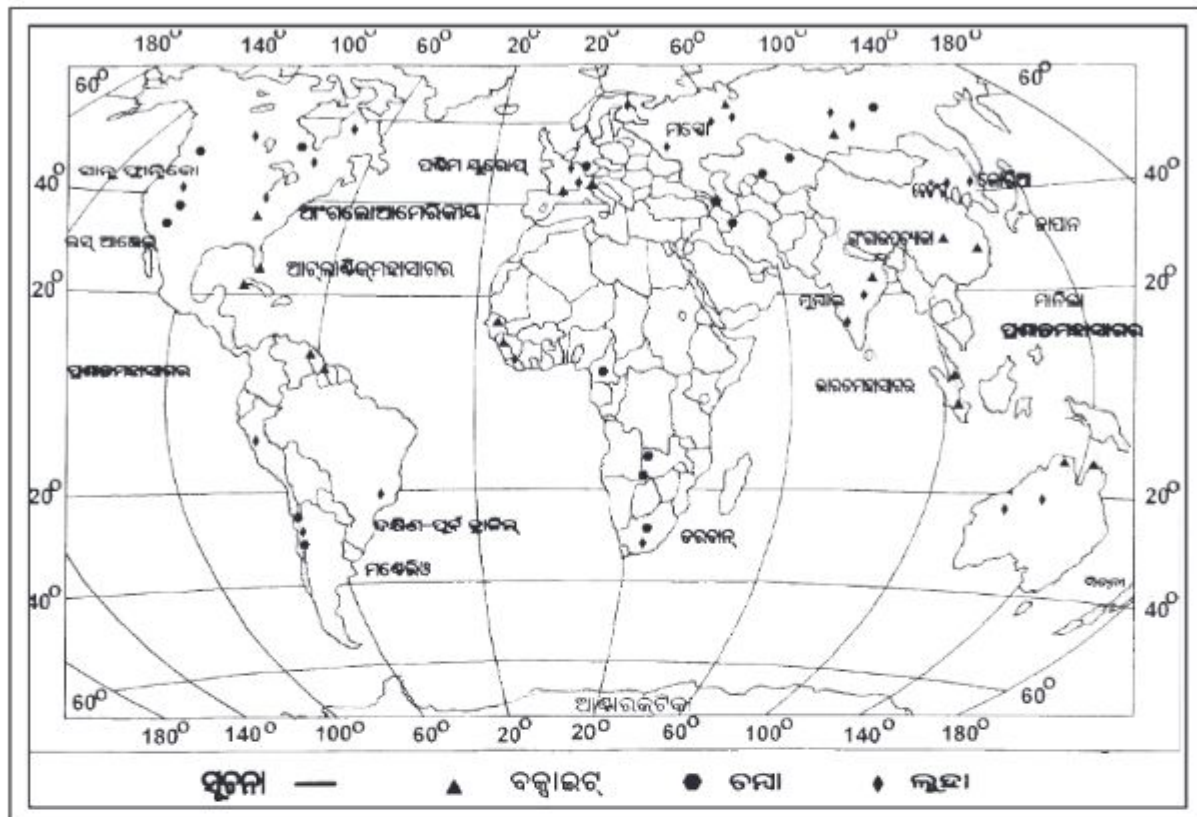
চিত্ৰ নং. 2.18

(সমুদ্ৰ তলু তেল উভোলন)

## ଖଣ୍ଡିଜ ଦ୍ରୁବ୍ୟର ବିତରଣ

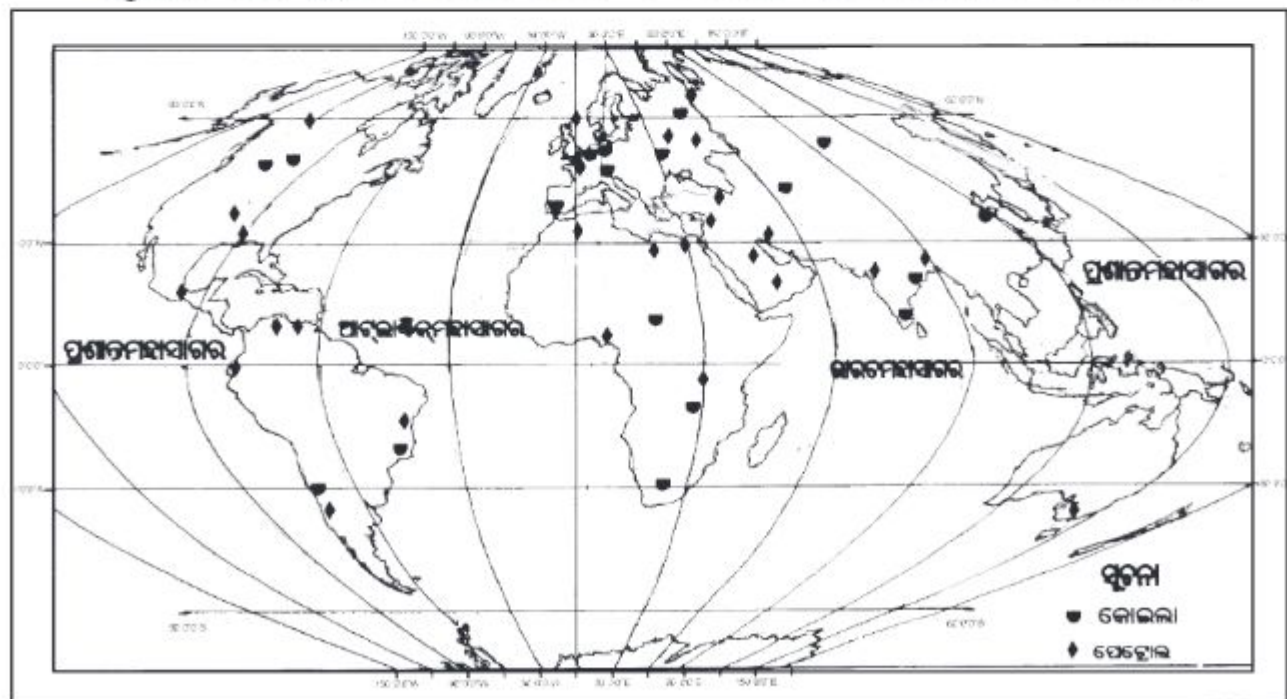
ଖଣ୍ଡିଜ ଦ୍ରୁବ୍ୟ	ବ୍ୟବହାର	ପୃଥିବୀର ଦେଶ	ଭାରତର ରାଜ୍ୟ	ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲା
ଲୁହାପଥର	ଲୁହା ଓ ଲସାତ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ ।	ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ, ରଷିଆ, ବ୍ରାଜିଲ, ଭାରତ, ଫ୍ରାନ୍ସ, ଚୀନ, କାନାଡା, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ଇତ୍ୟାଦି ।	ଓଡ଼ିଶା, ଝାଡ଼ିଖଣ୍ଡ, ଛତିଶଗଡ଼, ଆଶ୍ରୁ ପ୍ରଦେଶ, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ, କର୍ଣ୍ଣାଟକ, ଗୋଟିଏ ।	କେନ୍ଦ୍ରର, ମୟୂରଭାର୍ତ୍ତ, ଯାଜପୁର ଓ ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ ।
ମାଙ୍ଗାନିକ	ମିଶ୍ରଧାତୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ ।	ରଷିଆ, ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା, ବ୍ରାଜିଲ, ଭାରତ, ଚୀନ, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ଆଦି ଦେଶ ।	ଓଡ଼ିଶା, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ, ମହାରାଷ୍ଟ୍ର ଓ ଝାଡ଼ିଖଣ୍ଡ ।	କେନ୍ଦ୍ର, କଳାହାଣ୍ତି, ସୁନ୍ଦରଗଡ଼, ବଲାଙ୍ଗିର ଓ କୋରାପୁଟ ।
କ୍ରୋମାଇଟ୍	ଲସାତ ଓ ଚମଡା ଶିଖରେ ବ୍ୟବହର ହୁଏ ।	ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା, ଭାରତ, ରଷିଆ, ବ୍ରାଜିଲ, ଇତ୍ୟାଦି ।	ଓଡ଼ିଶା, ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଝାଡ଼ିଖଣ୍ଡ, ଆଶ୍ରୁ ପ୍ରଦେଶ, କର୍ଣ୍ଣାଟକ ଓ ତାମିଲନାଡୁ ।	ଯାଜପୁର, କେନ୍ଦ୍ରର ଓ ଭୋବନାଳ ।
ବକ୍ସାଇଟ୍	ଆଲୁମିନିୟମ ଶିଖରେ ବ୍ୟବହର ହୁଏ ।	ଜାମାଇକା, ଭାରତ, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ଶାଏନା, ରଷିଆ, ବ୍ରାଜିଲ, ଇତ୍ୟାଦି ।	ଝାଡ଼ିଖଣ୍ଡ, ଓଡ଼ିଶା, ଗୁଜରାଟ, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ ଓ କର୍ଣ୍ଣାଟକ ।	ବରଗଡ଼, ବଲାଙ୍ଗିର, କଳାହାଣ୍ତି ।
ଅଞ୍ଚୁ	ବୈଦ୍ୟୁଟିକ ଶିଖରେ ବ୍ୟବହର ହୁଏ ।	ଭାରତ, ରଷିଆ, ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ, ନର୍ଦ୍ଦେଶ, ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା, କାନାଡା, ଆଦି ଦେଶ ।	ବିହାର, ଝାଡ଼ିଖଣ୍ଡ, ଆଶ୍ରୁ ପ୍ରଦେଶ ଓ ରାଜସ୍ଥାନ ।	ବଲାଙ୍ଗିର, କଳାହାଣ୍ତି ।
କୋଇଲା	ତାପକ ବିଦ୍ୟୁତ୍, ଶକ୍ତି ଉପାଦନ ଓ ଜାଳେଖି ରୂପେ ବ୍ୟବହାର ।	ରଷିଆ, ଚୀନ, ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ, କର୍ମାନୀ, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ଯୁକ୍ତରାଜ୍ୟ ଭାରତ ଇତ୍ୟାଦି ।	ଝାଡ଼ିଖଣ୍ଡ, ପଣିମ- ବଜା, ଓଡ଼ିଶା, ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ, ଛତିଶଗଡ଼, ଆଶ୍ରୁ ପ୍ରଦେଶ ଓ ମହାରାଷ୍ଟ୍ର ।	ଅନୁଗୁଳ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା ।
ଖଣ୍ଡିଜ ଟେଲ	ବିଭିନ୍ନ ଯାନରେ ଲକ୍ଷନ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର ।	ସାଉଦି ଆରବ, ଇରାକ, ଇରାନ, କୁଏତ୍ର, ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ, ତେମେହୁଏଲା, ବୁହାନିଆ, ଲାଓସେନ୍ୟାଆ, ଇତ୍ୟାଦି ।	ଆସାମ, ଗୁଜରାଟ ଓ ମହାରାଷ୍ଟ୍ର ।	

## ପୃଥିବୀର ମୁଖ୍ୟ ଖଣ୍ଡିଜର ବିତରଣ



ମାନଚିତ୍ର ନଂ. 2.4

ପୃଥବୀର ମୁଖ୍ୟ ଜଣିକର ବିଭାଗ (ପେଟ୍ରୋଲ ଓ କୋଇଲା)



ମାନଚିତ୍ର ନଂ. 2.5

## ଭୂମପାଇଁ କାମ :

ଭାଗତର ରେଣ୍ଟିଚ ମାନଚିହ୍ନରେ ଲୌହ, ମାଙ୍ଗାନିଜ, ବକ୍ସାଇଟ୍ ଓ ଅତ୍ର ଆଦି ଖଣ୍ଡିଜ ପଦାର୍ଥ ମିଳୁଥିବା ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକୁ ଆଲୋସରୁ ଦେଖୁ ଚିହ୍ନିତ କର ।

## ଖଣ୍ଡିଜ ସମ୍ବଲର ବ୍ୟବହାର :

ଖଣ୍ଡିଜକୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ବିଭିନ୍ନ ଶିଖରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ ।

ଖଣ୍ଡିଜର ନାମ	ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ଶିଖର ନାମ
ଲୁହାପଥର	ଲୌହ ଲେଖାତ
ମାଙ୍ଗାନିଜ	ମିଶ୍ରଧାତୁ ପ୍ରସ୍ତୁତି
କ୍ରୋମାଇଟ୍	ଇଷାତ ଓ ଚମଦ୍ରା ଶିଖ
ବକ୍ସାଇଟ୍	ଆଲୁମିନିୟମ ଶିଖ
ଅତ୍ର	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଶିଖ
କୋଇଲା	ତାପତ ବିଦ୍ୟୁତ ଉପାଦନ
ଖଣ୍ଡିଜ ଟୋଲ	ବିଭିନ୍ନ ଯାନର ଲକ୍ଷଣ, ଘର୍ଷଣ ହୃଦୟକ ଦ୍ରବ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି
ରନ୍‌ପଥର	ଅଳକାର
ତମା	ମୁହା, ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଶିଖ
କୁର୍ଜ	କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ବ୍ୟବହୃତ ସିଲିକନ୍

## ଖଣ୍ଡିଜ ସମ୍ବଲର ସଂରକ୍ଷଣ :

ଖଣ୍ଡିଜ ଏକ ନବୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ ସମ୍ବଲ ନୁହେଁ । ଖଣ୍ଡିଜର ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ହଜାର ହଜାର ବର୍ଷ ଲାଗେ । ମାତ୍ର ମନୁଷ୍ୟ ତାହାକୁ ଅତିକମ୍ ସମୟରେ ଖଣ୍ଡ କରିବିଏ । ସେଥିପାଇଁ ଖଣ୍ଡିଜର ସଂରକ୍ଷଣ ଅତି ଜରୁଗା ।

ଖଣ୍ଡିଜ ସମ୍ବଲର ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ ନିଆୟିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

1 - ଖଣ୍ଡିଜ ପିଣ୍ଡ ଓ ଗୁଣ୍ଡକୁ ଖଣ୍ଡିରୁ ଉତ୍ତୋଳନ କରିବା ସମୟରେ ଖଣ୍ଡିଶୁଳରୁ ନିଷାସନ ଶୁଳକୁ ପରିବହନ ବେଳେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଯେପରି ଅଧିକ ନଷ୍ଟ ନହୁଁ ସେଥିପ୍ରତି ଅଧିକ ଧ୍ୟାନ ଦେଲେ, ଖଣ୍ଡିଜର ସଂରକ୍ଷଣ କିଛି ପରିମାଣରେ ସମ୍ବଲ ହୋଇପାରେ ।

2 - କେତେକ ଶୈତରେ ଧାତୁ ଦ୍ରବ୍ୟ ବଦଳରେ ବିକଷିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଯଥା ଧାତୁ ପରିବର୍ତ୍ତ ପ୍ଲେଟିକ, ବିଦ୍ୟୁତ ସରବରାହ ଶୈତରେ ତମା ପରିବର୍ତ୍ତ ଆଲୁମିନିୟମ ତାର, ମୁହା ପ୍ରତଳନରେ ତମା ପରିବର୍ତ୍ତ କ୍ରୋଞ୍ଚ ବ୍ୟବହାର କଲେ ଅଧିକ ଅଭାବ ପଡ଼ୁଥିବା ଧାତୁର ସଂରକ୍ଷଣ ହୋଇପାରିବ ।

3 - କେତେକ ଧାତବ ଖଣ୍ଡିଜ ଦ୍ରବ୍ୟ ଥରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇ ଅକାମି ହୋଇଗଲେ ତାହାକୁ ପୁନଃଚକ୍ରଣ ପଢ଼ିରେ ପୁଣି କାର୍ଯ୍ୟରେ ଲଗାଯାଇ ପାରିବ ।

4 - ଭଇମାନ ବିଶିଷ୍ଟ ଖଣ୍ଡିଜ ପିଣ୍ଡର ଅଭାବ ସ୍ଥଳେ ନିମ୍ନମାନ ବିଶିଷ୍ଟ ଖଣ୍ଡିଜପିଣ୍ଡ ବ୍ୟବହାର କଲେ ତତ୍ତ୍ଵ ଖଣ୍ଡିଜ ଅଧିକ ସମ୍ବଲ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁଲଭ ହେବ ।

## ଶକ୍ତି ସମ୍ବଲ

ଦିନେ ଉଚିତରେ ଶୁଳପିଲା ପାର୍କର ଗୋଟିଏ ବେଞ୍ଚରେ ବସି ସେମାନଙ୍କ ଘରେ କି କି ଦାମିକା ସୌଖ୍ୟନ ବସୁ ଅଛି, ସେ ବିଷୟରେ ଜଥାବାର୍ତ୍ତ ହେଉଥିଲେ, ସେମାନଙ୍କର ଜଥାରୁ ଜଣାପଡ଼ିଲା ଯେ, ପ୍ରଥମ ପିଲାର ଘରେ ଗୋଟିଏ ରଙ୍ଗାନ ଫେଲିଛିଛନ୍ ଓ ଢାତୀୟ ପିଲାର ଘରେ ଗୋଟିଏ ଲୁଗାସପା ମେସିନ ଅଛି । ସେମାନଙ୍କର ପାଖ ବେଞ୍ଚରେ ବସିଥିବା ଜଣେ ବସି ଭଦ୍ରବ୍ୟକ୍ରି ସେମାନଙ୍କର ଜଥାଶୁଣି ନିଜେ ବସିବା ସ୍ଥାନରୁ ଉଠିଆସି ତାଙ୍କ ପାଖରେ ବସିଲେ ଓ କହିଲେ, “ପିଲାମାନେ ତୁମେ ଯେଉଁ ସବୁ ମୂଲ୍ୟବାନ ଜିନିଷର ନାମ କହିଲ, ସେଗୁଡ଼ିକ ସବୁବେଳେ ମୂଲ୍ୟବାନ ନୁହୁଁ । ପିଲାମାନେ ଆଶ୍ରୟ ହୋଇ ପ୍ରଶ୍ନ କଲେ ‘କିପରି ? ଭଦ୍ରଲୋକ ଉଭର ଦେଲେ, ଯେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେଗୁଡ଼ିକରେ ଶକ୍ତି ସଞ୍ଚାରିତ ହେଉଥାଏ, ସେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେଗୁଡ଼ିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ, ତେଣୁ ମୂଲ୍ୟବାନ । ଶକ୍ତି ସଞ୍ଚାରିତ ନ ହେଲେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଅକାମି । ଏଗୁଡ଼ିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କରିବା ପାଇଁ ଯେଉଁ ଶକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ ତାହା ହେଉଛି ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି । କେବଳ ବିଦ୍ୟୁତ ନୁହେଁ, କୋଇଲା, ପେଟ୍ରୋଲ, ପ୍ରାକ୍ତୁତିକ ଗ୍ୟାସ ଆଦିକୁ ମଧ୍ୟ ଶକ୍ତି ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । କହିଲ ଦେଖ, ପେଟ୍ରୋଲ ନ ପକାଇଲେ ତୁମ ମୋଟର ସାଇକ୍ଲେ ଦୌଡ଼ିପାରିବ କି ?

ଏହି ସବୁ ଶକ୍ତିର ଉଭାବନ ପୂର୍ବରୁ ମନୁଷ୍ୟ ନିଜର ଶାରୀରିକ ଶକ୍ତି ଓ ପଶୁମାନଙ୍କର ଶକ୍ତିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି

କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ, ଗମନାଗମନ, ପରିବହନ ଆଦି କାର୍ଯ୍ୟ ସଂପାଦନ କରୁଥିଲା । ନିଜେ ହଳ, ଲଙ୍ଘଳ, ବଳଦ ଓ ମଲ୍ଲିଷ ଆଦି ପଶୁଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଜମି ଚାଷ କରୁଥିଲା । ନିଜେ କିମ୍ବା ପଶୁଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ତେଣ୍ଟା ସାହାଯ୍ୟରେ ପାଣି ଉଠାଇ ଜଳସେଚନ କରୁଥିଲା । ଘୋଡ଼ାଗାଡ଼ି, ଶରଦଗାଡ଼ି ଆଦିରେ ମନୁଷ୍ୟ ଓ ଅନ୍ୟପଦାର୍ଥ ଏକ ସ୍ଥାନରୁ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ଯାଉଥିଲା । ହାତୀ ସାହାଯ୍ୟରେ କାଠଗଡ଼ ଜଙ୍ଗଲରୁ ନଦୀକୁଳକୁ ଆଣି ନଦୀରେ ଭେଳା ସାହାଯ୍ୟରେ ଦୂର ସ୍ଥାନକୁ ନିଆ ହେଉଥିଲା, ଗଧ ସାହାଯ୍ୟରେ ମଧ୍ୟ ସ୍ଥାନୀୟ ଭାବେ ମାଳ ପରିବହନ ହେଉଥିଲା । ଓଟ ସାହାଯ୍ୟରେ ମରୁଭୂମିରେ ମନୁଷ୍ୟ ଓ ମାଳ ପରିବହନ ହୋଇଥାଏ । ମନୁଷ୍ୟର ଶାରିରକ ଶକ୍ତି ଓ ପଶୁଶକ୍ତି ବହୁଳ ବ୍ୟବହାର ଅନ୍ୟ ପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ତାବନ ଆଗରୁ ହେଉଥିଲା ।

ସୁଖ ସ୍ଵାକ୍ଷ୍ରଦ୍ୟରେ ଆରାମ ଦାୟକ ଜୀବନ୍ୟାପନ କରିବା ପାଇଁ ଆଧୁନିକ ମନୁଷ୍ୟ ଯେଉଁ ସବୁ ଦ୍ୱରା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରୁଛି, ସେଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଶକ୍ତି ଏକାତ ଆବଶ୍ୟକ । କେବଳ ସେତିକି ନୁହେଁ, କୃଷି, ଶିଳ୍ପ, ପରିବହନ, ଯୋଗାଯୋଗ ଏପରିକି ପ୍ରତିରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ମଧ୍ୟ ଶକ୍ତିର ଚାହିଦା ରହିଅଛି । ବିଜ୍ଞାନର ଅଗ୍ରଗତି ଫଳରେ ମନୁଷ୍ୟର ଗମନାଗମନ, ପରିବହନ, ଯୋଗାଯୋଗ, ଘରୋଇ ଆଦି ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆବଶ୍ୟକତା ବଢ଼ିବାରେ ଲାଗିଛି । ସେହି ଅନୁପାଦରେ ଶକ୍ତିର ଚାହିଦା ମଧ୍ୟ ବଢ଼ି ବଢ଼ି ଚାଲିଛି । ଚାହିଦା ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ତାଳ ଦେଇ ଶକ୍ତିର ଯୋଗାଣ ବୃଦ୍ଧି ହେଉନାହିଁ । ଫଳରେ ଚାହିଦା ଓ ଯୋଗାଣ ମଧ୍ୟରେ ରହୁଥିବା ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦିନକୁ ଦିନ ବଢ଼ିବାରେ ଲାଗିଛି । ଏଥରୁ ଜଣଯାଉଛି ସେ ଦିନ ଆସିବ ଯେତେବେଳେ ପୃଥିବୀ ଶକ୍ତି ସମ୍ବଲ ଶୁନ୍ୟ ହୋଇଯିବ । ଏଣୁ ଶକ୍ତି ସମ୍ବଲର ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟା କରାଯିବା ଉଚିତ ।

### ଶକ୍ତି ସମ୍ବଲର ଶ୍ରେଣୀ ବିଭାଗ

ମନୁଷ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଶକ୍ତି ସମ୍ବଲଗୁଡ଼ିକ ମୁଖ୍ୟତଃ ଦୁଇ ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭିତ୍ତି, ଯଥା : ପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତି ଓ ଅଣପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତି ।

**ପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତି :** ଯେଉଁ ଶକ୍ତି ବହୁକାଳ ଧରି ସାଧାରଣ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇ ଆସୁଛି, ଯଥା : ଜାଲେଣି କାଠ, କୋଇଲା, ଖଣିଜ ତୌଳ, ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ଯ୍ୟାମାନଙ୍କର ପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତି ରୂପେ ଗଣନା କରାଯାଇଥାଏ ।



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.19  
ଜଣେ ସ୍ତ୍ରୀ ଲୋକ  
ଜାଲେଣି କାଠ ବୋହି  
ନେଇଛି

**ଜାଲେଣି କାଠ :** ଉତ୍ତନ ଓ ଉତ୍ତାପ ପାଇଁ ଜାଲେଣି କାଠ ବହୁଳ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ଗ୍ରାମୀଞ୍ଚଳରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଯେତେ ଶକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ, ତାହାର ଶତକଢ଼ା 50 ଭାଗ ଜାଲେଣି କାଠରୁ ମିଳିଥାଏ ।

**ଜୈବାଶ୍ୱର ଜାଲେଣି :** କୋଇଲା, ପେତ୍ରୋଲିଯମ ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ଯ୍ୟାମାନଙ୍କର ନଷ୍ଟାବଶେଷ ନିୟୁତ ନିୟୁତ ବର୍ଷଧରି ରୂଗର୍ଭରେ ତାପ ଓ ତାପ ପ୍ରଭାବରେ ରୂପାନ୍ତରିତ ହୋଇଥାଏ । ତାହାକୁ ଜୈବାଶ୍ୱର ଜାଲେଣି ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ପୃଥିବୀର ଜନସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ିବା ଦ୍ୱାରା ଏହି ସବୁ ଶକ୍ତି ଯେଉଁ ହାରରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେଉଛି ତାହା ତୁଳନାରେ ଏଗୁଡ଼ିକର ସୃଷ୍ଟି ହେବାର ସମୟ ଅତି ମାତ୍ରାରେ ଅଧିକ । ସେ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିଚାର କଲେ ଏଗୁଡ଼ିକର ସାମିତି ଗଛିତ ପରିମାଣ ଅତିଶୀଘ୍ର ଶେଷ ହୋଇଯିବାର ଆଶଙ୍କା ରହିଛି ।

**କୋଇଲା :** ସମସ୍ତ ଜୈବାଶ୍ୱର ଲକ୍ଷନ ମଧ୍ୟରେ କୋଇଲା ଏକମାତ୍ର ଲକ୍ଷନ ଯାହାକି ପ୍ରଭୁର ପରିମାଣରେ ମିଳିଥାଏ । ପୃଥିବୀ ଗର୍ଭରେ ଉଭିଦ ପୋଡ଼ିହୋଇ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା କୋଇଲାକୁ ପୋଡ଼ା ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ଏହାକୁ କୃଷ୍ଣହୀରକ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । କୋଇଲା ସାଧାରଣତଃ ଘରୋଇ ଜାଲେଣି, ଲୋହ ଲାତାରୀଶ୍ଵର, ବାଷପାଳିତ ଲଜ୍ଜିନ୍ ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉପାଦନରେ ଲକ୍ଷନ ରୂପେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । କୋଇଲାରୁ ଉପାଦନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତିକୁ ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି କୁହାଯାଏ ।



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.20  
(ତାପଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର)

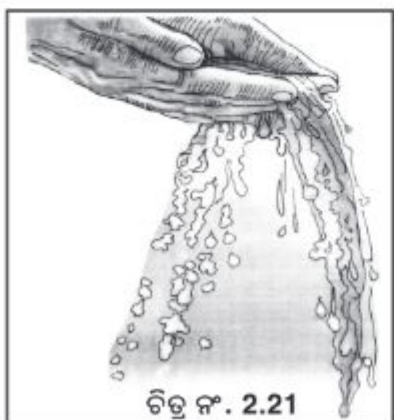
ପୃଥବୀର ମୁଖ୍ୟ କୋଳଳା ଉତ୍ସାଦନକାରୀ ଦେଶମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଚାନ୍, ଯୁଦ୍ଧରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା, ରଷ୍ଟିଆ, ଦକ୍ଷିଣ ଆସ୍ଟ୍ରିଜା ଏବଂ ପ୍ରାନ୍ସ ପ୍ରଧାନ । ରାଣୀଗଞ୍ଜ, ଫେରିଆ, ଧାନବାଦ ଏବଂ ବୋକାରୋ ଭାରତର ମୁଖ୍ୟ କୋଳଳା ଉତ୍ସାଦନକାରୀ ଅଞ୍ଚଳ । ଆମରାଜ୍ୟ ଓଡ଼ିଶାରେ ମଧ୍ୟ ଅନୁଗୁଳ, ଖାରସୁଗୁଡ଼ା ଏବଂ ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲାରେ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣରେ କୋଳଳା ମିଳେ ।

**ପେଟ୍ରୋଲିୟମ :** ଗାଡ଼ି ମଟରକୁ ଚଳାଇ ପାରୁଥିବା ପେଟ୍ରୋଲ ଏବଂ ମୋଟର ସାଇକେଳ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଯତ୍ନପାତିରେ ଦିଆ ଯାଉଥିବା ଘର୍ଷଣ ନିରୋଧକ ତେଲ ଯେଉଁ ବହଳିଆ କଳା ତରଳ ଦ୍ରବ୍ୟରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ ତାହାକୁ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ କୁହାଯାଏ ।

### ତୁମେ ଜାଣିଛ କି ?

ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ଶବ୍ଦଟି ଲାଟିନ୍ ଭାଷାରେ ଦୁଇଟି ଶବ୍ଦରୁ ଉପର୍ଦ୍ଦୟ ଯଥା : ପେଟ୍ରା ଓ ଲିଥମ । ପେଟ୍ରା ଅର୍ଥ ଶିଳା ଏବଂ ଲିଥମ ଅର୍ଥ ତେଲ । ସେଥିପାଇଁ ଏହାକୁ ଶିଳାତେଲ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।

ଅଶୋଧୁତ ତେଲ କୁହାଯାଏ । ଅଶୋଧୁତ ତେଲକୁ ବିଶୋଧନାଗାରକୁ ନିଆଯାଇ ସେଠାରେ ଡିଜେଲ, ପେଟ୍ରୋଲ, କିରୋସିନ, ଡ୍ରାଇସ, ପ୍ଲୁଷ୍ଟିକ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଘର୍ଷଣ ନିରୋଧକ ଦ୍ରବ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ । ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ଅତି ମୂଲ୍ୟବାନ ଓ ଦରକାରୀ ହୋଇଥିବାରୁ ତାହାକୁ କୃଷ୍ଣ ସୁବର୍ଣ୍ଣ କୁହାଯାଏ । ତେଲକ୍ଷେତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ସାଧାରଣତଃ



(ଅଶୋଧୁତ ତେଲ)

ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ କିମ୍ବା ଉପକୂଳଠାରୁ ଅଜ ଦୂରରେ ସମୁଦ୍ର ତଳେ ରହିଥାଏ ।

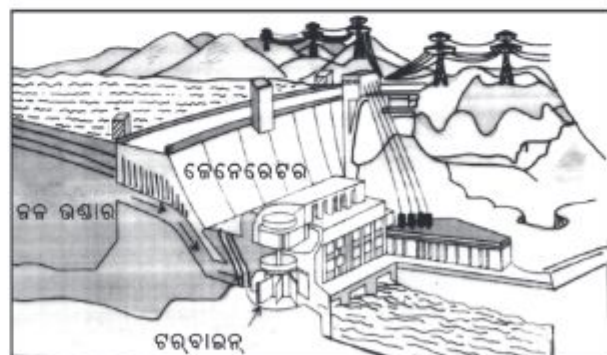
ପୃଥବୀର ତେଲ ଉତ୍ସାଦନକାରୀ ଦେଶଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଲରାନ, ଲରାକ, ସାଉଦି ଆରବ ଏବଂ କାତାର ମୁଖ୍ୟ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଯୁଦ୍ଧରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା, ରଷ୍ଟିଆ, ଭେନେଜୁଏଲା ଏବଂ ଆଲଜେରିଆ ପ୍ରଧାନ ତେଲ ଉତ୍ସାଦକ ଦେଶ ରୂପେ ବିବେଚିତ । ଭାରତର ମୁଖ୍ୟ ତେଲକ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଆସାମର ଦିଗ୍ବୋଇ, ମୁମ୍ବାଇର ବମେହାଇ ଏବଂ ଗୋଦାବରୀ ଓ କୃଷ୍ଣା ନଦୀର ତ୍ରିକୋଣଭୂମି ଗୁଡ଼ିକ ଉଲ୍ଲେଖିତୀର୍ଯ୍ୟ । ଓଡ଼ିଶାରେ ମହାନଦୀ ଅବବାହିକା ଓ ପାରାଦ୍ଵୀପ ନିକଟସ୍ଥ ସମୁଦ୍ର ଗର୍ଭରେ ତେଲକ୍ଷେତ୍ର ଥିବାର ସନ୍ଧାନ ମିଳିଛି ।

**ପ୍ରାକୃତିକ ବାଷ୍ପ :** ପ୍ରାକୃତିକ ବାଷ୍ପ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ସହ ମିଶି ଭୂର୍ବର୍ଷର ସ୍ତରୀୟ ଶିଳା ମଧ୍ୟରେ ସଞ୍ଚାର ଥାଏ । ଏହାକୁ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ନିଷାସନ ସମୟରେ ଅଶୋଧୁତ ତେଲ ସହ ମିଶିଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ କିମ୍ବା ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ନଳକୂପ ସାହାଯ୍ୟରେ ଭୂର୍ବର୍ଷରୁ ବାହାରକୁ ଅଣାଯାଇଥାଏ ।

### ତୁମେ ଜାଣିଛ କି ?

ଗାଡ଼ି ମଟରରେ ବ୍ୟବହାର ପେଟ୍ରୋଲ ଅପେକ୍ଷା ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ କମ ପ୍ରଦୂଷଣ କରେ ।

ଏହା ଘରୋଇ ଜନନ ଓ କାରଖାନା ଗୁଡ଼ିକରେ ଜାଲେଣି ଜନନ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର ହୋଇଥାଏ । ପୃଥବୀର ଖୁବ୍ କମ ଦେଶର ନିଜର ପ୍ରାକୃତିକ ବାଷ୍ପକ୍ଷେତ୍ର ରହିଛି । ରଷ୍ଟିଆ, ନର୍ଦ୍ଦେ, ଯୁଦ୍ଧରାଜ୍ୟ ଓ ନେଦରଲାନ୍ ପୃଥବୀର ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ଉତ୍ସାଦନକାରୀ ଦେଶ । ଭାରତର ଜ୍ଞେଷାଳମୀର, କୃଷ୍ଣା, ଗୋଦାବରୀ ଆଦି ତ୍ରିକୋଣ



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.22

(ଜଳବିଦ୍ୟୁତ ଉତ୍ସାଦନ କୌଶଳ)

ଭୂମି, ତିପୁର ଓ ମୁମ୍ବାଇ ନିକଟରେ ଥିବା ସାଗର ଗର୍ଭରେ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ମିଳେ ।

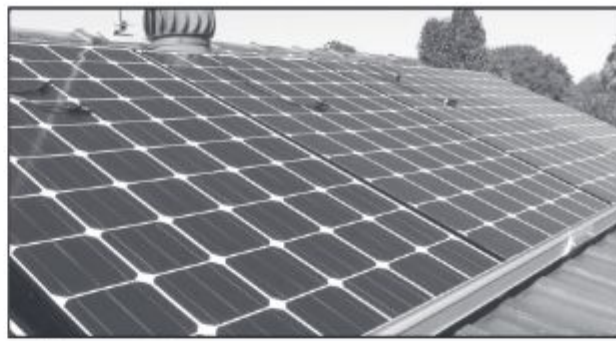
**ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ** - ନଦୀଜଳ କିମ୍ବା ବୃଷ୍ଟିଜଳକୁ ବନ୍ଧ ଦ୍ୱାରା ଅଟକାଇ ଜଳ ଉଣ୍ଡାର ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଏ । ବନ୍ଧତଳେ ପାଇସ ଦ୍ୱାରା ଜଳ ଉଣ୍ଡାରରୁ ଜଳ ଅତି ବେଗରେ ଆସି ବନ୍ଧ ତଳେ ସ୍ଥାପିତ ଚରବାଜନ୍ତର ପାତକୁ ଘୁରାଇବାରୁ ଜେନେରେଟରରେ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏହାକୁ ଜଳବିଦ୍ୟୁତ କୁହାଯାଏ । ପୃଥିବୀରେ ଉତ୍ସନ୍ନ ହେଉଥିବା ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତିର ଏକ ଚତୁର୍ଥଂଶ ହେଉଛି ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ।

ପୃଥିବୀର ଜଳବିଦ୍ୟୁତ  
ଶକ୍ତି ଉତ୍ସନ୍ନକାରୀ  
ଦେଶଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ  
ବ୍ରାଜିଲ, ପାରାଗୁରୁ, ନରତେ  
ଓ ଚାନ୍ ଭଲେଖା ଯୋଗ୍ୟ ।

ଭାରତର ଜଳବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଭାକ୍ରା-ନଙ୍ଗାଳ, ଗାନ୍ଧୀସାଗର, ନାଗାର୍ଜୁନ ସାଗର ଓ ଦାମୋଦର ଉପତ୍ୟକା ଯୋଜନା ପ୍ରଧାନ । ଓଡ଼ିଶାରେ ଥିବା ଜଳବିଦ୍ୟୁତ କେନ୍ଦ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ହୀରାକୁଦ ନଦୀବନ୍ଧ ଯୋଜନା ମୁଖ୍ୟ ।

**ଅଣପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ସ :** ଅଧୁନିକ ଯୁଗରେ ଜୈବାଶ୍ଵର ଜାଳେଣିର ବ୍ୟବହାର ଯେପରି ଦୂତ ଶତିରେ ବଢ଼ିଗାଲିଛି ଯଦି ସେହିପରି ଭାବେ ତାଳେ ତେବେ ଦିନ ଆସିବ ଯେତେବେଳେ ପୃଥିବୀରୁ ଜୈବାଶ୍ଵର ଜାଳେଣି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଶେଷ ହୋଇଯିବ । କେବଳ ସେତିକି ନୁହେଁ ଜୈବାଶ୍ଵର ଜାଳେଣି ମଧ୍ୟ ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ । ପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସର ବହୁଳ ବ୍ୟବହାରକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ସୌରଶକ୍ତି, ପବନଶକ୍ତି, ଜୁଆର ଶକ୍ତି ଆଦି ନୂତନ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସରୁ ଉତ୍ସନ୍ନ ଶକ୍ତିର ବହୁଳ ବ୍ୟବହାର ଆବଶ୍ୟକ । ଏହି ନୂତନ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସଗୁଡ଼ିକୁ ଅଣପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସ ବେଳି କୁହାଯାଏ ।

**ସୌରଶକ୍ତି :** ସୂର୍ଯ୍ୟର ଉତ୍ତାପ ଓ ଆଲୋକ ଯାହାକୁ ଆମେ ଦିନବେଳା ଅନୁଭବ କରୁ ତାହାକୁ ସୌରସେଲରେ ଧରି ରଖାଯାଇ ବିଦ୍ୟୁତ ଉତ୍ସାଦନରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ସେହି ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତିକୁ ଉତ୍ତାପ ଓ ଆଲୋକ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ କରାଯାଇଥାଏ । କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳୀୟ ଦେଶ ଗୁଡ଼ିକରେ ସୌର ରକ୍ଷିତ ପ୍ରକାଶରତା ଓ ସ୍ଥାୟୀ ଅଧୁକ ହୋଇଥିବାରୁ ସେହିସବୁ ଦେଶରେ ଏହାର ବ୍ୟବହାର ସର୍ବାଧିକ । ସେ ଶଳିକୁ ରାଷ୍ଟ୍ରା



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.23 (ସୌର ପଳକ)

ଆଲୋକ, ଗ୍ରାଫିକ, ସିଗନାଲ, ସୌରବୁଲ୍ବ ଓ ସୌର କୁକରରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ ।

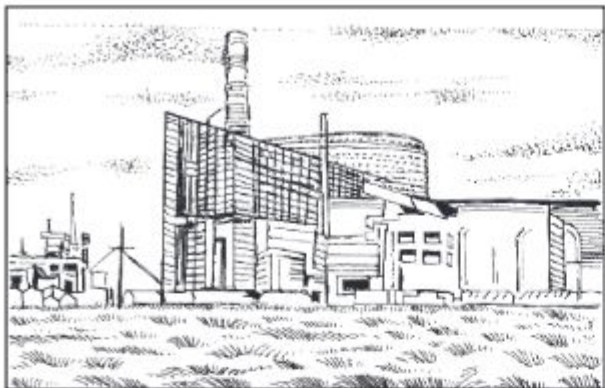
**ଦୂମେ ଜାଣିଛ କି ?**

ଦୂମେ ଜାଣିଛ କି ?  
ନଗଢ଼େ ପୃଥିବୀର ପ୍ରଥମ  
ଜଳବିଦ୍ୟୁତ ବିକାଶକାରୀ  
ଦେଶ /

**ପବନ ଶକ୍ତି :** ପବନ ଏକ ଅସରତ୍ତି ଶକ୍ତିର ଉତ୍ସ । ଆବହମାନ କାଳରୁ ପବନକଳ ଗୁଡ଼ିକ ଶସ୍ତ୍ର ପେଣ୍ଟିବା ଓ ପାଣି ଉଠାଇବା ଅବସ୍ଥିତ ।

ହୋଇଆସୁଅଛି । ଆଧୁନିକ ପବନକଳ ଗୁଡ଼ିକରେ ପବନ ଚକ୍ରକୁ ଜେନେରେଟର ସହିତ ସଂଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରବଳ ବେଗରେ ବହୁଥିବା ପବନ ଦ୍ୱାରା ପବନ ଚକ୍ରୀ ଘୁରିଲେ ତାହା ଜେନେରେଟର ଘୁରାଇ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସନ୍ନ କରେ । ସମୁଦ୍ର ଉପକୂଳ ଓ ଗିରିପଥ ଗୁଡ଼ିକରେ ବାୟୁର ବେଗ ଅଧିକ ହୋଇଥିବାରୁ ସେଠାରେ ଏକାଧିକ ପବନକଳକୁ ନେଇ ପବନ ଫାର୍ମ (Wind farm) ମାନ ଗଠିତ ହୋଇଅଛି । ନେଦରିଲାଟ୍, କର୍ମାନୀ, ଡେନମାର୍କ, ଯୁକ୍ତରାଜ୍ୟ, ସେନ ଓ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ ଆମେରିକାରେ ଏହିପରି ପବନ ଫାର୍ମମାନ ଦେଖାଯାଏ । ଭାରତର ଉପକୂଳରେ କର୍ଣ୍ଣାଟକ, ତାମିଲନାଡୁ, ଓଡ଼ିଶା, ଆଣ୍ମାମାନ-ନିକୋବର ଦ୍ୱାପପୁଞ୍ଜ ଓ ଲାକ୍ଷାଦ୍ୱାପରେ ପବନଶକ୍ତିର ଉପଯୋଗ ନିମତ୍ତେ ସ୍ଵଭିଧା ଅଛି ।

**ଆଣବିକ ଶକ୍ତି :** ପ୍ରାକୃତିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଗଛିତ ଥିବା ଯୁଗାନ୍ତିମା, ଥୋରିଯମ ଆଦି ଶକ୍ତିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଆଣବିକ ରିଆକ୍ଟରରେ ଆଣବିକ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସନ୍ନ କରାଯାଏ । ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ ଆମେରିକା ଓ ଲାତାରେ ପୃଥିବୀର ବୃହତ୍ ଆଣବିକ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସାଦନକାରୀ ଅଚନ୍ତ । ଭାରତର ଖାତିମାନ ଓ ରାଜସ୍ଵାନରେ ବିପୁଲ ପରିମାଣର ଯୁଗାନ୍ତିମା ମିଳେ ।



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.24

### ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି ଉପାଦନ କେନ୍ଦ୍ର - କଷକମ୍

କେରଳରେ ମିଲୁଥିବା ମୋନାଜାଇର, ବାଲୁକାରେ ବହୁତ ପରିମାଣରେ ଥୋରିଯମ୍ ମିଳେ । ଭାରତର ଆଣବିକ ଶକ୍ତି ଉପାଦନ କେନ୍ଦ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ତାମିଲନାଡୁର କଷକମ୍, ମହାରାଷ୍ଟ୍ରର ତାରାପୁର, ରାଜସ୍ଥାନର କୋଟା ନିକଟସ୍ଥ ରାଣୀ ପ୍ରତାପ ସାଗର, ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶର ନାଗରୋଗା ଏବଂ କର୍ଣ୍ଣାକର ନଇଗା ଭଲ୍ଲେଖ ଯୋଗ୍ୟ ।

**ଭୂତାପକ ଶକ୍ତି** - ପୃଥିବୀର ଅଭ୍ୟନ୍ତର ତାପରୁ ଉପନ୍ମ ହେଉଥିବା ଶକ୍ତିକୁ ଭୂତାପକ ଶକ୍ତି କୁହାଯାଏ । ପୃଥିବୀର ଅଭ୍ୟନ୍ତରରେ ତଳକୁ ତଳକୁ ଗଲେ ଉତ୍ତାପ କ୍ରମଶାସ୍ତ୍ର ବୃଦ୍ଧିପାଏ । ସ୍ଥାନେ ସ୍ଥାନ ଏହି ଉତ୍ତାପ ଉତ୍ସ ପ୍ରସକଣ ରୂପରେ ବାହାରକୁ ଆସିଥାଏ । ଏହାର ତାପଶକ୍ତିକୁ ଉପଯୋଗ କରି ଯେଉଁ ଶକ୍ତି ଉପାଦନ କରାଯାଏ ତାହା ରକ୍ଷନ, ସ୍ଥାନ ଓ ଉତ୍ସ କରିବା ଆଦି କାର୍ଯ୍ୟରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ଯୁଦ୍ଧରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା ପୃଥିବୀର ସର୍ବ ବୃଦ୍ଧତା ଭୂତାପକ ଶକ୍ତି ଉପାଦନକାରୀ ଦେଶ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ନିରଜିଲାଙ୍ଘ, ଆଇସଲାଙ୍ଘ, ଫିଲପାଇନସ୍ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ର ଆମେରିକାରେ ମଧ୍ୟ ଭୂତାପକ ଶକ୍ତି ଉପନ୍ମ କରାଯାଏ । ଭାରତରେ ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶର ମନିକରଣ ଏବଂ ଲଦାଖର ପୁଗା ଉପତ୍ୟକାରେ ମଧ୍ୟ ଭୂତାପକ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ରମାନ ସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଅଛି ।

**ଜୁଆର ଶକ୍ତି** : ସମୁଦ୍ର ଜୁଆରର ଶକ୍ତିକୁ ଉପଯୋଗ କରି ଯେଉଁ ଶକ୍ତି ଉପନ୍ମ କରାଯାଏ ତାହାକୁ ଜୁଆର ଶକ୍ତି କୁହାଯାଏ । ଏଥିପାଇଁ ସମୁଦ୍ରର ସଂକାର୍ଷ ମୂଳ ପଥରେ ବନ୍ଧ ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଥାଏ । ଉଚ୍ଚ ଜୁଆର ସମୟରେ ଜୁଆର ଶକ୍ତି ଦ୍ୱାରା ବନ୍ଧରେ ସ୍ଥାପିତ ଚରବାଲନ, ଘୁରିବା ଦ୍ୱାରା



(ଭୂ-ତାପକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର)

ଚିତ୍ର ନଂ. 2.25

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉପନ୍ମ ହୁଏ । ପୃଥିବୀର ରଷିଆ ଓ ଗ୍ରୀୟ ଦେଶରେ ଏବଂ ଭାରତର କିଛି ଉପସାଗରରେ ବିରାଟ ଜୁଆର ପାର୍ମିମାନ ଅବସ୍ଥିତ । ଭାରତର ଗୁଜରାଟର କାମେ ଉପକୂଳ, ପଣିମବଙ୍ଗର ସୁନ୍ଦରବନ ଅଞ୍ଚଳରେ ଜୁଆର ଶକ୍ତିର ଉପାଦନ କରାଯାଉଛି ।

**ବାୟୋଗ୍ୟାସ** - ଜୈବିକ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ, ଯଥା-ଗୋବର, ମୃତ ଉଭିଦ, ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ଅଂଶଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ କୁଣ୍ଡରେ ପକାଇଲେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟାକ୍ରେରିଆ ପଚାଇ ସଢାଇ ଦିଅନ୍ତି ।



ଚିତ୍ର ନଂ. 2.26

ଜୈବିକ ଗ୍ୟୋସ

ପଳରେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମିଥେନ ଓ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ପୁ ମିଶ୍ରତ ଗ୍ୟୋସ ନିର୍ଗତ ହୁଏ । ତାହାକୁ ବାୟୋଗ୍ୟାସ କୁହାଯାଏ । ଏହି ଗ୍ୟୋସ ରକ୍ଷନ ଓ ଆଲୋକ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ, ଗ୍ୟୋସ ବାହାରିବା ପରେ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକୁ କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଖତରୁପେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ମଫ୍ତାଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ଏହି ବାୟୋଗ୍ୟାସ ଜାଳେଣି ପାଇଁ କୌଣସି ମୂଲ୍ୟ ଦେବାକୁ ପଡ଼ୁନି । ଲୋକମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଏହା ଅଧୂକ ଆଦୃତ ହେଉଅଛି ।

**ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ :** ଆଧୁନିକ ମନୁଷ୍ୟର ଶକ୍ତି ଏକ ଅପରିହାର୍ୟ ଆବଶ୍ୟକତା । ମନୁଷ୍ୟ ଜୀବନରେ ଶକ୍ତି ଏତେ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥାଏ ଯେ ଶକ୍ତିବିନା ମନୁଷ୍ୟ ଗୋଟିଏ ମୁହଁର୍ବ ମଧ୍ୟ ଚଳିପାରିବ ନାହିଁ । ଆଜିର ଯାହିକ ଯୁଗରେ ନିଜର ନିତ୍ୟକର୍ମଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଘରୋଇ କାର୍ଯ୍ୟ, ଗମନାଗମନ ଓ ପରିବହନ, କୃଷି, ଶିଳ୍ପ, ବାଣିଜ୍ୟ, ଯୋଗାଯୋଗ, ଶିକ୍ଷା, ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ, ମନୋରଜନ ଆଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଶକ୍ତିର ଆବଶ୍ୟକତା ସର୍ବପୂର୍ବମା । କିନ୍ତୁ ସମସ୍ତ ପାରଶ୍ରମିକ ଶକ୍ତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯେତେବେଳେ ସମସ୍ତ ପାରଶ୍ରମିକ ଶକ୍ତିର ଉପରେ ନିଃଶେଷ ହୋଇଯିବ । ଏଣୁ ଶକ୍ତିର ଅପରିହାର୍ୟ ନକରି ସଂରକ୍ଷଣ ଏକାକ୍ରମ ଆବଶ୍ୟକ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ସତର୍କତା ମୂଳକ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରାଗଲେ ଶକ୍ତିର ସଂରକ୍ଷଣ କେତେକ ପରିମାଣରେ ସମ୍ଭବ ହୋଇପାରିବ ।

**ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ନିଆୟାଇ ପାରିବା ଭଲି ସତର୍କତାମୂଳକ ପଦକ୍ଷେପ -**

- (i) କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟ ଉପଳକ୍ଷେ ଅଛଦୂରକୁ ଯିବାର ଥିଲେ ଯାହିକ ଗାଡ଼ି ବ୍ୟବହାର ନକରି ସାଇକେଳ ବ୍ୟବହାର କର ।
- (ii) ଯାହିକ ଗାଡ଼ି ଚଳାଇବାବେଳେ ବନ୍ଦ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ଗାଡ଼ିକୁ ଝାର୍ଟରେ ନରକ୍ଷ୍ଣ ଝାର୍ଟ ବନ୍ଦକର ।
- (iii) ନିୟମିତ ବ୍ୟବଧାନରେ ଗାଡ଼ି ଗ୍ୟାରେଜକୁ ନିଅ ।

- (iv) ନିୟମିତ ଭାବରେ ଘର୍ଷଣ ହ୍ରାସକ ଦ୍ରୁବ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କର ।
- (v) କୋଠରାରୁ ବାହାରିବା ବେଳେ କୋଠରାର ସମସ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସିଚ୍ ବନ୍ଦକର ।
- (vi) ଘରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପାରଶ୍ରମରେ ବଚତ ବଲବ ଲଗାଇଲେ ଅଛ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଖର୍ଚ୍ଚରେ ଅଧିକ ଆଲୋକ ମିଳିବ ।
- (vii) ଗ୍ୟାସଚାଲ୍, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ହିଟର, କିରୋସିନି ଷ୍ଟୋରରେ ରୋଷେଇ କରୁଥିଲେ ରୋଷାଇ ପୂର୍ବରୁ ସମସ୍ତ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଶେଷ କରି ରୋଷେଇ ଆରମ୍ଭ କର ।
- (viii) ରୋଷେଇ ସମୟରେ ରୋଷାଇ ପାତ୍ରରେ ଘୋଡ଼ଣା ବ୍ୟବହାର କର ।

ଏହି ସମସ୍ତ ସତର୍କତାମୂଳକ ପଦକ୍ଷେପ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପରିବାରର ବୟକ୍ତି ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଓ ବିଦ୍ୟାକ୍ୟାମାନଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷକମାନେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ମାନଙ୍କୁ ସତେତନ କରାଇଲେ ସେମାନେ ପିଲାଦିନରୁ ଏସବୁ ପ୍ରତି ଅଭ୍ୟନ୍ତ ହେବେ ଏବଂ ଭବିଷ୍ୟତରେ ସୁନାଗରିକ ହୋଇ ନିଜେ ଲାଭବାନ ହେବା ସହିତ ସମାଜ ଓ ଦେଶର ମଙ୍ଗଳ ସାଧନ କରିପାରିବେ । ଶକ୍ତି ସବୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅଛି । ମାତ୍ର ଏହାକୁ ଆହରଣ କରିବା କଷ୍ଟକର ଓ ବ୍ୟକ୍ତିଗାମିତି ହେବାକୁ ନିଷ୍ଠ ନକରି ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ଯନ୍ତ୍ରବାନ ହେବା ଉଚିତ ।

## ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

1. **ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।**
  - (i) ଭୂମିକୁ ଏକ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ସମ୍ବନ୍ଧ କୋଳି କାହିଁକି କୁହାଯାଏ ?
  - (ii) ମୃତ୍ତିକାର ଏକ ପାର୍ଶ୍ଵଲ୍ଲେବ ଅଙ୍କନ କରି ତହିଁରେ ମୃତ୍ତିକାର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରତିକରିତ ନାମ ଲେଖ ।
  - (iii) ପୃଥିବୀରେ ଥିବା ଜଳର ମୋଟ ପରିମାଣ ସର୍ବଦା ସମାନ ରହିଥାଏ । ଏହା କିପରି ସମ୍ଭବ ହୁଏ ଚିତ୍ର ସହ ବୁଝାଅ ।
  - (iv) ପ୍ରାକୃତିକ ଉଭିଦ ମନୁଷ୍ୟର କି କି ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରିବାରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ଲେଖ ।
  - (v) ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ନିଆୟାଉଥିବା ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ ଆଲୋଚନା କର ।

- (vi) ତୁମ ଘରେ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଗ୍ରହଣ୍ୟ ପାଞ୍ଚଗୋଟି ପଦକ୍ଷେପ ଲେଖ ।
2. **ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ସଂକ୍ଷେପରେ ଲେଖ ।**
  - (i) ଭୂବ୍ୟବାର ଚାରିଗୋଟି ପ୍ରାକୃତିକ ନିୟାମକର ନାମ ଲେଖ ।
  - (ii) ମୃତ୍ତିକା ଯେଉଁ ପ୍ରାଥମିକ ଶିଳାରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ସେହି ପ୍ରାଥମିକ ଶିଳା ମୃତ୍ତିକାର କେଉଁ କେଉଁ ଗୁଣକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରେ ଲେଖ ।
  - (iii) ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଚାରିଗୋଟି ପଦକ୍ଷେପ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
  - (iv) ସ୍ଵର୍ଗ ବୃକ୍ଷ ହେଉଥିବା ଶୁଷ୍କ ଅଞ୍ଚଳର ଉଭିଦଗୁଡ଼ିକର ବିଶେଷତା ଲେଖ ।

- (v) ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ବିଲୋପର ଚାରିଗୋଟି ପ୍ରାକୃତିକ କାରଣ ଲେଖ ।
- (vi) ଅଧିକ ପ୍ରାକୃତିକ ଜ୍ୟୋତି ଥିବା ଦୁଇଟି ଅଞ୍ଚଳର ନାମ ଲେଖ ।
- (vii) ମପସଲ ଅଞ୍ଚଳରେ ଆଦୃତ ହେଲାଭଳି ଦୁଇଟି ଶତ୍ରୁ ଉଷ୍ଣର ନାମ ଲେଖ ।
- 3.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚାରିଗୋଟି ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉଭର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଭରଟି ବାହି ଲେଖ ।
- କେଉଁଟି ଭୂବ୍ୟବହାରର ମାନବୀୟ ନିୟାମକ ନୁହେଁ ?  
 (a) ଶ୍ରମଶକ୍ତି      (c) ପ୍ରୟୋଗାମ୍ବକ କୌଣସି  
 (b) ଖଣ୍ଡିକ      (d) ଜନସଂଖ୍ୟା
  - ମୃତ୍ୟୁକାଷ୍ଟରର ବହଳତା କେଉଁ ନିୟାମକ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହେଇଥାଏ ?  
 (a) ପ୍ରାଥମିକ ଶିଳା      (c) ଗଠନ ସମୟର ଅବଧି  
 (b) ଜଳବାୟୁ      (d) ଉଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣ  
 (iii) ପୃଥବୀରେ ଥିବା ମଧ୍ୟର ଜଳର ଶତକତ୍ତା କେତେ ଭାଗ ମନୁଷ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଉପ୍ଯୁକ୍ତ ?  
 (a) ଏକ      (c) ତିନି  
 (b) ଦୁଇ      (d) ଚାରି
  - ଫୁଲରେ ପରାଗ ସଙ୍ଗମ ପାଇଁ କିଏ ମୁଖ୍ୟ ଭାବରେ ଦାୟୀ ?  
 (a) ପଶୁ      (c) ମହୁମାଛି  
 (b) ପକ୍ଷୀ      (d) ଝିଣ୍ଡିକା  
 (v) କେଉଁ ଖଣ୍ଡିକପିଣ୍ଡରୁ ଆଳନ୍ଦିନିଯମ ମିଳେ ?  
 (a) କ୍ଷୋମାଇଟ୍      (c) ମାଙ୍ଗାନିଜ  
 (b) ବକ୍ସାଇଟ୍      (d) ଅଭ୍ୟ  
 (vi) ପୁଗା ଉପତ୍ୟକା କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?  
 (a) ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ      (c) ଲାଦାଖ  
 (b) ଅଗୁଣାଚଳ ପ୍ରଦେଶ      (d) ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ  
 (vii) କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅଭ୍ୟ ଖଣ୍ଡି ନାହିଁ ?  
 (a) ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡ      (c) କର୍ଣ୍ଣାଚଳ  
 (b) ରାଜସ୍ଵାନ      (d) ବିହାର
4. ‘କ’ ପ୍ରମରେ ଥିବା ବିଷୟ ସହିତ ‘ଖ’ ପ୍ରମରେ ଥିବା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟକୁ ଯୋଡ଼ି ।  
     ‘କ’ ପ୍ରମରେ  
     (i) ଭୂ ଅବକ୍ଷୟ ନିରୋଧ      ଭୂଲେଜଳ ସଂଚୟରେ ସାହାଯ୍ୟ  
     (ii) ପଥର ବର୍ଷ      ଜନ ସଚେତନତା  
     (iii) ଗଡ଼ାଣିଆ ଭୂମି      ମୃତ୍ୟୁକାଷ୍ଟ ନିରୋଧ  
     (iv) ସାମାଜିକ ବନାକରଣ      ନିୟମିତ ପଶୁଚାରଣ  
     (v) କୃଷ ସୁବର୍ଣ୍ଣ      ସୋପାନ ଚାଷ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ
- 5.** ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ ।
- ପାର୍ବତ୍ୟ ଭୂମି ଓ ସମତଳ ଭୂମି
  - ପରିବାହିତ ମୃତ୍ୟୁକା ଓ ଅବଶ୍ୟ୍ୟ ମୃତ୍ୟୁକା
  - ଚିର ହରିତ ଅରଣ୍ୟ ଓ ପର୍ଣ୍ଣମୋରା ଅରଣ୍ୟ
  - କୈବମଣ୍ଡଳ ଓ କାରିମଣ୍ଡଳ
  - ଧାତବ ଖଣ୍ଡିକ ଓ ଅଧାତବ ଖଣ୍ଡିକ
  - ଖଣ୍ଡିକ ଓ ଖଣ୍ଡିକ ପିଣ୍ଡ
  - ପାରମାରିକ ଶକ୍ତି ଓ ଅଣପାରମାରିକ ଶକ୍ତି
  - ପ୍ରାକୃତିକ ଜ୍ୟୋତି ଓ ବାଯୋଜ୍ୟୋତି
- 6.** ଭାରତର ରେଖାଙ୍କିତ ମାନବିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଅ ।
- ଚନ୍ଦକା ହାତୀ ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ
  - ବର୍ଷେ ହାଲ
  - କର୍ବେର୍ ଜାତୀୟ ଅରଣ୍ୟ
  - କାଜିରଙ୍ଗା ଜାତୀୟ ଅରଣ୍ୟ
  - ଗାଉ ଜାତୀୟ ଅରଣ୍ୟ
  - କଞ୍ଚକମ ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର
  - ରାଣାପ୍ରତାପ ସାଗର
  - କଇଙ୍ଗା ଆଣବିକ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର
- 7.** କାରଣ ଦର୍ଶାଅ ।
- ନବୀ ଉପତ୍ୟକା ସମତଳ ଭୂମି ଗୁଡ଼ିକ ଉର୍ବର ।
  - ପରିବାହିତ ମୃତ୍ୟୁକାର ଅଭ୍ୟରୁମି ସହିତ ସାମଞ୍ଜ୍ସ୍ୟ ନଥାଏ ।
  - ମନୁଷ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗ୍ୟ ଜଳ ପୃଥବୀର ଏକ ମଳ୍ୟବାନ ସମ୍ପଦ ।
  - ଅନ୍ଧବୁର୍ଣ୍ଣ ହେଉଥିବା ଶୁଷ୍କ ଅଞ୍ଚଳରେ ଉଭିଦର ପତ୍ରଗୁଡ଼ିକ କଣ୍ଠାୟକ ।
  - ମୁଦ୍ରା ପ୍ରଚଳନରେ ତମା ପରିବର୍ତ୍ତେ ବ୍ରୋଞ୍ଜ ଧାତୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।
  - କୋଇଲାକୁ ପୋଡ଼ା ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।
  - ମପସଲ ଅଞ୍ଚଳରେ ବାଯୋଜ୍ୟୋତି ଜାଳେଣି ଅଧିକ ଉପ୍ଯୋଗୀ ।

❖ ❖ ❖

## କୃଷି



ଗୋଟମ, ସଲମନ ଓ ଗୁରୁଚରଣ ଦିନେ ଗାଁ ରାଷ୍ଟ୍ରାରେ ଯାଉ ଯାଉ ପାଖ ବିଲରେ ଜଣେ କୃଷକ ହଳଲଙ୍ଗଳରେ ଜମି ଚାଷ କରୁଥିବାର ଦେଖିଲେ । ସେମାନେ କୃଷକଙ୍କୁ ପଚାରିଲେ, “ଭାଇ, ତୁମେ ଜମିରେ କ’ଣ ବୁଣିବ ? କୃଷକ ଭାଇ କହିଲେ, “ମୁଁ ଜମିରେ ଧାନ ବୁଣିବି, ତା ପୂର୍ବରୁ ଜମିକୁ ଉର୍ବର କରିବା ପାଇଁ ଜମିରେ



ଚିତ୍ର ନଂ. 3.1

ସାର ଦେବି । ଗଛ ବଡ଼ ହେଲେ ଧାନ ଫଳିବ ଓ ପାଚିଲେ ଅମଳ କରିବି । ପାଖରେ ଥିବା ଧାନକଳକୁ ନେଇ ଚାଉଳ



ଚିତ୍ର ନଂ. 3.2  
(ଯାନ୍ତିକ କୃଷି)

କରିବି । ଚାଉଳ ସବୁ ଶଗଡ଼ରେ ହେଉ ବା ଟ୍ରାକ୍ଟରେ ନେଇ ହାଟରେ ବିକିବି । ତୁମ ଘରେ ତୁମ ମା ଏହି ଚାଉଳରୁ ଭାତ, ପିଠା ଓ ଆହୁରି କେତେ ସୁଧାଦ ଖାଦ୍ୟ ତିଆରି କରିବେ ।” ଗୋଟମ ପଚାରିଲା, “ଭାଇ, ତୁମେ ଟ୍ରାକ୍ଟରରେ ଜମି ଚାଷ କଲ ନାହିଁ କାହିଁକି ? ଶାଘ ତ ଚାଷ ହୋଇପାରିବା ।” କୃଷକ ଜଣକ କହିଲେ, “ଆମ ଗାଁ ର ସମସ୍ତ ଚାଷ ଜମିର ଆକାର ଛୋଟ । ତେଣୁ ଟ୍ରାକ୍ଟରରେ ଜମି ଚାଷ ସମ୍ବନ୍ଧ ନୁହେଁ ।”

ପିଲାମାନେ କୃଷକ ଭାଇଠାରୁ ଚାଷ ବିଷୟରେ ଅନେକ କଥା ଶୁଣି ଖୁସି ହେଲେ ।

ଗୋଟମ, ସଲମନ ଓ ଗୁରୁଚରଣ ଜାଣିପାରିଲେ ଯେ, ତିନିଗୋଟି ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶରେ ଉପଲବ୍ଧ ହେଉଥିବା ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ହୋଇପାରୁଛି ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ହେଲା, ପ୍ରାଥମିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ଦୃତୀୟକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଓ ଦୃତୀୟକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ।

**ପ୍ରାଥମିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା :** ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶରୁ ବିଭିନ୍ନ ଦ୍ୱାରା ସଂଗ୍ରହ ଯଥା: ଜମିରୁ ଶସ୍ତ୍ରୀୟ ଉତ୍ସାଦନ, ନଦୀ, ଜଳାଶ୍ୟ ଓ ସମୁଦ୍ରରୁ ମସ୍ତ୍ରୀୟ ସଂଗ୍ରହ, ଜଙ୍ଗଳରୁ କାଠ, ବାର୍ଷିଶ, ଫଳ, ଝୁଣା, ମହୁ ଆଦି ଦ୍ୱାରା ସଂଗ୍ରହ, ଖଣ୍ଡିରୁ ଧାତୁ ଉତୋଳନ, ପଶୁପାଳନ ଉପଯୋଗୀ ଜତ୍ୟାଦି କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରାଥମିକ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

**ଦୃତୀୟକ ପ୍ରକ୍ରିୟା :** ବିଭିନ୍ନ ଦ୍ୱାରା ଯାନ୍ତିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ସାମଗ୍ରୀରେ ପ୍ରାଥମିକ କରିବା ଯଥା - ଧାନରୁ ଚାଉଳ, ଗହମରୁ ଅଟା, କପାରୁ ଲୁଗା, ଆଖୁରୁ ଚିନି, ବାର୍ଷିଶରୁ କାଗଜ, ତୈଲବୀଜରୁ ତେଲ, ଖଣ୍ଡି ଦ୍ୱାର୍ଯ୍ୟରୁ ବିଭିନ୍ନ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ତିଆରି ଜତ୍ୟାଦି ଦୃତୀୟକ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

**ଦୃତୀୟକ ପ୍ରକ୍ରିୟା :** ଧାନକୁ ଚାଉଳରେ ପରିଣତ କରିବା ପରେ ଶଗଡ଼ ବା ଟ୍ରାକ୍ଟରେ ପରିବହନ ସେବା ଜରିଆରେ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ପଠାଇବା ଦୃତୀୟକ କାର୍ଯ୍ୟ ଅଟେ । ପରିବହନ ସେବା ପରି ବ୍ୟାଙ୍କ, ବୀମା, ବାଣିଜ୍ୟ, ଟେଲିଫୋନ, ବିଦ୍ୟୁତଶକ୍ତି ଯୋଗାଣ ଜତ୍ୟାଦି ସେବା ଦୃତୀୟକ କାର୍ଯ୍ୟ ଅଟେ ।

କୃଷି ଅତି ପୁରାତନ । ଏହା ଯେ କେବଳ ଶସ୍ତ୍ରୀୟ ଉତ୍ସାଦନକୁ ବୁଝାଏ ତାହା ନୁହେଁ, ପଶୁପାଳନ, ମସ୍ତ୍ରୀୟଚାଷ, ମହୁଚାଷ, ରେଣମକୀର ପାଳନ, ପନିପରିବା, ପୁଲ ଓ ଫଳ ଚାଷ କୃଷିର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ପୃଥିବୀର ଲୋକସଂଖ୍ୟାର ଶତକଢ଼ା 65 ଭାଗରୁ ଅଧିକ ଏବଂ ଭାରତ ପରି ବିକାଶୋନ୍ତୁଳ୍ଯ ଦେଶଗୁଡ଼ିକର ଲୋକସଂଖ୍ୟାର ପ୍ରାୟ ଦୁଇ-ଦୃତୀୟାଂଶ ଲୋକ କୃଷିକୁ ଜାବିକା ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିଛନ୍ତି । କୃଷି ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଇବା ସହ ଶିକ୍ଷ ପାଇଁ କଞ୍ଚାମାଳ ମଧ୍ୟ ଯୋଗାଇଥାଏ ।

**ନିବେଶ :** ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ସାଦନରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିବା ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଉପାଦାନ ।

## କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟର ଅନୁକୂଳ ଅବସ୍ଥା :

କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଉପସ୍ଥିତ ପରିବେଶ ଯଥା : ଘୋରତାପ, ବୃକ୍ଷପାତ, ଭୂମିର ଗଠନ, ଉପଯୋଗୀ ମୁଖ୍ୟିକା ଓ ଜଳସେଚନ ଲାଭ୍ୟାଦି ଆବଶ୍ୟକ । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରାକୃତିକ ବା ଭୌତିକ ନିବେଶ କୁହାଯାଇପାରେ । କୃଷି ପାଇଁ ଶ୍ରମ, ବିହନ, କୃଷି ଯତ୍ନପାତି, ରାସାୟନିକ ସାର, କୀଟନାଶକ, ଜଳସେଚନ, ଶସ୍ତ୍ରୀୟ ସଂରକ୍ଷଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଲାଭ୍ୟାଦି ମାନବୀୟ ନିବେଶ ମଧ୍ୟ ନିତାନ୍ତ ପ୍ରୟୋଜନ । ଏହାବ୍ୟତୀତ ଜମିର ମାଲିକାନା, ଆର୍ଥିକ ବିକାଶ କୃଷିନାଟି ଓ କୃଷିର ମାନବୃତ୍ତି ପାଇଁ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରାକୃତିକ ଓ ମାନବୀୟ ନିବେଶ ଉପରେ କୃଷି ଉପ୍ରାଦନ ହାର ବିଶେଷ ଭାବେ ନିର୍ଭର କରେ । କୃଷିର ଭନ୍ତୁ ଦେଶର ଜାଗନ୍ନେତିକ, ସାମାଜିକ ତଥା ଅର୍ଥନ୍ନେତିକ ବିକାଶକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିଥାଏ ।

କେତେକ ଶସ୍ତ୍ରୀୟ ଜଳବାୟୁରେ ଭାଲ ଭାବରେ ଉପ୍ରାଦିତ ହେଉଥିବା ବେଳେ, ଆଉ କେତେକ ଶସ୍ତ୍ରୀୟ ଉପକୁନ୍ତୀୟ ଓ ସମଶୀତୋଷ ଜଳବାୟୁରେ ଉପ୍ରାଦିତ ହୋଇଥାଏ ।

ପୁରାତନ ଜାଳରେ ଲୋକେ ସାଧାରଣତଃ କୋଦାଳ, କାଙ୍କ, ଶାବଳ ଲାଭ୍ୟାଦି ସାହାୟ୍ୟରେ ଚାଷକାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିଲେ । କାଳକ୍ରମେ ବଳଦ, ହଳ ଲଙ୍ଗଳରେ ଜମି ଚାଷ କରାଗଲା । ସୁନ୍ଦରାକୁ ଆମେରିକା, କାନାଡ଼ା, ରଷିଆ ଲାଭ୍ୟାଦି ଦେଶମାନଙ୍କରେ ଗ୍ରାକଟର ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଭନ୍ତୁ ଧରଣର ଯତ୍ନ ସାହାୟ୍ୟରେ ଜମି ଚାଷ, ବିହନ ବୁଣୀ, ସାର ପ୍ରୟୋଗ, କୀଟନାଶକ ଔଷଧ ସିଞ୍ଚନ, ଅମଳ ଲାଭ୍ୟାଦି କାର୍ଯ୍ୟ ସହଜରେ କରାଯାଉଅଛି । ଫଳରେ ଚାଷ କାମରେ କମ୍ ଲୋକ ନିଯୋଜିତ ହୁଅଛି । ବଳକା ଲୋକେ ଶୁମିକ ହିସାବରେ କଳ କାରଖାନା ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସଂସ୍ଥାରେ କାମ କରନ୍ତି ।

### - : କୃଷି ପରିବେଶ :-

ନିବେଶ	ପ୍ରକ୍ରିୟା	ଉପାଦ
<b>ପ୍ରାକୃତିକ :-</b> ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ, ଭରାପ, ବୃକ୍ଷପାତ, ଭୂମିର ଗଠନ, ମୁଖ୍ୟିକା	ଚାଷକାର୍ଯ୍ୟ, ବିହନବୁଣୀ, ଜଳସେଚନ, କୀଟନାଶକ ଓଷଧ ସିଞ୍ଚନ	ଶସ୍ତ୍ରୀୟ, ଭୁଲା, ଝୋଗ, ପଶମ ଦୁର୍ଗ୍ରୁ, ମାସ, ଅଣ୍ଟା, ପନିପରିବା, ଫୁଲ, ଫଳ
<b>ମାନବୀୟ :-</b> କୃଷିଯତ୍ନପାତି, ବିହନ, ଶ୍ରମ, ରାସାୟନିକ ସାର, କୀଟନାଶକ ବ୍ୟବ		

କୃଷିର ପ୍ରକାର ଭେଦ :- ଚାଷ ପ୍ରଶାଳୀ, ଜମିର ଆକାର, ଭୌତିକ ପରିବେଶ, ଶ୍ରମ, ଉପାଦିତ ଦ୍ରୁବ୍ୟର ଚାହିଦା, କୃଷି ଯତ୍ନପାତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ଆଧାର କରି କୃଷିକୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ଦୂର ଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଇଥାଏ । ଯଥା - (1) ପ୍ରୟୋଜନଭିତ୍ତିକ କୃଷି, (2) ବାଣିଜ୍ୟ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ।

(1) ପ୍ରୟୋଜନଭିତ୍ତିକ କୃଷି :- ଏ ପ୍ରକାର କୃଷି ସାଧାରଣତଃ କୃଷକ ଓ ତା'ର ପରିବାରର ଦେବିନ୍ଦିନ ଖାଦ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରିଥାଏ । କୃଷକ ତା'ର ଛୋଟ ଜମିରେ ପାରମରିକ ଜାବରେ ପୁରାତନ ପରିବହିତ ଚାଷ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ । ସେ ଗରିବ ହୋଇଥିବାରୁ ଜମିରେ ରାସାୟନିକ ସାର ଓ କୀଟନାଶକ ଦ୍ରୁବ୍ୟର ପ୍ରୟୋଗ, ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ବିହନର ବ୍ୟବହାର କରିପାରେ ନାହିଁ । ଏହାଛଢା ଜଳସେଚନର ଅଭାବ ହେବୁ ତା'ର ଜମିରେ ପାଷଳ ଉପ୍ରାଦନ କମ୍ ହୋଇଥାଏ । ଭାରତ, ଚୀନ, ପ୍ରଭୃତି କେତେକ ବିକାଶୋନ୍ତୁଷ୍ଟ ଦେଶମାନଙ୍କରେ ଏ ପ୍ରକାର କୃଷି ପରିବହିତ ବିଶେଷ ଭାବେ ପ୍ରତିକିତ ।

ପ୍ରୟୋଜନଭିତ୍ତିକ କୃଷି ମୁଖ୍ୟତଃ ତିନିଗୋଟି ପାରମରିକ କୃଷି ପରିବହିତ ବୁଝାଇଥାଏ ।

(i) ପଶୁଚାରଣ (ii) ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ କୃଷି (iii) ସଗନ ପ୍ରୟୋଜନଭିତ୍ତିକ କୃଷି ।

### (i) ପଶୁଚାରଣ :-

ପଶୁଚାରଣ ଅଛି ପୁରାତନ ସାଧାରଣତଃ ଯାଯାବର ଶ୍ରେଣୀର ଲୋକମାନେ ମୋଖ୍ୟ, ଛେଳି, ଗାଇ, ଓଟ, ଚମରାଗାଇ ପଲ ନେଇ ଦୃଶ୍ୟରୁମି ଅନେକଣରେ ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳ ବିଚରଣ କରନ୍ତି । ସାହାରାର ଶୁଷ୍କ ଓ ଅର୍ଦ୍ଧଶୁଷ୍କ ଅଞ୍ଚଳ, ପୂର୍ବ ଓ ଦକ୍ଷିଣ-ପରିମା ଆମ୍ବିକା, ମଧ୍ୟ ଏସିଆ, ଲାଭରେ ଉପରେ ଭାରାଞ୍ଚଳ, ଭାରତର ଗାତସ୍ତାନ ଏବଂ ଜାମ୍ବୁ-କାଶ୍ମୀରର କେତେକ ଭାଗରେ ଏହି ଯାଯାବର ଶ୍ରେଣୀର ଲୋକମାନେ ଦେଖାଯାନ୍ତି । ପଶୁମାନଙ୍କର ଚମଢ଼ା, ମାସ, ହାଡ଼, ଦୂଧ, ପଶମ ଲାଭ୍ୟାଦି ବିକି ପରିବାର ପୋଷଣ କରନ୍ତି ।

### (ii) ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ କୃଷି :-

ଏ ପ୍ରକାର କୃଷିରେ ଜଙ୍ଗଳର କିଛି ଅଂଶ ପ୍ରଥମେ ସଫା କରାଯାଇ ଗଛର ଗଣ୍ଡି, ଢାଳ, ପତ୍ର ଲାଭ୍ୟାଦି ଶୁଷ୍କଲା ପରେ ସେଥିରେ ନିଆଁ ଲଗାଇ ଦିଆଯାଏ । ଏହାର ପାଇଁଶ ଜମିର ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ସାହାୟ୍ୟ କରେ । ଏହି

ଜମିରେ ଦୁଇ ତିନି ବର୍ଷ ଚାଷ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଜମିର ଉର୍ବରତା ଶେଷ କମିଯାଏ । ତେଣୁ ଏହି ଚାଷଜମିକୁ ପରିଚ୍ୟାଗ କରି ଜଙ୍ଗଲର ଅନ୍ୟ ଏକ ଅଂଶ ପୋଡ଼ି ଚାଷ କରାଯାଏ । କ୍ରମାଗତ ଭାବେ ଏହିପରି କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରୁ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ ହେବା କାର୍ଯ୍ୟକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ କୃଷି କୁହାଯାଏ । ଜଙ୍ଗଲ କାଟି ଓ ପୋଡ଼ି ଜମିରେ ଚାଷ କରାଯାଉଥିବାରୁ ଏହାକୁ ‘କର୍ରନ ଓ ଦହନ’ କୃଷି ବୋଲି ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।

ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର ଆମାଜନ ନଦୀ ଅବାହିକାର ଘନ ଅରଣ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳ, ଆଫ୍ରିକାର କ୍ରାନ୍ତି ଅଞ୍ଚଳ, ଦକ୍ଷିଣ ପୂର୍ବ ଏସିଆର ଓ ଉରର-ପୂର୍ବ ଭାରତର କେତେକାଞ୍ଚଳରେ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ କୃଷି କରାଯାଇଥାଏ । ଉରର-ପୂର୍ବ ଭାରତରେ ଏହାକୁ ‘ଝୁମ’ ଓ ଓଡ଼ିଶାର ପାହାଡ଼ିଆ ମାଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ଏ ପ୍ରକାର ଚାଷକୁ ‘ପୋରୁ’ଚାଷ କୁହାଯାଏ ।

ମକା, ଦେଶାଲ୍ମ୍ଭ ଏ ଅଞ୍ଚଳର ମୁଖ୍ୟ ଚାଷ ।

### ତୁମେ ଜାଣିଛ କି ?

ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ କୃଷିର ନାମ	ସ୍ଥାନର ନାମ
ଝୁମ	ଉରର-ପୂର୍ବ ଭାରତ
ପୁନମ	କେରଳ
ପୋଡ଼ି	ଓଡ଼ିଶା
ରୋକା	ବ୍ରାଜିଲ

### (iii) ସଘନ ପ୍ରୟୋଜନ

#### ଭିରିକ କୃଷି :-

ଛୋଟ ଛୋଟ ଜମିରେ ଭନ୍ନାଟ ବିହନ, ନିଯମିତ ଜଳସେଚନ, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରି ଅଧିକ ଶ୍ରମିକ ଦ୍ୱାରା ଚାଷ କରି ଅଧିକ ପ୍ରସଲ ଉପାଦନକୁ ସଘନ ପ୍ରୟୋଜନ ଉପରିକି କୃଷି କୁହାଯାଏ । ଉର୍ବର ମୃଗିକା ଓ ଅନୁକୂଳ ଜଳବାୟୁରେ ଏକାଧିକ ପ୍ରସଲ ଉପାଦନ ସମ୍ବନ୍ଧ ହୋଇଥାଏ । ଦକ୍ଷିଣ, ଦକ୍ଷିଣ-ପୂର୍ବ ଏସିଆ ଓ ପୂର୍ବ ଏସିଆର ମୌସୁମୀ ଅଞ୍ଚଳରେ,

#### ତୁମପାଇଁ କାମ :-

ବିଭିନ୍ନ ପତ୍ରପତ୍ରିକା, ପୁଷ୍ଟକ, ଜୀବରଜା/ଗଜ, ଲେଇଭିଜନ, ଉଣ୍ଠରମେଣ୍ଟ ଆଦିର ସହାୟତାରେ ପୋରୁଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳର ଚାଷୀ ବିଷୟରେ ଉଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ଶ୍ରେଣୀରେ ଉପରୁ/ପନ କରି ।

କୁହାଯାଏ । ଉର୍ବର ମୃଗିକା ଓ ଅନୁକୂଳ ଜଳବାୟୁରେ ଏକାଧିକ ପ୍ରସଲ ଉପାଦନ ସମ୍ବନ୍ଧ ହୋଇଥାଏ । ଦକ୍ଷିଣ, ଦକ୍ଷିଣ-ପୂର୍ବ ଏସିଆ ଓ ପୂର୍ବ ଏସିଆର ମୌସୁମୀ ଅଞ୍ଚଳରେ,

ପଣ୍ଡିମ ଜହରୋପ ଓ ଭୂମଧ୍ୟ ସାଗରୀୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ସଘନ କୃଷି କରାଯାଇ ଅଧିକ ପ୍ରସଲ ଉପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ଧାନ ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରସଲ । ଏହାଇଦ୍ଵାରା ଗହମ, ମକା, ଡାଳି ଜାତୀୟ ଶସ୍ତ୍ର, ତୈଲବୀଜ ଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । ଭାରତର କୃଷକ ନିଜର ଚାହିଦା ପୂରଣ କରିବା ପାଇଁ ସଘନ ପ୍ରଣାଳୀରେ ବିଭିନ୍ନ ଶସ୍ତ୍ର ଉପାଦନ କରିଥାଏ ।

(2) ବାଣିଜ୍ୟଭିତ୍ତିକ କୃଷି :- କୃଷି ଉପାଦିତ ଦ୍ୱାରା ବଜାରରେ ବିକ୍ରି କରିବା ଏ ପ୍ରକାର କୃଷି ବ୍ୟବସ୍ଥାର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ । ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନ ବା ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ କୃଷି ଉପାଦିତ ଦ୍ୱାରା ବାଣିଜ୍ୟ ବା ବିନିମୟ କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଉଥିବାରୁ ଏହାକୁ ବାଣିଜ୍ୟଭିତ୍ତିକ କୃଷି କୁହାଯାଏ । ଦେଶର ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରିବା ସହ ବଳକା ଦ୍ୱାରା ଅନ୍ୟ ଦେଶକୁ ରପ୍ତାନି କରାଯାଇ ଅର୍ଥ ଉପାର୍ଜନ କରାଯାଇଥାଏ । ତେଣୁ ଏ ପ୍ରକାର କୃଷିକୁ ‘ଅର୍ଥକରୀ କୃଷି’ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ ଆମେରିକା, କାନାଡ଼ା, ଇନ୍ଡ୍ରାନ୍ଦ୍ରା, ରଷ୍ଟିଆ, ଆର୍ଜେଣ୍ଡିନା, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ପ୍ରଭୁତ୍ବ ଦେଶ ମାନଙ୍କରେ କୃଷକର ଚାଷଜମିର ଆକାର ବଡ଼ ହୋଇଥିବାରୁ ଜମିଚାଷ କରିବା, ବିହନ ବୁଣିବା, ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା, କାଚନାଶକ ଦ୍ୱାର୍ୟ ସିଞ୍ଚନ କରିବା, ଉମିରେ ପାଣି ମଡ଼ାଇବା, ଶସ୍ତ୍ର ଅମଳ କରିବା ଉତ୍ୟାଦି ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ଯାହିକ ଉପାୟରେ କରି ଅଧିକ ଶସ୍ତ୍ର ଉପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ଗହମ, ମକା ଓ କପା ଏହି ଦେଶମାନଙ୍କର ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରସଲ ଅଗେ । ବାଣିଜ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏହି ଦେଶଗୁଡ଼ିକର କୃଷକ ଶସ୍ତ୍ର ଉପାଦନ ସହ ପଶୁପାଲନ, ମାଛବାଷ, କୁକୁଡ଼ା ଚାଷ, ରବର, ଚାହା, କପି, ପଳ, ପନିପରିବା ଉତ୍ୟାଦି ଚାଷ କରିଥାଆନ୍ତି । ଭାରତର ପଞ୍ଜାବ ଓ ହରିଆଣାରେ ବ୍ୟାପକ ଭାବରେ ଗହମ ଚାଷ କରାଯାଇ ରପ୍ତାନି କରାଯାଇଥାଏ ।

#### ମିଶ୍ରିତ କୃଷି :-

ଖାଦ୍ୟଶସ୍ତ୍ର, ପଶୁଖାଦ୍ୟ ଉପାଦନ ସହ ପଶୁପାଲନକୁ ମିଶ୍ରିତ କୃଷି କୁହାଯାଏ । ଏ ପ୍ରକାର କୃଷି ବିଶେଷତଃ କ୍ରାନ୍ତୀୟ ଜଳବାୟୁ ଅଞ୍ଚଳ, ଯଥା : ଏସିଆର ଆଜଳାଣ୍ଡା,

#### ତୁମପାଇଁ କାମ :

ବ୍ୟବସାୟ / ଯ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ତୁମ ଅଞ୍ଚଳରୁ ବାହାରକୁ ପଠାଯାଉଥିବା କୃଷି ଦ୍ୱାର୍ୟ ଗୁଡ଼ିକର ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର ପୂର୍ବଭାଗ, ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା, ନିଉଜିଲାଣ୍ଡ, ଅଞ୍ଚୁଲିଆର ଦକ୍ଷିଣ ପୂର୍ବାଂଶ, ଉତ୍ତରାଧିକ ଓ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନାରେ କରାଯାଇଥାଏ ।

ଏ ସବୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ମକା, ଗହମ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଖୁଆଇ ହୃଦୟପୁଷ୍ଟ କରାଯାଇଥାଏ । ପରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ମାରି ସେମାନଙ୍କର ମାଂସକୁ ରସ୍ତାନି କରାଯାଇଥାଏ । ଯାହିକ ଉପାୟରେ ପଶୁମାନଙ୍କଠାରୁ ଦୁର୍ଘ, ମାଂସ ଓ ଲୋମ ସଂଗ୍ରହ କରି ବିଦେଶକୁ ପଠାଯାଇଥାଏ । ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର ପଶୁଗରଣ ଭୂମିକୁ ‘ରାଞ୍ଜ’ (Ranch) କୁହାଯାଏ ।

### ଭୂମପାଇଁ କାମ :

ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଏକ ପରିବା ଚାହିଁବାକୁ ଯାଆ ଏବଂ ଯେଠାରେ ପରିବା ଚାଷ କିପରି ହେଉଛି ତାହାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ବିଦ୍ୟାଲ୍ୟରେ ଆଲୋଚନା କର ।

ଫୁଲ ଉତ୍ସାହି ଚାଷ କରା ଯାଇଥାଏ । ଏ ପ୍ରକାର କୃଷି ‘ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି’ ରୂପେ ପରିଚିତ । ସ୍ଵତ୍ତ ବୃକ୍ଷିପାତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଶ୍ରୀଷ୍ଟ ଓ ଶୀତରୁରେ ପନିପରିବା ଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । ପନିପରିବା ସହ କଦଳୀ, ଆମ, ପଣସ, ନଢ଼ିଆ ଡଥା ଫୁଲ ଚାଷ କରି ଚାଷୀ ବିଶେଷ ଲାଭବାନ ହୁଏ । ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର ଉଭର-ପୂର୍ବାଂଶ ଓ ଭାରତର ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ଏହି ଚାଷ ବିଶେଷ ଭାବରେ କରାଯାଇଥାଏ । ଏହା ଏକ ଲାଭଜନକ କୃଷି । ବିଦେଶରେ ଭାରତୀୟ ଆମର ବିଶେଷ ଚାହିଁବା ଅଛି । ଡେଣ୍ଟାରୁ ପାନ ଓ କେରଳରୁ ନଢ଼ିଆ ବହୁଦେଶକୁ ରସ୍ତାନି କରାଯାଇଥାଏ ।

**ରୋପଣ କୃଷି :** ଚାହା, କପି, ରବର, ଆଖୁ, ନଢ଼ିଆ, ସପୁରୀ, କଦଳୀ, କାଜୁ ଉତ୍ସାହି ଜମିରେ ଏକକ ଫସଲ ଭାବରେ ରୋପଣ କରାଯାଇଥାଏ । କ୍ରାତିମଣ୍ଡଳର ବିଶ୍ଵତ ଅଞ୍ଚଳରେ ରୋପଣ କୃଷି କରାଯାଇଥାଏ । ଭାରତ ଓ ଶ୍ରୀଲଙ୍କା ଚାହା ଚାଷରେ, କପି ଉପାଦନରେ ବ୍ରାଜିଲ, ରବର ଉପାଦନରେ ମାଲ୍‌ଟେରୀଆ ଓ ଆଖୁ ଚାଷରେ କ୍ୟୁବା ଅଗ୍ରଣୀ ।

ରୋପଣ କୃଷି ବାଣିଜ୍ୟ ଭିତରିକ ବା ଅର୍ଥକରା କୃଷି । ରୋପଣ କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଅଧିକ ପୁଣି, ବିଶ୍ଵତଭୂମି ଓ ଅଧିକ ଶୁମିକ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ । ଏ ପ୍ରକାର ଚାଷର ପ୍ରକ୍ରିୟା କରଣ କାରଖାନା ନିକଟସ୍ଥ କୃଷି ଭୂମିରେ ସ୍ଥାପନ କରାଯାଇ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବା ପରୋକ୍ଷ ଭାବରେ ଜମ୍ବୁ ନିଯୋଜନର ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ ।

**ଭୂମେ ଜାଣିଛ କି ?**  
ଏକକ କୃଷି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜମିରେ ବ୍ୟାପକ ଭାବେ ଚାଷ କରାଯାଇଥାବା ମୁଖ୍ୟ କୃଷି ।



ଚିତ୍ର ନଂ. 3.3  
(କଦଳୀ ଚାଷ)

### ଭୂମପାଇଁ କାମ :

ରୋପଣ କୃଷିରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ନିଚ୍ଯେ ବ୍ୟବହାର୍ୟ ଦ୍ରବ୍ୟରୁତିକ ସଂଗ୍ରହ କରି ଏବଂ ନିଜ ଶ୍ରେଣୀରେ ସାଇଟି ରଖ ।

ଜଳର ବ୍ୟବହାର ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଶୁଷ୍କ କୃଷି, ଆର୍ଦ୍ରକୃଷି ଏବଂ ସେଚିତ କୃଷି ଭାବରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଏ । ସ୍ଵତ୍ତ ବୃକ୍ଷିପାତ ଅଞ୍ଚଳରେ ବୃକ୍ଷିଜଳ ମାତ୍ର ଭିତରକୁ ଯାଇପାରିବା ପାଇଁ ଜମିକୁ କିଛିଟା ଗରୀର ଭାବରେ ଚାଷ କରାଯାଏ ଓ ଜମିରେ ଅଧିକ ସମୟ ଜଳ ରହିବା ପାଇଁ ଜମିକୁ ଛୋଟ ଛୋଟ କିଆରୀରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଇଥାଏ । ଏହି ଶୁଷ୍କ କୃଷି ଅଞ୍ଚଳରେ ଯଥ, ବାଜରା, ମାଣ୍ଡିଆ ଆଦି ଜମ୍ବୁ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକ ଜରୁଥିବା ଫସଲମାନ ଚାଷ କରାଯାଏ । ମଧ୍ୟ ପ୍ରାଚ୍ୟ ଓ ପଣ୍ଡିମ ଭାରତରେ ଏ ପ୍ରକାର କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଥାଏ ।

କ୍ରାତୀୟ ଅଞ୍ଚଳରେ  
ଅଧିକ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକ  
କରୁଥିବା ଫେଲ ଗୁଡ଼ିକ  
ଆର୍ଦ୍ରକୃଷି ଅନ୍ତର୍ଗତ । ଧାନ,  
ନଳିଟା (ଖୋଟ) ଆଦି ଚାଷ  
ଏହାର ଉଦ୍‌ବାହନ ।  
ଭାରତ, ବାଂଲାଦେଶ,  
ମିଆମାର ପ୍ରଭୃତି ଦେଶରେ  
ଆର୍ଦ୍ରକୃଷି ବ୍ୟାପକ ଭାବରେ  
କରାଯାଇଥାଏ ।

ନଦୀ, ନାଲ, କୂପ, ପୁଷ୍ଟିଶୀଳ, ଜଳଭଣ୍ଟାର  
ଜ୍ଞାନିର୍ଦ୍ଦିତ ଜଳକୁ ନେଇ ଜଳସେଚନ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଉଥିବା  
କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟକୁ ସେବିତ କୃଷି କୁହାଯାଏ । ଭାରତ, ଚାନ,  
ପାକିସ୍ତାନ, ବାଂଲାଦେଶ ପ୍ରଭୃତି ଦେଶମାନଙ୍କରେ ଏ ପ୍ରକାର  
କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଥାଏ । ଭାରତରେ ପଞ୍ଜାବ ଓ  
ହରିயାଣାରେ କମ୍ ବୃକ୍ଷିପାତ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଜଳସେଚନ  
ଦ୍ୱାରା ଅଧିକ ପରିମାଣରେ ଫେଲ ଉପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ ।

#### ତୁମପାଇଁ କାମ :

ଆର୍ଦ୍ରକୃଷି ଓ ଶୁଷ୍କକୃଷି  
କରାଯାଉଥିବା ଓଡ଼ିଶାର  
ଜିଲ୍ଲାମାନଙ୍କର ଏକ ତାଲିକା  
ପ୍ରଷ୍ଟୁତ କରି ତୁମ ଶ୍ରେଣୀରେ  
ରଖ ।

ପାଇଁ କଞ୍ଚାମାଳ ରୂପେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ଗହମ, ଧାନ,  
ମକା ଓ ବାଜରା ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟଶ୍ୟ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର  
କରାଯାଇଥାଏ । ସେହିପରି ଖୋଟ ଓ କପା ତତ୍ତ୍ଵଜୀତୀୟ  
ଶ୍ୟ ଏବଂ ଚାହା ଓ କପି ମୁଖ୍ୟ ପାନୀୟ ଫେଲ ଅଟେ ।

**ଗହମ :** ନାତିଶୀତୋଷ ମଣ୍ଡଳରେ ଥିବା ପୁଥିବାର  
ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ଗହମ ଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । ଭରର



ଚିତ୍ର ନଂ. 3.4

(ଗହମ ଚାଷ)

#### ତୁମେ ଜାଣିଛ କି ?

ସାଧାରଣତଃ 50  
ସେ.ମି.ରୁ କମ୍ ବୃକ୍ଷିପାତ  
ହେଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ  
କରାଯାଉଥିବା କୃଷିକୁ ଶୁଷ୍କ  
କୃଷି ଓ ଏହାଠାରୁ ଅଧିକ  
ବୃକ୍ଷି ହେଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ  
କରାଯାଉଥିବା କୃଷିକୁ  
ଆର୍ଦ୍ରକୃଷି କୁହାଯାଏ ।

ଗୋଲାର୍ଦ୍ଦର ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ଶତକତା ପ୍ରାୟ 90 ଭାଗ ଗହମ  
ଚାଷ କରାଯାଏ । ଗହମରୁ ଭରନ ଶୈତିଥାର ଓ ପୃଷ୍ଠିଥାର  
ମିଳିଥାଏ । ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ରଷ୍ଟିଆର  
ବିଷ୍ଟତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଗହମ ଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ ।

#### ଭାରତରେ ଗହମ ଏକ

ରବିପେଲ ବା ଶାତକାଳୀନ  
ଫେଲ ଅଟେ । 10° ରୁ 15°  
ସେଲସିଯୁସ ତାପମାତ୍ରା ଗହମ  
ଚାଷ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ମାତ୍ର  
ଅମଳ ସମୟରେ 20° ରୁ 25°  
ସେଲସିଯୁସ ତାପମାତ୍ରା ।

ଦରକାର କରେ । ଗହମ ଉପାଦନରେ ଭାରତ ବର୍ତ୍ତମାନ  
ଆମ୍ବନିର୍ଜରଶୀଳ । ଦେଶର ଚାହିଦା ପୂରଣ କରିବା ସହିତ  
ବିଦେଶକୁ ଗହମ ରପ୍ତାନି କରିବାରେ ଆମ ଦେଶ ସମମ  
ହୋଇପାରିଛି । ଗହମ ଉପାଦନରେ ଆଶାନ୍ତରୂପ ଅଭିବୃଦ୍ଧି  
ହୋଇଥାରୁ ଭାରତରେ ଏହାକୁ ଗହମ ବିପୁଳ କୁହାଯାଏ ।

ଭାରତର ଗଙ୍ଗା-ସତଲେଜ୍ ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳ ମୁଖ୍ୟ  
ଗହମ ଉପାଦନ ଅଞ୍ଚଳ । ପଞ୍ଜାବ, ହରିயାଣା, ରାଜସ୍ଥାନ,  
ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ ଏବଂ ମଧ୍ୟ ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶରେ ଗହମ ଚାଷ  
କରାଯାଇଥାଏ । ଓଡ଼ିଶାର କଟକ, ସମ୍ବଲପୁର ଓ ବାଲେଶ୍ୱର  
ଜିଲ୍ଲାରେ ଗହମ ଚାଷ କରାଯାଏ ।

**ଧାନ :** ଧାନ ପୃଥିବୀର ସର୍ବଧିକ ଲୋକଙ୍କର ପ୍ରଧାନ  
ଖାଦ୍ୟଶ୍ୟ । କ୍ରାତୀୟ ଓ ଉପକ୍ରାତୀୟ ଅଞ୍ଚଳର



ଚିତ୍ର ନଂ. 3.5  
(ଧାନ ଚାଷ)

ଲୋକମାନଙ୍କର ଭାତ ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ । ଧାନ ଫେଲ ଅଧିକ  
ଉତ୍ତର, ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଓ ଅଧିକ ବୃକ୍ଷି ଦରକାର କରେ ।  
27° ରୁ 30° ସେଲସିଯୁସ ତାପମାତ୍ରା, 100 ସେ.ମି.ରୁ 200  
ସେ.ମି. ବୃକ୍ଷିପାତ, ନଦୀ ଉପତ୍ୟକା, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଭୂମି ଅଞ୍ଚଳ,

ମନାଳ, ପରୁ ଓ ଦୋରସା ମାଟିରେ ଧାନଚାଷ ଭଲ ହୁଏ । ଚାନ୍, ଧାନ ଉପାଦନରେ ପୃଥିବୀରେ ପ୍ରଥମ । ଭାରତ, ଜାପାନ, ଶ୍ରୀଲଙ୍କା ଏବଂ ମିଶରରେ ବହୁଲ ଭାବରେ ଧାନ ଚାଷ କରାଯାଏ । ଭାରତ ଓ ବାଂଲାଦେଶରେ ବର୍ଷକୁ ଦୂର ତିନିଥିର ଧାନ ଫ୍ରେଶ୍ ହୋଇଥାଏ ।

**ବୁମେ ଜାଣିଛ କି ?**

**ଖରିପ୍ ଫ୍ରେଶ୍** -

ଶ୍ରୀଲଙ୍କାରୁ ଆରମ୍ଭରେ  
ବୁଣ୍ଡାପାଇ ଶୀତଳରୁ  
ଆରମ୍ଭରେ ଅମଳ  
କରାଯାଉଥିବା ଫ୍ରେଶ୍ ।

ଉପତ୍ୟକା ଅଞ୍ଚଳ ଓ ଉପକୂଳବର୍ଗୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ଧାନଚାଷ ଅଧିକ ପରିମାଣରେ କରାଯାଇଥାଏ । ପାର୍ବତ୍ୟାଞ୍ଚଳର ଢାଳୁ ଅଂଶରେ ସୋପାନ ପ୍ରଣାଳୀରେ ମଧ୍ୟ ଧାନ ଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । ଭାରତର ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ପଣ୍ଡିତବଜାର, ଆହ୍ରପ୍ରଦେଶ, ତାନିଲନାଡୁ, ପଞ୍ଜାବ, ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ, ଓଡ଼ିଶାର ବିଶ୍ଵତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଧାନ ଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । ଓଡ଼ିଶାର ସମ୍ବଲପୁର, ବରଗଡ଼, କଟକ, ଜଗତସ୍ଥିହପୁର, କେନ୍ଦ୍ରପଡ଼ା ଓ ଯାଜପୁର ଜିଲ୍ଲା ଧାନଚାଷ ପାଇଁ ବିଶେଷ ଭାବେ ପରିଚିତ ।

ଧାନ ଉପାଦନରେ ଭାରତ ସ୍ଥାବଳ୍ୟ । ଘରୋଜ ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରିବା ପରେ ଅବଶିଷ୍ଟ ଧାନ ବିଦେଶକୁ ରସ୍ତାନି କରାଯାଇଥାଏ । ଆମ ଦେଶରେ ଧାନଚାଷ ଶ୍ରମଭିତ୍ତିକ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଥିବାରୁ ଅଧିକ କର୍ମ ଯୋଗାଣରେ ସହାୟକ ହେବା ସହିତ ବେକାରି ଦୂର କରେ ।

**ମକା :** ମକା ଉତ୍ତର ମନୁଷ୍ୟ ଜୀବି ଓ ପଶୁଜୀବି ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ଅନୁର୍ବର ମୃଗିକା, 27°ରୁ 32°ସେଲେସିୟେ ତାପମାତ୍ରା, 50 ସେ.ମି. ରୁ 120 ସେ.ମି. ବୃକ୍ଷିପାତ୍ର ଅଞ୍ଚଳରେ ବାଜରା ଚାଷ କରାଯାଏ । ଏହା ଜଳସେଚନ ଆବଶ୍ୟକ କରେ ନାହିଁ । ଏହା ଏକ ପୁଣିକର ଜୀବିଶୈସ୍ । ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ବଜାରରେ ବାଜରାର ଚାହିଦା ନାହିଁ । ଭାରତ, ଚାନ୍, ନାଇଜେରିଆ ନାଇଜର ମୁଖ୍ୟ ବାଜରା ଉପାଦନକାରୀ ଦେଶ । ଭାରତର ରାଜସ୍ବାନ ବାଜରା ଉପାଦନରେ ଅଗ୍ରଣୀ । ଏହାବ୍ୟତୀତ କର୍ଣ୍ଣାଟକ, ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ, ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ଗୁଜରାଟ ଓ ହରିଯାଣା ରାଜ୍ୟମାନଙ୍କରେ ବାଜରା ଫ୍ରେଶ୍ ଭଲ ହୁଏ । ଓଡ଼ିଶାର ଗଜପତି ଓ ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାରେ ବାଜରା ଓ ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ ।



ଚିତ୍ର ନଂ. 3.6 (ମକା ଚାଷ)

ସେଲେସିୟେ, 50 ସେ.ମି.ରୁ 100 ସେ.ମି. ବୃକ୍ଷିପାତ୍ର, କ୍ରାତ୍ତୀୟ ଜଳବାୟୁ ଏବଂ ଅଧିକ ସୁର୍ଯ୍ୟକରିଣ ମକାଚାଷ ପାଇଁ ଉପସୂଳ୍ଯ । ନିରିତ୍ତ ମାଟିରେ ମକାଚାଷ ଭଲ ହୁଏ । ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକାର ନିଗ୍ରୋମାନେ ମକାକୁ ମୁଖ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିଥାନ୍ତି । ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା, ଚାନ୍, ବ୍ରାଜିଲ, ଆର୍ଜେଣ୍ଡିନା, ମେକ୍ସିକୋ, ରଷ୍ଟିଆ କାନାଡ଼ାରେ ମକା ବ୍ୟାପକ ଭାବରେ ଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । ଭାରତ କିଷମର ବିହନ, ରାଷ୍ଟାଯନିକ ସାର ଓ ଜଳସେଚନ ମକା ଚାଷର ଅଭିବୃତ୍ତି ଘଟାଇଥାଏ । ମକା ଉପାଦନରେ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା ପୃଥିବୀରେ ପ୍ରଥମ ଏବଂ ଚାନ୍, ଦିତ୍ୟାୟ ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରିଛି । ଭାରତର ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ବିହାର, ରାଜସ୍ବାନ, ହରିଯାଣା, ପଞ୍ଜାବ, ଜାମ୍ବୁ ଓ କାଶ୍ମୀର ଏବଂ ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶରେ ମକା ଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । ଓଡ଼ିଶାର ଗଞ୍ଜାମ, କେଜାନାଳ ଓ ଅନୁଗୁଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ମକା ଚାଷ ହୁଏ ।

**ବାଜରା :** ମକା ପରି ବାଜରାକୁ ମଧ୍ୟ ଉତ୍ତର



ଚିତ୍ର ନଂ. 3.7 (ବାଜରା ଚାଷ)

ମନୁଷ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଓ ପଶୁଜୀବି ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ଅନୁର୍ବର ମୃଗିକା, 27°ରୁ 32°ସେଲେସିୟେ ତାପମାତ୍ରା, 50 ସେ.ମି. ରୁ 120 ସେ.ମି. ବୃକ୍ଷିପାତ୍ର ଅଞ୍ଚଳରେ ବାଜରା ଚାଷ କରାଯାଏ । ଏହା ଜଳସେଚନ ଆବଶ୍ୟକ କରେ ନାହିଁ । ଏହା ଏକ ପୁଣିକର ଜୀବିଶୈସ୍ । ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ବଜାରରେ ବାଜରାର ଚାହିଦା ନାହିଁ । ଭାରତ, ଚାନ୍, ନାଇଜେରିଆ ନାଇଜର ମୁଖ୍ୟ ବାଜରା ଉପାଦନକାରୀ ଦେଶ । ଭାରତର ରାଜସ୍ବାନ ବାଜରା ଉପାଦନରେ ଅଗ୍ରଣୀ । ଏହାବ୍ୟତୀତ କର୍ଣ୍ଣାଟକ, ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ, ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ଗୁଜରାଟ ଓ ହରିଯାଣା ରାଜ୍ୟମାନଙ୍କରେ ବାଜରା ଫ୍ରେଶ୍ ଭଲ ହୁଏ । ଓଡ଼ିଶାର ଗଜପତି ଓ ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାରେ ବାଜରା ଓ ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ ।

**ତକୁଳାତୀୟ ଫାସଲ :** କପା ଓ ଖୋଟ ମୁଖ୍ୟ ତକୁଳାତୀୟ ଫାସଲ ।

**କପା :** କ୍ରାତୀୟ ଓ ଉପକ୍ରାତୀୟ ଅଞ୍ଚଳରେ କପାଚାଷ କରାଯାଏ । କପାଚାଷ ଅଧିକ ଉରାପ, ଅଧିକ ବୃକ୍ଷିପାତା ଓ ଉରମ ଜଳସେଚନ ଦରକାର କରେ । ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ମୃଭିକାରେ କପାଚାଷ କରାଯାଉଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଏହି ଚାଷ ପାଇଁ କୃଷ୍ଣ ମୃଭିକା ସର୍ବୋତ୍କୃଷ୍ଣ । ପର୍ବୁ, ପଙ୍କ ଓ ଜୈବସାର ଥିବା ମୃଭିକାରେ କପାଚାଷ ଭଲ ହୁଏ । ଚାମ, ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା, ଭାରତ, ପାକିସ୍ତାନ, ବ୍ରାଜିଲ ଓ ଇଞ୍ଜିପ୍ଟ (ମିଶର) ମୁଖ୍ୟ କପା ଉପାଦନକାରୀ ଦେଶ । ଇଞ୍ଜିପ୍ଟର କପା ଦୀର୍ଘ ଉତ୍ସୁକ । ଉର୍ବର ପରୁମାଟି, ଯଥେଷ୍ଟ ସାର ପ୍ରୟୋଗ, ଉରମ ଜଳସେଚନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଓ ସରକାରୀ ସହାୟତାର ସୁଯୋଗ ହେତୁ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଚାଷ ଅପେକ୍ଷା ଇଞ୍ଜିପ୍ଟରେ ଅଧିକ କପା ଚାଷ କରାଯାଏ । ଏଠାରେ ଏକର ପିଛା ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ କପା ଉପାଦିତ ହୁଏ । ତେଣୁ ଦେଶର ରପ୍ତାନି ଦ୍ରବ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ କପା ପ୍ରାୟ ତିନି-ଚତୁର୍ଥୀଂଶ ।

ଭାରତର ଚାମିଲନାତ୍ରୁ ତିକୋଣଭୂମି ଅଞ୍ଚଳ ପ୍ରାଚୀନତମ କପାଚାଷ ଅଞ୍ଚଳ । ଭାରତରେ ସାଧାରଣତଃ କ୍ଷୁଦ୍ରତକ୍ଷୁ ବିଶିଷ୍ଟ କପାଚାଷ କରାଯାଏ । ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ଦାକ୍ଷିଣ୍ୟର ଉତ୍ତର ଓ ଉତ୍ତର ପଣ୍ଡିତ ପ୍ରଧାନ କପାଚାଷ ଅଞ୍ଚଳ, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ, ଗୁଜରାଟର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ ଇତ୍ୟାଦି ପ୍ରଧାନ କପାଚାଷ ଅଞ୍ଚଳ । କର୍ଣ୍ଣାଟକ ଓ ଚାମିଲନାତ୍ରୁର କୃଷ୍ଣ ମୃଭିକା ଅଞ୍ଚଳର କପାକ୍ଷେତ୍ର ଭାରତ ପ୍ରସିଦ୍ଧ । ମୁମାଇ, ସୁରତ, ଅହମଦାବାଦ, କାଥାରାହାଡ଼ରେ ଅନେକ ଲୁଗାକଳ ଅଛି (କାହଁକି ?) । ବିଦେଶରେ ଭାରତ ତିଆରି ରେଡ଼ିମେଡ୍ ଜାମା, ପ୍ୟାଣ୍ଟ, ଶାଢ଼ୀ, ଝେଅପିଲାମାନଙ୍କର ପୋଷାକର ଯଥେଷ୍ଟ ଚାହିଦା ଅଛି ।

**ଖୋଟ :** ଖୋଟ ‘ସ୍ଵର୍ଗତକୁ’ ରୂପେ ପରିଚିତ । କ୍ରାତୀୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଖୋଟ ଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । ଉର୍ବର ପରୁ ମୃଭିକା, ଆର୍ଦ୍ର ଜଳବାୟୁ ଓ ଅତ୍ୟଧିକ ବୃକ୍ଷିପାତା ଖୋଟ ଚାଷ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ।

ବାଂଲାଦେଶର ନଦୀଜଳ ପ୍ଲବିତ ପରୁମାଟିରେ

ବ୍ୟାପକ ଭାବେ ଖୋଟଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । ବାଂଲାଦେଶ ଓ ଭାରତ ମୁଖ୍ୟ ଖୋଟଚାଷ ଦେଶ । ପଣ୍ଡିତବଜା, ଆସାମ, ଓଡ଼ିଶା ଓ ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶରେ ଖୋଟ ଚାଷ ଭଲ ହୁଏ । ଓଡ଼ିଶାର କଟକ, କେନ୍ଦ୍ରପଢ଼ା, ଜଗତସିଂହପୁର ଓ ଯାଜପୁରରେ ଖୋଟଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । କୋଲକାତାର ହୁଗୁଳି ନଦୀକୂଳରେ ଅନେକ ଖୋଟକଳ ଅଛି । ଭାରତରେ ତିଆରି ଖୋଟଜାତ ଦ୍ରବ୍ୟ ଦେଶ ବିଦେଶରେ ଆବୃତ । ଭାରତ ଖୋଟରେ ତିଆରି ଅଖା, ସୁତୁଲି ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ଜିନିଷ ରପ୍ତାନି କରି ବୈଦେଶିକ ମୁଦ୍ରା ଅଞ୍ଜନ କରେ ।

**ପାନୀୟ ଫାସଲ :**

ପାନୀୟ ଫାସଲ ମଧ୍ୟରେ ଚାହା ଓ କର୍ପି ମୁଖ୍ୟ ଅଟେ । ପୃଥବୀର ପ୍ରାୟ ସବୁ ଦେଶରେ ଚାହା ଓ କର୍ପିର ଚାହିଦା ଅଛି ।

**ଭୂମପାଇଁ କାମ :**

କୁଟୀର ଶିଖରେ ତିଆରି ଫେଟଜାତ ଜିନିଷ ଗୁଡ଼ିକ ଶ୍ରେଣୀକୁ ଆଣି ସଜାଇ ଲେଖ ।

**ଚାହା :** ପୃଥବୀର ଅଧୁକାଂଶ ଦେଶରେ ଚାହା ଏକ ପାନୀୟ ଦ୍ରବ୍ୟ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ । ଏହା ଏକ ରୋପଣ କୃଷି । ପାହାଡ଼ର ଗଡ଼ାଣିଆ ଅଂଶରେ ଧାଡ଼ି



ଚିତ୍ର ନଂ. 3.8 (ଚାହା ଚାଷ)

ଧାଡ଼ି କରି ଚାହା ଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । ଚାହା ଗଛର ଉପର କାର୍ଣ୍ଣିକା ପଡ଼କୁ ଶୁଖାଇ ଚାହା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ । ଉଷ୍ଣ ଓ ଆର୍ଦ୍ର ଜଳବାୟୁରେ ଚାହା ଚାଷ ଭଲହୁଏ । ଏହା କ୍ରାତୀୟ ଓ ଉପକ୍ରାତୀୟ ଜଳବାୟୁରେ ବିଶେଷ ଭାବେ କରାଯାଇଥାଏ । ଚାହା ଗଛ ଭଲ ବଢ଼ିବା ପାଇଁ 20° ରୁ 30° ସେଲେସିଯେସ୍

ତାପମାତ୍ରା, ବାର୍ଷିକ ହାରାହାରି ବୃଷ୍ଟିପାତ 150 ସେ.ମି ରୁ 200 ସେ.ମି. ଆବଶ୍ୟକ କରେ । ଗଛମୂଳରେ ପାଣି ଜମିଲେ ଚାହା ଗଛ ନଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ଚାଷ ପାଇଁ ଅଧିକ ଶ୍ରମିକ ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ ।

ସର୍ବପ୍ରଥମେ ଚାନ୍ଦରେ ଚାହା ପାନୀୟ ଦ୍ରବ୍ୟ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିଲା । ଲଙ୍ଘରେଜମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା 1829 ଖ୍ରୀ:ଆ: ରେ ଆମଦେଶରେ ଉଭର-ପୂର୍ବ ଅଞ୍ଚଳର ପାର୍ବତ୍ୟ ଗଡ଼ାଣିଆ ଭାଗରେ ଚାହା ଚାଷ କରାଗଲା । ସେତେବେଳେ ଏହା ‘ଆସାମ ଚାହା’ ରୂପେ ପରିଚିତ ଥିଲା । ଚାନ୍ଦ ଓ ଭାରତ ବ୍ୟତୀତ ଶ୍ରୀଲଙ୍କା, କେନିଆ, ବାଂଲାଦେଶ, ଚାଇଭାନ, ଲଞ୍ଚୋନେସିଆ, ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନା ପ୍ରଭୃତି ଦେଶମାନଙ୍କରେ ଚାହା ଚାଷ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଭାରତର ଆସାମ ଓ ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗର ଦାର୍ଜିଲିଂ ପାର୍ବତ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅନେକ ଚାହା ବର୍ଷିତା ଅଛି । ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତର ମୀଳଗିରି ଓ କେରଳରେ ଚାହା ଚାଷ କରାଯାଏ । ଏହା ଭାରତର ଏକ ପ୍ରଧାନ ପଣ୍ଡବ୍ୟ । ଭାରତୀୟ ଚାହାର ବିଦେଶରେ ବିଶେଷ ଚାହିଦା ଥିବାରୁ ଗ୍ରେଟ୍ ବ୍ରିଟିନ୍, ଫ୍ରାନ୍ସ, ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ ଆମେରିକା, କାନାଡା, ଅଣ୍ଡ୍ରିଲିଆ ପ୍ରଭୃତି ଦେଶମାନଙ୍କୁ ରପ୍ତାନି କରାଯାଏ ।

ଆଜିକାଲି ଓଡ଼ିଶାର କଳାହାଣ୍ଟି, କୋରାପୁଟ, କେଦୁରେ ଓ କନ୍ଧମାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଚାହା ଚାଷ କରାଯାଇଥିଲା ।



ଚିତ୍ର ନଂ. 3.9 (କଟି ଚାଷ)

**କଟି :** କଟି ଚାହା ପରି ଏକ ପାନୀୟ ଦ୍ରବ୍ୟ । ଏହା ମଧ୍ୟ କ୍ରାନ୍ତିମଣ୍ଡଳର ରୋପଣ କୃଷି । କଟି ପାସଲ ଉଷ୍ଟ

ଓ ଆର୍ଦ୍ର ଜଳବାୟୁ ଏବଂ ନିଗିଡା ମାଟିରେ ଭଲ ହୁଏ । 18° ରୁ 28° ସେଲେସିଯିଷ୍ଟ ତାପମାତ୍ରା, ବାର୍ଷିକ ହାରାହାରି ବୃଷ୍ଟିପାତ 150 ସେ.ମି ରୁ 200 ସେ.ମି., ସମୁଦ୍ର ପରନଠାରୁ 350 ମିଟରରୁ 1830 ମିଟର ଉଚ୍ଚତାରେ ଥିବା ଗଡ଼ାଣିଆ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ କଟି ଚାଷ କରାଯାଏ । ଲାଭା ମୃଭିକା, ଦୋରସା ଓ ବାଲିଆ ମାଟିରେ କଟିଚାଷ ଭଲ ହୁଏ । ଚାନ୍ଦ ଖରା ଅପେକ୍ଷା କଟି ଚାଷ ହାଲୁକା ଛାଇ ଦରକାର କରେ । ମାତ୍ର ବର୍ଷା କିମ୍ବା କୁହୁଡ଼ିରେ କଟି ପାସଲ ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାଏ ।

### ତୁମେ ଜାଣିଛ କି ?

ଖ୍ରୀ:ଆ: 850 ରେ ଆରବାୟ ପଶ୍ଚିମାନଙ୍କ କାଲଦି କଟି ଗଛର ପତ୍ର ଖାଉଥିବା ନିଜର ପଶ୍ଚିମାନଙ୍କ ୦୧ରେ ଏକ ଅଭୂତ ଆଚରଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ । କୌତୁଳ୍ୟ ବଶତଃ ସେହି ଗଛର ଫଳକୁ ନିଜେ ଚାନ୍ଦ କାଲଦି ମନରେ ଏକ ନୂତନ ଉନ୍ନାଦନା ଅନୁଭବ କଲେ । ଏହାପରେ ସାରା ପୃଥିବୀରେ କଟିର ଗୁଣ ଜଣାପଡ଼ିଲା ।

ବ୍ୟାକିଲ ଦେଶର ସାଓପାଓଲୋ ମାଳଅଞ୍ଚଳ ପୃଥିବୀର ବୃଦ୍ଧତ କଟି ଚାଷ ଅଞ୍ଚଳ । ପେରୁ, କେନିଆ, ଆଇଭରି କୋଷ, ମାଲାଗାସୀ, ପିଲିପାଇନ୍ ଓ କଲମିଆ ଦେଶମ । ନ କି ରେ କଟିଚାଷ କରାଯାଇ ଥାଏ । ପୃଥିବୀରେ ଉପରୁ ହେଉଥିବା କଟି ପାସଲର ମାତ୍ର ଶତକତ୍ତା ୫ ଭାଗ ଭାରତରେ କରାଯାଏ ।

କିନ୍ତୁ ଭାରତର କଟି ଉଚ୍ଚତା ଅଟେ । ତେଣୁ ଜରରୋପ ଓ ଅଣ୍ଡୁଲିଆ ମହାଦେଶରେ ଏହାର ଚାହିଦା ଅଧିକ ।

ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତର କର୍ଣ୍ଣାଚକ, ତାମିଲନାଡୁ ଓ କେରଳରେ କଟି ଚାଷ କରାଯାଏ । କୁର୍ଗ, ମୀଳଗିରି, ଆନାମାଲାଇ ଓ ମାଲାବାରର ପାର୍ବତ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ବ୍ୟାପକ ଭାବେ କଟି ଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । ଓଡ଼ିଶାର କୋରାପୁଟ ଓ ନବରଜପୁରରେ କଟିଚାଷ କରାଯାଉଥିଲା ।

### ତୁମପାଇଁ କାମ :

ତୁମର ଦୈନିକିନ ଜୀବନରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ଖାଦ୍ୟ ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକର ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର । ଏବେଳେ ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁବୁଡ଼ିକୁ ତୁମେ ପାନୀୟ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କର । ତା'ର ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

## କୃଷି

ଫସଳ		ପୁଥବୀର ଦେଶ	ଭାରତର ରାଜ୍ୟ	ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲା
ଖାଦ୍ୟଶବ୍ଦୀ	ଗହମ	ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା, କାନାଡା, ଆର୍ଜେଣ୍ଡିନା, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ରଷିଆ, ଇଞ୍ଜନ୍ଚୁନ୍, ଭାରତ ।	ରାଜସ୍ବାନ, ପଞ୍ଜାବ, ହରିୟାଣା, ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ	କଟକ, ବାଲେଶ୍ୱର
	ଧାନ	ଚୀନ, ଜାପାନ, ବାଂଲାଦେଶ, ଶ୍ରୀଲଙ୍କା, ମିଶର, ଭାରତ ।	ପଣ୍ଡିମବଙ୍ଗ, ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ, ତାମିଲନାଡୁ, ପଞ୍ଜାବ, ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ ।	କଟକ, ବରଗଢ଼, ସମ୍ବଲପୁର, ଜଗତସିଂହପୁର, କେଦ୍ରାପଡ଼ା, ବାଲେଶ୍ୱର ।
	ମକା	ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା, ବ୍ରାଜିଲ, ଚାନ, ମେକ୍ସିକୋ, କାନାଡା, ରଷିଆ, ଭାରତ ।	ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ପଞ୍ଜାବ, ହରିୟାଣା, ବିହାର ରାଜସ୍ବାନ, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ, ଜାମ୍ବୁ କାଶ୍ମୀର ।	ଗଞ୍ଜାମ, ଅନୁଗ୍ରାହି, ଡେଙ୍ଗାନାଳ ।
	ବାଜରା	ଭାରତ, ଚୀନ, ନାଇଜେରିଆ, ନାଇଜର ।	ହରିୟାଣା, ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ରାଜସ୍ବାନ, ଗୁଜରାଟ, କର୍ଣ୍ଣାଟକ, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ ।	ଗଜପତି, ଗଞ୍ଜାମ
(ତତ୍ତ୍ଵଜୀବି ଫସଳ)	କପା	ଚୀନ, ଭାରତ, ପାକିଷ୍ତାନ, ଇଞ୍ଜି ପୁ, ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା, ବ୍ରାଜିଲ ।	ଗୁଜରାଟ, ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ପଞ୍ଜାବ, ହରିୟାଣା, ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ।	ବଲାଙ୍ଗିର, ନୂଆପଡ଼ା
	ଖୋଟ	ବାଂଲାଦେଶ, ଭାରତ	ପଣ୍ଡିମବଙ୍ଗ, ଆସାମ, ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ, ଓଡ଼ିଶା ।	କଟକ, କେଦ୍ରାପଡ଼ା, ୟାଜପୁର, ଜଗତସିଂହପୁର ।
(ପାନୀୟ ଫସଳ)	ଚାହା	ଚୀନ, ଜାପାନ, ଭାରତ, ଶ୍ରୀଲଙ୍କା, ବାଂଲାଦେଶ, କେନିଆ, ଇଣ୍ଡିଆନେସିଆ, ଦ.ଆଫ୍ରିକା, ନିଜକିଲାଣ୍ଡ, ଆର୍ଜେଣ୍ଡିନା, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ।	ପଣ୍ଡିମବଙ୍ଗ, ଆସାମ, ତାମିଲନାଡୁ, କେରଳ ।	କୋରାପୁଟ, କଲାହାଣ୍ଡି, କେଦ୍ରାପଡ଼ା, କନ୍ଧମାଳ ।
	କଟି	ବ୍ରାଜିଲ, ପେରୁ, କେନିଆ, ଭାରତ, ମାଲାଗାସୀ, ଆ । ଇ ଭ ର କ କ । ଷ , ପିଲିପାଇନ୍ ।	କର୍ଣ୍ଣାଟକ, ତାମିଲନାଡୁ, କେରଳ ।	କୋରାପୁଟ, ନବରଙ୍ଗପୁର

## ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

- ୧। ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ପ୍ରାୟ ୫୦ଟି ଶବରେ ଉଚ୍ଚର ଦିଅ ।**
- (କ) କୃଷି କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ? ତାରିଗୋଟି କୃଷିର ଉଦ୍ଦାରଣ ଦିଅ ।
  - (ଖ) କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଥିବା ଉପାଦାନ ଗୁଡ଼ିକ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।
  - (ଗ) ସ୍ଵାନାନ୍ତରିତ କୃଷିର ବିଶେଷତା କଥା ? ଭାରତର ତିନିଗୋଟି ସ୍ଵାନାନ୍ତରିତ କୃଷିର ନାମ ଓ ସେଗୁଡ଼ିକ କେଉଁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ କରାଯାଇଥାଏ ଲେଖ ?
  - (ଘ) ରୋପଣ କୃଷି କାହାକୁ କହନ୍ତି ? ଦୂଇଟି ରୋପଣ କୃଷିର ନାମ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।
  - (ଡ) ଦୂଇଟି ତନ୍ତ୍ର ଜାତୀୟ ଫାସଲର ନାମ ଲେଖ । କେଉଁ ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶରେ ସେହି ଫାସଲଗୁଡ଼ିକ ଭଲ ହୁଏ ଲେଖ ।
- ୨- ସଂକ୍ଷେପରେ ଲେଖ । (ପ୍ରାୟ ୨୦ଟି ଶବରେ)**
- (କ) ମିଶ୍ରିତ କୃଷି
  - (ଖ) ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି
  - (ଗ) ସଘନ ପ୍ରୟୋଜନ ଭିତିକ କୃଷି
- ୩। ଭୌଗୋଳିକ କାରଣ ଦର୍ଶାଅ ।**
- (କ) ଆସମରେ ଚାହା ଚାଷ ହୁଏ ।
  - (ଖ) ଧାନ ଏକ କ୍ରାତିମଣ୍ଡଳୀୟ ଫାସଲ ।
  - (ଗ) ଜଙ୍ଗପୁ ଏକ ପ୍ରମୁଖ ତୁଳା ରସ୍ତାନିକାରୀ ଦେଶ ।
- ୪। ପାର୍ଥିକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ ।**
- (କ) ପ୍ରାଥମିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଓ ଦୃଢ଼ୀୟକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ।
  - (ଖ) ପ୍ରୟୋଜନଭିତିକ କୃଷି ଓ ବାଣିଜ୍ୟଭିତିକ କୃଷି
  - (ଗ) ଶୁଷ୍କ କୃଷି ଓ ଆର୍ଦ୍ର କୃଷି
- ୫। ସଂକ୍ଷେପରେ ଉଚ୍ଚର ଦିଅ ।**
- (କ) ଖୋଟ ଉପାଦନ କରୁଥିବା ଦୂଇଟି ଦେଶର ନାମ ଲେଖ ।
  - (ଖ) ପୃଥିବୀରେ କପା ଚାଷରେ ଅଗ୍ରଣୀ ଥିବା ତାରିଗୋଟି ଦେଶର ନାମ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।
- (ଗ) ବାଜରା ଫାସଲ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବା ମୁକ୍ତିକା ଓ ଜଳବାନ୍ତୁର ବିବରଣୀ ଦିଆ ।**
- ୭। ଠିକ୍ ଉଚ୍ଚରଟି ବାହି ଲେଖ ।**
- (କ) କେଉଁଟି ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ?
  - (i) ଚାହା ଚାଷ (ii) ପନିପରିବା ଚାଷ  
(iii) ଗୋପାଳନ (iv) ମାଛଚାଷ
  - (ଖ) କେଉଁଟି ମୁଖ୍ୟ କଟି ଉପାଦନକାରୀ ଦେଶ ?
  - (i) ଗ୍ରାଜିଲ (ii) ଭାରତ  
(iii) କେନ୍ଦ୍ରୀଆ (iv) ପେରୁ
  - (ଗ) କେଉଁ ଫାସଲଟି ଅନ୍ୟମାନଙ୍କଠାରୁ ଭିନ୍ନ ?
  - (i) ଧାନ (ii) ଗହମ  
(iii) ମକା (iv) କପା
- ୯। ପ୍ରାଥମିକ, ଦୃଢ଼ୀୟକ ଓ ଦୃଢ଼ୀୟକ କାର୍ଯ୍ୟ ସମକ୍ଷିତ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷକୁ ନିମ୍ନତାଳିକାରୁ ଠିକ୍ ରୂପେ ବାହି ସଜାଅ ।**
- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| <b>★ ଶିକ୍ଷକ</b>        | <b>★ ଦିଆର୍ଥି କରଖାନାର ଶ୍ରମିକ</b> |
| <b>★ ଟୋକେଇ ବୁଣାକାର</b> | <b>★ ମହାଜନ</b>                  |
| <b>★ ଫୁଲ ଚାଷୀ</b>      | <b>★ ମାଳୀ</b>                   |
| <b>★ ଦୁଷ୍ଟ ବିକାଳୀ</b>  | <b>★ କୁମାର</b>                  |
| <b>★ କେଉଟ</b>          | <b>★ ମହୁଚାଷୀ</b>                |
| <b>★ ଧର୍ମୀୟାଜକ</b>     | <b>★ ମହାକାଶଚାରୀ</b>             |
| <b>★ ଡାକବାଲା</b>       | <b>★ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଇଞ୍ଜିନିୟର</b>    |
- ଭୂମ ପାଇଁ କାମ :**
- ★** ଅକ୍ଷେତର ୧୬ ତାରିଖ ବିଶ୍ଵାଦାୟ ଦିବସ । ସେହିଦିନ ଭୂମ ବିଦ୍ୟାଲୟରେ ଏକ ଆଲୋଚନା ସଭାର ଆୟୋଜନ କର ଏବଂ ଏହି ଦିବସର ତାର୍ପିୟ ବୁଝାଅ ।
  - ★** ମନେକର ଭୂମ ଚାଷଜମି ପାହାଡ଼ର ଗଡ଼ାଣିଆ ଅଞ୍ଚଳରେ । ସେ ଅଞ୍ଚଳରେ ଭୂମେ କିପରି ଚାଷ କରିବ ସେ ବିଷୟରେ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଲୋଚନା କର ।
  - ★** ଭାରତର ରେଖାଙ୍କିତ ମାନବିତ୍ରରେ ଧାନ ଓ ଗହମ ଚାଷ ହେଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ ସଙ୍କେତ ମାଧ୍ୟମରେ ଦର୍ଶାଅ ।
  - ★** ପୃଥିବୀର ରେଖାଙ୍କିତ ମାନବିତ୍ରରେ କପା, ମକା ଓ ଗହମ ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକୁ ସଙ୍କେତ ମାଧ୍ୟମରେ ଦର୍ଶାଅ ।

## କୃଷି ଉନ୍ନয়ন

2011 ମସିହା ଜନଗଣନା ଅନୁସାରେ ଭାରତର ଲୋକସଂଖ୍ୟା ପ୍ରାୟ 121 କୋଟି । 2021 ମସିହା ଦେଶକୁ ଆମ ଦେଶର ଲୋକସଂଖ୍ୟା ପ୍ରାୟ 150 କୋଟି ହେବ ବୋଲି ଅନୁମାନ କରାଯାଏ । କ୍ରମଶ୍ଚ ୧୩ ବୃଦ୍ଧି ପାଉଥିବା ଜନସଂଖ୍ୟାର ଚାହିଦା ଅନୁଯାୟୀ ଅଧିକ ଖାଦ୍ୟଶବ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ । ଆମର ସୀମିତ ଜମି, ଜଳ ଓ ଜଙ୍ଗଲର ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ପ୍ରୟୋଜନ ହେଉଥିବା ଅଧିକ ଖାଦ୍ୟଶବ୍ୟ ଉପାଦନର ପ୍ରୟୋଗକୁ ‘କୃଷି ଉନ୍ନୟନ ବା କୃଷି ବିକାଶ’ ବୁଝାଏ । କୃଷିର ବିକାଶ ପାଇଁ କୃଷି ଜମିର ଆକାର ବୃଦ୍ଧି, ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଶସ୍ୟ ଉପାଦନ, ଜଳସେବନର ସ୍ଵର୍ଗୋବନ୍ଧୁ, ଭନ୍ତୁ କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତିର ବ୍ୟବହାର, ନୂତନ କୃଷି କୌଶଳ, ରାସାୟନିକ ସାର ପ୍ରୟୋଗ, ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ବିହନର ବ୍ୟବହାର ଜତ୍ୟାଦିର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । କୃଷି ଉନ୍ନୟନର ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଉଛି ‘ଖାଦ୍ୟ ସୁରକ୍ଷା’ ।

### ଭୁମେ ଜାଣିଛି ?

ସୁଷ୍ଠୁ, ନିରୋଗ ଓ କର୍ମଠ ଜୀବନ୍ୟାପନ ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ମନୁଷ୍ୟର ନ୍ୟୂନତମ ପୁଷ୍ଟିସାର ଖାଦ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ । ଏହା ପୂରଣ ହୋଇପାରିଲେ ‘ଖାଦ୍ୟ ସୁରକ୍ଷା’ ବ୍ୟବସ୍ଥା/ ସମ୍ବନ୍ଧ ହୋଇପାରିବ ।

ଜୈବିକ ଚାଷ (Organic farming) କରାଯାଉଥାଇଁ, ଯଦିଓ ଏପରି ଦେଶମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା ଖୁବ କମ ।

### ଅଧିକ ଜନସଂଖ୍ୟା

ବିଶିଷ୍ଟ ବିକାଶୋନ୍ମୂଳୀ ଦେଶମାନଙ୍କରେ ଛୋଟ ଛୋଟ ଚାଷଜମିରେ ସମ୍ବନ୍ଧ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଚାଷକାର୍ଯ୍ୟ କରି ପ୍ରୟୋଜନ ଭିତିକ କୃଷି କର । ସ । ଯ । ଭ । ଅ । ଛ । । କେତେକ ଜନବ୍ୟୂଳ ଦେଶରେ ଅଧିକ ଶସ୍ୟ ଉପାଦନ ପାଇଁ

### ଭୁମେ ଜାଣିଛି ?

ଜୈବିକ ଚାଷ (Organic farming) ପାଇଁ ରାସାୟନିକ ସାର ବଦଳରେ ସବୁଜ ସାର, ଜୀବାଣୁ ସାର, ପଶୁଖର, ପିଢ଼ିଆ ଏବଂ ରାସାୟନିକ କୀଟନାଶକ ବଦଳରେ ପାଇଁଶ, ଅମଳା ଓ ବେଗୁନିଆ ପଡ଼, ନିଯି ଓ କରଞ୍ଜ ଗଛର ଛେଲି, ଫୁଲ ଓ ପଡ଼, ଗୋ-ମୂତ୍ର, ମିତ୍ରକୀଟ ଆଦି ପ୍ରାକୃତିକ ଓ ଜୈବିକ ଉପାଦାନ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥାଏ । କୃଷି ଉପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ କୌଶଳ ଜୀନିୟ ପରିବର୍ତ୍ତତ ଜୀବ ବା (Genetically Modified) ଉପାଦାନ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ନାହିଁ ।

ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ ଆମେରିକା, କାନାଡା, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ପ୍ରଭୃତି ଦେଶମାନଙ୍କରେ ଚାଷଜମିର ଆକାର ଖୁବ ବଡ଼ । ତେଣୁ ସେହି ଦେଶମାନଙ୍କରେ ଉନ୍ତୁ କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଓ ନୂତନ କୃଷି ଉପକରଣ ସାହାଯ୍ୟରେ ଚାଷ କରି ଅଧିକ ପସଲ ଉପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ସେହି ଦେଶମାନଙ୍କର କୃଷି ମୁଖ୍ୟତଃ ବାଣିଜ୍ୟଭିତ୍ତିକ । ଆଜିକାଲ ଭାରତରେ ପାରମରିକ କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ ବଦଳରେ ନୂତନ କୃଷି କୌଶଳ ଓ ଆଧୁନିକ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ସାହାଯ୍ୟରେ ଚାଷ କରାଯାଇ ଅଧିକ ଶସ୍ୟ ଉପାଦନ କରାଯାଉଥାଇଁ ।

### ଭୁମେ ଜାଣିଛି ?

ଜଳ ଉପଲବ୍ଧ ଅଞ୍ଚଳ ଗୁଡ଼ିକରେ ରାସାୟନିକ ସାର, କୀଟନାଶକ ଔଷଧ ଓ ଉନ୍ତୁ କୃଷି କୌଶଳ ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ କୃଷି ଉପାଦିକା ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଏ । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପାକୁ ‘ସବୁଜ ବିପୁଲ’ (Green Revolution) କୁହାଯାଏ ।

### ଭୁମପାଇଁ କାମ :

ଖାଦ୍ୟ ଶସ୍ୟର ବିକଷ ରୂପେ ଯେଉଁ ଦ୍ୱାରା ଗୁଡ଼ିକୁ ଖାଦ୍ୟ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରେ ସେବୁଜିକର ନାମ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।

ବିକାଶୋନ୍ମୂଳୀ ଦେଶ ଭାରତ ଓ ବିକଶିତ ଦେଶ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ ଆମେରିକା କୃଷି ବିଷୟରେ ପର ପୃଷ୍ଠାରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଉଥାଇଁ ।

## ଭାରତର କୃଷି

ଭାରତ ଏକ କୃଷି ପ୍ରଧାନ ଦେଶ । ଏହାର କୃଷି ବହୁ ପୂରାଚନ । ସ୍ଵାଧୀନତା ଲାଭ ପରେ ଭାରତରେ କୃଷିର ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ଅଧିକ ଗୁରୁତ୍ବ ଦିଆଯାଇଛି । 1951 ମସିହାରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା ପଞ୍ଚବର୍ଷକ ଯୋଜନା କାଳରେ କୃଷିକୁ ପ୍ରଧାନ୍ୟ ଦିଆଯାଇଥିଲା । କୃଷି ଜମିକୁ ଜଳ ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ଭାରତର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ କେନାଳମାନ ଖୋଲା ଯାଇଥିଲା । ପ୍ରଥମ ପଞ୍ଚବର୍ଷକ ଯୋଜନା କାଳରେ ଡଢ଼ିଶାର ମହାନଦୀ ଉପରେ ନିର୍ମିତ ହୀରାକୁଦ ବନ୍ଦ ଏହାର ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶନ । ଆମ ଦେଶରେ ଜଳସେଚନର ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଭାରତର କୃଷକ ମୌସୁମୀ ବର୍ଷା ଓ ଜମିର ଉର୍ବରତା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି ଚାଷକାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ, ମାତ୍ର ମୌସୁମୀ ବର୍ଷାର ଅନିଷ୍ଟିତତା ଏବଂ ଜମିର ଉର୍ବରତାର କ୍ରମହ୍ୱାସ ଯୋଗୁଁ ଭାରତର କୃଷି ଉପାଦନ ଯଥେଷ୍ଟ ନୁହେଁ । ତେଣୁ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କୃଷିର ଉନ୍ନତିପାଇଁ ଜମିର ଚକବତୀ, ସମବାୟ ଚାଷ, ଜମିଦାରୀ ଉଚ୍ଛେଦ ଉଦ୍ୟାଦି ଭୂ-ସଂସ୍କାର ଆଇନ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ କରାଗଲା । ଏହାବ୍ୟତୀତ କୃଷକମାନଙ୍କ ଉନ୍ନତି ପାଇଁ କୃଷିବାମା, ଗ୍ରାମୀଣ ବ୍ୟାଙ୍କ, ସମବାୟ ସଂସ୍କାର ସ୍ଥର୍ଥ ରଣହାର, ଅଛ ମୂଲ୍ୟରେ ସାର ଓ ବିହନ ଯୋଗାଣ ଲଭ୍ୟାଦିର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଗଲା । କୃଷିଦ୍ୱାରା ନ୍ୟୂନତମ ସହାୟକ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦ୍ୱାରା କୃଷକ ଜମିରୁ ଉପାଦିତ ଦ୍ୱରବ୍ୟ ବିକ୍ରି କରି ଉପଯୁକ୍ତ ମୂଲ୍ୟ ପାଇବାର ସୁଯୋଗ ପାଇଲା । ଦୂରଦର୍ଶନ ଓ ଆକାଶବାଣୀରେ ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବନୂମାନ ପ୍ରଚାର ଦ୍ୱାରା ଚାଷୀ ଚାଷର ଉପଯୁକ୍ତ ଯନ୍ତ୍ର ନେବାର ସୁଯୋଗ ପାଇଲା ।



ଚିତ୍ର ନଂ. 3.10 (ଭାରତର କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀ)

### ତୁମପାଇଁ କାମ :

ତୁମ ଅଞ୍ଚଳର ଚାଷର ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ନି ଆୟ । ଯା ଉଥୁ ବା ପଦକ୍ଷେପ ବିଷୟରେ ତୁମ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଲୋଚନା କର ।

### ତୁମେ ଜାଣିଛ କି ?

ନୂତନ କୃଷି କୌଣସି ଦ୍ୱାରା ଗହମ ଉପାଦନରେ ଅଧିକ ସଫଳତାକୁ ଉଚ୍ଚର ଭାରତରେ ‘ଗହମ ବିପୁଲ’ କୁହାଯାଏ ।

ଭାରତର ଭରର ଓ ଭରର ପଣିମାଞ୍ଚଳ, ବିଶେଷତଃ ପଞ୍ଚାବ ଓ ହରିୟାଣା ରାଜ୍ୟମାନଙ୍କର ଗହମ ଉପାଦନ ଅଧିକ । ତେଣୁ ଏହି ଶସ୍ତ୍ରବହୁଳ ଅଞ୍ଚଳକୁ ଭାରତର ଶସ୍ତ୍ରୀୟାଗାର ଜୁହ୍ୟାଏ । ଏହି ଅଞ୍ଚଳର କୃଷକ ଜମିରେ ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ବିହନ ବୁଣି ଓ ଉନ୍ନତ କୃଷି, କୌଣସି ପ୍ରୟୋଗ କରି ବର୍ଷକୁ ଅତିକମ୍ବରେ ଦୁଇଥର ଫର୍ମଲ ଉପାଦନ କରିଥାଏ । ସେ କୃଷି ରଣ ନେଇ ତ୍ରାକରର ସାହାୟ୍ୟରେ ଜମି ଚାଷ କରେ ଓ ରାସାୟନିକ ସାର ବ୍ୟବହାର କରେ ତଥା ସେ ବୁନା ଓ ଛିଞ୍ଚା ଜଳସେଚନ କରି କମ ଜଳରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଫର୍ମଲ କରିଥାଏ । ସେ ଅଞ୍ଚଳରେ କୃଷି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରଣ ଅଧିକାରାମାନେ ଅଧିକ ଉପାଦନ ଦିଗରେ କୃଷକମାନଙ୍କୁ ସହାୟତା କରିଥାନ୍ତି । ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ଗୋଦାମ ଘର ଥିବାରୁ ଶସ୍ତ୍ରୀୟ ସଂରକ୍ଷଣର ସୁବିଧା ହୁଏ । ସରକାର, କୃଷିଅଧିକାରୀ ଓ ଚାଷୀର ମିଳିତ ଉଦ୍ୟମରେ ଏହି ରାଜ୍ୟମାନଙ୍କରେ ସବୁଜ ବିପୁଲ ଦ୍ୱାରା ‘ଗହମ ବିପୁଲ’ ସଫଳ ହୋଇଅଛି । ପଞ୍ଚାବ, ହରିୟାଣା ବ୍ୟତୀତ ରାଜ୍ୟମାନ, ବିହାର, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ ଓ ଭରର ପ୍ରଦେଶରେ ଅଧିକ ଗହମ ଉପାଦନ ହୁଏ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଗହମ ଉପାଦନରେ ଭାରତ ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ଦେଶରେ ପରିଣାମ ହୋଇପାରିଛି । ଦେଶର ଚାହିଁଦା ମେଣ୍ଡାଇବା ସହିତ କିନ୍ଦେଶକୁ ଗହମ ରପ୍ତାନି କରିବାରେ ଭାରତ ସମ୍ପଦ ହୋଇଛି ।

### ତୁମପାଇଁ କାମ :

ଭାରତରୁ ରପ୍ତାନି ହେଉଥିବା କୃଷିଜାତ ଦ୍ୱରବ୍ୟ ତାଲିକା ପ୍ରଷ୍ଟୁତ କରି ତୁମ ଶ୍ରେଣୀ କଷ୍ଟରେ ରଖ ।

## ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର କୃଷି

ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାରେ ଗୋଟିଏ ଚାଷ ଜମିର ହାରାହାରି ଆକାର ଭାରତର ଗୋଟିଏ ଚାଷ ଜମିର ଆକାର ଅପେକ୍ଷା ଧରେ ବଡ଼ । ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାରେ ଗୋଟିଏ ସାଧାରଣ ଚାଷ ଜମି 250 ହେକ୍ଟର ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଭାରତରେ ଚାହା 1.5 ହେକ୍ଟର । ଏହି ଦେଶରେ କୃଷିକୁ

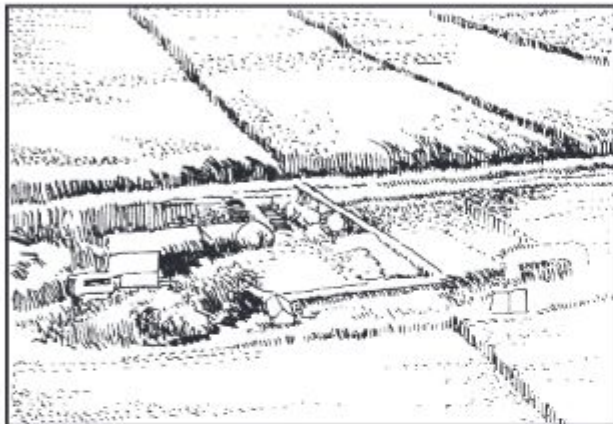
ଜାଣ : 1 ହେକ୍ଟର = 2.4 ଏକର

ଏକ ଶିଖ ରୂପେ ଗଣନା କରାଯାଏ । ଏହି ଶିଖାନ୍ତର ଦେଶରେ ଜମି ଚାଷ କରିବା, ବିହନ ବୁଣିବା, ଶସ୍ତ୍ର ଅମଳ କରିବା, ରାସାୟନିକ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଇତ୍ୟାଦି ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଯାତିକ ଉପକରଣ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ ।

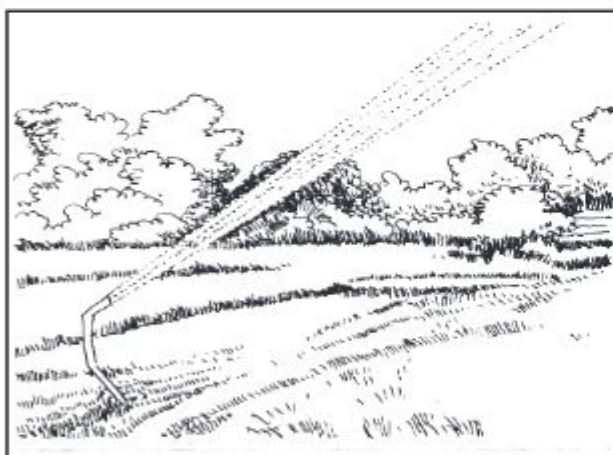


ମାନଚିତ୍ର ନଂ. 3.1

ସେ ଦେଶର କୃଷକ ଶିକ୍ଷିତ ଓ କୃଷି ପ୍ରତି ଯନ୍ମବାନ । ଚାଷ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ମାଟିର ଉର୍ବରତା ଜାଣିବା ପାଇଁ ମାଟିକୁ ପରୀକ୍ଷାଗାରକୁ ପଠାଇ ପରୀକ୍ଷା କରାଇନିଏ ଏବଂ ସେହି ଅନୁସାରେ ଜମିରେ ରାସାୟନିକ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରେ । ସେ କୃଷି ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର କରେ । ତା'ର କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଉପଗ୍ରହ ସହ ସଂୟୁକ୍ତ । ତେଣୁ ତା'ର ଜମିର ମାଟି ଫସଲ ଉପାଦନ ପାଇଁ କେତେ ଉପଯୋଗୀ ସେ ଜାଣିପାରେ । ଗୋଗ ଓ ପୋକ ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ



ଚିତ୍ର ନଂ. 3.11  
(ୟୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର କୃଷି)



ଚିତ୍ର ନଂ. 3.12 (ଜଳ ସିଞ୍ଚନ ପ୍ରଣାଳୀ)

ହେଲିକ୍‌ପୁର ସାହାଯ୍ୟରେ ଆକାଶମାର୍ଗରୁ କୀଟନାଶକ ଛିଞ୍ଚ ଫସଲକୁ ରକ୍ଷା କରିବାର ସୁଯୋଗ ନିଏ । ଦେଶରେ ଗୋଟାମ ଘର ଓ ବାଣିଜ୍ୟ ସଂସ୍ଥାମାନ ଥିବାରୁ କୃଷକ ଶିକ୍ଷ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ କରି ଏବଂ ବିକ୍ରି କରି ଲାଭବାନ ହୁଏ । ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର କୃଷକ ଜଣେ ସାଧାରଣ ଚାଷା ପରିବର୍ତ୍ତେ ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ ଭାବରେ ଜମିରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ ।

ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର କୃଷି ମୁଖ୍ୟତଃ ବାଣିଜ୍ୟ ଭିତ୍ତିକ । ଖାଦ୍ୟ ଶିକ୍ଷ୍ୟ ରପ୍ତାନି କରିବାରେ ପୃଥିବୀରେ ଏହା ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ଦେଶ । କୃଷି ଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟରେ ମଙ୍ଗା, ଗହମ, କପା, ଧୂଆଁପତ୍ର ଓ ସୋଯାବିନ୍ ମୁଖ୍ୟ । ମଙ୍ଗା ଉପାଦନରେ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା ପୃଥିବୀରେ ପ୍ରଥମ ଏବଂ ଗହମ ଉପାଦନରେ ଦ୍ୱିତୀୟ । କାନାଡାର ପ୍ରେରା ଅଞ୍ଚଳର ଦକ୍ଷିଣକୁ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର ଗହମ ଚାଷ ଅଞ୍ଚଳ । ଏଠାରେ ଗ୍ରୀଷ୍ମରତ୍ନରେ ଗହମ ଚାଷ କରାଯାଇ ଶାତରତ୍ନରେ ଅମଳ



ଚିତ୍ର ନଂ. 3.13  
(ହେଲିକ୍‌ପୁରରୁ କୀଟନାଶକ ସିଞ୍ଚନ)

କରାଯାଇଥାଏ । ଲୋହିତ ନଦୀ (Red River) ଉପର୍ଯ୍ୟକାରେ ବୃହତ୍ ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳ (Great Plain) ରେ ବସନ୍ତ ରତ୍ନରେ ଗହମ ବୁଣ୍ୟାଇ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ରତ୍ନରେ ଅମଳ କରାଯାଇଥାଏ । ଗହମ ଉପାଦନ ପରେ ପ୍ରାୟ ବର୍ଷକାଳ ଜମିକୁ ପଡ଼ିଆ ରଖାଯାଇଥାଏ । (କାହିଁକି ? )

ମଙ୍ଗା ବଳୟ (Corn Belt) ରୂପେ ପରିଚିତ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର ମଧ୍ୟ-ପଣ୍ଡିମାଞ୍ଚଳରେ ବ୍ୟାପକ ମଙ୍ଗାଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । ପୃଥିବୀର ବିଭିନ୍ନ ଦେଶରେ ଯେତେ ମଙ୍ଗା ଉପାଦିତ ହୁଏ ତାହାର ପ୍ରାୟ ଅର୍ଦ୍ଦକ କେବଳ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାରେ ଉପାଦିତ ହୋଇଥାଏ । ସବୁଜ, ଧୂସର, ଲାଲ, ହଳଦିଆ ଇତ୍ୟାଦି ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗର ଉନ୍ନତ ମଙ୍ଗା ଏ ଦେଶରେ ଉପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ମଙ୍ଗା ମୁଖ୍ୟତଃ ପର୍ବତୀଯ ରୂପେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ମଙ୍ଗା ଶୈତାନ ଯୁକ୍ତ ହୋଇଥିବାରୁ ଗୋରୁ, ମୁଷୁରା ଆଦି ପଶୁମାନେ ଖାଇ

ହୃଦୟପୁଷ୍ଟ ହୃଥକ୍ତି ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ମାତ୍ର ବିଦେଶକୁ ଗପ୍ତାନି  
ହୁଏ । ସିକାଗୋ ସହର ମାତ୍ର ବ୍ୟବସାୟର ପ୍ରଧାନ କେନ୍ଦ୍ର ।

ପଶୁ ଓ ମନୁଷ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ବ୍ୟତୀତ ଖାଇବା ଚେଲ,  
ମେସିନ୍ (କଳକର୍ବା) ଚେଲ, ସାବୁନ, ସିରପ (Syrup),  
ଚିନି, ଆଲକୋହଲ, ସିରିଟ, ରଙ୍ଗ, ଜାଳେଣି ଇତ୍ୟାଦି  
ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ମନ୍ଦିର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ ।

ମିସିଷିପି ନଦୀ ଅବବାହିକାର ଦକ୍ଷିଣାଂଶ କପାଚାଷ  
ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ । ମେସିଥ, ପୃଥ୍ବୀର ବୃଦ୍ଧଭାଗ କପା ବ୍ୟବସାୟ  
କେବେ ଅଟେ ।

କୃଷି ସମ୍ବନ୍ଧ ଭଲି ଯୁଦ୍ଧରାଷ୍ଟ୍ରର ପଶୁସମ୍ବନ୍ଧ ମଧ୍ୟ  
ଗୁରୁଦୂର୍ପର୍ବ୍ର୍ତ୍ତି । ବୃହତ୍, ହୃଦ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ଗୋରୁ,  
ମେଷ, ଘୁଷୁରୀ ଜତ୍ୟାଦି ପଶୁପାଳନ କରାଯାଇଥାଏ ।  
ଡିସକନ୍ସିନ୍ ରାଜ୍ୟକୁ ଯୁଦ୍ଧରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର Dairy Land  
ବା ପଶୁପାଳନ ଭୂମି କୁହାଯାଏ । ଏହା ଦେଶର ଦୁନ୍ତ, ଲହୁଣୀ  
ଓ ଛେନା ବ୍ୟବସାୟର ପ୍ରଧାନ କେନ୍ଦ୍ର ।

ଫ୍ଲେରିଡ଼ାର ଉଚରାଞ୍ଚଳ ସ୍କ୍ରିବରୀ, କମଳା, ସପୁରୀ,  
ଲିଟି ଇତ୍ୟାଦି ପଳକାଷ ପାଇଁ ପରିଚିତ ।

ଦେଶରେ କୃଷିର ଉନ୍ନତି ପାଇଁ କୃଷି ଗଣ, କୃଷି ଦୁର୍ବ୍ୟର ସହାୟକ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଭାଗଣ, ଆର୍ଥିକ ରିହାତି (ସବସିଡ଼ି) (Subsidy) ଓ କୃଷି ଗବେଷଣା ପାଇଁ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି ।

ସୁଲକ୍ଷ୍ଣ ଆମେରିକାରେ କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ କଷ୍ଟକର ବୋଲି  
ବିବେଚନା କରାଯାଏ । ଏକ ହିସାବରୁ ଜଣାଯାଏ ଯେ,  
1992 - 2005 ମସିହା ମଧ୍ୟରେ 516 ଜଣ କାର୍ଯ୍ୟରେ କୃଷି  
ଶ୍ରମିକଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥିଲା । ଦେଶୁ କୃଷକ ଓ କୃଷି  
ଶ୍ରମିକଙ୍କର ନିରାପଦା ଓ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ସରକାରୀ  
ସ୍ଵରଗେ ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଅଛି ।

ତୁମ ପାଇଁ କାମ :

ବହି, ପତ୍ରପତ୍ରିକା, ଖବରକାଗଜ ଓ ଲେଖନମେଟ୍‌ରୁ  
ଭାଗଚ ଓ ସୁଲ୍ଲଗାସ୍ତ୍ର ଆମେରିକାର କୃଷକମାନଙ୍କର ଚିତ୍ର  
ସଂଗ୍ରହ କର ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଜୀବନ ଶୈଳୀ  
ବିଷୟରେ ଏକ ଚିତ୍ରଣ ଲେଖୁ ରଖ ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

୧ । ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଚ୍ଚର ପ୍ରାୟ ୫୦ଟି  
ଶବ୍ଦରେ ଲେଖ ।

- (କ) କୃଷି ଉନ୍ନୟନ କହିଲେ କଥାଣ ବୁଝାଏ ?  
ଏହାର ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟ କ'ଣ ?

(ଖ) ଭାରତରେ କୃଷିର ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ସରକାରୀ  
ସ୍ଵରରେ କି କି ପଦକ୍ଷେପ ନିଆୟାଇଛି ?

(ଗ) ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ ଆମେରିକାର କୃଷିପାର୍ମ ବିଷୟରେ  
ଆଲୋଚନା କର ।

(ଘ) ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ ଆମେରିକାର ମକାକୁ ମାଂସ  
ଆକାରରେ ବିକ୍ରି କରାଯାଏ । ଏହାର ତାପ୍ତିର୍ଯ୍ୟ  
ବନ୍ଦୋଧି ।

୨ । ସଂକ୍ଷେପରେ ଲେଖ । (ପ୍ରାୟ ୨୦ଟି ଶବ୍ଦରେ)

- (କ) ଜ୍ଞାନିକ ଚାଷ  
 (ଖ) ଖାଦ୍ୟ ସୁରକ୍ଷା  
 (ଗ) ଗହମ ବିପୁଳ

### ୩ । ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଲ୍ମୀ ଲେଖ :

- (ক) কৃষি উন্নয়নের মূল লক্ষ্য ক'� ?

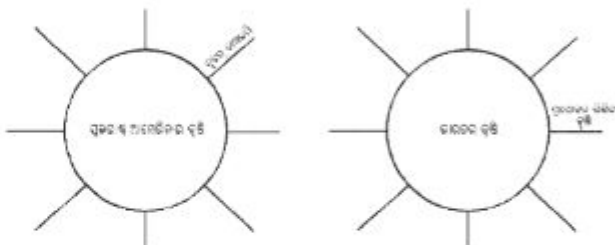
  - অধূক জলসঁচনের ব্যোবস্থা
  - কৃষিজমির আকার বৃদ্ধি
  - অধূক অগ্নলক্ষণ বিহনের ব্যবহার
  - শাদ্য সুরক্ষা

(খ) কেউ শব্দে যুক্তরাষ্ট্র আমেরিকারে  
ব্যাপক ভাবে চাষ করায়া� নাহি' ?

  - মাকা
  - গহম
  - ডেট
  - কপা

- (g) ଭାରତର କୃଷି ମୁଖ୍ୟତଃ...  
 (i) ବାଣିଜ୍ୟପତିକ (ii) ପ୍ରୟୋଜନପତିକ  
 (iii) ସନ୍ଧାନ ମିଶ୍ରିତ (iv) ବଜାର ଉଦ୍‌ଯାନପତିକ
- ୪। ବନ୍ଦନୀ ମାଧ୍ୟମରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ବାହି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।
- (କ) ପ୍ରଥମ ପଞ୍ଚବାର୍ଷିକ ଯୋଜନା କାଳରେ —  
 ର ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ଶୂନ୍ୟ ବିଆୟାଲଥିଲା ।  
 ((i) ଶିକ୍ଷା (ii) କୃଷି (iii) ଯୋଗାଯୋଗ ଓ  
 ପରିବହନ (iv) ଖଣ୍ଡିତ ଓ ଶକ୍ତିସମ୍ପଦ)
- (ଖ) ଡେଢ଼ିଶାର ହୀରାକୁଦ ନଦୀରଙ୍ଗ ନିର୍ମାଣ —  
 ପଞ୍ଚବାର୍ଷିକ ଯୋଜନା କାଳରେ  
 କରାଯାଇଥିଲା ।  
 ((i) ପ୍ରଥମ (ii) ଦ୍ୱିତୀୟ  
 (iii) ତୃତୀୟ (iv) ଚତୁର୍ଥୀ)
- (ଗ) ଗହମ ଉତ୍ସାଦନରେ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ ଆମେରିକା  
 ପୃଥବୀରେ — ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରିଅଛି ।  
 ((i) ପ୍ରଥମ (ii) ଦ୍ୱିତୀୟ  
 (iii) ତୃତୀୟ (iv) ଚତୁର୍ଥୀ)
- (ଘ) ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ ଆମେରିକାରେ — ଶର୍ଷ୍ୟ  
 ମୁଖ୍ୟତଃ ପଶୁଖାଦ୍ୟ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର  
 କରାଯାଇଥାଏ ।  
 ((i) ଗହମ (ii) ବାଜରା  
 (iii) ମକା (iv) ଯଥ

- ୫। ‘କ’ ତାଳିକାରେ ଥିବା କୃଷିଦ୍ୱାରା ସହ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ  
 ‘ଖ’ ତାଳିକାରେ ଥିବା ମୁଖ୍ୟ କୃଷି ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକରୁ  
 ଠିକ୍ ଉତ୍ସାଦନ ବାହି ଲେଖ ।
- |            |  |
|------------|--|
| ‘କ’ ତାଳିକା | ‘ଖ’ ତାଳିକା   |
| (i) କପା    | ଲୋହିତ ନଦୀ ଉପତ୍ୟକା  |
| (ii) ଗହମ   | ବୃଦ୍ଧ ହୃଦ ଅଞ୍ଚଳ  |
| (iii) ମକା  | ମସିପି ନଦୀ ଅବବାହିକାର<br>ଦେଖିଣାଞ୍ଚଳ  |
| (iv) ଫକ    | ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ ଆମେରିକାର<br>ମଧ୍ୟ-ପରିମାଞ୍ଚଳ(Corn Belt)<br>ଫ୍ଲୋରିଡ଼ାର ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ |
- ୬। ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ ଆମେରିକା କୃଷି ଓ ଭାରତର କୃଷି ।



ଉପରୋକ୍ତ ସ୍ଵର୍ଗ୍ୟ ଦୂଇଟିରେ ଥିବା ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକୁ  
 ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ ଆମେରିକା ଓ ଭାରତର କୃଷି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଶବ୍ଦ  
 ମାଧ୍ୟମରେ ପୂରଣ କର । ପରିଶେଷରେ ଏହି ଶବ୍ଦ ପୁଣି  
 ଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଦୁଇ ଦେଶର କୃଷି ଉପରେ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ  
 ବିବରଣୀ ଲେଖୁ ଶ୍ରେଣୀରେ ରଖ ।

୭। ଉତ୍ତର ଆମେରିକା ମହାଦେଶର ରେଖାଙ୍କିତ  
 ମାନଚିତ୍ରରେ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ ଆମେରିକାର ସୀମା ଚିହ୍ନାଥ  
 ଏବଂ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ ଆମେରିକାର ମକା ଓ ଗହମ ଚାଷ  
 ହେଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳକୁ ସଙ୍କେତ ମାଧ୍ୟମରେ ଦର୍ଶାଅ ।





ଦୁମେ ପଛୁଥିବା ଏହି ବହିଟି କେଉଁ ସବୁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦେଇ  
ଦୂମ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚି, ଏ ବିଷ୍ୟରେ କେବେ ଭାବିଛି ?  
ପ୍ରଥମେ କାଗଜ ଚିଆରି ହୋଇଛି । କାଗଜ ଉପରେ  
ପାଠ ଓ ଚିତ୍ର ଆଦି ଛପା ଯାଇଛି ଏବଂ ପରେ ବନ୍ଦେଇ  
ହୋଇ ପୁସ୍ତକ ଆକାରରେ ପ୍ରକାଶ ପାଇଛି । ଏକ ସୁଦାର୍ଘ  
ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ମାଧ୍ୟମରେ ଏହା ସମ୍ବନ୍ଧ ହୋଇଛି । ଏହି  
ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଯାତ୍ରାର ଶୁଭାଚମ୍ବ ଗଛରୁ ହିଁ ହୋଇଛି ।  
ପ୍ରଥମେ ଗଛ କଟାଯାଇଛି ଏବଂ ଦୁହା ହୋଇ  
କାଗଜକଳକୁ ଆସିଛି । ସେଠାରେ ଏହାକୁ କାଠମଣ୍ଡରେ  
ପରିଣତ କରାଯାଇଛି । କାଠମଣ୍ଡରେ କିଛି ରାସାୟନିକ  
ପଦାର୍ଥ ମିଶାଯାଇ କଲରେ କାଗଜ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଛି ।  
ଏହି କାଗଜକୁ ମୁଦ୍ରଣାଳୟକୁ ଅଣାଯାଇ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର  
ରାସାୟନିକ କାଳି ସାହାଯ୍ୟରେ ଧାଢ଼ି ଧାଢ଼ି କରି ଅନ୍ତର  
ଛପା ଯାଇଛି । ଏଥରେ ଚିତ୍ର ଓ ମାନଚିତ୍ର ଆଦି ମଧ୍ୟ  
ଅଙ୍କିତ ହୋଇ କ୍ରମାନ୍ୟରେ ଛପା ପୃଷ୍ଠାଗୁଡ଼ିକୁ ବନ୍ଦେଇ  
କରାଯାଇ ମୁଦ୍ରଣାଳୟରୁ ବନ୍ଦାପୁସ୍ତକ ଗୁଡ଼ିକ ବଜାରକୁ  
ଆସିଛି । ପରିଶେଷରେ ଦୂମମାନଙ୍କ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚି ।

ବାସ୍ତବରେ ପ୍ରକୃତିରୁ ମିଲୁଥିବା ଅଧିକାଂଶ ଦୁବ୍ୟ  
ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷଭାବେ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ନୁହେଁ । ମାତ୍ର ଯେଉଁ  
ପ୍ରକୃତି ଦର ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର  
ହୋଇପାରେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରାଥମିକ ଉପାଦ କୁହାଯାଏ ।  
ଯଥା- ଫଳ, ମୂଳ ଇତ୍ୟାଦି । ବିଭିନ୍ନ ଉଦ୍‌ୟୋଗ ବା  
(Processing) ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ମାଧ୍ୟମରେ ଏଗୁଡ଼ିକର  
ରୂପରୂପରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କଲାପରେ ହିଁ ଆମର ବ୍ୟବହାର  
ଉପଯୋଗୀ ହୋଇଥାନ୍ତି । ସ୍ଵତରାଂ ଉଦ୍‌ୟୋଗ (ଶିଖ) ବା  
ଦ୍ୱିତୀୟକ କାର୍ଯ୍ୟକଲାପ କଞ୍ଚାମାଳକୁ ଲୋକଙ୍କ ପାଇଁ  
(ଉପରୋକ୍ତମାନଙ୍କ ପାଇଁ) ଉପଯୋଗୀ ଦୁବ୍ୟରେ ପରିଣତ  
କରିଥାଏ । ଉପରୋକ୍ତ ଆଲୋଚନାରୁ ଜାଣିଛେ ଯେ,  
କାଠମଣ୍ଡରୁ କାଗଜ, କାଗଜରୁ ବହି ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଛି ।

ଅର୍ଥାତ୍ ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ (ମଣ୍ଡରୁ କାଗଜ ଓ କାଗଜରୁ  
ବହି) ଦୂଲଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟଭୂତ ।

### ଦୂମପାଇଁ କାମ :

ଦୁମେ ପିନ୍ଧୁଥିବା  
ସୁତା ସାର୍ଟଟି କପାରୁ  
ସାର୍ଟରେ ପରିଣତ ହେବା  
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯେଉଁ ସବୁ ପ୍ରକ୍ରିୟା  
ମୂଲ୍ୟବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ ।  
ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଯାଇଛି  
ସେଗୁଡ଼ିକ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।

କାଠମଣ୍ଡରୁ କାଗଜ  
ବା ସୁତାରୁ ଲୁଗା ତିଆରି  
ହେବା ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରତ୍ୟେକ  
ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଏଗୁଡ଼ିକର  
ମୂଲ୍ୟବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ ।  
ଲୁହାପଥର ଯେତେବେଳେ  
ଲୁହାତରେ ପରିଣତ ହୁଏ  
ସେତେବେଳେ ଏହାର ଉପଯୋଗିତା ଓ ମୂଲ୍ୟରେ ବୃଦ୍ଧି  
ଘଟିଥାଏ । ଲୁହାତରୁ ଯେତେବେଳେ କଳକବ୍ଜା ଏବଂ  
ଯନ୍ତ୍ରପାତି ବା ଦ୍ରୁବ୍ୟ (ଘଣ୍ଠା ଇତ୍ୟାଦି) ତିଆରି ହୁଏ,  
ସେଗୁଡ଼ିକର ମୂଲ୍ୟ ଆହୁରି ବୃଦ୍ଧିଯାଏ । ତେଣୁ କଞ୍ଚାମାଳ  
ତୁଳନାରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ସାମଗ୍ରୀ ଗୁଡ଼ିକର ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ  
ଉପଯୋଗିତା ଅଧିକ ରହେ । ବିଭିନ୍ନ ଶିଳସଂସ୍ଥା ବା  
କଳକାରୀନାମାରେ କଞ୍ଚାମାଳରୁ ଆବଶ୍ୟକ ସାମଗ୍ରୀମାନ  
ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ।

ଯେଉଁ ଆର୍ଥନୀତିକ କାର୍ଯ୍ୟକଲାପ ଦ୍ୱାରା ନୂତନ  
ସାମଗ୍ରୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ସହ ଖଣିକ ଦୁବ୍ୟ ଉରୋଳନ ତଥା  
ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଏ, ତାହାକୁ ଶିଖ କୁହାଯାଏ ।  
ଉଦ୍ବାହନରେ ସ୍ଵରୂପ, ଲୌହଇତ୍ସାତ ଶିଖରୁ ବିଭିନ୍ନ ସାମଗ୍ରୀ  
ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ । କୋଇଲାଖନନ ଶିଖରେ କୋଇଲା  
ଉପାଦନ ବା ଉରୋଳନ କରାଯାଏ ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶିଖରେ  
ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଥାଏ । ତେଣୁ ପରିବହନ,  
ଯୋଗାଯୋଗ ଆଦି ସେବାକୁ ଶିଖର ଅନ୍ତର୍ଭୂତ କରାଯାଇଛି ।

ଶିଖ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦ୍ୱାରା ଲୋକଙ୍କୁ କର୍ମ ସଂସ୍ଥାନ ମିଳିଥାଏ  
ଏବଂ ଏହାଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବସାୟ ବାଣିଜ୍ୟ କାରବାର ବୃଦ୍ଧିପାଏ ।  
ଦେଶର ଆୟ ମଧ୍ୟ ବଢ଼େ । ଜଣେ ଶିଖଶ୍ରମିକ କୃଷି

ଶ୍ରୀମିକଠାରୁ ନିଷିଦ୍ଧ ଭାବେ ଅଧୁକ ମଜୁଗୀ ପାଇଥାଏ । ଶିହ୍ନାୟନ ଦେଶକୁ ଅର୍ଥନେତିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମ୍ମର କରେ ।

**ମନେରଖ :** ଶିହ୍ନାୟନ - ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଶିହ୍ନ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦ୍ୱାରା ଦେଶର ଅର୍ଥନେତିକ ବିକାଶ ସାଧନକୁ ଶିହ୍ନାୟନ କୁହାଯାଏ ।

**ଶିହ୍ନର ଶ୍ରେଣୀ ବିଭାଗ :** କଞ୍ଚାମାଳ, ଆକାର ଏବଂ ମାଲିକାନା ଭିତିରେ ଶିହ୍ନକୁ ବିଭିନ୍ନ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରାଯାଇପାରେ ।

କଞ୍ଚାମାଳର ପ୍ରକାର ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସମସ୍ତ ଶିହ୍ନକୁ କୃଷିଭିତିକ, ଖଣିଜଭିତିକ, ଜଙ୍ଗଲଭିତିକ ଏବଂ ସମୁଦ୍ରଭିତିକ ଶିହ୍ନରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଏ । କୃଷିଭିତିକ ଶିହ୍ନଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉଭିଦ ଆଧାରିତ ବସ୍ତୁକୁ କଞ୍ଚାମାଳ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରିଥାନ୍ତି । ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ, ଖାଇବା ତେଲ ଉପାଦନ, କାର୍ପାସ ବୟନ, ଦୁର୍ଗଧ ଜାତ ପଦାର୍ଥ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଓ ଚମଢାଶିଷ ଆଦି କୃଷିଭିତିକ ଶିହ୍ନର କେତେକ ଉଦାହରଣ । ଖଣିଜ ଭିତିକ ଶିହ୍ନଗୁଡ଼ିକ ମୌଳିକଶିହ୍ନ ଭାବେ ପରିଗଣିତ । ଏଗୁଡ଼ିକ ବିଭିନ୍ନ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥକୁ କଞ୍ଚାମାଳ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରିଥାନ୍ତି । ଏଥରୁ ପ୍ରତ୍ୱ ସମ୍ମର ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଶିହ୍ନରେ କଞ୍ଚାମାଳ ଭାବେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, ଲୁହାପଥରରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଲୁହା ଖଣିଜଭିତିକ ଶିହ୍ନର ଉପାଦ । ଏହି ଲୁହା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ପାଇଁ କଞ୍ଚାମାଳ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ଭାଗୀ ଯନ୍ତ୍ରଯାତି, ରେଳଡବା ନିର୍ମାଣ ତଥା ଜଳଜାହାଜ କାରଖାନା ଆଦିରେ ଲୁହା ମୁଖ୍ୟ କଞ୍ଚାମାଳ ଅଟେ ।

ସମୁଦ୍ର ଭିତିକ ଶିହ୍ନରେ ସାଗର ତଥା ମହାସାଗରରୁ ଉପଲବ୍ଧ ବିଭିନ୍ନ ପଦାର୍ଥକୁ କଞ୍ଚାମାଳ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ସାମୁଦ୍ରିକ ଖାଦ୍ୟଉଦ୍‌ଦେୟାଗ ଏବଂ ମାଛତେଲ ଉଦ୍‌ଦେୟାଗ ଏହାର ଉଦାହରଣ ।

ଜଙ୍ଗଲ ଭିତିକ ଶିହ୍ନରେ ଜଙ୍ଗଲରୁ ମିଳୁଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପଦାର୍ଥକୁ କଞ୍ଚାମାଳ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । କାଠମଣ୍ଡ ଓ କାଗଜ ଶିହ୍ନ, ଅଷ୍ଟଧ ପ୍ରସ୍ତୁତକାରୀ ଶିହ୍ନ, ଆସବାକ ଓ ଗୃହନିର୍ମାଣ ଶିହ୍ନ ଗୁଡ଼ିକ ମୁଖ୍ୟତଃ ଜଙ୍ଗଲଜାତ ପଦାର୍ଥ ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳ ।

ଉପଭୋକ୍ତାମାନଙ୍କର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପଭୋଗ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରୁଥିବା ଶିହ୍ନକୁ ଉପଭୋକ୍ତା ଦ୍ୱାରା ଉପାଦନକାରୀ ହିତ ଭାବେ ପରିଗଣିତ କରାଯାଏ । ଖାଇବା ତେଲ, ତା, ସାବୁନ, ପାଇଁରୁଚି, ବିସ୍ତୁର, ରେଡ଼ିଓ ଓ ଟେଲିଭିଜନ ଆଦି ହିତ ଏହି ଶ୍ରେଣୀର ଅନ୍ତର୍ଗତ ।

**ଆକାର :** ଶିହ୍ନର ଆକାର କହିଲେ ଏଥରେ ବିନିଯୁକ୍ତ ପୁଞ୍ଜ ପରିମାଣ, ଶ୍ରୀମିକ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଉପାଦନ ପରିମାଣକୁ ବୁଝାଏ । ଆକାର ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଶିହ୍ନ ସଂସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକୁ ଶୁଦ୍ଧଶିହ୍ନ ଓ ବୃହତ୍ ଶିହ୍ନ ଏହିପରି ଦୁଇଟି ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇପାରେ । କୁଟୀର ଶିହ୍ନ ତଥା ବୃହଦେଖାଗ ଶିହ୍ନଗୁଡ଼ିକ ଏକ ପ୍ରକାର ଶୁଦ୍ଧଶିହ୍ନ ଭାବେ ପରିଗଣିତ । ଏଥରେ କାରିଗର ତଥା ପରିବାର ଲୋକେ ହାତରେ ବିଭିନ୍ନ ସାମଗ୍ରୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥାନ୍ତି । ଖୁବି ବୁଣା, ମାଟିହାଣି ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ହଷତଶିହ୍ନଗୁଡ଼ିକ କୁଟୀର ଶିହ୍ନ ଅନ୍ତର୍ଗତ । ଶୁଦ୍ଧଶିହ୍ନର ଉଦାହରଣ - ଘଣ୍ଠା, ରେଡ଼ିଓ, ଚିରି, ଲାଟ୍ୟାଦି ।

ବୃହତ୍ ଶିହ୍ନ ତୁଳନାରେ ଶୁଦ୍ଧଶିହ୍ନରେ ଅଛ ପୁଞ୍ଜନିବେଶ ଏହ ସାମିତ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବିଦ୍ୟା ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥାଏ । ଅଧୁକ ଉପାଦନକ୍ଷମ ବୃହତ୍ଶିହ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅଧୁକ ପୁଞ୍ଜ ନିବେଶ ଓ ଉନ୍ନତ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିଥାଏ । ରେଶମ ବୟନ ତଥା ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଆଦି ଶୁଦ୍ଧଶିହ୍ନ ଅନ୍ତର୍ଗତ । ମରଗାଡ଼ି ଓ ଭାରୀ ଯନ୍ତ୍ରପାଦି ନିର୍ମାଣ ବୃହତ୍ଶିହ୍ନର ଉଦାହରଣ ।

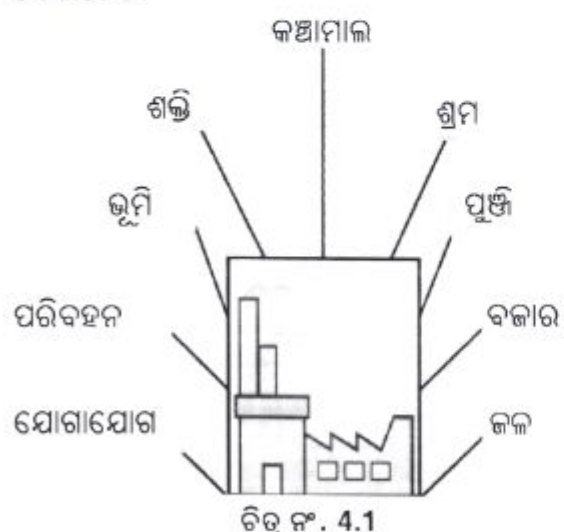
### ବୁମପାଇଁ କାମ:

**ଶୁଦ୍ଧଶିହ୍ନ-**  
**ବୃହତ୍ଶିହ୍ନ-କୁଟୀର**  
**ଶିହ୍ନ-ପ୍ରତ୍ୟେକରୁ**  
**ମାଟି ଲେଖାଏଁ**  
**ଉଦାହରଣ ଦିଅ ।**

**ମାଲିକାନା :-** ମାଲିକାନା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଶିହ୍ନ ସଂସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟକ୍ତି (ଘରୋଇ) ମାଲିକାନା, ସରକାରୀ ମାଲିକାନା, ଦେଉ ମାଲିକାନା ଓ ସମବାୟ ସଂସ୍ଥାରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇପାରେ । କୌଣସି ବ୍ୟକ୍ତି ବା ଏକାଧୁକ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମିଳିତ ମାଲିକାନାରେ ଚାଲୁଥିବା ଶିହ୍ନ ସଂସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟକ୍ତି ମାଲିକାନାଭୁକ୍ତ ଶିହ୍ନସଂସ୍ଥା । ଉଦାହରଣ : ଟାଟା ଲୌହ-ଲେପାତ କାରଖାନା । ସରକାରୀ ଶିହ୍ନ ସଂସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକର ମାଲିକାନା ଓ ପରିଚାଳନା ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ହୋଇଥାଏ । ହିନ୍ଦୁସ୍ତାନ ଏଗୋନଟିକ୍ସ ଲିମିଟେଡ୍ (HAL), ଭାରତୀୟ ଜାହାଜ ନିର୍ମାଣ (SAIL) ଆଦି ସରକାରୀ ମାଲିକାନାଭୁକ୍ତ ଶିହ୍ନସଂସ୍ଥା । ଦୈତ୍ୟ ମାଲିକାନା ଭୁଲ୍କ ଶିହ୍ନ ସଂସ୍ଥା ଗୁଡ଼ିକ ଉତ୍ତର ସରକାରୀ ଓ କୌଣସି ବ୍ୟକ୍ତି ବା ଏକାଧୁକ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ

ମିଲିଟ ଉତ୍ସାହାନ ଓ ମାଳିକାନାରେ ପରିଚାଳିତ  
ହୋଇଥାଏ । ମାରୁତି ଉଦେୟାଗ, ଏହାର ଏକ  
ଉଦ୍‌ବାହନଶାଖା । ସମବାୟ ଶିକ୍ଷଣ ସଂସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ କଞ୍ଚାମାଳ  
ଉଦ୍‌ବାହନକାରୀ ବା ଯୋଗାଣକାରୀ ଶ୍ରମିକ କିମ୍ବା ଉତ୍ସାହକ  
ମାଳିକାନାରେ ପରିଚାଳିତ ହୋଇଥାଏ । ସମ୍ମଲ୍ୟୁଗୀ ବସ୍ତ୍ର  
ଶିକ୍ଷଣ ଓ ଅମୂଲ ଦୁର୍ଗ ଉଦ୍‌ବାହନକାରୀ ସଂସ୍ଥା (Anand  
Milk Union Limited) ଆଦି ସମବାୟ ସଂସ୍ଥାଗ  
ଉଦ୍‌ବାହନଶାଖା ।

ଶିକ୍ଷା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ଅବସ୍ଥାଟିକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଥିବା  
କାରକ : କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ଗଡ଼ିଉଠିବା  
ଅନେକଶୁଦ୍ଧିଏ କାରକ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ସେଗୁଡ଼ିକ  
ମଧ୍ୟରେ କଞ୍ଚାମାଳର ଉପଲବ୍ଧି, ଜମି, ଜଳ, ଶମିକ, ଶକ୍ତି,  
ପୁଞ୍ଜି, ପରିବହନ ଓ ବଜାର ଆଦିର ଭୂମିକା ବେଶ  
ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ । ଏହି ସମସ୍ତ କାରକ ସହିତ ଓ ସୁଲଭରେ  
ମିଳୁଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଶିକ୍ଷସଂସ୍ଥା ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଥାଏ ।  
ଅନୁନ୍ନତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ଯେପରି ପ୍ରତିଷ୍ଠା  
ହୋଇପାରିବ ସେଥିପାଇଁ ସରକାର ରିହାତି ହାରରେ ଶକ୍ତି,  
ସଜ୍ଜମୂଳ୍ୟରେ ପରିବହନ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆନ୍ଦୁସଙ୍ଗିକ ସୁବିଧା  
ଯୋଗାଇ ଦେଇଥାଏ । ଶିକ୍ଷାୟନ ହିଁ ଅନେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ  
ସହର ଓ ନଗର ଆଦିର ବିକାଶ ଓ ଅଭିବୃଦ୍ଧିର କାରଣ  
ହୋଇଥାଏ ।



ଶିକ୍ଷ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ଅବସ୍ଥାଟିକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଥିବା କାରକ ସମ୍ବନ୍ଧ

ଶିଳ୍ପ ବ୍ୟବସ୍ଥା - Industrial System - ଏକ ଶିଳ୍ପ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିରେଶ (Input) ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଓ ଉତ୍ପାଦକୁ ନେଇ ଗଡ଼ା । ନିରେଶ କହିଲେ କଞ୍ଚାମାଳ, ଶମିକ, ଭରି,

ପରିବହନ, ଶକ୍ତି, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆଧାରିକ ସଂରଚନା ଓ ବିଜ୍ଞାନ ନିମନ୍ତେ ବିନିଯୋଗ ପଞ୍ଜିକ ବନ୍ଦ୍ରାଏ ।

ଭୁମପାଇଁ କାମ :

ଗୋଟିଏ ଚମଡ଼ା  
ଯୋଡ଼ା ପାଇଁ ନିବେଶ,  
ଉତ୍ତରାଦ ଏବଂ କେଉଁ କେଉଁ  
ପ୍ରକୃତ୍ୟାଗ ଆବଶ୍ୟକତା  
ପଡ଼େ ସେଗୁଡ଼ି କର  
ଅବତାରଣା କର ।

ସଂରଚନା କୁହାଯାଏ । ଉପାଦନ ଦକ୍ଷତା ଓ ଅଭିବୃତ୍ତି ବିକାଶ ପାଇଁ ଏ ଗଢ଼ିକର ପ୍ରସାର ଅଭ୍ୟନ୍ତ ଜରୁଗା ଥିଲା ।

ଶିଳସଂସ୍କାରେ କଞ୍ଚାମାଳରୁ ଉପାଦ ସୃଷ୍ଟି ହେବା ପାଇଁ  
ଯେଉଁ ସବୁ କାର୍ଯ୍ୟପତ୍ରୀ ଗୁହଣ କରାଯାଏ, ତାକୁ  
ପ୍ରକୃତ୍ୟାକରଣ କୁହାଯାଏ । ଶିଳସଂସ୍କାରୁ ସର୍ବଶେଷରେ  
ବାହାରୁଥିବା ଉପାଦିତ ଦ୍ରୁବ୍ୟକୁ ଉପାଦ କୁହାଯାଏ ଏବଂ  
ଏଥରୁ ଆୟ ମିଲିଥାଏ । ଏକ କାର୍ପାସ ଶିଳରେ ତୁଳା,  
ମାନବଶ୍ଵମ, ଯତ୍ପାତି ଓ ପରିବହନ ଖର୍ଜ ଆଦି ନିବେଶ  
କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ତୁଳାରିଣା, ସୂତାକଟା, କୁଗାବୁଣା,  
ରଙ୍ଗଲଙ୍ଘା, ଛାପାକାର୍ଯ୍ୟ ଓ ସିଲାଇ ଆଦି ପକ୍ଷିଯାକରଣର  
ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପର୍ଯ୍ୟାୟ । ତୁମେ ପିଷ୍ଠଥିବା ତ୍ରେସ ଏହାର  
ଉପାଦ ।

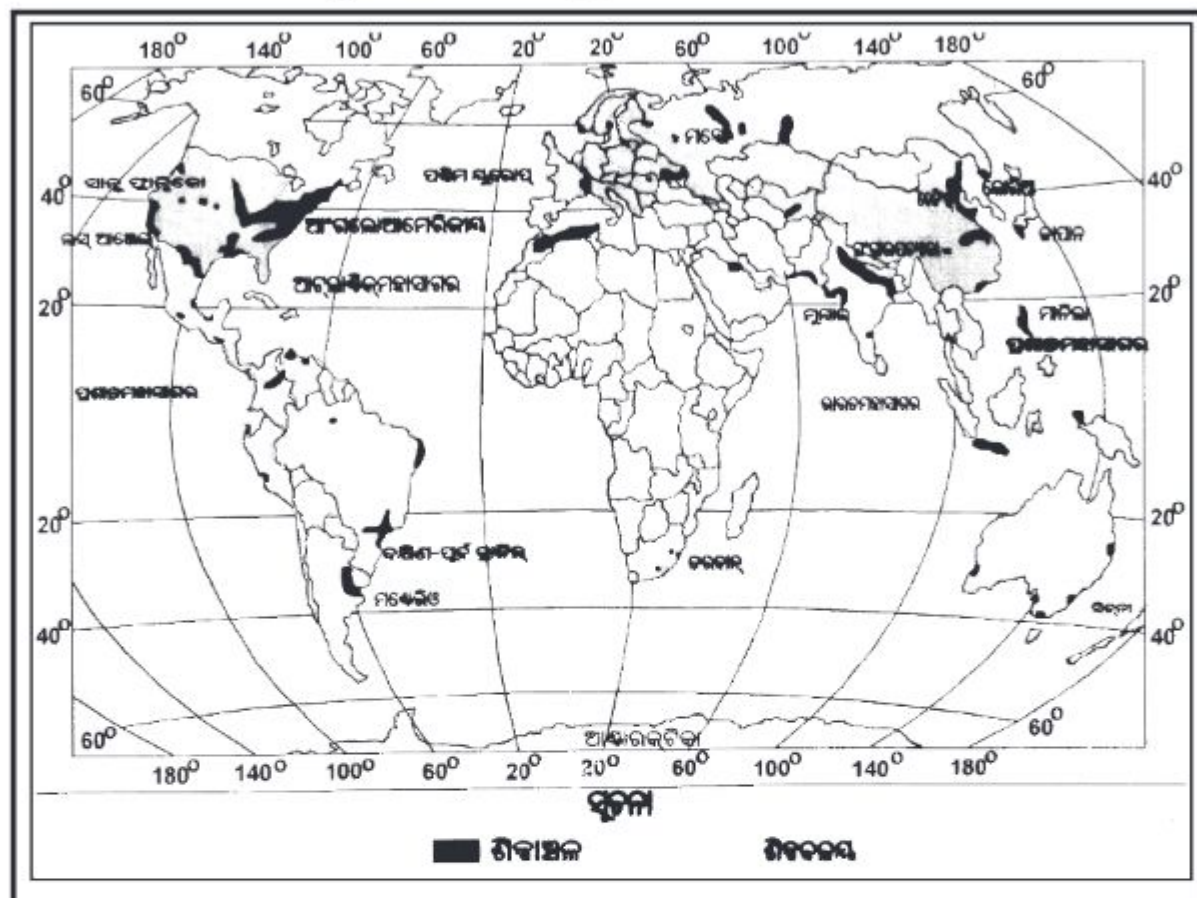
ପାଖାପାଖି ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ଅନେକ ଶିଳସଂସ୍ଥା ପରମ୍ପର ନିକଟ  
ଅବସ୍ଥାନର ପାଇଦା ହାସଲ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପାଳକ  
ଗଢ଼ିଛଠେ । ପୁଥିବୀର ପ୍ରମୁଖ ଶିଳ୍ପାଳକ ମଧ୍ୟରେ ଉଚ୍ଚର  
ଆମେରିକାର ପୂର୍ବାଂଶ, ପଣ୍ଡିମ ଓ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଯୁଗୋପ, ପୂର୍ବ  
ଯୁଗୋପ ଓ ପୂର୍ବ ଏସିଆ ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ । ମୁଖ୍ୟ  
ଶିଳ୍ପାଳକଙ୍ଗାଡ଼ିକ ନାତିଶୀତୋଷ ଅଞ୍ଚଳ, ସାମୁଦ୍ରିକ ବନ୍ଦର  
ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳ ଓ ସର୍ବୋପରି କୋଇଲା ମିଳୁଥିବା  
ଅଞ୍ଚଳରେ ଗଢ଼ିଭିତ୍ତି ।

ଭାରତରେ ମଧ୍ୟ କେତେକ ଶିକ୍ଷାଷ୍ଵଳ ଗଡ଼ିଇପାଇଛି ।  
ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ମୟାଜ-ପୁଣେ ଶିକ୍ଷାଷ୍ଵଳ, ବେଳାଳର-

ତାମିଲନାଡୁ ଅଞ୍ଚଳ, ହୁଗୁଲି ଅଞ୍ଚଳ, ଅହମଦବାଦ-  
ଘରୋଦରା ଅଞ୍ଚଳ, ଛୋଟନାଗପୁର ଅଞ୍ଚଳ, ଗୁଡ଼ଗାଓଁ-ଦିଲ୍ଲି-

ମିରଟ, ଅଞ୍ଚଳ ଏବଂ କୋଲାମ-ଥରୁଆନଗପୁରମ ଶିଙ୍ଗପୁଞ୍ଜ  
ଆଦି ଗରହପର୍ଣ୍ଣ ।

## ପୃଥିବୀର ମୁଖ୍ୟ ଶିଳ୍ପାଞ୍ଜଳି



ମାନ୍ଦିର ନଂ. 4.1

**ଶିକ୍ଷା ଦୁର୍ଘଟଣା :** ଶିକ୍ଷସଂସ୍ଥାମାନଙ୍କରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଜ୍ଞାନକୌଣସିର ବିପଳତା ବା ମାରାମୂଳିକ (Hazardous) ପଦାର୍ଥ ଗୁଡ଼ିକର ଦାୟିତ୍ୱାନ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗ୍ୟ ଦୁର୍ଘଟଣାମାନ ଘଟିଥାଏ ।

୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଘଟିଥିବା ସବୁଠାରୁ ମର୍ମକୁଦ ଶିଖି  
**ବୁର୍ଜଣା (Bhopal Gas Tragedy)** 1984 ମସିହା  
 ଡିସେମ୍ବର 3 ତାରିଖ ମଧ୍ୟରାତ୍ରିରେ ଆମ ଦେଶର ଭୋପାଳ  
 ସହରରେ ଘଟିଥିଲା । ପ୍ରମୁକ ଜ୍ଞାନ କୌଣସିଲର ବିପକତା  
 ଯୋଗୁ ଏଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ଯୁନିଅନ କାରବାଇଡ୍ ନାମକ  
 କାଟନାଶକ ଦ୍ରୁବ୍ୟ ତିଆରି କାରଖାନାରୁ ଅଛି ବିଷାକ୍ତ  
 ମିଥାଇଲ ଆଇସୋସାଇନେଟ୍ (Methyl Isocynate)  
 ସହିତ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ସିଆନାଇଡ୍ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ହାନିକାରକ

ଗ୍ୟାସ ବାଯୁମଣ୍ଡଳକୁ ତାଳି ଆସିଥିଲା । 1989 ମସିହା ସୁନ୍ଦର ଏଥୁ ଯୋଗୁ 3589 ଜଣ ମରିଥିବା ସରକାରୀ ପରିସଂଖ୍ୟାନରୁ ଜଣାପଡ଼େ । ମୃତ୍ୟୁମୁଖରୁ ବଞ୍ଚିଯାଇଥିବା ହଜାର ହଜାର ଲୋକ ଏବେ କି ଅଛନ୍ତି, ପ୍ରତିରୋଧକାରୀ ଶକ୍ତି ହୀନତା ଓ ବିଭିନ୍ନ ପେଟରୋଗରେ ପାଇଛି ।

2005 ମସିହା ଡିସେମ୍ବର 23 ତାରିଖରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଦୁର୍ଘଟଣାରେ ଚାନ୍ଦର ଗୋଟିଙ୍ଗ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଗାଓକୁଆଡ଼ ଠାରେ ଜ୍ୟାସ୍ କୃପ ବିଷ୍ଟୋରଣ ଯୋଗୁ 243 ଲୋକଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଥିଲା । ଏହାବ୍ୟତୀତ ପ୍ରାୟ 9000 ଲୋକ ଆହାତ ହୋଇଗଲେ ଏବଂ ପ୍ରାୟ 64000 ଲୋକଙ୍କୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରାଯାଇଥିଲା । ବିଷ୍ଟୋରଣ ହେବା ପରେ ଦୌଡ଼ି ପକାଇବାକ ସମର୍ଥ ହୋଇନଥିବା ଲୋକମାନେ ହୁଁ

ମୁକୁୟବରଣ କଲେ । ଯେଉଁମାନେ ଯଥା ସମୟରେ ଯାଇପାରିଲେ ନାହିଁ ଗ୍ୟାସ ପ୍ରଭାବରେ ଦେମାନଙ୍କର ଆଖି, ଚର୍ମ ଓ ପୁସ୍ତୁସରେ ଜଳାପୋଡ଼ା ହୋଇଥିଲା ।

### ଦୁର୍ଘଟଣା ହ୍ରାସନିମତ୍ତେ ପଦକ୍ଷେପ :

1. ଶିକ୍ଷାଶ୍ଵଳଗୁଡ଼ିକୁ ଘନଜନବସ୍ତି ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଞ୍ଚଳଠାରୁ ଦୂରରେ ବସାଇବା ଉଚିତ ।
2. କଳକାରଖାନା ନିକଟରେ ବସବାସ କରୁଥିବା ଲୋକମାନଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷରେ ବ୍ୟବହୃତ କା ଉପାଦିତ ବିଷାକ୍ତ ପଦାର୍ଥର ସଂରକ୍ଷଣ ତଥା ଦୁର୍ଘଟଣା ଘଟିଲେ ଏହାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ସମ୍ଭରେ ସବେଳନ କରାଇବା ଆବଶ୍ୟକ ।
3. ଅଗ୍ନି ସତର୍କତା ତଥା ଅଗ୍ନି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥରେ ଉନ୍ନତିକରଣ ଆବଶ୍ୟକ ।
4. ବିଷାକ୍ତ ପଦାର୍ଥ ଗୁଡ଼ିକର ଭଣ୍ଗାର ସାମିତ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ।
5. ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ମାନଙ୍କରେ ହଠାତ୍ ପ୍ରଦୂଷଣ ହେଲେ ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ତା'ର ଅପସାରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥରେ ଉନ୍ନତି-କରଣ ଆବଶ୍ୟକ ।

**ମୁଖ୍ୟ ଶିକ୍ଷସଂସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକର ବିତରଣ :** ପୃଥିବୀର ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷସଂସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଲୌହ ଜଲସାତ, କାର୍ପାସ, ସୂଚନା ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଶିକ୍ଷାଗୁଡ଼ିକ ଉଲ୍ଲେଖିତୋଗ୍ୟ । ଲୌହ-ଜଲସାତ ଓ କାର୍ପାସ ଶିକ୍ଷ ବେଶ ପୁରୁଣା ହୋଇଥିବା ବେଳେ ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଶିକ୍ଷ ନୃତ୍ୟଭାବେ ଗଢ଼ି ଉଠିଛି ।

### ଭୁମେ ଜାଣିଛ କି ?

ନୃତ୍ୟ ଭାବେ ଗଢ଼ି ଉଠିଥିବା ଶିକ୍ଷକୁ 'ସୁପ୍ରେୟୋଦୟ ଶିକ୍ଷ' (Sunrise Industry) ଆଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଛି । ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା, ସାମ୍ପ୍ରେୟ ଓ ସାମ୍ପ୍ରେୟ ସେବା, ଆଚିଥ୍ୟ (Hospitality) ଏବଂ ଶିକ୍ଷା ଆଦି ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଭୁତ ।

ଚର୍ମାନୀ, ମୁକୁୟବରଣ ଆମେରିକା, ଚୀନ, ଜାପାନ ଓ ରୁଷିଆରେ ବୃଦ୍ଧତ୍ତ ଲୌହ-ଜଲସାତ କାରଖାନାମାନ ଗଢ଼ି ଉଠିଛି । ବୟନଶିକ୍ଷ ଭାରତ, ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆ, ଜାପାନ ଓ ତାଇଓନ ଆଦି ଦେଶରେ ଅଧିକ ଦେଖାଯାଏ । ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ପ୍ରମୁଖ କ୍ଷେତ୍ର ଭାବେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ କାଲିପର୍ଶାର

(ମୁକୁୟବରଣ ଆମେରିକା) ସିଲିକନ ଉପତ୍ୟକା (Silicon Valley) ଓ ଭାରତର ବେଙ୍ଗାଲୁରୁ ଉଲ୍ଲେଖିତୋଗ୍ୟ ।

**ଲୌହ-ଜଲସାତ ଶିକ୍ଷ :** ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଶିକ୍ଷ ଭାବି ଲୌହ ଜଲସାତ ଶିକ୍ଷରେ ମଧ୍ୟ ନିବେଶ, ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଏବଂ ଉପାଦ ରହିଛି । ଏହା ଏକ ମୌକିକ ଶିକ୍ଷ । ଏହାର ଉପାଦକୁ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଶିକ୍ଷରେ କଞ୍ଚାମାଳ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।

ଲୌହ-ଜଲସାତ ଶିକ୍ଷରେ କଞ୍ଚାମାଳ ଭାବେ ଲୁହାପଥର, କୋଇଲା ଓ ତୁନପଥର ସହିତ ଶ୍ରମ, ପୁଞ୍ଜି, ଭୂମି ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆଧାରିକ ସଂରକ୍ଷଣ ନିବେଶ କରାଯାଏ । ଲୁହାପଥର ଅନେକ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଦେଇ ଜଲସାତରେ ପରିଣତ ହୁଏ । ପ୍ରଥମେ ଲୁହାପଥରକୁ ବୁଝି ଫରନେସରେ ତରକାଯାଏ । ପରେ ଏହାକୁ ବିଶୁଦ୍ଧିକରଣ କରାଯାଏ । ଶେଷରେ ଏଥରୁ ଉପାଦ ଭାବେ ଉପାତ ମିଳିଥାଏ । ଏହି ଜଲସାତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଶିକ୍ଷରେ କଞ୍ଚାମାଳ ଭାବେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।



ଚିତ୍ର ନଂ. 4.2

କ୍ଲାଷ୍ଟ ଫରନେସରେ ଲୁହାପଥରରୁ ଜଲସାତ ଉପାଦନ

ଜଲସାତ ବେଶ ଶିକ୍ଷ ଏବଂ ଏହାକୁ ସହଜରେ ବିଭିନ୍ନ ଆକୃତି ଦିଆଯାଇପାରେ, ଜଗାଯାଇପାରେ ଏବଂ ତାରରେ ପରିଣତ କରିଛୁଏ । ଏହା ସହିତ ମାଙ୍ଗାନିଜ, ନିକେଲ ଓ

କ୍ରୋମିଯମ ଆଦି ଧାତୁ ଖୁବି କମ୍ ମାତ୍ରାରେ ମିଶାଇ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଧରଣର ଲୟାଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ମିଶ୍ରଧାତୁ (Alloy) କୁହାଯାଏ । ଏହି ମିଶ୍ରଧାତୁଯୁକ୍ତ ଲୟାଟ ଅଧିକ ଶକ୍ତି ଓ ମଜବୁତ । ଏଥରେ କଳଙ୍କ ପ୍ରାୟ ଲାଗେ ନାହିଁ ।

ଲୟାଟ ଆଧୁନିକ ଶିଳ୍ପଗତର ମେଗୁଦଣ୍ଡ ସଦୃଶ । ଆମେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ପ୍ରାୟ ସମସ୍ତ ଜିନିଷ ଲୌହଲୟାଟରେ ତିଆରି ବା ଲୌହ-ଲୟାଟରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କଳକବ୍ଜା ବା ଯତ୍ପାତି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଛି । ଜଳଜାହାଜ, ରେଲଗାଡ଼ି, ଟ୍ରକ, ବସ, ଅଗୋ, ସାଇକ୍ଲେ ଆଦି ପରିବହନ ସବାରୀଗୁଡ଼ିକ ମୁଖ୍ୟତଃ ଲୌହ-ଲୟାଟରେ ତିଆରି । ଏପରିକି ଛୁଟ୍ଟ, ସେଫ୍ଟିପିନ୍ ମଧ୍ୟ ଲୟାଟରୁ ତିଆରି । ତେଲଖଣି ଖନନ କାର୍ଯ୍ୟ ଲୟାଟ-ନିର୍ମିତ ଯତ୍ପାତି ମାଧ୍ୟମରେ ହୋଇଥାଏ । ଚାଷକାର୍ଯ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ଲୟାଟ ଯତ୍ପାତି ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ବିଶାଳ ଓ ସୁଭଳ ଅଛାଳିକାମାନ ଲୟାଟ ଫ୍ରେମ ଉପରେ ହିଁ ଗଢ଼ି ଉଠିଥାଏ ।

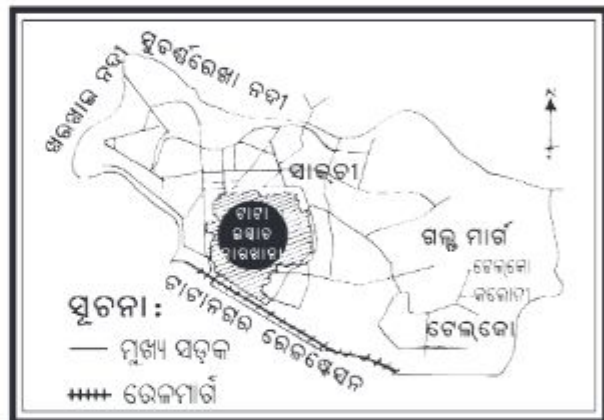
1800 ମସିହା ପୂର୍ବରୁ କଞ୍ଚାମାଳ, ଶକ୍ତିଯୋଗାଣ ତଥା ପ୍ରବାହିତ ମଧ୍ୟର ଜଳ ଥିବା ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ଲୌହ-ଲୟାଟ କାରଖାନାଗୁଡ଼ିକ ଗଢ଼ି ଉଠିଥିଲା । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ କୋଇଲାଖଣି ଅଞ୍ଚଳ, କେନାଳ ଓ ରେଲପଥର ସୁବିଧା ଥିବା ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ଉପଯୁକ୍ତ ବିବେଚିତ ହେଲା । 1950 ମସିହାପରଠାରୁ ସାମୁଦ୍ରିକ ବନ୍ଦର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ବିଷ୍ଟୀର୍ଣ୍ଣ ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ଲୌହ-ଲୟାଟ କାରଖାନା ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହେଲା । କାରଣ ଏହି ସମୟରେ ଲୌହ-ଲୟାଟ କାରଖାନାଗୁଡ଼ିକ ଅତି ବିଶାଳ ଆକାର ବିଶିଷ୍ଟ ହେବା ସହ ଲୁହାପଥର ବିଦେଶରୁ ଆମଦାନୀ କରିବାକୁ ହେଲା ।

ଘାରତରେ ଲୌହ-ଲୟାଟ କାରଖାନାଗୁଡ଼ିକ ମୁଖ୍ୟତଃ କଞ୍ଚାମାଳ, ଶକ୍ତା ଶ୍ରମିକ, ପରିବହନ ଓ ବଜାର ସୁବିଧାଥିବା ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୋଇଛି । ଭିଲାଇ, ଦୁର୍ଗପୁର, ବର୍ଣ୍ଣପୁର, ଜାମସେଦପୁର, ରାଉଲକେଳା, ବୋକାଗୋ ଭଳି ସବୁ ବଡ଼ ବଡ଼ ଲୟାଟ ଶିକ୍ଷ କେନ୍ଦ୍ରଗୁଡ଼ିକ ବାଗୋଟି ରାଜ୍ୟ ଯଥା - ପର୍ଶିମବଜା, ଖାଡ଼ଖଣ୍ଡ, ଡିଶା ଓ ଛତିଶରଦିରେ ଅବସ୍ଥିତ । ସ୍ଥାନୀୟ ସମଳ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି କର୍ଣ୍ଣାଟକର ଭଦ୍ରାବଡ଼ୀ ଓ ବିଜୟନଗର, ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶର ବିଶାଖାପାଟଣା ଓ ତାମିଲନାଡୁର ସାଲେମ୍ ଠାରେ ଅନ୍ୟ କେତୋଟି

ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ କେନ୍ଦ୍ର ଗଢ଼ିରଠିଛି । ଭାରତର ଲୟାଟ ଉପାଦନ 1947 ମସିହାରେ ମାତ୍ର ଏକ ନିୟୁତ ଚନ୍ ଥିଲାବେଳେ ଏହା ଏବେ ବହୁରୁଣିତ ହୋଇଥିଛି ।

### ଚାଟା ଲୌହ-ଲୟାଟ କାରଖାନା, ଜାମସେଦପୁର :

1947 ମସିହା ପୂର୍ବରୁ ଦେଶରେ ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର, ଲୌହ-ଲୟାଟ କାରଖାନା ଥିଲା । ଏହା ଚାଟା ଲୌହ-ଲୟାଟରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କାରଖାନା ବା ଟିଷ୍କୋ (TISCO) ଭାବେ ଜଣା । ସ୍ଥାଧୀନତା ପରେ ସରକାରଙ୍କ ଉଦ୍ୟମରେ ଅନେକ ଗୁଡ଼ିଏ ଲୌହ-ଲୟାଟ କାରଖାନା ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଗଲା । 1907 ମସିହାରେ ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା ଓ ଖରଖାଇ ନଦୀ ଦୂର୍ଧର ସଂଗମ ସ୍ଥଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ସାକଚିଠାରେ ଏହି ଚାଟା ଲୌହ-ଲୟାଟ କାରଖାନା ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଜାମସେଦଜା ଚାଟାକ ନାମାନ୍ୟାରେ ଏହା ଜାମସେଦପୁର ନାମରେ ନାମିତ



ଚିତ୍ର ନଂ. 4.3

(ଜାମସେଦପୁର ଲୌହ-ଲୟାଟ କାରଖାନାର ଅବସ୍ଥା)

ହେଲା । ଜୌଗୋଲିକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଜାମସେଦପୁର ହିଁ ଦେଶର ସବୁଠାରୁ ସୁବିଧାଜନକ ସ୍ଥିତିରେ ଥିବା ଲୌହ-ଲୟାଟ କେନ୍ଦ୍ର । (ଜାମସେଦପୁର ଖାଡ଼ଖଣ୍ଡ ରାଜ୍ୟର ସିଂହଭୂମି ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ) ।

ଅନେକ କାରଣରୁ ସାକଚିଠାରେ ଲୟାଟ କାରଖାନା ବସାଇବା ପାଇଁ ସ୍ଥିର କରାଗଲା । ଏହି କେନ୍ଦ୍ରଟି ସେ ସମୟର ବେଳାଳ-ନାଗପୁର ରେଲପଥ (B.N.R.J) ବା (ବର୍ମାନାର ହାଓଡ଼ା-ମୁମ୍ବାଇ ରେଲପଥ) କାଲିମାଟି ସେସନ ଠାରୁ ମାତ୍ର 32 କିଲୋମିଟର ଦୂରରେ ଥିଲା । ଏହାର ପାଖାପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ଲୁହାପଥର, କୋଇଲା ଓ ମାଙ୍ଗାନିଜ ଗଢ଼ିତ ଥିବାବେଳେ ଅନ୍ତି ଦୂରରେ ଅବସ୍ଥିତ କୋଇକାତା

ନଗରୀ ବିଶାଳ ବଜାରର ସୁବିଧା ଯୋଗାଇଦେଲା । ଏହି ଶିକ୍ଷକେତ୍ର ଝରିଆରୁ କୋଇଲା ଏବଂ ଡେଢ଼ିଶା ଓ ଛତିଶଗଡ଼ରୁ ଲୁହାପଥର, ଚନ୍ଦମାଟି, ଓ ମାଞ୍ଜାନିଙ୍ଗ ଆଣିଥାଏ । ଖରଖାଇ ଓ ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା ନଦୀ ଦ୍ୱୟରୁ ପ୍ରବୁର ଜଳ କାରଖାନାକୁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଗଲା । ଟାଟା ଲୌହ ଲୟାଟ କାରଖାନାର ନିଜସ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍କେତ୍ର ମଧ୍ୟ ଅଛି । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଏହାର ବିକାଶ ପାଇଁ ସରକାରୀ ପ୍ରୋସାହନ ଯୋଗୁ ସଥେସଥେ ପୁଣି ମିଳିପାରିଛି । ଟାଟା ଲୌହ-ଲୟାଟ ଶିକ୍ଷ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି ଜାମସେଦପୁର ଠାରେ ଆହୁରି ଅନେକ ଗୁଡ଼ିଏ ଶିକ୍ଷସଂସ୍ଥା ଗଡ଼ି ଉଠିଛି । ସେଗୁଡ଼ିକ ମୁଖ୍ୟତଃ ରାସାୟନିକ ଦ୍ୱାର୍ଯ୍ୟ, ଟ୍ରକ ମରଗାଡ଼ି ଯନ୍ତ୍ରାଂଶ, କୃଷି ଯତ୍ନପାତି, ରେଲଧାରଣା, କୃଷି ଯତ୍ନପାତି ଓ ଉପକରଣ, କଳକବଜା, ଟିଣଚଦର, କେବୁଲ ଓ ତାର ଆଦି ଉତ୍ସାଦନ କରିଥାନ୍ତି ।

ଲୌହ-ଲୟାଟ କାରଖାନାର ବିକାଶ ଭାରତରେ ଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷ ବିକାଶର ଦ୍ୱାରା ଖୋଲିଦେଲା । ଆମ ଦେଶର ପ୍ରାୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ସେମାନଙ୍କର ମୌଳିକ ଆଧାରିକ ସଂରଚନା ନିମନ୍ତେ ଲୌହ-ଲୟାଟ ଶିକ୍ଷ ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳ । ଭାରତୀୟ ଲୌହ-ଲୟାଟ ଶିକ୍ଷ ଉତ୍ସାଦ ବୃଦ୍ଧି, ସମନ୍ଵୟ ଲୟାଟ, ସଂସ୍ଥା ତଥା କ୍ଷୁଦ୍ର ଲୟାଟ କାରଖାନାମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ । ଏହା ସହିତ ଦ୍ୱିତୀୟକ ଉତ୍ସାଦନକାରୀ ସଂସ୍ଥା, ରୋଲିଂମିଲ୍ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆନ୍ତରିକ ଶିକ୍ଷ ମଧ୍ୟ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ।

### ଦୁମପାଇଁ କାମ :

ଉ/ରତର ଏକ ଜେଣାଙ୍କିତ ମାନଚିତ୍ରରେ ଟିକ୍କେ/କୁ କଷ୍ଟମାଳ ଯୋଗାଉଥିବା ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକର ଅବସ୍ଥାଟି ଦର୍ଶାଇ ।

ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି କରିଛି । ଏଠାରେ କୋଇଲା ସମେତ କେତେକ କଞ୍ଚାମାଳ ସ୍ଥାନାୟ ଭାବେ ମିଳିଥାଏ । ତେବେ ପିର୍ସବର୍ଗ ଠାରୁ 1500 କିଲୋମିଟର ଦୂରରେ ଅବସ୍ଥିତ ମିନେସୋଟାରୁ ଲୁହାପଥର ଆସିଥାଏ । ଏହି ଲୁହାପଥର ଖଣ ଅଞ୍ଚଳରୁ ପିର୍ସବର୍ଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୃଥିବୀର ସବୁଠାରୁ ଶଷ୍ଟା ପରିବହନ

ବ୍ୟବସ୍ଥା ଉପଲବ୍ଧ । ଏହା ବୃଦ୍ଧତାହୁବ ଜଳପଥ (The Great Lakes Water Way) ଭାବେ ପୃଥିବୀ ପ୍ରସିଦ୍ଧ । ବୃଦ୍ଧତାହୁବ ଅଞ୍ଚଳରୁ ତ୍ରେନ୍ ଯୋଗେ ଲୁହାପଥର ପିର୍ସବର୍ଗକୁ ଆସିଥାଏ । ଓହିଓ, ମନୋଗାହେଲା ଏବଂ ଆଲେଘେନି ନଦୀରୁ ପ୍ରବୁର ଜଳ ମିଳିଥାଏ ।

ଏବେ ଶୁଭ,

କମ୍ ସଂଖ୍ୟାରେ ବଡ଼ ବଡ଼ ଲୟାଟ, ପ୍ରକଳ୍ପ ପିର୍ସବର୍ଗ ର ରହିଛି । ଏଗୁଡ଼ିକ ପିର୍ସବର୍ଗର ଉତ୍ତରକୁ ମନୋଗାହେଲା ଓ ଆଲେଘେନି ନଦୀ

**ଦୁମେ ଜାଣିଛି କି ?**

ବୃଦ୍ଧତାହୁବ (Great lakes) ଅଞ୍ଚଳ ହୁବ ଗୁଡ଼ିକର ନାମ ହେଲା, ସୁପିରିଆର, ହୁୟଗନ୍, ଓରାରିଓ, ମିଚିଗାନ୍ ଏବଂ ଇରି । ସୁମରିଆର ହୁବ ଏହି ପାଞ୍ଚଟି ହୁବ ମଧ୍ୟରେ ବୃଦ୍ଧଭାବ ।

ଉପତ୍ୟକାରେ ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣରୁ ଓହିଓ ନଦୀ କୂଳବର୍ଗୀ ନିମ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅବସ୍ଥିତ । ଏଠାରେ ଉତ୍ସାଦ ଲୟାଟ ଉତ୍ସାଦ ଉପକରଣ ଓ ସ୍ଥଳପଥରେ ବଜାରକୁ ଆସିଥାଏ ।

ପିର୍ସବର୍ଗ ଅଞ୍ଚଳରେ ଲୟାଟଶିକ୍ଷ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବହୁ କଳକାରଖାନା ରହିଛି । ଏଗୁଡ଼ିକ ଲୟାଟ ବ୍ୟବହାର କରି ସେଥିରୁ ଅନେକ ପ୍ରକାରର ଜିନିଷ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥାନ୍ତି । ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ପରିବହନ ସରଜାମ, ଭାରୀ ଯତ୍ନପାତି ଓ ରେଲଧାରଣା ଆଦି ଉଲ୍ଲେଖିଯୋଗ୍ୟ ।

**ବୟନ ଶିକ୍ଷ :** ସୂତାରୁ ଲୁଗା ବୁଣିବା ଏକ ପ୍ରାଚୀନ କଳା । ତୁଳା, ପଶମ, ରେଶମ ଓ ଖୋଟ ଆଦି ବ୍ୟବହାର କରି ବସି ତିଆରି କରାଯାଏ । ସୁତରାଂ ବୟନଶିକ୍ଷକୁ କଞ୍ଚାମାଳ ଆଧାରରେ ବିଭିନ୍ନ ଶ୍ରେଣୀରୁ କରାଯାଇପାରେ । ବୟନଶିକ୍ଷରେ ବିଭିନ୍ନ ତତ୍ତ୍ଵ ହିଁ କଞ୍ଚାମାଳ ଭାବେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ତତ୍ତ୍ଵ ପ୍ରାକୃତିକ ଓ କୃତ୍ତିମ ହୋଇପାରେ । ପଶମ, ରେଶମ, ତୁଳା, ଲିନେନ୍ ଓ ଖୋଟ ପ୍ରାକୃତିକ ତତ୍ତ୍ଵ ଅଟନ୍ତି । ମନୁଷ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ତତ୍ତ୍ଵଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ନାଇଲନ୍, ପଲିଷ୍ଟର, ରେଯନ ଆଦି ଉଲ୍ଲେଖିଯୋଗ୍ୟ ।

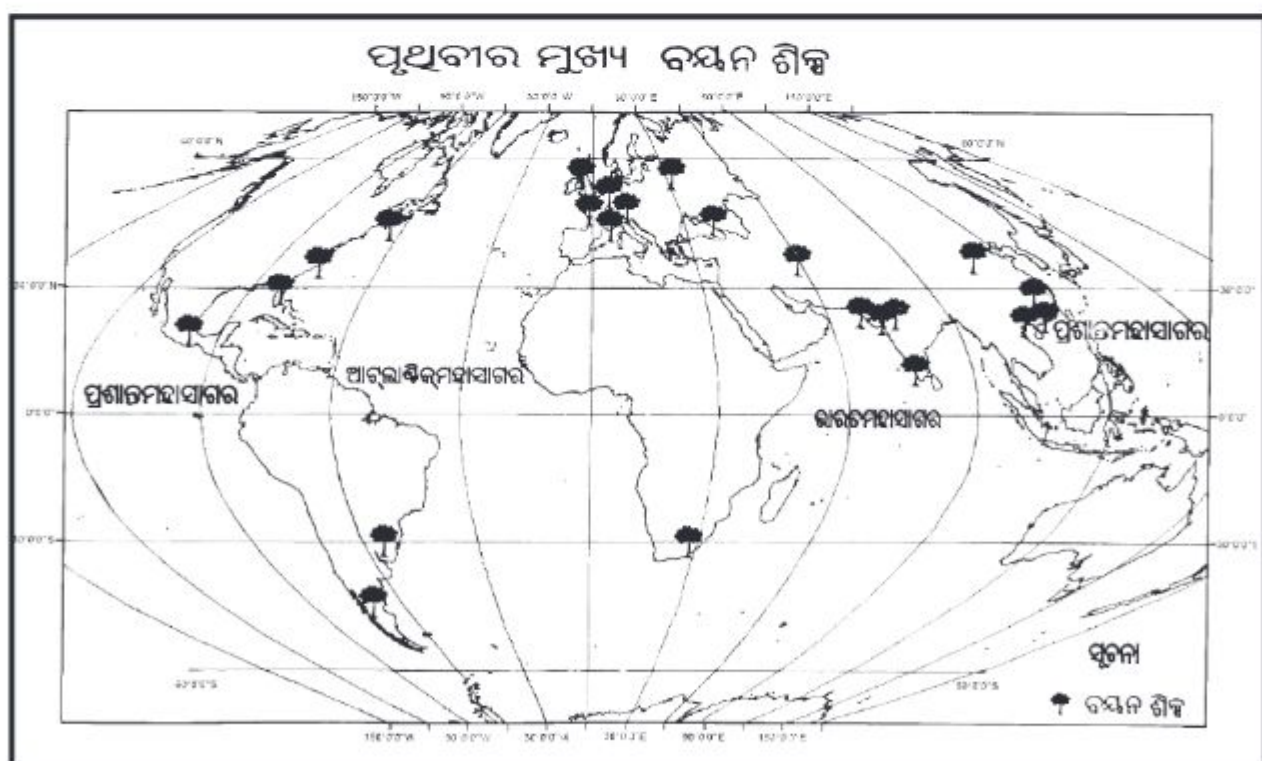
କାର୍ପାସ ବୟନଶିକ୍ଷ ପୃଥିବୀର ଏକ ପୁରାତନ ଶିକ୍ଷ । ଅଷ୍ଟାଦଶ ଶତାବ୍ଦୀର ଶିକ୍ଷବିପୂର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାର୍ପାସ କସି ହାତକଟା ସୂତା ଓ ହସ୍ତଚତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ବୁଣା ଯାଉଥିଲା । ଅଷ୍ଟାଦଶ ଶତାବ୍ଦୀରେ କଳଚତ୍ର ଦ୍ୱାରା କାର୍ପାସ ବୟନ ଶିକ୍ଷର ବିକାଶ

ଆରମ୍ଭ ହେଲା । ପ୍ରଥମେ ଗ୍ରେଟ ବ୍ରିଟନରେ ଓ ପରେ ବିଶ୍ୱର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳକୁ କଳତତ୍ତବ ପ୍ରସାର ଘଟିଲା । ଅଧୁନା ଭାରତ, ଚାନ୍ଦ, ଜାପାନ ଓ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ ଆମେରିକା କାର୍ପାସ ବସ୍ତ ଉତ୍ସାଦନରେ ଅଗ୍ରଣୀ ଦେଶ ଭାବେ ପରିଗଣିତ ।

ଉତ୍ସାଦନର କାର୍ପାସବସ୍ତ ଉତ୍ସାଦନ କରିବାରେ ଭାରତର ଶୌରବମୟ ପରମାଣ୍ଵ୍ୟ ରହିଛି । ବ୍ରିଟିଶ ଶାସନ ପୂର୍ବରୁ ଭାରତୀୟ ହାତବୁଣୀ ବସ୍ତର ଏକ ସୁବିଷ୍ଟାର୍ଥ ବଜାର ଥିଲା । ଢାକାର ମସଲିନ୍, ମସଲିପଚନମର ଚିନ୍ଜେନ୍, କାଲିକଟର କାଲିକୋ ଏବଂ ସୁରତ୍ ଓ ଭବୋଦରର ସୁନାଜରି କାମ ବିଶିଷ୍ଟ କାର୍ପାସବସ୍ତ ସେମାନଙ୍କ ଗୁଣବତ୍ତା ତଥା ଡିଜାଇନ୍ ପାଇଁ ସାରା ପୃଥିବୀରେ ଆବୃତ ହୋଇ ପାରିଥିଲା । ତେବେ ହାତବୁଣୀ କାର୍ପାସବସ୍ତ ବ୍ୟୟସାପେକ୍ଷ ହେବା ସାଙ୍ଗକୁ ଅଧିକ ସମୟ ଆବଶ୍ୟକ କରୁଥିଲା । ତେଣୁ ଅତିଶୀଘ୍ର ଶତ୍ର୍ବା ତଥା ଉନ୍ନତମାନର କପଡ଼ା ପ୍ରକ୍ଷୁପିତ କରୁଥିବା ପାଇଁ ଜଗତର ଯନ୍ତ୍ରାଳିତ ଓ ଆଧୁନିକ ବୟନଶିଖ ସହ ଭାରତୀୟ ପାରମାଣିକ ହସ୍ତତ ପ୍ରତିଯୋଗିତା କରିପାରିଲା ନାହିଁ ।

1854 ମସିହାରେ ଭାରତର ପ୍ରଥମ ଆଧୁନିକ କାର୍ପାସ ବୟନଶିଖ ମୁମାଇରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହେଲା । ଏଠାକାର ଉଷ୍ଣ ଆର୍ଦ୍ର ଜଳବାୟୁ, ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଆମଦାନୀ ପାଇଁ ବନର ସୁବିଧା, କଞ୍ଚାମାଳର ସୁଲଭତା ଏବଂ କୁଶଳୀ ଶୁଣିକ ଆଦି କାର୍ପାସବୟନ ଶିକ୍ଷର ଦୂତ ଅଭିବୃଦ୍ଧିରେ ସହାୟକ ହେଲା ।

ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଆର୍ଦ୍ର ଜଳବାୟୁ, କୁଷ୍ଟ କାର୍ପାସ ମୂରିକା ଯୋଗୁ ଅଧିକ କପା ଉତ୍ସାଦନ ଓ ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା ଥିବାରୁ ମହାରାଷ୍ଟ୍ର ଓ ଶୁଜରାଟରେ ଏହି ଶିକ୍ଷର ବିଶେଷ ପ୍ରସାର ଲାଭ କରିଥିଲା । ଆଜିକାଳ ଆର୍ଦ୍ରତା କୃତିମ ଉପାୟରେ ସ୍ଵର୍ଗ କରିବା ସମ୍ଭବ ଏବଂ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ମାଧ୍ୟମରେ ତୁଳାର ଓଜନ ହାସ ପାଏ ନାହିଁ । ସୁତରାଂ ଆଜିକାଳ ଆମ ଦେଶର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଏହି ଶିକ୍ଷ ଗଢ଼ି ଉଠିଛି । କୋଏମ୍ୟାର୍ଟର, କାନ୍ଦପୁର, ଚେନ୍ନାଇ, ଅହମଦାବାଦ, ମୁମାଇ, କୋଳକାତା, ଲୁଧାନା, ପୁରୁଚେରୀ ଓ ପାନିପତ୍ର ଆଦି ଆମ ଦେଶର କେତେକ ପ୍ରମୁଖ କାର୍ପାସ ବୟନ ଶିଖକେନ୍ତି ।



ମାନଚିତ୍ର ନଂ. 4.2

**ଅହମଦାବାଦ :** ଏହା ସାବରମତୀ ନଦୀ କୁଳରେ ଗୁଜରାଟ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ । 1859 ମସିହାରେ ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ କାର୍ପାସ ବୟନ ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା । ଅତି ଅଛେ ସମୟରେ ଏହା ଦେଶର ଦ୍ୱିତୀୟ ମୁଖ୍ୟ କାର୍ପାସ ବୟନ କେନ୍ଦ୍ରରେ ପରିଣତ ହୋଇଗଲା । ଅହମଦାବାଦକୁ ‘ଭାରତର ମାଞ୍ଚେଷ୍ଟର’ ଆଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଥାଏ । ଏଠାକାର ଅନୁକୂଳ ଭୌଗୋଳିକ ପରିସ୍ଥିତି ହିଁ କାର୍ପାସ ବୟନ ଶିଳ୍ପ ବିକାଶ ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟତଃ ଦାୟୀ । ଅହମଦାବାଦର ଚତୁଃପାର୍ଶ୍ଵରେ କପାତାଷ ଅଞ୍ଚଳ ରହିଛି । ଏହା କଞ୍ଚାମାଳ ଯୋଗାଣକୁ ନିର୍ଭିତ କରିଛି । ଏହାର ଆର୍ଦ୍ର ଜଳବାୟୁ ସୂତାକଟା ଓ ଲୁଗାବୁଣା ପାଇଁ ବେଶ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ ।

### ବୁମପାଇଁ କାମ :

କୌଣସି ଦରଜୀ  
ଦୋକାନରୁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର  
କପଡ଼ା ସଂଗ୍ରହ କର ଓ  
ସେଗୁଡ଼ିକୁ କାର୍ପାସ, ପଶମ,  
ନାଇଲନ୍ ଆଦି ଶ୍ରେଣୀ ଭୁଲ୍କ  
କର । ଏଥରେ ବ୍ୟବହୃତ  
କଞ୍ଚାମାଳର ନାମ ଲେଖ ।

ଅଭାବ ହୁଏ ନାହିଁ । ଉନ୍ନତ ସଢ଼କପଥ ତଥା ରେଳପଥ  
ଜାଳକ ଦ୍ୱାରା ଦେଶର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳକୁ କଷ୍ଟ, କପଡ଼ା ଆଦି  
ସହଜରେ ପଠାଇବା ସମ୍ଭବ ହୋଇପାରିଛି । ଫଳରେ ବଜାର  
ସହିତ ଉଭମ ଯୋଗାଯୋଗ ରହିଛି । ନିକଟରେ ଅବସ୍ଥିତ  
ମୁମାଲ ବୟନ ମାଧ୍ୟମରେ ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଆମଦାନି ଓ ବସ୍ତୁ  
ରଯାନିର ସୁବିଧା ମିଳୁଛି ।

### ବୁମେ ଜାଣିଛ କି ?

ଜାତୀୟ ବୟନଶିଳ୍ପର  
ଉତ୍ସାଦିତ ସାମଗ୍ରୀର ପ୍ରାୟ  
ଏକ ଦୃଢ଼ୀୟାଶ ବିଦେଶକୁ  
ରଯାନି କରାଯାଏ ।

**ମାଞ୍ଚେଷ୍ଟର :** ଜଂଲିଗୁଡ଼ର ଏହି ସହରରେ କାର୍ପାସବସ୍ତୁ  
ଓ ବୟନ ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଥିଲା । କଞ୍ଚାମାଳ କପା,  
ଝୋଗ ଆଦି ଭାରତରୁ ଆମଦାନି କରାଯାଇଥିଲା ।

### ଏହି ଅଞ୍ଚଳର

ସମତଳ ଭୂମିରେ  
ଜଳକାରଣାନା ବସାଇବା  
ସୁବିଧା ଜନକ ଅଣେ ।  
ମହାରାଷ୍ଟ୍ର ଓ ଗୁଜରାଟ ଘନ  
ଜନବସତି ଅଞ୍ଚଳ  
ହୋଇଥିବାରୁ କୁଣ୍ଡଳୀ ତଥା  
ଅର୍ଦ୍ଧକୁଣ୍ଡଳୀ ଶୁମ୍ଭିକଙ୍କର

### ବୁମପାଇଁ କାମ :

ଅହମଦାବାଦରେ  
ପ୍ରବୁର କପା ମିଳିବାର  
କାରଣ କ’ଣ ?

**ଓସାକା :** ଏହା ଜାପାନର ଏକ ପ୍ରମୁଖ ବୟନ  
ଶିଳ୍ପକେନ୍ଦ୍ର । ଏହାକୁ “ଜାପାନର ମାଞ୍ଚେଷ୍ଟର” ବୋଲି  
କୁହାଯାଏ । ଅନେକ ଭୌଗୋଳିକ କାରଣରୁ ଓସାକାରେ  
ବୟନ ଶିଳ୍ପ ଗଡ଼ି ଉଠିଛି । ଓସାକାକୁ ଘେରି ରହିଥିବା ସୁବିଷ୍ଟତ  
ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳ ଯୋଗୁ ଶିଳ୍ପ ପାଇଁ ଭୂମି ସହଜରେ ଉପଲବ୍ଧ  
ହୋଇଛି । ଏଠାକାର ଉଷ୍ଣ ଆର୍ଦ୍ର ଜଳବାୟୁ ସୂତାକଟା ଓ  
ଲୁଗାବୁଣା ପାଇଁ ବେଶ ଅନୁକୂଳ । ନିକଟସ୍ଥ ଓଡ଼ୋ ନଦୀରୁ  
ଶିଳ୍ପ ପାଇଁ ପ୍ରବୁର ଜଳ ମିଳିଥାଏ । ଏଠାରେ ଶ୍ରୀମିକମାନଙ୍କର  
ଅଭାବ ନାହିଁ । ବୟନ ସୁବିଧା ଥିବାରୁ ତୁଳା ଆମଦାନି  
କରିବା ଓ ବୁଣାବସ୍ଥ ରଯାନି କରିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଛି ।  
ଓସାକାର ବୟନଶିଳ୍ପ କଞ୍ଚାମାଳପାଇଁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରାବେ  
ବାହାରଦେଶ ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳ । ଜଜିପଟ, ଭାରତ,  
ଚୀନ ଓ ସୁତ୍ରରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାରୁ ଆବଶ୍ୟକ ତୁଳା ଆମଦାନି  
କରାଯାଏ ।

### ବୁମପାଇଁ କାମ :

ପୃଥିବୀର ରେଖାଙ୍କିତ  
ମାନଚିତ୍ରରେ ଓସାକାକୁ  
କଞ୍ଚାମାଳ ଯୋଗାଉଥିବା  
ଦେଶଗୁଡ଼ିକ ଦର୍ଶାଅ ।

**ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା :** ସାଧାରଣତଃ ଏକ କାର୍ପ୍‌  
ଦିବସ ଆଠେଣ୍ଟି ଧରି ଚାଲେ । ତେବେ ଏକ କାର୍ପ୍‌ଦିବସ  
24 ଘଣ୍ଟା ଧରି ଚାଲିଲେ କେତେ କାର୍ପ୍ ସମ୍ମନ ହୋଇପାରିବ  
ଅନୁମାନ କର । ସୁତ୍ରରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା ଓ ଭାରତର  
ବେଙ୍ଗାଲୁରୁ ସହରର କେତେକ ସଫ୍ଟୱେର୍ସ୍ୟୋର (Software) କମ୍ପ୍ୟୁଟାର ଏହାକୁ ବାନ୍ଧବରେ ପରିଣତ କରିବା  
ପାଇଁ ହାତ ମିଳାଇଛନ୍ତି । ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟରେ ଏହି ପାଲିକାମ  
ସମ୍ମନ ହୋଇପାରିବ । ଭାଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, ସୁତ୍ରରାଷ୍ଟ୍ର  
ଆମେରିକାର ସିଲିକନ ଉପଚ୍ୟକା (Silicon valley) ର  
ଡ୍ୟାନି ଓ ବେଙ୍ଗାଲୁରୁର ସ୍ଥିତା ଏକ ମିଳିତ ପ୍ରକଳ୍ପରେ କାମ  
କରୁଛନ୍ତି । ବେଙ୍ଗାଲୁରୁର ସ୍ଥିତା ଶୋଇଥିବା ସମୟରେ  
କାଲିପାର୍ଶ୍ଵାରେ ଡ୍ୟାନି କାମ କରୁଥାଏ । ତା’ର କାର୍ପ୍

ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಿವಸ ಏಮಾಪ್ತ ಹೇಬಾ ಏಮಘರೆ ಸ್ಥಿತಾಪಾಲ್ಕೆ ತಾ ಕಾಮರ ಅಗ್ರಗತಿ ಏಮಘರೆ ಇಷ್ಟರನೆರ್ನರೆ ಬಾರ್ಬಾ ಶಾಂತಿ ದಿಂದ / ಸ್ಥಿತಾ ಕಿಷ್ಟಿ ಘಣ್ಣ ಬ್ಯಾಬ್ಯಾನರೆ ಕಾಮರೆ ಯೋಗ ದೇಬಾ ಬೆಲೆಕ್ಕು ಟಾ' ಪಾಲ್ಕೆ ಥಬಾ ಬಾರ್ಬಾರ್ ಕಾಮ ಕೆರ್ರೆ ಪರ್ಯಾಯ ಆಗೆಳ್ಳಿ ಜಾರಿಪಾರೆ ಏಂ ವಿಧಾಷಳಣ ಕಾಮರೆ ಲಾರಿಯಾಏ / ಸ್ಥಿತಾ ಮಥ ದಿನಮಾನರ ಕಾಮಸಾರಿ ಪರಕ್ಕು ಫೆರ್ರಿಬಾ ಪೂರ್ವರು ಷೆ ಕರಿಥಬಾ ಕಾಮ ಏಮಘರೆ ಕಾಲಿಪರ್ಶೀಆಕ್ಕು ಜಣಾಳದಿಂದ / ದುಳ ಜಣ ಪರಷಣ ಮಥರೆ ಯೋಗಾಯೋಗ ರಷಾ ಕರಿ ಏಪರಿ ಕಾಮ ಜರುಥಾತ್ತಿ ಏಡೆ ಯೇಪರಿ ಪಾಖಾಪಾಖಾ ಅಂತಿಸರೆ ಕಾಮ ಟಾಲಿಕ್ಕಿ /

ಸೂಚನಾ ಪ್ರಯುಕ್ತಿ ಬಿಂದ್ಯಾ (Information Technology) ಸೂಚನಾ ಸಂರಕ್ಷಣ (Information Storage) ಪ್ರಕ್ರಿಯಾ ಕರಣ ಓ ಪ್ರಸಾರಣ (Information Processing Distribution) ಏಹ ಸಂಪೂರ್ಣ / ಪ್ರಯುಕ್ತಿಬಿಂದ್ಯಾರ ಪ್ರಗತಿ ರಾಜನೈಡಿಕ ತಥಾ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರರೆ ಅನೇಕ ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮಿಕ ಪರಿಬರ್ತತ ಯೋಗ್ಯ ಏಮಬ ಹೋಜಪಾರಿಕ್ಕಿ / ಏಮಲ ಉಪಲಬ್ಧ, ಬ್ಯಾಯ ಪರಿಮಾಣ ಏಂ ಪ್ರಾಬಿಧ್ಯಕ ಸಂರಕ್ಷನಾ ಆದಿ ಕಾರಣಗುಭಿಕ ಏಹಿ ಶಿಷ್ಟಾನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಕು ಪ್ರತಾಬಿಡ ಕರಿಥಾತ್ತಿ, ಏಹಿ ಶಿಷ್ಟರ ಮುಖ್ಯ ಕೆಡಗುಭಿಕ ಮಥರೆ ಕಾಲಿಪರ್ಶೀಆರ ವಿಲಿಕನ ಉಪತ್ಯಕಾ ಓ ಭಾರತರ ಬೆಜಾಲುರು ಉಲ್ಲೇಖಯೋಗ್ಯ /

#### ತುಮಪಾಲ್ಕೆ ಕಾಮ :

ಬೆಜಾಲುರುರೆ ಅನೇಕ ಗುಭಿಕ ಏರಕಾರೀ ಏಂಪ್ಲಾ ಓ ಗಬೆಷಣಾಗಾರ ರಹಿಕ್ಕಿ / ನಿಮ್ಮೊತ್ತ ಕೆಟೋಟಿ ಏಂಪ್ಲಾರ ಪೂರಾ ನಾಮ ಲೆಖ (i) HAL (ii) ITI (iii) ISRO (iv) BHEL (v) DRDO (v) IISc



ಚಿತ್ರ ನಂ. 4.4

ಸೂಚನಾ ಪ್ರಯುಕ್ತಿ ಬಿಂದ್ಯಾ ಶಿಷ್ಟ ಕೆಂಪ್

ದಾಖಿಶಾತ್ಯ ಮಾಲಭೂಮಿರೆ ಅಬಸ್ತುತ ಬೆಜಾಲುರುಕ್ಕು 'ವಿಲಿಕನ ಏಹರ' ನಾಮರೆ ನಾಮಿತ ಕರಾಯಾಳಿಕ್ಕಿ / ಬೆಜಾಲುರು ಏಹರರೆ ಬರ್ಷಸಾಗಾ ಮೃದು ಜಲಬಾಯ್ ಅನುಭೂತ ಹುಏ / ವಿಲಿಕನ ಉಪತ್ಯಕಾ ಉರರ ಆಮೆರಿಕಾರ ಗಕಿ ಪರ್ಕತ ಏಂಲಗ್ಗ ಶಾತಾಕ್ಕಾರಾ ಉಪತ್ಯಕಾರ ಆಂಶ ಬಿಂದ್ಯಾ / ನಾಡಿಶಾತ್ಯ ಜಲಬಾಯ್ ಅತರ್ಗತ ಏಹಿ ಅಂಕಲರ ತಾಪಮಾತ್ರಾ ಕ್ರಿತಿ ಹಿಮಾಕ್ (0° ಡಿಗ್ರೀ ಷೆಲ್ವಿಯಿಸ) ತಲಕ್ಕು ಖಸಿಥಾಏ / ವಿಲಿಕನ ಉಪತ್ಯಕಾ ಓ ಬೆಜಾಲುರು ಮಥರೆ ಅಬಸ್ತುತ ದೃಷ್ಟಿರು ಯೇರ್ ಏಮಾನತಾ ಓ ಸುಬಿಧಾ ಉಪಲಬ್ಧ ಷೆರ್ವರ್‌ಬಿಕ ನಿಮ್ಮಲಿಖ್ಯತ ಕಾರಣಗುಭಿಕರು ಜಣಾಪಡಿಕ /

#### ತುಮೆ ಜಾಣಿಕ್ಕಿ ?

ಇತ್ತ ಪ್ರಯುಕ್ತಿ ಬಿಂದ್ಯಾ ಏಮಘರೆ ಶಿಷ್ಟಗುಭಿಕ ಕಾಹಿಕ್ಕಿ ಗೋಟಿಂ ಸ್ವಾನರೆ ಏಕತ್ರ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾ ಕರಾಯಾಳಥಾಏ ?

- 1- ಷೆರ್ವರ್‌ಬಿಕ ಮುಖ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರ ಕಿರ್ಮಾ ರಾಜಮಾರ್ಗ ನಿಕಿಟರೆ ಗಡಿರಿಥಿಂಧಾತ್ತಿ ಕಾರಣ ಗಮನಾಗಮನ ಏಹಜ ಹುಏ /
- 2- ಶಿಷ್ಟಂಪ್ಲಾಗುಭಿಕ ಮಥರೆ ಝಾನಕೋಶಳ ಬಿನಿಮಯ ದೂರಾ ಪ್ರತೆಯಕ್ಕು ಫಾರ್ಕದಾ ಹುಏ /
- 3- ರಾಷ್ಟ್ರ, ಮಟರಗಾಡಿ ಪಾರ್ಕ್ ಕರಿಬಾ ಪಾಲ್ಕೆ ಸ್ವಾನ ಏಂ ಆಬರ್ಜನಾ ನಿಷ್ಣಾಷನ ಕರಿಬಾ ಏಹಜ ಓ ಸುಬಿಧಾರೆ ಹೋಳಥಾಏ /

#### ತುಮೆ ಜಾಣಿಕ್ಕಿ ?

ಆಮೆರಿಕಾರ ಬಹು ಶಿಷ್ಟಂಪ್ಲಾ ನಿಜ ನಿಜರ ಕಾಮ ಪಾಲ್ಕೆ ಭಾರತಾಯ ಕ್ರಾಂತಿ ಸೂಚನಾ ಪ್ರಯುಕ್ತಿ ಬಿಂದ್ಯಾ ಏಮನ್ನ ಮಾನಬ ಏಮಲ ಉಪರೆ ನಿರ್ರಗ ಕರ್ಮಾಳಿತಿ / ತೆಣು ಆಮೆರಿಕಾಯ ಕರ್ಮಾನಾಗುಭಿಕ ಷೆಟಾಕಾರ ಕ್ರಾಂತಿ ಕರ್ಮಾನಾನಕ್ಕು ನಿಯುಕ್ತಿ ನಡೆಳ ಶಿಷ್ಟ ಓ ಏಮಕ್ರಾಂತಿ ಭಾರತಾಯ ಮಾನಕ್ಕು ನಿಯುಕ್ತ ಕರ್ಮಾಳಿತಿ / ತೆಣು ಆಮೆರಿಕಾಯ ಮಾನೆ ಪರಷಣಕ್ಕು 'Bangalored' ಹೇಳಿಕ್ತಿ ಕೆಲಿ ಕಹುಳಿಕ್ತಿ /

**ಪ್ರಯುಕ್ತಿ ಬಿಂದ್ಯಾ ಶಿಷ್ಟ ಅಬಸ್ತುತ ದೃಷ್ಟಿರು ಬೆಜಾಲುರು ಕಿಂದಣಿ :**

- ❖ ಬೆಜಾಲುರುರೆ ಏರ್ಬಾಹ್ಯಕ ಶಿಷ್ಟಾನುಷ್ಠಾನ ಏಂ ಸೂಚನಾ ಪ್ರಯುಕ್ತಿಬಿಂದ್ಯಾ ದಾನ ಕರುಥಬಾ ಶಿಷ್ಟಾಕೆಂಪ್ ಅಬಸ್ತುತ / ಏಹರಗಿ ಧೂಲಿಧೂಂ ಮುಕ್ಕ ಏಂ ಏಂಬ ಷೆಕ್ಕ ಭಡ್ಡಾರೆ ಬಾಸಗ್ರಾಹ ಏಂ ನಿರ್ಬಿಘ್ರಾರೆ ಜೀವಿಕಾರ್ಜನ ಏಮಬ ಹೋಳಥಾಏ /
- ❖ 1992 ಮಾರ್ಚಾರೆ ಕರ್ಷಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಏರಕಾರ

- ❖ ସର୍ବପ୍ରଥମେ ସୂଚନା ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଆଜନ ପ୍ରଣୟନ କରିଥିଲେ ।
- ❖ ଏହି ସହରରେ ଉପ୍ୟୁକ୍ତ ଯୋଗ୍ୟତା ସମ୍ବନ୍ଧ ଓ କର୍ମକୁଶଳୀ ମାନବ ସମ୍ବଲ ବିପୁଲ ମାତ୍ରାରେ ଉପଲବ୍ଧ ।
- ❖ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଷେତ୍ରରେ ବିଶ୍ୱପ୍ରତ୍ୟେ କେନ୍ଦ୍ର ସହିତ ବେଙ୍ଗାଲୁରୁର ସୁଦୃଢ଼ ସମ୍ବନ୍ଧ ରହିଛି ।

### ଭୂମପାଇଁ କାମ :

ବେଙ୍ଗାଲୁରୁରେ ଅବସ୍ଥିତ ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସଂବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରୟୁକ୍ତି କମ୍ପ୍ୟୁଟର ମଧ୍ୟରେ ଉପଲବ୍ଧ ଏବଂ ପ୍ରଧାନ / ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଭାରତୀୟ ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ତି ଶିଖସଂସ୍ଥା ଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖ ଓ ଜାଣ ।

### ସିଲିକନ ଉପତ୍ୟକାର ବିଶେଷତା :

- ★ ନାଟିଶୀତୋଷ ଜଳବାୟୁ, ଆକର୍ଷକ ସୁନିର୍ମଳ ପରିବେଶ ଓ ଉବ୍ଧିଷ୍ଟରେ ବିଜାଶ ନିମନ୍ତେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ମାତ୍ରାରେ ସୁବିଷ୍ଟାର୍ଥ ଭୂ-ସଂପଦ ଉପଲବ୍ଧ ।

- ★ ଉନ୍ନତ ସତ୍ତଵ ପଥ, ରେଳପଥ ଓ ବିଶ୍ୱପ୍ରତ୍ୟେ ବିମାନ ବନ୍ଦର ଦୂର ସହରଟି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ସହିତ ସଂୟୁକ୍ତ ।
- ★ କିଣାବିକା ପାଇଁ ବଜାର ଓ କୁଶଳୀ ଶ୍ରମିକ ବହୁ ସଂଖ୍ୟାରେ ଉପଲବ୍ଧ ।

ଭାରତର କେତେକ ପ୍ରମୁଖ ନଗର ଯଥା - ମୁମ୍ବାଇ, ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ହାଇଦରାବାଦ ଓ ଚେନ୍ନାଇରେ ମଧ୍ୟ ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟାର ନୂତନ କେନ୍ଦ୍ରମାନ ଗଢ଼ିଥିଛି । ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟାର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସହରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଗୁଡ଼ଗାଁଁ, ପୁଣୀ, ଥରୁଅନନ୍ତପୁରମ୍, କୋଟି, ଚଣ୍ଡାଗଡ଼ ଓ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଦି ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ । ତେବେ ବେଙ୍ଗାଲୁରୁରେ ମଧ୍ୟମ ଓ ଶାର୍କଷପ୍ରତ୍ୟେ ପରିଚାଳନାଗତ ମାନବ ସମ୍ବଲ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ସଂଖ୍ୟାରେ ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଥିବାରୁ ଏହା ନିଜର ଆଧୁପତ୍ୟ ଅଧ୍ୟାବଧ ବଜାୟ ରଖିଛି ।

## ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

### ୧। ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

- ‘ଶିଷ୍ଟ’ କହିଲେ କ’ଣ ବୁଝାଏ ?
- ଶିଷ୍ଟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ କେଉଁ କେଉଁ କାରକ ଗୁଡ଼ିକ ମୁଖ୍ୟତଃ ଦାୟୀ ?
- କେଉଁ ଶିଷ୍ଟକୁ ଆଧୁନିକ ଶିଷ୍ଟର ମୋରୁଦଣ୍ଡ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ଏବଂ କାହିଁକି ?
- କାର୍ଯ୍ୟ ବୟନଶିଷ୍ଟ ମୁମ୍ବାଇରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଏବଂ ସମୃଦ୍ଧ ହେବାର କାରଣ କ’ଣ ?
- ବେଙ୍ଗାଲୁରୁ ଏବଂ ସିଲିକନ ଉପତ୍ୟକା ମଧ୍ୟରେ ସୂଚନା ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଷେତ୍ରରେ କେଉଁ କେଉଁ ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ଦେଖାଯାଏ ?

### ୨। ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

- ଭାରତର ପ୍ରଧାନ ପ୍ରଧାନ ଲୌହଜୟାତ

କାରଖାନାର ନାମ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକ କେଉଁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ଲେଖ ।

- କଞ୍ଚାମାଳ ଉପରେ ଆଧାରିତ ଚାରୋଟି ଶିଷ୍ଟର ନାମ ଉଦାହରଣ ସହ ଲେଖ ।
- ଗୋଟିଏ ଦେଶ ପାଇଁ ଶିଷ୍ଟର ବିଜାଶ କାହିଁକି ମହର୍ଷ୍ୟପୂର୍ଣ୍ଣ ? ଦୁଇଟି କାରଣ ଲେଖ ।
- ଭାରତର ୫ ଟି ଶିକ୍ଷାଶଳର ନାମ ଲେଖ ।
- ବେଙ୍ଗାଲୁରୁ ସହର ସୂଚନା ପ୍ରୟୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଗତି କରିବାର ବିଭିନ୍ନ କାରଣ ଗୁଡ଼ିକ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।

### ୩। ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାହି ଲେଖ :

- ସିଲିକନ ଉପତ୍ୟକା କେଉଁଠାରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ?

- (ক) বেঞ্জালুরু (খ) কালিপঞ্চাংশ  
 (গ) অহমদাবাদ (ঘ) হাইদ্রাবাদ
- (ii) কেজ়েটি এক প্রাকৃতিক তঙ্গু ?  
 (ক) নাইলন (খ) টেরেলিন (গ) ফোট  
 (ঘ) ডেক্সন
- (iii) কেজ়ে শিষ্ঠির স্বর্বশেষ উপাদ অন্য শিষ্ঠি পালঁ কঞ্চামাল রূপে ব্যবহৃত হুৱে ?  
 (ক) মৌলিক (খ) বৃহত  
 (গ) উপভোক্তা (ঘ) শুন্দি
- (iv) গোটিএ স্থানের অনেক গুড়ি এ শিখ প্রতিষ্ঠা হেলে নিম্নোক্ত মধ্যবু কেজ়েটি গড়িতে ?  
 (ক) শিখায়ন  
 (খ) শিলাঞ্চল

- (গ) শিষ্ঠিকেন্দ্র (ঘ) শিষ্ঠিসংস্থা
- ৪। পার্থক্য দর্শাও ।
- (i) প্ররকারী সংস্থা ও মিলিত সংস্থা ।  
 (ii) আধাৰিক সংৰচনা ও প্ৰক্ৰিয়াকৰণ ।  
 (iii) নিবেশ ও উপাদ ।
- ৫। প্ৰত্যেকৰ দুইটি লেখাৰ্থে উদাহৰণ দিব ।
- (ক) কঞ্চামাল : ————— এক° ————— |  
 (খ) উপাদ : ————— এক° ————— |  
 (গ) কুচীৱশিষ্ঠি : ————— এক° ————— |  
 (ঘ) প্রমতায় সংস্থা : ————— এক° ————— |  
 (ঢ) ষেবাক্ষেত্র : ————— এক° ————— |

### তুমপাই কাৰ্য্য : (প্ৰকল্প)

১. ভাৰতৰ এক রেখাঙ্কিত মানচিত্ৰে দেশৰ প্ৰমুখ শিখাঞ্চলগুড়িকু বিভিন্ন রংগ দেজ দৰ্শাও ।
২. খবৰকাগজৰে বিজ্ঞাপন দিআয়াৰথুৰা বিভিন্ন উপাদ সংগ্ৰহ কৰ এক° ষেগুড়িকু তুমে পড়িথুৰা বিভিন্ন প্ৰকাৰ শিষ্ঠিৰে বিভক্ত কৰ ।
৩. নিম্নোক্ত স্বারণীৰে তুমে এই পাঠৰে পড়িথুৰা বিভিন্ন প্ৰকাৰ শিখ স্বৰূপৰে সূচনা প্ৰদান কৰ ।

শিষ্ঠিৰ নাম	পৃথুবীৰ মূখ্য দেশ	ভাৰতৰে অবস্থানকেন্দ্র

## ମାନବ ସମ୍ବଲ



ଲୋକମାନେ ଦେଶର ସର୍ବଶ୍ରେଷ୍ଠ ସମ୍ବଲ ବୋଲି ଆମେ ପୂର୍ବରୁ ପଡ଼ିଛେ । ଲୋକମାନେ ସେମାନଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକତା ଓ ସାମର୍ଥ୍ୟ ଭିତରେ ପ୍ରାକୁତିକ ପଦାର୍ଥକୁ ସମ୍ବଲରେ ପରିଣତ କରିଥାଏ । ସୁତରାଂ, ମାନବ ସମ୍ବଲ ହିଁ ପ୍ରାଥମିକ ସମ୍ବଲ । ଶିକ୍ଷିତ, ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟବାନ୍ ଓ ଉଦ୍‌ଯୋଗୀ ମଣିଷ ନିଜର ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁସାରେ ସମ୍ବଲ ବିକଶିତ କରେ ।

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସମ୍ବଲ ଭଲି ଭୂପୃଷ୍ଠରେ ମାନବ ସମ୍ବଲ ବିତରଣରେ ଅସମାନତା ଦେଖାଯାଏ । ସେମାନଙ୍କର ଶିକ୍ଷାଗତ ଯୋଗ୍ୟତା, ବନ୍ୟସ ଓ ଲିଙ୍ଗଗତ ବିଭେଦତା ରହିଥାଏ । ଜନସଂଖ୍ୟା ବଥା ଲୋକଙ୍କ ଗୁଣାବଳୀ ମଧ୍ୟ ସର୍ବଦା ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ।

### ଭୁମେ ଜାଣିଛକି ?

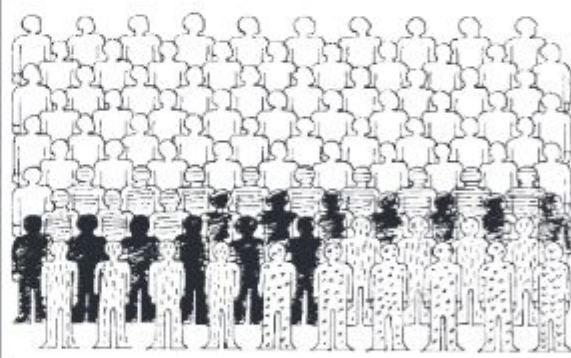
ଉଚ୍ଚ ସରକା/ରଜକ କାର୍ଯ୍ୟକୁଶଳତା ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି । ଲୋକଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକୁଶଳତା ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି । ଏଥରୁ ଦେଶର ଲୋକମାନେ ଯେ କେତେ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ସମ୍ବଲ ତାହା ସହଜରେ ଅନୁମୋଦିତ ।

ଜନସଂଖ୍ୟା ବିତରଣରେ ଥିବା ଅତ୍ୟଧିକ ଅସମାନତା ସହଜରେ ଜଣାପଡ଼େ ।

କେତେକ ଅଞ୍ଚଳ ଜନଗହଳି ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟ କେତେକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଖୁବ୍ କମ୍ ଲୋକ ବାସ କରନ୍ତି ।

ଦକ୍ଷିଣ ତଥା ଦକ୍ଷିଣ-ପୂର୍ବ ଏସିଆ, ଭାରତୀୟ ଓ ଉତ୍ତର ଆମେରିକାର ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବାଂଶ ଜନଗହଳି ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଞ୍ଚଳ ଭାବେ ପରିଗଣିତ । ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶ ଅଞ୍ଚଳ, କ୍ରାନ୍ତୀୟ ମରୁଭୂମି, ଉତ୍ତର ପାର୍ବତ୍ୟଭୂମି ଓ ବିଷ୍ଣୁବ ମଣ୍ଡଳୀୟ ଅରଣ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଖୁବ୍ କମ୍ବୋକ ବାସ କରନ୍ତି ।

ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଲାର୍ଡ ଭୁଲନାରେ ଉତ୍ତର ଗୋଲାର୍ଡ ଜନବହୁଲ । ସମୁଦ୍ର ଜନସଂଖ୍ୟାର ଶତକତା ପ୍ରାୟ 75 ଭାଗ ଲୋକ କେବଳ ଏସିଆ ଓ ଆଫ୍ରିକାରେ ବାସ କରନ୍ତି । ପୃଥିବୀର ମୋଟ ଜନସଂଖ୍ୟାର ଶତକତା 60 ଭାଗ ଲୋକ ମାତ୍ର 10 ଟି ଦେଶରେ ରହିଛନ୍ତି । ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦେଶର ଜନସଂଖ୍ୟା 100 ନିମ୍ନଭାବୁ ଅଧିକ ।



ଏସିଆ



ଭାରତୋପ



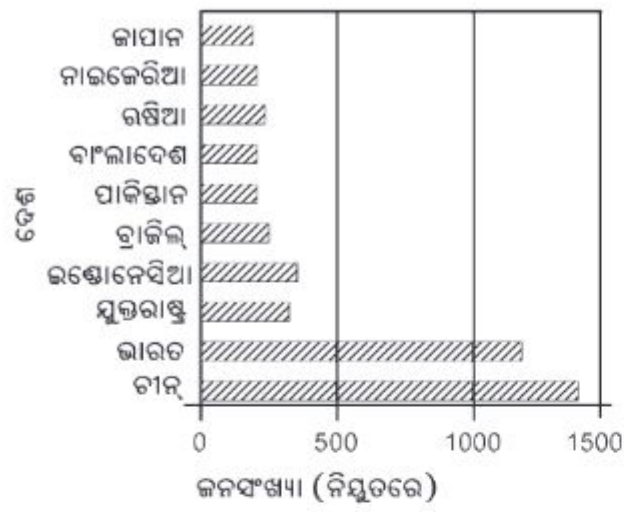
ଆଫ୍ରିକା



ଦ. ଆମେରିକା ଉ. ଆମେରିକା ଅଷ୍ଟୁଳିଆ

ଚିତ୍ର ନଂ. 5.1

(ବିଭିନ୍ନ ମହାଦେଶର ଜନସଂଖ୍ୟା)



চিত্র নং. 5.2 পৃথিবীর অধিক জনসংখ্যা বিশিষ্ট দেশ

**তুমপাই কাম :** চিত্র 5.1 কু অনুধান কর ও বাহার কর :

- (ক) কেবল ৫ ভাগ লোক বাস করছি।  
 (খ) কেবল 13 ভাগ লোক বাস করছি।  
 (গ) কেবল ১ ভাগ লোক বাস করছি।  
 (ঘ) কেবল 12 ভাগ লোক বাস করছি।

তুমে জাণিছ কি ?

ভারতের জনসংখ্যার হারাহারি ঘনত্ব প্রতি বর্গ কিলোমিটর পিছা 324 জন অঠে।

**তুমপাই কাম :**

চিত্র নং.2-কু দেখ। এথের উল্লেখ থেকা দেশ মধ্যে কেজুড়িক এবিআ মহাদেশ অঙ্গৰ্ত ?

এবিআ মহাদেশ মানচিত্র সংগ্রহ করি বিভিন্ন রঞ্জ দেখ দেশগুড়িকু দেখাআ।

**জনসংখ্যার ঘনত্ব :** কৌণ্ডি নির্দিষ্ট একক পরিমিত অঙ্গলরে বাস করুথবা লোকজ সংখ্যাকু জনসংখ্যার ঘনত্ব কুহায়াধ। এহা সাধারণ ভাবে বর্গ কিলোমিটর অঙ্গল পিছা প্রকাশ করায়াধ। সমগ্র পৃথিবীরে জনসংখ্যার ঘনত্ব প্রতি বর্গ কিলোমিটর পিছা 45 জন অঠে। দক্ষিণ কেন্দ্রীয় এবিআ সর্বাধুক

ঘনত্ব বিশিষ্ট অঙ্গল ভাবে পরিগণিত। এহা পছন্দকু পূর্ব ও দক্ষিণ-পূর্ব এবিআ অঙ্গল রহিছি।

(আম শ্রেণী গৃহৰে সমষ্টি 40 জন যাক পিলা উপস্থিত থলে শ্রেণীগৃহ গহল লাগে। মাত্র সমান সংশ্যক পিলা সুল সভা গৃহৰে বসিলে সভাগৃহ পাকাপাকা লাগে কাহিঁকি ?)

(কারণ হলৰ আকার শ্রেণী গৃহৰ আকারটাৰু ঢেৰ বଡ়। তেবে যেতেবেলে সুলৰ সবুয়াক পিলা সভাগৃহৰে বসতি, সভাগৃহ মধ্য গহল লাগে।)

**জনসংখ্যার ঘনত্বকু প্রভাবিত করুথবা কারণ-কৌণ্ডিলি কারণ :**

**ভূমিৰূপ :** লোকমানে পাহাড়িআ ও মাল অঙ্গল পরিবৰ্ত্তে সমতল অঙ্গলরে বসবাস কৱিবাকু পসব কৱতি। কারণ এতাৰে কৃষিকাৰ্য্য, শিল্পায়ন তথা বিভিন্ন ষেবাকাৰ্য্য পাইঁ পরিস্থিতি অনুকূল অঠে। ষেথুপাইঁ গাঙেয় সমতল অঙ্গল পৃথিবীৰ এক অতি ঘন জনবসতিপূর্ণ অঙ্গল। মাত্র হিমালয়, আশ্বিজ ও আলপংঘ ভলি উজ পাৰ্বত্যাঙ্গল জনবিবল অঠে। আম রাজ্যৰ উপকূলবৰ্তী সমতল অঙ্গলরে জনসংখ্যার ঘনত্ব কেন্দ্রীয় পাৰ্বত্যাঙ্গল দুকনারে যথেষ্ট অধুক।

**জলবায়ু :** বৰম জলবায়ু বিশিষ্ট অঙ্গলরে লোকমানে বসবাস কৱিবাকু অনিষ্টা প্ৰকাশ কৱিথান্তি। অত্যধুক উষ বা শীতল, কৃষ্ণহীন বা বৃষ্টিবহুল জলবায়ু অঙ্গলরে খুব কম লোক বাস কৱতি বা আদৌ নথান্তি। উদাহৰণ স্বীকৃত রুষিআ ও কানাড়া অঙ্গৰ্ত মেৰু অঙ্গল, আৰ্দ্ধাৰ্দ্ধচিকা, সাহারা মৰুভূমি অঙ্গল তথা বিশ্ববন্দেলীয় ঘন্থঅৱলোক অঙ্গল জনবিবল বা জনশূন্য অঠে।

**মৃত্তিকা :** উৰ্বৰ মৃত্তিকা কৃষিকাৰ্য্য পাইঁ উপযোগা হোজথাএ। ভারতৰ গঞ্জা ও বৃহৎপুত্ৰ, চান্দ্ৰ হাঙ্গ-হো ও চাঙ্গাজি আজা, এবং লজি পঁচৰ নালনদাৰ উপত্যকার উৰ্বৰ পচুষষ্টুত সমতল ভূমিৰে ঘনজনবসতি দেখায়াধ। আম রাজ্যৰ কেজু নদী উপত্যকারে ঘন জনবসতি দেখায়াধ ?

**জল :** এহজৰে মধুৰ জল মিলুথবা অঙ্গলরে লোকমানে বসবাস কৱিবাকু আগুহ প্ৰকাশ কৱিথান্তি।

ଏଥୁପାଇଁ ନଦୀ ଉପତ୍ୟକାଗୁଡ଼ିକ ଘନ ଜନବସତି ପୂର୍ଣ୍ଣ । ପ୍ରକାରାନ୍ତରେ ମଧୁର ଜନର ଉତ୍ତର ଅଭାବ ଯୋଗୁଁ ମରୁଭୂମିଗୁଡ଼ିକ ଜନବିରଳ ।

**ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ :** ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ଲୋକମାନେ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ବାସ କରନ୍ତି । ଦକ୍ଷିଣ ଆସ୍ତିକାର ହୀରାଖଣ୍ଡି ଓ ମଧ୍ୟ ପ୍ରାଚ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ପେଣ୍ଟେଲିୟମ୍ ଆବିଷ୍କାର ଫଳରେ ଏସବୁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଘନଜନବସତି ଗଢ଼ିରଠିଛି ।

**ସାମାଜିକ, ସାଂସ୍କୃତିକ ଓ ଆର୍ଥିକ କାରଣ :** ଉତ୍ତରମ ବାସଗୃହ, ଶିକ୍ଷା ଓ ସାମ୍ପ୍ରଦୟ ଆବିର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ଘନଜନବସତି ଦେଖାଯାଏ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, ଭାରତର ପୁଣେ ସହର ଓ ଡେଢ଼ିଶାର ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଏହି କାରଣରୁ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଲୋକ ବାସ କରନ୍ତି ।

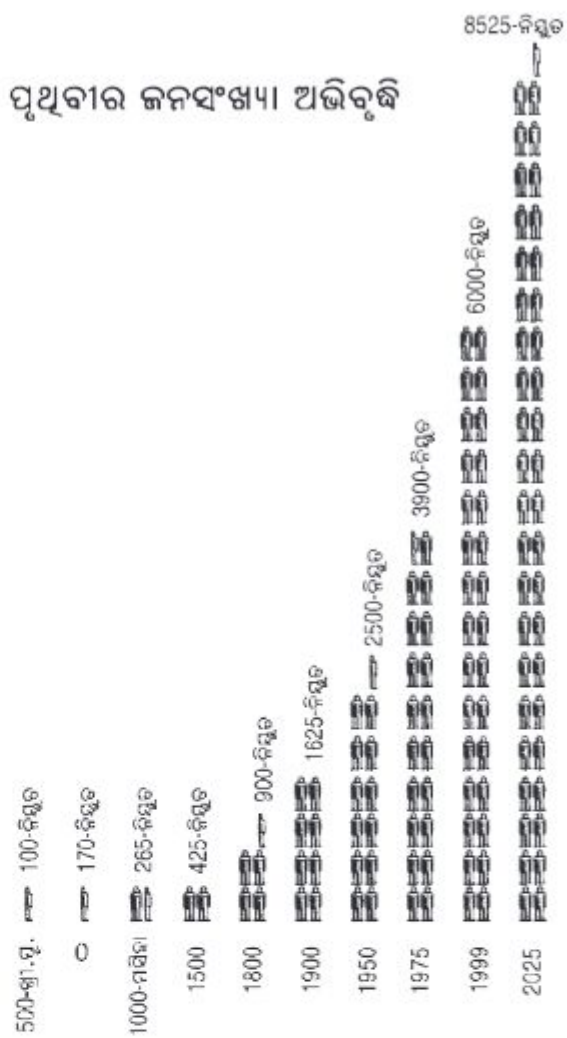
**ସାଂସ୍କୃତିକ :** ଧାର୍ମିକ ତଥା ସାଂସ୍କୃତିକ ଗୁଡ଼ୁକ ଥିବା ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକୁ ଲୋକମାନେ ଆକର୍ଷଣ ହୋଇଥାନ୍ତି । ପୁରୀ, ବାରଣ୍ୟୀ, କେରୁଜେଲମ୍, ଭାଟିକାନ୍ ସିଟି ସହର ଗୁଡ଼ିକ ଏହାର କେତେକ ଉଦାହରଣ ।

**ଆର୍ଥିକ :** ଶିକ୍ଷାଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ ଅଧିକ ନିୟୁକ୍ତ ସୁଯୋଗ ଦେଇଥାନ୍ତି । ସେଥୁପାଇଁ ଏହି ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକୁ ବହୁ ସଂଖ୍ୟକ ଲୋକ ଆକର୍ଷଣ ହୋଇଥାନ୍ତି । ଭାରତର ମୁମ୍ବାଇ, ଡେଢ଼ିଶାର ରାଉରକେଳା ଏବଂ ଜାପାନର ସେକା ଶିକ୍ଷାଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକୁ ଏହାର ଉଦାହରଣ ଭାବେ ନିଆୟାଇପାରେ ।

**ଜନସଂଖ୍ୟା ପରିବର୍ତ୍ତନ :** କୌଣସି ଅଞ୍ଚଳରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ବ୍ୟବଧାନରେ ଜନ ସଂଖ୍ୟାରେ ଘଟିଥିବା ହ୍ରାସବୃଦ୍ଧିକୁ ଜନସଂଖ୍ୟା ପରିବର୍ତ୍ତନ କୁହାଯାଏ । ପୃଥିବୀର ଜନସଂଖ୍ୟା କେବେବି ସ୍ଥିର ହୋଇ ରହିନାହିଁ । ପ୍ରଦର ଚିତ୍ରରୁ ଏହା ବହୁଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି ବୋଲି ଚଣାପଡ଼େ ।

ଏହାର କାରଣ କ'ଣ ? ଏହା ପ୍ରକୃତରେ ଜନସଂଖ୍ୟା ତଥା ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯୋଗୁଁ ହିଁ ହୋଇଛି । ମାନବ ଜତିହାର ସୁଦୀର୍ଘ ସମୟ ଧରି, ପ୍ରାୟ 1800 ମସିହା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ଜନସଂଖ୍ୟା ଧାର ଗତିରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିଲା । ଏହି ସମୟରେ ଅନେକ ଶିଶୁ ଜନ୍ମ ନେଇଥିଲେ; ମାତ୍ର ଅଧିକାଂଶକର ଅକାଳ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥିଲା । ସେତେବେଳେ ଉପୟୁକ୍ତ ସାମ୍ପ୍ରଦୟ ସୁଚିଧାର ଅଭାବ ଏହାର ଏକ ମୁଖ୍ୟ କାରଣ । ଏହାବ୍ୟତୀତ ସବୁଲୋକଙ୍କ ପାଇଁ ସଥେଷ ଜୀବି ନଥିଲା । ଚାଷୀମାନେ ସମ୍ପଦଙ୍କ ଜୀବି ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ ନିମନ୍ତେ ଶୟ ଉପୁଜାଇ ପାରୁନଥିଲେ । ଫଳତଃ ଜନସଂଖ୍ୟା ଧାରମକୁ ଗତିରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିଲା ।

## ପୃଥିବୀର ଜନସଂଖ୍ୟା ଅଭିବୃତ୍ତି



ଚିତ୍ର ନଂ. 5.3

1820 ମସିହାରେ ପୃଥିବୀରେ ଜନସଂଖ୍ୟା 100 କୋଟିରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ଏହାର ଦେବତାଶହ ବର୍ଷ ପରେ, 1970 ମସିହାରେ ଜନସଂଖ୍ୟା 300 କୋଟି ଛୁଇଲା । ଏହାକୁ 'ଜନସଂଖ୍ୟା ବିଷ୍ଣୋରଣ' କୁହାଗଲା । ତେବେ ଏହାର ମାତ୍ର 30 ବର୍ଷ ନପୁରୁଣ୍ଣ 1999 ମସିହାରେ ପୃଥିବୀର ଜନସଂଖ୍ୟା ଦିଗ୍ଗଜିତ ହୋଇ 600 କୋଟି ହେଲା । ଭାବୁତ ଜୀବିଯୋଗାଣ ତଥା ଉତ୍ସାହ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗୁଁ ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା ହ୍ରାସପାଇବା ବେଳେ ଜନସଂଖ୍ୟା ପୂର୍ବଭାଗରେ ଅଧିକ ରହିବା ଅଭ୍ୟଧିକ ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧିର ପ୍ରଧାନ କାରଣ ।

ଜନସଂଖ୍ୟା ଓ ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟାର ପରିମାପକ ଭାବରେ ଜନ୍ମହାର ଓ ମୃତ୍ୟୁହାରକୁ ନିଆୟାଇଥାଏ । ବର୍ଷକୁ ପ୍ରତି ଏକ ହଜାର ଜନ ସଂଖ୍ୟାରେ ଜନ୍ମତ ଶିଶୁ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଜନ୍ମହାର କୁହାଯାଏ । ସେହିପରି ବାର୍ଷିକ ପ୍ରତି ଏକ ହଜାର

ଜନସଂଖ୍ୟାରେ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରୁଥିବା ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାକୁ ମୃତ୍ୟୁହାର କୁହାଯାଏ ।

ଜନ୍ମ ଓ ମୃତ୍ୟୁ ଉଭୟ ଜନସଂଖ୍ୟା ପରିବର୍ତ୍ତନର ପ୍ରାକୃତିକ କାରଣ । ସୁତରାଂ, କୌଣସି ଦେଶର ଜନ୍ମହାର ଓ ମୃତ୍ୟୁହାରରେ ପାର୍ଥକ୍ୟକୁ ପ୍ରାକୃତିକ ଅଭିଭୂତ ହାର କୁହାଯାଏ । ପ୍ରାକୃତିକ ଅଭିଭୂତ ହାରରେ ଆଧୁକ୍ୟ ହଁ ପୃଥିବୀରେ ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧିର ମୁଖ୍ୟ କାରଣ ।

କୌଣସି ଅଞ୍ଚଳ ବାହାରକୁ ବା ଅଞ୍ଚଳ ଭିତରେ ଲୋକଙ୍କର ଯିବା ଆସିବାକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ (Migration) କୁହାଯାଏ । ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ଦ୍ୱାରା ଜନସଂଖ୍ୟାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇଥାଏ । ଲୋକମାନେ ଦେଶ ଭିତରେ ବା ଦେଶ ବାହାରକୁ ଯାଇପାରେ । ଯେଉଁମାନେ ନିଜ ଦେଶ ଛାଡ଼ି ଅନ୍ୟ ଦେଶକୁ ଯାଇଥାଏ, ତାଙ୍କୁ ପ୍ରବାସୀ (Emigrant) କୁହାଯାଏ । ସେହିପରି କୌଣସି ଦେଶକୁ ଆସିଥିବା ଲୋକମାନଙ୍କୁ ବିଦେଶାଗତ (Immigrant) କୁହାଯାଏ ।

### ମନେ ରଖ :

**ବିଦେଶାଗତ :** ଯେତେବେଳେ କୌଣସି ବ୍ୟକ୍ତ ଅନ୍ୟ ଦେଶରେ ପ୍ରବେଶ କରେ ।

**ପ୍ରବାସ ଗମନ :** କୌଣସି ବ୍ୟକ୍ତ ନିଜଦେଶ ଛାଡ଼ି ଅନ୍ୟତ୍ର ଚାଲିଯିବାକୁ ବୁଝାଏ ।

ୟୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା ଓ ଅଷ୍ଟୁଲିଆ ଭଲି ଦେଶର ଜନସଂଖ୍ୟା ବାହାରୁ ଆସିଥିବା ବା ବିଦେଶାଗତ ଲୋକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବିଶେଷ ଭାବେ ବୃଦ୍ଧିପାଇଛି । ପ୍ରକାରାନ୍ତରେ ସୁଦାନ

ମୁଁ ମୋ ନାହିଁ ନାହିଁଣୀଙ୍କୁ ଗପ କହେ ।

ମୁଁ ବିବାହ ଉପସରଗେ ଗୀତ ଗାଏ ।

ମୁଁ କର୍କଟ ରୋଗର ଉପଶମ ନିମନ୍ତେ ଔଷଧ ବ୍ୟବହାର କରିବା ପାଇଁ ଗବେଷଣା କରୁଛି ।

ମୁଁ ମଚରଗାଡ଼ି ଚଳାଏ ।

ଭଲି ଦେଶରେ ପ୍ରବାସଗମନ ଯୋଗୁଁ ଜନସଂଖ୍ୟା ହ୍ରାସ ପାଇଛି ।

ସାଧାରଣତଃ ଭଲମ ନିୟୁକ୍ତି ସୁଯୋଗ ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ବିକାଶନ୍ତୁଖୀ ଦେଶରୁ ବିକଶିତ ରାଷ୍ଟ୍ରକୁ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ହେଉଛି । କୌଣସି ଦେଶ ଭିତରେ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳର ଲୋକମାନେ ନିୟୁକ୍ତି, ଶିକ୍ଷା ଓ ସାସ୍ତ୍ର୍ୟସେବା ପାଇବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ସହରାଞ୍ଚଳକୁ ଆସିଥାଏ ।

**ଜନସଂଖ୍ୟା ପରିବର୍ତ୍ତନ ଧାରା :** ପୃଥିବୀର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧିହାରରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ରହିଛି । ପୃଥିବୀର ମୋଟ ଜନସଂଖ୍ୟା ଦୂରଗତିରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିଲେ ହଁ ସବୁ ଦେଶର ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ପାଇନାହିଁ । କେନିଆ ଭଲି କେତେକ ଦେଶରେ ଜନସଂଖ୍ୟା ଦୂରଗତିରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ଏସବୁ ଦେଶରେ ପୂର୍ବରୁ ଜନ୍ମହାର ଓ ମୃତ୍ୟୁହାର ଅଧୁକ ଥିଲା । ମାତ୍ର ଭନ୍ତ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟସେବା ଉପଲବ୍ଧ ହେବା ଯୋଗୁଁ ମୃତ୍ୟୁହାର ହ୍ରାସ ପାଇଛି । ଜନ୍ମହାର ପୂର୍ବରକ୍ତ ଅଧୁକ ଥିବାରୁ ଜନସଂଖ୍ୟା ଅଭିଭୂତ ହାର ଅଧୁକ ରହୁଛି ।

ଡେବେ ବ୍ରିଟେନ୍, ଭଲି ଭନ୍ତ ଦେଶମାନଙ୍କରେ ଜନସଂଖ୍ୟା ଅଭିଭୂତ ହାର ଅତିକମ୍ ରହୁଛି । ଏଠାରେ ଉଭୟ ଜନ୍ମହାର ଓ ମୃତ୍ୟୁହାର ଅତିକମ୍ ଏବଂ ପ୍ରାୟ ସମାନ ରହୁଛି । କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ମୃତ୍ୟୁହାର ଜନ୍ମହାରଠାରୁ ଅଧୁକ ରହିବା ଯୋଗୁଁ ଜନସଂଖ୍ୟା ହ୍ରାସ ପାଇଛି ।

**ଜନସଂଖ୍ୟା ଗଠନ :** କୌଣସି ଦେଶର ଆର୍ଥିକ ଅଭିଭୂତ ସହ ଜନବହୁଲତାର କୌଣସି ସମକ୍ରମ ନାହିଁ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, ଉଭୟ ଜାପାନ ଓ ବାଂଲାଦେଶରେ

ମୁଁ ସେବୁ ନିର୍ମାଣ କରେ

ମୁଁ ମୋ ଘରର ଯତ୍ନ ନିଏ ।

ମୁଁ କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ କରେ ।

ମୁଁ ଯୋଡ଼ା ତିଆରି କରେ ।

(ଚିନ୍ତାକର : ପ୍ରତ୍ୟେକ ମଣିଷ ସମାଜ ପାଇଁ ଏକ ପ୍ରତିନ୍ଦିଷା ସମ୍ପଦ । ମାନ୍ୟ ସମ୍ପଦ ହିସାବରେ ସମାଜ ପାଇଁ ଭୂମର କି ଅବଦାନ ରହିବ ?

ଘନ ଜନବସ୍ତି ରହିଛି । ତେବେ, ବାଂଲାଦେଶ ଭୁଲନାରେ ଜାପାନର ଆର୍ଥିକ ବିକାଶ ଯଥେଷ୍ଟ ଅଧିକ ଅଟେ ।

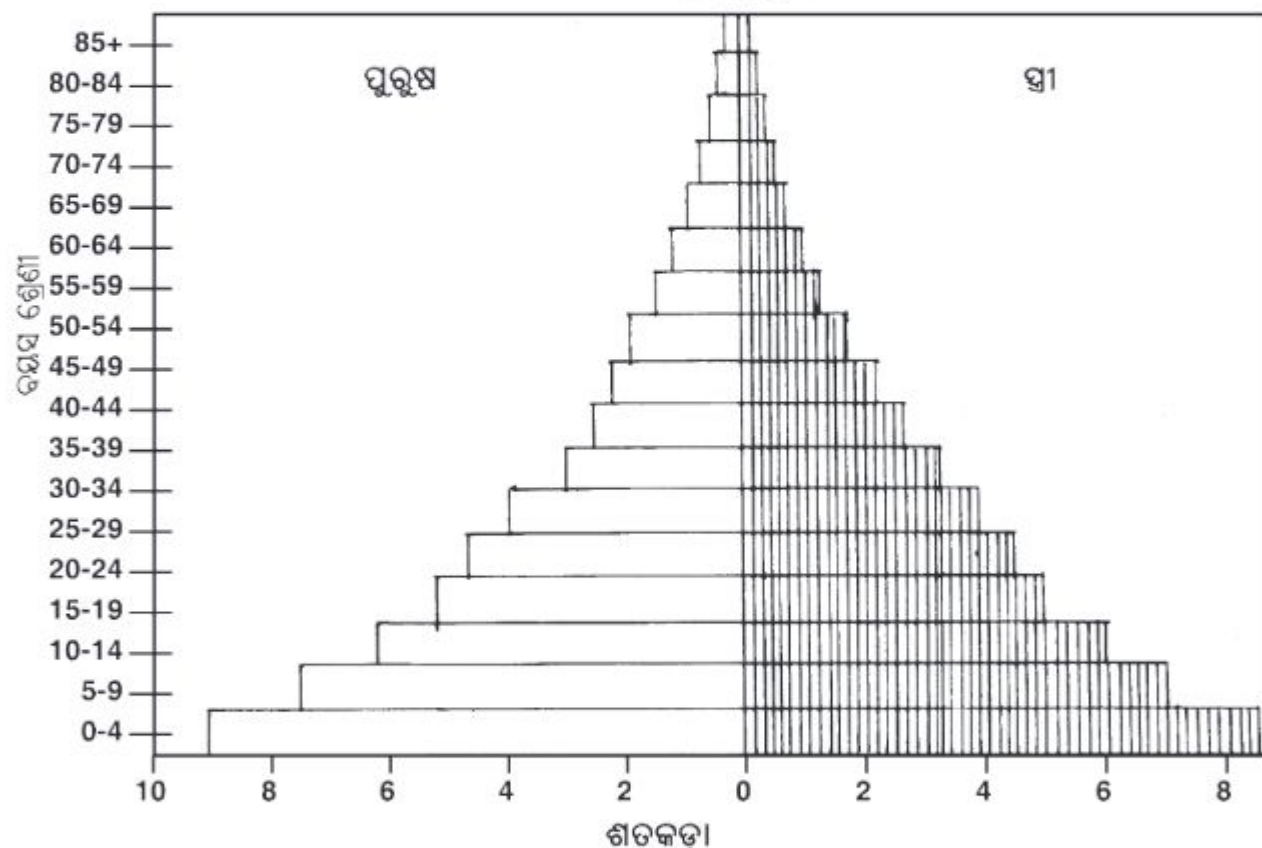
ସମ୍ବଲ ହିସାବରେ ଲୋକମାନଙ୍କର ଭୂମିକା ବୁଝିବାକୁ ହେଲେ ଆମକୁ ସେମାନଙ୍କର ଗୁଣାବଳୀ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅଧିକ ଜାଣିବାକୁ ହେବ । ବୟସ, ଲିଙ୍ଗ, ଶିକ୍ଷାଗତ ଯୋଗ୍ୟତା, ସ୍ବାସ୍ଥ୍ୟବସ୍ଥା, ବୃତ୍ତି ତଥା ଆୟ ପରିମାଣକୁ ବିଚାରକୁ ନେଲେ ଲୋକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଯଥେଷ୍ଟ ପାର୍ଥକ୍ୟ ରହିଥିବାର ଜଣାପଡ଼େ । ତେଣୁ ଲୋକଙ୍କର ଏସବୁ ଗୁଣାବଳୀ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜାଣିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଜନସଂଖ୍ୟାର ଗଠନ କହିଲେ ଜନସଂଖ୍ୟା ସଂରଚନାକୁ ମଧ୍ୟ ବୁଝାଏ ।

ଜନସଂଖ୍ୟା ଗଠନରୁ ପୁରୁଷ-ସ୍ତ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟା, ସେମାନଙ୍କର ବୟସଶ୍ରେଣୀ, ଶିକ୍ଷାଗତ ଯୋଗ୍ୟତା, ସ୍ବାସ୍ଥ୍ୟବସ୍ଥା, ବୃତ୍ତି ପ୍ରକାର ଓ ଆୟବର୍ଗ ଆଦି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜଣାପଡ଼େ ।

ଜନସଂଖ୍ୟା ପିରାମିଡ଼ (Population pyramid) ବା ବୟସ-ଲିଙ୍ଗ ପିରାମିଡ଼ (Age-sex pyramid) ରୁ କୌଣସି ଦେଶର ଜନସଂଖ୍ୟା ଗଠନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବା ଏକ ସହଜ ଉପାୟ ଅଟେ ।

#### ଜନସଂଖ୍ୟା ପିରାମିଡ଼

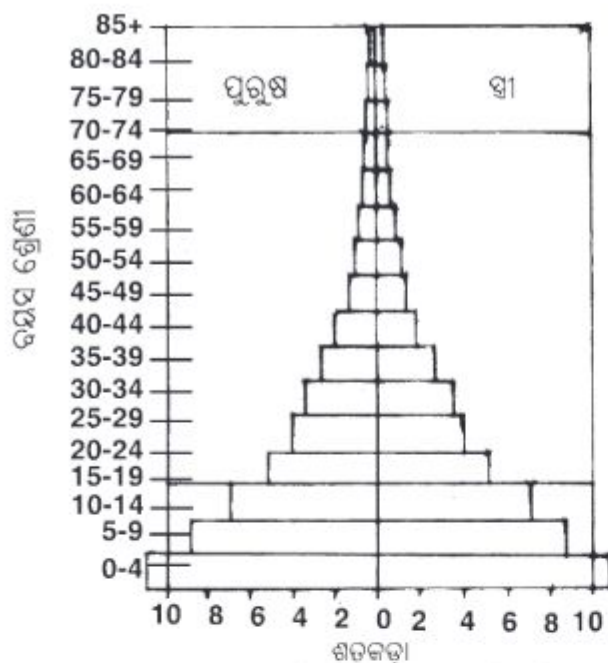
ସମୁଦାୟ ଜନସଂଖ୍ୟା 5-9 ବର୍ଷ, 10-14 ବର୍ଷ ଏହିପରି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ବୟସ ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ ହୋଇଥିବା ଜଣାପଡ଼େ ।



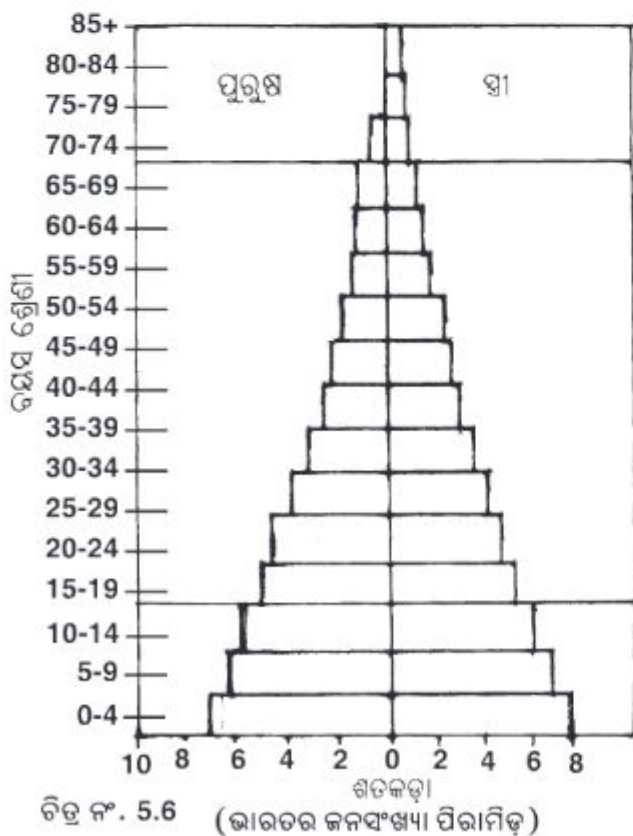
ଚିତ୍ର ନଂ. 5.4 ଜନସଂଖ୍ୟା ପିରାମିଡ଼

ପ୍ରତ୍ୟେକ ବୟସ ଶ୍ରେଣୀରେ ପୁରୁଷ ଓ ସ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ମୋଟ ଜନସଂଖ୍ୟାରେ ଏମାନଙ୍କର ଶତକଢ଼ା ଭାଗ ଜଣାପଡ଼େ ।

ଜନସଂଖ୍ୟା ପିରାମିଡ଼ ଆକୃତିରୁ କୌଣସି ଦେଶରେ ରହୁଥିବା ଲୋକଙ୍କ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜଣାପଡ଼େ । ଏଥରେ 15 ବର୍ଷରୁ କମ୍ ବୟସର ପିଲାମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ନିମ୍ନରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥାଏ । ଏହା ଦେଶର ଜନ୍ମହାର ପ୍ରତିଫଳିତ କରେ । 65 ବର୍ଷରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵ ବୟସର ସଂଖ୍ୟା ପିରାମିଡ଼ର ଭପରଥିଣୀ ସୁଚାଇଥାଏ । ଏଥରୁ ମୃତ୍ୟୁହାର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅନୁମାନ କରାଯାଇପାରେ ।



চিত্র নং. 5.5 কেন্দ্রীয় জনসংখ্যা পিরামিড, জনসংখ্যা পিরামিডের দেশের নির্ভরশীল জনসংখ্যা (Dependant Population) সমূহীয় চথে মিলিথাএ। নির্ভরশীল জনসংখ্যা দুটি শ্রেণীভুক্ত। নির্ভরশীল কম বয়সীর পিলা (15 বর্ষৰ কম) এবং নির্ভরশীল বয়সী লোক (65 বর্ষ বয়সীর উৰ্বৰ)।



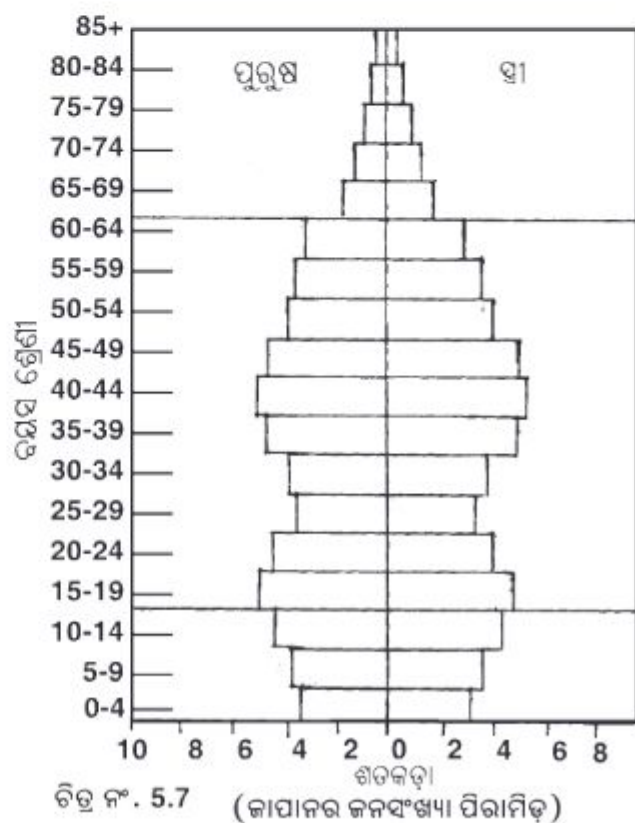
চিত্র নং. 5.6 (ভারতৰ জনসংখ্যা পিরামিড)

অবশিষ্ট বয়সগ্রেণা কাৰ্য্যক্ষম জনসংখ্যা (Working Population) অন্তৰ্ভুক্ত। এমানে আৰ্থনৈতিক দৃষ্টিকু আননিকৰণশীল বোলি হিসাব কৰায়াও।

কৌণ্ডি দেশৰ উভয় জনসংখ্যা মৃত্যুহার অধুক থলে জনসংখ্যা পিরামিডৰ নিম্নাংশ প্রশংস্য এবং উপৰ আড়কু শাখা অশোষাগীয়া হোৱায়া। এ ক্ষেত্ৰে অধুক পিলা জন্ম হোৱালে হৈঁ অধুকাংশ শৈশবৰ বা পৰবৰ্তী ঘণ্টয়ে মৃত্যুবৰণ কৰিথান্তি। সুতৰাৰ, প্ৰাপ্তবয়স্ক সংখ্যা কম রহে। দৃষ্টি বৃক্ষাঙ্ক সংখ্যা আহুৰি কৰিয়া। কেনিআ দেশৰ জনসংখ্যা পিরামিডৰ এহা নিৰ্দৃষ্টি ভাবে জৱাপড়ে।

কেচেক দেশৰ শিশু মৃত্যুহার উল্লেখনীয় ভাবে হ্ৰাস পাইকাৰে লাগিছি। তেন্তু জনসংখ্যা পিরামিডৰ নিম্নাংশ প্রশংস্য রহে। অধুক শিশু বাঞ্ছৰহিবা যোৱু প্ৰাপ্ত বয়স্ক সংখ্যা মধ্য অধুক রহে। ভাৰতৰ জনসংখ্যা পিরামিডকু লক্ষ্য কলে এহা স্বষ্টি জৱাপড়ে। এথেৰে যুৱক শ্রেণীভুক্ত জনসংখ্যা অধুক রহিবা যোৱু এক বলিষ্ঠ তথা বিষ্ণুৱিত শ্ৰমিক গোষ্ঠী সৃষ্টি হোৱায়ান্তি।

জাপান ভালি জন্ম দেশমানকৰে জনসংখ্যা কম রহুথুবাবু পিরামিডৰ নিম্নাংশ সংকীর্ণ রহে।



চিত্র নং. 5.7 (জাপানৰ জনসংখ্যা পিরামিড)

ମୃତ୍ୟୁହାର ମଧ୍ୟ କମ୍ ରହୁଥିବାରୁ ବହୁ ସଂଖ୍ୟକ ବ୍ୟକ୍ତି ବୃଦ୍ଧାବସ୍ଥାରେ ପହଞ୍ଚାନ୍ତି ।

ସକରାମୁକ ଦୃଷ୍ଟିଭଙ୍ଗାଥବା କର୍ମ୍ୟନିପୁଣି, ଉତ୍ସାହା ଓ ଆଶାବାଦୀ ଯୁବଗୋଷ୍ଠୀ ଯେକୌଣସି ଦେଶର ଭବିଷ୍ୟତ

ଅଛନ୍ତି । ଭାରତରେ ଏହି ସମ୍ବଲ ଅଧିକ ଥିବାରୁ ଆମେ ଭାଗ୍ୟବାନ୍ । ସେମାନଙ୍କୁ ସମର୍ଥ ତଥା ଉପାଦନକ୍ଷମ କରାଇବା ପାଇଁ ଉପୟୁକ୍ତ ଶିକ୍ଷା, କୌଣସି ତଥା ବିଜିନ୍ ସୁବିଧା ସୁଯୋଗ ଦେବା ନିତାନ୍ ଆବଶ୍ୟକ ।

## ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

**୧। ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରାୟ ୪୦ ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଉଚ୍ଚର ଦିଅ ।**

- (i) ଲୋକମାନଙ୍କୁ କାହିଁକି ସମ୍ବଲ କୁହାଯାଏ ?
- (ii) ପୃଥ୍ବୀରେ ଜନସଂଖ୍ୟା ବିତରଣରେ ଅସମାନତା ଦେଖାଯାଏ କାହିଁକି ?
- (iii) ପୃଥ୍ବୀର ଜନସଂଖ୍ୟା ହୃଦ ବୃଦ୍ଧିପାଉଛି କାହିଁକି ?
- (iv) ଜନସଂଖ୍ୟା ପରିବର୍ତ୍ତନରେ ଯେ କୌଣସି ଦୁଇଗୋଟି କାରଣର ଭୂମିକା ଆଲୋଚନା କର ।
- (v) ଜନସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝାଏ ?
- (vi) ଜନସଂଖ୍ୟା ପିରାମିଡ଼ କ'ଣ ? କୌଣସି ଦେଶର ଲୋକଙ୍କ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜାଣିବାରେ ଏହା କିପରି ସାହାଯ୍ୟ କରେ ?

**୨। ଠିକ୍ ଉଚ୍ଚରଟି ବାହି ଲେଖ ।**

- (i) ଜନସଂଖ୍ୟା ବିତରଣ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝାଏ ?
- (ii) କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଜନସଂଖ୍ୟାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ।
- (iii) କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଜନ୍ମିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ତୁଳନାରେ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରୁଥିବା ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ।
- (iv) କୌଣସି ଅଞ୍ଚଳରେ ଯେଉଁପରି ଭାବେ ଲୋକମାନେ ବାଣ୍ଡିହୋଇ ରହିଥାନ୍ତି ।
- (v) କୌଣସି ଅଞ୍ଚଳରେ ଜନ୍ମିତ ଶ୍ରୀମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ।
- (vi) ଜନସଂଖ୍ୟା ପରିବର୍ତ୍ତନ କେଉଁ ତିନୋଟି କାରଣରୁ ହୋଇଥାଏ ?
- (vii) ଜନ୍ମ, ମୃତ୍ୟୁ, ବିବାହ
- (viii) ଜନ୍ମ, ମୃତ୍ୟୁ, ସ୍ଥାନକ୍ଷମତା

(g) ଜନ୍ମ, ମୃତ୍ୟୁ, ହାରାହାରି ବନ୍ଧୁବା ବୟସ

(ଘ) ଜନ୍ମ, ବିବାହ, ସ୍ଥାନକ୍ଷମତା

(iii) 1999 ରେ ପୃଥ୍ବୀର ଜନସଂଖ୍ୟା କେତେ ହୋଇଥିଲା ?

(କ) 180 କୋଟି (ଖ) 300 କୋଟି

(ଗ) 600 କୋଟି (ଘ) ୭୦୦ କୋଟି

(iv) ଜନସଂଖ୍ୟା ପିରାମିଡ଼ କ'ଣ ?

(କ) କୌଣସି ଜନସଂଖ୍ୟାରେ ବୟସ ଓ ଲିଙ୍ଗଗତ ରୈଖିକ ଚିତ୍ର ।

(ଖ) ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧିଯୋଗୁଁ ଲୋକମାନେ ରହୁଥିବା ବହୁତଳ ବୃଦ୍ଧିକାରୀ କୋଠାଯାଇ ।

(ଗ) କୌଣସି ଜନସଂଖ୍ୟାର ବୟସରେ ରୈଖିକ ଚିତ୍ର

(ଘ) କୌଣସି ଜନସଂଖ୍ୟାର ଲିଙ୍ଗଗତ ରୈଖିକ ଚିତ୍ର

**୩। ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟବହାର କରି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।**

(ଭଲ ବିରଳ, ଅନୁକୂଳ, ପଡ଼ିଆ ଜମି, କୃତ୍ତିମ, ଭର୍ବର, ପ୍ରାକୃତିକ, ଚରମ, ଘନତ୍ଵ)

କୌଣସି ଅଞ୍ଚଳରେ ଅଧିକ ଲୋକ ବସିବାର କଲେ ଜନସଂଖ୍ୟାର ————— ବୃଦ୍ଧି ପାଏ ।

ଏହାକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଥିବା କାରଣ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ —————, ଜଳବାୟୁ, ————— ସମ୍ବଲର ଉପୟୁକ୍ତ ଉପଲବ୍ଧତା ଓ ————— ଭୂମି ପ୍ରଧାନ ।

**୪। ବୁମପାଇଁ କାମ :**

ଯଦି କେଉଁଠି “୧୪ ବର୍ଷରୁ କମ୍ ବୟସର ବହୁ ଅଧିକ ପିଲାଆ’କ୍ଷି” ଏବଂ ଅନ୍ୟଠାରେ “୧୪ ବର୍ଷରୁ କମ୍ ବୟସର ଅତିକମ୍ ପିଲାଆଆକ୍ଷି”, ତେବେ ଏହି ଦୁଇ ପ୍ରକାର ସମାଜର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ କ'ଣ ହେବ ?

**ସ୍ଵଚନା :** ସ୍ଵଲଗ ଆବଶ୍ୟକତା, ପେନସନ ଯୋଜନା, ଶିକ୍ଷକ, ଖେଳମା, ଚକଳମା ଚେଯାର, ଶ୍ରମିକ ଯୋଗାଣ, ଡାକ୍ତରଖାନା ।



## କିଛି ଜାଣିବା କଥା

### ଭାରତ ଓ ଓଡ଼ିଶାର ସ୍ଥିତି (ଜନଗଣନା ୨୦୧୧)

	<u>ଭାରତ</u>	<u>ଓଡ଼ିଶା</u>
1. ମୋଟ ଜନସଂଖ୍ୟା	1,210,193,422	41,974,218
2. ଜନସଂଖ୍ୟାର ଘନତ୍ବ (ପ୍ରତ୍ୟେକ ଏକ କି.ମି.ରେ)	382	269
3. ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧିହାର (ଶତକଢ଼ାରେ) (2001-2011 ଦଶବିଂଚି ମଧ୍ୟରେ)	17.64	14.05
4. ନାରୀ-ପୁରୁଷ ଅନୁପାତ (ପ୍ରତ୍ୟେକ 1000 ପୁରୁଷରେ ନାରୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା)	940	978
5. ସହରୀ ଜନସଂଖ୍ୟା (ସମ୍ବୂଧାୟ ଜନସଂଖ୍ୟାର ଶତକଢ଼ାରେ)	31.16	16.68
6. ସାକ୍ଷରତା ହାର (ଶତକଢ଼ାରେ)		
i. ମୋଟ ସାକ୍ଷରତା ହାର	74.04	72.87
ii. ନାରୀ ସାକ୍ଷରତା ହାର	65.46	62.46
iii. ପୁରୁଷ ସାକ୍ଷରତା ହାର	82.14	81.59
7. ଜନ୍ମହାର (ବାର୍ଷିକ) (ପ୍ରତ୍ୟେକ 1000 ଲୋକସଂଖ୍ୟାରେ)	20.97	19.80
8. ମୃତ୍ୟୁହାର (ବାର୍ଷିକ) (ପ୍ରତ୍ୟେକ 1000 ଲୋକସଂଖ୍ୟାରେ)	7.48	8.20
9. ଶିଶୁ ମୃତ୍ୟୁହାର (ବାର୍ଷିକ) (ପ୍ରତ୍ୟେକ 1000 ଜନ୍ମିତ ଶିଶୁଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ)	44	59
10. ମାତୃ ମୃତ୍ୟୁହାର (ବାର୍ଷିକ) (ପ୍ରତ୍ୟେକ ଏକ ଲକ୍ଷ ଜନ୍ମିତ ଶିଶୁଙ୍କ ପିଛା)	178	237