

ବିଜ୍ଞାନ

ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ



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

ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟାଲୟ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରାଧିକରଣ,
ଭୁବନେଶ୍ୱର

ବିଜ୍ଞାନ

ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ

ଲେଖକମଣ୍ଡଳୀ :

ଭୌତିକ ବିଜ୍ଞାନ

ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ

ଡ. ଶରତ ଚନ୍ଦ୍ର ମିଶ୍ର (ସମୀକ୍ଷକ)

ପ୍ରଫେସର ଡ. ଅମୁଲ୍ୟ କୁମାର ପଣ୍ଡା (ସମୀକ୍ଷକ)

ଶ୍ରୀ ଗୋରୀଶଙ୍କର ମହାପାତ୍ର

ଡ. ମୃତ୍ୟୁଞ୍ଜୟ ପ୍ରଧାନ

ଶ୍ରୀ ସୁଶାନ୍ତ କୁମାର ଦାଶ

ଶ୍ରୀ ରବୀନ୍ଦ୍ର ନାଥ ସ୍ଵାର୍ଜ୍

ଶ୍ରୀ ଫକିର ଚରଣ ସ୍ଵାର୍ଜ୍

ଶ୍ରୀ କିଶୋର ଚନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି

(ଲେଖକ ଓ ସଂଯୋଜକ)

(ଲେଖକ ଓ ସଂଯୋଜକ)

ସଂଯୋଜନୀ

ଡ. ତିଳୋଉମା ସେନାପତି

ଡ. ସବିତା ସାହୁ

ପ୍ରକାଶକ : ବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ଗଣଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

ମୁଦ୍ରଣ ବର୍ଷ :

୨୦୧୮, ୨୦୧୯

ପ୍ରତ୍ୱୁତ୍ତି :

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



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

ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ



ଆମ ଜାତୀୟ ସଂଗୀତ

“ଜନ-ଶଣ-ମନ୍ଦିର-ଅଧ୍ୟନାୟକ ଜୟ ହେ
ଭାରତ-ଭାର୍ଯ୍ୟ-ବିଧାତା
ପଞ୍ଚାବ-ସିନ୍ଧୁ-ଗୁଜୁରାଟ-ମରାଠା
ଦ୍ରାବିଡ଼ ଉତ୍କୁଳ ବଙ୍ଗ
ବିଷ୍ଣୁ-ହିମାଚଳ-ୟମୁନା ଗଙ୍ଗା
ଉତ୍କୁଳ ଜଳଧୂ ତରଙ୍ଗ
ତବ ଶୁଭ ନାମେ ଜାଗେ
ତବ ଶୁଭ ଆଶିଷ ମାଗେ
ଗାହେ ତବ ଜୟ ଗାଥା
ଜନଶଣ-ମଙ୍ଗଳ ଦାୟକ ଜୟ ହେ,
ଭାରତ ଭାର୍ଯ୍ୟ ବିଧାତା,
ଜୟ ହେ ଜୟ ହେ ଜୟ ହେ,
ଜୟ ଜୟ ଜୟ ଜୟ ହେ ।”

ଏହି ପୁସ୍ତକ ସମୟରେ ପଦେ....

ଜୀବନଧାରଣର ମାନବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରୟୋକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଏକାନ୍ତ ଅପରିହାର୍ୟ । ଏହି ପ୍ରଗତି ବିଦ୍ୟା ସହ ସମତାଳ ଦେଇ ଆମ ଦେଶର ଜାତୀୟ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଆଧାର- ୨୦୦୫ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଛି । ଏଥରେ ଶିକ୍ଷଣକୁ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କେହିକ କରିବାକୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଆରୋପ କରାଯାଇଛି । ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ଜ୍ଞାନକୁ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ମଧ୍ୟରେ ସୀମିତ ନ କରି ବିଦ୍ୟାଳୟର ବାହ୍ୟ ଜୀବନ ସହ ସଂଯୁକ୍ତ କରିବା ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନର ଘୋଷା ପଢ଼ିବୁ ଶିକ୍ଷଣକୁ ମୁକ୍ତ କରିବା ଅଭିପ୍ରାୟରେ ପ୍ରୋତ୍ସ୍ଥ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଧାରରେ ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ତାଲିମ ପରିଷଦ(N.C.E.R.T.) ବିଦ୍ୟାଳୟ ସ୍ଵରର ପାଠ୍ୟକ୍ରମକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ପୁସ୍ତକ ପ୍ରଣୟନ କରିଛନ୍ତି । ଆମ ରାଜ୍ୟର ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ସର୍ବାଙ୍ଗୀନ ବିକାଶ ପାଇଁ ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ, ଓଡ଼ିଶା; ଅଷ୍ଟମ, ନବମ ଓ ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀପାଇଁ ନୂତନ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛନ୍ତି । ଉଚ୍ଚ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଆଧାରରେ ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀର ନୂତନ ପୁସ୍ତକଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଣୟନ ହୋଇଛି । ଏହି ବିଜ୍ଞାନ ପୁସ୍ତକଟି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ N.C.E.R.T.ର ବିଜ୍ଞାନ ପୁସ୍ତକ ଅବଳମ୍ବନରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ।

ଏହି ପୁସ୍ତକର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଧ୍ୟାୟରେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କର ବୈଜ୍ଞାନିକ ମନୋବୃତ୍ତି, ଜିଜ୍ଞାସା, ସ୍ମୃଜନଶୀଳତା ବୃଦ୍ଧି କରିବାପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ “ତୁମପାଇଁ କାମ” ଶିରୋନାମାରେ, ଚିତ୍ର, ସାରଣୀ ଓ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ଗାଣିତିକ ପ୍ରଶ୍ନ ସଂଯୋଜିତ ହୋଇଛି । ଅଧ୍ୟାୟ ଶେଷରେ “ଆମେ କ’ଣ ଶିଖିଲେ” ଏବଂ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରିଭାଷାକୁ “ଶବାବଳୀ” ଶିରୋନାମାରେ ଦିଆଯାଇଛି । ଅଧୁକ ଜାଣିବା ପାଇଁ “ତୁମେ ଜାଣିଛ କି ?”, “ଆଉ କ’ଣ କରିହେବ” ଇତ୍ୟାଦି ଶିରୋନାମାରେ ଅଧୁକ ତଥ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି ।

ଏହି ପୁସ୍ତକଟି ରାଜ୍ୟର ଅଭିଜ୍ଞ ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷିଯିତ୍ରୀମାନଙ୍କଙ୍କଦ୍ୱାରା ବିଶବ ଆଲୋଚନା ପରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି । ଆଶା କରାଯାଉଛି, ଏହା ସମସ୍ତଙ୍କଙ୍କଦ୍ୱାରା ଆଦୃତ ହେବ ଏବଂ ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପ(Project) ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାରେ ସହାୟକ ହେବ ।

ସୁଚୀ ପତ୍ର

ଅଧ୍ୟାୟ	ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ	ଶୟ୍ୟ ଉତ୍ସାଦନ ଓ ପରିଚାଳନା (Crop Production and Management)	1
ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ	ଅଣ୍ଟକୀବ : ଉପକାରୀ ଓ ଅପକାରୀ (Microorganisms : Friend and Foe)	12
ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ	ସଂଶୋଷିତ ତତ୍ତ୍ଵ ଓ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସ (Synthetic Fibres and Plastics)	23
ଚତୁର୍ଥ ଅଧ୍ୟାୟ	ଧାତୁ ଓ ଅଧାତୁ (Metals and Non-metals)	42
ପଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାୟ	କୋଇଲା ଓ ପେଟ୍ରୋଲିସମ (Coal and Petroleum)	62
ସଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାୟ	ଦହନ ଓ ଶିଖା (Combustion and Flame)	75
ସପ୍ତମ ଅଧ୍ୟାୟ	ଉଚ୍ଚିତ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ସଂରକ୍ଷଣ (Conservation of Plants and Animals)	88
ଅଷ୍ଟମ ଅଧ୍ୟାୟ	କୋଷ - ଗଠନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟ (Cell - Structure and Functions)	99
ନବମ ଅଧ୍ୟାୟ	ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ପ୍ରଜନନ (Reproduction in Animals)	108
ଦଶମ ଅଧ୍ୟାୟ	କୈଶୋର (Adolescence)	114
ଏକାଦଶ ଅଧ୍ୟାୟ	ବଳ ଓ ଚାପ (Force and Pressure)	122
ଦ୍ୱାଦଶ ଅଧ୍ୟାୟ	ଘର୍ଷଣ (Friction)	143
ତ୍ରୈଦଶ ଅଧ୍ୟାୟ	ଧୂନି (Sound)	158
ଚତୁର୍ଦଶ ଅଧ୍ୟାୟ	ବିଦ୍ୟୁତ ସ୍ରୋତର ରାସାୟନିକ ପ୍ରକାର (Chemical Effects of Electric Current)	171
ପଞ୍ଚଦଶ ଅଧ୍ୟାୟ	କେତେକ ପ୍ରାକୃତିକ ଘର୍ଣ୍ଣା (Some Natural Phenomena)	181
ସୋଡ଼ଶ ଅଧ୍ୟାୟ	ଆଲୋକ (Light)	192
ସପ୍ତଦଶ ଅଧ୍ୟାୟ	ତାରକା ଓ ସୌରଜଗତ (Stars and the Solar System)	204
ଅଷ୍ଟଦଶ ଅଧ୍ୟାୟ	ବାସ୍ତୁ ଓ ଜଳ ପ୍ରଦୂଷଣ (Pollution of Air and Water)	221



ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ

ଶ୍ରୀ ଉତ୍ସାହ ଓ ପରିଚାଳନା

(CROP PRODUCTION AND MANAGEMENT)

ପିଲାମାନେ ଦୁମେ ଖୂପି, ଦାଆ, କୋଦାଳ, ଲଙ୍ଗାଳ,
ଜତ୍ୟାଦି କୃଷି ଯତ୍ନପାତି ଦେଖୁଥିବ ।

ଆହୁ ! କହିଲ ଦେଖୁ ଏହି ଯତ୍ନଗୁଡ଼ିକ କେଉଁଠାରେ
ଓ କିପରି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?

ଦୁମେ ଜାଣିଛ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜୀବ ବହୁବା ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ
ଦରକାର କରେ । ଉଭିଦମାନେ ନିଜ ଖାଦ୍ୟ ନିଜେ ପ୍ରସ୍ତୁତ
କରନ୍ତି । ମଣିଷ ସମେତ ପ୍ରାଣିକୁଳ ନିଜ ଖାଦ୍ୟ ନିଜେ
ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିପାରନ୍ତି ନାହିଁ । ତେବେ କୁହ ଓ ଦେଖୁ,
ପ୍ରାଣମାନେ କେଉଁଠାରୁ ସେମାନଙ୍କର ଖାଦ୍ୟ ପାଇଥାଆନ୍ତି ।

ପ୍ରଥମେ ଆମେ ଜାଣିବା କଥା ଆସେମାନେ କାହିଁକି
ଖାଦ୍ୟ ଖାଇ ? ଆମେ ସମସ୍ତେ ଜାଣିଛେ, ଖାଦ୍ୟରୁ ଶକ୍ତି
ମିଳେ । ଏହି ଶକ୍ତିକୁ ବିଭିନ୍ନ ଶାରାରିକ କ୍ରିୟା ପାଇଁ ଜୀବ
ଉପଯୋଗ କରେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ପରିପାକ,
ସ୍ଵସନ ଓ ରେଚନ ଜତ୍ୟାଦି । ଆମେ ଉଭିଦତାରୁ, ପ୍ରାଣଠାରୁ
କିମ୍ବା ଉଭୟକଂଠାରୁ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଥାଉ ।

ଯେହେତୁ ଆମେ ସମସ୍ତେ ଖାଦ୍ୟ ଦରକାର କରୁ
ଆସେମାନେ କିପରି ଆମ ଦେଶରେ ଥିବା ଏତେ ସଂଖ୍ୟକ
ଲୋକଙ୍କୁ ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଇଥାଉ ?

ଖାଦ୍ୟ ବହୁପରିମାଣରେ ଉତ୍ସାହନ ହେବା
ଆବଶ୍ୟକ । ଏ ବିରାଟ ଜନସମାଜକୁ ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଇବାକୁ
ହେଲେ ନିୟମିତ ଉତ୍ସାହନ, ଠିକ ପରିଚାଳନା, ସୁଷ୍ଠମ
ବଣ୍ଣନ ଏକାତ୍ମ ଜରୁଗା ।

1.1 କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀ

ଖ୍ରୀସ୍ତପୂର୍ବ ୧୦ ହଜାର ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲୋକମାନେ
ଯାଯାବର ଭାବେ ଜୀବନଯାପନ କରୁଥିଲେ । ସେମାନେ
ବିଭିନ୍ନ ଗୋଷ୍ଠାରେ ରହି ଖାଦ୍ୟ ଅନ୍ତେଷ୍ଟଣ ପାଇଁ ଏଣେତେଣେ
ଘୁରି ବୁଲୁଥିଲେ । ସେମାନେ କଞ୍ଚାପଳ ଓ ପନିପରିବା
ଖାଉଥିଲେ । ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ପ୍ରାଣୀ ଶିକାର କରୁଥିଲେ ।

ପରେ ସେମାନେ ଜମି ଚାଷ କଲେ । ଧାନ, ଗହମ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ
ଶ୍ରୀ ଉତ୍ସାହ ପଦାର୍ଥ ଉତ୍ସାହନ କଲେ । ଏହିପରି କୃଷିର
ଆଗମ ହେଲା । କୌଣସି ପ୍ରକାର ଗୋଟିଏ ଉଭିଦ ଗୋଟିଏ
ସ୍ଥାନରେ ଉତ୍ସାହନ ଓ ଅଧିକମାତ୍ରାରେ ଚାଷ କରିବାକୁ ପାସଲ
କୁହାଯାଏ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ— ଗହମ ପାସଲ କହିଲେ,
ଗୋଟିଏ ଜମିରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ଗହମର ଉତ୍ସାହନକୁ
ବୁଝାଏ । ଦୁମେ ଜାଣ ପାସଲଗୁଡ଼ିକ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଯଥା-
ଖାଦ୍ୟଶବ୍ଦୀ, ପନିପରିବା ଏବଂ ଫଳ । ଉତ୍ସାହନ ଯେଉଁ
ଜତୁରେ ହୋଇଥାଏ ସେ ଅନୁସାରେ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ବିଭିନ୍ନ
ଶ୍ରେଣୀରେ ଭାଗ କରାଯାଇଛି ।

ଭାରତ ଏକ ବୃହତ୍ କୃଷିପ୍ରଧାନ ଦେଶ । ଏହାର
ଜଳବାୟୁର ଅବସ୍ଥା ଯଥା: ତାପମାତ୍ରା, ଆର୍ଦ୍ରତା ଏବଂ
ବୃକ୍ଷପାତ ଆଞ୍ଚଳିକ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ହୋଇଥାଏ । ଏହି
ଅନୁସାରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ପାସଲ ଉତ୍ସାହନ ଦେଶର
ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ବିବିଧତା ସବେ
ଦୂଇଟି ଉନ୍ନତ କିସମର କୃଷିପ୍ରଣାଳୀ ତିହାର କରାଯାଇଛି ।
ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି:-

ଖରିପା ପାସଲ : ବର୍ଷା ଦିନେ ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା
ପାସଲକୁ ଖରିପା ପାସଲ କୁହାଯାଏ । ଭାରତରେ ବର୍ଷା
ରତ୍ନ ସାଧାରଣତଃ ଜୁନରୁ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ । ଧାନ,
ମନା, ସୋଧାବିନି, ଚିନାବାଦମ, କପା ଏହି ଖରିପା ପାସଲର
ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

ରବି ପାସଲ : ଶାତ ଦିନେ ଉତ୍ସାହନ ହେଉଥିବା
ପାସଲକୁ ରବି ପାସଲ କୁହାଯାଏ । ଏହି ରବି ପାସଲ
ସାଧାରଣତଃ ଅକ୍ଟୋବରରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାଷ କରାଯାଏ ।
ଗହମ, ବୁଢ଼, ମଟର, ସୋରିଷ ଏବଂ ରାଶି ଏହି ପାସଲର
ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ଏତଦିବ୍ୟତାରେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ତାଳି ଜାତୀୟ
ପାସଲ ଏବଂ ପନିପରିବା ମଧ୍ୟ ଗ୍ରାମୀ ରତ୍ନରେ ଉତ୍ସାହନ
କରାଯାଏ ।

1.2 ପ୍ରସାର ଉତ୍ସାଦନର ମୌଳିକ ପ୍ରୁଣାଳୀ

ସାଧାରଣତଃ ଶୀଘ୍ରଦିନେ କାହିଁକି ଧାନ ଉତ୍ସାଦନ ହୁଏ ନାହିଁ ?

ଧାନ ପ୍ରଚୁର ଜଳ ଆବଶ୍ୟକ କରେ । ଏଣୁ ଏହାକୁ ବର୍ଷା ଦିନେ ଚାଷ କରାଯାଏ । ଶୟ ଉତ୍ସାଦନ ପାଇଁ କୃଷକ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟରେ ବିଭିନ୍ନ ପତ୍ର ଅବଳମ୍ବନ କରିଥାଏ । ଯେପରି ଜଣେ ମାଳୀ ବରିଚାରେ କିମ୍ବା ଭୂମେ ଭୂମ ଘରେ ଫୁଲବରିଚାରିଏ କରିବା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଆ, ସେହିପରି କୃଷି ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ । ଏହି ପ୍ରକାର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ କୃଷି ପ୍ରୁଣାଳୀ କୁହାଯାଏ ।

କୃଷି ପ୍ରୁଣାଳୀଗୁଡ଼ିକ ହେଲା—

- (୧) ମୃତିକା ପ୍ରସ୍ତୁତି
- (୨) ମଞ୍ଜି ବୁଣୀ
- (୩) ଖତ ଏବଂ ସାର ପ୍ରୟୋଗ
- (୪) ଜଳସେଚନ
- (୫) ଅନାବନା ଗଛ ଦମନ
- (୬) ଅମଳ
- (୭) ସଂରକ୍ଷଣ ।

1.3 ମୃତିକା ପ୍ରସ୍ତୁତି

ଶୟ ଉତ୍ସାଦନ ପୂର୍ବରୁ ମୃତିକା ପ୍ରସ୍ତୁତି ହେଉଛି ପ୍ରାଥମିକ ସୋପାନ । କୃଷିର ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ମାଟିକୁ ତଳ-ଉପର କରି ଏହାକୁ ପାସପଦୀଆ ଏବଂ ହାଲୁକା କରିବା । ଫଳରେ ଚେର ମୃତିକା ଭିତରେ ଗଭୀରକୁ ପ୍ରବେଶ କରିପାରେ । ହାଲୁକା ମୃତିକା ଭିତରେ ଚେର ସହଜରେ ଶ୍ୱସକ୍ରିୟା କରିପାରେ । ହାଲୁକା ମୃତିକା ଏଥରେ କିପରି ଚେରକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ?

ହାଲୁକା ମୃତିକା ଜିଆ ଏବଂ ଅଣୁଜାବ ବୃଦ୍ଧିରେ ସହାୟକ ହୁଏ । ଏହି ଜାବଗୁଡ଼ିକ କୃଷକର ବନ୍ଧୁ ଅଟନ୍ତି । ଆହୁରି ମଧ୍ୟ ମାଟିକୁ ତଳ-ଉପର କରି ହାଲୁକା କରିବା ସହିତ ଖତିର ବା ହୃଦୟମସ (humus) ତୁଳି କରିଥା'ନ୍ତି । କିନ୍ତୁ କାହିଁକି ମୃତିକା ତଳ-ଉପର ହେବା ଏବଂ ହାଲୁକା ହେବା ଦରକାର ପଡ଼େ ?

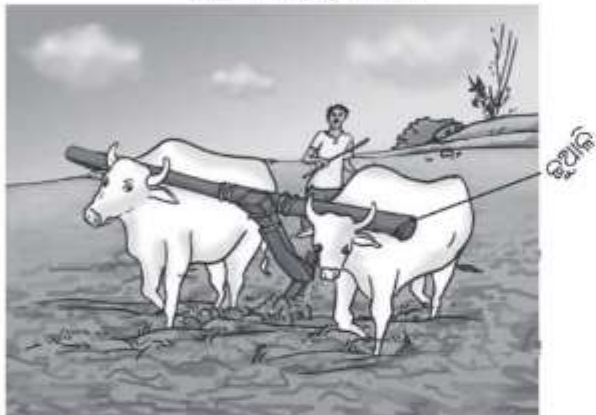
ଭୂମେ ଜାଣିଛି, ମୃତିକାରେ ଜଳ, ବାୟୁ ଏବଂ କେଡ଼େକ ଜୀବତ ଜୀବ ରହିଛନ୍ତି । ତା'ଛଢା ମୃତ ଉଭିଦ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀ ଶରୀର ମୃତିକାରେ ଥିବା ଜୀବମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବିଭିତ୍ତି ହୋଇଥାଏ । ମୃତଜୀବମାନଙ୍କ ଶରୀରରେ ଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପୋଷକପଦାର୍ଥ ମୃତିକାକୁ ଫେରିଯାଏ ଏବଂ ଏହାକୁ ଉଭିଦମାନେ ପୁନର୍ବାର ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତି । ଉଭିଦ ବୃଦ୍ଧିରେ କମ ଗଭୀରତାର ମୃତିକା ସାହାଯ୍ୟ କରେ । ମୃତିକା ତଳ-ଉପର ଏବଂ ହାଲୁକା ହେବା ଦ୍ୱାରା ପୋଷକ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ମୃତିକା ଉପରକୁ ଆସେ । ଉଭିଦ ଏହାକୁ ସହଜରେ ଗ୍ରହଣ କରେ । ଏଣୁ ଏହା କୃଷି ପାଇଁ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ।

ମୃତିକାକୁ ତଳ-ଉପର କରିବା ଏବଂ ହାଲୁକା କରିବା ପଞ୍ଚତିକୁ ଚାଷ କରିବା ବା ହଳ କରିବା କୁହାଯାଏ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ ଲଙ୍ଗଳ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଏ । ଲଙ୍ଗଳ କାଠ କିମ୍ବା ଲୁହାରେ ତିଆରି । ମାଟି ଓ ଦାଳିଆ ଥିବାବେଳେ ହଳ କରିବା ଦରକାର । ହଳ ସମୟରେ ବାହାରି ପଡ଼ିଥିବା ବଢ଼ି ମାଟିଖଣ୍ଡକୁ ମାଟିଚେଳା କୁହାଯାଏ । ଏହି ମାଟି ଚେଳାକୁ କାଠ କିମ୍ବା ବାର୍ତ୍ତାରେ ତିଆରି ମାଇ ଦ୍ୱାରା ଗୁଡ଼ କରାଯାଏ । ଜମି ସମତଳ ହେବା ଫଳରେ ମଞ୍ଜି ବୁଣୀ ଓ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧାରେ ହୋଇଥାଏ । ବେଳେବେଳେ ହଳ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ମୃତିକାରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଏ । ଏହି ସାର ମୃତିକାରେ ଭଲ ଭାବରେ ମିଶିଯାଏ । ମଞ୍ଜି ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ମାଟିର ବତର ଠିକ୍ ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ଉପକରଣ : ମଞ୍ଜି ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ଶୟ ଏବଂ ଆକାର ଆୟତନ ଅନୁଯାୟୀ ମୃତିକାକୁ ଗୁଡ଼ କଲେ ଅଧିକ ଅମଳ ମିଳେ । ବିଭିନ୍ନ ଉପକରଣ ଯଥା— ଲଙ୍ଗଳ, କୋଦାଳ ଓ କଲ୍ପିତରେଗର ଦ୍ୱାରା ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଏ ।

ଲଙ୍ଗଳ : ବହୁ ପୁରାତନ କାଳରୁ ଜମି କର୍ଷଣ, ସାର ବୁଣିବା ଏବଂ ଅନାବନା ଘାସ ଦମନ ପାଇଁ ହଳଲଙ୍ଗଳ (ଚିତ୍ର 1.1A) ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି । ଏହି ଉପକରଣଟି କାଠରେ ତିଆରି ଏବଂ ଦୁଇଟି ବଳଦ, ଘୋଡ଼ା, ଓଟ କିମ୍ବା ମଇଁଟି ଏହାକୁ ଟାଣନ୍ତି । ଏଥରେ ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ଏକ ଲୁହା ପ୍ଲେଟ ଥାଏ, ଯାହାକୁ ଲଙ୍ଗଳମୁଣ୍ଡା କୁହାଯାଏ । ଲଙ୍ଗଳର ଲମ୍ବା ଅଂଶଟିକୁ ଉପରେ କୁହାଯାଏ । ଲଙ୍ଗଳର ଅଂଶକୁ କଣ୍ଠ କୁହାଯାଏ । ଉପର ଅନ୍ୟ ପ୍ରାନ୍ତି ଜୁଆଳି

ସହିତ ଦ୍ୱାରା ସଂୟୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ । ଏହାକୁ ଜଣେ ଲୋକ, ହଲେ ବଳଦ ସାହାଯ୍ୟରେ ଚଳାଇଥାଏ । ବର୍ତ୍ତମାନ କାଠଲଙ୍ଘଳ ପରିବର୍ଗେ ଲୁହାଲଙ୍ଘଳର ବହୁଳ ବ୍ୟବହାର ହେଉଛି । ଚିତ୍ର ନଂ.1.1 (B)



କଳଚିରେଚର : ଆଜିକାଲି ଜମି ହଳ କରିବା ପାଇଁ ଗ୍ରାନ୍ତିକ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ସାହିତଥାବା ଲଙ୍ଘଳ ବା କଳଚିରେଚର ବା ପାଞ୍ଚ୍ରାତରିଲ (power tiller) ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି । କଳଚିରେଚର ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ମଜୁରି ଓ ସମୟ କମ୍ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେଉଛି ।

କୋଦାଳ : ଏହି ଯତ୍ନ ଦ୍ୱାରା ମାଟିକୁ ହାଣି ହାଲୁକା କରିବା ସହ ଅନାବନା ଗଛ ସଫା କରାଯାଏ । ଏଥରେ ଏକଲମ୍ବା କାଠ, ବାଉଁଶ ବା ଲୁହାର ବେଣ୍ଟ ଲାଗିଥାଏ । ଏହି ବେଣ୍ଟରେ ଗୋଟିଏ ଚଉଡ଼ା ଓ ଆଂଶିକ ଲୁହା ଘେର୍ତ୍ତ ସଂୟୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ ।

1.4 ମଞ୍ଜିବୁଣ୍ଣା

ଫେଲ ଉତ୍ସାହନରେ ମଞ୍ଜିବୁଣ୍ଣା ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ । ମଞ୍ଜି ବୁଣ୍ଣା ପୂର୍ବରୁ ଉନ୍ନତମାନର ବିହନ ବାହିବା ଦରକାର । ଉନ୍ନତମାନର ବିହନ ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମା,

ପରିଷାର, ସ୍ଵର୍ଗ ଓ ଭଲ କିସମର ହୋଇଥିବା ଦରକାର । ବୃକ୍ଷକମାନେ ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରିଥାନ୍ତି ।

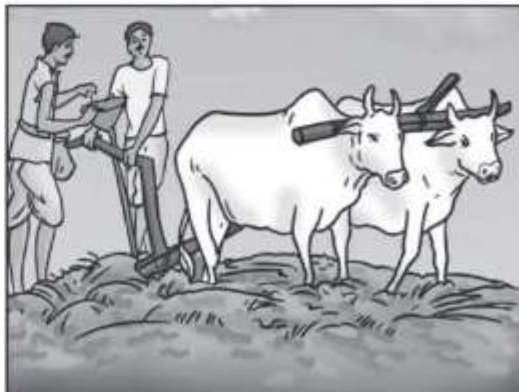
ବିହନ ମନୋନୟନ : ଏକ ପାତ୍ରରେ କିଛି ବୁଣ୍ଣମଞ୍ଜି ନିଆ ଓ ସେଥିରେ ପାଣି ତାଳ । କିଛି ସମୟ ପରେ ସେଥିରୁ କେତେବୁଢ଼ିଏ ମଞ୍ଜି ଉପରେ ଭାସିବାକୁ ଲାଗିବ । ତୁମ ମନରେ ପ୍ରଶ୍ନ ଉତ୍ୟବ କାହିଁକି କିଛି ମଞ୍ଜି ଭାସିଲା ଓ ଅନ୍ୟ ସବୁ ବୁଢ଼ିଗଲା ?

ତୁମ ପାଇଁ କାମ : 1.1

ଗୋଟିଏ ବିକରରେ ଅଧା ପାଣି ନିଆ । ଏଥରେ ମୁଠାଏ ଗହମ ମଞ୍ଜି ରଖି ଯାଏ । କିଛି ସମୟ ଅପେକ୍ଷା କରି ଦେଖ ।

ଯେଉଁବୁଢ଼ିକ ଉପରେ ଭାସୁନ୍ଦରି ସେବୁଢ଼ିକ କି ପ୍ରକାର ମଞ୍ଜି ? ଯେଉଁବୁଢ଼ିକ ପାଣିରେ ବୁଢ଼ିଗଲେ ସେବୁଢ଼ିକଠାରୁ ଭାସୁନ୍ଦରି ମଞ୍ଜି ହାଲୁକା ନା ଓଜନିଆ ? ସେବୁଢ଼ିକ କାହିଁକି ହାଲୁକା ? ନେବେ ହୋଇଥିବା ମଞ୍ଜିବୁଢ଼ିକ ଫଳ ହୋଇଥାନ୍ତି, ତେଣୁ ହାଲୁକା । ଫଳରେ ସେବୁଢ଼ିକ ପାଣିରେ ଭାସନ୍ତି । ନେବେ ହୋଇଥିବା ବିହନଠାରୁ ଭଲ ବିହନ ଅଳଗା କରିବା ପାଇଁ ପାଣିରେ ଭାସା ପଢ଼ିଟି ଏକ ଉକୁଳ ଉପାୟ । ମଞ୍ଜି ବୁଣ୍ଣିବା ପୂର୍ବରୁ ମଞ୍ଜିବୁଣ୍ଣା ଯତ୍ନ ବିଷୟରେ ଜାଣିବା ଏକାତ ଆବଶ୍ୟକ ।

ପାରମ୍ପରିକ ଯତ୍ନ : ପାରମ୍ପରିକ ପଢ଼ିଟିରେ ମଞ୍ଜି ବୁଣ୍ଣିବା ପାଇଁ କାହାଲୀ ସବୁଶ ଏକ ଯତ୍ନ (ଚିତ୍ର 1.2) ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିଲା । କାହାଲୀ ମୁହଁରେ ତଳା ହେଉଥିବା ମଞ୍ଜିବୁଢ଼ିକ ଦୁଇ ବା ତିନୋଟି ସବୁ ପାଇସ ଦ୍ୱାରା ମାଟି ଭିତରେ ପଡ଼ୁଥିଲା । ଏହିପରି ଭାବେ ମଞ୍ଜିବୁଣ୍ଣା କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଉଥିଲା ।



ଚିତ୍ର 1.2 ପାରମ୍ପରିକ ମଞ୍ଜିବୁଣ୍ଣା ଯତ୍ନ

ମଞ୍ଜିବୁଣା ତ୍ରିଲିଙ୍ଗ ଯନ୍ତ୍ର : ଆଜିକାଲି ଚାକୁରରେ ଖଞ୍ଚାଯାଇଥିବା ତ୍ରିଲିଙ୍ଗ ଯନ୍ତ୍ର ଦ୍ୱାରା ମଞ୍ଜିବୁଣା କାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇପାରୁଛି । ଏହି ଯନ୍ତ୍ରଦ୍ୱାରା ମଞ୍ଜିଗୁଡ଼ିକ ସମାନ ଭାବେ, ଠିକ ଦୂରତାରେ ଏବଂ ସମାନ ଗଭୀରତାରେ ପଡ଼ିଥାଏ । ମଞ୍ଜିଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ମାଟି ଘୋଡ଼ାଇ ହୋଇଯାଏ ଓ ପକ୍ଷାମାନେ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଖାଇପାରନ୍ତି ନାହିଁ । ଏଥରେ ସମୟ ଓ ମର୍ମାର୍ଥ କମ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୁଏ ।

ଏକ ନର୍ତ୍ତରୀରେ ଛୋଟ ମୁଣିରେ ଛୋଟ ଛୋଟ ଭରିଦ ସବୁ ରଖାଯାଇଥାଏ । ତେବେ କାହିଁକି ମୁଣି ଜିତରେ ଛୋଟ ଚାରା ରଖାଯାଏ ?

ଧାନ ଭଳି ବିହନକୁ ନର୍ତ୍ତରୀରେ ଦୁଣି ଖୁବ୍ ଶାନ୍ତ ଭତରାଯାଏ । ଧାନଗଛ ଭାବି ତଳି ହୋଇଗଲେ ଜମିରେ ବୁଆ ହୁଏ । କେତେକ ଜଙ୍ଗଳଜାତ ଭରିଦ, ଫଳ ଓ ଫୁଲଚାରା ଆଦି ନର୍ତ୍ତରୀରେ ଭତରାଯାଇ ପରେ ଲଗାଯାଏ ।

ଗଛକି ରୋକିବା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦୂରତାରେ ଗଛ ଲଗାଇବା ଦରକାର । ଫଳରେ ଗଛ ଉପଯୁକ୍ତ ପରିମାଣର ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ସହ ମାଟିରୁ ପୋଷକ (ଖାଦ୍ୟ ଓ ଜଳ) ପାଏ । ବେଳେବେଳେ କେତେକ ଗଛକୁ ଭପାତି ଘନତା କମାଇ ଦିଆଯାଏ ।

1.5 ସାର ଓ ଖତ ପ୍ରୟୋଗ

ମୃତ୍ତିକାରେ ଗଛ ହୃଦୟପୃଷ୍ଠ ହୋଇ ବଢ଼ିବା ପାଇଁ ଯେଉଁ ପୋଷକ ଅତିରିକ୍ତ ଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଏ ତାହାକୁ ଖତ ଓ ସାର କୁହାଯାଏ । ମୃତ୍ତିକା ଭରିଦକୁ ଖଣ୍ଡିଜ ପୋଷକ ଯୋଗାଇଥାଏ । ଏହି ଖଣ୍ଡିଜ ପୋଷକଗୁଡ଼ିକ ଭରିଦର ଦୃଢ଼ି ପାଇଁ ଏକାତ୍ମ ଆବଶ୍ୟକ । କେତେକ ସ୍ଥାନରେ କୃଷକ ଗୋଟିଏ ଜମିରେ ଶସ୍ୟ ପରେ ଶସ୍ୟ ଉତ୍ତାରିଥାଏ । ଜମିକୁ କେବେହେଲେ ପଡ଼ିଆ ରହିବାକୁ ଦିଏ ନାହିଁ । ଭାବିଲ ଦେଖୁ ଏଥରେ ପୋଷକ ଅବସ୍ଥା କ'ଣ ହେଉଥିବ ?

ଲଗାଇର ଭାବରେ ଜମିରେ ଶସ୍ୟ ଉପାଦନ କଲେ ମୃତ୍ତିକାରେ କେତୋଟି ପୋଷକ ପଦାର୍ଥ କମିଯାଏ । କୃଷକ ଏହି ପୋଷକ ପଦାର୍ଥକୁ ଉଚଣା କରିବା ପାଇଁ ଜମିରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ଦୂର୍ବଳ ଗଛ ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଖତ ଏକ ଜୈବିକ ପଦାର୍ଥ । ଏହା ଭରିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ଥର ଅପରାଧନରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଖୋଲା ସ୍ଥାନରେ ଗାତଖୋଲି କୃଷକ ଭରିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀର ଆବର୍ଜନାକୁ ପୋଡ଼ିଏ । କେତେକ

ଅଣୁଜୀବ ଦ୍ୱାରା ଏହା ପରିସତ୍ତି ଯାଏ । ଏହି ପରିସାଇଥିବା ପଦାର୍ଥ ଖତ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ରୂମେ ଆଗରୁ ଜିଆ ଖତ ଓ ତା'ର ପ୍ରସ୍ତୁତି ବିଶ୍ୱାରେ ପଢ଼ିଛି ।

ତୁମ ପାଇଁ କାମ : 1.2

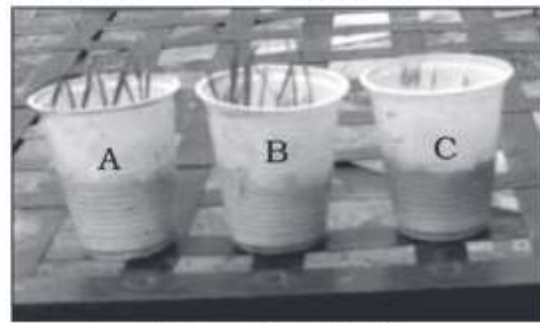
ମୁଗ କିମ୍ବା ବୁମଞ୍ଜ ନେଇ ଗଜା କର । ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ଚାରୋଟି ସମାନ ଆକୃତି ଗଜାମଞ୍ଜି ନିଅ । ତିନୋଟି ଖାଲି ଗ୍ଲୂଏ ନିଅ । ସେଗୁଡ଼ିକୁ A, B, C କରି ତିହୁଟ କର । ଗ୍ଲୂ 'A'ରେ କିଛି ମାଟି ସହିତ ଅଛ କିଛି ଗୋବର ମିଶାଇ ରଖ । ଗ୍ଲୂ 'B'ରେ ମାଟି ସହିତ ଅଛ ଯୁରିଆ ସାର ମିଶାଇ ରଖ । ଗ୍ଲୂ 'C'ରେ କେବଳ ସେହି ପରିମାଣର ମାଟି ରଖ ।



ଚିତ୍ର 1.3 (A) ପରାଷଣ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତି

ଚିତ୍ର ନଂ.1.3 (A) ଚିତ୍ରରେ ଦେଖା ହୋଇଥିବା ଭଳି ତିନୋଟି ଗ୍ଲୂରେ ସମାନ ପରିମାଣର ପାଣି ଦେଇ ଚାରା ରୋପଣ କର । ଗ୍ଲୂଗୁଡ଼ିକୁ ନିରାପଦ ସ୍ଥାନରେ ରଖୁ ପ୍ରତିବିନ ପାଣି ଦିଅ । ତରୁ ୧୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସେମାନଙ୍କର ବୃଦ୍ଧି ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

ଚିତ୍ର ନଂ.1.3 (B) ତିନୋଟିଯାକ ଗ୍ଲୂରେ ଥିବା ଭରିଦଗୁଡ଼ିକ ସମାନ ଭାବେ ବଢ଼ିଛନ୍ତି କି ? କେଉଁ ଗ୍ଲୂରେ ସର୍ବଧୂଳି ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଛି ? କେଉଁ ଗ୍ଲୂରେ ଦୂର୍ବଳ ବୃଦ୍ଧି ଘଟିଛି ?



ଚିତ୍ର 1.3 (B) ଚାରାବୃଦ୍ଧି

ସାର ଏକ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ଯେଉଁଥରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପୋଷକ ବହୁ ପରିମାଣରେ ଥାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକ ଖତାରୁ କିଭଳି ପୃଥକ ? ରାସାୟନିକ ସାରଗୁଡ଼ିକ କାରଖାନାରେ ତିଆରି ହୁଏ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ- ସ୍ଵରିଆ, ଏମୋନିୟମ ସଲଫେଟ, ସୁପର ଫାସଫେଟ, ପରାସ, ଏନପିକେ (ନାଇଗ୍ରୋଜେନ, ଫାସଫରସ, ପୋଗାସିଯମ) । ରାସାୟନିକ ସାର ପ୍ରଯୋଗ ଦାରା କୃଷକ ଧାନ, ଗହମ, ମକା ଭଳି ଶ୍ୟାମ ଅଧିକ ଉପାଦନ କରିଥାଏ । ଅତ୍ୟଧିକ ରାସାୟନିକ ସାର ପ୍ରଯୋଗ ଫଳରେ ମାତ୍ର ତାର ଉର୍ବରତା ହରାଏ । ରାସାୟନିକ ସାର ମୃତ୍ତିକା ପ୍ରଦୂଷଣର ଏକ ଭାବ । ମୃତ୍ତିକାର ଉର୍ବରତା ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଆମକୁ ରାସାୟନିକ ସାର ସହିତ ଜ୍ଞାନିକ ସାର ପ୍ରଯୋଗ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ କିମ୍ବା ଦୁଇଟି ଫାସଲ ମଧ୍ୟରେ ଜମିକୁ କିଛିଦିନ ପଡ଼ିଆ ରଖିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଖତ ପ୍ରଯୋଗ ଦାରା ମୃତ୍ତିକା ଉନ୍ନତ ହୁଏ ଏବଂ ଏହାର ଜଳଧାରଣ କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ପାଏ । ଏହା ମୃତ୍ତିକାରେ ସମସ୍ତ ପୋଷକ ପଦାର୍ଥ ଉଚଣ୍ଠା କରିଥାଏ ।

ଫାସଲ ପର୍ଯ୍ୟାୟ : ଫାସଲ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଦାରା ମଧ୍ୟ ମୃତ୍ତିକାରେ ପୋଷକପଦାର୍ଥ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ । ଏହା ଗୋଟିଏ ଜମିରେ ଫାସଲ ବଦଳାଇ ଚାଷ କରିବା ଦାରା ସମ୍ବନ୍ଧ ହୁଏ । ପୂର୍ବକାଳରେ ଉତ୍ତର ଭାରତର କୃଷକମାନେ ଗୋଟିଏ ରତ୍ନରେ ତାଳି ଜାତୀୟ ଫାସଲ ଚାଷ କରୁଥିଲେ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ରତ୍ନରେ ଗହମ ଚାଷ କରୁଥିଲେ । ଏହା ଜମିରେ ସବକ୍ଷାରଜାନ ଅଭାବକୁ ଭରଣା କରିଥାଏ । ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଚାଲୁଗଲୁବା ପାଇଁ ଏବେ କୃଷକମାନଙ୍କୁ ପ୍ରୋତ୍ସହିତ କରାଯାଉଛି ।

ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ଦୁମୋ ରାଇଜେବିଯମ୍ ବାଜାଣୁ ବା ବ୍ୟାକ୍ରେରିଆ ବିଷୟରେ ପଡ଼ିଛି । ଏହା ଶିମ୍, ମଟର ଆଦି ହୁଲ୍କୁ ଜାତୀୟ ଉତ୍ତରିଦର ଚେରରେ ଥିବା ଗ୍ରହିକା ବା ଗଣ୍ଡିରେ ଥାଏ । ସେମାନେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ସବକ୍ଷାରଜାନ ବିବନ୍ଦନ କରିଥାଏ ।

ସାରଣୀ 1.1 : ରାସାୟନିକ ସାର ଓ ଖତ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ

କ୍ର.ନଂ	ରାସାୟନିକ ସାର	କ୍ର.ନଂ	ଖତ
୧	ରାସାୟନିକ ସାର ଏକ ଅଛେବିକ ଲବଣ ।	୧	ଖତ ଏକ ପ୍ରାକୃତିକ ପଦାର୍ଥ ଯାହାକି ଗୋବର, ମନୁଷ୍ୟର ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ଓ ଉତ୍ତିଦ ଅବଶେଷର ବିଘନରୁ ମିଳିଥାଏ ।
୨	ରାସାୟନିକ ସାର କାରଖାନାରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ ।	୨	ଖତ ଜମିରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ ।
୩	ରାସାୟନିକ ସାର ମୃତ୍ତିକାକୁ କୌଣସି ହ୍ୟାମ୍ସ ଦେଇ ନଥାଏ ।	୩	ଖତ ମୃତ୍ତିକାକୁ ପ୍ରତୁର ପରିମାଣର ହ୍ୟାମ୍ସ ଯୋଗାଇଥାଏ ।
୪	ରାସାୟନିକ ସାର ଉତ୍ତିଦ ପୋଷକ ଯଥା- ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ଫାସଫରସ ଏବଂ ପୋଗାସିଯମ ଆଦି ପୋଷକରେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥାଏ ।	୪	ଖତରେ ଉତ୍ତିଦ ପୋଷକ ଅପେକ୍ଷାକୁଟ କମ ପରିମାଣରେ ଥାଏ ।

ଖତର ଉପକାରିତା : ଖତ ରାସାୟନିକ ସାରତାରୁ ଉନ୍ନତ, କାରଣ -

- ଏହା ମୃତ୍ତିକାର ଜଳଧାରଣ କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି କରେ ।
- ଏହା ମୃତ୍ତିକାକୁ ହିଦ୍ୱୟୁତ କରେ; ଫଳରେ ଗ୍ୟାସ ବିନିମୟ ସହଜ ହୁଏ ।
- ଏହା ଉପକାରୀ ଅଣୁଜୀବଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି କରାଏ ।
- ଏହା ମୃତ୍ତିକାର ଗଠନ ଉନ୍ନତ କରେ ।

1.6 : ଜଳସେଚନ

ବଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜୀବ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକ କରେ । ପୁଲ, ଫଳ ଏବଂ ମଞ୍ଜିର ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ବୃଦ୍ଧି ଓ ବିକାଶ ପାଇଁ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକ । ଚେର ଦାରା ଜଳ ଅବଶେଷିତ ହୁଏ । ଜଳ ସହିତ ଖଣିକ ଲବଣ ଓ ରାସାୟନିକ ସାର ମଧ୍ୟ ଅବଶେଷିତ ହୁଏ । ଉତ୍ତିଦ ଦେହରେ ୧୦ ଭାଗ ଜଳ ରହିଛି । ଜଳ ଦାରା ମଞ୍ଜି ଗଜା ହୁଏ, ପୋଷକପଦାର୍ଥ ଜଳରେ ଦ୍ରବ୍ୟଭୂତ ହୋଇ ଉତ୍ତିଦ ପ୍ରତ୍ୟେକ

ଅଂଶରେ ପହଞ୍ଚେ । ଜଳ ଫସଲକୁ ଉଭୟ ହିମପାତ ଏବଂ ଉଚ୍ଚପ୍ରଭାବରୁ ରଖା କରେ । ସୁମ୍ମ ଫସଲ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଜମିର ଆର୍ଦ୍ରତା ରଖା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏହା ନିୟମିତ ଜଳସେଚନ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ଭବ ।

ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ବ୍ୟବଧାନରେ ଫସଲକୁ ଆବଶ୍ୟକ ଜଳ ଯୋଗାଇଦେବାକୁ ଜଳସେଚନ କୁହାଯାଏ । ଫସଲ, ମୁରିକା ଓ ରତ୍ନ ଅନୁଯାୟୀ ଜଳସେଚନର ସମୟ ଓ ମାତ୍ରା ପରିବର୍ତ୍ତତ ହୁଏ । ଖରା ଦିନେ ଜଳସେଚନ ମାତ୍ରା ଅଧିକ ହୁଏ । ଏହାର କାରଣ କ'ଣ ? ମୁରିକା ଓ ପଡ଼ରେ ଅଧିକ ବାଷ୍ପୀରବନ ଯୋଗୁଁ ହୋଇପାରେ କି ?

ତୁମେ ଗଛରେ ନିୟମିତ ପାଣି ଦେବା ପାଇଁ ଯତ୍ନବାନ ହେବା ଦରକାର । ଗଛରେ ପାଣି ନଦେଲେ ଗଛ ଶୁଷ୍କ ମରିଯାଏ ।

ଜଳସେଚନର ଭଷ- ଜଳସେଚନର ଉପଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି- କୂପ, ନଳକୂପ, ପୋଖରୀ, ହୃଦ, ନଦୀ, ଜଳଭଣ୍ଟାର ଏବଂ କେନାଳ ।

ପାରମରିକ ଜଳସେଚନ ପରିଚି- ପୁରାତନ ପରିଚିରେ କୂପ, ନଦୀନାଳରୁ ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟରେ ମଣିଷ ଓ ଗୃହପାଳିତ ପଶୁମାନଙ୍କ ସାହାୟ୍ୟରେ ଶାସ୍ତାରେ ଜଳସେଚନ ହେଉଥିଲା । ମାତ୍ର ଏହି ପରିଚିଗୁଡ଼ିକ ସେତେ ଫଳପ୍ରଦ ନଥିଲା ।

ପୁରାତନ ପରିଚିଗୁଡ଼ିକ ହେଲା-

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (i) ମୋଟ (ପୁଲି ପରିଚି) | (ii) ଚେନ ପମ୍ |
| (iii) ତେଣ୍ଟା | (iv) ଲିତର ପରିଚି |

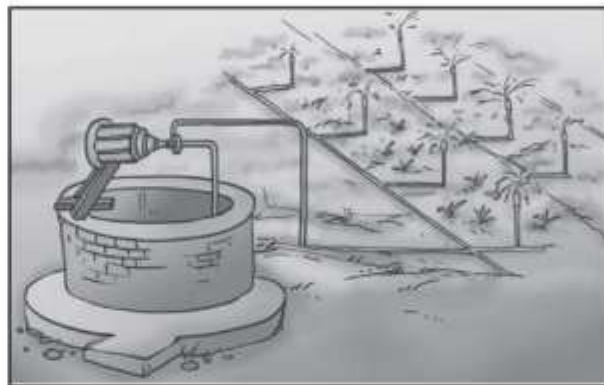
ତିଜେଲ, କୈବର୍ଯ୍ୟାସ, ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି, ସୌରଶକ୍ତି ଚାଲିତ ପମ୍ପସେଟ୍ ଜଳ ଉଠାଇବାରେ ସାହାୟ୍ୟ କରେ ।

ଆଧୁନିକ ଜଳସେଚନ ପରିଚି :

ଆଧୁନିକ ଜଳସେଚନ ପରିଚିରେ କମ୍ ଜଳ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ । ମୁଖ୍ୟ ପରିଚିଗୁଡ଼ିକ ହେଲା- ସ୍ଥିକଳର ପରିଚି ଓ ବୁଦ୍ଧା ପରିଚି ।

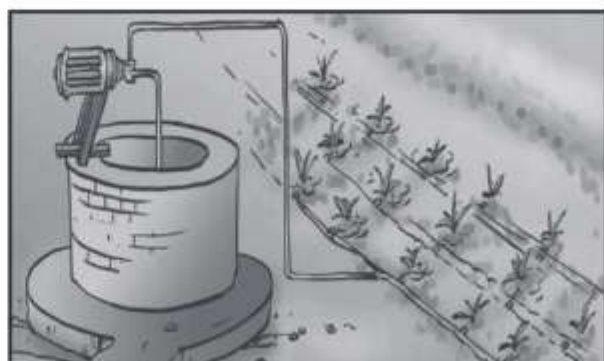
ସ୍ଥିକଳର ପରିଚି ବା ଛିଞ୍ଚା ପରିଚି :

ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଜଳ ପାଉନଥବା ଅସମତଳ ସ୍ଥାନରେ ଏହି ପରିଚିରେ ଜଳସେଚନ କରାଯାଏ । ଲୟା ପାଇପରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟବଧାନରେ ଘୂର୍ଣ୍ଣଯମାନ ନୋଇଲ୍ ଖଞ୍ଜା ଯାଇଥାଏ । ପମ୍ ସାହାୟ୍ୟରେ ଜଳ ମୁଖ୍ୟ ପାଇପ ଦେଇ ଗଢ଼ି କରିବା ସମୟରେ ଘୂର୍ଣ୍ଣଯମାନ ନୋଇଲ୍ ଦ୍ୱାରା ବର୍ଷାହେବା ଭଳି ଛିଞ୍ଚାବ୍ରିହୋଇ ପଡ଼େ ଚିତ୍ର ନଂ 1.4 (A) । ବାଲିଆ ଜମି ପାଇଁ ଏହି ପରିଚି ଏକାତ୍ମ ଆବଶ୍ୟକ ।



ଚିତ୍ର 1.4 (A) ସ୍ଥିକଳର ସିଞ୍ଚନ ପରିଚି
ବୁଦ୍ଧା ପରିଚି :

ଏହି ପରିଚିରେ ଜଳ ବିଦୁ ବିଦୁ ହୋଇ ଉଭିଦ ମୂଳରେ ପଡ଼ିଥାଏ । ଏଣୁ ଏହାକୁ ବୁଦ୍ଧା ବା ତ୍ରିପ ଜଳସେଚନ ପରିଚି କୁହାଯାଏ । ଚିତ୍ର 1.4 (B) ଫଳଗଛ, ବଗିଚା ଓ ଅନ୍ୟ ଗଛମୂଳରେ ଜଳସେଚନ ପାଇଁ ଏହା ଏକ ଉଚ୍ଚତା ପରିଚି । ଏଥରେ ଜଳ ଆଦୋ ନଷ୍ଟ ହୋଇନଥାଏ । ଜଳ ଅଭାବ ଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ଏହି ପରିଚି ବେଶ ଉପାଦେୟ ।



ଚିତ୍ର 1.4 (B) ବୁଦ୍ଧା ଜଳ ସେଚନ

1.7 ଦୃଶ୍ୟ ଦମନ

ପିଲାମାନେ ତୁମେ ଦେଖୁଥିବ ଧାନ କିମ୍ବା ଗହମ ଫସଳରେ ଅନ୍ୟ କେତେକ ଉଭିଦ ବଢ଼ିଆଛି । ଏହି ଉଭିଦଗୁଡ଼ିକୁ କିଛି ଉଦେଶ୍ୟ ରଖି ଲଗାଯାଇଥାଏ କି ?

ଜମିରେ ଫସଳ ସହିତ ଅନ୍ୟ କେତେକ ଅନାବଶ୍ୟକ ଉଭିଦ ଆପେ ଆପେ ବଢ଼ିଆଛି । ଏହି ଅନାବନା ଗଛକୁ ଦୃଶ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଜମିରୁ ନିର୍ମୂଳ କରିବାକୁ ଦୃଶ୍ୟ ଦମନ କୁହାଯାଏ । ଫସଳରେ ତୃଶ୍ୟ ଦମନ ଏକାତ୍ମ ଜରୁଗା । ନଚେତ୍ ଏଗୁଡ଼ିକ ବଢ଼ି ଜଳ, ପୋଷକ, ସ୍ଵାନ ଓ ଆଲୋକ ପାଇଁ ଫସଳ ସହିତ ପ୍ରତିଯୋଗିତା କରି ଫସଳ ବୃଦ୍ଧିରେ ବାଧକ ସାଇଥାଏ । କେତେକ ଦୃଶ୍ୟ ଫସଳ ଅମଳରେ ବାଧା ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି ଏବଂ ପ୍ରାଣୀ ଓ ମନୁଷ୍ୟମାନଙ୍କ ପାଇଁ ବିଷ ଭଳି ମଧ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଆଛି ।

କୃଷକ ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟରେ ତୃଶ୍ୟ ଦମନ କରେ । ମଞ୍ଜି ବୃଣ୍ଡିବା ପୂର୍ବରୁ ଏଗୁଡ଼ିକ ହଳଦାରା ଉପ୍ରତିଯାନି ଓ ଶୁଦ୍ଧ ମାତ୍ରିରେ ମିଶିଯାଏ । ଫୁଲ ଓ ମଞ୍ଜି ଧରିବା ପୂର୍ବରୁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଦମନ କରିବା ଦରକାର । ହାତରେ ଉପାଦି ବା ଖୁରୁପି କିମ୍ବା ମଞ୍ଜି ଭ୍ରିଲ ଯତ୍ନ ଦାରା ବା ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ତୃଶ୍ୟମାରୀ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଦମନ କରାଯାଏ । (ଉଦାହରଣ 2.4.D) ତୃଶ୍ୟମାରୀକୁ ଜଳରେ ଦ୍ରୁବୀତ୍ତ କରାଯାଇ ସିଞ୍ଚନ ଯତ୍ନ ସାହାଯ୍ୟରେ ସିଞ୍ଚନ କରି ତୃଶ୍ୟ ଦମନ କରାଯାଏ ।

ସିଞ୍ଚନ କରୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ଉପରେ ତୃଶ୍ୟମାରୀ କିଛି କୁପ୍ରଭାବ ପକାଏ କି ?

ତୃଶ୍ୟ ବର୍ତ୍ତୁଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଏବଂ ଫୁଲ ଓ ମଞ୍ଜି ଧରିବା ପୂର୍ବରୁ ତୃଶ୍ୟମାରୀ ପ୍ରଯୋଗ କରାଯାଏ । ଏହା କୃଷକର ଶରୀର ଉପରେ ପଡ଼ିଲେ ତା'ର କ୍ଷତି କରିପାରେ । ତେଣୁ ଯତ୍ନ ସହ ଏହା ବ୍ୟବହାର କରିବା ଦରକାର । ସିଞ୍ଚନ କରିବା ପୂର୍ବରୁ କପଡ଼ା ଦାରା ନାକ ଓ ପାଚିକୁ ଘୋଡ଼ାଇଦେବା ନିରାପଦ ।

1.8 ଅମଳ

ପାକଳ ଫସଳକୁ କାଟି ଖଲାକୁ ଆଣିବାକୁ ଅମଳ କୁହାଯାଏ । ଫସଳ ଗଛକୁ ଉପୁଡ଼ା ଯତ୍ନ ବା ଫସଳକଟା

ମେସିନ (harvester) ଦାରା ମୂଳତାରୁ 3-4 ସେ.ମି. ଉପରକୁ କଟାଯାଇଥାଏ ।

ଶସ୍ୟ ଜାତୀୟ ଫସଳକୁ ପବନରେ ଉଡ଼ାଇ ଅଗାଡ଼ି ଓ ଧୂଷ ଅଳଗା କରାଯାଏ । ‘କମ୍ବାଇନ’ (ଚିତ୍ର 1.5) ନାମକ ମେସିନ ଦାରା ଆଜିକାଳି ଉତ୍ସବ ଧାନ କାଟିବା ଓ ଉଡ଼ାଇବା କାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇପାରୁଛି ।



ଚିତ୍ର 1.5 କମ୍ବାଇନ

ଫସଳ କଟା ସରିବା ପରେ ଜମିରେ ମୂଳ ରହିଯାଏ । କେତେକ ଚାଷା ଏହାକୁ ପୋଡ଼ି ଦିଅନ୍ତି । ଫଳରେ ପ୍ରଦୂଷଣ ହୋଇପାରେ ଓ ନିକଟରେ ଥିବା ଫସଳରେ ନିଆଁ ଲାଗି କ୍ଷତି ହୋଇପାରେ ।

ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଦାନାକୁ କୁଲା ବା ମେସିନ ସାହାଯ୍ୟରେ ଉଡ଼ାଇ ଅଗାଡ଼ି ଅଳଗା କରି ମଞ୍ଜି ସଂଘ୍ରହ କରିବାକୁ ଉରନୋଇଙ୍ଗ (winnowing) କୁହାଯାଏ ।

ଅମଳ ଉତ୍ସବ :

3 ରୁ 4 ମାସର କଠିନ ପରିଶ୍ରମ ପରେ ଫସଳ ଅମଳ ସମୟ ଆସେ । ଠିଆ ହୋଇଥିବା ସୁନାର ଫସଳ ଦେଖୁ ଚାଷା ଆନନ୍ଦରେ ବିଭୋର ହୋଇଯାଏ । ଗତ ରତ୍ନ କଠିନ ପରିଶ୍ରମ ଉପଯୁକ୍ତ ଫଳ ଦେଇଥିବାରୁ ଅମଳ ପରେ ପରେ ବିଶ୍ରାମ ନେବା ଓ ମଜଜ କରିବାରେ କୃଷକ ମନ ବକାଇଥାଏ । ଅମଳ ସମୟ ସାରା ଭାରତରେ ଆନନ୍ଦ ଉଲ୍ଲେଖନ ସମୟ । ଏହି ସମୟରେ ପୋଜଳ, ବୈଶାଖ, ହୋଲି, ବିଅ୍ରାତି, ନୃଆଖାର (ନବାନ୍ତ ଭକ୍ଷଣ) ଓ ବିହୁ ଆଦି ପର୍ବ ପାଲିତ ହୋଇଥାଏ ।

1.9 ସଂରକ୍ଷଣ

ଅମଳ ପରେ ଶସ୍ୟକୁ ସାଇତି ରଖିବା ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼େ । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଆର୍ଦ୍ରତା, କାଟ, ମୂଷା ଏବଂ ଅଣୁଜୀବଠାରୁ ଦୂରେଇ ରଖିବା ଭଲ । ସଦ୍ୟ ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଶସ୍ୟକୁ ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ନ ରଖିଲେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଅଣୁଜୀବ ଦ୍ୱାରା ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାଏ ଓ ଅଙ୍କୁରଣ କ୍ଷମତା ହରାଏ । ତେଣୁ ଶସ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ ପୂର୍ବରୁ ଖରାରେ ଭଲ ଭାବେ ଶୁଖାଇ ଆର୍ଦ୍ରତା ହ୍ରାସ କରିବାକୁ ପଡ଼େ । ଫଳରେ କୀଟ ପତଙ୍ଗ, ବ୍ୟାକ୍ରୂରିଆ, କବକ ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା ମିଳେ । କୃଷକମାନେ ଶସ୍ୟକୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ଅଖାରେ, ଦସ୍ତା ପାତ୍ରରେ ସାଇତି ରଖନ୍ତି । ଅଧିକ ପରିମାଣର ଶସ୍ୟ କୀଟ ଓ ମୂଷା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଖଣି ବା ଗୋଲାକାର ଉଚ୍ଚ କୋଠାଘର ବା ସିଲୋ (Silos) ଏବଂ ଶସ୍ୟ ଭଣ୍ଡାର (Granaries) ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।

ଶୁଖାଇ ନିମିପତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରି ଘରେ ଖାଦ୍ୟଶସ୍ୟ ସାଇତି ରଖାଯାଏ । ବଡ଼ ବଡ଼ ଗୋଦାମ ଘରେ ଶସ୍ୟ ସାଇତି ରଖିବାବେଳେ ଏହାକୁ ଅଣୁଜୀବ ଓ କୀଟ ପତଙ୍ଗ ଆକୁମଣରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।



ଚିତ୍ର 1.10 ସିଲୋ

1.10 : ପ୍ରାଣୀଙ୍କଠାରୁ ମିଲୁଥିବା ଖାଦ୍ୟ

ତୁମ ପାଇଁ କାମ -1.3 ରେ ଥିବା ଚେବୁଳଟି ତୁମ ଚିପା ଖାତାରେ କର ଓ ଖାଲିସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

କ୍ର.ସଂ.	ଖାଦ୍ୟ	ଉତ୍ସ
1.	କ୍ଷାର	ଗାଇ, ମାଇଷ୍ଟି, ମେଘା, ଛେଳି, ଓଟା
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

ତୁମେ ଏହି ଚେବୁଳଟି ପୂରଣ କରିସାରିଲା ପରେ ଜାଣିପାରିବ ଯେ, ଉଭିଦମାନଙ୍କ ଭଳି ପ୍ରାଣୀମାନେ ମଧ୍ୟ ଆମକୁ ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଇଥାନ୍ତି । ଉପକୂଳବର୍ଷୀ ଅଞ୍ଚଳର ଲୋକମାନେ ମାଛକୁ ଖାଦ୍ୟ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । ତୁମେ ଆମରୁ ଜାଣିଛ, ଆମେ ଉଭିଦମାନରୁ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଥାଏ । ଏବେ ଆମେ ଜାଣିବାକୁ ପାଇଲେ ଯେ ଫାସଲ ଉତ୍ସାଦନର କେତେଗୁଡ଼ିଏ ସୋପାନ ରହିଛି ଯଥା:- ବିହନ ମନୋନୟନ, ବୁଣ୍ଣା ଆଦି । ସେହିପରି ଘରେ କିମ୍ବା ଫାର୍ମରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ଓ ରହିବା ସ୍ଥାନ ଯୋଗାଇ ଯତ୍ନର ସହ ରଖିବାକୁ ପଶୁପାଳନ କୁହାଯାଏ ।

ମାଛ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ଭଲ । ଆମେ ମାଛରୁ କତ ଲିରିର ତେଲ ପାଇ । ଏହା ‘ଭିଗମିନ ତି’ରେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ।

ଶରୀବଳୀ :

କୃଷି	- Agriculture
ପାରମ୍ପରିକ ପରିଚି	- Traditional methods
ପଶୁପାଳନ	- Dairy
ଫସଲ	- Crop
ରାସାୟନିକ ସାର	- Fertilizer
ଶେଷ୍ୟଭଣ୍ଟାର	- Granaries
ଆମଳ	- Harvesting
ଜଳସେଚନ	- Irrigation
ଖରିଫ ଫସଲ	- Kharif crop
ହଳ କରିବା	- Ploughing
ରବି ଫସଲ	- Rabi Crop
ମଞ୍ଜି	- Seed
ସିଲୋ	- Silo
ବୁଣ୍ଡିବା	- Sowing
ସଂରକ୍ଷଣ	- Preservation
ଉଳନୋଇଙ୍ଗ	- Winnowing
ଆନାବନା ଗଛ (ଦୃଶ୍ୟ)	- Weeds
ଦୃଶ୍ୟକମାରୀ	- Weedicide
ଥ୍ରେଷିଙ୍ଗ	- Threshing
ଖତିର (ହୃଦ୍ୟମାସ)	- Humus
ବିପ୍ରଗ୍ରହିତ	- Decomposed
ଲଙ୍ଘଳ ଫାଳ	- Ploughshare
ଲିଷ	- Plough shaft
କଣ୍ଠ	- Handle
ବିହନ ମନୋନୟନ	- Seed selection

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- ବର୍ତ୍ତତ ଜନସଂଖ୍ୟାକୁ ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ କିଛି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୃଷି ପରିଚି ଅବଳମ୍ବନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ଏକ ପ୍ରକାର ଉଭିଦ ଚାଷ ଓ ଉତ୍ସାଦନ କରିବାକୁ ଫସଲ କୁହାଯାଏ ।
- ଭାରତବର୍ଷରେ ରହୁ ଅନୁୟାୟୀ ଖରିଫ ଫସଲ ଓ ରବି ଫସଲ ଚାଷ କରାଯାଏ । ଜମି ଚାଷ ଓ ସମବୁଲ କରି ମୃତ୍ତିବା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ । ଏଥପାଇଁ ଲଙ୍ଘଳ ଓ ମର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।
- ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଗର୍ଜାରତା ଓ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦୂରତାରେ ମଞ୍ଜି ବୁଣ୍ଡିବା ଭଲ । ସୁମ୍ମ ସବଳ ଉତ୍ସାଦନ ବିହନ ମଞ୍ଜିବୁଣ୍ଟା ଯନ୍ତ୍ର ଦ୍ୱାରା କୁହାଯାଏ ।
- ଛେବିକ ସାର ଓ ରାସାୟନିକ ସାର ମୃତ୍ତିକାର ପୁଷ୍ଟିବାଧନ କରିଥାଏ । ନୂଆ କିଷମର ଫସଲ ପ୍ରକଳନ ପରେ ରାସାୟନିକ ସାରର ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟବହାର ହେଉଛି ।
- ଜଳସେଚନ ଦ୍ୱାରା ଫସଲକୁ ଯଥା ସମୟରେ ଜଳଯୋଗାଣ କରାଯାଏ ।
- ଦୃଶ୍ୟ ଦମନ ହେଉଛି ଅନାବନା ଗଛକୁ ନଷ୍ଟ କରିଦେବା ।
- ପାକଳ ଫସଲକୁ ଯନ୍ତ୍ର ଦ୍ୱାରା ବା ଦା'ରେ କାଟିବାକୁ ଆମଳ କୁହାଯାଏ ।
- ପରିଷାର ଦାନାକୁ ଅଗାଡ଼ି ବା ଧୂଷଠାରୁ ପୃଥକ କରାଯାଏ ।
- ଶେଷ୍ୟକୁ କ୍ଷତିକାରୀ କାଟି ଓ ଅଣୁଜୀବମାନଙ୍କଠାରୁ ଦୂରେଇ ରଖି ଉପରୁତ୍ତ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ଦରକାର ।
- ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କଠାରୁ ମଧ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ମିଳିଥାଏ । ତେଣୁ ସେମାନଙ୍କୁ ଯତ୍ନର ସହ ପାଲିବା ଦରକାର । ଏହାକୁ ପଶୁପାଳନ କୁହାଯାଏ ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

1. ନିମ୍ନରେ ଥିବା ବନ୍ଦନା ମଧ୍ୟ ଠିକ ଉଭର ବାଛି ଶୂନ୍ୟପୂରଣ ପୂରଣ କର ।
 (ଭାସିବା, ଜଳ, ଫୀଲ, ପୋଷକ, ବୁଡ଼ିବା, ପ୍ରସ୍ତୁତି)
 (କ) କୌଣସି ଏକ ପ୍ରକାର ଉଭିଦ ବହୁ ପରିମାଣରେ ଚାଷ କରିବାକୁ _____ କୁହାୟାଏ ।
 (ଖ) ଫୀଲ ଉପାଦନ ପୂର୍ବରୁ ମୃତ୍ତିକା _____ ପ୍ରଥମ ପଦକ୍ଷେପ ଥିଲେ ।
 (ଗ) ନଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ମଞ୍ଜିଗୁଡ଼ିକ ପାଣି ଉପରେ _____ କୁ ଲାଗେ ।
 (ଘ) ଫୀଲ ଉପାଦନ ପାଇଁ ପ୍ରଚୁର ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ଏବଂ _____ ସହ ମୃତ୍ତିକାରୁ _____ ଆବଶ୍ୟକ ।

2. ‘କ’ସ୍ତମ୍ଭର ଶବ୍ଦ ସହ ‘ଖ’ସ୍ତମ୍ଭର ଉପଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ବାଛି ମିଳାଅ ।

‘କ’ସ୍ତମ୍ଭ	‘ଖ’ସ୍ତମ୍ଭ
(କ) ଖରିପ୍ ଫୀଲ	ଗୁହପାଳିତ ପଶୁ ଖାଦ୍ୟ
(ଖ) ରବି ଫୀଲ	ଯୁରିଆ ଏବଂ ସୁପରଫ୍ରେଶ୍
(ଗ) ରାସାୟନିକ ସାର	ପ୍ରାଣୀର ମଳ ଓ ଗୋବର, ମୁତ୍ତ ଏବଂ ଉଭିଦ ଅବଶେଷ
(ଘ) ଜୈବିକ ସାର	ଗହମ, ବୁଟ ଓ ମରର ଧାନ ଓ ମକା

3. ପ୍ରତ୍ୟେକରୁ ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ଉଦାହରଣ ଦିଅ ।

(କ) ଖରିପ୍ ଫୀଲ	(ଖ) ରବି ଫୀଲ
---------------	-------------

4. ଗୋଟିଏ ବା ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟରେ ଉଭର ଦିଅ ।

(କ) ସବୁଜ ସାର କାହାକୁ କହନ୍ତି ?
(ଖ) ‘କମ୍ଯାଇନ୍’ ମେସିନର କାର୍ଯ୍ୟ କ’ଣ ?
(ଗ) ଅମଳ ପରେ ମଞ୍ଜିକୁ ପବନରେ ଉଡ଼ାୟାଏ କାହିଁକି ?
(ଘ) ଉଭମ ମଞ୍ଜି ବାହିଦ କିପରି ?
(ଡ) ବୁଝା ଜଳସେଚନ କହିଲେ କ’ଣ ବୁଝ ?

5. ସଂକ୍ଷେପରେ ନିଜ ଭାଷାରେ ଲେଖ ।

(କ) ମୃତ୍ତିକା ପ୍ରସ୍ତୁତି	(ଖ) ମଞ୍ଜିକୁଣା	(ଗ) ଦୃଶ୍ୟ ଦମନ	(ଘ) ଉଲନୋଇଙ୍ଗ
------------------------	---------------	---------------	--------------

6. ରାସାୟନିକ ସାର ଜୈବିକ ସାରଠାରୁ କିପରି ପୃଥକ ?

7. ଜଳସେଚନ କାହାକୁ କହନ୍ତି ? ଜଳସେଚନର ଦୁଇଟି ପରିକଳ୍ପନା ବର୍ଣ୍ଣନ କର, ଯେଉଁଥିରେ ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ ହୁଏ ।

8. ବର୍ଷା ଦିନେ ଗହମ କୁଣିଲେ କ’ଣ ଅସୁବିଧା ହେବ, କାରଣ ସହ ବର୍ଷନ କର ।

9. ବାରମ୍ବାର ଫୀଲ ଚାଷ କଲେ ଜମିର କି କ୍ଷତି ହୁଏ ?

10. ଦୃଶ୍ୟ କାହାକୁ କହନ୍ତି ? ସେଗୁଡ଼ିକୁ କିପରି ଦମନ କରାଯାଏ ?
11. ଆଖୁ ଉପାଦନର ଫୌଁ ଚାର୍ଟ ଦେଖାଇବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବାକୁଗୁଡ଼ିକ ତୁମ ଅନୁସାରେ ସଜାଅ ।

ଆଖୁ କାରଖାନାକୁ ପଠାଇବା	ଜଳସେଚନ	ଅମଳ	ଲଗାଇବା
ମୃତ୍ତିକା ପ୍ରସ୍ତୁତି	ହଳ କରିବା	ସାର ପ୍ରୟୋଗ	

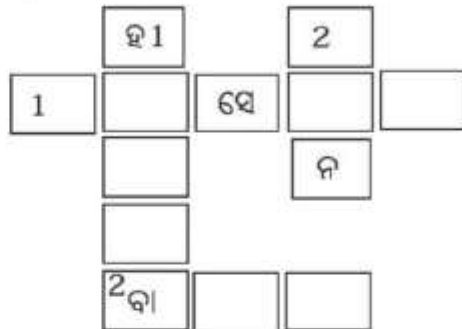
12. ନିମ୍ନରେ ବିଆୟାଇଥିବା ସୂଚ୍ନା ପ୍ରୟୋଗ କରି ଶବ୍ଦଧର୍ମ ପୂରଣ କର ।

ଉପରୁ ତଳକୁ

- ଜମିକୁ ଚାଷ କରିବା
- ଅଶୁକୀବ ଦ୍ୱାରା ପଚିସଢ଼ି ଯିବା

ବାମରୁ ତାହାଣକୁ

- ଜମିକୁ ପାଣି ମଡ଼ାଇବା
- ଅନାବନା ଗଛକୁ ନିର୍ମଳ କରିବା



“ଆଉ କ’ଣ କରିହେବ”

ତୁମ ପାଇଁ କାମ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ :

- ମାଟିରେ କିଛି ମଞ୍ଜି ବୁଝି ବୁଝା ଜଳସେଚନ ପଢ଼ି ଅନୁୟାୟୀ ସେଗୁଡ଼ିକ ସଜାଅ ଓ ପ୍ରତିବିନି ନିରୀକ୍ଷଣ କର ।
 - ତୁମେ ଭାବୁଛ କି ଏହାହାରା ଜଳ ସଞ୍ଚୟ ହୋଇପାରୁଛି ?
 - ମଞ୍ଜିରେ କି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଉଛି ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।
- ବିଭିନ୍ନ କିସମର ମଞ୍ଜି ସଂଗ୍ରହ କର ଏବଂ ତାକୁ ଛୋଟ ମୁଣ୍ଡିରେ ରଖ । ଏହି ମୁଣ୍ଡିଗୁଡ଼ିକୁ ହର୍ବାରିଯମ ଫାଇଲରେ ନାମ ଲେଖୁ ରଖ ।
- ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଅନୁୟାୟୀ ବିହନ ଓ ସାରର ପ୍ରୟୋଗ ପରିମାଣ ହିସାବ କର ।
- ନୂଆ ନୂଆ କୃଷି ଯତ୍ନପାତିର ଛବି ସଂଗ୍ରହ କର; ତା’ର ନାମ ଓ କାର୍ଯ୍ୟ ଲେଖୁ ଏକ ଫାଇଲରେ ରଖ ।
- ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତି - ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟ ପାଖରେ ଥିବା ଏକ କୃଷି ଫାର୍ମ, ନର୍ତ୍ତା, ବରିଗ କିମ୍ବା ଚାଷ ଜମିକୁ ଯାଇ
 - ମଞ୍ଜି ମନୋନୟନର ଗୁରୁତ୍ୱ
 - ଜଳସେଚନ ପ୍ରଣାଳୀ
 - ଉତ୍ତିଦ ଉପରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଗରମ ଓ ଅତ୍ୟଧିକ ଥଣ୍ଡା ଜଳବାୟୁର ପ୍ରଭାବ
 - ଉତ୍ତିଦ ଉପରେ ଧାରାବାହିକ ବର୍ଷାର ପ୍ରଭାବ
 - ରାସାୟନିକ ସାର / ଖତ ବ୍ୟବହାର ଉପରେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର ।





ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ

ଅଣୁଜୀବ : ଉପକାରୀ ଓ ଅପକାରୀ

(MICROORGANISMS : FRIEND AND FOE)

ଆମେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ପ୍ରାଣୀ ଯଥା— ମଣିଷ, ବେଶ, ସାପ, ପକ୍ଷୀ, ମାଛି, ପୋକ, ଲତ୍ୟାଦି ଏବଂ ଭାରିଦ, ଯଥା— ଘାସ, ବାଜୁଶୀ, ନଡ଼ିଆ, ଆମ ଲତ୍ୟାଦି ଦେଖିବାକୁ ପାଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଅନେକ ଜୀବ ଅଛନ୍ତି, ଯେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଖାଲି ଆଖିକୁ ଦେଖାଯାଆନ୍ତି ନାହିଁ । ଏମାନଙ୍କୁ ଅଣୁଜୀବ କିମ୍ବା ଜୀବାଣୁ କୁହାଯାଏ ।

ବୁଦ୍ଧି ପାଇଁ କାମ 2.1

ଗୋଟିଏ ବିକରରେ କିଛି ଓଦା ମାଟି ସଂଗ୍ରହ କରି ସେଥିରେ ପାଣି ମିଶାଅ । ତାକୁ ଘାସି କିଛି ସମୟ ପାଇଁ ରଖିଦିଅ । ଦେଖିବ, ଛୋଟ ଛୋଟ ମାର୍ଚିପିଣ୍ଡଳା ସବୁ ତଳ ଭାଗରେ ବସିଯାଇଛି । କିଛି ସମୟ ପରେ ଗୋଲିଆପାଣିରୁ ଏକ ବୁଦ୍ଧା ନେଇ ଅଣୁବାକ୍ଷଣରେ ଦେଖ ।

ବୁଦ୍ଧି ପାଇଁ କାମ 2.2

ପୋଖରୀ କିମ୍ବା ଗଡ଼ିଆରୁ ଗୋଟିଏ ଗୋପା ପାଣି ଆଣି ଏକ ସ୍ଲାଇଡ୍ (slide) ଉପରେ ରଖି ଅଣୁବାକ୍ଷଣରେ ଦେଖ । ଅନେକ ଛୋଟ ଛୋଟ ଜୀବ ଘୂରି ବୁଲୁଥିବାର ଦେଖିପାରିବ ।

2.1 ଅଣୁଜୀବ :

ମାଟି ଓ ପାଣିରେ ଭରି ରହିଥିବା ସମସ୍ତ ଜୀବଙ୍କୁ ଅଣୁଜୀବ କହିପାରିବା ନାହିଁ । ଛୋଟ ଛୋଟ ଜୀବ ଯାହାକି ଅଣୁବାକ୍ଷଣରେ ହିଁ ଦେଖିବୁଏ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଅଣୁଜୀବ କୁହାଯାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକ ମୁଖ୍ୟତଃ ତାରି ଶ୍ରେଣୀର ।

- (କ) ବାକାଣୁ (Bacteria)
- (ଖ) ଆଦିପ୍ରାଣୀ (Protozoa)
- (ଗ) କବକ (Fungi)
- (ଘ) ଶୈରାଳ (Algae)

କେତେକ ଅଣୁଜୀବ ଚିତ୍ର ନଂ.2.1 – 2.4 ନିମ୍ନରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।



ଚିତ୍ର 2.3 (A)
ପାଇଁରୁଚି ଫିସି

ଚିତ୍ର 2.3 (B)
ପେନିଇଲିଯମ

ଚିତ୍ର 2.3 (C)
ଆସ୍କର୍ଜିଲସ



ଚିତ୍ର 2.4 (A)
କ୍ଲୁମାଇଡୋମୋନାସ୍



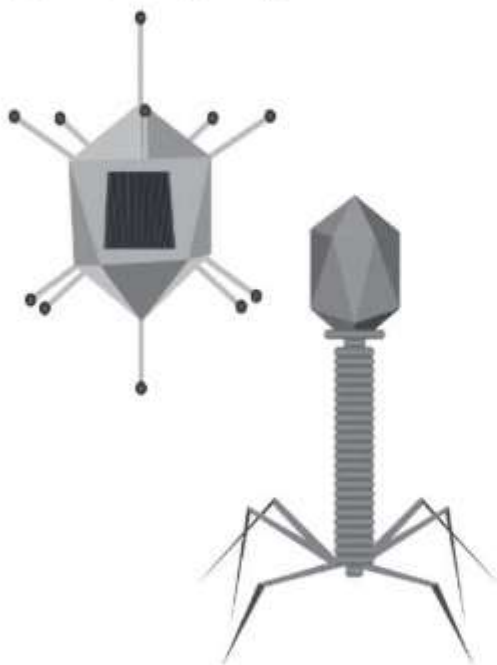
ଚିତ୍ର 2.4 (B)
ସ୍ଵାଳରୋଗାଇରା

ଅଣୁ ଜୀବଜଗତରେ ଭୂତାଣୁ ଏକ ବିଚିତ୍ର ସରା ଏହାକୁ ଏକ ପ୍ରତ୍ୟେକିକା ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । କାରଣ:-

(କ) ଏହାର ଆକାର ଏତେ ଶୋଟ ଯେ ଅଣୁବାକ୍ଷଣରେ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖାବା ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ । କେବଳ ଲଲେକଟନିକ୍ ଅଣୁବାକ୍ଷଣରେ ଏକ ଫଟୋଗ୍ରାଫିକ୍ ଫ୍ଲେଚରେ ଏହାର ଛବି ନିଆୟାଇଥାଏ । ଏହି ଛବି ଭୂତାଣୁର ପ୍ରକୃତ ମାପର ପ୍ରାୟ 20,000 ଗୁଣ । ଏହାକୁ ମିଲି ମାଇକ୍ରୋମୀଟର୍ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ।

$$(1 \text{ ମିଲି ମାଇକ୍ରୋମୀଟର} = \frac{1}{1000} \text{ ମାଇକ୍ରୋମୀଟର})$$

(ଖ) ଉଭିଦ, ପ୍ରାଣୀ ଓ ବୀଜାଣୁମାନଙ୍କରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା କେତେକ ଲକ୍ଷଣକୁ ହିଁ ଭିରି କରି ଆମେ ଭୂତାଣୁର (ଚିତ୍ର 2.5) ଉପର୍ଯ୍ୟତି ଅନୁମାନ କରିଥାଉ ।



ଚିତ୍ର 2.5 ଭୂତାଣୁ

- (ଗ) ଭୂତାଣୁ କେବଳ ପୋଷକ ଜୀବର କୋଷ ଭିତରେ ରହି ନିଜର ବଂଶବୃଦ୍ଧି କରିଥାଏ ।
- (ଘ) ବୀଜାଣୁ, ଉଭିଦ କିମ୍ବା ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ କୋଷ ହିଁ ଭୂତାଣୁର ପୋଷକ ।
- (ଡ) ପୋଷକ କୋଷ ବାହାରେ ଏହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନିଷ୍ଠିତ ବା ଜଡ଼-ଜୀବନର ଲେଶମାତ୍ର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଇଥାଏ ।

ସର୍ବ, ଜନପୂର୍ଣ୍ଣା (ପ୍ଲି) ଭଳି ସାହାରଣ ଗୋଗ ଏବଂ ପୋଲିଓ, ହାଡ଼ପୁଟି ଆଦି ମାରାଦୁକ ରୋଗ ଭୂତାଣୁଜନିତ । ଆଦିପ୍ରାଣୀମାନେ ତରଳ ଝାଡ଼ା ବା ଆମୋବିସି (Amoebiasis), ମ୍ୟାଲେରିଆ ଜୀର (Malaria) ଏବଂ ବୀଜାଣୁମାନେ ଟାଇଫାଏଡ୍, ଯଷ୍ଟା ଆଦି ରୋଗ କରାଇଥାଆନ୍ତି ।

2.2 ଅଣୁଜୀବମାନଙ୍କର ପ୍ରାୟସ୍ଥାନ :

ସଜୀବମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅଣୁଜୀବ ସବୁଠାରୁ ସରଳ ଏବଂ ଶୁଦ୍ଧ । ବୀଜାଣୁ, କେତେକ ଶୈବାଳ, ଲଞ୍ଛ ଭଳି କବଳ ଓ ଆଦିପ୍ରାଣୀମାନେ ଏକକୋଷା । ଅନ୍ୟ ଶୈବାଳ ଓ କବଳମାନେ ବହୁକୋଷା । ଏଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରାୟତଃ ସବୁ ମୁନ୍ଦ ଯଥା— ମାଟି, ପାଣି, ପବନ, ମେରୁ ଅଞ୍ଚଳ, ଉଷ୍ଣପ୍ରସ୍ତରବଣର ଭରପୁ ଜଳ, ସମୁଦ୍ର, ମରୁଭୂମି ଓ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ଦେହର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶରେ ଦେଖାଯାଆନ୍ତି । କେତେକ ଅଣୁଜୀବ ଅନ୍ୟ ଜୀବମାନଙ୍କ ଶରାରରେ ବଢ଼ି ଥାଆନ୍ତି । ଅନ୍ୟ କେତେକ ମୁଣ୍ଡ ଭାବେ ପରିବେଶରେ ବାସ କରନ୍ତି । ଏମିବା ଏକକୋଷା ଏବଂ ଏକାକୀ ବାସ କରେ । କବଳ ଏବଂ ବୀଜାଣୁ ସଂଘ ବା ମଣ୍ଡଳ (colony) ଗଠନ କରି ବାସ କରନ୍ତି ।

2.3 ଅଣୁଜୀବମାନଙ୍କ ସହ ଆମର ସମ୍ବନ୍ଧ :

ଅଣୁଜୀବମାନେ ଆମର ଅନେକ ଉପକାର ଏବଂ ଅପକାର କରିଥାଆନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କ ବିନା ଆମେ ବଞ୍ଚିବା ଅସମ୍ଭବ । ଦହି, ପାଉଁରୁଟି, ଚକୁଳି, ଜଡ଼ିଲି ଓ କେକ ଆଦି ଖାଦ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ଏମାନେ ସାହାଯ୍ୟ କରନ୍ତି । ଏକ ସୁନ୍ଦର ପରିବେଶ ଗଠନ କରିବାରେ ମଧ୍ୟ ସେମାନଙ୍କର ଭୂମିକା ରହିଛି । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ— ମଇଳା, ଆବର୍ଜନା (ପନିପରିବାର ଅନାବଶ୍ୟକ ଚୋପା, ମଳ, ମୃତ, ମୃତ ବିଘନନ ବା ଉଭିଦ ଓ ପଶୁପକ୍ଷୀ)ରେ ଥିବା ବୀଜାଣୁମାନେ ଏବୁକୁ ଅପରିବାନ କରାଇ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ସରଳ ଉପାଦାନରେ ପରିଣତ କରନ୍ତି । ଏଥରୁ ଆମର ବିଭିନ୍ନ ଉପାଦେୟ ପଦାର୍ଥ ତିଆରି ହୋଇଥାଏ । ମନେପକାଥ, ବୀଜାଣୁମାନେ ମଧ୍ୟ ଔଷଧ ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଆନ୍ତି । ଏଗୁଡ଼ିକ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରୁ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଗ୍ରହଣ କରି ଏହାକୁ ବିବନ୍ଦନ କରିବା ଦ୍ୱାରା ମୃତିକାର ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ ।

ଦହି ଏବଂ ପାଉଁରୁଟି ପ୍ରସ୍ତୁତି :

ବୀଜାଣୁମାନଙ୍କ ଦାରା କ୍ଷୀରରୁ ଦହି ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥାଏ । କ୍ଷୀରରେ ଅଛି ଦହି ମିଶାଇ ରଖିଦେଲେ

ପରଦିନ ଏହା ଦହିରେ ପରିଣତ ହୋଇଥାଏ । ଦହିରେ ବିଭିନ୍ନ ଅଣୁଜୀବ ଥାଆନ୍ତି । ଶୀରକୁ ଦହିରେ ପରିଣତ କରିବାରେ ଲାକ୍ୟୁବାସିଲ୍ସ (Lactobacillus) ନାମକ ଏକ ବୀଜାଶ୍ରୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ । ଛେନା, ଆଚାର ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀ ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ମଧ୍ୟ ବୀଜାଶ୍ରୁମାନେ ସାହାଯ୍ୟ କରନ୍ତି ।

ତୁମ ପାଇଁ କାମ : 2.3

ଏକ କଷ୍ଟ ମଲଦାରେ କିଛି ଚିନି ମିଶାଅ । ଏଥରେ ଆବଶ୍ୟକ ପରିମାଣ ଗରମ ପାଣି ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ଲକ୍ଷ ପାଉଡ଼ର ଗୋଲାଇ ହାତରେ ଦଳି ରଖନ୍ତିଥା । ଦୁଇଘରୀ ପରେ ଦଳା ହୋଇଥିବା ମଲଦା ଫୁଲିଯିବ ଓ ନରମ ମଧ୍ୟ ହୋଇଯିବ । ଏହାର କାରଣ ଲକ୍ଷ କୋଷଗୁଡ଼ିକ ଚିନି ବା ଶର୍କରାରେ ଦୁଇ ଗତିରେ ବଢ଼ନ୍ତି ଏବଂ ଶ୍ଵାସକ୍ଷିଯା ଜରିଆରେ ମଲଦା ଭିତରେ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ବୁ ଛାଡ଼ିଦିଅନ୍ତି । ଏହା ଦଳା ମଲଦାର ଆୟଚନ ବଢ଼ାଇଥାଏ । ସେଥିପାଇଁ ପାଉଁରୁଟି, ପାଷ୍ଟ୍ରୀ ଏବଂ କେକ ପ୍ରେରୁଟି ଖାଦ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ଲକ୍ଷ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ ।

ଶିଷ୍ଟଭିତ୍ତିକ ବ୍ୟବହାର :

ସୁରାସାର, ମଦ ଏବଂ ଏସିଟିକ୍ ଏସିଡ୍ (ଭିନେଗାର) ଉପାଦନରେ ଅଣୁଜୀବ ଦରକାର ହୋଇଥାଏ । ଲକ୍ଷ ବ୍ୟବହାର କରି ସୁରାସାର ଓ ମଦ ତିଆରି କରାଯାଇଥାଏ । ବାର୍ଲି, ଗହମ, ଚାଉଳ, ଫଳରସ ଭଳି ଶର୍କରା ଜାତୀୟ ଖାଦ୍ୟରେ ଲକ୍ଷ ମିଶାଇଲେ ଏହାର ବଂଶବୃଦ୍ଧି ହୋଇଥାଏ । ଲକ୍ଷ ଦାରା ଶର୍କରାରୁ ସୁରାସାର ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ପରିପତ୍ରିକୁ କିଣିନ କୁହାଯାଏ ।



ଲୁଇ ପାର୍ଟେର (Louis Pasteur)
1857 ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ କିଣିନ ପରିପତ୍ରି
ଉଭାବନ କରିଥିଲେ ।

ଓଷଧୀୟ ବ୍ୟବହାର :

ରୋଗ ହେଲେ ଡାକ୍ତର ଆମକୁ ଜୀବନ୍ (antibiotic) ବଚିକା ଖାଇବାକୁ କିମ୍ବା ପେନିସିଲିନ୍ ଲଞ୍ଜେକସନ୍ ନେବାକୁ କହିଥାଆନ୍ତି । ଏହା ଅଣୁଜୀବରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ଜୀବନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକର କାର୍ଯ୍ୟ ହେଉଛି

ରୋଗକାରକ ଅଣୁଜୀବମାନଙ୍କୁ ମାରିଦେବା କିମ୍ବା ସେମାନଙ୍କର ବଂଶବୃଦ୍ଧିକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା । ବୀଜାଶ୍ରୁ ଏବଂ କବକ ବ୍ୟବହାର କରି ଆଜିକାଲି ଅନେକ ଓଷଧ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଲାଣି । ଅଣୁଜୀବରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଶ୍ରେଷ୍ଠମାନେନ, ଚେପ୍ରୁଏଟର୍‌ଜୀବନ୍, ଏବଂ ଏରିଥ୍ରୋମାଇସିନ୍, ଭଳି କେତେକ ଜୀବନ୍ ଅନେକ ରୋଗର ଉପଶମ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି । ବିଭିନ୍ନ ରୋଗର ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଣୁଜୀବର ବଂଶବୃଦ୍ଧି କରାଇ ସେଥିରୁ ଜୀବନ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଥାଏ । ଗୁହପାଳିତ ପଶୁ, ପକ୍ଷମାନଙ୍କୁ ରୋଗମୁକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ଏହାକୁ ସେମାନଙ୍କର ଖାଦ୍ୟ ସହ ଖାଇବାକୁ ଦିଆଯାଇଥାଏ । ଉଭିଦମାନଙ୍କର ବିଭିନ୍ନ ରୋଗର ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଏହା ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥାଏ ।



1929 ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦରେ
ଆଲେକ୍‌ଜାର୍ଗର ଫ୍ଲେମିଂ
(Alexander Fleming)
ବିଜ୍ଞାନାଗାରରେ ରୋଗକାରକ କବକ
ଏବଂ ବୀଜାଶ୍ରୁଗୁଡ଼ିକର ପୋଷଣ
(culture) ସମର୍କତ କାମ କରୁଥିଲେ । ହଠାତ୍,
ଗୋଟିକର ପୋଷଣ ପ୍ଲେଟରେ ସେ ସାମାନ୍ୟ ସବୁଜ
ରଙ୍ଗର ଏକ କବକ (ପିସି) ଜାତୀୟ ଅଣୁଜୀବର ରେଣ୍ଟ୍
(spore) ଦେଖିବାକୁ ପାଇଲେ । ଏହା ଅନେକ
ରୋଗକାରକ ବୀଜାଶ୍ରୁମାନଙ୍କୁ ମାରିଦେଇଥିଲା । ଏହା
ଫିଲିଂରୁ ହୀଁ ପେନିସିଲିନ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଥିଲା ।

କେବଳ ଯୋଗ୍ୟ, ଅନୁଭୂତିସମ୍ମନ୍ଦ୍ରିୟ ଡାକ୍ତରଙ୍କ ଉପଦେଶ ଅନୁଯାୟୀ ଜୀବନ୍ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ । ଡାକ୍ତରଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ମାନି ଯେଉଁକି ଦିନ ପାଇଁ ବଚିକା ଖାଇବା ବା ଲଞ୍ଜେକସନ୍ ନେବା କଥା ସେତିକିବିନ ଏହା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏହା ନମାନି ଯଦି ଆବଶ୍ୟକ ନହେଲାବେଳେ ବା କମ୍ ଦିନ ପାଇଁ ବା ଭୁଲ ମାତ୍ରାରେ ଏହା ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ତେବେ ଉବିଷ୍ୟତରେ ଏହା ଫଳପ୍ରଦ ହୋଇନଥାଏ । ଅନାବଶ୍ୟକ ଜୀବନ୍ ବ୍ୟବହାର କଲେ ଏହା ଆମ ଶରୀରରେ ଥିବା ଉପକାରୀ ବୀଜାଶ୍ରୁମାନଙ୍କୁ ମାରିଦେଇ ଥାଆନ୍ତି । ଭୂତାଶୁଜନିତ ରୋଗ ଯଥା- ସର୍ବ ଏବଂ ପୁ'ର ନିରାକରଣ ଜୀବନ୍ ବ୍ୟବହାର ଦାରା ହୋଇନଥାଏ ।

ଟିକା :

ଶିଶୁ ତଥା ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଟିକା ଦିଆଯାଏ କାହିଁକି ?

ଏହି ପଢ଼ିଛି ଅନୁଯାୟୀ ଯେତେବେଳେ କୌଣସି ରୋଗକାରୀ ଅଣୁଜୀବ ଶରୀର ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରନ୍ତି, ସେଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପାଇଁ ଶରୀର ଭିତରେ ପ୍ରତିପିଣ୍ଡ (antibodies) ଉପରୁ ହୋଇଥାଏ । ଯଦି ପୂନର୍ବାର ରୋଗକାରୀ ଅଣୁଜୀବ ପ୍ରବେଶ କରନ୍ତି, ଏଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରତିରୋଧ କିପରି ହୋଇପାରିବ ଶରୀର ତାହା ଜାଣିପାରିଥାଏ । ତେଣୁ ଯଦି ମୃତ କିମ୍ବା ଦୁର୍ବଳ ଅଣୁଜୀବକୁ ଶରୀର ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରିବାକୁ ଦିଆଯାଏ, ତେବେ ଏହା ଦାରା ଶରୀର ମଧ୍ୟରେ ଉପସୂଳ୍ଯ ପ୍ରତିପିଣ୍ଡ ଉପରୁ ହୋଇ ଉବିଷ୍ୟତରେ ଅଣୁଜୀବକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରେ ଏବଂ ମାରିଦେଇଥାଏ । ଏହି ପ୍ରତିପିଣ୍ଡ ଆମ ଶରୀର ମଧ୍ୟରେ ରହିଥାଏ ଏବଂ ଆମକୁ ରୋଗକାରୀ ଅଣୁଜୀବର ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିଥାଏ । ଟିକା ଆମ ଶରୀରରେ ଏହି କାମ ହିଁ କରିଥାଏ । ଟିକା ନେବା ଫଳରେ ହଇଲା, ଯଷ୍ଟା, ବସନ୍ତ ଏବଂ ହିପାଟାରଟିସ୍ ଭଳି ଅନେକ ମାରାତ୍ମକ ରୋଗର ନିରାକରଣ କରାଯାଇଥାଏ ।



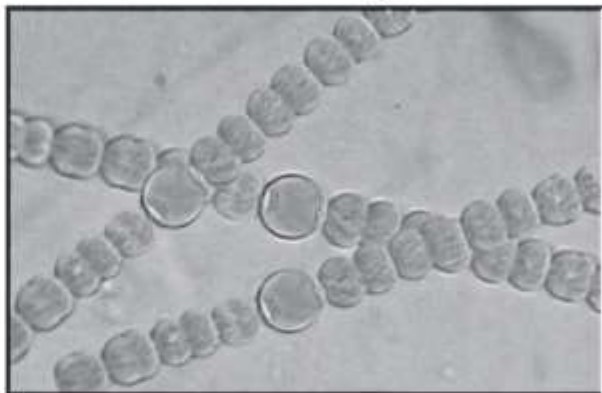
1798 ଖ୍ରୀଷ୍ଟବୟାବ୍ଦରେ ଏଡର୍‌ଜେନର୍ (Edward Jenner) ବସନ୍ତ ରୋଗର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଟିକା ଉପାଦାନ କରିଥିଲେ ।

ବିଭିନ୍ନ ରୋଗର ଆକ୍ରମଣରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ପିଲାବେଳେ ଆମେ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବେ ଟିକା ନେଇଥାଉ । ସବୁ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଟିକା ଦେବା ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ । ତାକୁରଖାନାମାନଙ୍କରେ ଆବଶ୍ୟକ ଟିକା ମିଳିଥାଏ । ପୋଲିଓ ରୋଗରୁ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଆମେ ଦୂରଦର୍ଶନ ଏବଂ ସୟଦପତ୍ରମାନଙ୍କରେ ଫଳସ ପୋଲିଓ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସୂଚନା ପାଇଥାଉ । ଶିଶୁମାନଙ୍କୁ ଦିଆଯାଉଥିବା ‘ପୋଲିଓ ବୁଦ୍ଧି’ ପ୍ରକୃତରେ ଏହି ରୋଗର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକ ଟିକା ।

ମଣିଷ ତଥା ପଶୁପକ୍ଷାମାନଙ୍କୁ ରୋଗର ଆକ୍ରମଣରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଆଜିକାଲି ବହୁ ପରିମାଣରେ ଟିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଗଲାଣି ।

ମୃତିକାର ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି :

ମାଟିରେ ଯବକ୍ଷାରଜାନର ପରିମାଣ ଅଧ୍ୟକ କରାଇ ଏହାର ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ କେତେକ ବୀଜାଣୁ ଓ ନାଲହରିଭ୍ରମିତ ଶୈବାଳ (ଚିତ୍ର 2.7) ଭଳି ଅଣୁଜୀବ ନିଯୋଜିତ ହୋଇଥାଆଛି । ଏଗୁଡ଼ିକ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରୁ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ସଂଗ୍ରହ ଓ ବିବନ୍ଦନ କରି ମୃତିକାର ଉର୍ବରତା ବଢ଼ାଇଥାଆଛି । ଏହି ଅଣୁଜୀବଗୁଡ଼ିକୁ “ଜୈବିକ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ବିବନ୍ଦନ” ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।



ଚିତ୍ର 2.7 ଯବକ୍ଷାରଜାନ ବିବନ୍ଦନ କରୁଥିବା ନାଲହରିଭ୍ରମିତ ଶୈବାଳ

ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା :

ଅଣୁଜୀବମାନେ ପ୍ରାଣୀ ଏବଂ ଉଭିଦମାନଙ୍କର ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ଥା, ଅଳିଆ ଆବରନା, ପରାସତ୍ତା ପଦାର୍ଥ ଅପସତନ କରାଇ ସରଳ ପଦାର୍ଥ ସବୁକୁ ମୃତିକାରେ ମିଶାଇ ଦିଅଛି । ଏହା ଉଭିଦମାନଙ୍କର ବୃଦ୍ଧିରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ । ବହୁ ପରିମାଣରେ ମୃତିକିଦ ଓ ପଶୁପକ୍ଷୀ ତଥା ଏମାନଙ୍କର ମଳ, ମୃତ ଏବଂ ମାଟିରେ ଜମି ରହିଥିବା ସମସ୍ତ ଜୈବିକ ଅଳିଆର ଅପସତନ ଅଣୁଜୀବମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ହେବା ଫଳରେ ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣମୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ ।

ବୁମ ପାଇଁ କାମ 2.4 :

ଦୁଇଟି କୁଣ୍ଡ ନିଆ ଏବଂ ତାକୁ A ଓ B ଚିହ୍ନିତ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକ କୁଣ୍ଡର ଅଧା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମାଟି ଭରିଦିଅ । A ଚିହ୍ନିତ କୁଣ୍ଡରେ ମୃତ ଉଭିଦ, କାଠିକୁଣ୍ଟା, ଅଳିଆ ଏବଂ B ଚିହ୍ନିତ କୁଣ୍ଡରେ ପଲିଥନ୍ ଥଳା, ଖାଲି କାଚବୋଡ଼ଳ ଏବଂ ଭଙ୍ଗା ପ୍ଲୁଷିକ ଖେଳନା ପକାଅ । କୁଣ୍ଡ ଦୁଇଟିକୁ ବାହାରେ ରଖିଦିଅ ଏବଂ ଦୁଇଟିଯାକ କୁଣ୍ଡରେ 3-4 ସ୍ଥାହ ପରେ କି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଉଛି ଦେଖ ।

A ଚିହ୍ନିତ କୁଣ୍ଡରେ ଅଳିଆ ଆବର୍ଜନାର ଅପଘନେ ହୋଇଥାଏ । ଅଣୁଜୀବମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଏହା ସରଳାକୃତ ହୋଇ ମାଟିରେ ମିଶିଯାଏ । ଏହା ଅନ୍ୟ ଗଛର ବୃଦ୍ଧିରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ । B ଚିହ୍ନିତ କୁଣ୍ଡରେ ଥିବା ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକୁ ଅଣୁଜୀବ ଅପଘନେ କରିପାରି ନଥିବାରୁ ଏଥରେ କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦେଖାଯାଏ ନାହିଁ ।

2.4 ଅପକାରୀ ଅଣୁଜୀବ :

ଅଣୁଜୀବମାନେ ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟରେ ଆମର ଅନେକ ଅନିଷ୍ଟ କରିଥାଆନ୍ତି । କେତେକ ଅଣୁଜୀବ ଦ୍ୱାରା ମଣିଷ, ଉଭିଦ ଓ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ ଦେହରେ ରୋଗ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ରୋଗକାରକ ଅଣୁଜୀବମାନଙ୍କୁ ବ୍ୟାଧିଜାତକ (pathogen) କୁହାଯାଏ । କେତେକ ଅଣୁଜୀବ ଖାଦ୍ୟ, ବସ୍ତର ଓ ଚମଢ଼ା ନଷ୍ଟ କରିଥାଆନ୍ତି । ଏମାନଙ୍କର ଏହି କ୍ଷତିକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅଧିକ ତଥ୍ୟ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଗଲା ।

ମଣିଷ ଶରୀରରେ ରୋଗକାରକ ଅଣୁଜୀବ :

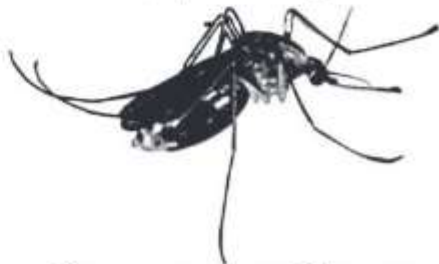
ବ୍ୟାଧିଜାତକଗୁଡ଼ିକ ଆମ ଶରୀର ମଧ୍ୟରେ ପିଇବା ପାଣି, ଖାଦ୍ୟ କିମ୍ବା ଆମ ପ୍ରଶାସରେ ନେଉଥିବା ପବନ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରବେଶ କରିଥାଆନ୍ତି । ଜଣେ ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତି ସହ ମିଳାମିଶା କଲେ ଏମାନେ ସିଧାସଳଖ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କୌଣସି ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ ପ୍ରାଣ ମାଧ୍ୟମରେ ଆମ ଶରୀର ଭିତରକୁ ଆସିଥାଆନ୍ତି । ଯେଉଁ ଅଣୁଜୀବକଣିତ ରୋଗଗୁଡ଼ିକ ଜଣେ ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କଠାରୁ ବାୟୁ, ଜଳ, ଖାଦ୍ୟ କିମ୍ବା ଶାରୀରିକ ସଂସ୍କର୍ଣ୍ଣ ଦ୍ୱାରା ସୁପ୍ରେଷ୍ଟ ମଣିଷ ଦେହକୁ ସଞ୍ଚାରିତ

ହୋଇଥାଆନ୍ତି, ସେଗୁଡ଼ିକୁ ସଂକ୍ରାମକ ରୋଗ (communicable disease) କୁହାଯାଏ । ହଜାର, ସର୍ଦି, ହାତପୁଟି ଓ ଯନ୍ତ୍ର ଏହିପରି ରୋଗର ଉଦାହରଣ । ଜଣକୁ ଯଦି ଥଣ୍ଡା ବା ସର୍ଦି ହୋଇଥାଏ, ସେ ଛିକିଲାବେଳେ ନିର୍ଗତ ଜଳବିଦ୍ୟୁ ସହ ହଜାର ହଜାର ଭୂତାରୁ ବାୟୁମଣ୍ଡଳକୁ ଆସିଥାଆନ୍ତି । ସୁପ୍ରେଷ୍ଟ ଲୋକର ପ୍ରଶାସରେ ଏଗୁଡ଼ିକ ଶରୀର ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରିଥାଆନ୍ତି ।

ତା'ହେଲେ ଆମେ କିପରି ସଂକ୍ରାମକ ରୋଗରୁ ରଖିବା ?

ଛିକିଲାବେଳେ ଆମେ ଉଭୟ ନାକ ଓ ପାହି ପାଖରେ ରୂମାଳ ଦେବା । ଏହିଭଳି ରୋଗମାନଙ୍କଠାରୁ ଦୂରେଇ ରହିବା ବା ସଂସ୍କର୍ଣ୍ଣରେ ନଥାବିବା ହିଁ ସବୁଠାରୁ ଭଲ ।

କେତେକ କୀଟ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀ ଅଣୁଜୀବଜନିତ ରୋଗର ବାହକ (carrier) ରୂପେ କାମ କରିଥାଆନ୍ତି । ମାଝି ସେହିଭଳି ଗୋଟିଏ ରୋଗବାହକ । ଏମାନେ ରୋଗମାନଙ୍କ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ଥା କିମ୍ବା ଆବର୍ଜନା ଉପରେ ବସନ୍ତ । ବ୍ୟାଧିଜାତକଗୁଡ଼ିକ ସେମାନଙ୍କର ଶରୀରରେ ଲାଗିଯାଆନ୍ତି । ଘୋଡ଼ାଯାଳ ନଥିବା ଖାଦ୍ୟ ଉପରେ ଯେତେବେଳେ ଏହି ମାଛିମାନେ ବସନ୍ତ, ସେଥିରେ ବ୍ୟାଧିଜାତକଗୁଡ଼ିକୁ ଛାଡ଼ିଦିଅନ୍ତି । ଏହି ସଂକ୍ରମିତ ଖାଦ୍ୟ ଖାଇଲେ ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ । ତେଣୁ ସବୁବେଳେ ଖାଦ୍ୟପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକୁ ଘୋଡ଼େଇ ରଖିବା ଉଚିତ । ଘୋଡ଼ା ନହୋଇଥିବା ଖାଦ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀକୁ ନଖାଇବା ଭଲ । ମାଝ ଏନୋପିଲିସ୍ ମଶା ରୋଗବାହକର ଆଉ ଗୋଟିଏ ଉଦାହରଣ । ଏହା ମ୍ୟାଲେରିଆ ପରଜାବୀର ବାହକ । ମାଝ ଏହିସ ମଶା ଡେଙ୍ଗୁ ଜର ଭୂତାରୁର ବାହକ । ଆମେ କିପରି ମ୍ୟାଲେରିଆ ଓ ଡେଙ୍ଗୁ ଜରର ବିଷ୍ଟାରକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ?



ଚିତ୍ର 2.8 ମାଝ ଏନୋପିଲିସ୍ ମଶା

ଆଖପାଖ କୌଣସି ଜାଗାରେ ପାଣି ଜମିବାକୁ
ନଦେବା ପାଇଁ ଆମକୁ ଶିକ୍ଷକ କାହିଁକି କହନ୍ତି ?

ସବୁ ମଶା ପାଣିରେ ଡିମ୍ ଦିଅଛି । ତେଣୁ କୁଳର
ବା ଗାୟାର ଭିତରେ, ଫୁଲକୁଣ୍ଡ ଇତ୍ୟାଦିରେ ପାଣି ଯେମିତି
ଜମି ନରହେ ସେଥିପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟିଦେବା ଉଚିତ । ଆମ
ବାସନ୍ତର ଚାରିପାଖ ତଥା ପରିବେଶକୁ ସଫାସୁଦ୍ଧରା ଏବଂ
ଶୁଷ୍କଲା ରଖିବା ଦାରା ମଶାର ବଂଶ ବିଷ୍ଟାରକୁ ଅଚକାଇ
ପାରିବା । ମ୍ୟାଲେରିଆ ଜୁରର ନିରାକରଣ ପାଇଁ କଥା
ସବୁ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆୟାଇପାରେ ଏହାର ଗୋଟିଏ ତାଲିକା
କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର ।

ମଣିଷଙ୍କୁ ପ୍ରଭାବିତ କଲାଭଳି କେତେକ ସାଧାରଣ
ରୋଗ, ସେଗୁଡ଼ିକର ବିଷ୍ଟାର ଏବଂ ଏହିସବୁ ରୋଗଠାରୁ
ଦୂରେଇ ରହିବା ପାଇଁ କେତେକ ସାଧାରଣ ପଢ଼ି
ସାରଣୀ 2.1ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

ପଶୁମାନଙ୍କଠାରେ ଅଣୁଜୀବଜନିତ ରୋଗ :

ଅଣୁଜୀବମାନେ କେବଳ ମଣିଷ କିମ୍ବା ଭର୍ତ୍ତିଦମାନଙ୍କ
ରୋଗର କାରଣ ହୋଇନଥାଆନ୍ତି, ଅନ୍ୟ ପଶୁ, ପକ୍ଷାମାନଙ୍କ
ଦେହରେ ମଧ୍ୟ ରୋଗ ଉପୁଜାଇଥାଆନ୍ତି । ଉବାହରଣ ସ୍ଵରୂପ-
ମଣିଷ ଏବଂ ଗାଇଗୋରୁମାନଙ୍କଠାରେ ଆନ୍ତ୍ରାକ୍ସ ନାମକ
ଏକ ମାରାତ୍ନକ ବୀଜାଣୁଜନିତ ରୋଗ ଦେଇଥାଏ ।
ଗାଇଗୋରୁମାନଙ୍କୁ ପାରୁଆ ରୋଗ (Foot and Mouth
disease) ନାମକ ଭୂତାଣୁଜନିତ ରୋଗ ହୋଇଥାଏ ।



ରବର୍ଟ କକ୍ (Robert Koch) 1876
ଶ୍ରୀଷ୍ଟାଇରେ ବାସିଲୟ ଆନ୍ତ୍ରାକ୍ସ ନାମକ
ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ଆନ୍ତ୍ରାକ୍ସ ରୋଗ
ଆବିଷ୍କାର କରିଥିଲେ ।

ସାରଣୀ 2.1 : ମଣିଷରେ ଅଣୁଜୀବଜନିତ କେତେକ ସାଧାରଣ ରୋଗ

ମଣିଷର ରୋଗ	ସୃଷ୍ଟିକାରୀ ଅଣୁଜୀବ	ରୋଗ ପ୍ରସାରର ମାଧ୍ୟମ	ସାବଧାନ ରହିବାର ଉପାୟ (ସାଧାରଣ)
ସମ୍ମା ମିଲିମିଳା ହାଡ଼ପୁଟି ପୋଲିଓଞ୍ଚ	ବୀଜାଣୁ ଭୂତାଣୁ ଭୂତାଣୁ ଭୂତାଣୁ	ବାୟୁ ବାୟୁ ବାୟୁ/ସଂସ୍କରଣ ବାୟୁ/ଜଳ	ରୋଗୀକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଲଗା ରଖିବା । ରୋଗୀର ସେବାକାରୀକୁ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କଠାରୁ ଦୂରେଇ ରଖିବା । ଠିକ୍ ବୟସରେ ଚିକା ନେବା । ଅ ରୋଗୀକୁ ଅଲଗା ରଖିବା ଅନାବଶ୍ୟକ ।
ହଇଜା ଚାଇପାଏଡ଼	ବୀଜାଣୁ ବୀଜାଣୁ	ଜଳ/ଖାଦ୍ୟ ଜଳ	ପରିଷାର ପରିଛନ୍ଦ ରହି ସ୍ଥାପ୍ତ୍ୟ ପ୍ରତି ସବୁନେବା ଏବଂ ଖାଡ଼ା, ପରିସ୍ରା ଓ ଗାଧୁଆ ଇତ୍ୟାଦିରେ ଭଲ ପାଣି ବ୍ୟବହାର କରିବା । ଠିକ୍ ଭାବେ ରନ୍ଧା ହୋଇଥିବା ଖାଦ୍ୟ ଖାଇବା । ପୁଚ୍ଛ, ଛଣା ପାଣି ପିଇବା । ଚିକା ନେବା ।
ହିପାଟାଇଟିସ୍-B	ଭୂତାଣୁ	ଜଳ	ପାଣି ପୁଚ୍ଛ ଛଣା ପିଇବା । ଚିକା ନେବା ।
ମ୍ୟାଲେରିଆ ଜୁର	ଆଦିପ୍ରାଣୀ	ମଶା	ମଶାରୀ ଏବଂ ମଶା ପ୍ରତିଗୋଧକ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା । କାଟନାଶକ ସିଞ୍ଚନ କରିବା । ଆଖପାଖରେ ଯେପରି ପାଣି ଜମି ନରହେ ସେଥିପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି ଦେଇ ମଶାର ବଂଶବୃଦ୍ଧିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ।

ଉଭିଦମାନଙ୍କର ଅଣୁଜୀବଜନିତ ରୋଗ :

ଗହମ, ଧାନ, ଆଲୁ, ଲେମ୍, ସେଓ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉଭିଦମାନଙ୍କରେ ଅଣୁଜୀବମାନେ ରୋଗ କରାଇଥାନ୍ତି । ରୋଗଦାରା ଆକ୍ରାତ ହେବା ଫଳରେ ଶାସ୍ତ୍ର ଉପାଦନ ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ । ସାରଣୀ 2.2ରେ ଉଭିଦମାନଙ୍କଠାରେ କେତେକ ଅଣୁଜୀବଜନିତ ରୋଗ ଦର୍ଶିଯାଇଛି । ଅଣୁଜୀବମାନଙ୍କୁ ମାରିଦେଉଥିବା ନିର୍ଭଷ କେତେକ ରାସାୟନିକ ଦ୍ରୁବ୍ୟଦ୍ୱାରା ଏହି ରୋଗଗୁଡ଼ିକର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରାଯାଇଥାଏ ।

ସାରଣୀ 2.2 : ଉଭିଦମାନଙ୍କଠାରେ ଦେଖାଦେଉଥିବା କେତେକ ଅଣୁଜୀବଜନିତ ରୋଗ

ଉଭିଦ ରୋଗର ନାମ	ଅଣୁଜୀବ	ରୋଗପ୍ରସାରର ମାଧ୍ୟମ
ଲେମ୍ୟୁର ଜାଦୁରା ରୋଗ (Citrus Canker)	ବୀଜାଣୁ	ବାୟୁ
ଗହମର କଳକି (Rust of Wheat)	କବକ	ବାୟୁ, ମଞ୍ଜି
ଭେଣ୍ଟିର ଯେଲୋ ଭେନ୍, ମୋକାଇକ୍ (Yellow vein Mosaic)	ଭୂତାଣୁ	କୀଟ

ଖାଦ୍ୟ ବିଷାକ୍ତ ହେବା :

ରୋତିମାନଙ୍କରେ ଆମେ ବିଭିନ୍ନ କିସମର ଖାଦ୍ୟ ଖାଇଥାଇ । ଏହା ଖାଇବାରିଲା ପରେ ବେଳେବେଳେ ଏତେ ବାନ୍ତି ହୁଏ ଯେ ଆମକୁ ଡାକ୍ତରଖାନା ଯିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ବିଷାକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ଖାଇବା ଫଳରେ ଏପରି ଅବସ୍ଥା ହୋଇଥାଏ ବୋଲି ଡାକ୍ତର କହିଥାଆନ୍ତି ।

ଖାଦ୍ୟ କିପରି ବିଷାକ୍ତ ହୋଇଥାଏ ?

କେତେକ ଅଣୁଜୀବ ଦ୍ୱାରା ଖାଦ୍ୟ ବିଷାକ୍ତ ହୋଇଥାଏ । ଖାଦ୍ୟରେ ଥିବା ଏହି ଅଣୁଜୀବ ନିଜର ବଂଶବୃଦ୍ଧି କରି ବିଷ ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କରିଥାଏଥାନ୍ତି । ଏହା ଖାଦ୍ୟକୁ ବିଷାକ୍ତ କରିଦିଏ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଅନେକ ସାଫ୍ଟାରିକ ରୋଗ

ହୋଇ ମୃତ୍ୟୁ ମଧ୍ୟ ହୋଇଥାଏ । ତେଣୁ ଖାଦ୍ୟ କିପରି ନଷ୍ଟ ନହେବ ସେଥିପାଇଁ ଏହାର ସଂରକ୍ଷଣ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବା ଦରକାର ।

2.5 : ଖାଦ୍ୟ ପରିରକ୍ଷଣ

(Food Preservation) :

ଖାଦ୍ୟଶବ୍ୟକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଭାବେ ସାଇତି ରଖିବାର ବିଭିନ୍ନ ପରିଚି ଆମେ ଜାଣିଲେ । ରୋଷେଇ ପରେ ଖାଦ୍ୟକୁ କିପରି ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ?

ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ, ବ୍ୟବହାର ହୋଇନଥିବା ପାଉଁରୁଚିକୁ ଓଦା ଅବସ୍ଥାରେ ରଖିବେଳେ ଏହା କବକ ଦ୍ୱାରା ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାଏ । ଅଣୁଜୀବ ଖାଦ୍ୟକୁ ନଷ୍ଟ କରିଦିଥାନ୍ତି । ଏଥରୁ ଦୂର୍ଗନ୍ଧ ବାହାରେ; ଏହାର ସ୍ଵାଦ ନଷ୍ଟ ହୁଏ ଏବଂ ଏହାର ରଙ୍ଗ ମଧ୍ୟ ବଦଳିଯାଏ । ଖାଦ୍ୟ ନଷ୍ଟ ହେବା ଏକ ରାସାୟନିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା କି ?

ପାଇଲା ଆମ କିଛିବିନ ରଖିବେଳେ ଏଗୁଡ଼ିକ ପଚି ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାଏ । କିନ୍ତୁ ଯରେ ବୁଢ଼ୀ ମାଆ ତିଆରି କରିଥିବା ଆମ ଆଚାର ଅନେକ ଦିନଯାଏ ନଷ୍ଟ ହୁଏ ନାହିଁ । ଖାଦ୍ୟ ପରିରକ୍ଷଣର କେତେକ ପରିଚି ନିମ୍ନରେ ଦିଆଗଲା ।

ରାସାୟନିକ ପରିଚି :

ଲୁଣ ଏବଂ ଖାଇବାତେଲ ଭଳି କେତେକ ସାଧାରଣ ରାସାୟନିକ ଦ୍ୱୀପ୍ୟ ଅଣୁଜୀବମାନଙ୍କ ବୃଦ୍ଧି ରୋକିଥାଏନ୍ତି । ତେଣୁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ପରିରକ୍ଷକ (preservative) କୁହାଯାଏ । ଆଚାରକୁ ଅଣୁଜୀବ ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଏଥିରେ ଲୁଣ କିମ୍ବା ଅମ୍ଲ (acid) ମିଶାଯାଇଥାଏ । ଏଥିପାଇଁ ସେଡ଼ିଆମ ବେନକେଏଟ (Sodium benzoate) ଏବଂ ସେଡ଼ିଆମ ମେଟା ବାଲସଲଫାଇଟ (Sodium metabisulphite) ଥାବି ସାଧାରଣ ପରିରକ୍ଷକ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ । ଜାମ ଓ ସ୍କ୍ୱେଜ (jams and squashes) ନଷ୍ଟ ନହେବା ପାଇଁ ସେଥିରେ ଏହି ପରିରକ୍ଷକଗୁଡ଼ିକ ମିଶାଯାଇଥାଏ ।

ଲୁଣ ଦ୍ୱାରା ପରିରକ୍ଷଣ :

ୟୁଗ ଯୁଗ ଧରି ମାଂସ ଓ ମାଇର ପରିରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଲୁଣ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି । ବୀଜାଣୁ ବୃଦ୍ଧିରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା

ପାଇଁ ମାସ ଓ ମାଛକୁ ଶୁଷ୍କଲା ଲୁଣ ଦ୍ୱାରା ଆବୃତ
କରାଯାଇଥାଏ । ଅନ୍ତିମ କଥା ଆମ ଓ ତେବୁଳି ଜତ୍ୟାଦିରେ
ଲୁଣ ମିଶାଇବା ଦ୍ୱାରା ଏଗୁଡ଼ିକର ପରିରକ୍ଷଣ ହୋଇଥାଏ ।

ଚିନି ଦ୍ୱାରା ପରିରକ୍ଷଣ :

ଜାମ, ଜେଲି ଏବଂ ସ୍ଫୁର ପରିରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଚିନି
ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ । ଚିନି ଏଗୁଡ଼ିକର ଜଳୀୟ ଥାଣକୁ
କମାଇଦେଇ ବାଜାଣୁ ବୃଦ୍ଧି ରୋକିଥାଏ ।

ଡୈଲ ଏବଂ ଭିନେଗାର ଦ୍ୱାରା ପରିରକ୍ଷଣ :

ଆଚାରରେ ମିଶିଥିବା ଡୈଲ ଏବଂ ଭିନେଗାର
ଏଗୁଡ଼ିକୁ ନଷ୍ଟ ହେବାକୁ ଦେଇନଥାଏ । କାରଣ, ଏହି
ପରିବେଶରେ ବାଜାଣୁମାନେ ବଞ୍ଚିପାରନ୍ତି ନାହିଁ । ଏହି
ପରିବେଶରେ ବେଳେବେଳେ ପନିପରିବା, ଫଳ, ମାଛ ଓ
ମାସ ଆଦିର ପରିରକ୍ଷଣ କରାଯାଇଥାଏ ।

ଗରମ ଏବଂ ଥଣ୍ଡା କରିବା ଦ୍ୱାରା ପରିରକ୍ଷଣ :

ଶାର ଚକ୍ରବା କିମ୍ବା ବ୍ୟବହାର କରିବା ପୂର୍ବରୁ ମାଆ
ଏହାକୁ ଗରମ କରିବା ଭୁମେ ନିଷ୍ଟଯ ଦେଖୁଥିବ । ଗରମ
କରିବା ଫଳରେ ଅନେକ ଅଣୁଜୀବ ମରିଯାଇଛି । ସେହିପରି
ରେଣ୍ଟିଜେରେଟରରେ ଆମେ ଖାଦ୍ୟ ରଖୁଥାଉ । କମ୍
ତାପମାତ୍ରା ଅଣୁଜୀବଗୁଡ଼ିକର ବୃଦ୍ଧିରେ ବାଧା ଦେଇଥାଏ ।

ପ୍ୟାକେଟରେ ଆସୁଥିବା କ୍ଷୀରକୁ ପାଇସାକରଣ
(pasteurisation) କରାଯାଇଥାଏ । ତେଣୁ ଏହା ନଷ୍ଟ
ହୋଇନଥାଏ । ପାଇସାକରଣ କ'ଣ ?

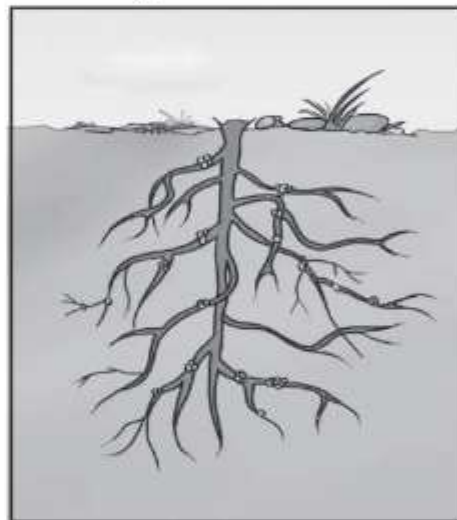
ଅନିଷ୍ଟକାରୀ ଅଣୁଜୀବମୁକ୍ତ ପାଇସାକୃତ ଶାରକୁ
ଗରମ ନକରି ଖୁଆଯାଇଥାଏ । 70° ସେଲ୍‌ସିଯୁସ୍
ତାପମାତ୍ରାରେ ଶାରକୁ 15-30 ସେକେଣ୍ଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗରମ
କରି ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଥଣ୍ଡା କରାଯାଇ ସାଇତି ରଖାହୋଇଥାଏ ।
ଏହା ଦ୍ୱାରା ଅଣୁଜୀବ ବୃଦ୍ଧି ବାଧାପ୍ରାୟ ହୋଇଥାଏ ।
ଲୁଇପାଇସର (Louis Pasteur) ଏହି ପରିବେଶ ଉତ୍ତାବନ
କରିଥିଲେ । ଏହାକୁ ପାଇସାକରଣ କୁହାଯାଏ ।

ସାଇତି ରଖୁବା ଏବଂ ପ୍ୟାକିଂ ପରିବେଶ :

ଏବେ ଶୁଷ୍କଲା ଫଳ ଏବଂ ପନିପରିବା ମଧ୍ୟ
ଅଣୁଜୀବମାନଙ୍କ ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ବାୟୁରୁଦ୍ଧ
ମୁଦା ପ୍ୟାକେଟରେ ବିକ୍ରି କରାହେଲାଣି ।

2.6 ଯବକ୍ଷାରଜାନ ବିବନ୍ଧନ :

ଆଗରୁ ଭୁମେମାନେ ରାଜକୋବିଅମ୍ ବାଜାଣୁ
ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜାଣିଛ (ଚିତ୍ର ନଂ 2.9) ତାଳି ଜାତୀୟ
ଉତ୍ତିଦମାନଙ୍କରେ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ବିବନ୍ଧନ ପାଇଁ ଏଗୁଡ଼ିକ
ସହାୟକ ହୋଇଥାଆଛି । ସୋଧାବିନ୍ ଏବଂ ମରେ ଭଳି
ଭାଲିଜାତୀୟ ଉତ୍ତିଦର ରେରେ ଥିବା ମୂଳ ଗ୍ରହିକା ବା
ଗଣ୍ଠି ମଧ୍ୟରେ ରାଜକୋବିଅମ୍ ବାସ କରନ୍ତି । ଏଗୁଡ଼ିକ
ଏଥରେ ସହଜୀବୀ ଜାବେ ରହିଥାଆଛି । ବେଳେବେଳେ
ବିକ୍ରି ମାରିଲେ ମଧ୍ୟ ବାୟୁରେ ଥିବା ଯବକ୍ଷାରଜାନ ବିବନ୍ଧିତ
ହୋଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳର
ଯବକ୍ଷାରଜାନର ପରିମାଣ ଅପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ । ତୁମେ ଆଶ୍ରୟ
ହେଉଥିବ ଯେ ଏହା କିପରି ସମ୍ବନ୍ଧ ହୋଇଥାଏ । ଆସ,
ସେ ବିଷୟରେ ବୁଝିବା ।

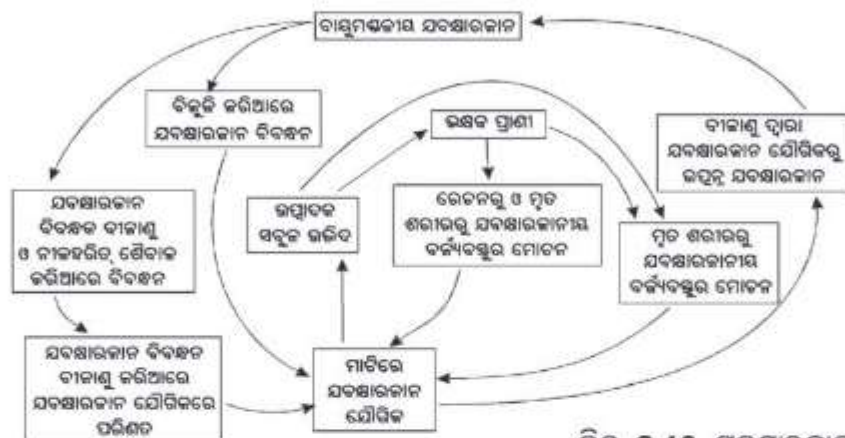


ଚିତ୍ର 2.9 : ରେରେ ମୂଳ ଗ୍ରହିକା ଥିବା ଏକ ଭାଲିଜାତୀୟ
ଉତ୍ତିଦର ମୂଳ

2.7 ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଚକ୍ର :

ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଶତକଡ଼ା 78 ଭାଗ ଯବକ୍ଷାରଜାନ
ରହିଥାଏ । ଏହା ଜୀବମାନଙ୍କରେ ଥିବା ପୁଣ୍ଡିଶାର,
ପତ୍ରହରିତ, ନ୍ୟୁଣ୍ଣିଅମ୍ବ ବା ନିଉକ୍ଲିକ, ଏସିତ, ଏବଂ
ଜୀବସାର (vitamin)ର ଏକ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ଉପାଦାନ ।
ଉତ୍ତିଦ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀମାନେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରୁ ଯବକ୍ଷାରଜାନ
ସିଧାସଳକ ଗ୍ରହଣ କରିପାରିନଥାଛି । ମାଟିରେ ଥିବା
କେତେକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ନାଳହରିତ, ଶୌଭାଳ ଏବଂ ବାଜାଣୁ

ବାୟୁମଣ୍ଡଳରୁ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ବିବନ୍ଧନ କରି ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଯୌଗିକପଦାର୍ଥରେ ପରିଣତ କରିଆଅଛି । ଏହା ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥରେ ପରିଣତ ହେଲେ, ଉଭିଦ ଏହାକୁ ମୂଳ ସାହାୟ୍ୟରେ ମାଟିରୁ ଶୋଷଣ କରିଆଏ । ପରେ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଉଭିଦର ପୁଷ୍ଟିସାର ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥ ଡିଆରିଗେ ନିଯୋଜିତ ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରାଣିଜଗତ ଉଭିଦକୁ ଖାଦ୍ୟ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବାରୁ ଏହି ପୁଷ୍ଟିସାର ଏବଂ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଜାତୀୟ ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥମାନ ପାଇପାରିଆ'ତି (ଚିତ୍ର ନଂ.2-10) ।



ଚିତ୍ର 2.10 ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଚକ୍ର

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- ବୀଜାଶ୍ରମାନେ ଏତେ ଛୋଟ ଯେ ସେବୁଡ଼ିକୁ ଖାଲି ଆଖିରେ ଦେଖୁଥୁଏ ନାହିଁ ।
- ସେମାନେ କରପାଦୃତ ଥଣ୍ଡା ଜଳକାଶ୍ରୁ ଅଞ୍ଚଳ, ଉଭସ୍ତୁ ଉଷ୍ଣପ୍ରସବଶ, ମରୁଅଞ୍ଚଳ ଏବଂ ସତସତିଆ ଜାଗା ପରି ସବୁ ପ୍ରକାର ପରିବେଶରେ ବାସ କରିପାରିଛି ।
- ଜୀବାଶ୍ରମାନେ ବାୟୁ, ଜଳ ଏବଂ ଉଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣିମାନଙ୍କ ଶରୀରରେ ରହିଥାଏଛି ।
- ସେମାନେ ଏକକୋଷୀ କିମ୍ବା ବହୁକୋଷୀ ।
- ବୀଜାଶ୍ରୁ, କବକ, ଆଦିପ୍ରାଣୀ ଓ କେତେକ ଶୈବାଳ ଜୀବାଶ୍ରୁ ଅନ୍ତର୍ଭାବ । ଭୂଜୀବାଶ୍ରମାନେ ଯଦି ଏ ମାନଙ୍କଠାରୁ ଘୃଥଳ, ତଥାପି ଅଣ୍ଣାବ ଭାବେ ପରିଣତି ହୁଅଛି ।
- ଭୂଜୀବାଶ୍ରମାନେ ଅନ୍ୟ ଜୀବାଶ୍ରମଠାରୁ ଘୃଥଳ । ଏମାନେ ବୀଜାଶ୍ରୁ, ଉଭିଦ କିମ୍ବା ପ୍ରାଣିମାନଙ୍କର କୋଷ ଉଚିତରେ ପ୍ରବେଶ କରି ପରିଜାପା ଲାବରେ ବଂଶ ବୃଦ୍ଧି କରିଛି ।
- କେତେକ ବୀଜାଶ୍ରୁ ଜୈବିକ ଆବର୍ଜନା ଏବଂ ମୃତ ଉଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣିମାନଙ୍କୁ ଅପରାଧନ ଦ୍ୱାରା ସରଳ ଉପାଦାନରେ ପରିଣତ କରି ପରିବେଶକୁ ପରିଷାର ରଖିଛି ।
- ଆମାଶ୍ରୟ ଏବଂ ମ୍ୟାଲେରିଆ ଉଲି ମାରାଦ୍ଵାଳ ରୋଗ

ରାଇଜେବିଆମ	- Rhizobium	● ଆମାଶୟ ଏବଂ ମ୍ୟାଲେରିଆ ଭଳି ମାରାଦୁକ ଗୋଟିଏ ଆଦିପ୍ରାଣିମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ହୋଇଥାଏ ।
ଚିକା	- Vaccine	● କେତେକ ଜୀବାଣୁ ଆମ ଖାଦ୍ୟରେ ବଂଶବୃଦ୍ଧି କରି ଖାଦ୍ୟକୁ ବିଷାକ୍ତ କରିଥାଆଛି ।
ଭୂତାଣୁ	- Virus	● ଡାଲି ଜାତୀୟ ଉତ୍ସିଦମାନଙ୍କର ଚେର ଉତ୍ସରେ କେତେକ ବୀଜାଣୁ ରହିଥାଆଛି । ଏମାନେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଯବକ୍ଷାରଜାନର ବିବନ୍ଧନ କରି ମୃତ୍ତିକାର ଉବ୍ରତତା ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି ।
ଜୀବଶାର	- Yeast	● ଡାଲି ଜାତୀୟ ଉତ୍ସିଦମାନଙ୍କର ଚେର ଉତ୍ସରେ କେତେକ ବୀଜାଣୁ ରହିଥାଆଛି । ଏମାନେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଯବକ୍ଷାରଜାନର ବିବନ୍ଧନ କରି ମୃତ୍ତିକାର ଉବ୍ରତତା ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି ।
ପରିରକ୍ଷକ	- Preservative	● ମାଟିରେ ଥିବା କେତେକ ବୀଜାଣୁ ଏବଂ ନୀଳ ହରିଭ୍ରଣ୍ଟି ଶୈବାଳ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରୁ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ବିବନ୍ଧନ କରିଥାଆଛି ଏବଂ ଏହାକୁ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥରେ ପରିଣତ କରାଯାଇଛି ।
ଜୀବସାର	- Vitamin	● କେତେକ ବୀଜାଣୁ ମାଟିରେ ଥିବା ଯବକ୍ଷାରଜାନର ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥକୁ ଯବକ୍ଷାରଜାନରେ ପରିଣତ କରି ବାୟୁମଣ୍ଡଳକୁ ନିର୍ଗତ କରିଥାଆଛି ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

1. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- (କ) ଅଣ୍ଣଜାବମାନଙ୍କୁ ଆମେ _____ ସହାୟତାରେ ଦେଖିପାରୁ ।
 (ଖ) ମାଟିର ଉବ୍ରତତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଜାତୀୟ ନାଳହରିଭ୍ରଣ୍ଟି ଶୈବାଳ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରୁ ସିଧାସଳଖ _____ ବିବନ୍ଧନ କରିଥାଆଛି ।
 (ଗ) ସୁରାସାର _____ ସହାୟତାରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥାଏ ।
 (ଘ) ହଜଜା _____ ଦାଗା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ।

2. ଠିକ୍ ଉଚରନ ପାଖରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ (✓) ଦିଅ ।

- (କ) କ'ଣ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ପାଇଁ ଜାତୀୟ ଦରକାର ହୋଇଥାଏ ?
 (i) ଚିନି (ii) ସୁରାସାର (iii) ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରିକ୍ ଏସିଟ୍ (iv) ଅମ୍ଲଜାନ ।
 (ଖ) ନିମ୍ନ ପ୍ରଦର୍ଶ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ଜୀବନ୍ତ ?
 (i) ସେଡ଼ିଆମ୍ ବାଲକାର୍ବୋନେର୍ (ii) ସ୍ଵେପଚୋମାଇସିନ୍ (iii) ସୁରାସାର (iv) ଜାତୀୟ ।
 (ଗ) କିଏ ମ୍ୟାଲେରିଆ କ୍ରର ଉପୁଜାଉଥିବା ଆଦିପ୍ରାଣିର ବାହକ ?
 (i) ମାରି ଏନୋଫିଲ୍ସ ମଣା (ii) ଅସରପା (iii) ମାଛି (iv) ପ୍ରଜାପତି ।
 (ଘ) କିଏ ସଂକ୍ରମକ ଗୋଗର ସବୁତାରୁ ସାଧାରଣ ବାହକ ?
 (i) ପିପ୍ଲୁଡ଼ି (ii) ମାଛି (iii) କଙ୍କି (iv) ବୁଢ଼ିଆଣୀ ।
 (ଙ୍ଗ) ପାଉଁରୁଟି କିମ୍ବା ଇଭଲି ପିଠର କାହା ଦାଗା ପୁଲିଥାଏ ?
 (i) ଉଚାପ (ii) ପେଷିବା (iii) ଜାତୀୟ ଜାବକୋଷର ବୃଦ୍ଧି (iv) ଘାସିବା ।
 (ଚ) ଚିନିକୁ ସୁରାସାରରେ ପରିଣତ କରିବା ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
 (i) ଯବକ୍ଷାରଜାନ ବିବନ୍ଧନ (ii) ସଂକ୍ରମଣ (iii) କିଣ୍ଣନ (iv) ସଂଚରଣ ।

3. 'କ' ପ୍ରମରେ ଥିବା ଜୀବମାନଙ୍କୁ 'ଖ' ପ୍ରମରେ ଥିବା ସେମାନଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟ ସହ ମିଳାଅ ।

'କ'ଷମ	'ଖ'ଷମ
(i) ବାଜାରୁ	ସବକ୍ଷାରଜାନ ବିବନ୍ଧନ
(ii) ଗାଇଜୋବିଅମ୍	ବସାଦହି ତିଆରି
(iii) ଲାକ୍ଷ୍ମୀବାସିଲସ୍	ପାଉଁଚାଟ ପ୍ରସ୍ତୁତି
(iv) ଲଷ୍ଟ	ମାଲେରିଆ ଭୁବନ କାରଣ
(v) ଆଦିପ୍ରାଣୀ	ହଜଜାର କାରଣ
(vi) ଭୂତାଶୁ	ପ୍ରତିପିଣ୍ଡ ଉତ୍ସନ୍ନ କରିବା ଏହିଥର କାରଣ

4. ଅଶୁଜୀବମାନଙ୍କୁ ଖାଲି ଆଖରେ ଦେଖିଛେବ କି ? ଯଦି ନଁ, ତେବେ କାହା ସାହାଯ୍ୟରେ ସେବୁଡ଼ିକୁ ଦେଖିପାରିବା ?
5. ଅଶୁଜୀବମାନଙ୍କୁ ଅତର୍ଭୁତ କରାଯାଇଥିବା ପ୍ରଧାନ ଶ୍ରେଣୀଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ ?
6. ମାଟିରେ ସବକ୍ଷାରଜାନ ବିବନ୍ଧନ କରୁଥିବା ଅଶୁଜୀବର ନାମ ଲେଖ ।
7. ଆମ ପାଇଁ ଅଶୁଜୀବଗୁଡ଼ିକର ଉପକାରିତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଦଶଧାତିରେ ଲେଖ ।
8. ଜୀବପ୍ରକାଶ କ'ଣ ? ଏହାର ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ କି' କି' ସତର୍କତା ନିଆୟାଇଥାଏ ?

ଆଉ କ'ଣ କରିଛେବ

ବୁମ ପାଇଁ କାମ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ (Project)

1. ଗୋଟିଏ ବୁଟ କିମ୍ବା ବିନଗଛ ଉପାଦି ଆଣ । ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ଦେଖିଲେ ସେଥିରେ ଗୋଲାକାର ଗ୍ରୁହିକାମାନ ଦେଖାଯିବ । ଏହାକୁ ମୂଲ୍ୟ ଗ୍ରୁହିକା କହନ୍ତି । ଗୋଟିଏ ମୂଲ୍ୟ ଚିତ୍ର କରି ସେଥିରେ ଥିବା ମୂଲ୍ୟ ଗ୍ରୁହିକାଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଅ ।
2. ଜାମ ଏବଂ ଜେଳି ଥିବା ବୋତଳରେ ଲାଗିଥିବା ଛାପ (label) ଗୁଡ଼ିକୁ ସଂଚାହ କର । ଏଥିରେ ଛାପ ହୋଇଥିବା ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ତାଳିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।
3. ଡାକ୍ତରଙ୍କ ପାଖକୁ ଯାଇ ଜୀବପ୍ରକାଶ ଅଧିକ ବ୍ୟବହାର କଲେ କ'ଣ ହେବ କୁଠ ଓ ଏହାର ଏକ ଛୋଟ ବିବରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।
4. ପ୍ରକଳ୍ପ

ଆବଶ୍ୟକ ଯତ୍ନପାତି ଓ ରାସାୟନିକ ତ୍ରୁବ୍ୟ :

ଦୁଇଟି ପରାକ୍ଷାନଲା, ଚିତ୍ର ଦିଅ । କଳମ, ଚିନି, ଲଷ୍ଟ ପାଉଡ଼ର, ଦୁଇଟି ବେଳୁନ୍ ଓ ଚୂନପାଣି ।

'A' ଏବଂ 'B' ଚିତ୍ରିତ ଦୁଇଟି ଚେଷ୍ଟ ର୍ଯ୍ୟବ ନିଅ । ଗୋଟିଏ ଷାଘରେ ଏହାକୁ ରଖ । ଉପରକୁ କିଛି ଆଶ ଛାଡ଼ିଦେଇ ପାଣି ଉପରି କର । ପ୍ରତି ଚେଷ୍ଟ ର୍ଯ୍ୟବରେ ଦୁଇ ଚାମଚ ଲେଖାଏଁ ଚିନି ପକାଅ । 'B' ଚିତ୍ରିତ ଚେଷ୍ଟର୍ଯ୍ୟବରେ ଏକ ଚାମଚ ଲଷ୍ଟ ପାଉଡ଼ର ପକାଅ । ବେଳୁନ୍ ଦୁଇଟିକୁ ଅଛ ଫୁଲି ପ୍ରତି ଚେଷ୍ଟର୍ଯ୍ୟବର ମୁହଁରେ ବାର୍ତ୍ତିଦିଆ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣଠାରୁ ଦୂରରେ ଏକ ଗରମ ଜାଗାରେ ର୍ଯ୍ୟବ ଦୁଇଟିକୁ ରଖିଦିଅ । 3-4 ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରତିଦିନ ଚେଷ୍ଟର୍ଯ୍ୟବ ଦୁଇଟିରେ ହେଉଥିବା ପରିବର୍ତ୍ତନ ଲେଖ ଓ କାହିଁକି ଏପରି ହେଉଛି ଚିତା କର ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଅନ୍ୟ ଏକ ଚେଷ୍ଟର୍ଯ୍ୟବର 4 ଭାଗରୁ । ଭାଗରେ ଚୂନପାଣି ନିଅ । 'B' ଚେଷ୍ଟର୍ଯ୍ୟବର ମୁହଁରେ ବନ୍ଦ ହୋଇଥିବା ବେଳୁନ୍କୁ ଏପରି ବାହାରକର ଯେ, ବେଳୁନ୍ ଭିତରେ ଥିବା ଗ୍ୟାସ ଯେପରି ବାହାରି ନଯାଏ । ଚୂନପାଣି ଥିବା ଚେଷ୍ଟର୍ଯ୍ୟବରେ ବେଳୁନ୍କୁ ବାଣି ଭଲ ଭାବରେ ଚେଷ୍ଟର୍ଯ୍ୟବଟିକୁ ହଲାଇ କ'ଣ ଘରୁଛି ଦେଖ ଓ କୁଣ୍ଡାଅ ।

ଜାଣିଛ କି ?

ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ମଣିଷ ଉଚିତ ହେବା ପୁର୍ବରୁ କାଜାଗୁଲ୍ ଆବିର୍ଭବ ଘଟିଛି, ଅର୍ଥାତ୍ ସେମାନେ ମଣିଷ ଆଗରୁ ପୃଥିବୀରେ ଜାଏ କରୁଛନ୍ତି । କଣ ସହିଷ୍ଣୁ ହୋଇଥିବାରୁ ସେମାନେ ଯେଜୀଣୀଏ ପରିବେଶରେ ବନ୍ଧୁପାରନ୍ତି । ଉଚିତ ମାଟିପାତ୍ର ଏବଂ ଅଛି ଅଞ୍ଚା କରିବା ପାଣିରେ ମଧ୍ୟ ଏହୁଡ଼ିକ ବନ୍ଧୁଥା'କି । କଣିକା ଯେବାର ହୁନ୍, ଗାଇ ରାଷ୍ଟରାମ୍ ପୁର୍ଣ୍ଣ ପାଖରୀ, ଗାଇର ଗାତରେ ମଧ୍ୟ ସେମାନେ ଦେଖାଯାଇଅ । କେନ୍ଦ୍ରପୁଷ୍ଟ ସେମାନେ ମହାକାଶରେ ବି ବନ୍ଧୁପାରିବେ । ହେତୁପୃଷ୍ଠରେ ଦୁଇକଣ୍ଠରେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରଖାଯାଇଥିବା ଏକ ଜ୍ୟାମେରାରୁ ଏକ ପ୍ରକାର ବାଜାରୁ ଥିବାର ଜଣାପଡ଼ିଛି । ଏପରି ପରିବେଶ ବୋଧନ୍ତୁ ଏ ନାହିଁ ଯେବୀରେ ବାଜାରୁମାନେ ବନ୍ଧୁ ରହିପାରିବେ ନାହିଁ ।

— ♦ —



ସଂଶୋଷିତ ତତ୍ତ୍ଵ ଓ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସ (SYNTHETIC FIBRES AND PLASTICS)

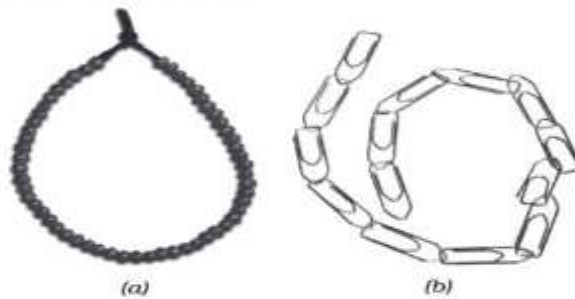
ଆମେମାନେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା କପାସୁତା, ମଠ, ପାଟ, ଚପର, ଭଲ, ଆଦି ବସ୍ତୁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ପ୍ରାକୃତିକ ସୁତାରେ ତିଆରି ହୋଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ ଏବେ ନାଇଲନ, ରେୟନ, ପଲିସର, ଏକ୍ରିଲିକ ଆଦି ତତ୍ତ୍ଵରୁ ତିଆରି ବସ୍ତୁ ବହୁଳ ମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହାର ହେଉଛି । ଏଗୁଡ଼ିକୁ କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵ କହନ୍ତି । ଆଜିକାଲି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିବା ପଲିଥନ, ବେକେଲାଇଟ, ପି.ଜି.ସି, ସନମାଇକା, ମେଲାମୋଇନ୍ ଆଦି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ପ୍ଲାସ୍ଟିକରୁ ତିଆରି ଜିନିଷର ନାମ ତୁମେମାନେ ଶୁଣିଥିବ । ଯେହେତୁ ଏସବୁ ଆମରି ଦେନେଇନ ଜୀବନର ଅଂଶ ବିଶେଷ ହୋଇ ପଡ଼ିଛି, ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ ଆମେମାନେ ସେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କିମ୍ବା ଆଲୋଚନା କରିବା ।

ତୁମେ ଜାଣିଥିବା ପ୍ରାକୃତିକ ଓ କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରୁ ଥାଏ ପ୍ଲାସ୍ଟିକରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କେତେକ ଜିନିଷର ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

3.1 ପଲିମର ଓ ସଂଶୋଷିତ ତତ୍ତ୍ଵ (Polymer and Synthetic Fibres)

କପା, ଖୋଟ, ଭଲ, ଚପର, ରେଶମ (silk) ଇତ୍ୟାତି ପ୍ରାକୃତିକ ତତ୍ତ୍ଵ ଉଭିଦ ତଥା ପ୍ରାଣାନଙ୍କଠାରୁ ମିଳିଥାଏ । କିନ୍ତୁ କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ । ଆଜିକାଲି ବହୁଳ ମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହୃତ “ପଲିଥନ”ରେ ମଧ୍ୟ ଏକ ପ୍ରକାର କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵ ରହିଛି । ଏଗୁଡ଼ିକ ଏଥିଲିନ୍ (ethylene) ବା ଏଥନ୍ (ethene) ନାମକ ଏକ ପ୍ରକାର ଗ୍ୟାସୀୟ ଯୌଗିକରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥାଏ । ଉଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରା, ଅତ୍ୟଧିକ ଚାପ ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ଏହି ଯୌଗିକର ଅନେକଗୁଡ଼ିଏ ଅଣୁ ଏକତ୍ର ଯୁକ୍ତହୋଇ ଗୋଟିଏ ବୃହତ୍, ଅଣୁରେ ପରିଣତ ହୋଇପାରନ୍ତି । ଏହି ପ୍ରକାର ବୃହତ୍ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକୁ ଗୋଟିଏ,

ଗୋଟିଏ ଏକକ (unit) କୁହାଯାଏ । କେତେକ ରାସାୟନିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରା ଏହି ଏକକଗୁଡ଼ିକ ଏକତ୍ର ସଂଯୋଜିତ ବା ସଂଶୋଷିତ ହୋଇ ଆହୁରି ବୃହତର ଏକକ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି ଯାହାର ନାମ ପଲିଏଥିଲିନ୍ ବା ପଲିଥନ୍ । ଏହା ଏକପ୍ରକାର ପଲିମର (polymer) ଓ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ ଶ୍ରେଣୀ ଅନ୍ତର୍ଗତ । ଏହି ପଲିମର ଲମ୍ବ ଶିଳ୍କି ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ । ଏଥରେ ଏକକଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ ହାରରେ ଥିବା ମାଲିପରି ସଜ୍ଜିତ ହୋଇ ରହିଥାଆନ୍ତି (ଚିତ୍ର 3.1) ।



ଚିତ୍ର 3.1

ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିବା ପଲିସର (polyester) [ପଲି (poly) + ଇଷ୍ଟର (ester)] ବସର ତତ୍ତ୍ଵ ଅନେକଗୁଡ଼ିଏ ଇଷ୍ଟର (ester) ଏକକରୁ ସଂଶୋଷିତ ହୋଇଥାଏ । ତେଣୁ ଏହାକୁ ସଂଶୋଷିତ ତତ୍ତ୍ଵ କହନ୍ତି । ଏହା ମଧ୍ୟ ଏକ ପ୍ରକାର ପଲିମର ।

ଇଷ୍ଟର ହେଉଛି ଏକପ୍ରକାର ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଫଳଗୁଡ଼ିକ ଭିନ୍ନ, ଭିନ୍ନ ବାସୟୁକୁ ହୋଇଥାଆନ୍ତି । ପଲିଭଲ, ପଲିକଟ, ଚେରିଭଲ, ଚେରିକଟ, ଇତ୍ୟାଦି କପଢା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାର ତତ୍ତ୍ଵର ମିଶ୍ରଣରୁ ବୁଣାଯାଇଥାଏ ।

ଯେପରି :- ପଲିଭଲ = ପଲିସର + ଭଲ

ପଲିକଟ = ପଲିସର + କଟନ୍

ଚେରିଭଲ = ଚେରିଲିନ୍ + ଭଲ ଇତ୍ୟାଦି

ପଲିମେର (polymer) ଦୁଇଟି ଗ୍ରୀକ ଶବ୍ଦ ‘poly’ ଏବଂ ‘mer’ରୁ ଗଠିତ । ‘ପଲି’ (poly)ର ଅർଥ ହେଉଛି ଅନେକ (many) ଏବଂ ‘ମେର’ (mer)ର ଅർଥ ହେଉଛି, ଏକା ପ୍ରକାରର ଏକକ (ଅଣ୍ଟ)ର ବାରମ୍ବାରତା (repeating molecular units) । ଛୋଟ ଛୋଟ ପିଲାମାନେ ଏକା ପ୍ରକାରର ଦିଆସିଲି ଖୋଲକୁ ଯେଉଁ ଖୋଲନା ରେଳଗାଡ଼ି ଚିଆରି କରିଥାଏ । ଶହ ଶହ ଦିଆସିଲି ଖୋଲ ଯେଉଁ ଏକ ବଡ଼ ଦିଆସିଲି ମାଳ ବା ଶିକୁଳୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇପାରେ । ଏଠାରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିଆସିଲି ଖୋଲକୁ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ‘ଏକକ’ ରୂପେ ଏବଂ ପୂରା ଦିଆସିଲି ମାଳକୁ ‘ପଲିମେର’ ରୂପେ ବିବେଚନା କରାଯାଇପାରେ । ଏହା ଏକ ତୁଳନାତ୍ମକ ଉଦାହରଣ ଅଟେ ।

ଉଚ୍ଚିତ ଜୀବକୋଷର ପ୍ରାଚୀର (ବାହ୍ୟ ଆବରଣ)ରେ ସେଲ୍‌ସ୍ଯୁଲୋଜ୍ (cellulose) ନାମକ ଏକ ପ୍ରକାର ପଲିମେର ଅଛି । ବହୁ ସଂଶ୍ୟକ ଗୁଣକାଳ ଏକକର ସମାହାରରୁ ସେଲ୍‌ସ୍ଯୁଲୋଜ୍ ପଲିମେର ପ୍ରସ୍ତି ହୋଇଥାଏ । କପା (cotton)ର ତତ୍ତ୍ଵ ସେଲ୍‌ସ୍ଯୁଲୋଜ୍ ପଲିମେରରେ ଗଠିତ । ଏହା ଏକ ପ୍ରାକୃତିକ ପଲିମେର । ଶାଳଗଛରୁ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଉଥିବା ଟୁଣ୍ଡା (resin) ଏବଂ ରବର ଗଛର ଶାରରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଉଥିବା ରବର (rubber) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ପ୍ରାକୃତିକ ପଲିମେର (natural polymer) ।

3.2 ସଂଶ୍ୟତ ତତ୍ତ୍ଵର ପ୍ରକାର ଭେଦ (Types of Synthetic Fibres)

ଆମେମାନେ ଚେରିକଟ, ପାୟାର୍ (terycot), ଚେରିଭଲ (terywool) କୋଟ, ପଲିସ୍ଟର (polyester) ସାର୍, ନାଇଲନ (nylon) ସକ୍ସ, ରେଯନ (rayon) ଶାଢ଼ୀ, କଟନ (cotton) ଧୋତି, ବୁନ୍ଦପୁରା ପାଟ, ସମଲପୁରା ଶାଢ଼ୀ, ଚସର, ଚାଦର, କାଶ୍ମିରୀ ସାଲ, ଭଲ ଟେପି, ଏକ୍ରିଲିକ (acrylic) ସ୍ଵେଚର ଆଦି ନାନା ପ୍ରକାରର ପୋଷାକ ପରିହର୍ତ୍ତ ପରିଧାନ କରିଥାଉ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 3.1

ଏହୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ କେଉଁହୁଡ଼ିକ ପ୍ରାକୃତିକ ତତ୍ତ୍ଵ ବା ସୁତାରୁ ଏବଂ କେଉଁହୁଡ଼ିକ ସଂଶ୍ୟତ ତତ୍ତ୍ଵ ବା କୃତ୍ରିମ ତତ୍ତ୍ଵରୁ ଚିଆରି ହୋଇଥାଏ । ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରତ୍ୟେକ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ଏକ ତାଲିକା କର ।

ଏତେ ପ୍ରକାରର ବସ୍ତ କ’ଣ- ଚିକିଏ ଚିତ୍ତା କର । ଚେରିକଟ କପାତା ଚେରିଲିନ୍ ସୁତା ଓ କପା ସୁତା ଏକତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରି ବୁଣାଯାଇଥାଏ । ଏହି ଚେରିଲିନ୍ ସୁତା ଏକ କୃତ୍ରିମ ତତ୍ତ୍ଵରୁ ହୁଏ, ଯାହାକି ବିଜ୍ଞାନାଗାରରେ କେତେକ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥର ସଂଶ୍ୟତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଦାରା (synthesis reaction) ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ । ତେଣୁ ଚେରିଲିନକୁ ସଂଶ୍ୟତ ତତ୍ତ୍ଵ (synthetic fibre) କହାନ୍ତି ।

କପା ବା ତୁଳା ସୁତା କପାଗଛର ଫଳରୁ ମିଳିଥିବା କପାରୁ ବାହାର କରାଯାଏ; ଯାହାକି ଉଚ୍ଚିତ ଜାତ ପ୍ରାକୃତିକ ତତ୍ତ୍ଵ ଅଟେ । ଏହି ସୁତାରୁ ବୁଣାଯାଇଥିବା କପାତାକୁ କପାସୁତା ବସ୍ତ (cotton fabric) କୁହାଯାଏ । ସିମିଲି ନାମକ ବିରାଚକାସ ଗଛର ଫଳରୁ ମଧ୍ୟ କପା ବା ତୁଳା ମିଳିଥାଏ, ଯାହାକି ମୁଖ୍ୟତଃ ଗଢ଼ି, ତକିଆ ଆଦି ଚିଆରିରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ବୁନ୍ଦପୁରା ପାଟ, ସମଲପୁରା ଶାଢ଼ୀ, ଚସର ଚାଦର ଆଦି କେତେକ ପୋକ ବା କାଟର ଶୋଷା (cocoon)ରୁ ସୁତା ବାହାର କରି ସେହି ସୁତାରେ ଏହି ଜାତାସ କପାତା ବୁଣାଯାଏ । ଏହି ଉଚ୍ଚିତ କପାତାକୁ ରେଶମ ବସ୍ତ ବା ସିଲକ ବସ୍ତ (silk fabric) କହାନ୍ତି । ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଜାତିର ମେଣ୍ଟ, ଛେଳି, ଡର, ଚମରାଗାଇ, ଆଦି ପଶୁମାନଙ୍କର ଲୋମ ବା ତତ୍ତ୍ଵକୁ ଜଳ କୁହାଯାଏ । ଉଲରେ ବୁଣାଯାଇଥିବା କପାତାକୁ ପଶମ ବସ୍ତ (woollen fabric) କହାନ୍ତି । ଉତ୍ତମ ରେଶମ ଓ ପଶମ ବସ୍ତ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ପ୍ରାକୃତିକ ତତ୍ତ୍ଵ । ଜୁଟେ (Jute) ନଳିତାଗଛର ବକ୍ତଳରୁ ଚିଆରି ତତ୍ତ୍ଵ ଦ୍ୟା ଉଭିଦଳ ପ୍ରାକୃତିକ ତତ୍ତ୍ଵ ଅଟେ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 3.2

ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ରେଶମ କାଟାହୁଡ଼ିକର ନାମ ସଂଗ୍ରହ କରି ଲେଖ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ କାଟରୁ ସଂଗ୍ରହାତ ସୁତାର

ନାମ କ'ଣ ଲେଖି । ଡିଶାର କେଉଁ କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ
କେଉଁ ପ୍ରକାର କାଟିର ରେଶମ ଶିଖ ଅଛି ତାହାର ଏକ
ଚାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

ସେହିପରି ରେଯନ, ନାଇଲନ, ପଲିସର, ଏକ୍ଲିଲିକ,
ଇତ୍ୟାଦି ମଧ୍ୟ ସଂଶୋଧିତ ତତ୍ତ୍ଵ (synthetic fibre) ଅଛନ୍ତି ।
ବିଭିନ୍ନ ଯୌଗିକ ମଧ୍ୟରେ ସଂଘର୍ତ୍ତ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରୁ
ଏହି ତତ୍ତ୍ଵରୁଦ୍ଧିକ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ । ଏହି ତତ୍ତ୍ଵରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ
କପଡ଼ାକୁ ପଲିମର ବସ୍ତ (polymer fabric) କିମ୍ବା
ସଂଶୋଧରେ ପଲିବସ୍ତ (poly fabric) କହନ୍ତି ।

ରେଯନ :

ରେଶମ ବା ପ୍ରାକୃତିକ ସିଲକ୍ (natural silk)
ଦେଖିବାକୁ ସୁଧର, ଚକ୍ରକ, ପତଳା ଓ ହାଲୁକା ଏବଂ
ଏହା ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗରେ ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ ମୂଲ୍ୟ
ଅତ୍ୟଧିକ ହୋଇଥିବାରୁ ସାଧାରଣ ଲୋକେ ଏହା କଣିବାକୁ
ଅସମ୍ଭାବ୍ୟ । ତେଣୁ ଶଷ୍ଟା ମୂଲ୍ୟରେ ଉପଲବ୍ଧ ହେବାରକୁ
କୃତିମ ରେଶମ ତତ୍ତ୍ଵ ଉତ୍ତାବନ ଦିଗରେ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ
ଉଦ୍ୟମ ଜାରି ରଖିଲେ ଏବଂ ଜନବିଂଶ ଶତାବୀର ଶେଷ
ଆଡ଼କୁ ଏ ଦିଗରେ ସଫଳତା ହାସଲ କଲେ । ନରମ
କାଠରୁ ଏହା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଗଲା । ନରମ କାଠର ଛୋଟ
ଛୋଟ ଖଣ୍ଡକୁ ସ୍ଥତ୍ର ପରିଚିରେ ପେଣ୍ଟ (paste)ରେ
ପରିଣତ କଲେ କାଠମଣ୍ଡ (wood pulp) ମିଳେ ।
କାଠମଣ୍ଡରେ ଥିବା ଅକ୍ଷୁନ୍ନ ସେଲ୍ୟୁଲୋଇସ୍ (cellulose)କୁ
କେତେକ ରାସାୟନିକ ପରିଚି ଦ୍ୱାରା ବିଶୁଦ୍ଧ ସେଲ୍ୟୁଲୋଇସ୍ରେ
ପରିଣତ କରି ଆଉ କେତେକ ରାସାୟନିକ ପରିଚି ଦ୍ୱାରା
ସୂନ୍ଧର ରେଯନ (rayon) ତତ୍ତ୍ଵ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ । ରେଯନ
ତତ୍ତ୍ଵ, ରେଶମ ବା ପ୍ରାକୃତିକ ସିଲକ୍ ତତ୍ତ୍ଵ ଭଳି ଚକ୍ରକ,
ଦେଖାଯାଉଥିବାରୁ ଏହାକୁ କୃତିମ ରେଶମ ତତ୍ତ୍ଵ (artificial
silk fibre) ଏବଂ ଏଥରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବସ୍ତକୁ କୃତିମ ରେଶମ
ବସ୍ତ (artificial silk fabric) କହନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ରେଯନ
ତତ୍ତ୍ଵର ମୂଲ୍ୟ ଉପାଦନ ହେଉଛି ପ୍ରାକୃତିକ ସେଲ୍ୟୁଲୋଇସ୍
ତତ୍ତ୍ଵ । ପ୍ରାକୃତିକ ସିଲକ୍ ବସ୍ତର ଦାମ ତୁଳନାରେ କୃତିମ
ସିଲକ୍ ବା ରେଯନ ବସ୍ତର ଦାମ ଯଥେଷ୍ଟ କମ ଥିଲା ।
ତେଣୁ ସାଧାରଣ ଲୋକେ ଏହି ବସ୍ତ କୃଷ କରିବା ପାଇଁ
ସମ୍ଭାବ ହୋଇପାରୁଛନ୍ତି ।

ରେଯନ ବସ୍ତର ଉପଯୋଗିତା :

ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖାଯାଇଛି ଯେ ଶତ ପ୍ରତିଶତ
ରେଯନ ସୂତା ବସ୍ତାରୁ ରେଯନ ସୂତା ଓ କପାସୂତା ମିଶ୍ରିତ
ବସ୍ତ ଉଚ୍ଚତର । ତେଣୁ ରେଯନ ସୂତା ଓ କପାସୂତା ଜିନ୍ନ
ଜିନ୍ନ ଅନୁପାତରେ ମିଶାଯାଇ ବସ୍ତ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଉଛି ।
ଏହି ମିଶ୍ରିତ ବସ୍ତ ବା କପଢ଼ା ବହୁକାଳ ସ୍ଥାଯୀ, ଧୋଇବା
ସହଜ ଏବଂ ଲୋଚାକୋରା ହେଉଥିବା ଯୋଗ୍ରୁ ଏହାର
ଚାହିଦା ବେଶା । ତଳେ ରେଯନ ସୂତା ଓ କପାସୂତା ମିଶ୍ରିତ
ବସ୍ତ, ରେଯନ ଓ ଭଲ ମିଶ୍ରିତ ବସ୍ତ ଓ ରେଯନ ତତ୍ତ୍ଵର
ଉପଯୋଗିତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଲେଖାଯାଇଛି ।

- ରେଯନ ସୂତା ଓ କପାସୂତା ମିଶ୍ରିତ କପଢ଼ାର ଧୋତି,
ଶାଢ଼ୀ, ସୁତ, ପ୍ଯାଣ୍ଡ, ସାର୍ଟ, ପ୍ରକ, ଆଦି ପ୍ରସ୍ତୁତ
କରାଯାଉଛି ।
- ଏହି କପଢ଼ାରୁ ମଧ୍ୟ ବିହାର ଚାଦର, କବାଟ ଓ ଝରକାର
ପରଦା, ଶେଯ ଓ ତକିଆ ଖୋଲ ଆଦି ତିଆରି
କରାଯାଉଛି ।
- ରେଯନ ସୂତାରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଗର୍ (gauze) କନା କପାସୂତା
ଗର୍ କନାଠାରୁ ଭଲ, କାରଣ ରେଯନ ଗର୍ କ୍ଷତ
ସ୍ଥାନରୁ ସହଜରେ ବାହାରିଯାଏ ।
- ମୋର ଚାମାର, ହୋସ ପାରପ, କନ୍ଧେଯର ବେଳର
ଆଦିର ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ରେଯନ ତତ୍ତ୍ଵ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।



ଚିତ୍ର 3.2 ନାଇଲନରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ପଦାର୍ଥ
ନାଇଲନ :

ନାଇଲନ ଅନ୍ୟ ଏକ ମନୁଷ୍ୟକୃତ ତତ୍ତ୍ଵ । 1931
ମୟିହାରେ ଆମେରିକାର ନ୍ୟୁୟର୍କ ସହରରେ ଏବଂ ଉଲାଣ୍ଡର

ଲକ୍ଷ୍ମନ ସହରରେ ଏକା ସମୟରେ ନାଇଲନ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଥିଲା । ନ୍ୟୂୟର୍କ (Newyork)ର N ଓ Y ଅକ୍ଷର ଦ୍ୱାରା ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ମନ (London)ର L, O, N ଅକ୍ଷର ଦ୍ୱାରା ନେଇ ନାଇଲନ୍ ଶବ୍ଦର ସୃଷ୍ଟି । କୌଣସି ପ୍ରାକୃତିକ (ପ୍ରାଣୀଙ୍କ କିମ୍ବା ଉଭୀଙ୍କ) ବସ୍ତୁ ବ୍ୟବହାର ନକରି ଏହି କୁଟୁମ୍ବ ତତ୍ତ୍ଵରେ କୋଇଲା, ଜଳ ଏବଂ ବାୟୁରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଥିଲା ।

ନାଇଲନ୍ ତତ୍ତ୍ଵର ଧର୍ମ ଓ ଉପଯୋଗିତା:

ନାଇଲନ୍ ତତ୍ତ୍ଵ ଶକ୍ତି, ସ୍ଥିତିପ୍ରାପକ (elastic) ଏବଂ ହାଲୁକା ଅଟେ । ଏହା ଚକ୍ରକ କରେ ଏବଂ ସହଜରେ ସଫାକରି ହୁଏ । ତେଣୁ ନାଇଲନ୍ ତତ୍ତ୍ଵ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଦଉଡ଼ି ସିଲ୍ ଦଉଡ଼ିରୁ ମଧ୍ୟ ଅଧିକ ଶକ୍ତି । ଏଥରୁ ଘରେ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ମୋଟେଇର ଦଉଡ଼ି, ପର୍ବତ ଆରୋହଣ (rock climbing) ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ଦଉଡ଼ି, ଆକାଶଛତା ବା ପାରାର୍ଯ୍ୟର (parachute)ରେ ବା ପର୍ବତାରୋହଣ (mountaineering)ରେ ବ୍ୟବହୃତ ଦଉଡ଼ି ଉତ୍ୟାଦି ମଧ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ।



ଚିତ୍ର 3.3 ଆକାଶଛତା



ଚିତ୍ର 3.4 ପର୍ବତାରୋହଣ

- ଏହାର ଉତ୍ତମାନର ସ୍ଥିତିପ୍ରାପକତା (highly elastic) ଗୁଣ ଯୋଗ୍ବ୍ୟା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଜଳାଷ୍ଟିକ ଦଉଡ଼ି, କାରର ସିର ବେଳ୍ଟ (car seat belt), ତମ୍ବୁର କପଡ଼ା, ଗୁଥ୍ବ୍ରସ, ବ୍ୟାଗ ଉତ୍ୟାଦି ଏଥରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ।
- ଏହା ଖୁବ୍ ଶକ୍ତି (strong) ହୋଇଥିବାରୁ ବିଭିନ୍ନ ଯତ୍ନାଂଶ (machine parts) ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।
- ନାଇଲନ୍ ସୂତାରେ ବୁଣ୍ଯାଇଥିବା ମୋଜା, ଗଞ୍ଜ, ଚଢ଼ି, ମଣାରା ପରଦା କନା, ଛତା କନା ଆଦି ଦେଖୁବାକୁ ସୁନ୍ଦର ଓ ସହଜରେ ଚିରେ ନାହିଁ । ଏହାର ମଧ୍ୟ ସହଜରେ ସଫାକରି ହୁଏ ।
- ମାଛଧରା ଜାଳ ସୂତା, ବନ୍ସୀ କଣ୍ଠାରେ ଲାଗୁଥିବା ସୂତା ନାଇଲନ୍ରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିଲେ ବେଶ ଶକ୍ତି ରହେ ।
- ମରେ ଟାଯାର, କନ୍ଡରେସର ବେଳ୍ଟ (conveyer belt) ଆଦିର ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ନାଇଲନ୍ ତତ୍ତ୍ଵ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।
- ନାଇଲନ୍ ସୂତା ଓ ଭଲ ମିଶ୍ରିତ କପଡ଼ା ମଜବୁତ ଓ ଦୀର୍ଘକାଳ ସ୍ଥାୟୀ । ଏହି ମିଶ୍ରିତ କପଡ଼ାରୁ ସେଟର, ପୋଷାକ କନା, କମ୍ବଲ, ଗାଲିଚା, ଆଦି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ।
- ଏହାର ତତ୍ତ୍ଵ ଜଳ ଅବଶ୍ୟକତା ଶକ୍ତି ଖୁବ୍ କମ୍ ହୋଇଥିବାରୁ ଏଥରେ ତିଆରି ଜାଳ, ମଣାରା, ତମ୍ବୁକନା, ବ୍ୟାଗ ଆଦି ଓବା ହେଲେ ଶାୟ୍ର ଶୁଣ୍ୟାଏ ।
- ଧୋଇବା ସମୟରେ ଘଣ୍ଟିବା ଦ୍ୱାରା ଏବଂ ପିଣ୍ଡ (ଫଳସ), ବ୍ୟାକରେଇଆ, ଅସରପା ଆଦିଦାରା ନାଇଲନ୍ ବସ୍ତର କ୍ଷୟ ହୁଏ ନାହିଁ ।

କନ୍ଦରେସର ବେଳ୍ଟ କେତୋଟି ଚକ ଉପରେ ରୁଢ଼ାଯାଇଥାଏ । ଏହି ବେଳ୍ଟ ଉପରେ ଜିନିଷ ଥୋଇ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରୁ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ପରିବହନ କରାଯାଏ । ବିମାନ ବଦର, ଜଳ ଜାହାଜ ବଦର, ଝଣ୍ଡି, ଜଳ କାରଣାନା ଆଦିରେ ଜିନିଷ ପରିବହନ ପାଇଁ କନ୍ଦରେସର ବେଳ୍ଟ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।

ପଲିଷ୍ଟର :

ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଫୁଲ ଓ ପାଟିଲା ଫଳର ବାସା
ସେଗୁଡ଼ିକରେ ଥିବା ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ‘ଇଷ୍ଟର’ (ester) ନାମକ
ରାସାୟନିକ ଯୌଗିକ ଯୋଗ୍ଫୁଲ ହୋଇଥାଏ । ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର
କୃତିମ ଅରର (artificial scents) ଏବଂ ଥଣ୍ଡା ପାନୀୟ
ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ପଦାର୍ଥରେ ମିଶାଯାଉଥିବା ମନୁଷ୍ୟକୁତ
ସୁଗନ୍ଧ ହ୍ରବ୍ୟ ବା ଏସେନ୍ସ୍ (essence) ମଧ୍ୟ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ
ଇଷ୍ଟର ଅଟେ । ପ୍ରକୃତିରୁ ଅନେକ ଇଷ୍ଟର ଶ୍ରେଣୀରୁତ୍ତ
ଯୌଗିକ ଉପଲବ୍ଧ ହୁଏ । ଏତଦ୍ୱ ବ୍ୟତୀତ ବିଜ୍ଞାନାଗାରରେ
ମଧ୍ୟ ଅନେକ ଇଷ୍ଟର ଯୌଗିକ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇପାରେ ।
‘ଇଷ୍ଟର’ ଏକକକୁ ନେଇ ଗଠିତ ପଲିମରକୁ ‘ପଲି-ଇଷ୍ଟର’
(poly-ester) କୁହାଯାଏ । ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ପଲି-ଇଷ୍ଟର
ବା ପଲିଇଷ୍ଟର ଯୌଗିକ ବିଜ୍ଞାନଗାରରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଉଛି ।
ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଟେରିଲିନ୍ (terylene) ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ
ପଲିଇଷ୍ଟର ଯୌଗିକ ଅଟେ । ଟେରିଲିନର ଅନ୍ୟ ନାମ ହେଉଛି
ଡେକ୍ରନ୍ (dacron) ଏବଂ ଏହା ଏକ କୃତିମ ପଲିମର
ଅଟେ । ଏଥରୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ସୂଚା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ ଏବଂ ସେହି
ସୂଚାରୁ ଟେରିଲିନ୍ (ଡେକ୍ରନ) ବସ୍ତି ବିଶ୍ୟାଯାଏ ।

ଚେରିଲିନ୍ ବସ୍ତର ବିଶେଷତା ଓ ଉପଯୋଗିତା:

- ଚେରିଲିନ୍ କପଡ଼ା ମଜବୁତ ଓ ବହୁକାଳ ସ୍ଥାୟୀ ଅଟେ ।
 - ଫିର୍ମ (ଫଲ୍‌ସ), ବ୍ୟାକ୍‌ରେରିଆ, ଅସରପା, ଆଦି ଦାରା ଏହାର କ୍ଷୟ ହୁଏନାହିଁ ।
 - ପ୍ରସ୍ତୁତିବେଳେ ଏଥରେ ଯେଉଁ ରଙ୍ଗ ମିଶା ଯାଇଥାଏ, ତାହା ଚିରସ୍ଥାୟୀ ହୋଇରହେ ।
 - ସାବୁନ୍ କିମ୍ବା ଡିଟରକେଷ୍ଟରେ ଶାଘ୍ର ପରିଷାର ହୋଇଯାଏ ।
 - ଧୋଇବା ସମୟରେ ଘଣ୍ଟିଲେ କ୍ଷୟ ହୁଏ ନାହିଁ ।
 - ଏହାର ଜଳ ଅବଶେଷଣ ଶକ୍ତି କମ୍ ହୋଇଥିବାରୁ ଓବା ହେଲେ ଶାଘ୍ର ଶୁଖ୍ୟାଏ ।
 - ଏହା ଆଦୋ ଲୋଚାକୋରା ହୁଏ ନାହିଁ ।
 - ଏହି କପଡ଼ାରୁ ପୋକ୍ଷାକ ତିଆରି କଲାବେଳେ ବରଜୀ ଲ୍ୟାଙ୍କାରା ଯେଉଁ ଭାଙ୍ଗ ଦେଇଥାଏ, ତାହା

ବହୁତ ଦିନ ପଯ୍ୟତ ସେହିପରି ରହିଥାଏ । ତେଣୁ
ଧୋଇସାରିବା ପରେ ଜସ୍ତାର ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼େ
ନାହିଁ । ଏହି ପ୍ରକୃତି ଯୋଗୁଁ ‘wash and wear’
ବା ‘ଧୂଆ ଓ ପିନ୍ଧ’ କପଢା ରୂପେ ଏହା ପରିଚିତ ।

ଉପରୋକ୍ତ ବିଶେଷତା ଯୋଗୁଁ ସମଗ୍ର ପୃଥିବୀରେ
କପା, ଦିଲକ, ରେଯନ୍ ଓ ନାଇଲନ୍ ବସ୍ତା ଅପେକ୍ଷା
ଚେରିଲିନ୍ ବସ୍ତାର ଚାହିଦା ଅଧିକ । ଏହି ବସ୍ତାର ମୂଲ୍ୟ ମଧ୍ୟ
ବିଶେଷ ଅଧିକ ନୁହେଁ । ଚେରିଲିନ୍ ସୂତା ଓ କପାସୂତା
ମିଶାଯାଇ ଚେରିକଟ୍ (terycot) କପଡ଼ା ବୁଣ୍ଟାଯାଏ ।
ସେହିଭଳି ଚେରିଲିନ୍ ସୂତା ଓ ଭଲ ମିଶାଯାଇ ଚେରିଭଳ
(terywool) ପ୍ରଦୂତ ହୁଏ ।

ପେଟ୍ ପଲିସର (PET polyster)

ପଲି ଏଥ୍ୟଲିନ୍ ଟେରେପ୍ଥାଲେଟ୍ (Poly Ethylene Terephthalate) କା ପେଟ୍ (PET) ଅନ୍ୟ ଏକ ପଲିଇଷର ଅଟେ । ବିଭିନ୍ନ ଜିନିଷ ରଙ୍ଗବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ବୋଲି, ଜାର, କେତେକ ପ୍ରକାରର ବାସନକୁସନ, ଫଟୋ ଛଠାଇବା ଫିଲ୍ (film), ଅଢ଼ିଓ କ୍ୟାପେରାର ଟେପ (audio-tape), ପାଲବଣୀ ଡଳାର ପାଇ ଆଦି PET (ପେଟ୍) ପଲିଇଷରରେ ଉପାର୍କ କରାଯାଏ ।

ତୁମେ ଜାଣିଥିବା କେତେକ ପଲିଷ୍ଠର ତିଆରି
ଜନିଷର ଏକ ତାଲିକା କର ।

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ଏକ୍ଲିକ୍ ଅନ୍ୟ ଏକ ମନୁଷ୍ୟକୁ ପଳିମର ଆଚେ । ଏଥରୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ସୂତା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ । ଏକ୍ଲିକ୍ ତହୁ ତଥା ସୂତା ଦେଖିବାକୁ ଭଲ (wool) ବା ପଶମ ତହୁ ଭଳି । ତେଣୁ ଏହାକୁ କୃତିମ ଭଲ (artificial wool ବା synthetic wool) କୁହାଯାଏ । ପ୍ରାକୃତିକ ଭଲରେ ଦୁଣା କମଳ ଓ ପୋଷାକ ତୁଳନାରେ ଏକ୍ଲିକ୍ ତହୁରେ ଦୁଣା କମଳ ଓ ପୋଷାକର ମୂଲ୍ୟ ଅପେକ୍ଷାକୁ ତାତ୍ପର୍ୟ କମ । ବର୍ତ୍ତମାନ ବଜାରରେ ଉପଲବ୍ଧ ହେଉଥିବା ଅଧିକାଂଶ ଶାତବସ୍ତ୍ର ଏକ୍ଲିକ୍ ତହୁରେ ଚିଆରି । ଗେରିଲିନ୍ ବସ୍ତ୍ର ଭଳି ଏକ୍ଲିକ୍ ବସ୍ତ୍ର ମଧ୍ୟ ପଥବାରେ ସବର୍ତ୍ତ ଆଦିତ ।

ବୁମପାଇଁ କାମ : 3.3

କାନ୍ଦୁରେ ପୋଡ଼ାଯାଇଥିବା ଏକ ଲମ୍ବା କଣ୍ଠାରୁ କିମ୍ବା ଛାଡ଼ରେ ଲାଗିଥିବା କୌଣସି ହୁକ୍ (hook)ରୁ ପ୍ରାୟ ସମାନ ଲମ୍ବ ଓ ସମାନ ମୋଟେଇର ଭଲ, ପଲିଷ୍ଟର, ସିଲକ୍, ଖୋଟ ଓ ନାଇଲନ୍ଡର ଦଉଡ଼ି ବା ରସି ସଂଗ୍ରହ କର । ଯେ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ରସିର ଏକ ପ୍ରାତ କାନ୍ଦୁରେ ଲାଗିଥିବା କିମ୍ବା ଛାଡ଼ର ହୁକ୍ରେ ବାନ୍ଧ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତରେ ଗୋଟିଏ ପଲିଥନ୍ ବ୍ୟାଗ ବାନ୍ଧି ଝୁଲାଇଦିଅ । ପ୍ରାୟ ସମାନ ଆକାଶର କେତୋଟି ଭଙ୍ଗାଇବା କିମ୍ବା ପଥରଙ୍ଗ ସଂଗ୍ରହ

କର, ଯେପରି ସେବୁଡ଼ିକ ପ୍ରାୟ ସମାନ ଓଜନର ହୋଇଥିବେ । ଏହି ଜଣା କିମ୍ବା ପଥରଗୁଡ଼ିକୁ କ୍ରମଶଳୀ ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ପଲିଥନ୍ ବ୍ୟାଗରେ ରଖ । କେତେଖଣ୍ଡ ଜଣା ବା ପଥର ରଖିଲେ ରସିଟି ଛିପୁଛି ଦେଖ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରକାରର ରସି ପାଇଁ ପରାଷାଟି ଜାରି ରଖ । ଯେଉଁ ପ୍ରକାର ରସିଟି ସବୁଠାରୁ ମଜବୁତ, ତାହାର ନାମଟି ପ୍ରଥମେ ଲେଖ । କମ୍ ମଜବୁତ କ୍ରମରେ ଅନ୍ୟ ରସିଗୁଡ଼ିକର ନାମ ତଳକୁ ତଳ ଲେଖ । କେଉଁ ରସିଟି ସବୁଠାରୁ କମ୍ ମଜବୁତ ?

ସାରଣୀ 3.1

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ରସି	ସବୁଠାରୁ କମ୍ କେତେଖଣ୍ଡ ଜଣା ବା ପଥର ଦ୍ୱାରା ରସିଟି ଛିପୁଛି ।	ସିଦ୍ଧାନ୍ତ (ମଜବୁତ କ୍ରମରେ ରସିଗୁଡ଼ିକର ନାମ)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

ସାରଣୀ 3.2

କେଉଁଚିକୁ କିପରି ଚିହ୍ନିବ (ଦୀପ କିମ୍ବା ମହମବତୀ ଶିଖାରେ ଖଣ୍ଡେ ସୂତା ଜାଳ)

କ୍ର.ସଂ	ତଳୁ	ଆଗ୍ରି ସଂସର୍ଗରେ ଆସିଲେ କ'ଣ ହୁଏ ?
1.	କଟନ୍ (କପାସୂତା)	ଶିଖା ସହ ଜଳେ ଓ ପୋଡ଼ିଗଲେ ପାଉଁଶ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।
2.	ସିଲକ୍ (ରେଶମ)	ଉଭୟ ଆସେ ଆସେ ଜଳାଇ । କେଶ (ମୁଣ୍ଡବାଳ) ପୋଡ଼ା ଗନ୍ଧ ହୁଏ । କଳିସାରିବା ପରେ କମ୍ ପାଉଁଶ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।
3.	ଉଲ୍ (ପଶମ)	
4.	ରେଯନ୍	ତତ୍କଷଣାତ୍ ଜଳେ ଓ କାଗଜ ପୋଡ଼ାଗନ୍ଧ ହୁଏ ।
5.	ନାଇଲନ୍	ବିଳମ୍ବରେ ଜଳେ । କେଶପୋଡ଼ା ଗନ୍ଧ ହୁଏ । ସଂକୁଚିତ ହୋଇ କଟିନ କଣ୍ଠି (bead) ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।
8.	ପଲିଷ୍ଟର	ବହୁତ ବିଳମ୍ବରେ ଜଳେ । କଳା ଧୂଆଁ ବାହାରେ । କଟିନ କଣ୍ଠି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।
7.	ଏକ୍ରିଲିକ୍	କଳାଧୂଆଁ ସହ ଜଳେ । ସଂକୁଚିତ ହୋଇ କଳାରଙ୍ଗର କଟିନ କଣ୍ଠି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।

ପଲିମର (କୃତିମ ବା ସଂଶୋଷିତ) ତନ୍ତ୍ରଗୁଡ଼ିକର ସୁବିଧା ଓ ଅସୁବିଧା :

ସୁବିଧା :

- ପ୍ରାକୃତିକ କଞ୍ଚାମାଳ ଉପରେ ନିର୍ଜର କରୁନଥିବାରୁ ଏବଂ ବହୁ ପରିମାଣରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଉଥିବାରୁ ପଲିମର ତନ୍ତ୍ର ତିଆରି ବସ୍ତା ଶକ୍ତା ଦରରେ ମିଳୁଛି । ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ପ୍ରାକୃତିକ ତନ୍ତ୍ର (କପା, ରେଶମ ଓ ପଶମ) ଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରସ୍ତୁତି ଖର୍ଚ୍ଚ ଅଧିକ ଏବଂ ଉପାଦନ ପରିମାଣ କମ ହେଉଥିବାରୁ ଏଥରେ ତିଆରି ବସ୍ତା ମୂଲ୍ୟ ଅଧିକ ।
- ପଲିମର ତନ୍ତ୍ର ତିଆରି ବସ୍ତା ମଙ୍ଗଳୁଡ଼, ଦାର୍ଢିକାଳ ସ୍ଥାୟୀ, ଧୋଇବା ସହଜ ଓ ଶାସ୍ତ୍ର ଶୁଳ୍କୀୟ । ଲୋଚାକୋଗ ନ ହେବାରୁ ଲେଖା ନକରି ମଧ୍ୟ ପିଛି ହୁଏ । ଏତେ ବ୍ୟତୀତ ଦେଖିବାକୁ ଚକଟକ ଓ ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗରେ ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇପାରେ ।
- ଫିମ୍, ବ୍ୟାକ୍‌ଟେରିଆ, ଅସରପା, ଅମ୍ବ, ଶାର ଆଦି ଦାରା ପଲିମର ବସ୍ତାର କ୍ଷୟ ହୁଏ ନାହିଁ ।
- ପଲିମର ବସ୍ତରଗୁଡ଼ିକର ମୂଲ୍ୟ ଶକ୍ତା ହୋଇଥିବାରୁ ସବୁ ଗ୍ରେଣାର ଲୋକେ ଏହା କିଣିବାକୁ ସମର୍ଥ ହୋଇଥାଏ ।

ଅସୁବିଧା :

- ଖରାଦିନେ ପଲିମର ବସ୍ତା ପିଛିଲେ ଅଧିକର ଲାଗେ, କାରଣ ଏଗୁଡ଼ିକ ଝାଳ ଅବଶୋଷଣ କରିପାରନ୍ତି ନାହିଁ ।
- ପଲିମର ବସ୍ତା ପିଛି ବିଜ୍ଞାନାଗାରରେ କାମ କରିବା କିମ୍ବା ରୋଷେଇ କରିବା ଅତ୍ୟନ୍ତ ବିପଞ୍ଜନକ, କାରଣ ଏଥରେ ତତ୍କଷଣାତ୍ ନିଆଁ ଲାଗିଯାଇପାରେ । ନିଆଁ ଲାଗିଲେ ଏଗୁଡ଼ିକ ତରଳିଯାଇ ଶରୀରର ରମ୍ଫ ଓ ମାଂସ ସହ ଲାଖୁ ହୋଇ ରହିଯାଏ; ଯାହା ଫଳରେ ଚିକିତ୍ସାରେ ଅସୁବିଧା ହୁଏ ଏବଂ ପୋଡ଼ାଗା ଶୁଳ୍କବାରେ ବିଳମ୍ବ ହୁଏ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 3.4

- ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ତନ୍ତ୍ର ବା ସ୍ତୁତା ସଂଗ୍ରହ କର ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ ଅଗ୍ରି ସଂଯୋଗକରି ପର୍ଯ୍ୟବେଷଣ ଲବ୍ଧ ସମସ୍ତ ତଥ୍ୟ ଧାରାବାହିକ ଭାବେ ପ୍ରୋକେକ୍ଟ ଖାତାରେ ସାରଣୀ 3.2 ଅନୁୟାୟୀ ପୂରଣ କର ।
- ତୁମ ସାହି ବା ପଢ଼ାର ଦଶଟି ପରିବାରରୁ ନିମ୍ନମତେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର ।
- (କ) କେଉଁ କେଉଁ ତନ୍ତ୍ରର ତିଆରି ପୋଷାକ, ଧୋତି, ଶାଢ଼ୀ ଆଦି ବର୍ଷ ତମାମ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି, ସାରଣୀ 3.3 ଅନୁୟାୟୀ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର ଏବଂ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଲେଖ ।
- (ଘ) ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରିବାର କେଉଁ କେଉଁ କପଢ଼ାକୁ ପସବ କରନ୍ତି ବୁଝି ଅଧିକମରେ ଲେଖ ଏବଂ କାହିଁକି ପସବ କରନ୍ତି କାରଣଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।

ସାରଣୀ 1-3.3

ପରିବାର	ବ୍ୟବହତ କପଢ଼ା କେଉଁ ତନ୍ତ୍ରର ତିଆରି		
	ବର୍ଷାଦିନ	ଶାତଦିନ	ଝରାଦିନ
1.			
2.			

3.3 ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ (Plastics)

ଆମର ଦେନେନିନ ଜୀବନରେ ଅନେକ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ତିଆରି ଜିନିଷ ବ୍ୟବହାର କରିଥାଉ । ସେଗୁଡ଼ିକର ଏକ ତାଲିକା କର ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ କେଉଁ କାମରେ ବ୍ୟବହତ ହୁଏ ଲେଖ । ଅନେକ ପ୍ରକାରର ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ ଅଛି ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଲେଖାର୍ଥ ପଲିମର ଯୌଗିକ । ପ୍ରସ୍ତୁତିବେଳେ ତରଳ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ।

- (I) ଉତ୍ତର ତରଳ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସକୁ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁୟାୟୀ ବିଭିନ୍ନ ଛାଅରେ ଢଳାଯାଏ ଏବଂ ଏହା ଥଣ୍ଡାହେଲେ କଠିନ ଜିନିଷଟିକୁ ଛାଅରୁ ବାହାର କରାଯାଏ । ଏଣୁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଆକୃତି ଓ ଆକାରର ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ ଜିନିଷ ମିଳିଥାଏ (ତିତ୍ର 3.5) ।

- (ii) ଉଭୟ ତରଳ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସକୁ ସୂଶ୍ନ ରହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ଯତରେ ଡାଳି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ମୋଟେଇର ସୂଚା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ । ଏହି ସୂଚାକୁ ଆମେ କୃତ୍ତିମ ତତ୍ତ୍ଵ ବା ସଂଶୋଧିତ ତତ୍ତ୍ଵ କହିଥାଉ ।
- (iii) ଉଭୟ ତରଳ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସକୁ ସ୍ଥତ୍ର ସମତଳ ପୃଷ୍ଠରେ ଡାଳି ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ଚଦର ମଧ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛୁ ।
- (iv) ତରଳ ପ୍ଲାସ୍ଟିକରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ରଙ୍ଗ ମିଶାଇ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗର ପ୍ଲାସ୍ଟିକସ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ।

ମନେରଖ :

ପ୍ଲାସ୍ଟିକରେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ପଦାର୍ଥ ନୁହେଁ । ଅନେକ ପ୍ରକାରର ବନ୍ଦୁ ସଂଖ୍ୟକ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ଅଛି । ତେଣୁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସ (Plastics) ବା ‘ପ୍ଲାସ୍ଟିକସ ସମ୍ମୂହ’ କହିବା ଠିକ୍ ।



ଚିତ୍ର 3.5 ପ୍ଲାସ୍ଟିକସ ତିଆରି ଜିନିଷ

ପ୍ଲାସ୍ଟିକସର ପ୍ରକାରଭେଦ (Types of Plastics)

ଶୌତିକ ପ୍ରକୃତିକୁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସରୁଡ଼ିକୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ଦୁଇଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଇଛି, ଯଥା : ଥର୍ମୋପ୍ଲାସ୍ଟିକସ (Thermoplastics) ଓ ଥର୍ମୋସେଟିଙ୍ୟ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସ (Thermo-setting plastics) ବା ଥର୍ମୋସେଟ୍ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସ ।

ଥର୍ମୋପ୍ଲାସ୍ଟିକସ

କେତେକ କଠିନ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସକୁ ଉଭୟ କଲେ ନରମ ହୋଇ ତରଳ ଅବସ୍ଥାକୁ ଆସେ ଏବଂ ଥର୍ମୋକଳେ କଠିନ ହୋଇଯାଏ । ତାହାକୁ ପୁନର୍ବାର ଉଭୟ କଲେ ପୁଣି ତରଳିଯାଏ ଏବଂ ଥର୍ମୋକଳେ ପୁଣି କଠିନ ହୋଇଯାଏ । ଏହି ପ୍ରକୃତିକୁ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସର ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ଶୌତିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ (Reversible Physical Change) କୁହାଯାଏ । ଏହି ଗୁଣଥବା ପ୍ଲାସ୍ଟିକସରୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଥର୍ମୋପ୍ଲାସ୍ଟିକସ । ଏହି ଶ୍ରେଣୀର ପ୍ଲାସ୍ଟିକସରୁଡ଼ିକରେ ‘ରୈଞ୍କ୍ ଏକକ ସଙ୍ଗୀ’ (linear arrangement of units) ରହିଥାଏ । ଏଇକି ଏକକ ସଙ୍ଗୀରେ ଏକକଗୁଡ଼ିକର ଏକ ଲମ୍ବ ଶିକୁଳୀ (long chain) ସୃଷ୍ଟି କରି ପଳିମାର ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ ଚିତ୍ର 3.6(a) ଏକକକୁ ସୂଚାଦାରି ।



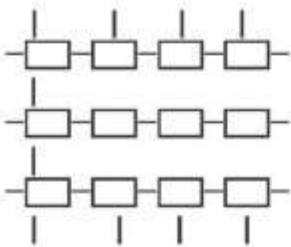
3.6 (a) ରୈଞ୍କ୍ ଏକକ ସଙ୍ଗୀ

ଏହି ଶ୍ରେଣୀକୁ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସର ଉଦାହରଣ ହେଉଛି- ପଲିଥିନ, ପଲିଭିନାଇଲ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (Poly Vinyl Chloride ବା ସଂକେପରେ PVC) ପଲିଷ୍ଟିରିନ୍ ବା ଥର୍ମୋକୋଲ, ଏକ୍ଲିଲିକ, ଟେଫ୍ଲନ୍ ଇତ୍ୟାଦି । ଏଗୁଡ଼ିକ ସବୁ ପୁନଃବନ୍ଦ ଯୋଗ୍ୟ (recyclable) ପ୍ଲାସ୍ଟିକସ ଶ୍ରେଣୀକୁ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସର ଉଦାହରଣ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ କରାଯାଇପାରିବ ।

ଥର୍ମୋସେଟିଙ୍ୟ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସ

ଆଉ କେତେକ କଠିନ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସକୁ ଉଭୟ କଲେ ତାହା ନରମ ହୁଏ ନାହିଁ କିମ୍ବା ତରଳ ଅବସ୍ଥାକୁ ଆସେ ନାହିଁ । ଅର୍ଥାତ୍ ଏଗୁଡ଼ିକର ଶୌତିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ (irreversible physical change) ଅଛେ । ଏହି ଗୁଣଥବା ପ୍ଲାସ୍ଟିକସରୁଡ଼ିକୁ ଥେର୍ମୋସେଟିଙ୍ୟ ବା ଥର୍ମୋସେଟ୍ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସ କୁହାଯାଏ । ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତିବେଳେ ଏଗୁଡ଼ିକ ଯେଉଁ ଆକାର ଓ ଆକୃତି ଧାରଣ କରିଥାନ୍ତି ତାହା ପରିବର୍ତ୍ତନଶାଳ ନାହେଁ । ଏହି ଶ୍ରେଣୀକୁ ପ୍ଲାସ୍ଟିକସରୁଡ଼ିକରେ ଏକକଗୁଡ଼ିକର ସଙ୍ଗୀକୁ ‘କ୍ରେସଲିକ୍ଡ୍ ଏକକ ସଙ୍ଗୀ’ (cross-linked arrangement of units) କୁହାଯାଏ ଚିତ୍ର 3.6(b) ।

প্রত্যেক বাক্স গোটিএ লেখা এবং একককু সূচাইছি।



3.6 (b) ক্রসলিঙ্গ একক সজ্জা

এই শ্রেণিতুল্পন প্লাষ্টিকসমূহের উদাহরণ হেଉছি, বেকেলাইট (bakelite), মেলামাইন (melamine), ফর্মিকা (formica) ইত্যাদি। থের্মো-পেরিজ প্লাষ্টিকস পুনঃ-ক্লুশ-অযোগ্য (non-recyclable) হোলথুবা যোগু পরিবেশ প্রদূষণের এক মুখ্য কারক অংশ।

3.4 প্লাষ্টিকস প্রকৃতি

(Nature of Plastics)

- প্লাষ্টিকস নমনায়তা গুণ যোগু আবশ্যিক অনুযায়ী যে কৌশল আকার ও আকৃতির জিনিষ এখনু প্রস্তুত করায়ালপারে।
- তাপর কুপরিবাহা হোলথুবা বিভিন্ন রোপেল সামগ্ৰীৰ হ্যাণ্ডেল রূপে এবং বিদ্যুত কুপরিবাহা হোলথুবা যোগু বিদ্যুত চারৰ বাহ্য আবৃত্তি রূপে তথা সুজৰি, হোলডৰ ইত্যাদি বিদ্যুত-সামগ্ৰী প্রস্তুতিৰে এহা ব্যবহৃত হুৰে। বেকেলাইট এই শ্রেণীৰ অন্তৰ্গত।
- প্লাষ্টিকস সাধাৰণত ভজ্জুৱ নুহোঁ। খুব জোৱৰে হাতুড়িদ্বাৰা পিচিলে কেতেক প্লাষ্টিকস ভাজিয়াও। আৱ কেতেক প্লাষ্টিকস অভজ্জুৱ। এগুড়িক সাধাৰণত হালুকা, শক্ত (মজবুত) এবং দার্ঘ্যকাল স্বায়।
- অমূল, ক্ষাৰ, আবি রাসায়নিক পদাৰ্থদ্বাৰা এহা ক্ষয় হুৰেনহোঁ। তেন্তু অনেক ঔষধ, রাসায়নিক পদাৰ্থ আবি প্লাষ্টিকস বোতলৰে রঞ্জায়াছিল।

এতদ্ব্যতীত এহি গুণযোগু পাণি পাইপ রূপে মাথ ব্যবহৃত হেଉছি।

- প্রস্তুতিবেলে যে কৌশল রং মিশাল এহাকু রঞ্জিন কৰায়ালপারে।
- মেলামাইন পরি প্লাষ্টিকস অভিন্নিৱোধক অংশ।

3.5 প্লাষ্টিকস উপযোগিতা (Uses of Plastics)

ধাৰু তিআৰি জিনিষৰ মূল্য দুলনাৰে প্লাষ্টিকস জিনিষৰ মূল্য যথেষ্ট কম। কাঠ, চিনামাটি আদিৰে তিআৰি জিনিষ ভজ্জুৱ ও মূল্য অধূক; কিন্তু প্লাষ্টিকস জিনিষ সাধাৰণত হালুকা অভজ্জুৱ, দার্ঘ্যস্বায়ী, সুন্দৰ ও শক্ত। তলে কেতেক স্বতন্ত্র এবং বহুল ভাবৰে ব্যবহৃত প্লাষ্টিকস উপযোগিতা আলোচনা কৰায়ালছি।



চিত্ৰ 3.7 প্লাষ্টিকস প্রস্তুত কেতেক জিনিষ

- পলিথুন:** এখনো মুণি (carry bag), ক্ষাৰ ও তেল পাইচ (pouch), বোতল, সুৰু হৃৎব, মগ, বালচি, বেষিন, জগ, বাষনকুসন, আলনা ও ফটো ফ্ৰেম, কোতা উপরে রঞ্জায়াৰখুবা বড় বড় পাণিচাকি, বড় বড় ত্ৰুম, আবি অনেক নিত্য ব্যবহাৰী জিনিষ প্রস্তুত কৰায়াছিল।
- পি.ভি.বি (P.V.C):** এখনো শিশি, বোতল, জগ, মগ, বালচি, বেষিন, পাণি পাইপ,

- ଟାଲିଲ, ଚମଡା ଜୋଡାର ତଳଭାଗ (sole) ବର୍ଷାଦିନର ଜୋଡା, ଚପଲ, ବର୍ଷାତି (raincoat) ଆଦି ଜିନିଷ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ।
- ପଲିପ୍ରପିନ୍ (Polypropene) : ଏଥରେ ଦଉଡ଼ି, ଗାଲିଚା ବୁଣିବା ଦଉଡ଼ି, ମାଛଧରା ଜାଲର ସୂତା, ମଶାରୀ ସୂତା ଆଦି ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ ।
- ପଲିଷ୍ଟିରିନ୍ (Polystyrene) : ଥେର୍ମୋକୋଲ୍ (thermocole) ଏହି ଶ୍ରେଣୀଭୂତ ; ଯାହାକୁ କୃତ୍ତିମ ସୋଲ କୁହାଯାଏ । ଥେର୍ମୋକୋଲ୍ ମୁଖ୍ୟତଃ କାଚ ଜିନିଷ, ଡିଷ୍ଟାର୍ ବୋତଳ, କ୍ୟାମେରା, ଟେଲିଫୋନ, ମୋବାଇଲ୍ ଫୋନ୍, T.V, ରେଡ଼ିଓ, ଦାମିକା ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଆଦିର ପ୍ରାକିଂରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ପ୍ରିଜ୍ ଓ କୁଲରରେ ତାପ ଅପରିବାହୀ ରୂପେ ମଧ୍ୟ ଏହା ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ବିଭିନ୍ନ ଉପସରରେ ସାଜସଙ୍ଗ ପାଇଁ ଥେର୍ମୋକୋଲ୍ ବହୁଳ ଭାବେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଛି ।
- ଟେଫଲନ୍ (Teflon) : ନନ୍-ଷିଲ୍ (non-stick) କଡ଼େଇ, ତାଥା, ପ୍ରେସର କୁକରଆଦି ରୋଷେଇ ସାମଗ୍ରୀର ଭିତର ପଟେ ଟେଫଲନ୍ର ଆବରଣ (coating) ଦେଲେ ତେଲ, ପାଣି, ରହାଦୁର୍ବ୍ୟ ଲାଖିହୋଇ ରହେନାହିଁ । ସୁତରାଂ ବାସନଟିକୁ ଧୋଇବା ସହଜ ହୋଇଥାଏ । କାନ୍ଦରେ ଦିଆଯାଉଥିବା ରଙ୍ଗ (plastic paint)ରେ ଟେଫଲନ୍ ମିଶାଯାଏ, ଯାହାପାଇରେ କାନ୍ଦରେ ପାଣି କିମ୍ବା ଦାଗ ଲାଗେନାହିଁ । କେତେକ ଦାମିକା ଯନ୍ତ୍ରପାତି ତଥା ଯନ୍ତ୍ରାଂଶ ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ମଧ୍ୟ ଏହା ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।
- ଏକ୍ରିଲିକ୍ (Acrylic) : ପୂର୍ବରୁ ପଡ଼ିଛେ ଯେ ଏହା କୃତ୍ତିମ ଉଲ୍ ରୂପେ ପରିଚିତ । ଏତଦ୍ୟତୀତ ଏହା କାଚଭଳି ସ୍ଵର୍ଗ ହୋଇଥିବାରୁ ଏବଂ ଅଭିନ୍ନ ହୋଇଥିବାରୁ କାଚ ପରିବର୍ଗେ ଏହାକୁ ବସ୍ତ, କାର, ଉଡ଼ାଜାହାଜ, ଜଳଜାହାଜ ଆଦିର ଝରକାରେ ଏବଂ ସାମନା ପଟରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।
- ବେକେଲାଇଟ୍ (Bakelite) : ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପକରଣ ଯଥା : ସ୍ଵିଚ୍, ପ୍ଲେଟ, ହୋଲଡ୍ରାଇସ୍, ରେଡ଼ିଓ ଓ T.V ବାକ୍ସ (cabinet), ପ୍ରେସରକୁକର, ସଥପ୍ୟାନ, ଆଦିର ହ୍ୟାଣ୍ଡେଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ଏଥରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ।
- ଫର୍ମିକା (Formica) : ସନ୍‌ମାଇକା (sunmica) ଏହି ଶ୍ରେଣୀଭୂତ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ । କାଠ ତିଆରି ଜିନିଷ ଯଥା : ଚେବୁଲ, ଚୌକି, ଢେବ୍ ଆଦିର ଉପରେ ଏହାର ଆବରଣ ଦିଆଯାଇଛି । ଘରର କବାଟ, ଝରକା, କାନ୍ଦରେ ମଧ୍ୟ ଏହାର ଆବରଣ ଦିଆଯାଏ । ରେଲବରି ଓ ବସ୍ତର ଭିତର ପଟର ଆବରଣ ରୂପେ ଏହା ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇପାରେ ।
- ମେଲାମାଇନ୍ (Melamine) : ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ବାସନ କୁସନ, କପ, ପ୍ଲେଟ୍ (crockery) ଚଟାଣ ଓ କାନ୍ଦରେ ବ୍ୟବହୃତ ଶାରିଲ, ଅସ୍ତ୍ରିଗୋଧକ କପଡ଼ା (fire proof cloth) ଆଦି ଏଥରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଛି । ନିଆଁ ଲିଭାଲୀମାନେ ପିଷ୍ଟୁଥିବା ପୋଷାକରେ ଏହାର ଆବରଣ ଦିଆଯାଇଥାଏ, ଯାହାପାଇରେ ନିଆଁ ଧରେ ନାହିଁ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 3.5

ଉପରୋକ୍ତ ନାଥ ପ୍ରକାର ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଜିନିଷ ମଧ୍ୟ ତୁମର ପରିବାରରେ କେଉଁ ଗୁଡ଼ିକ କେତେ ମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଛି, ସାରଣୀ 3.4 ଅନୁଯାୟୀ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର ଓ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଲେଖ ।

ସାରଣୀ 3.4

ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ନାମ	ଜିନିଷର ନାମ	ଅତି ବହୁଳ ମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହୃତ	ବହୁଳ ମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହୃତ	ସାଧାରଣ ମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହୃତ	କମ୍ ମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହୃତ	ଅତି କମ୍ ମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହୃତ
1. ପଲିଥିନ୍						
2. PVC						
3.						
4.						

ପ୍ଲାସ୍ଟିକ ଜିନିଷ ବିକ୍ରି ହେଉଥିବା ଏକ ବଡ଼ ଦେକାନକୁ ଯାଆ ଏବଂ ସେଠାରେ ଉପଲବ୍ଧ ଜିନିଷ ଗୁଡ଼ିକର ଏକ ତାଳିକା କର ।

ଗୋଟିଏ ବଡ଼ ସରଦା ଦୋକାନକୁ ଯାଆ ଏବଂ ସେଠାରେ କେଉଁ ଜିନିଷ କେଉଁ ପ୍ରକାର ପ୍ଲାସ୍ଟିକ ପ୍ରୟକିଙ୍ଗରେ (ବୋତଳ, ପାଉଚ, ବା ଖୋଲ) ଉପଲବ୍ଧ ଏକ ତାଳିକା କର ।

3.6 ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ସ୍ବ ଓ ପରିବେଶ (Plastics and Environment)

ଏବେ ସାରା ଯୁଥିବାରେ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ସ୍ବ ଏକ ଭାସାବହ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ପଦାର୍ଥ ରୂପେ ଦେଖାଦେଇ ଜୀବ ଜଗତ ପ୍ରତି ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି କଲାଣି । ଏଥିପାଇଁ ଗୋରୁଗାଇଙ୍କଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ନଦୀ, ହୃଦ, ତଥା ସୁମଦ୍ରରେ ବସବାସ କରୁଥିବା ଅନେକ ଜଳଚର ଜୀବ ଅସମ୍ଭବରେ ମୃଦୁୟମୁଖରେ ପଢ଼ୁଛନ୍ତି । ମନୁଷ୍ୟ ବସବାସ କରୁଥିବା ସବୁଆଞ୍ଚିଲଗ ମାଟିରେ ଏବେ ଶହ ଶହ ମେହିକ, ଚନ୍ଦର ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ଆବର୍ଜନା ଦେଖା ଯାଉଛି । ସତେତନତା ଅଭାବରୁ ସାଧାରଣ ଲୋକେ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ବହୁଳଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କଲାପରେ ଏଣେଡ଼େଣେ ପୋଡ଼ି ଦେଉଛନ୍ତି । ଏଥୁ ମଧ୍ୟରୁ ଅଧିକାଂଶ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ପଦାର୍ଥକୁ, ମାଟିରେ ଥିବା ବ୍ୟାକଟେରିଆ (bacteria) ନଷ୍ଟ କରିପାରନ୍ତି ନାହିଁ । ତେଣୁ ସେହି ଶ୍ରେଣୀର ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସଗୁଡ଼ିକୁ “ଜୈବ ଅବଶ୍ୟ ଅଯୋଗ୍ୟ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ” (non-biodegradable plastics) କୁହାଯାଏ । ସେହି ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକ ଶହ ଶହ ବର୍ଷ ମାଟିରେ ଅକ୍ଷୟ ଅବସ୍ଥାରେ ରହି ମୃତିକାକୁ ପ୍ରଦୂଷିତ କରୁଛନ୍ତି । ଏତଦ୍ୱ୍ୟତୀତ ବର୍ଷାଜଳ ମାଟିର ତଳ ସ୍ତରକୁ ଯିବାରେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଅବରୋଧ କରିଥାନ୍ତି । ଯାହାଫଳରେ ତୁତଳ ଜଳ ସ୍ତରର ପରିମାଣ କମିବାରେ ମଧ୍ୟ ଏହା ସହାୟକ ହେଉଛି । ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ସେହି ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସଗୁଡ଼ିକୁ ଯଦି ନିଆଁରେ ପୋଡ଼ିଦିଆଯାଏ, ତେବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରିମାଣର ମିଥେନ୍ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଷାକ୍ତ ଗ୍ୟାସ ନିର୍ଗତ ହୋଇ ବାଯୁ ପ୍ରଦୂଷଣର ଅନ୍ୟତମ କାରଣ

ହେଉଛି । ଏତଦ୍ୱ୍ୟତୀତ ପୋଡ଼ିସାରିବା ପରେ ରହୁଥିବା କଠିନ ଅବଶେଷ ଯୋଗୁ ମୃତିକା ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦୂଷିତ ହେଉଛି । ତେଣୁ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ ପଦାର୍ଥକୁ ପୋଡ଼ିବା ମଧ୍ୟ ନିରାପଦ ନୁହେଁ ।

ଉପରୋକ୍ତ ଆଲୋଚନାରୁ ଏହା ସୁବସ୍ତ ଯେ, ମନୁଷ୍ୟ ଅବିଚାରିତ ଭାବେ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ ବ୍ୟବହାର କରି ମନୁଷ୍ୟ ଜାତି ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜୀବ ଜଗତର ବିଲମ୍ବକୁ ଆମନ୍ତର କରୁଛି । ଏଭଳି ପରିସ୍ଥିତିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ବୃଦ୍ଧିକାବାଧାନେ କହନ୍ତି- ‘ସହଷ୍ରେ ଜିହ୍ଵା ଛେଦି’ । ଏଭଳି ସଂଜମୟ ପରିସ୍ଥିତିର ଏକମାତ୍ର ସମାଧାନ ପହା ହେଉଛି- ପ୍ରତ୍ୟେକ ନାଗରିକ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ଜିନିଷ ବ୍ୟବହାରରେ ସଂପର୍କର ଅବଲମ୍ବନ କରିବା ଏବଂ ଅବଶ୍ୟ ଯୋଗ୍ୟ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ।

ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ ଜନିତ ସମସ୍ୟାର ଭାବରେ ଉପଲବ୍ଧକରି 2009 ମସିହାରେ ଭାରତସରକାର ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ ସଂପର୍କର ଏକ ଆଇନ୍ ପ୍ରଶନ୍ତ କରିଛନ୍ତି; ଯାହାକୁ ‘ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ ବ୍ୟବହାର ଆଇନ୍-2009’ କୁହାଯାଇଛି । ଏହି ଆଇନ୍ ଅନୁଯାୟୀ ଏଣ୍ଟି କୌଣସି ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ ଉପାଦନ କରୁଥିବା କାରଣାନା ‘ପୁନ୍ରେ-କ୍ରେଟ ଅଯୋଗ୍ୟ’ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ (non-recyclable plastics) ପ୍ରକ୍ରିୟା କରିପାରିବେ ନାହିଁ । ପରିବେଶ ଦ୍ୱାରା ଜାବଜଗତର ସୁରକ୍ଷା ଷେତ୍ରରେ ଏହି ଆଇନ୍ ସ୍ବାଗତ ଯୋଗ୍ୟ ଏବଂ ଏହି ଆଇନକୁ ସମାନର ସହ ପାଇନ କରିବା ଆମର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ।

କେତେକ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ ଆବର୍ଜନାକୁ ସଂଗ୍ରହ କରି ରାଷ୍ଟ୍ରାନ୍ତିକ ପରିଚିରେ ପୁନର୍ବର୍ତ୍ତନ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗ୍ୟ (reusable) ଜିନ୍ହ ଧରଣର ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ ଜିନିଷ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରାଯାଇପାରେ । ଏହି ଶ୍ରେଣୀର ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସକୁ ‘ପୁନ୍ରେ-କ୍ରେଟ ଯୋଗ୍ୟ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ’ (recyclable plastics) କୁହାଯାଏ । ଆଉ କେତେକ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ ଆବର୍ଜନା ‘ପୁନ୍ରେ-କ୍ରେଟ ଅଯୋଗ୍ୟ’ (non-recyclable) ଅଟନ୍ତି ; ଅର୍ଥାତ୍ ସେଗୁଡ଼ିକରୁ ରାଷ୍ଟ୍ରାନ୍ତିକ ପରିଚିରେ ପୁନର୍ବର୍ତ୍ତନ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗ୍ୟ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ସ ପ୍ରକ୍ରିୟା ହୋଇପାରି ନାହିଁ ।

ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ମୁଣି, ବୋଲେ, ଶୋଳ ଆଦିବାରା ସହରଗୁଡ଼ିକର ନଳାଗୁଡ଼ିକ ଅବରୋଧ ହୋଇ ପଦ୍ମଶଶ ଜନିତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ସାପ୍ତ୍ୟ ସମସ୍ୟା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଉଛି । ଫୋପଡ଼ା ପାଇଥବା ପରିବା ଚୋପା ଆଦି ଖାଇବାବେଳେ ଗାଇ ଗୋରୁମାନେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ମୁଣି ଆଦି ମଧ୍ୟ ଖାଇଥାଏ । ଏହାପାଇଁ ପେଟ ରୋଗ କିମ୍ବା ଶ୍ଵାସନାଳୀ ଅବରୋଧ ଯୋଗୁଁ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥାଏ । କୌଣସି ଦର୍ଶନାୟ ସ୍ଥାନ ବୁଲିବା ବେଳେ ମନଭଲ୍ଲୁସ ଥାଏ, କିନ୍ତୁ ଏଣେଟେଣେ ପଡ଼ିଥିବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ମୁଣି, ବୋଲେ ଆଦି ଦେଖୁ ମନପିଙ୍କା ପଡ଼ିପାଏ ।

ମନେରଖ :

- କେବଳ କେତେକ ନିର୍ବିଷ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକସରୁ କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ, କିନ୍ତୁ ସବୁ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକସରୁ ନୁହେଁ ।
- ସାପ୍ତ୍ୟଗତ ଯତ୍ନ ସମସ୍ୟାକ କାରଣାନାମକରେ ବଢ଼ିକାଗୁଡ଼ିକର ପ୍ୟାକିଙ୍ ଶରୀରରେ ଜଟା ପାଇଥବା କିମ୍ବା ଫୁଟି ପାଇଥବା କ୍ଷତିଗୁଡ଼ିକର ପ୍ୟାକିଙ୍ ସିଲେଜରେ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସୂଚା, ସିରିଙ୍,

ଡାକ୍ତରମାନେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଗ୍ଲୋବ ଓ ଅନେକ ଡାକ୍ତରୀ ଯତ୍ତପାତି ପ୍ଲାଷ୍ଟିକସରେ ଚିଆରି ହୋଇଥାଏ ।

- ମାଇକ୍ରୋଡ୍ରେଇ ହୁଲିର ଉଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରାରେ ଶାପ୍ର ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କିମ୍ବା ଗରମ କରାଯାଇଥବାରୁ ଏଥରେ ବିଶେଷ ଧରଣର ତାପ ନିରୋଧକ ଓ ଅଗ୍ରନିରୋଧକ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକସ ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଥାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକ ସହଜରେ ତାତେ ନାହିଁ, କିନ୍ତୁ ସେଥରେ ଥିବା ଦ୍ରବ୍ୟ ଉଚ୍ଚପ୍ର ହୋଇଥାଏ ।
- ଟେପଲନ୍ ପରି ପ୍ଲାଷ୍ଟିକସରେ ତେଲ କିମ୍ବା ପାଣି ଲାଗେନାହିଁ । ତେଣୁ କଢ଼େଇ ଓ ତାତ୍ପା ଲବ୍ୟାଦିରେ ଏହାର ଏକ ସୂକ୍ଷ୍ମ ଆବରଣ ଦିଆଯାଏ ପଦାରା ଅଛିବେ ବା ଯିଥ ବ୍ୟବହାର କରି ଗୋଷେଇ କରାଯାଇପାରେ । ମେଲାମାଇନ୍ ପରି ପ୍ଲାଷ୍ଟିକସ ଅଗ୍ରନିରୋଧକ ହୋଇଥବାରୁ ଏହା ନିଆଲ୍‌ଇଭା ପାଇସ ଚିଆରିରେ ଏବଂ ନିଆଲ୍‌ଇଭାଲିମାନଙ୍କ ପୋଷାକ ଚିଆରିରେ ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୁଏ ।

ସାରଣୀ 1-3.5

(ଜୈବ-ଅବକ୍ଷୟଯୋଗ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ଓ ଜୈବ-ଅବକ୍ଷୟଅଯୋଗ୍ୟ ପଦାର୍ଥ (Bio-degradable and non-bio-degradable materials)

କ୍ର.ନେ	ଆବର୍ଜନା	ଅବକ୍ଷୟ ହେବାପାଇଁ ଆନୁମାନିକ ସମୟସମାପ୍ତି	କେଇଁ ଶ୍ରେଣୀଭବକ
1.	ପରିବା ଓ ଫଳଚୋପା ଏବଂ ବଳିଯାଇଥବା ଖାଦ୍ୟସାମଗ୍ରୀ	ଏକବୁ ଦୁଇ ସପ୍ତାହ	ଜୈବଅବକ୍ଷୟ ଯୋଗ୍ୟ
2.	କାଗଜ	10 ଦିନରୁ 30 ଦିନ	ଜୈବଅବକ୍ଷୟ ଯୋଗ୍ୟ
3.	କପାସୂତ୍ର ବସ୍ତ୍ର	2 ରୁ 5 ମାସ	ଜୈବ ଅବକ୍ଷୟ ଯୋଗ୍ୟ
4.	କାଠ	10 ରୁ 15 ବର୍ଷ	ଜୈବଅବକ୍ଷୟ ଯୋଗ୍ୟ
5.	ପଶମ ବସ୍ତ୍ର	ପ୍ରାୟ ଏକବର୍ଷ	ଜୈବଅବକ୍ଷୟଯୋଗ୍ୟ
6.	ଚିଣ୍ଡ, ଏଲୁମିନିୟମ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଧାତବ ପାତ୍ର	100 ବର୍ଷରୁ 500 ବର୍ଷ	ଜୈବଅବକ୍ଷୟ ଯୋଗ୍ୟ
7.	ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଜିନିଷ	ଅନେକ ବର୍ଷ	ଜୈବଅବକ୍ଷୟ ଅଯୋଗ୍ୟ

**3.7 ପ୍ଲୁଷ୍ଟିକସ୍ ଜିନିଷର ବ୍ୟବହାର କମାଇବାପାଇଁ
ଆମେ କ'ଣ କରିପାରିବା ?**

**(What should we do to Reduce the use of
Articles made of Plastics ?)**

1. ବଜାରକୁ ସଉଦା କିଶିବାପାଇଁ ଯିବାବେଳେ ସାଥୀରେ
କନା କିମ୍ବା ଖୋଟ ବ୍ୟାଗ୍ ନେବା । ପଲିଥୁନ୍ ମୁଣିରେ
ଜିନିଷ ନଦେଇ କାଗଜ ତୁଙ୍ଗାରେ ଦେବାପାଇଁ
ଦୋକାନୀଙ୍କୁ କହିବା ।
2. ପରିବା କିମ୍ବା ଫଳଦୋକାନକୁ ଯିବାବେଳେ ସାଥୀରେ
କନା କିମ୍ବା ଖୋଟବ୍ୟାଗ୍ ନେବା ଏବଂ ଫଳିଥୁନ୍
ମୁଣିରେ କିଛି ଆଣିବା ନାହିଁ । ଯଦି ଭଲ ଧରଣର
ପଲିଥୁନ୍ ବ୍ୟାଗ୍ ଘରେଥାଇ, ତେବେ ତାକୁ ବାରମ୍ବାର
ବ୍ୟବହାର କରିବା ।
3. ଘରେ ଥିବା ଅବରକାରୀ ପ୍ଲୁଷ୍ଟିକସ୍ ବୋତଳ, ଜାର,
ଭଙ୍ଗା ଚୌକି, ବାଲଟି, ବେସିନ୍ ଆଦି ବାହାରେ ନ
ଫୋପାଡ଼ି କବାଡ଼ିବାଳାକୁ ବିକ୍ରି କରିଦେବା । ସେହି
ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକୁ କବାଡ଼ିବାଳା ବଡ଼ ବ୍ୟବସାୟୀଙ୍କୁ ବିକ୍ରି
କରିଥାଏ ଏବଂ ବଡ଼ ବ୍ୟବସାୟୀ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ପୁନଃ-
ଚକ୍ରଶ କାର୍ଖାନାକୁ ପଠାଇଥାନ୍ତି ।
4. ସାଧାରଣତଃ କପଡ଼ା ଓ ପୋଷାକ ଦୋକାନୀମାନେ
ଅତି ଆକର୍ଷଣୀୟ ପ୍ଲୁଷ୍ଟିକସ୍ ବ୍ୟାଗ୍ରେ କିଶିଥିବା
ଜିନିଷ ଦେଇଥାନ୍ତି । ଏଇକି ବ୍ୟାଗ୍ ଘରକୁ ଆଣି
ଅଳିଆ ବଢ଼ାଇବା ଅନୁଚିତ । ତେଣୁ ନିଜେ
ନେଇଥିବା କନା କିମ୍ବା ଖୋଟବ୍ୟାଗ୍ରେ କିଶିଥିବା
ଲୁଗାପଟା ଆଣିବା ।
5. ଲୋଡ଼ରେ ପ୍ଲୁଷ୍ଟିକସ୍ ଅଳିଆକୁ ଘରକୁ ଆଣିବା ନାହିଁ ।
ପ୍ରତ୍ୟେକ ନାଗରିକ କନା କିମ୍ବା ଖୋଟବ୍ୟାଗ୍
ସାଥୀରେନେବା ଅଭ୍ୟାସ କଲେ ସମୟକୁମେ
ପ୍ଲୁଷ୍ଟିକ୍ବ୍ୟାଗର ବ୍ୟବହାର କମିଯିବ ।
6. ହୋଟେଲରୁ ଖାଦ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ଆଣିଲେ ପତ୍ର ପୁଡ଼ିଆ
କିମ୍ବା କାଗଜ ଡାବାରେ ଦେବାପାଇଁ ଦୋକାନୀଙ୍କୁ

କହିବା । ଭାତ, ଡାଲି, ତରକାରୀ, ଆଦି ଆଣିବା
ପାଇଁ ନିଜର ମିଳ କ୍ୟାରିଯର ନେଇ ହୋଟେଲକୁ
ଯିବା । ପ୍ଲୁଷ୍ଟିକ୍ଡାବା ବା ମୁଣିରେ ଖାଦ୍ୟ
ଆଣିବାନାହିଁ ।

7. ଅଧିକାଂଶ ଲୋକେ ଘରର ପରିବାଚୋପା ଓ
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଳିଆ ପଲିଥୁନ୍ ମୁଣିରେ ଭର୍ତ୍ତକରି
ବାହାରେ ଫୋପାଡ଼ିଥାନ୍ତି । ଗାଇଗୋରୁ ପରିବା
ଚୋପାସହ ପଲିଥୁନ୍ ମୁଣିକୁ ମଧ୍ୟ ଖାଇଦିଅନ୍ତି
ଯାହାଫଳରେ ରୋଗଗୁଡ଼ ହୁଅନ୍ତି । ଘରେ ଯଦି
ବାଡ଼ିଥାଏ, କମ୍ପ୍ୟୁଟର, ଗାଡ଼ିଖୋଜି ପରିବାଚୋପାକୁ
ସେଥିରେ ପକାଇଲେ କିଛିଦିନ ପରେ ତାହା ଖତରେ
ପରିଣତହେବ । ସେହି ଖତରୁ ବରିଚାରେ ବ୍ୟବହାର
କରାଯାଇପାରିବ । ଘରର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଳିଆ
ପ୍ଲୁଷ୍ଟିକବାଳଟି ବା ଟିଣରେନେଇ ମୁନିଷିପାଲିଟି ବା
ପଞ୍ଚାୟତଦ୍ୱାରା ରଖାଯାଇଥିବା ଅଳିଆଢ଼ବାରେ
ପକାଇବା ।

ପ୍ରାୟ 10 ରୁ 12 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ସଉଦା ଦୋକାନୀ
ସବୁ ପ୍ରକାର ସଉଦା କାଗଜ ତୁଙ୍ଗାରେ ଦେଉଥିଲେ ।
ଲୋକେ ମଧ୍ୟ ସଉଦା, ପରିବା, ଲୁଗା, ଆଦି ଦୋକାନକୁ
ଯିବାବେଳେ ସାଥୀରେ କନା କିମ୍ବା ଖୋଟବ୍ୟାଗ୍ ନେଉଥିଲେ ।
ଅଧିକାଂଶ ଜିନିଷ ଟିଣାଢ଼ବା ଓ କାଚବୋତଳରେ ମିଳୁଥିଲା ।
ଅତିକମ୍ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ପଲିଥୁନ୍ ମୁଣି, ପ୍ଲୁଷ୍ଟିକ ପାଉଚ,
ବୋତଳ ଆଦି ବହୁଲମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହାର କରାଗଲା ।
ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ଲୁଷ୍ଟିକସ୍ ଜନିତ ସମସ୍ୟା ଯେଉଁପୁପ୍ର ନେଲାଣି,
ପୃଥିବୀର ସବୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ପ୍ଲୁଷ୍ଟିକସ୍ର ବ୍ୟବହାରକୁ ସଂକୁଚିତ
କରିବା ଦିଗରେ ଚିତ୍ତ । ପରିବେଶ ଓ ଜୀବଜଗତର
ସୁରକ୍ଷାପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ରାଷ୍ଟ୍ରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ନାଗରିକ ପ୍ଲୁଷ୍ଟିକସ୍ର
ବ୍ୟବହାର କମାଇବା ଦିଗରେ ସଚେତନ ହେବା ଓ
ଯେତେଦୂର ସମ୍ବନ୍ଧ ଏହାର ବ୍ୟବହାର ସାମିତ କରିବା
ଆବଶ୍ୟକ ।

ଶବ୍ଦାବଳୀ :

ପଲିମର	-Polymer
ବୃହତ୍ ଅଣ୍ଟୁ	-Giant molecule
ପଲିମରାଇଜେସନ୍	-Polymerisation
ପ୍ରାକୃତିକ ତତ୍ତ୍ଵ	-Natural Fibre
କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵ (ସଂଶୋଷିତ ତତ୍ତ୍ଵ)	-Synthetic Fibre
ରେୟନ୍	-Rayon
ନାଇଲନ୍	-Nylon
ପଲିସ୍ଟର	-Polister
ଟେରିଲିନ୍ ବା ଡେକ୍ସନ୍	-Terylene or Dacron
ଏକ୍ରିଲିକ୍	-Acrylic
ପେଟ୍	-PET
ପ୍ଲ୍ଯୁଷିକ୍ସ ବା ପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ ସମ୍ମୁହ	-Plastics
ଥର୍ମୋପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ସ	-Thermoplastics
ଥର୍ମୋସେଟିଙ୍ ପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ସ	-Thermo-setting plastics
ପଲିଥିନ୍	-Polythene
ପି.ରି.ସି	-PVC
ପଲିପ୍ରସିନ୍	-Polypropene
ପଲିସ୍ଟରେନ୍	-Polystyrene
ଟେଫଲନ୍	-Teflon
ବେକେଲାଇଟ୍	-Bakelite
ଫର୍ମିକା	-Formica
ମେଲାମାଇନ୍	-Melamine
ଜୈବ-ଅବଶ୍ୟଯୋଗ୍ୟ ପଦାର୍ଥ	-Bio-degradable
ଜୈବ-ଅବଶ୍ୟଅଯୋଗ୍ୟ ପଦାର୍ଥ	-Non- biodegradable
ପୁନଃବକ୍ତ୍ଵା ଯୋଗ୍ୟ ପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ସ	-Recyclable plastics
ପୁନଃବକ୍ତ୍ଵା ଅଯୋଗ୍ୟ ପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ସ	-Non-recyclable plastics
ରୈଞ୍ଚକ ଏକକ ସଜ୍ଜା	-Linear arrangement of units
କ୍ରସଲିଙ୍କ୍ଡ ଏକକ ସଜ୍ଜା	-Cross-linked arrangement of units

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- ଉଭୟ ପ୍ରାକୃତିକ ତତ୍ତ୍ଵ ଓ କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵ ପଲିମର ଅଗନ୍ତି ।
- ଏକା ପ୍ରକାରର ଅନେକ ରାସାୟନିକ ଏକକ ରାସାୟନିକ ବଳଦାରା ସଂସ୍ଥାନ ହୋଇ ପଲିମର ସୃଷ୍ଟି କରାନ୍ତି ଏବଂ ଏହି ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାକୁ ପଲିମରାଇଜେସନ୍ କୁହାଯାଏ ।
- କପାସୁତା, ସିମିଲିକପା ଓ ଝୋଟ ଉଭିଦଳାତ ତତ୍ତ୍ଵ । ରେଶମ ବା ସିଲକ୍ କାଟକାତ ତତ୍ତ୍ଵ ଓ ପଶମ ବା ଭଲ ପଶୁଜାତ ତତ୍ତ୍ଵ । ଏସବୁ ପ୍ରାକୃତିକ ତତ୍ତ୍ଵ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ ।
- ରେୟନ୍ ତତ୍ତ୍ଵ ପ୍ରାକୃତିକ ତତ୍ତ୍ଵର ରୂପାନ୍ତରଣ ଅଟେ । ତଥାପି ଏହାକୁ କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି ।
- ନାଇଲନ୍, ଟେରିଲିନ୍ ବା ଡେକ୍ସନ୍ ଓ ଏକ୍ରିଲିକ୍ କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵ ବା ସଂଶୋଷିତ ତତ୍ତ୍ଵ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ ।
- ପ୍ରାକୃତିକ ତତ୍ତ୍ଵରୁ ତିଆରି ବସ୍ତ୍ର ତୁଳନାରେ କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵରୁ ତିଆରି ବସ୍ତ୍ର ଶଷ୍ଟା ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ କାରଣରୁ ସୁବିଧାଜନକ ।
- କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵରୁ ବସ୍ତ୍ର ବ୍ୟତୀତ ଆହୁରି ଅନେକ ନିତ୍ୟବ୍ୟବହାରୀ ଜିନିଷ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଛି ।
- ପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ କେବଳ ଗୋଟିଏ ପଦାର୍ଥ ନୁହେଁ । ଅନେକ ପ୍ରକାରର ବହୁସଂଖ୍ୟାକ ପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ ଅଛି । ତେଣୁ ଏହୁଙ୍କୁ ପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ସ (plastics) ବା ପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ ସମ୍ମୁହ କହିବା ଠିକ୍ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ ଗୋଟିଏ ଲେଖାର୍ଥ ପଲିମର ଅଟେ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵ ମୂଳତଃ ଗୋଟିଏ ଲେଖାର୍ଥ ପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ ଅଟେ ।
- ପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ସକୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ଦୁଇ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି- ଥର୍ମୋପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ସ ଓ ଥର୍ମୋସେଟିଙ୍ ପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ସ ।
- ଆମର ଦେନଦିନ ଜୀବନର ପ୍ରାୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ କିଛି ନା କିଛି ପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ ଜିନିଷ ବ୍ୟବହାର କରିଥାଇ । ଆଧୁନିକ ସୁରକ୍ଷା ପ୍ଲ୍ୟୁଷିକ୍ସ ବିନା ଚଳିବା ଅସମ୍ଭବ ମନେହୁଏ ।

- କୃଷିବିଜ୍ଞାନ, ସାମ୍ପୁର୍ଣ୍ଣବିଜ୍ଞାନ, ମହାକାଶବିଜ୍ଞାନ, ଭୂବିଜ୍ଞାନ, ସମୁଦ୍ରବିଜ୍ଞାନ ଆଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ସ ବହୁଳ ମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଛି ।
- ପ୍ରାୟ ସବୁ ପ୍ରକାରର ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ସ ଜୈବ-ଅବଶ୍ୟ ଅଯୋଗ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ଅଟେ । ସେଥିମଧ୍ୟ ଥର୍ମୋଏଟିକ୍ସ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ସ ସମ୍ଭୂତ ପୁନଃ କରୁଣ ଅଯୋଗ୍ୟ ଅଟେ । ଏହି କାରଣରୁ ଏଗୁଡ଼ିକ ପରିବେଶର ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଦୂଷକ ଅଟେ ।
- ଅଦରକାରୀ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ସ ଜିନିଷ ଗୁଡ଼ିକୁ ମାଟିରେ ପୋଡ଼ିବା, ଏଣେ ତେଣେ ଫୋପାଡ଼ିବା, ଜଳରେ ପକାଇଦେବା ଏବଂ ନିଆଁରେ ଫୋଡ଼ିବା ପରିବେଶ ପାଇଁ କ୍ଷତିକାରକ । ଏଗୁଡ଼ିକର ଉପାଦନ ଓ ବ୍ୟବହାରକୁ ସାମିତି କରିବା ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ଉପାୟ କିଛି ନାହିଁ ।
- ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ସ ଦ୍ୱାରା ମାନବଜାତି ବିବିଧ ଭାବରେ ଏବଂ ବହୁ ମାତ୍ରାରେ ଉପକୃତ ହେଉଛି । କିନ୍ତୁ ଏହା ଦ୍ୱାରା ପରିବେଶ ଯେଉଁ ଦୂତ ହାରରେ ପ୍ରଦୂଷିତ ହେଉଛି ; ଆଉକିଛି ବର୍ଷପରେ ସମ୍ବ୍ରଦ୍ଧ ଜୀବଜଗତ ସଂକଟମଧ୍ୟ ପରିପ୍ରକାଶିତ ସମ୍ବ୍ରଦ୍ଧାନ ହେବ । ଏହି ନିଶ୍ଚିତ ବିପଦକୁ ଉପଲବ୍ଧ କରି ବିଭିନ୍ନ ରାଷ୍ଟ୍ରରେ ଏବଂ ଆମ ଭାରତରେ ମଧ୍ୟ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ସ ଉପାଦନ ଓ ବ୍ୟବହାର ଉପରେ କଟକଣା ଜାରି କରାଯାଇଛି ।
- ଏବେଠୁଁ ପୃଥିବୀରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ନାଗରିକ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ସ ବ୍ୟବହାରରେ ସଂଯମତା ଅବଲମ୍ବନ କରିବା ଏକାତ୍ମ ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଏକ ପକ୍ଷରେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ସ ମାନବଜାତିର ଉତ୍ସମ ବନ୍ଦ; କିନ୍ତୁ ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ଏହା ମାନବଜାତିର ଅନ୍ୟତମ ଶତ୍ରୁ ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

1. ଶୂନ୍ୟପ୍ଲାନ ପୂରଣ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଶବ୍ଦ/ଶବ୍ଦପ୍ରକାଶିକୁ ଲେଖ ।

- (i) କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵ ତତ୍ତ୍ଵ ଏବଂ _____ ତତ୍ତ୍ଵ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।
- (ii) ପ୍ରଥମ ସଂଶୋଷିତ ତତ୍ତ୍ଵ ହେଉଛି _____ ।
- (iii) କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘ କୁହାଯାଏ ମଧ୍ୟ _____ ଅଟେ ।
- (iv) ପଲିମରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶକୁ _____ କୁହାଯାଏ ।

2. ଚାରୋଟି ସମାବ୍ୟ ଉଭର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉପରଟିକୁ ବାହିଲେଖ ।

- (i) କେଉଁଟି ବସ୍ତରୁପେ ଏବଂ କାଚ ପରିବର୍ଗେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଛି ?

(କ) ଫର୍ମିକା	(ଖ) ମେଲାମାଇନ୍	(ଗ) ପଲିଷିରିନ୍	(ଘ) ଏକ୍ସିଲିକ୍
-------------	---------------	---------------	---------------
- (ii) କେଉଁଟି ନନ୍ଦିକ୍ ବାସନରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଛି ?

(କ) ପି.ରି.ସି	(ଖ) ଟେପଲନ୍	(ଗ) ବେକେଲାଇର୍	(ଘ) ଫର୍ମିକା
--------------	------------	---------------	-------------
- (iii) ଲାଲେକାର୍ଟିକ ସ୍ଥିର, ଫ୍ଲାଗ ଆଦି କେଉଁଟିରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଛି ?

(କ) ମେଲାମାଇନ୍	(ଖ) ବେକେଲାଇର୍	(ଗ) ପଲିଷିରିନ୍	(ଘ) ପଲିପ୍ରପିନ୍
---------------	---------------	---------------	----------------
- (iv) କେଉଁଟିରୁ କାନ୍ଦୁରେ ବ୍ୟବହୃତ ଟାଇଲ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ ?

(କ) ଫର୍ମିକା	(ଖ) ମେଲାମାଇନ୍	(ଗ) ଟେପଲନ୍	(ଘ) ପଲିଷିରିନ୍
-------------	---------------	------------	---------------

3. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଗୁଡ଼ିକ ‘ପୁନଃ ଚକ୍ରଣ’ ଯୋଗ୍ୟ ଏବଂ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ‘ପୁନଃଚକ୍ରଣ ଅଯୋଗ୍ୟ’ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଅଳଗା ଅଳଗା ତାଲିକା କର । ଟେଲିଫୋନ, ଯତ୍ନପାତି, ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଖେଳନା, ରୋଷେଲ ବାସନର ହ୍ୟାଣ୍ଡେଲ, ଡର୍କ ପେନ, ବୌକି, ବିଦ୍ୟୁତ ତାରର ବାହ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକତା, ବିଦ୍ୟୁତ ସିର ।
 4. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ଥର୍ମୋସେଟିଜ୍ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକରୁ କାହିଁକି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ, ବୁଝାଅ ।
 - (i) ସସପ୍ତ୍ୟାନ, ତାଙ୍କ, ପ୍ରେସରକୁକରର ହ୍ୟାଣ୍ଡେଲ
 - (ii) ବିଦ୍ୟୁତ, ପ୍ଲାଟ, ସିର, ପ୍ଲାଟ ଓ ସିର ବୋର୍ଡ
 5. ନାଇଲନ, ତତ୍ତ୍ଵ ଖୁବ ଶକ୍ତ ବୁଝାଇବା ପାଇଁ ଦୁଇଟି ଉଦ୍‌ଦେଶ ଲେଖ ।
 6. ରେଯନକୁ କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵ କୁହାଯାଏ କାହିଁକି ବୁଝାଅ ।
 7. ଶାଳା ଓ ଛଳା ଖରଦିନେ ପିଛିବା ପାଇଁ ପୋଷାକ କିଶିବାକୁ ଦୋକାନକୁ ଗଲେ । ସେମାନଙ୍କ ପାଇଁ କେଉଁ କପଡ଼ାର ପୋଷାକ ଆରାମଦାୟକ ହେବ, କାରଣ ସହ ଆଲୋଚନା କର ।
 8. ରୋଷେଲ କରିବା ସମୟରେ କେଉଁ କପଡ଼ାର ପୋଷାକ ନିରାପଦ ବୁଝାଅ ।
 9. ଥର୍ମୋପ୍ଲାଷ୍ଟିକସ୍ ଏବଂ ଥର୍ମୋସେଟିଜ୍ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକସ୍ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥ୍କ୍ୟ ଲେଖ ।
 10. ଜୈବ-ଅବଶ୍ୟକ ଯୋଗ୍ୟପଦାର୍ଥ ଏବଂ ଜୈବ-ଅବଶ୍ୟକ ଅଯୋଗ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥ୍କ୍ୟ ଲେଖ ।
 11. ପୁନଃ-ଚକ୍ରଣ ଯୋଗ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ଏବଂ ପୁନଃ-ଚକ୍ରଣ ଅଯୋଗ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥ୍କ୍ୟ ଲେଖ ।
 12. ପଳିମର କ'ଣ ଗୋଟିଏ ଉଦ୍‌ଦେଶ ଦେଇ ବୁଝାଅ ।
 13. କୃତିମ ତତ୍ତ୍ଵ ଉପାଦନ ଜଙ୍ଗଳ ସଂରକ୍ଷଣର ସହାୟକ କି ? ଦଶଟି ବାକ୍ୟରେ ଆଲୋଚନା କର ।
 14. “ପ୍ଲାଷ୍ଟିକସାରୁ ଦୂରରେ ରୁହ”- ଏହି ଉତ୍ତିର ବିଜ୍ଞାନଭିତିକ ତାର୍ଯ୍ୟ ଦଶଟି ବାକ୍ୟରେ ଆଲୋଚନା କର ।
 15. “ପ୍ଲାଷ୍ଟିକସ୍ ମନୁଷ୍ୟର ଉଭମ ବନ୍ଦୁ, କିନ୍ତୁ ପରମ ଶତ୍ରୁ ।”- ଦଶଟି ବାକ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ଉତ୍ତିର ସତ୍ୟତା ପ୍ରତିପାଦନ କର ।
 16. “ପ୍ଲାଷ୍ଟିକସାରୁ ପୋଡ଼ିବା ଅନୁଚ୍ଛିତ ଏବଂ ପୋଡ଼ିବା ବି ଅନୁଚ୍ଛିତ” କାହିଁକି, ବୁଝାଅ ।
 17. PVC ର ପୂରାନାମ ଇଂରାଜୀ ଓ ଓଡ଼ିଆରେ ଲେଖ ।
 18. PET ର ପୂରାନାମ ଇଂରାଜୀ ଓ ଓଡ଼ିଆରେ ଲେଖ ।
 19. ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵର ସଂପର୍କକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକରି ଦଶଟି ପାର୍ଶ୍ଵ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।
 - (a) ଥର୍ମୋପ୍ଲାଷ୍ଟିକସ୍ : ରେଖାକ ଏକକ ସଜା :: ଥର୍ମୋସେଟିଜ୍ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକସ୍ : _____
 - (b) ଥର୍ମୋପ୍ଲାଷ୍ଟିକସ୍ : ପୁନଃଚକ୍ରଣ ଯୋଗ୍ୟ :: ଥର୍ମୋସେଟିଜ୍ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକସ୍ : _____
- ଆଉ କ'ଣ କରିହେବ ?**
1. ଏକ ମାସରେ ନିଜଘରୁ କି କି ପ୍ଲାଷ୍ଟିକସ୍ ଆବର୍ଜନା ବାହାରୁଛି ସେଗୁଡ଼ିକର ଏକ ତାଲିକା କର ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ କ'ଣ କରାଯାଉଛି ଲେଖ ।
 2. ନିଜସାହି ବା ପଢ଼ାର 10ଟି ପରିବାରର ଏକ ମାସର ପ୍ଲାଷ୍ଟିକସ୍ ଆବର୍ଜନାଗୁଡ଼ିକର ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ (ପ୍ରତି ପରିବାରର) ତାଲିକା ଲେଖ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନେ କ'ଣ କରନ୍ତି ଲେଖ ।
 3. ଘାନ ଦୋକାନ ପାଖରେ ମୁଖ୍ୟତଃ କେଉଁ କେଉଁ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକସ୍ ଆବର୍ଜନା ଦେଖାଯାଏ ଲେଖ ।

4. ମେଳା, ପ୍ରଦର୍ଶନୀ, ଯାତ୍ରା ଆଦି ହେଉଥିବା ସ୍ଥାନରେ କେଉଁ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ପୁଷ୍ଟିକ ଆବର୍ଜନ ଦେଖାଯାଏ ଲେଖ ।
5. ତୁମ ଅଞ୍ଚଳର ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ କିମ୍ବା ବିଜ୍ଞାପିତ ଅଞ୍ଚଳ ପରିଷଦ (NAC) କିମ୍ବା ମୁନିସିପାଲିଟି କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଆବର୍ଜନାକୁ ସଂଗ୍ରହକରି କ'ଣ କରନ୍ତି ଏବଂ ପୁଷ୍ଟିକ ଆବର୍ଜନାକୁ କ'ଣ କରନ୍ତି ଅନୁସରାନ କରି ଲେଖ ।
6. ‘ପୁଷ୍ଟିକ ମନୁଷ୍ୟ ସମାଜ ପାଇଁ ଅଭିଶାପ’- ଏହି ପ୍ରସଙ୍ଗ ଉପରେ ତୁମ ଶ୍ରେଣୀର କିମ୍ବା ବିଦ୍ୟାଳୟର ପିଲାମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ ଚର୍କ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଆୟୋଜନ କର ।
7. ‘ପୁଷ୍ଟିକ ଠାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହ’- ଏ ଦିଗରେ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳର ଲୋକମାନଙ୍କୁ ସତେତନ କରାଇବାପାଇଁ ତୁମେ କି କି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଆୟୋଜନ କରିବ ଲେଖ ।
8. ଶୁଭକା ଖାଇଲେ ପାତି ଜ୍ୟାନସର ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ବେଶୀ ଏବଂ ଏହାର ପୁଷ୍ଟିକ ଖୋଲ ମୁଭିକାକୁ ପ୍ରଦୂଷିତ କରେ- ଏଥପ୍ରତି ଲୋକମାନଙ୍କୁ ସତେତନ କରାଇବା ପାଇଁ ତୁମେ କି କି ପଦକ୍ଷେପ ନେବ ଲେଖ ।
9. Central Institute of Plastic Engineering and Technology (ସଂକ୍ଷେପରେ CIEPT) ନାମକ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କର ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଅନୁସାନ ଭୂବନେଶ୍ୱରରେ ଅଛି । ଯଦି ସୁଯୋଗମିଳେ, ସେହି ଅନୁସାନକୁ ଯାଅ । ସେଠାରେ ପୁଷ୍ଟିକ ସମାଜୀୟ କି କି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ହେଉଛି ସବିଶେଷ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ଏକ ରିପୋର୍ଟ ଲେଖ ।
10. ସବି ସୁଯୋଗ ମିଳିଲେ, ଗୋଟିଏ ପୁଷ୍ଟିକ କାରଖାନା ପରିଦର୍ଶନକର ଏବଂ ନିମ୍ନମତେ ଏକ ରିପୋର୍ଟ ଲେଖ ।
 - (i) ପରିଦର୍ଶନ ଚାରିଶ ଓ ସମୟ ।
 - (ii) କାରଖାନାର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଠିକଣା ।
 - (iii) କଞ୍ଚାମାଳ ଗୁଡ଼ିକର ନାମ ।
 - (iv) ସେଗୁଡ଼ିକ କେଉଁଠାରୁ ମରାଯାଏ ?
 - (v) କି କି ପୁଷ୍ଟିକ ଜିନିଷ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ?
 - (vi) ସେଗୁଡ଼ିକ କେଉଁ କେଉଁ ସ୍ଥାନକୁ କିଭଳିତାବେ ପଠାଯାଏ ।
 - (vii) କାରଖାନାଟି ଦୈନିକ କେତେ ଘଣ୍ଟାପାଇଁ ଚାଲେ ?
 - (viii) ମୋଟ କେତେଜଣ କର୍ମଚାରୀ ଓ ଶ୍ରମିକ କାମକରନ୍ତି ?
 - (ix) କାରଖାନା ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ କେତେ ଜମି ଆବଶ୍ୟକ ?
 - (x) କେତେ ଦେଇୟ ଓ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବିଶିଷ୍ଟ କେତୋଟି ଘର ଆବଶ୍ୟକ ?
 - (xi) କାରଖାନା ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ କେତେ ମୂଲଧନ ଆବଶ୍ୟକ ?
 - (xii) ତୁମେ ଯାଇଥିବା କାରଖାନାଟି କେବେ ସ୍ଥାପନ କରାଗଲା ?
 - (xiii) ଆଉ କିଛି ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ତଥ୍ୟ :
11. ସୁଯୋଗ ମିଳିଲେ ଗୋଟିଏ ପୁଷ୍ଟିକ ପୁନଃ ଚକ୍ରଣ କାରଖାନା ପରିଦର୍ଶନ କର ଏବଂ ଉପରୋକ୍ତ ମତେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ଏକ ରିପୋର୍ଟ ଲେଖ ।
12. ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ ଆଲୋଚିତ ନାଥ ପ୍ରକାରର ପୁଷ୍ଟିକ ଜିନିଷ ଏବଂ ଆଉଅଧିକ ପ୍ରକାରର ପୁଷ୍ଟିକ ଜିନିଷ ସଂଗ୍ରହକରି ନିଜ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଏକ ପ୍ରଦର୍ଶନୀର ଆୟୋଜନ କର । (ଏହାଦ୍ୱାରା ଅନେକ ପିଲା ଉପକୃତ ହେବେ)

13. ବିଭିନ୍ନ ସୁତ୍ରଗୁ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି କେଉଁ କେଉଁ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ପଦାର୍ଥ ଗୁଡ଼ିକୁ କେଉଁ କେଉଁ ୧ରେ ପୁନଃଚକ୍ରଣ କରି ପୁନର୍ବାର ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ କରାଯାଉଛି ଲେଖା ।
14. ଖବର କାଗଜ ଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରାୟ ପ୍ରତିଦିନ କିଛି ନା କିଛି ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ ସମ୍ବାସ ସମାଦ ଓ ଲେଖା ପ୍ରକାଶ ପାଉଛି । ଏତଦର୍ଥେ ୨୦୧୭ ମାସିକ ପତ୍ରିକା ଗୁଡ଼ିକରେ ମଧ୍ୟ ପରିବେଶ ସଂପର୍କତ ଅନେକ ଉପାଦେୟ ଲେଖା ପ୍ରକାଶ ପାଉଛି । ତୁମେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ କଟିବାରି କିମ୍ବା ଜେରକସ୍ କରି ଗୋଟିଏ ଆଲବମ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାଦ ବା ଲେଖାର ପଛପଟେ କିମ୍ବା ତଳେ ତାରିଖ ଏବଂ ଖବରକାଗଜ ବା ପତ୍ରିକାର ନାମ ଲେଖନାକୁ କୌଣସି ପ୍ରଦର୍ଶନୀରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ କଲେ ଲୋକେ ଅନେକ କଥା ଜାଣିବେ ଏବଂ ସଂଗ୍ରାହକଙ୍କୁ (ତୁମକୁ) ପ୍ରଶଂସା କରିବେ ।

ଜାଣିଛ କି ?

ତାଇଥୁନରେ ଏକ ବୌଦ୍ଧ ସେବାସଂଘ ବିପର୍ଯ୍ୟସ ପ୍ରପାଦ୍ଧିତ ଲୋକଙ୍କ ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ଅଭିନବ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛି । ପରିଚ୍ୟାତ୍ମକ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ସେବାରେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରଦୂଷଣ କରିବାର କମଳ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇ 20ଟି ଦେଶର ବିପର୍ଯ୍ୟସ ପ୍ରପାଦ୍ଧିତମାନଙ୍କୁ ଶାତରୁ ରକ୍ଷା କରିବାପାଇଁ ଏହା ରିଲିପ୍ ସାମଗ୍ରୀଭାବେ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଉଛି । ଏଥପାଇଁ ତାଇପୋଠରେ ଏକ କାରଖାନା ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଉଛି । ତାଇପେ ନଗରୀର ପରିଚ୍ୟାତ୍ମକ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ବୋଟଲ୍ ଏହାର ମୁଖ୍ୟ କଞ୍ଚାମାଳ । ଏବେ ସେହି ନଗରୀର ଆବର୍ଜନାରେ ଆଉ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ବୋଟଲ୍ ଦେଖିବାକୁ ମିଳୁନାହିଁ । ତୁରନ୍ତ ଆବର୍ଜନା ଗୋଟାଇ ସେ ସବୁ ନେଇଯାଉଛନ୍ତି ବିକ୍ରି କରିବା ପାଇଁ । ତାଇପେ ନଗରୀର ଜନସଂଖ୍ୟା 26 ମିଲ୍ଲିଓରୁ ଅଧିକ । ତିନି ବର୍ଷଧରି ସଂଗ୍ରହାତ ପରିଚ୍ୟାତ୍ମକ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ବୋଟଲ୍ରୁ ଏହି କାରଖାନା ମୋଟ 244000 ଖଣ୍ଡ ସୁଦର ପଲିଷ୍ଟର କମଳ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ରିଲିପ୍ ଆକାରରେ ଯୋଗାଇଛି । ଏହାଦ୍ୱାରା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଜନିତ ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟମିତ ହୋଇଥିବା ଦେଖେ ନଗରୀ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ କଟିନ ବର୍ଜ୍‌ବଲ୍ସ ପରିଚାଳନା କାର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟ ସହଜ ହୋଇଯାଉଛି । (ଏହା 2009 ମସିହା ନଭେମ୍ବର ମାସର ସମାଦ)

ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଆବର୍ଜନା ଏବେ ସିମେଷ ଉପାଦନ ପାଇଁ କଞ୍ଚାମାଳ (ଏକ ଦୈନିକ ଖବର କାଗଜର ସମାଦ- ୩. 17.01.2010)

ଲୋକମାନେ ଏଣେତେଣେ ପୋପାତ୍ମଥିବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ସାମଗ୍ରୀ ଏବେ ସିମେଷ ଶିଖରେ କଞ୍ଚାମାଳ । ସିମେଷ କମାନା ଅତ୍ୟଧୁନିକ ବୈଷ୍ଣଵିକ ଜ୍ଞାନକୌଣ୍ଡଳର ପ୍ରଯୋଗ କରି ଏହାର ବିନିଯୋଗ କରିବ । ଫଳରେ ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ କରୁଥିବା ନିମ୍ନମାନର ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ମୁଣ୍ଡ, ପାଇର ତଥା ଗୁର୍ଜା ଜରି ସମସ୍ୟାରୁ କିଛିଟା ନିଷ୍ଠାର ମିଳିବ । ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟମବିବାଦିତ ପକ୍ଷରୁ ଏଥପାଇଁ ରାଜ୍ୟର ସମସ୍ତ ମହାନଗର ନିଗମ, ନଗରପାଳିକା ଓ ବିଜ୍ଞାପିତ ପରିଷଦ ଅଞ୍ଚଳ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷମାନଙ୍କୁ ଏହିସବୁ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଆବର୍ଜନା ଗୋଟାଇନେଇ ସିମେଷ କଂପାନୀର କାରଖାନା ପରିସରରେ ଜମାକରିବାକୁ କୁହାଯାଉଛି । ଓଡ଼ିଶା ଉଚ୍ଚନ୍ୟାୟଳମ୍ ବାରମ୍ବାର ପରିବେଶ ପ୍ରତି ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିବା ନିମ୍ନମାନର ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଆବର୍ଜନାର ପ୍ରବନ୍ଧନ ନିମତ୍ତ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କୁ କହି ଆସୁଛନ୍ତି ।

ଏକ ସିମେଷ କମାନା, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶରେ ଯେଉଁ ସିମେଷ କାରଖାନା ସ୍ଥାପନା କରିଛନ୍ତି ସେଥିରେ ଏହିଭିଳି ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଆବର୍ଜନାକୁ କଞ୍ଚାମାଳ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି । ତେଣୁ ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶର ବିଭିନ୍ନ ସହରାଞ୍ଚଳରୁ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଆବର୍ଜନା ଗୁଡ଼ିକ ରୂପ କରାଯାଇ ସେହି କାରଖାନାକୁ ପଠାଯାଉଛି । ଫଳରେ ଉତ୍ତର ରାଜ୍ୟରେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ପ୍ରଦୂଷଣଙ୍କୁ କିଛିଟା ନିୟମନ କଟାଯାଇ ପାରିଛି ।

ସାଧାରଣଟଙ୍କ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍‌କୁ ପୋଡ଼ିଲେ କିମ୍ବା ପୋଡ଼ିଲେ ତାହା ନଷ୍ଟ ହୁଏ ନାହିଁ । ବରଂ ଏହା ମାଟିକୁ ଆହୁରି ନଷ୍ଟ କରିଥାଏ । ତେଣୁ ଏହି ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁର ପ୍ରବନ୍ଧନ ସରଳାରକ୍ ପାଇଁ ଚିତ୍ରାର କାରଣ ହୋଇଛି । ତେବେ କେତେକ ସିମେଣ୍ଟ କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରୁ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଝାନକୀଶଳ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇ ଏହି ଆବର୍ଜନାରୁଡ଼ିରୁ ବିନିଯୋଗ ପାଇଁ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆପାରଥିବା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟମଣ ବୋଲ୍ତି ଏହି ମର୍ମର ନିର୍ବର୍ଷନାମା ଜାରି କରିଥିବା ଜଣାଯାଇଛି । ଏହା ଫଳରେ ସହରାଞ୍ଚଳରେ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ଆବର୍ଜନା ଜନିତ ପ୍ରଦୂଷଣକୁ ଅନେକ ପରିମାଣରେ ରୋକାଯାଇ ପାରିବ ବୋଲି ପରିବେଶବିର୍ଭବାନେ ଆଶାପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି । ଏଠାରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇପାରେ ସେ ନିୟମାନର ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ମୁଣି ବ୍ୟବହାର ଉପରେ ଅବାଲତଙ୍କ ଜଟକଣା ସବେ ସହରାଞ୍ଚଳ ଗୁଡ଼ିକରେ ଏହା ବହୁଳ ଭାବେ ବ୍ୟବହୃତ ହେବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ରଙ୍ଗ ବେଗନ୍ତର ଗୁର୍ଖା ଜରି ଏବେ ପରିବେଶ ପାଇଁ ଚିତ୍ରାର କାରଣ ହୋଇଛି ।

ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ଶବ୍ଦର ଉପର୍ଦ୍ରି

ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ (plastic) ଶବ୍ଦଟି ଦୁଇଟି ତ୍ରାକ୍ ଶବ୍ଦରୁ ଉଚ୍ଚିତ ।

ଶବ୍ଦ-1 : *plastikos* : ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି, ସେ କୌଣସି ଆକାର ଓ ଆକୃତି ଧାରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ।

ଶବ୍ଦ-2 : *plastos* : ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି, ଶାତରେ ଢାଳି ଦିଆରି କରିବା ।

ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍‌ର ଉତ୍ତା/ବନ୍ ଓ ଉତ୍ତା/ବନ୍

1855 ମସିହାରେ ଇଂଲଣ୍ଡର ଆଲେକ୍‌ଜାନ୍‌ର ପାର୍କେସ (Alexander Parkes) ନାମକ ଜଣେ କୌଣସିକ ପ୍ରଥମ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥିଲେ । ତାଙ୍କର ନାମ ଅନୁସାରେ ସେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥିବା ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍‌କୁ ‘ପାର୍କେସାଇନ୍’ (Parkesine) କୁହାଯାଏ ।



ଚତୁର୍ଥ ଅଧ୍ୟାୟ

ଧାତୁ ଓ ଅଧାତୁ (METALS AND NON-METALS)



ତଳେ କେତେକ ପଦାର୍ଥର ନାମ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକର
ଉପଯୋଗିତା ଦିଆଯାଇଛି ।

1. ଲୁହା-ଏଥରେ ପନିକି, କରୁରା, କୁରାଡ଼ି, ଲଙ୍ଘଳର ଲୁହା ଆଦି ଚିଆରି କରାଯାଏ ।
 2. ତମା-ଏଥରେ ଠାକୁର ବାସନ, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତାର ଆଦି ଚିଆରି କରାଯାଏ ।
 3. ଏଲୁମିନିୟମ-ଏଥରେ ବାସନ, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତାର ଆଦି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ।
 4. ଚିଣ-ଏଥରେ ଚିଆରି ଢାବାଗୁଡ଼ିକରେ ଖାଇବା ତେଲ, କିରୋସିନ, ବିଷୁଟ ଆଦି ରଖାଯାଏ ।
 5. କାର୍ବନ୍ (ଆଗାରକ)-ଏହା କାଠ ଅଙ୍ଗାର ଓ କୋଇଲାର ମୁଖ୍ୟ ଉପାଦାନ ଅଟେ ।
 6. ସଲପର(ଗନ୍ଧକ)-ଏହା କେତେକ ବାଣ ଓ ଔଷଧର ଉପାଦାନ ଅଟେ ।
 7. ଫସଫରସ୍-ଏହା ଦିଆସିଲିକାରି ବାରୁଦ ଓ ଫସଫେଟ ସାରର ଉପାଦାନ ଅଟେ ।
 8. ଆୟୋଦ୍ଧିନ-ଏହା ଆୟୋଦ୍ଧିନୟୁକ୍ତ ଲୁଣ ଓ କ୍ଷତି ସ୍ଥାନରେ ବ୍ୟବହୃତ ଚିଙ୍ଗଚର ଆୟୋଦ୍ଧିନ ଔଷଧର ଉପାଦାନ ଅଟେ ।

ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦାର୍ଥ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏ କଠିନ ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥ । ସେଥି ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରଥମ ଚାରୋଟି ଧାତୁ (Metals) ଶ୍ରେଣୀଭୂକ୍ତ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଚାରୋଟି ଅଧାତୁ (Non-metals) ଶ୍ରେଣୀଭୂକ୍ତ । ଏହି ଅଧାଯରେ ଧାତୁ ଓ ଅଧାତୁ ଗୁଡ଼ିକର ଧର୍ମ ଏବଂ ଉପଯୋଗିତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନରେ ମୌଳିକ ଗୁଡ଼ିକୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ଧାତୁ ଓ ଅଧାତୁ ଶ୍ରେଣୀଭୂକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆଉ କେତେକ ମୌଳିକ ଉଭୟ ଧାତୁ ଓ ଅଧାତୁର ଧର୍ମ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥାନ୍ତି । ସେଗଡ଼ିକ ଉପଧାତ୍ (Metalloid)

କୁହାୟାଏ । ଅଦ୍ୟାବିଧୁ ଆବିଷ୍ଟ ମୌଳିକଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ
କେତେକ ବାସ୍ତୁମଣ୍ଡଳରେ, ଆଉକେତେକ ବାରିମଣ୍ଡଳରେ
ଏବଂ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ଅଶ୍ଵମଣ୍ଡଳରେ ଦେଖାଯାଅଛି ।
ଏଗୁଡ଼ିକ ସବୁ ପ୍ରକୃତିରେ ଉପଳବଧ ହେଉଥିବାରୁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ
ପ୍ରାକୃତିକ ମୌଳିକ (Natural Elements) କୁହାଯାଏ ।

ବିଜ୍ଞାନ ସୂଚନା ତଥୀ ସଂପ୍ରଦୟ କରି ଏକ ଶିକ୍ଷକଙ୍କଠାରୁ ବୁଝି ତଳ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକରେ ଉଚିତ ନିଜର ବିଜ୍ଞାନ ଖାଚାରେ ଲେଖ ।

1. ଗୋଟିଏ ତରଳ ଧାତୁ ଏବଂ ଗୋଟିଏ ତରଳ
ଅଧାତୁର ନାମ ଲେଖ ।
 2. ଗ୍ୟୋପୀୟ ଅଧାତୁ ଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖ ।
 3. ଗ୍ୟୋପୀୟ ଧାତୁ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଉଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର ।
 4. କୃତିମ ମୌଳିକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଉଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର ।
 5. ମିଶ୍ର ଧାତୁ ବା ଏଲ୍‌ଯୁସ୍ (alloy) କ'ଣ ଉଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ
କର ।

ବର୍ଗମାନ ଧାତୁ ଓ ଅଧାତୁ ଗୁଡ଼ିକର ଧର୍ମ (ପ୍ରକୃତି ବା ଗୁଣ) ସମୟରେ ଆଲୋଚନା କରିବା । ସାଧାରଣତଃ ପଦାର୍ଥର ଧର୍ମଗୁଡ଼ିକୁ ଦୁଇଟି ବିଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯାଏ-
ଜୌଡ଼ିକ ଧର୍ମ (Physical Properties) ଏବଂ ରାସାୟନିକ
ଧର୍ମ (Chemical Properties)

4.1. ଧାତୁଗୁଡ଼ିକର ଭୌତିକ ଧର୍ମ (Physical Properties of Metals)

ଭୂମପାଇଁ କାମ : 4.1

ପରୀକ୍ଷା-୧

ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଉପକରଣ : ଖଣ୍ଡ ଚିତ୍ର, ଖଣ୍ଡ ଦକ୍ଷା (ବ୍ୟବହାର ଚର୍ଚ ସେଇର ପାଇବ), ଏଲମିନିୟମ

ତାମାଚ କିମ୍ବା ହୋଟ ବାସନ, ଲୁହାପାତ ବା କଣ୍ଠା, ତମ୍ବାର ହୋଟ ବାସନ । ଏ ସମସ୍ତ ଜିନିଷ ପୁରୁଣା ହୋଇଥିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଧାତୁ ଘଷିବା ବାଲିକାଗଜ ଏକ ପର୍ଦ ।

ପରୀକ୍ଷା ପଢ଼ନ୍ତି (କ'ଣ କରିବ) : ବାଲିକାଗଜ ପର୍ଦରୁ 4 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 4 ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ଥ ଥିବା ହୋଟ ଖଣ୍ଡ କାଟ । ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜିନିଷର କେବଳ ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ ବାଲିକାଗଜ ଦୂର ଦୂର କିମ୍ବା ତିନି ମିନିଟ୍ ଯାଏ ଭଲ ରୂପେ ଘଷ । ଦରକାର ହେଲେ ବାଲିକାଗଜ ବଦଳାଅ ।

ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଭିତ୍ତିକ ତଥ୍ୟ : ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜିନିଷର ଘଷାୟାଇଥିବା ପାର୍ଶ୍ଵ ଏବଂ ଘଷାୟାଇନଥିବା ପାର୍ଶ୍ଵକୁ ଭଲ ରୂପେ ଦେଖ । କିଛି ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲ ? ଘଷାୟାଇଥିବା ପାର୍ଶ୍ଵଟି ଚକଚକ ଦେଖାଗଲା କି ଏବଂ ଘଷାୟାଇ ନଥିବା ପାର୍ଶ୍ଵଟି ଫିକା ବା ମଳିନ ଦେଖାଯାଉଛି କି ?

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ଅଧିକାଂଶ ଧାତୁ ନୂତନ ଅବସ୍ଥାରେ ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତିବେଳେ ଚକଚକ ଦେଖାଯାନ୍ତି; କିନ୍ତୁ ପୁରୁଣା ହୋଇଗଲେ ଫିକା ବା ମଳିନ (dull) ଦେଖାଯାନ୍ତି । ଧାତୁର ଚକଚକ ରୂପ ବା ଧର୍ମକୁ ଧାତବ ଦୀପ୍ତି ବା ଔଜଳ୍ୟ (metallic lustre) କୁହାଯାଏ ।

ବାଲିକାଗଜ ଘଷିବା ପୂର୍ବରୁ କାହିଁକି ମଳିନ ଦେଖାଯାଉଥିଲା ଏବଂ ଘଷିବା ପରେ କାହିଁକି ଚକଚକ (shiny) ଦେଖାଗଲା— କାରଣ କ'ଣ, ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ବିଜ୍ଞାନ ଜୀବାରେ ଲେଖ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 4.2

ପରୀକ୍ଷା-2

ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଉପକରଣ : 2 କିମ୍ବା 3 ସେ.ମି. ମୋଟେଜର ଲୁହାକଣ୍ଠା ବା ତାର, ତମ୍ବା ତାର ଓ ଏଲୁମିନିୟମ ତାର, ହାତୁଡ଼ି, ଚତ୍ରତା ପଥର କିମ୍ବା ଲୁହା ଖଣ୍ଡ କିମ୍ବା ବଡ଼ ହେମଦସ୍ତା ଓ ପୁଆ ।

ପରୀକ୍ଷା ପଢ଼ନ୍ତି (କ'ଣ କରିବ) : ପଥର କିମ୍ବା ଲୁହଖଣ୍ଡ ଉପରେ ଏଲୁମିନିୟମ ତାରର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତି ରଖି ହାତୁଡ଼ିରେ ବାରମାର ଜୋରରେ ପିଟ । କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲ ? ତାରଟି ଚତ୍ରତା ହୋଇଗଲା । ଅନ୍ୟ ତାରଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ପରୀକ୍ଷାଟିକୁ ପୁନର୍ବାର କର ।

ନେଇ ହାତୁଡ଼ିରେ ବାରମାର ପିଟ । ଯଦି ପଥର କିମ୍ବା ଲୁହାଖଣ୍ଡ ଓ ହାତୁଡ଼ି ନ ମିଳେ, ହେମଦସ୍ତାରେ ରଖି ପୁଆରେ ପିଟ ।

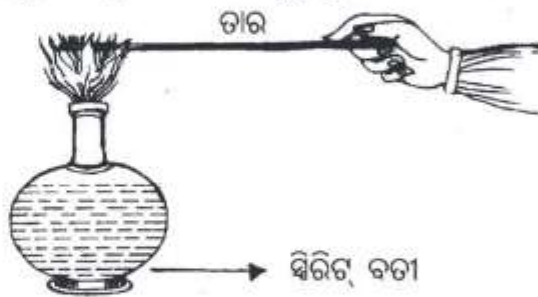
ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଭିତ୍ତିକ ତଥ୍ୟ : ବାରମାର ପିଟିବାରୁ ତିନୋଟିଯାକ ତାର ଚତ୍ରତା ବା ପ୍ରସାରିତ ହେଲା ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ଅଧିକାଂଶ ଧାତୁ ପ୍ରସାରଣଶାଳ ବା ନମନୀୟ (malleability) । ଏହି ଗୁଣ ଯୋଗ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଧାତୁର ଚଦର (sheets) ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇପାରୁଛି ଏବଂ ସୁନା ଓ ରୂପାର ଅଳକାର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇପାରୁଛି ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 4.3

ପରୀକ୍ଷା-3

ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଉପକରଣ : ଗୋଟିଏ ମହମ ବତୀ କିମ୍ବା ସିରିଟ୍ ବତୀ, ଗୋଟିଏ ଦିଆସିଲ, 10 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଖଣ୍ଡ ଲେଖାର୍ଥ ସବୁ ତମାତାର, ଲୁହାତାର, ଏଲୁମିନିୟମ ତାର । ତାରଗୁଡ଼ିକୁ ସଳଖ କର ।



ଚିତ୍ର 4.1 ଧାତୁ ଓ ଅଧାତୁ ପରୀକ୍ଷା

ପରୀକ୍ଷା ପଢ଼ନ୍ତି (କ'ଣ କରିବ) : ମହମ ବତୀ କିମ୍ବା ସିରିଟ୍ ବତୀଟିକୁ ଜଳାଅ ଏବଂ ଚେବୁଲ ଉପରେ କିମ୍ବା ଚଟାଣରେ ରଖ । 4.1 ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଭାଲି ସଳଖ ତାରର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତିକୁ ଦୂର ବା ତିନି ଆଙ୍ଗୁଠିରେ ଧରି ରୂପମାତ୍ର ତାବେ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତିକୁ ବତୀଟିକୁ ଭାଗରେ ରଖ । କିଛି ସମୟ ପରେ କଣ ଅନୁଭବ କଲ ? ଆଙ୍ଗୁଠିଗୁଡ଼ିକୁ ତାରଟି ଉଭୟ ହେବା ଜଣାଗଲା କି ? ଆଉ କିଛି ସମୟ ପାଇଁ ଉଭୟ କର । କଣ ଅନୁଭବ କଲ ? ତାରଟି ଅଧିକ ଉଭୟ ହେବାରୁ ଆଉ ଧରିଛେଲା ନାହିଁ । ଅନ୍ୟ ତାରଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ପରୀକ୍ଷାଟିକୁ ପୁନର୍ବାର କର ।

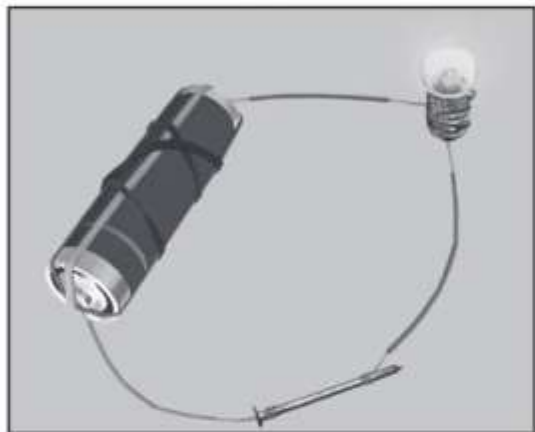
ଅନୁଭୂତି ଭିତ୍ତିକ ତଥ୍ୟ : ତିନୋଟିଯାକ ତାରର ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତିଟି ଉଭୟ ହେଲା କି ?

ସିଦ୍ଧାତ : ଧାତୁ ତାପ ପରିବହନ କରେ, ଅର୍ଥାତ୍ ଧାତୁଗୁଡ଼ିକ ତାପ ପରିବାହୀ । (conductors of heat)

ତୁମପାଇଁ କାମ : 4.4

ପରୀକ୍ଷା-4

ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଉପକରଣ : ଗୋଟିଏ ଚର୍ଚେଲ୍ (ନୂଆ), ଗୋଟିଏ ଚର୍ଚେ ବଳବ୍, ଖଣ୍ଡ ଲେଖାର୍ 10 ସେ.ମି. ଦେର୍ଘ୍ୟର ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଆଛାଦିତ ସବୁ ତମାତାର, ଲୁହାତାର, ଏଲୁମିନିୟମ ତାର ।



ଚିତ୍ର 4.2 ବିଦ୍ୟୁତ ଚେଷ୍ଟର

ପରୀକ୍ଷା ପଢ଼ିବି (କ'ଣ କରିବ) : ପ୍ରଥମେ ଚର୍ଚେ ବଳବ୍ରତିକୁ ତମାତାର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତି ଦାରା ଦୁଇ ବା ତିନି ଘେର କରି ଗୁଡ଼ାଅ, ଯେପରିକି ବଳବ୍ରତ ଖସି ନଯାଏ । ତା'ପରେ ଚିତ୍ର 4.2 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଭଲି ସେଲର ଉପର ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା ପିରଳ ଗୋପି ଉପରେ ବଳବ୍ରତର ତଳଭାଗ ଲଗାଇ ରଖି ଏବଂ ତାରର ଅନ୍ୟପ୍ରାତକୁ ସେଲର ତଳପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା ଦସ୍ତା ସହ ସର୍ବ କର । କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲ ? ସର୍ବ କରିବାକ୍ଷଣି ବଳବ୍ରତ ଜଳିଲା । ଅନ୍ୟ ତାରଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥିକୁ ପୁନର୍ବାର କର ।

ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଭିରିକ ତଥ୍ୟ : ତିନୋଟିଯାକ ତାର କ୍ଷେତ୍ରରେ ବଳବ୍ରତ ଜଳିଲା କି ?

ସିଦ୍ଧାତ : ଧାତୁ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନ କରେ ଅର୍ଥାତ୍, ଧାତୁଗୁଡ଼ିକ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବାହୀ (conductors of electricity) ।

ଉପରେ ଆଲୋଚିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରୀକ୍ଷା ଚାରି-ବୋପାନ ଭିତରେ ପ୍ରଥମ ସୋପାନଟି ହେଉଛି, ପରାକ୍ଷା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଉପକରଣ ସଂଗ୍ରହ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜିନିଷ ସଂଗ୍ରହ କରିବା । ଦୃଢ଼ୀୟ ସୋପାନଟି ହେଉଛି, ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଇବା ଏବଂ ପରୀକ୍ଷା ପରିଚାଳନା କରିବା । ଦୃଢ଼ୀୟ ସୋପାନଟି ହେଉଛି, ପରୀକ୍ଷାଲବଧ ତଥ୍ୟ କୁମାନ୍ୟରେ ସଂଗ୍ରହ କରିବା ଅର୍ଥାତ୍ ପରୀକ୍ଷାଟି ସଂପର୍କିତ ହେବାବେଳେ କଣ ସବୁ ଘରୁଛି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରିବା— କିଛି ଘଟଣା ଦୃଶ୍ୟମାନ ହେବ (ଦେଖିବେବ), ଆଉକିଛି ଘଟଣା ଶୁଣି ହେବ କିମ୍ବା ଥଣ୍ଡା କି ଉପରୁ ହେଲା ଜାଣିବେବ କିମ୍ବା କିଛି ଗନ୍ଧ ସୃଷ୍ଟି ହେବ ଲଭ୍ୟାଦି । ଏହି ସୋପାନଟି ଅଭ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ, କ'ଣ ସବୁ ଘରୁଛି ନିଷାର ସହ ପୁଞ୍ଜାନ୍ତପୁଞ୍ଜ ଭାବେ ନୀରିକ୍ଷଣ କରିବାକୁ ହେବ । ଚତୁର୍ଥ ତଥା ଅତିମ ସୋପାନଟି ହେଉଛି, ସିଦ୍ଧାତୀକରଣ ବା ସିଦ୍ଧାତରେ ଉପନୀତ ହେବା ଅର୍ଥାତ୍ କିଛି ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ତଥ୍ୟ ବା ତର୍ବା ବା ନିଯମ ଆବିଷାର କରିବା । ଏହି କୁମିକ ସୋପାନଭିରିକ ପଢ଼ିବି ‘ବୈଜ୍ଞାନିକ ପଢ଼ି’ (scientific method) କୁହାଯାଏ ।

ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ-1 : ଲୁହା, ତମା, ଏଲୁମିନିୟମ, ସୁନା ରୂପା ଆଦି ଧାତୁକୁ ତରଳାଇ ସ୍ଥତନ୍ତ୍ର ଯନ୍ତ୍ର ଦାରା ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ମୋଚେଇର ତାର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି । ଧାତୁଗୁଡ଼ିକର ତାରରେ ରୂପାନ୍ତରଣ ହେବା ଗୁଣ ବା ପ୍ରକୃତିକୁ ତନ୍ୟତା (ductility) ଧର୍ମ କୁହାଯାଏ ।

ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ-2 : ବିଦ୍ୟାଲୟଗୁଡ଼ିକରେ ପିଟାଘଣ୍ଡା ବା ବଢ଼ିଯଣ୍ଡି ଥାଏ । ମନ୍ଦିରଗୁଡ଼ିକରେ ଘଣ୍ଡା ଓ ଘଣ୍ଡି ଥାଏ । ରେଳ ଷେଷନରେ ମଧ୍ୟ ରେଳଧାରଣାରୁ ଖଣ୍ଡ ପିଟାଘଣ୍ଡା ରୂପେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥାଏ । ଏସବୁ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଧୂନି ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ । ଏହାକୁ କେହି କେହି 0ଣ୍ ଓ 0ଣ୍ ଶଙ୍କ କହିଥାଏ । ଧାତୁଗୁଡ଼ିକରୁ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଏହି ଧୂନି ବା ଶଙ୍କକୁ ଧାତବ ଧୂନି କୁହାଯାଏ । ସାଧାରଣତଃ ଅଧିକାଂଶ ଧାତୁକୁ ଏକଳି ଶଙ୍କ ବା ଧୂନି ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବାକୁ ଏହାକୁ ଧାତୁଗୁଡ଼ିକର ଏକ ଧର୍ମ ରୂପେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ ।

ଦୃଷ୍ଟାତ୍-୩ : ଲୁହା, ତମ୍ବା, ଏକୁମିନିୟମ, ସୁନା, ରୂପା ଆଦି ସବୁ ତାର କିମ୍ବା ପଡ଼ଳା ପାତକୁ ହାତରେ ସହଜରେ ବଙ୍ଗେଇ ହୁଏ । କିନ୍ତୁ ଏହି ଧାତୁଗୁଡ଼ିକର ମୋଟା ମୋଟା ରତ୍ନ (ସଥା- ଲୁହା ଶାବଳ) ଗୁଡ଼ିକୁ କଣ ହାତରେ ବଙ୍ଗେଇ ହେବ ? ସୁତରାଂ ଅଧିକାଂଶ ଧାତୁ ଶକ୍ତ ବା ଶାଶ (hard) ଅଟେ ।

ଦୃଷ୍ଟାତ୍ ହେଉଛି, ବାନ୍ଧବ ବା ପ୍ରଚୃତ ଘଟଣା କିମ୍ବା କହୁଣ ଥର ପରୀକ୍ଷିତ ବିଜ୍ଞାନସିଦ୍ଧ ଘଟଣା ।

ଉପରୋକ୍ତ ଦୃଷ୍ଟାତ୍ରଗୁଡ଼ିକରୁ ଧାତୁଗୁଡ଼ିକର କେତେକ ସାଧାରଣ ଭୌତିକ ଧର୍ମ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜାଣିଲେ । କିନ୍ତୁ ଖୁବ୍ କମ୍ ସଂଖ୍ୟକ ଧାତୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ କେତେକ ଧର୍ମରେ ବ୍ୟତିକ୍ରମ ପରିଲକ୍ଷିତ ହୁଏ; ଯାହାକି ଉପର ଶ୍ରେଣୀରେ ପଡ଼ାଯିବ ।

4.2 ଅଧାତୁଗୁଡ଼ିକର ଭୌତିକ ଧର୍ମ (Physical Properties of Non-metals)

ଏହି ଅଧ୍ୟାୟର ଆରମ୍ଭରେ ଚାରୋଟି କଠିନ ଅଧାତୁ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କୁହାଯାଇଛି । ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି- କାର୍ବନ୍, ସଲଫର, ଫ୍ରେଶରସ୍ଟ ଓ ଆୟୋଡ଼ିନ୍ ।

କାର୍ବନ୍ : କୋଇଲାର ମୁଖ୍ୟ ଉପାଦାନ କାର୍ବନ୍ ହୋଇଥିବାରୁ କୋଇଲାକୁ କାର୍ବନ୍ର ନମ୍ବନା ରୂପେ ନିଆଯାଇପାରେ । କୋଇଲା ନ ମିଳିଲେ କାଠ ଅଗାରକୁ ନମ୍ବନା ରୂପେ ନିଆଯାଇପାରେ ।

ସଲଫର : ଏହା ସାଧାରଣତଃ ହଳଦିଆ ତୁର୍ପ ରୂପେ ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଥାଏ । ଏହାକୁ କାରବୋଲ କିମ୍ବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ବୋତଳରେ ରଖାଯାଇଥାଏ । ବିଦ୍ୟାକ୍ୟର ବିଜ୍ଞାନାଗାରରୁ ଏହା ମିଳିବ ।

ଫ୍ରେଶରସ୍ଟ : ଏହା ଏକ ନରମ ପଦାର୍ଥ ହୋଇଥିବାରୁ ଛୁଟାଇର ଜାଟି ଛୋଟଛୋଟ ଖଣ୍ଡ ବାହାର କରାଯାଏ । ତତ୍ତ୍ଵ ମୁହଁଥିବା କାଟ ବୋତଳରେ ପରିଷାର ଜଳ ଉଛି କରି ସେଥିରେ ଫ୍ରେଶରସ୍ଟର ବଡ଼ ବଡ଼ ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ବୁଡ଼ାଇ ରଖାଯାଏ । ଏହି ଅଧ୍ୟାୟର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଆଲୋଚନାରେ ଏହାର କାରଣ ଜାଣିପାରିବା । ବିଦ୍ୟାକ୍ୟ ବିଜ୍ଞାନାଗାରରୁ ଏହା ମିଳିବ ।

ଆୟୋଡ଼ିନ୍ : ବାଇଗଣୀ ରଙ୍ଗର ଛୋଟଛୋଟ ଖଣ୍ଡ ରୂପେ ଏହା ମିଳେ । କାଠ ବୋତଳରେ ଏହା ରଖାଯାଏ । ବିଦ୍ୟାକ୍ୟର ବିଜ୍ଞାନାଗାରରୁ ଏହା ମିଳିବ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 4.5

ପରୀକ୍ଷା-5

ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଜିନିଷ (ସାମଗ୍ରୀ) : ଖଣ୍ଡ କୋଇଲା ବା ଅଗାର, କେତେଖଣ୍ଡ ସଲଫର, ଖଣ୍ଡିଏ ଫ୍ରେଶରସ୍ଟ ଓ କିଛି ଆୟୋଡ଼ିନ୍, ଖଣ୍ଡ ବାଲିକାଗଜ ।

ପରୀକ୍ଷା ପଢ଼ନ୍ତି ଓ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ : କୋଇଲା ବା ଅଗାରଖଣ୍ଡକୁ ବାଲିକାଗଜ ଦ୍ୱାରା ଘଷ । ଚକ୍ ଚକ୍ ଦେଖାଗଲା କି ? ସଲଫରକୁ ବାଲିକାଗଜ ଦ୍ୱାରା ଘଷିବା ସମ୍ଭବ ପର ନୁହେଁ । ଏତ୍ତ ବ୍ୟତୀତ ଏହାର ଅସଲ ରୂପ ଚକ୍ଚକ ନୁହେଁ । ଫ୍ରେଶରସ୍ଟ ମଧ୍ୟ ଚକ୍ ଚକ୍ ଦେଖାଯାଏ ନାହିଁ । ଏହାକୁ ପାଣିରୁ କାହାର କରି ବାଲିକାଗଜରେ ଘଷିବା ଅନୁଚ୍ଛିତ, କାରଣ ଏହା ବାୟୁ ସଂସର୍ଶରେ ଆସିଲେ ଆପେ ଆପେ ଜଳିଯାଏ । ଆୟୋଡ଼ିନ୍ ଅଧାତୁ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଚକ୍ ଚକ୍ ଦେଖାଯାଏ । ଏହାଏକ ବ୍ୟତିକ୍ରମ ଅଟେ । ତେଣୁ ଆୟୋଡ଼ିନ୍କୁ ବାଲିକାଗଜରେ ଘଷିବା ଆବଶ୍ୟକ ନାହିଁ ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ଅଧାତୁ ଗୁଡ଼ିକର ଧାତବ ଔଜଳ୍ୟ ବା ଦୀପ୍ତି ନଥାଏ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 4.6

ପରୀକ୍ଷା-6

ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଜିନିଷ, ପରୀକ୍ଷା ପଢ଼ନ୍ତି ଓ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ : କୋଇଲା ଓ ଅଗାରକୁ ହାତୁଗୁଡ଼ିରେ ପିଟ । କ'ଣ ହେଲା ? ରୂନା ହୋଇଗଲା କି ? ଏହା ନମନାୟତାର ବିପରୀତ ଗୁଣ ଅଟେ । ସଲଫର ତୁର୍ପ ହୋଇଥିବାରୁ ହାତୁଗୁଡ଼ିରେ ପିଟିବା ଆବଶ୍ୟକ ନାହିଁ । ପରୀକ୍ଷାରୁ ଜଣାଯାଇଛି ଯେ, ଫ୍ରେଶରସ୍ଟ ନମନାୟ ନୁହେଁ । ଆୟୋଡ଼ିନ୍କୁ ହାତୁଗୁଡ଼ିରେ ପିଟ । କ'ଣ ହେଲା ? ରୂନା ହୋଇଗଲା କି ?

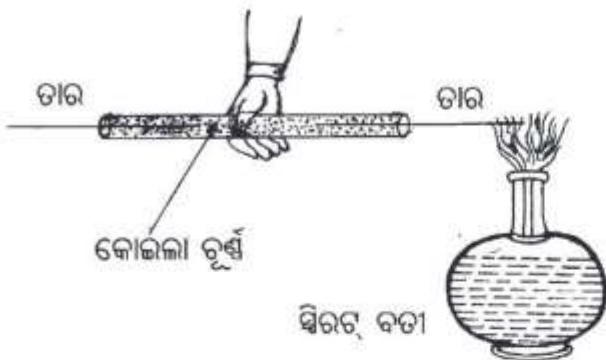
ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : କଠିନ ଅଧାତୁ ଗୁଡ଼ିକ ନମନାୟ ନୁହସି, ଏଗୁଡ଼ିକ ଭଙ୍ଗୁର (brittle) ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 4.7

ପରୀକ୍ଷା-7

ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଜିନିଷ : 5 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 2 କିମ୍ବା 3 ମି.ମି. ବ୍ୟାସ ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇ ମୁହଁ ଖୋଲାଥିବା ସ୍ଵର୍ଗ କାଠ କିମ୍ବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ନଳୀ-୩ଟି, 5 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ

ବିଶିଷ୍ଟ ଛାଅ ଖଣ୍ଡ ତମ୍ୟ କିମ୍ୟା ଲୁହା କିମ୍ୟା ଏଲୁମିନିସିମର ସବୁ ତାର । ସିରର ବଢା ଥିଲେ ଖୁବ ଭଲ । ଯଦି ନାହିଁ, ବଢା ମହମବତୀ । କୋଇଲା ଚୂର୍ଣ୍ଣ, ଗନ୍ଧକ ଚୂର୍ଣ୍ଣ ଓ ଆୟୋଡ଼ିନ୍ ଚୂର୍ଣ୍ଣ-ଏକ ତାମଚ ଲେଖାଏଁ, ଦିଆସିଲି ।



ଚିତ୍ର 4.3 ଧାରୁ ଓ ଅଧାରୁ ପରାକ୍ଷା

ପରାକ୍ଷା ପରିଚି : ଗୋଟିଏ କାଚ ବା ପ୍ଲାସ୍ଟିକ ନଳୀରେ କୋଇଲା ଚୂର୍ଣ୍ଣ ଭରି କର । ଭରି କଲାବେଳେ ସବୁକାଠି କିମ୍ୟା ମୋଟା ସଳଖ ତାର ବ୍ୟବହାର କରି ଦେଖ, ଯେପରିକି ନଳୀଟିରେ ଚୂର୍ଣ୍ଣ ଖୁଦି ହୋଇ ରହିଛି । ତା'ପରେ ଛାଅ ଖଣ୍ଡ ଧାତବ ତାରରୁ ଗୋଟିଏ କୋଇଲା ଚୂର୍ଣ୍ଣଥିବା ନଳୀ ଭିତରେ ପ୍ରବେଶ କରାଅ, ଯେପରିକି ଅତଃ 2 ସେ.ମି. ତାର ନଳୀ ଭିତରେ ରହିବ ଏବଂ 3 ସେ.ମି. ତାର ନଳୀ ବାହାରେ ରହିବ । ଆଉ ଖଣ୍ଡେ ତାର ନେଇ ନଳୀର ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତରେ ପ୍ରବେଶ କରାଅ ଯେପରିକି ନଳୀ ଭିତରେ ତାର ଦୁଇଟି ପରିବରକୁ ସର୍ବ କରୁନାହାନ୍ତି । ଆଉ ଏକ ନଳୀରେ ଗନ୍ଧକ ଚୂର୍ଣ୍ଣ ଓ ଦୁଇ ପ୍ରାତରେ ଦୁଇଟି ତାର ଭରି କର ଏବଂ ଦୂତୀଯ ନଳୀରେ ଆୟୋଡ଼ିନ୍ ଚୂର୍ଣ୍ଣ ଓ ଦୁଇ ପ୍ରାତରେ ଦୁଇଟି ତାର ଭରି କର ।

ବର୍ଣ୍ଣମାନ ସିରିଟ୍ରବଢା ବା ମହମବତୀକୁ ଜଳାଅ । କୋଇଲାଚୂର୍ଣ୍ଣ ଥିବା ନଳୀର ମଣିଭାରକୁ ହାତରେ ଧରି ଚିତ୍ର 4.3 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଭଲି ଗୋଟିଏ ତାରର ପ୍ରାତକୁ ବଢା ଶିଖାର ଶାର୍କ ଭାଗରେ 2 ରୁ 3 ମିନିଟ୍ ଯାଏ ରଖ ଏବଂ ନଳୀର ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତରେ ଥିବା ତାରକୁ ଆଙ୍ଗୁଠିରେ ସର୍ବ କର । ତାରଟି ଉଭୟ ହୋଇଛି କି ? ଯେଉଁ ତାରଟିକୁ ଉଭୟ କରାଯାଉଥିଲା, ତାକୁ ସେହିଭଲି ଶିଖାର ଶାର୍କ

ଭାଗରେ ଆଉ 2 ରୁ 3 ମିନିଟ୍ ଯାଏ ରଖୁ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତର ତାରଟି ଉଭୟ ହୋଇଛି କି ନାହିଁ ପୁଣି ଦେଖ । ଅନ୍ୟ ଦୁଇଟି ନଳୀ ନେଇ ପରାକ୍ଷାଟିକୁ ପୁନର୍ବାର କର ।

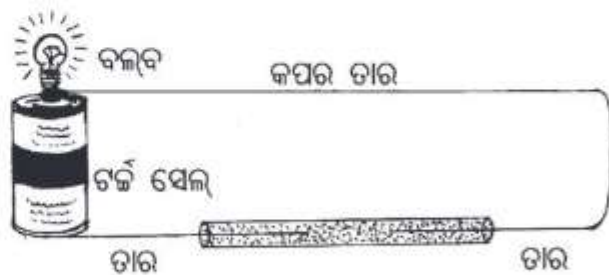
ଅନୁଭୂତି ଭିରିକ ତଥ୍ୟ : ତିନୋଟିଯାକ ନଳୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦେଖାଗଲା ଯେ ନଳୀର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତର ତାରକୁ ଯେତେ ମାତ୍ରାରେ ଉଭୟ କଲେ ମଧ୍ୟ ନଳୀର ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତର ତାର ଉଭୟ ହେଲା ନାହିଁ ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ଏହି ପରାକ୍ଷାରୁ ଜଣାଗଲା ଯେ କୋଇଲା, ଗନ୍ଧକ ଓ ଆୟୋଡ଼ିନ୍ ତାପ-ଅପରିବାହା (non-conductor of heat) ହୋଇଥିବା ଯୋଗ୍ନ୍ ତାପ ଶକ୍ତି ଉଭୟ ତାରରୁ ନଳୀର ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତମ୍ବୁ ତାରକୁ ପରିବାହିତ ହୋଇପାରିଲା ନାହିଁ । ଅର୍ଥାତ୍ ଅଧାରୁ ଗୁଡ଼ିକ ତାପ କୁପରିବାହା ଅଟନ୍ତି ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 4.8

ପରାକ୍ଷା-୫

ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଜିନିଷ : ଉପର ପରାକ୍ଷାରେ ବ୍ୟବହୃତ ତିନୋଟିଯାକ ନଳୀ (ଉଭୟ ପ୍ରାତର ତାରସହ), ଗୋଟିଏ ଚର୍କ୍‌ସେଲ (ନୂଆ), ଗୋଟିଏ ଚର୍କ୍‌ବଲବ୍, ଯେଉଁଥିରେ ସବୁ କପର ତାରର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତ ଗୁଡ଼ାଯାଇଥିବ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତଟି ମୁକ୍ତ (ଖୋଲା) ଥିବ ।



ଚିତ୍ର 4.4 ଧାରୁ ଅଧାରୁ ପରାକ୍ଷା

ପରାକ୍ଷା ପରିଚି : ଚିତ୍ର 4.4 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଭଲି ସେଲର ପିରଳ ଗୋପି ଉପରେ ବଲବ୍-ଚିକୁ ରଖ । ବଲବ୍-ରେ ଗୁଡ଼ାଯାଇଥିବା ତାରର ମୁକ୍ତ ପ୍ରାତକୁ ନଳୀର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତମ୍ବୁ ତାରର ମୁକ୍ତ ପ୍ରାତସହ ସଂଯୋଗକର ଏବଂ ନଳୀର ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତମ୍ବୁ ତାରର ମୁକ୍ତ ପ୍ରାତକୁ

ସେଲର ଦସ୍ତା ସହ ସର୍ବ କରାଅ । ବଳବ୍ରତ ଜଳିଲା କି ନାହିଁ ଦେଖ । ଅନ୍ୟ ଦୁଇଟି ନଳା ନେଇ ପରୀକ୍ଷାଟିକୁ ପୁନର୍ବାର କର ।

ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଭିରିକ ତଥ୍ୟ : ଡିନୋଟି ଯାକ ନଳା ଷେତ୍ରରେ ବଳବ୍ରତ ଜଳିଲା ନାହିଁ ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ଏହି ପରୀକ୍ଷାରୁ ଜଣାଗଲା ଯେ କୋଲାଲା, ଗନ୍ଧକ ଓ ଆୟୋଡ଼ିନ, ବିଦ୍ୟୁତ, କୁପରିବାହା ହୋଇଥିବା ଯୋଗୁଁ ବିଦ୍ୟୁତ, ଶକ୍ତି ନଳାର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତିଷ୍ଠା ତାରରୁ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତିଷ୍ଠା ତାରକୁ ପ୍ରବାହିତ ହୋଇପାରିଲା ନାହିଁ । ଅର୍ଥାତ୍ ଅଧାରୁ ଗୁଡ଼ିକ ବିଦ୍ୟୁତ, କୁପରିବାହା ଅଟନ୍ତି ।

ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ-4 : ନିଜେ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ । ଅଧାରୁଗୁଡ଼ିକରୁ ତାର ହୁଏ ନାହିଁ କାହିଁକି ?

ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ-5 : ନିଜେ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ । ଅଧାରୁଗୁଡ଼ିକର ଧାତବ ଧୂନି ଭଳି ଧୂନି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ନାହିଁ କାହିଁକି ?

ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ-6 : ନିଜେ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ । ଅଧାରୁଗୁଡ଼ିକ ଆଦୌ ଶକ୍ତ ନୁହନ୍ତି କାହିଁକି ?

ଉପରୋକ୍ତ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଓ ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ଗୁଡ଼ିକରୁ ଅଧାରୁ ଗୁଡ଼ିକର କେତେକ ସାଧାରଣ ଭୌତିକ ଧର୍ମ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜାଣିଲେ । କିନ୍ତୁ ଶୁବ୍ର କମ୍ ସଂଖ୍ୟକ ଅଧାରୁ ଷେତ୍ରରେ କେତେକ ଧର୍ମରେ ବ୍ୟତିକ୍ରମ ପରିଲକ୍ଷିତ ହୁଏ, ଯାହା କି ଉପର ଶ୍ରେଣୀରେ ପଡ଼ାଯିବ ।

ତୁମପାଇଁ ଆଉ କିଛି କାମ :

(ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସାହାଯ୍ୟ ନେଇପାର)

1. ଧାରୁଗୁଡ଼ିକର ଭୌତିକ ଧର୍ମ ସହ ଅଧାରୁଗୁଡ଼ିକର ଭୌତିକ ଧର୍ମର ଏକ ଦୁଇନାହୁନ୍ତକ ବିବରଣୀ ଲେଖ ।
2. ଉତ୍ସବଧର୍ମ ମୌଳିକଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେ କୋଣେଟି ଦୁଇଟିଟି ନାମ ଲେଖ ।
3. ଧାତବ ଔଜଳ୍ୟ ଓ ଧାତବ ଧୂନି ନଥିବା ଦୁଇଟି ଧାରୁ ନାମ ଲେଖ ।
4. ଉନ୍ୟତା ଓ ନମନୀୟତା ନ ଥିବା ଦୁଇଟି ଧାରୁ ନାମ ଲେଖ ।
5. ଔଜଳ୍ୟ ଥିବା ଗୋଟିଏ ଅଧାରୁ ନାମ ଲେଖ ।
6. ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟୁତ, ପରିବାହା ଅଧାରୁ ନାମ ଲେଖ ।

ସୋଡ଼ିୟମ୍ (sodium) ଓ ପୋଟାସିୟମ୍ (potassium) ପରି ଧାରୁ ନରମ ଅଟେ ଏବଂ ହୁରା ସାହାୟ୍ୟରେ କାଟି ହୁଏ । ପାରଦ (mercury) ଏକମାତ୍ର ଧାରୁ ଯାହା ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରାରେ ତରଳ ଅବସ୍ଥାରେ ରହିଥାଏ । ଅନ୍ୟ ଧାରୁଗୁଡ଼ିକ ଧର୍ମ ଦୁଇନାରେ ଏଗୁଡ଼ିକର କିଛି ବ୍ୟତିକ୍ରମ ରହିଛି ।

4.3 ଧାରୁ ଓ ଅଧାରୁ ଗୁଡ଼ିକର ରାସାୟନିକ ଧର୍ମ (Chemical Properties of Metals & Non-metals)

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପଦାର୍ଥର ରାସାୟନିକ ଧର୍ମ କହିଲେ ଜିନ୍ନ ରିନ୍ନ ପଦାର୍ଥ ସହ ସେହି ପାଦାର୍ଥଟିର ପ୍ରତିକ୍ରିୟାକୁ ବୁଝାଏ । ଅକ୍ସିଜେନ, ଜଳ, ଅମ୍ବ, କ୍ଷାର ଓ ଲବଣ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସହ ଧାରୁର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସହ ଅଧାରୁର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କିପରି ହୋଇଥାଏ, ଆସ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

A. ଅକ୍ସିଜେନ ସହ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା

ତୁମପାଇଁ କାମ : 4.9

ପରୀକ୍ଷା-9

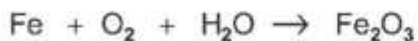
ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସାମଗ୍ରୀ : 3 ରୁ 4 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଚାରୋଟି ନୂଆ ଲୁହାକଣ୍ଠ ।

ପରୀକ୍ଷା ପଢ଼ି : ଦୁଇଟି କଣ୍ଠାକୁ ଛୋଟ କାଗଜରେ ଗୁଡ଼ାଇ ପୁଡ଼ିଆ କର । ଅନ୍ୟ ଦୁଇଟି କଣ୍ଠାକୁ ଜଳରେ ବୁଡ଼ାଯାଇଥିବା କଣ୍ଠାଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ମାଟିଆ ବା ଲକ୍ଷତ, ଲାଲ ରଙ୍ଗର ଆବରଣ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି କି ଏବଂ କାଗଜରେ ମଧ୍ୟ ସେଥିରୁ କିଛି ଲାଗିଛି କି ? ଏହାକୁ କଳିଙ୍ଗ

ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଭିରିକ ତଥ୍ୟ : ସାତଦିନ ପରେ ପୁଡ଼ିଆ ଗୁଡ଼ିକୁ ଖୋଲି ଦେଖ । କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲ ? ଜଳରେ ବୁଡ଼ାଯାଇଥିବା କଣ୍ଠାଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ମାଟିଆ ବା ଲକ୍ଷତ, ଲାଲ ରଙ୍ଗର ଆବରଣ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି କି ଏବଂ କାଗଜରେ ମଧ୍ୟ ସେଥିରୁ କିଛି ଲାଗିଛି କି ? ଏହାକୁ କଳିଙ୍ଗ

ବା ରଷ୍ଟ (rust) କୁହାଯାଏ । ଅନ୍ୟ ଦୂଳିତି କଣ୍ଠରେ କୌଣସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇଛି କି ନାହିଁ ଦେଖ । ଜଳରେ ବୁଡ଼ା ନ ଯାଉଥିବା କଣ୍ଠା ଦୂଳିତିରେ କାହିଁକି କଳଙ୍କି ଲାଗିଲା ନାହିଁ ?

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ବିଭିନ୍ନ ପରାକ୍ଷାରୁ ଜଣାଯାଇଛି ଯେ ଲୁହା ଏବଂ ବାୟୁର ଅକ୍ସିଜେନ୍ ଓ ଜଳ ମଧ୍ୟରେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ତ୍ତ ହୋଇ ଆଇରନ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି; ଯାହାକୁ ରଷ୍ଟ ବା କଳଙ୍କି କୁହାଯାଏ ।



ଆଇରନ୍ ଅକ୍ସିଜେନ୍ ଜଳ ଆଇରନ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍
ବା ଫେରିକ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍

ତୁମପାଇଁ ଆଉ କିଛି କାମ :

1. ଲୁହା କଳଙ୍କି ହେବା କେଉଁ କେଉଁ ଠାରେ ଦେଖୁଛ, ଏକ ଚାଲିକା କର ।
2. ଲୁହାରେ ଡିଆରି ଜିନିଷ ଉପରେ କଳଙ୍କି ନ ହେବାପାଇଁ କି କି ପଦମେପ ନିଆଯାଉଛି; ଅନୁଧାନ କରି ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ଲେଖ ।
3. ପୁରଣା କିମ୍ବା ଅବ୍ୟବହୃତ ତମ୍ବ ଓ ପିରଳ ବାସନ ବା ସାମଗ୍ରୀ ଉପରେ ସବୁଜ ରଙ୍ଗର ଦଗ ହୋଇଥିବା ଦେଖୁଛ କି ? ତାହା କ'ଣ ଏବଂ କିପରି ହୁଏ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ଖାତାରେ ଲେଖୁ ରଖ ।
4. ଏଲୁମିନିୟମ ଜିନିଷ ଗୁଡ଼ିକ ପୁରଣା ହୋଇଗଲେ ସେଗୁଡ଼ିକର ଅଜଳ୍ୟ ମଳିନ ଦେଖାଯାଏ କାହିଁକି, ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ଖାତାରେ ଲେଖ ।
5. ଖଣ୍ଡିଏ ମାୟାଗ୍ରେସିମନ ପିତା ବାୟୁରେ ଜଳିଲେ କ'ଣ ହୁଏ ? ଉତ୍ତଳ ଆଲୋକ ପ୍ରଦାନ କଲାପରେ ସେଥରୁ ଯେଉଁ ଗୁଣ ଝଢ଼ିପଡ଼େ ତାହା କ'ଣ ?

ତୁମପାଇଁ କାମ : 4.10

ପରାକ୍ଷା-10

ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସାମଗ୍ରୀ : ଗୋଟିଏ ଚିନାମାଟି

କପ ବା ଛୋଟ କାଚଗ୍ଲୁସ ବା ଏକ ଟେଷ୍ଟିବ୍ୟୁବ, ଲାଲ ଓ ନାଲ ଲିଚମ୍ସ କାଗଜ (ଶିକ୍ଷକଙ୍କଠାରୁ ସଂଗ୍ରହ କର), କାଚ ରଡ଼, କିମ୍ବା ଶୁଣ୍ଠିଲା ସରୁକାଠି, ଏକ ଚାମଚ ରଷ୍ଟ (କୌଣସି ବଡ଼ ଜିନିଷରୁ ଛୁରାରେ କୋରି ବାହାର କର) ।

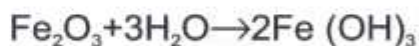
ପରାକ୍ଷା ପରିବର୍ତ୍ତନ : କପ କିମ୍ବା ଗ୍ଲୋସରେ କିମ୍ବା ଟେଷ୍ଟିବ୍ୟୁବରେ 10 ମି.ଲି. ଜଳ ନେଇ ସେଥିରେ ରଷ୍ଟକୁ ମିଶାଅ ଏବଂ ଗ୍ଲୋସରଭ୍ରାନ୍ କିମ୍ବା କାଠି ସାହାଯ୍ୟରେ ଭଲରୂପେ ଘାସିଦିଅ । ଲାଲ ଲିଚମ୍ସ କାଗଜରେ ଅଧା ଏବଂ ନାଲ ଲିଚମ୍ସ କାଗଜର ଅଧା ଚିରି ମିଶ୍ରଣରେ ପକାଅ । କେଉଁ ଲିଚମ୍ସ କାଗଜର ରଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।



ଚିତ୍ର 4.5

ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଭିରିକ ତଥ୍ୟ : ଲାଲ ଲିଚମ୍ସ କାଗଜଟି ନାଲ ହେଲା କି ?

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ରଷ୍ଟ ଓ ଜଳ ମଧ୍ୟରେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ତ୍ତ ହୋଇ ଫେରିକ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇଡ୍ ନାମକ ଏକ କ୍ଷାର ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ, ଯାହାଦାରା ଲାଲ ଲିଚମ୍ସ ନାଲ ହୁଏ ।



ଆଇରନ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍, ଜଳ ଫେରିକ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇଡ୍

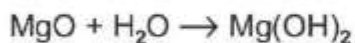
1. ଯଦି କୌଣସି ଜଳୀଯ ମିଶ୍ରଣରେ ଲାଲ ଲିଚମ୍ସ କାଗଜ ବୁଡ଼ାଇଲେ ନାଲ ହୋଇଯାଏ, ତେବେ ମିଶ୍ରଣଟି କ୍ଷାରୀୟ (basic) ଅଟେ ।
2. ଯଦି କୌଣସି ଜଳୀଯ ମିଶ୍ରଣରେ ନାଲ ଲିଚମ୍ସ ବୁଡ଼ାଇଲେ ଲାଲ ହୋଇଯାଏ, ତେବେ ମିଶ୍ରଣଟି ଅମ୍ଲୀୟ (acidic) ଅଟେ ।
3. ଯଦି କୌଣସି ଜଳୀଯ ମିଶ୍ରଣରେ ଉଭୟ ଲିଚମ୍ସ କାଗଜର ରଙ୍ଗରେ କୌଣସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏନାହିଁ, ତେବେ ମିଶ୍ରଣଟି ନିଉଟ୍ରାଲ (neutral) ବା ଉଦାସୀନ ଅଟେ ।

ମ୍ୟାଗ୍ଲେସିଯମ୍ ପିତାଟିଏ ଜଳିଯିବା ପରେ ଯେଉଁ ଧଳା ରଙ୍ଗର ପାଉଁଶ ଝରିପଡ଼େ ସେହି ପାଉଁଶକୁ କଷ ବା ଗ୍ଲ୍ୟୋସରେ ରଖି କିଛି ଜଳ ମିଶାଇ ଘାସି ଦେବାପରେ, ସେହି ଦ୍ରୁବଣରେ ଲାଲି ଓ ନୀଳ ଲିଟମ୍ସ କାଗଜରୁ ଛୋଟ ଖଣ୍ଡିଏ ଲେଖାଏଁ ଜଳରେ ଓଦା କରି ମିଶ୍ରଣରେ ପକାଅ । କେଉଁ ଲିଟମ୍ସ କାଗଜର ରଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା ଲକ୍ଷ୍ୟକର । ଏହି ଦ୍ରୁବଣ କ୍ଷାରୀୟ କିମ୍ବା ଅମ୍ଲୀୟ, ଲେଖ ଓ କାହିଁକି ?

ମ୍ୟାଗ୍ଲେସିଯମ୍ ପିତାରୁ ଝରି ପଡ଼ିଥିବା ପାଉଁଶ ହେଉଛି ମାଗ୍ଲେସିଯମ୍ ଅକ୍ସାଇତ୍ ।



MgO ଓ ଜଳ ମଧ୍ୟରେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘଟିତ ହୋଇ ମ୍ୟାଗ୍ଲେସିଯମ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇତ୍, ନାମକ ଏକ କ୍ଷାର ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ, ଯଦ୍ୱାରା ଲାଲ ଲିଟମ୍ସ ନାଲ ହୁଏ ।



ମ୍ୟାଗ୍ଲେସିଯମ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇତ୍

ସାଧାରଣତଃ ଧାତବ ଅକ୍ସାଇତ୍ ଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷାରୀୟ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 4.11

ପରୀକ୍ଷା-11

ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସାମଗ୍ରୀ : (1) କୌଣସି ଡିଷ୍ଟାର୍ବ ବୋତଲର ଧାତୁ ନିର୍ମିତ ପିପିଟିଏ ସଂଗ୍ରହ କର । ତାହାର ଚାରିପତେ ସବୁ ଲୁହା ତାରର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତକୁ ଦୁଇ କିମ୍ବା ତିନି ଘେରା ଗୁଡ଼ାଅ ଯେପରିକି ପିପିଟି ଖସିନାଯାଏ । ତାରଟିକୁ ସିଧା କର ଏବଂ ମୁହଁ ପ୍ରାତକୁ ହାତରେ ସୁବିଧାରେ ଧରିବା ଭଳି ଆକୁଡ଼ାଟିଏ କର (ଚିତ୍ର 4.6) । ଏହି ଉପକରଣଟିକୁ ପ୍ରକ୍ଳଳନ ଚାମଚ (deflagrating spoon) କୁହାଯାଏ । (2) ସିରିଗ୍ରବଡ଼ା କିମ୍ବା ପମ୍ପିଆ ସ୍ପେର୍, (3) ଗ୍ୟାସଜାର ଘୋଡ଼ଣୀ ସହ କିମ୍ବା ଛୋଟ କାଚ ଗ୍ଲ୍ୟୋସ ଏବଂ ଏହାର ମୁହଁକୁ ବନ୍ଦ କରିବା ଭଳି ଛୋଟ ଫ୍ଲୋର ଘୋଡ଼ଣୀ । (4) ସଲପର ରୂପ୍ତ ୪ରୁ ୧୦ଗ୍ରାମ୍ (5) ନୀଳ ଓ ଲାଲ ଲିଟମ୍ସ କାଗଜ ।



ଚିତ୍ର 4.6 (a) ସଲପର ରୂପ୍ତ ରୂପ୍ତ ଦହନ

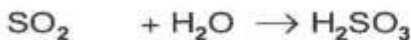


ଚିତ୍ର 4.6 (b) ଲିଟମ୍ସ କାଗଜ ପରୀକ୍ଷା

ପରୀକ୍ଷା ପରିବର୍ତ୍ତନ : ପ୍ରକ୍ଳଳନ ଚାମଚରେ ଭରି କରି ଗନ୍ଧକ ରୂପ୍ତ ନିଅ ଏବଂ ଚାମଚକୁ ଉଭୟ କର । ସଲପର ଜଳିବା ଆରମ୍ଭ ହେବାକ୍ଷଣି ଚାମଚକୁ କାଚଗ୍ଲ୍ୟୋସ ଭିତରେ ଭରି କରି ଗ୍ଲ୍ୟୋସର ତଳାଗାଗକୁ ନିଅ । ସଲପର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ ଜଳିବାରିବା ପରେ ଚାମଚକୁ ବାହାରକୁ ନେଇଆସ ଏବଂ ଡର୍ଶଣାତ୍, ଗ୍ଲ୍ୟୋସର ମୁହଁକୁ ଘୋଡ଼ଣୀ ଦ୍ୱାରା ବନ୍ଦ କର । ତା'ପରେ ଗ୍ଲ୍ୟୋସରେ ଦୁଇ ଚାମଚ ଜଳ ପକାଅ ଏବଂ ଘୋଡ଼ଣୀ ବନ୍ଦ କରି ଗ୍ୟାସଜାର ବା ଗ୍ଲ୍ୟୋସଟିକୁ ଭଳ ବୁଝେ ହଲାଅ, ଯେପରିକି ସଲପର ଦହନରୁ ସୃଷ୍ଟି ଗ୍ୟାସ ଜଳରେ ଦ୍ରୁବାଭୂତ ହେବ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଲାଲ ଲିଟମ୍ସ କାଗଜରୁ ଛୋଟ ଖଣ୍ଡ ଓ ନୀଳ ଲିଟମ୍ସ କାଗଜରୁ ଛୋଟଖଣ୍ଡ ଗ୍ଲ୍ୟୋସରେ ଥିବା ମିଶ୍ରଣରେ ପକାଅ ଏବଂ କେଉଁଟିର ରଙ୍ଗରେ କି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

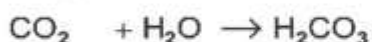
ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଲବ୍ଧ ତଥ୍ୟ : ନୀଳ ଲିମ୍ବସ କାଗଜଟି ଲାଲ ହେଲା ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : କାଚଗ୍ରୁସ ରିତରେ ଥିବା ବାୟୁର ଅକ୍ସିଜେନକୁ ଉପଯୋଗ କରି ସଲପର ଜଳିଲା; ଯାହା ଫଳରେ ସଲପର ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ (Sulphur dioxide) ଗ୍ୟାସ ସୃଷ୍ଟି ହେଲା । $S + O_2 \rightarrow SO_2$ । ସେହି ଗ୍ୟାସ ଜଳରେ ଦ୍ରୁବୀଭୂତ ହୋଇ ସଲପ୍ତୁରସ ଅମ୍ବ ସୃଷ୍ଟି କଲା । ସେହି ଅମ୍ବ ଯୋଗୁଁ ନୀଳ ଲିମ୍ବସ କାଗଜ ଲାଲ ହେଲା ।



ସଲପର ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ ଜଳ ସଲପ୍ତୁରସ ଅମ୍ବ

ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ-7 ପରାକ୍ଷାରୁ ଜଣାଯାଇଛି ଯେ, କୋଇଲା କିମ୍ବା ଅଙ୍ଗାର ଜାଳିଲେ ତାପଶକ୍ତି ସହ କାର୍ବନ୍, ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍, ଗ୍ୟାସ (ବର୍ଷହୀନ ଗ୍ୟାସ) ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । $C + O_2 \rightarrow CO_2$ । ଏହା ଜଳରେ କମ୍ ମାତ୍ରାରେ ଦ୍ରୁବଣ୍ୟ; କିନ୍ତୁ ଭଇ ଚାପ ପ୍ରଯୋଗ କଲେ ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ଦ୍ରୁବଣ୍ୟ ହୋଇଥାଏ । ଯେ କୌଣସି ମୃଦୁ ପାନୀୟ ବୋତଳ ବା ଡବା ଖୋଲିଲେ ବୁଦ୍ଧ ବୁଦ୍ଧ ହୋଇ ଗ୍ୟାସ ବାହାରିଥାଏ । ଏହା କାର୍ବନ୍, ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍, ଗ୍ୟାସ ଥିଲେ । ଏହି ଗ୍ୟାସ ଜଳରେ ଦ୍ରୁବୀଭୂତ ହୋଇ କାର୍ବୋନିକ୍ ଅମ୍ବ ସୃଷ୍ଟି କରେ ।



କାର୍ବନ୍, ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ ଜଳ କାର୍ବୋନିକ୍ ଅମ୍ବ

ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ-8 : ଫର୍ମାନ୍‌ପରିସ, ମହମ ଭଲି ଏକ ନରମ କଠିନ ପଦାର୍ଥ । ଏହାକୁ ଛୁରାରେ କଟାଯାଏ । ଏହା ବାୟୁ ସଂର୍ବର୍ଷରେ ଆସିଲେ ଅକ୍ସିଜେନ୍ ସହ ମିଶି ଆପେ ଆପେ ଜଳିଥାଏ । ତେଣୁ ଏହାକୁ ଚଉଡ଼ାମୁହଁ କାଟ ବୋତଳରେ ପରିଷାର ଜଳରେ ବୁଡ଼ାଇ ରଖାଯାଏ । ଏହାକୁ ହାତରେ ଧରିବା ଅନୁଚିତ; କେବଳ ଚିମୁଟା (ଟଙ୍ଗସ) ସାହାଯ୍ୟରେ ଧରିବା ଉଚିତ । ପରାକ୍ଷା ଲବ୍ଧ ତଥ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ଫର୍ମାନ୍‌ପରିସର ଛୋଟ ଖଣ୍ଡ ଚିନାମାଟି ପୈରରେ ଖୋଲାରେ ରଖିଲେ ବାୟୁର ଅକ୍ସିଜେନ୍ ସହ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକିଯା କରି ଫର୍ମାନ୍‌ପରିସ ପେଣ୍ଟାକ୍ସାଇଡ୍, ନାମକ ଧଳା ରଙ୍ଗର ଗ୍ୟାସ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ; ଯାହାକି ଘନୀଭୂତ ହୋଇ ଧଳା ଚାର୍ଷିରେ ପରିଣତ ହୁଏ ।



ଫର୍ମାନ୍‌ପରିସ ଅକ୍ସିଜେନ୍ ଫର୍ମାନ୍‌ପରିସ ପେଣ୍ଟାକ୍ସାଇଡ୍

P_2O_5 ଜଳରେ ଦ୍ରୁବୀଭୂତ ହୋଇ ତିନି ପ୍ରକାରର ଫର୍ମାନ୍‌ପରିସ ଅମ୍ବ ସୃଷ୍ଟି କରେ । $P_2O_5 + H_2O \rightarrow$ ଫର୍ମାନ୍‌ପରିସ ଅମ୍ବ ସମ୍ମନ୍ତର (ତିନିପ୍ରକାରର ଅମ୍ବ) ।

ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ-9 : ଆୟୋଡ଼ିନ୍ ଓ ଅକ୍ସିଜେନ୍ ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକିଯା ସଂଘଟିତ ହୁଏ ନାହିଁ । ସାଧାରଣତଃ ଅଧାତୁଗୁଡ଼ିକର ଅକ୍ସାଇଡ୍ରୁଡ଼ିକ ଅମ୍ବୀୟ ଅଟନ୍ତି ।

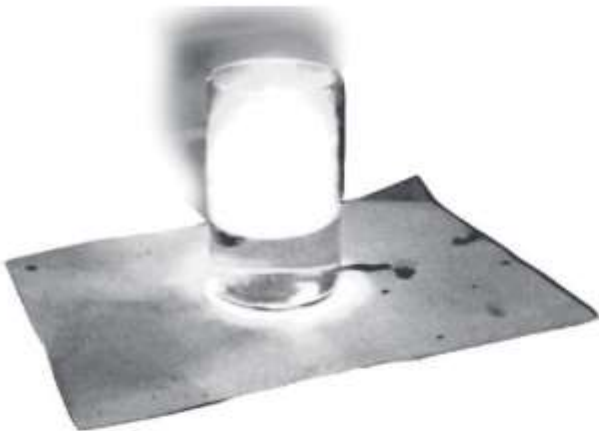
B. ଜଳ ସହ ପ୍ରତିକିଯା

ତୁମପାଇଁ କାମ : 4.13

ପରାକ୍ଷା-12 (ଏହି ପରାକ୍ଷାଟି ଶିକ୍ଷକ ପିଲାକୁ ଶ୍ରେଣୀରେ ଦେଖାଇବେ) ।

ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସାମଗ୍ରୀ : ସୋଡ଼ିଯମ୍ ଧାତୁ ଯାହା ବିଦ୍ୟାଲୟ ବିଜ୍ଞାନାଗାରରେ ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇପାରେ । ଏହା ଏକ ଅତ୍ୟଧିକ ପ୍ରତିକିଯାଶୀଳ ମୌଳିକ । ବାୟୁର ଅକ୍ସିଜେନ୍ ସହ ଏବଂ ଜଳ ସହ ଏହା ପ୍ରତିକିଯା କରି ପ୍ରତ୍ୱର ତାପ ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିବାରୁ ଏହାକୁ ଅନ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ଭଳି ଖାଲି ବୋତଳରେ ରଖାଯାଏ ନାହିଁ କିମ୍ ଫର୍ମାନ୍‌ପରିସକୁ ରଖିବା ଭଲି ଜଳରେ ରଖାଯାଏ ନାହିଁ । ଚଉଡ଼ା ମୁହଁ ଥିବା କାଟ ବୋତଳରେ କିରୋସିନ୍ ଭରି କରି ସେଥିରେ ସୋଡ଼ିଯମ୍ ଧାତୁକୁ ବୁଡ଼ାଇ ରଖାଯାଏ । ଏହା ମହମ ଭଲି ଏକ ନରମ କଠିନ ପଦାର୍ଥ । ଏହାକୁ ହାତରେ ଧରିବା ଅନୁଚିତ । ଆବଶ୍ୟକ ବେଳେ ଚିମୁଟା (tongs) ସାହାଯ୍ୟରେ ବୋତଳରୁ ବଡ଼ ଖଣ୍ଡ ବାହାର କରି ଚିନାମାଟି ପୈରରେ ରଖି ଛୁରାରେ କଟି ଗହମ ମାଞ୍ଚ ଆକାରରେ ଛୋଟ ଖଣ୍ଡ ଅଳଗା କରାଯାଏ । ସେହି ଛୋଟ ଖଣ୍ଡଟିକୁ ଚଙ୍ଗେରେ ଧରି ପିଲଟର କାଗଜଦାରା କିରୋସିନ୍କୁ ପୋଛି ଦିଆଯାଏ ଏବଂ ବାୟୁର ସଂର୍ବର୍ଷରେ ନ ଆସିବାପାଇଁ ତୁଳାଦାରା ପଢକାଇବେ ଗୁଡ଼ାଇଦିଆଯାଏ ।

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀ : ହେଉଛି-ଗୋଟିଏ ଛୋଟ ବିକର ବା କାଚଗ୍ରୁସ, ଲାଲ ଓ ନୀଳ ଲିମ୍ବସ କାଗଜ ।



চিত্র 4.7 ঘোড়িয়মন জল এবং প্রতিক্রিয়া

পরাম্বা পদ্ধতি : বিকর কিম্বা কাচগুঁসরে অধায়ার জল (প্রায় 250 মি.লি.) নিষ্ঠার এবং ঘেঢ়েরে দুলা গুড়ায়ারথুবা ঘোড়িয়ম খণ্ডটিকু টজ্যু সাহায্যেরে সাবধানতা এহ আপ্তে পকান্তু। ক'শ ঘরুচি পিলামানকুর দৃষ্টি আকর্ষণ করন্তু (চিত্র 4.7)। প্রতিক্রিয়া ঘময়রে কিছি দূররে রহন্তু। প্রতিক্রিয়া বন হোলগলে পিলামানকু বিকর বা গুঁসর বাহার পাখকু শৰ্ণ করিবাকু কুহন্তু। তা'পরে নাল লিচ্চমস্য কাগজরু খণ্ডে এবং লাল লিচ্চমস্য কাগজরু খণ্ডে বিকর বা গুঁসরে পকান্তু। লিচ্চমস্য রঞ্জরে কি পরিবর্তন হেলা, পিলামানকুর দৃষ্টি আকর্ষণ করন্তু।

পর্যবেক্ষণ লব্ধ তথ্য ও বিজ্ঞান :

- জল ও ঘোড়িয়ম মখরে রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া তা'বুতৰ হোলথুবা যোগু ঘোড়িয়ম খণ্ডটি জলরে মুৰ ন রহি লতৎপ্রতঃ গতিকলা।
- এহা এক 'তাপ-ভয়াদা' প্রতিক্রিয়া হোলথুবাৰু বিক্ৰ বা গুঁসটিকু ছুলুবাবু উৱপু জণাগলা।
- এহি প্রতিক্রিয়াৰু ঘোড়িয়ম হাইড্ৰুক্সাইডু নামক ক্ষাৰ সৃষ্টি হেবা যোগু লাল লিচ্চমস্য নাল হেলা।



ঘোড়িয়ম জল ঘোড়িয়ম হাইড্ৰুক্সাইডু

দৃষ্টান্ত-10 :

- ঘোড়িয়ম রকি পোটাষিয়ম মখ জল এহ তা'বু প্রতিক্রিয়া করি পোটাষিয়ম হাইড্ৰুক্সাইডু (ক্ষাৰ) ও তাপ শক্তি সৃষ্টি কৰিথাএ। এহা মখ কিৰোষিন্নৰে বুদ্ধাল রঞ্জায়াএ।
- ক্যালেষিয়ম ও লিথিয়ম থঞ্চা জল এহ প্রতিক্রিয়া করি ক্ষাৰ সৃষ্টি কৰিথাও।
- মাগ্নেশিয়ম ও এলুমিনিয়ম পুচতা জল এহ প্রতিক্রিয়া করি ক্ষাৰ সৃষ্টি কৰিথাও।
- লুহার জলেহ প্রতিক্রিয়া বহুত ধাৰ গতিৰে ঘটিথাএ।

চূমণালো আৰ কিছি কাম :

যদি জিনিষ উপলব্ধ হুৱে, তেবে দৃষ্টান্ত-10ৰ (খ)ও(গ) পরাম্বা গুড়িক কৰিবাকু চেষ্টাকৰ।

দৃষ্টান্ত-11 : বিভিন্ন পরাম্বাৰু জণায়ালছি যে, সাধাৱণতঃ জল ও অধাৰু মখৰে প্রতিক্রিয়া হুৱে নাহিৰ।

চূমণালো আৰ কিছি কাম :

থঞ্চা জলৰে গঞ্জক, অঙ্গাৰ চূৰ্ণ বা কোজলা চূৰ্ণ এবং আয়োডিন চূৰ্ণ অলগা অলগা ভাবে মিশাই এবং প্রত্যেক মিশ্রণকু উৱপু কৰি পর্যবেক্ষণ লব্ধ তথ্যগুড়িকু লেখ।

C. অমু এহ প্রতিক্রিয়া

এবে দেখুবা ধাৰু ও অধাৰুগুড়িক অমু এহ কিপৰি প্রতিক্রিয়া কৰতি।

সাবধানতা :

- পরাম্বা নালী (test tube) ধৰিবা পাই test-tube holder ব্যবহাৰ কৰ।
- পরাম্বা নালীকু বৰ্বৰ্দ্দা মুহুৰ্তাৰু দূৰৰে রঞ্জ পরাম্বা পংপাদন কৰ।
- প্রতিক্রিয়া হেৱাই কি নাহিৰ দেখুবা বেলে পরাম্বানলীৰ নিম্নভাগকু বাহার পৰু দেখ।

4. ଅମ୍ବ ବ୍ୟବହାର କଳାବେଳେ ଆସେ ଆସେ କମ୍ ପରିମାଣର ଅମ୍ବ ଢାଳିବ ଏବଂ ଢାଳିସାରିବାପରେ ତଡ଼କଣାତ ଅମ୍ବ ବୋତଲର ଠିପିବଦ୍ଧ କରିବ ।
5. ଅମ୍ବ ହାତରେ ଲାଗିଲେ କ୍ଷତ ହୋଇପାରେ ଏବଂ ପୋଷାକରେ ପଡ଼ିଲେ ନଷ୍ଟ ହୋଇପାରେ । ତେଣୁ ସାବଧାନତା ଅବଳମ୍ବନ କରିବା ଉଚିତ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 4.13

ପରୀକ୍ଷା-13

ପରୀକ୍ଷାପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଜିନିଷ : ନିମ୍ନାକୁ ସମସ୍ତ ଉପକରଣ, ରାସାୟନିକ ତ୍ରୁପ୍ତ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜିନିଷ ବିଦ୍ୟାକୟ ବିଜ୍ଞାନାଗାରରୁ ମିଳିବ ।

1. 14ଟି ପରିଷାର ଓ ଶୁଷ୍କ ପରୀକ୍ଷାନଳୀ (test tubes) ।
2. ଗୋଟିଏ ଟେଷ୍ଟଟୁବ୍ ହୋଲଡ଼ର (test-tube holder) ।
3. ସିରିଜ୍ ବତ୍ତା ।
4. ଦିଆସିଲି ।
5. ପାଞ୍ଚଗ୍ରାମ୍ ଲେଖାଏଁ ମାର୍ଗେସିଯମ୍ ପିତା, ଏଲୁମିନିୟମ୍ ପାତ, ଲୁହା ଗୁଡ଼, କପର ଚର୍ଷିଙ୍ଗସ୍ (copper turnings), ଅଙ୍ଗାର ଚାର୍ଷି, ସଲପର ଚାର୍ଷି, ଆୟୋଡ଼ିନ୍ ଚାର୍ଷି ।
6. ଲାଗୁ ଲବଣ୍ୟ (Dilute Hydrochloric Acid)
7. ଲାଗୁ ଗର୍ଭକାମ୍ଲ (Dilute Sulphuric Acid)
8. ଛୋଟ କାଗଜରେ ‘A’ ଲେଖ ଗୋଟିଏ ପରୀକ୍ଷାନଳୀରେ ଥାଇ ଦ୍ଵାରା ଲଗାଅ । ପୁଣି ‘A’ ଲେଖ ଆଉ ଏକ ପରୀକ୍ଷା ନଳୀରେ ଲଗାଅ । ସେହିଭଳି B, C, D, E, F ଓ G ଲେଖାଥିବା କାଗଜ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ନଳୀରେ ଲଗାଅ ।
9. ପରୀକ୍ଷାନଳୀ ରଖିବା ପାଇଁ ଦୁଇଟି ଟେଷ୍ଟଟୁବ୍ ସାର୍ଟ (test-tube stand) ବ୍ୟବହାର କର ।

ପରୀକ୍ଷା ପଦ୍ଧତି :

1. A ଲେଖାଥିବା ଦୁଇଟି ପରୀକ୍ଷା ନଳୀମଧ୍ୟ ପ୍ରତ୍ୟେକରେ ପାଞ୍ଚଗ୍ରାମ୍ ଲେଖାଏଁ ମାର୍ଗେସିଯମ୍

ପିତା ନିଅ । B ଲେଖାଥିବା ଦୁଇଟି ପରୀକ୍ଷା ନଳୀମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକରେ ପାଞ୍ଚଗ୍ରାମ୍ ଲେଖାଏଁ ଏଲୁମିନିୟମ୍ ପାତ ନିଅ । ସେହିଭଳି ଦୁଇଟି C ନଳୀରେ ପାଞ୍ଚଗ୍ରାମ୍ ଲେଖାଏଁ ଲୁହାଗୁଡ଼, ଦୁଇଟି D ନଳୀରେ କପର ଚର୍ଷିଙ୍ଗସ୍, ଦୁଇଟି E ନଳୀରେ ଅଙ୍ଗାର ଚାର୍ଷି, ଦୁଇଟି F ନଳୀରେ ସଲପର ଚାର୍ଷି ଏବଂ ଦୁଇଟି G ନଳୀରେ ଆୟୋଡ଼ିନ୍ ଚାର୍ଷି ନିଅ ।

2. A ଠାରୁ G ଯାଏ ସାତଟି ପରୀକ୍ଷାନଳୀ ଗୋଟିଏ ପରୀକ୍ଷାନଳୀ ଆର୍ଟ-No-1 (test-tube stand-No-1)ରେ ରଖ ଏବଂ A ଠାରୁ G ଯାଏ ଆଉ ସାତଟି ପରୀକ୍ଷାନଳୀ ଅନ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା ନଳୀ ଆର୍ଟ -No-2 (test-tube stand-No-2)ରେ ରଖ ।
3. Stand No-1ର A ପରୀକ୍ଷା ନଳୀ ଆଣି ସେଥୁରେ ଧାରେ, ଧାରେ ଏକ ତ୍ରୁପର (dropper) ସାହାଯ୍ୟରେ ଲାଗୁ ଲବଣ୍ୟ ଢାଳି କାଳି ବାହାରପତ୍ର ପରୀକ୍ଷାନଳୀର ନିମ୍ନଭାଗକୁ ଦେଖ- କିଛି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ହେଉଛି କି ନାହିଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ସେହି କ୍ଷତି ପରୀକ୍ଷାନଳୀର ମୁହଁରେ ଜଳୁଥିବା ଦିଆସିଲି କାଠିଟିଏ ଦେଖାଅ । କିଛି ଶବ୍ଦ ହେଲା କି ? ଯଦି ‘ପପ’ ଶବ୍ଦ ଶୁଣେ ତେବେ ତାହା କାହିଁ କି ହୁଏ ? ଯଦି ଅମ୍ବ ମିଶାଇବାପରେ କୌଣସି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସୁଚନା ନ ମିଳେ, ତେବେ ପରୀକ୍ଷା ନଳୀକୁ ଟେଷ୍ଟ ଟୁବ୍ ହୋଲଡ଼ରରେ ଧରି ସିରିଜ୍ ବତ୍ତାରେ ସାମାନ୍ୟ ଉଭୟ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ହୋଇପାରେ । ପୁନର୍ବାର ପରୀକ୍ଷା ନଳୀର ମୁହଁରେ ଜଳତା ଦିଆସିଲି କାଠିଟିଏ ଦେଖାଅ । କିଛି ଶବ୍ଦ ଉପର୍ଯ୍ୟ ହେଲା କି ନାହିଁ ସାବଧାନତା ସହ ଶୁଣିବାକୁ ତେଷ୍ଟ କର ।

ସେହିପରି ପରୀକ୍ଷା ନଳୀ B, C, D, E, F, Gରେ 5 ମି.ଲି. ଲେଖାଏଁ ଲାଗୁ ଲବଣ୍ୟ ଢାଳି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଷେତ୍ରରେ ପରୀକ୍ଷାଟି ଜାରି ରଖ । କେଉଁ କେଉଁ ଷେତ୍ରରେ ‘ପପ’ ଶବ୍ଦ ହେଲା ଏବଂ କେଉଁ କେଉଁ ଷେତ୍ରରେ ପପ ଶବ୍ଦ ହେଲା ନାହିଁ ଅନୁଧ୍ୟାନ କର ଏବଂ ସାରଣୀ 4.1କୁ ନିଜ ବିଜ୍ଞାନ ଖାତାରେ ଲେଖ ପୂରଣ କର ।

ବର୍ତ୍ତମାନ 'A' ରୁ G ଚିହ୍ନିତ ଦିତୀୟ ପରୀକ୍ଷାନଳୀ ଗୁଡ଼ିକରେ 5 ମି.ଲି. ଲେଖାଏଁ ଲ୍ୟୁ ଗନ୍ଧକାମ୍ଲ ନେଇ ପରୀକ୍ଷାଟି ପୂନର୍ବାର କର । 'ପପ' ଶବ୍ଦ ହେଲା କି ନାହିଁ ସାରଣୀ 4.1 ରେ ପୂରଣ କର ।

ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ ପରୀକ୍ଷା ନଳୀ 'A' ର ପରୀକ୍ଷାଲବ୍ଧ ତଥ୍ୟ ସାରଣୀରେ ପୂରଣ କରାଯାଇଛି । ଅନ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା ନଳୀ ଗୁଡ଼ିକର ପରୀକ୍ଷା ଲବ୍ଧ ତଥ୍ୟ ଦୂମକୁ ପୂରଣ କରିବାକୁ ହେବ ।

ସିରାତ : ଏହି ପରୀକ୍ଷାରେ 'ପପ' ଶବ୍ଦ ହେଉଛି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ସୂଚକ । ଅର୍ଥାତ୍, ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘଟିତ ହେଲେ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ନିର୍ଗତ ହେବ ଯାହାର ଦହନ ଦ୍ୱାରା ଶବ୍ଦସୃଷ୍ଟି ହେବ । ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘଟିତ ନ ହେଲେ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ନିର୍ଗତ ହେବ ନାହିଁ ଯାହା ଫଳରେ 'ପପ' ଶବ୍ଦ ସୃଷ୍ଟି ହେବନାହିଁ ।

ଯେଉଁ ସମସ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ 'ପପ' ଶବ୍ଦ ସୃଷ୍ଟି ହେଲା, ସେଗୁଡ଼ିକ ଧାରୁ ଅଟନ୍ତି । ଧାରୁ ସହ ଅମ୍ଲର ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରୁ ପାଇଁ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ନିର୍ଗତ ହୋଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ ଅଧାରୁଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହି 'ପପ' ଶବ୍ଦ ଶୁଣେ ନାହିଁ; କାରଣ ଅଧାରୁଗୁଡ଼ିକ ଅମ୍ଲ ସହିତ ପ୍ରାୟତଃ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରନ୍ତି ନାହିଁ ।

ବ୍ୟତିକ୍ରମ : ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛ କି କପର (ତମା) ସହିତ ଲ୍ୟୁ ଲବଣାମ୍ଲ (dilute hydrochloric acid)ର କୌଣସି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ହୁଏ ନାହିଁ, ଏପରି କି ଉଭୟ କଲେ ମଧ୍ୟ ନୁହେଁ । ତେଣୁ ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ 'ପପ' ଶବ୍ଦ ଶୁଣେ ନାହିଁ । ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ କପର ଲ୍ୟୁ ଗନ୍ଧକାମ୍ଲ (sulphuric acid) ସହ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରିଥାଏ । ଫଳରେ 'ପପ' ଶବ୍ଦ ଶୁଣେ ।

D. କ୍ଷାର ସହ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା

ତୁମପାଇଁ କାମ : 4.14

ପରୀକ୍ଷା-14

ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଜିନିଷ : (1) ପରୀକ୍ଷା ନଳୀ- 3ଟି (2) ଡିରିଗ୍ ବତୀ ଓ ଦିଆସିଲି (3) ପରୀକ୍ଷା ନଳୀ ଧାରୁ (4) ଚେଷ୍ଟ୍‌ପ୍ଲ୍ୟୁର ହୋଲଡ଼ର (5) ସୋଡ଼ିୟମ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇଡ୍ ଖଣ୍ଡ (pellets) ଥିବା ବୋତଳ (6) ଦର୍ଶା ଖଣ୍ଡ (7) ଟିଣ ଖଣ୍ଡ (8) ଏଲୁମନିୟମ ତାର କିମ୍ବା ପାତ (ଛୋଟ ଖଣ୍ଡ) ।

ପରୀକ୍ଷା ପରିଚି :

(କ) ଗୋଟିଏ ପରୀକ୍ଷା ନଳୀରେ 5ମି.ଲି ଜଳ ନିଅ ଏବଂ ସେଥିରେ 3ରୁ 4ଟି ସୋଡ଼ିୟମ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇଡ୍ ଖଣ୍ଡ ପ୍ଲ୍ୟୁରିକ ଚାମାଚ ସାହାଯ୍ୟରେ ପକାଅ । ପରୀକ୍ଷା ନଳୀଟିକୁ ସାମାନ୍ୟ ଭାବେ ହଲାଇଲେ ବର୍ତ୍ତିକାଗୁଡ଼ିକ

ପରୀକ୍ଷା ଲବ୍ଧ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ ସାରଣୀ : 4.1

ପରୀକ୍ଷା ନଳୀ	ଗୋକିଳ (ଧାରୁ / ଅଧାରୁ)	ଲ୍ୟୁ ଲବଣାମ୍ଲ ସହ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା		ଲ୍ୟୁ ଗନ୍ଧକାମ୍ଲ ସହ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	
		ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରାରେ	ସାମାନ୍ୟ ଉଭୟ କରିବା	ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରାରେ	ସାମାନ୍ୟ ଉଭୟ କରିବା
A.	ମାଗ୍ରେସିଯମ୍	ପପ ଶବ୍ଦ ହେଲା	ଦରକାର ହେଲାନାହିଁ	ପପ ଶବ୍ଦ ହେଲା	ଦରକାର ହେଲାନାହିଁ
B.	ଏଲୁମନିୟମ୍				
C.	ଲୁହା				
D.	କପର (ତମା)				
E.	ଅଙ୍ଗାର				
F.	ସଲଘର				
G.	ଆଯୋଡ଼ିନ୍				

ଦ୍ରବ୍ୟାତ୍ମକ ହୋଇଯିବ । ଏହାଦାରା ସୋଡ଼ିୟମ୍ ହାଇଡ୍ରୋଜନାଇଡ୍ ଦ୍ରବ୍ୟା ତିଆରି ହେଲା । ତାହାପରେ ଛୋଟ ଦସ୍ତା ଖଣ୍ଡ ଏଥରେ ପକାଇ ମିଶ୍ରଣକୁ ଭଲଗୁପେ ଭରିପୁ କର ଏବଂ ପରୀକ୍ଷା ନଳୀ ମୁହଁରେ ଜଳନ୍ତା ଦିଆଯିଲି କାଠିଚିଏ ଦେଖାଅ । ପଥ୍ ଶବ୍ଦ ହେଲା କି ନାହିଁ ଖାତାରେ ଲେଖନାକାରୀ ।

(ଖ) ଦ୍ଵିତୀୟ ପରୀକ୍ଷା ନଳୀରେ ପ୍ରଥମେ ସୋଡ଼ିୟମ୍ ହାଇଡ୍ରୋଜନାଇଡ୍ ଦ୍ରବ୍ୟା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର । ତାହାପରେ ମିଶ୍ରଣରେ ଛୋଟ ଏଲ୍‌ମୁନିଯମ୍ ଖଣ୍ଡ ପକାଇ ଭଲଗୁପେ ଭରିପୁ କର ଏବଂ ପରୀକ୍ଷା ନଳୀ ମୁହଁରେ ଜଳନ୍ତା ଦିଆଯିଲି କାଠିଚିଏ ଦେଖାଅ । ପଥ୍ ଶବ୍ଦ ହେଲା କି ନାହିଁ ଖାତାରେ ଲେଖନାକାରୀ ।

(ଗ) ତୃତୀୟ ପରୀକ୍ଷା ନଳୀରେ ପ୍ରଥମେ ସୋଡ଼ିୟମ୍ ହାଇଡ୍ରୋଜନାଇଡ୍ ଦ୍ରବ୍ୟା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର । ତାହାପରେ ମିଶ୍ରଣରେ ଛୋଟ ଚିଣି ଖଣ୍ଡେ ପକାଇ ଭଲ ଗୁପେ ଭରିପୁ କର ଏବଂ ପରୀକ୍ଷା ନଳୀ ମୁହଁରେ ଜଳନ୍ତା ଦିଆଯିଲି କାଠିଚିଏ ଦେଖାଅ । ପଥ୍ ଶବ୍ଦ ହେଲା କି ନାହିଁ ଲେଖନାକାରୀ ।

ସାବଧାନତା :

- ସୋଡ଼ିୟମ୍ ହାଇଡ୍ରୋଜନାଇଡ୍ ବର୍ଟିକାଲୁ ହାତରେ ଧରିଲେ ରଦ୍ଦ ଓ ମାସ କଷତ ହୋଇପାରେ । ତେଣୁ ଘୂର୍ଣ୍ଣିକ ଚାମରରେ ବୋତଳରୁ ବାହାର କର ।
- ସୋଡ଼ିୟମ୍ ହାଇଡ୍ରୋଜନାଇଡ୍ ବୋତଳକୁ ଖୋଲା ରଖିଲେ ପ୍ରଥମତଃ ବାୟୁର କାର୍ବନ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ ସହ ପ୍ରତିକିଯା କରି ସୋଡ଼ିୟମ୍ କାର୍ବୋନେଟରେ ପରିଣତ ହେବ ଏବଂ ଦ୍ଵିତୀୟତଃ ବାୟୁରୁ ଜଳ କଣା ଶୋଷି ପାଣିଆ ହୋଇଯିବ ।
- ଚେଷ୍ଟ ଚ୍ଯୁବରୁଡ଼ିକ ଭରିପୁ କରିବାକେଲେ ଚେଷ୍ଟ ଚ୍ଯୁବରୁ ହୋଲଡ଼ର (test tube holder) ରେ ଧର ।

ପରୀକ୍ଷା ଲବ୍ଧ ତଥ୍ୟ : ତିନୋଟି ଯାକ ପରୀକ୍ଷା ନଳୀରେ ପଥ୍ ଶବ୍ଦ ସୃଷ୍ଟି ହେଲା ! କାହିଁକି ?

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : କେତେକ ଧାର୍ତ୍ତା ଓ ସୋଡ଼ିୟମ୍ ହାଇଡ୍ରୋଜନାଇଡ୍ (କ୍ଷାର) ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିକିଯା ସଂଘର୍ଷିତ ହୋଇ ହାଇଡ୍ରୋଜନାଇଡ଼ର ବହନ ଯୋଗୁଁ ‘ପଥ୍’ ଶବ୍ଦ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।

ଦୁଷ୍ଟାତ୍ମ - 12 :

ବିଭିନ୍ନ ପରୀକ୍ଷାରୁ ଜଣାଯାଇଛି ଯେ, ଅଧାର୍ତ୍ତ ଓ କ୍ଷାର ମଧ୍ୟରେ ସଂଘର୍ଷିତ ପ୍ରତିକିଯା ଅତି ଜଟିଲ । ତେଣୁ ବିଦ୍ୟାଲୟ ପ୍ରତରେ ଏହାର ଆଲୋଚନା ସମାଚିନ୍ ନୁହେଁ ।

ତୁମପାଇଁ ଆଉ କିଛି କାମ :

ଆଉ ଦୁଇଟି କିମ୍ବା ତିନୋଟି ଧାର୍ତ୍ତ ନେଇ ସୋଡ଼ିୟମ୍ ହାଇଡ୍ରୋଜନାଇଡ୍ ଦ୍ରବ୍ୟା ସହ ପ୍ରତିକିଯା କିପରି ହେଉଛି ପରୀକ୍ଷା କର ଏବଂ ପରୀକ୍ଷା ଲବ୍ଧ ତଥ୍ୟ ଓ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଲେଖ ।

E. ଲବ୍ଧ ସହ ପ୍ରତିକିଯା

ତୁମପାଇଁ କାମ : 4.15

(ଶିକ୍ଷକଙ୍କର ପରାମର୍ଶ ଅନୁଯାୟୀ ନିଜେ କର) ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଜିନିଷ (ଉପକରଣ ଓ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ) ଉପକରଣ :

(1) ଛାତ୍ରି 100 ମି.ଲି. ବିକର । ଛାତ୍ର କାଗଜ ଖଣ୍ଡରେ ଯଥାକ୍ରମେ A, B, C, D, E ଓ F ଲେଖ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିକରର ବାହାର ପାର୍ଶ୍ଵରେ ସେଥିମଧ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ କାଗଜ ଅଠାଦେଇ ଲଗାଅ । (2) ଗୋଟିଏ 100 ମି.ଲି. ଅଂଶାକ୍ରିତ ମାପ କାର (ସିଲିଣ୍ଡର) (3) ଗୋଟିଏ କାରଦଣ୍ଡ (glass rod) (4) ଗୋଟିଏ ଘୂର୍ଣ୍ଣିକ ଚାମର ।

ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ :

- କପର ସଲଫେଟ (CuSO_4) ଲବ୍ଧ ଥିବା ପ୍ୟାକେଟ୍ ବା ବୋତଳ (ନଳୀ ରଙ୍ଗର ସଟିକ) ।
- ଜିଙ୍କ ସଲଫେଟ (ZnSO_4) ଲବ୍ଧ ଥିବା ପ୍ୟାକେଟ୍ ବା ବୋତଳ (ରଙ୍ଗହାନ ସଟିକ) ।
- ଫେରସ ସଲଫେଟ (FeSO_4) ଲବ୍ଧ ଥିବା ପ୍ୟାକେଟ୍ ବା ବୋତଳ (ଲକ୍ଷତ ସବୁଜ ରଙ୍ଗର ସଟିକ) ।
- ଜିଙ୍କ (Zn) ଖଣ୍ଡ ଥିବା ପ୍ୟାକେଟ୍ ।
- 2 ବା 3 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ନୂଆ ଲୁହା (Fe) କଣ୍ଠା-ଦୁଇଟି ।
- କପର ଚର୍ଷିଙ୍ଗସ (Copper turnings) ଥିବା ପ୍ୟାକେଟ୍ ।

ପରୀକ୍ଷା ପରିଚି (ପ୍ରଥମ ସୋପାନ) : ଆଂଶକିତ ଜାରରେ ମାପି ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିକରରେ 50 ମି.ଲି.ଲେଖାର୍ଥ ଜଳ ନିଆ । ବିକର-Aରେ ଏକ ଚାମଚ କପର ସଲପେଟ୍ ସ୍ଟର୍ଚିକ (crystals) ପକାଅ ଏବଂ କାତ ଦଣ୍ଡ (glass rod) ସାହାଯ୍ୟରେ ଭଲ ରୂପେ ଘାସ; ଯେପରିକି ସମସ୍ତ ଲବଣ (ସଟିକ) ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ ଦ୍ରୁବାଭୂତ ହୋଇଯିବ । ଗ୍ଲୋସ ରହିଛି ଧୋଇଦିଅ । ବିକର-Aର ଦ୍ରୁବଣର ରଙ୍ଗ ପ୍ରତି ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ଏହା ନୀଳ ରଙ୍ଗ ଅଟେ । ଉପରେ ବର୍ଣ୍ଣତ ପରିଚି ଅବଲମ୍ବନ କରି ବିକର-Bରେ ମଧ୍ୟ CuSO_4 ଦ୍ରୁବଣ ପ୍ରଶ୍ନୂତ କର । ସେହି ଭଲ ବିକର C ଏବଂ Dରେ FeSO_4 ଦ୍ରୁବଣର ରଙ୍ଗ ରଙ୍ଗତ ସବୁଜ ଏବଂ ZnSO_4 ଦ୍ରୁବଣର ରଙ୍ଗ ବର୍ଣ୍ଣହାନ ଅଟେ ।

ଦୃଢ଼ୀୟ ସୋପାନ : A ବିକରରେ ଗୋଟିଏ କିମ୍ବା ଦୁଇଟି ବଡ଼ ଆକାରର ଜିଙ୍କ ଖଣ୍ଡ ପକାଅ । B ବିକରରେ ଗୋଟିଏ ନୂଆ ଲୁହା କଣ୍ଠା ପକାଅ ଏବଂ C ବିକରରେ ପୁନର୍ବାର ଖଣ୍ଡେ ବା ଦୁଇ ଖଣ୍ଡ ଜିଙ୍କ ପକାଅ । ବିକରଗୁଡ଼ିକୁ ମୁରାବସ୍ଥାରେ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ପଦର ମିନିଟ୍ ଯାଏ ରଖ ।

ଦୃଢ଼ୀୟ ସେପାନ : D ବିକରରେ 2 ବା 3 ଗ୍ରାମ କପର ଚଣ୍ଡିଲ୍ସ ପକାଅ । E ବିକରରେ ଆଉ ଗୋଟିଏ ନୂଆ ଲୁହା କଣ୍ଠା ପକାଅ ଏବଂ F ବିକରରେ ପୁଣି 2 ବା 3 ଗ୍ରାମ କପର ଚଣ୍ଡିଲ୍ସ ପକାଅ । ଏହି ତିନୋଟି ବିକରକୁ ମଧ୍ୟ ମୁରାବସ୍ଥାରେ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ପଦର ମିନିଟ୍ ଯାଏ ରଖ ।

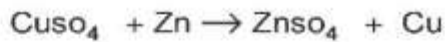
ଏହି ପରୀକ୍ଷାଗୁଡ଼ିକର ଫଳାଫଳ ମୁଖ୍ୟତଃ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ଗୁଡ଼ିକର ଓ ଜଳର ଶୁଦ୍ଧତା (purity) ଏବଂ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକର ବେଶ (rate of reaction) ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳ । ହୁଏତ କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଗୁଡ଼ିକ ଶାଘ୍ର ହୋଇପାରେ ଏବଂ ଆଉ କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସାମାନ୍ୟ ବିଳମ୍ବରେ ହୋଇପାରେ ।

ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଓ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ

ବିକର-A : ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଲବ୍ଧ ତଥ୍ୟ :

ଏଥୁରେ ଥିବା ଦ୍ରୁବଣର ନୀଳ ରଙ୍ଗ ବର୍ଣ୍ଣହାନ ହୋଇଯାଏ ଏବଂ ଏଥୁରେ ପକାଯାଇଥିବା Zn ଖଣ୍ଡ ଉପରେ ଲାଲ ରଙ୍ଗର ଆବରଣ ଦେଖାଯାଏ ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ଏହି ବିକରରେ ସଂଘଟିତ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟି ହେଉଛି,



ନୀଳରଙ୍ଗର ଦ୍ରୁବଣ ବର୍ଣ୍ଣହାନ ଦ୍ରୁବଣ ଲାଲରଙ୍ଗ

ଏହି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ Zn ଖଣ୍ଡର କିଛି ଆଂଶ CuSO_4 ଯୌଗିକର Cu କୁ ବିସ୍ଥାପିତ କରି ତାହାର ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରେ; ଯଦ୍ବାଗା CuSO_4 ଓ Cu ସ୍ଥିର ହୁଏ । ଏହି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାକୁ ‘ବିସ୍ଥାପନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା’ (Displacement Reaction) କୁହାଯାଏ ।

ବିକର-B ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଲବ୍ଧ ତଥ୍ୟ :

ଏଥୁରେ ଥିବା ଦ୍ରୁବଣର ନୀଳରଙ୍ଗ ଜଷଡ଼ ସବୁଜ ରଙ୍ଗ ହୋଇଯାଏ ଏବଂ ଏଥୁରେ ପକାଯାଇଥିବା ନୂଆ ଲୁହା କଣ୍ଠା (Fe) ଉପରେ ଲାଲ ରଙ୍ଗର ଆବରଣ ଦେଖାଯାଏ ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ଏହି ବିକରରେ ସଂଘଟିତ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟି ହେଉଛି,



ନୀଳରଙ୍ଗର ଦ୍ରୁବଣ ରଙ୍ଗର ଲାଲ ରଙ୍ଗ ବରୁଜରଙ୍ଗର ଦ୍ରୁବଣ

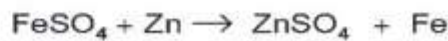
ଏହି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ Fe କଣ୍ଠାର କିଛି ଆଂଶ CuSO_4 ଯୌଗିକର Cu କୁ ବିସ୍ଥାପିତ କରି ତାହାର ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରେ; ଯଦ୍ବାଗା FeSO_4 ଓ Cu ସ୍ଥିର ହୁଏ ।

ଏହି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ମଧ୍ୟ ‘ବିସ୍ଥାପନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା’ର ଭବାହରଣ ଅଟେ ।

ବିକର-C : ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଲବ୍ଧ ତଥ୍ୟ :

ଏଥୁରେ ଥିବା ଦ୍ରୁବଣର ଜଷଡ଼ରେ ରଙ୍ଗ ବର୍ଣ୍ଣହାନ ହୋଇଯାଏ ଏବଂ ଏଥୁରେ ପକାଯାଇଥିବା Zn ଖଣ୍ଡ ଉପରେ ଧଳା ରଙ୍ଗର ଆବରଣ ଦେଖାଯାଏ ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ଏହି ବିକରରେ ସଂଘଟିତ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟି ହେଉଛି,



ରଙ୍ଗର ଦ୍ରୁବଣ ବର୍ଣ୍ଣହାନ ଦ୍ରୁବଣ ଧଳାରଙ୍ଗ ଦ୍ରୁବଣ

এই প্রতিক্রিয়ারে Zn খণ্ডের কিছি অংশ FeSO_4 যৌগিকের Fe কু বিস্ফুটিত করি তাহার স্থান অধূকার করে; যদুরা ZnSO_4 ও Fe সৃষ্টি হুব। এই প্রতিক্রিয়া মধ্য ‘বিস্ফুটন প্রতিক্রিয়া’র আর এক উদাহরণ অটে।

বিকর D, বিকর E ও বিকর F : পর্যবেক্ষণ লব্ধ তথ্য :

প্রচেয়ক বিকরে থুবা দ্রবণের রঞ্জের কিম্বা পকায়ালখনা ধাতুর কৌশলি পরিবর্তন পরিলক্ষিত হুব নাহি।

বিজ্ঞান : তিনোটিযাক বিকরে কৌশলি প্রতিক্রিয়া সংঘটিত হুব নাহি।

তথ্য ও বিজ্ঞান ভিত্তিক নিয়ম :

- (ক) উপরোক্ত পরাক্ষা গুড়িকরু জ্বালানা যে,
- (ক) বিকর A রে Zn ধাতু Cu ধাতুকু বিস্ফুটিত করুছি, কিন্তু বিকর F রে Cu ধাতু Zn ধাতুকু বিস্ফুটিত করুনাহি।
- (খ) বিকর B রে Fe ধাতু Cu ধাতুকু বিস্ফুটিত করুছি, কিন্তু বিকর F রে Cu ধাতু Fe ধাতুকু বিস্ফুটিত করুনাহি।
- (গ) বিকর C রে Zn ধাতু Fe ধাতুকু বিস্ফুটিত করুছি, কিন্তু বিকর E রে Fe ধাতু Zn ধাতুকু বিস্ফুটিত করুনাহি।

(ক), (খ) ও (গ)র তথ্যগুড়িকু ভিত্তিকরি কুহায়ালপারে যে, Zn, Fe ঠারু অধূক প্রতিক্রিয়াশাল এবং Fe, Cu ঠারু অধূক প্রতিক্রিয়াশাল। এই সমষ্টি তথ্যগুড়িকু ভিত্তিকরি প্রশান্ত নিয়মটি হেଉছি- “অধূক ক্রিয়াশাল ধাতু কম প্রতিক্রিয়াশাল ধাতুর লবণের দ্রবণের স্থেহি ধাতুকু বিস্ফুটিত করি নিজে, স্থেহি স্থান অধূকার করে; যাহা পালরে নৃতন লবণ ও নৃতন ধাতু সৃষ্টি হুব। এই নিয়মটু এহা সুস্থিত যে, কম প্রতিক্রিয়াশাল ধাতু অধূক প্রতিক্রিয়াশাল ধাতুর লবণের দ্রবণের স্থেহি ধাতুকু বিস্ফুটিত করিপারে নাহি। তেন্তু বিকর D, E, ও Fরে প্রতিক্রিয়া সংঘটিত হেলানাহি।

বৃষ্টান্ত-13

বিভিন্ন পরাক্ষারু জ্বালাইছি যে, অধাৰু ও লবণ মথৰে সাধাৰণতে রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া সংঘটিত হুব নাহি।

4.4 ধাতু ও অধাৰুগুড়িকর উপযোগিতা (Uses of Metals and Non-metals)

জীব জগত ও জড় জগত ধাতু ও অধাৰুৰে গতা হোউছি। বস্তুৱিবা পাইঁ ঘোড়িয়ম, পোচায়িয়ম, ক্যাল্যুয়ম, আৱেন, কপৰ, জিঙ্ক, আদিধাতু এবং হাইড্ৰোজেন, নাইট্ৰোজেন, অক্সিজেন, কাৰ্বন, পংস্পণষ, পল্পৰ, আয়োডিন, আদি অধাৰু জ্বালাই আবশ্যিক। উদাহৰণ দুৰূপ অক্সিজেন, শুষকুয়া পাইঁ ও দহন পাইঁ আবশ্যিক। জল, বিনা বস্তুহেব কি? এহা হেଉছি হাইড্ৰোজেন ও অক্সিজেন যৌগিক। সবুজ উভিদ বায়ুগু (অংগীকৃত) কাৰ্বন, ডাইঅক্সাইড, ও মৃত্তিকাৰু জল অবশেষণ করি সংশ্লেষণ প্রক্রিয়া দ্বাৰা শ্ৰেতস্বার খাদ্য প্ৰস্তুত কৰিথাএ। এহা কেতেক জীবকৰ প্ৰত্যেক খাদ্য অটে এবং অবশিষ্ট জীবকৰ পৱেক্ষণ খাদ্য অটে। আমৰ সমষ্টি খাদ্য শ্ৰেতস্বার, পুষ্টিস্বার, প্ৰেহস্বার, ধাতুস্বার, ভিচামিন, ও জল-এস্বু ধাতু ও অধাৰুৰে তিআৰি পকাৰ্ত। প্ৰকৃতিকু উপলব্ধ ঔষধ, চন্দ্ৰ, রবৰ, অৱা, জীবাণু জনন আদি ধাতু ও অধাৰুৰু প্ৰস্তুত হুব। ষেহিৰলি মনষ্যকুত ঔষধ, কাটনাশক ঔষধ, রাসায়নিক ঘাৰ, কৃত্ৰিম চন্দ্ৰ, পুষ্টিক, আদি মধ্য ধাতু ও অধাৰুৰু সৃষ্টি।

জল, কাৰক্ষানা, লঙ্গিন, জ্বালাইৰে ব্যবহৃত যন্ত্ৰপাতি অটো মোবাইল (automobile), উড়াজাহাজ (aeroplane), ট্ৰেন, কৃত্ৰিম উপগ্ৰহ জ্বালাইৰ আংশ তিআৰি কৰিবাৰে দথা বিভিন্ন ঘৰ কৰণা জিনিষ রেফল পাত্ৰ, বাসন কুস্তন, চাষ উপকৰণ জ্বালাইৰে ধাতুৰ ব্যবহাৰ অপৰিহাৰ্য।

তুম ঘৰে বিভিন্ন ধাতুৰ ও বিভিন্ন অধাৰুৰ থুবা জিনিষৰ এক ঢালিকা প্ৰস্তুত কৰ।

ତୁମପାଇଁ ଆଉ କିଛି କାମ :

ବିଭିନ୍ନ ସ୍ମୃତିରୁ ଉଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ଏବଂ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୀରୁ
ବୁଝି ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ତୁମର ବିଜ୍ଞାନ
ଖାତାରେ ଲେଖ ।

- ସୌତିଯମ, କପର, ଏଲୁମିନିୟମ, ଜିଙ୍କ, ମରକ୍ୟୁରି (ପାରଦ), କ୍ରୋମିୟମ, ନିକେଲ, ଅଇରନ୍ (ଲୁହା), ସୁନା, ରୂପା-ପ୍ରତ୍ୟେକର ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ଉପଯୋଗିତା ଲେଖ ।
 - ଉପରୋକ୍ତ ବ୍ୟତୀତ ଆଉ ପାଞ୍ଚଟି ଧାତୁର ନାମ ଲେଖ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକର ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ଉପଯୋଗିତା ଲେଖ ।
 - ହାଇଡ୍ରୋଜେନ, ଅକ୍ସିଜେନ, ନାଇଟ୍ରୋଜେନ, ଫ୍ଲୋରିନ, କ୍ୟୁରିନ, ବ୍ରୋମିନ, ଆୟୋଡ଼ିନ, କାର୍ବନ୍ (ଅଙ୍ଗାରକ), ସଲପର (ଗନ୍ଧକ), ପସପରସ୍-ପ୍ରତ୍ୟେକର ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ଉପଯୋଗିତା ଲେଖ ।
 - ସେନଲେସ ସ୍ଟିଲ, ପିରଳ, ବ୍ରୋଞ୍ଜ, ସୋଲଡ଼ର, ଥାଲନିକୋ (Alnico), ନିକ୍ରୋମ (Nichrome), ଜର୍ମାନ୍ ସିଲଭର, (Duralimin) ଡ୍ୟୁରାଲିମିନ, ମାଗନାଲିୟମ (Magnalium), ବେଲ୍ ମେଟଲ (Bell Metal) ପ୍ରତ୍ୟେକର ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ଉପଯୋଗିତା ଲେଖ ।
 - ସ୍ଟିଲ (ଇଂରାତ)ର ଦଶଟି ଉପଯୋଗିତା ଲେଖ ।
 - ପାଞ୍ଚଟି ଉପଧାତୁର ନାମ ଲେଖ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକର ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଉପଯୋଗିତା ଲେଖ ।
 - ତେଜସ୍ଵିଯ ଧାତୁ କ'ଣ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର ।
 - ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କେଉଁଟି ଧାତୁପାଇଁ ପ୍ରୟୁକ୍ଷ୍ୟ ଲେଖ ଓ ବୃଦ୍ଧାଂଶ ।
 (i) ସରିଯାଉଥିବା ସମ୍ବଦ (ii) ଅସରନ୍ତି ସମ୍ବଦ
 (iii) ଜୈବ ଅବକ୍ଷୟ ଯୋଗ୍ୟ ପଦାର୍ଥ (iv) ଜୈବ
 ଅବକ୍ଷୟ ଅଯୋଗ୍ୟ ପଦାର୍ଥ (v) ପୁନଃଚକ୍ରଣ
 ଯୋଗ୍ୟ ପଦାର୍ଥ (vi) ପୁନଃଚକ୍ରଣ ଅଯୋଗ୍ୟ
 ପଦାର୍ଥ ।
 - ଅଧାରୁ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କେଉଁ ଅଧାରୁ
 ଉପରୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀଭୁଲ
 ଲେଖ ।

ଶାଖାବଳୀ :

ଧାତୁ	- Metal
ଅଧାତୁ	- Non-metal
ଉପଧାତୁ	- Metalloid
ମିଶ୍ରଧାତୁ ବା ଏଲୟ	- Alloy
ପ୍ରକୃତିକ ମୌଳିକ	- Natural element
କୃତିମ ମୌଳିକ	- Artificial element
ଧାତବ ଓଜଲ୍ୟ ବା ଦାସ୍ତି	- Metallic lustre
ଧାତବ ଧୂନି	- Metallic sound
ନମନୀୟତା	- Malleability
ତାପ ପରିବାହୀ ବା ସୁପରିବାହୀ	- Conductor of heat
ତାପ ଅପରିବାହୀ ବା କୁପରିବାହୀ	- Non-conductor of heat
ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବାହୀ ବା ସୁପରିବାହୀ	- Conductor of electricity
ବିଦ୍ୟୁତ ଅପରିବାହୀ ବା କୁପରିବାହୀ	- Non-Conductor of electricity
ପ୍ରକ୍ଲନ ଚାମଚ	- Deflagrating spoon
ଟଙ୍ଗସ ବା ଚିମୁଟା	- Tongs
ପରାକ୍ଷାନଳୀ	- Test tube
ପରାକ୍ଷା ନଳୀ ହୋଲଡ଼ର	- Test tube holder
ସ୍ଫିରିଟ୍ ବତୀ	- Spirit lamp
ଲାଲ ଲିଟ୍ମୁସ୍ କାଗଜ	- Red litmus paper
ନାଲ ଲିଟ୍ମୁସ୍ କାଗଜ	- Blue litmus paper
କଳଙ୍କି ବା ରଷ୍ଟ୍	- Rust
ଆମ୍ଲୀୟ	- Acidic
କ୍ଷାରୀୟ	- Basic or Alkaline
ନିରଗ୍ରାଲ ବା ଉଦାସୀନ	- Neutral
ଅମ୍ଲ	- Acid
କ୍ଷାର	- Base or Alkali
ଲବଣ	- Salt
ବିସ୍ଥାପନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	- Displacement Reaction
ଲଘୁ ଲବଣ୍ୟ	- Dilute hydrochloric acid
ଲଘୁ ଗନ୍ଧକାମ୍ଲ	- Dilute Sulphuric acid

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- ମୌଳିକ ଗୁଡ଼ିକୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ଧାରୁ ଓ ଅଧାରୁ ରୂପେ ଦୁଇ ଶ୍ରେଣୀରୁକ୍ତ କରାଯାଏ ।
- ଉତ୍ତର ଧାରୁ ଓ ଅଧାରୁର ଧର୍ମ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରୁଥିବା ମୌଳିକ ଗୁଡ଼ିକୁ ଉପଧାରୁ କୁହାଯାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା ଖୁବ୍ କମ୍ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଦୃଢ଼ୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ମୌଳିକ ରୂପେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ ।
- ଅଧ୍ୟାବଧ୍ୟ ଆବିଷ୍ଵତ ମୌଳିକ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଅଧିକାଂଶ ଅଛି ମଞ୍ଚଳରେ, ଖୁବ୍ କମ୍ ସଂଖ୍ୟକ ବାୟୁ ମଞ୍ଚଳରେ ଏବଂ ବାରିମଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟମାନ ।
- ଅଧିକାଂଶ ମୌଳିକ ବିଭିନ୍ନ ପୋରିକର ଅଂଶ ବା ଉପାଦାନ ରୂପେ ପ୍ରକୃତିରେ ବିଦ୍ୟମାନ ଏବଂ ଖୁବ୍ କମ୍ ସଂଖ୍ୟକ ମୁକ୍ତଭାବେ ଅର୍ଥାତ୍ ମୌଳିକ ରୂପେ ପ୍ରକୃତିରେ ବିଦ୍ୟମାନ ।
- ସାଧାରଣ ବାୟୁ ମଞ୍ଚଳାୟ ତାପ ଓ ତାପମାତ୍ରାରେ ଅଧିକାଂଶ ମୌଳିକ କଠିନ ଅବସ୍ଥାରେ, କମ୍ ସଂଖ୍ୟକ ଗ୍ୟାସୀୟ ଅବସ୍ଥାରେ ଏବଂ ଅତିକମ୍ ସଂଖ୍ୟକ ତରଳ ଅବସ୍ଥାରେ ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଥାଏ ।
- ଏକ ଧାରୁ ସହ ଏକ ବା ଏକାଧିକ ଧାରୁ କିମ୍ ଅଧାରୁ କିମ୍ ଉପଧାରୁ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଅନୁପାତରେ ମିଶାଯାଇ ମିଶ୍ରଧାରୁ ବା ଏଲ୍‌ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ।
- କୃତିମ ଉପାୟରେ ମଧ୍ୟ କେତେକ ମୌଳିକ ବିଜ୍ଞାନାଗାରରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି ।
- ଅଧିକାଂଶ ଧାରୁ ଖୁବ୍ ଶକ୍ତ ବା ତାଣ, ନମନୀୟ, ତନ୍ୟ ଏବଂ ତାପ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବାହୀ । ଏତଦ୍ବ୍ୟତୀତ ଅଧିକାଂଶ ଧାରୁର ଧାତବ ଔଜଳ୍ୟ ବା ଦ୍ୱାସ୍ତି ଅଛି ଏବଂ ଅଧିକାଂଶ ଧାରୁରୁ ଧାତବ ଧୂନି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ।
- ଅଧାରୁଗୁଡ଼ିକର ଉପରୋକ୍ତ ଧର୍ମ ସମ୍ବନ୍ଧ ନାହିଁ ।
- ଅତିକମ୍ ସଂଖ୍ୟକ ଧାରୁ ଓ ଅଧାରୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉପରୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେତେକ ଧର୍ମରେ ବ୍ୟତିକ୍ରମ ଦେଖାଯାଏ ।
- କେତେକ ଧାରୁ ଓ ଅକ୍ଷିଜେନ୍ ମଧ୍ୟରେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ଷିତ ହୋଇ ଧାତବ ଅକ୍ଷାଇତ୍ ବା କାରାୟ ଅକ୍ଷାଇତ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ଷିତ ହୋଇ କାରାୟ ହାଇଟ୍ରୋକ୍ଷାଇତ୍ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ସେହି କାରାୟ ଅକ୍ଷାଇତ୍ ଓ ଜଳ ମଧ୍ୟରେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ଷିତ ହୋଇ ଅମ୍ବ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ, ଯାହାକି ଲାଲ ଲିଚମ୍‌ସ କାଗଜକୁ ନୀଳ କରିଥାଏ ।
- କେତେକ ଧାରୁ ଓ ଜଳ ମଧ୍ୟରେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ଷିତ ହୋଇ ଅଧାତବ ଅକ୍ଷାଇତ୍ ବା ଅମ୍ବାୟ ଅକ୍ଷାଇତ୍ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ସେହି ଅମ୍ବାୟ ଅକ୍ଷାଇତ୍ ଓ ଜଳ ମଧ୍ୟରେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ଷିତ ହୋଇ ଅମ୍ବ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ, ଯାହାକି ନୀଳ ଲିଚମ୍‌ସ କାଗଜକୁ ଲାଲ କରିଥାଏ ।
- କେତେକ ଧାରୁ ଓ ଜଳ ମଧ୍ୟରେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ଷିତ ହୋଇ ଧାତବ ବା କାରାୟ ହାଇଟ୍ରୋକ୍ଷାଇତ୍ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ, ଯାହାକି ଲାଲ ଲିଚମ୍‌ସ କାଗଜକୁ ନୀଳ କରିଥାଏ ।
- ପରାକ୍ଷାଲବଧ ତଥ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ଅଧାରୁ ଓ ଜଳ ମଧ୍ୟରେ ସାଧାରଣତଃ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ଷିତ ହୁଏ ନାହିଁ ।
- କେତେକ ଧାରୁ ଓ ଲାଲ ଲବଣ୍ୟମ୍ ମଧ୍ୟରେ ଏବଂ କେତେକ ଧାରୁ ଓ ଲାଲ ଗନ୍ଧକାମ୍ ମଧ୍ୟରେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ଷିତ ହୋଇ ହାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ଗ୍ୟାସ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏହା ଏକ ଦହନୀୟ ଗ୍ୟାସ ହୋଇଥିବାରୁ ଅଗ୍ନି ସଂପର୍କରେ ଆସିବା କଣି ଦୂର ଦହନଯୋଗ୍ରୁଁ ‘ପପ’ ଶବ୍ଦ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ ।
- ପରାକ୍ଷା ଲବଧ ତଥ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ଅଧାରୁ ଓ ଅମ୍ବ ମଧ୍ୟରେ ସାଧାରଣତଃ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ଷିତ ହୁଏ ନାହିଁ ।
- କେତେକ ଧାରୁ ଓ ସୋଡ଼ିୟମ୍ ହାଇଟ୍ରୋକ୍ଷାଇତ୍ (କାର)ର ଜଳୀୟ ଦ୍ୱାବଣ ମଧ୍ୟରେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ଷିତ ହୋଇ ହାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ଗ୍ୟାସ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।

- ଅଧିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳ ଧାରୁ କମ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳ ଧାରୁର ଲବଣ୍ଯର ଦ୍ରବ୍ୟରୁ କମ୍ ପ୍ରତି କ୍ରିୟାଶୀଳ ଧାରୁକୁ ବିସ୍ତାପିତ କରି ନିଜେ ସେହିସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରେ । ଏହି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାକୁ ବିସ୍ତାପନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କୁହାଯାଏ ।
- ପରାମା ଲବଧ ତଥ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ଅଧାରୁ ଓ ଲବଣ ମଧ୍ୟରେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ଷିତ ହୁଏ ନାହିଁ ।
- ଉଭୟ ପ୍ରାଣୀ ଶରୀର ଓ ଉଭିଦ ଶରୀର ଅନେକ ଧାରୁ ଓ ଅଧାରୁର ଯୌଗିକରେ ଗଡ଼ା ହୋଇଛି । ଅକ୍ସିଜେନ, କାର୍ବନ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ ଓ ଜଳ ଉଭିଦ ଜଗତ ଓ ପ୍ରାଣୀ ଜଗତର ଜୀବନ ନିର୍ବାହପାଇଁ ମୌଳିକ ଉପାଦାନ ଅଟେ । ମାନବଜାତିର ସୁଖମାୟ ଜୀବନଯାପନ, ସମୃଦ୍ଧ ସାଧ୍ୟତା ଆଦି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଧାରୁ ଓ ଅଧାରୁ ଗୁଡ଼ିକର ଅବଦାନ ବର୍ଣ୍ଣନାତୀତ ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

1. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଚାରୋଟି ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉଭର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଭରଟିକୁ ଲେଖ ।
 - (i) କେଉଁ ଉଭିଟି ଠିକ୍ ?
 (କ) ସବୁ ଧାରୁ ତନ୍ୟ
 (ଖ) ସବୁ ଅଧାରୁ ତନ୍ୟ
 - (ii) କେଉଁ ଉଭିଟି ଠିକ୍ ?
 (କ) ସବୁ ଧାରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବାହା
 (ଖ) ସବୁ ଅଧାରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅପରିବାହା
 - (iii) X ଧାରୁ Y ଧାରୁଠାରୁ କମ୍ କ୍ରିୟାଶୀଳ ଏବଂ Y ଧାରୁ Z ଧାରୁଠାରୁ କମ୍ କ୍ରିୟାଶୀଳ ହୋଇଥିଲେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉଭିଟି ଠିକ୍ ?
 (କ) X ଧାରୁ, Y ଧାରୁର ଲବଣ୍ଯର ଦ୍ରବ୍ୟରୁ Y ଧାରୁ ବିସ୍ତାପିତ କରିପାରିବ ।
 (ଖ) Y ଧାରୁ, Z ଧାରୁ ଲବଣ୍ଯର ଦ୍ରବ୍ୟରୁ Z ଧାରୁକୁ ବିସ୍ତାପିତ କରିପାରିବ ।
 (ଗ) ଉଭୟ (କ) ଓ (ଖ) ଠିକ୍
 (ଘ) ଉଭୟ (କ) ଓ (ଖ) ଠିକ୍ ନୁହେଁ ।
 - (iv) କେଉଁଟି ପ୍ରକୃତିରେ ଉପଲବ୍ଧ ନୁହେଁ ?
 (କ) ଧାରୁ (ଖ) ଅଧାରୁ (ଗ) ଉପଧାରୁ (ଘ) ମିଶ୍ରଧାରୁ
2. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେକର ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଉଦାହରଣ ଲେଖ ।
 - (i) ଅତ୍ୟନ୍ତ କ୍ରିୟାଶୀଳ ଧାରୁ
 - (ii) ଅତ୍ୟନ୍ତ କ୍ରିୟାଶୀଳ ଅଧାରୁ
 - (iii) ତରଳ ଅବସ୍ଥାରେ ଉପଲବ୍ଧ ଧାରୁ
 - (iv) ତରଳ ଅବସ୍ଥାରେ ଉପଲବ୍ଧ ଅଧାରୁ
 - (v) ଉପଧାରୁ
 - (vi) ଲୁହା ଥିବା ଏଲ୍‌ୟୁ

- (vii) ଲୁହା ନ ଥିବା ଏକୟ
(viii) କୃତିମ ମୌଳିକ
(ix) ମୁଣ୍ଡ ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରକୃତିରେ ଉପଲବ୍ଧ ମୌଳିକ
3. ତଳ ଉଚ୍ଚି ଗୁଡ଼ିକର ଶୂନ୍ୟପ୍ଲାନ ପୂରଣ କରି ପୂରା ବାକ୍ୟଟିକୁ ଖାତାରେ ଲେଖ ।
- ଧାତୁ + ଅକ୍ସିଜେନ୍ → A (A ପ୍ଲାନରେ କ'ଣ ରହିବ ଲେଖ)
 - A + ଜଳ → P (P ପ୍ଲାନରେ କ'ଣ ରହିବ ଲେଖ)
 - P, _____ଲିଟିମସକୁ _____ ଲିଟିମସରେ ପରିଣତ କରେ ।
 - ଆଧାତୁ + ଅକ୍ସିଜେନ୍ → B (B ପ୍ଲାନରେ କ'ଣ ରହିବ ଲେଖ)
 - B + ଜଳ → Q (Q ପ୍ଲାନରେ କ'ଣ ରହିବ ଲେଖ)
 - Q, _____ଲିଟିମସକୁ _____ଲିଟିମସରେ ପରିଣତ କରେ ।
 - Fe + O₂ → C (C ପ୍ଲାନରେ କ'ଣ ରହିବ ଲେଖ)
 - C + H₂O → R (R ପ୍ଲାନରେ କ'ଣ ରହିବ ଲେଖ)
 - Mg + O₂ → D (D ପ୍ଲାନରେ କ'ଣ ରହିବ ଲେଖ)
 - D + H₂O → S (S ପ୍ଲାନରେ କ'ଣ ରହିବ ଲେଖ)
4. P ଧାତୁର ଲବଣର ଦ୍ରୁବଣରେ Q ଧାତୁ ପକାଇବାରୁ Q ଧାତୁର ଲବଣ ସୃଷ୍ଟି ହେଲା । P ଓ Q ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ଅଧିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳ ଲେଖ ଏବଂ କାହିଁକି ବୁଝାଅ ।
5. ଏକ ଉପଧାତୁର ଅକ୍ସାଇଡ଼ର ଜଳୀଯ ଦ୍ରୁବଣରେ ଲାଳ ଓ ନାଲ ଲିଟିମସ କାଗଜ ପକାଇଲେ କେଉଁଠିର ରଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ ଲେଖ ଏବଂ ତୁମର ଉପରର ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧ କାରଣ ଲେଖ ।
6. ଧାତୁ ଓ ଆଧାତୁ ମଧ୍ୟରେ ଚାରୋଟି ଗୌଡ଼ିକ ପ୍ରକୃତି ଭିତ୍ତିକ ପାର୍ଥ୍କ୍ୟ ଲେଖ ।
7. ଧାତୁ ଓ ଆଧାତୁ ମଧ୍ୟରେ ତିନୋଟି ରାସାୟନିକ ପ୍ରକୃତି ଭିତ୍ତିକ ପାର୍ଥ୍କ୍ୟ ଲେଖ ।
8. ମିଶ୍ର ଧାତୁରୁଡ଼ିକର ବିଶେଷତା କ'ଣ ଉଦାହରଣ ଦେଇ ଆଲୋଚନା କର ।

ଅଧିକ ଜ୍ଞାନ ଆହରଣ ପାଇଁ ଆଉ କ'ଣ କରିଛେ ?

- ଜ୍ଞାନ (ସିଲ) କାରଣାନା ଭାରତର କେଉଁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅଛି ଲେଖ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଭାରତର ମାନଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଅ ।
- କୌଣସି ଅଞ୍ଚଳରେ କ'ଣ ସବୁ ସୁବିଧା ଥିଲେ ସେଠାରେ ସିଲ କାରଣାନା ସ୍ଥାପନ କରାଯାଏ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ଖାତାରେ ଲେଖ ।
- ଗୋଟିଏ ମୋଟା ଖାତା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ତାହା ପ୍ରତ୍ୟେକ ପୃଷ୍ଠାରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଧାତୁ, ଆଧାତୁ, ଉପଧାତୁ ଓ ମିଶ୍ରଧାତୁର ନାମ ଲେଖ । ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥତ୍ରେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ପ୍ରତ୍ୟେକର ଉପଯୋଗିତା ଲେଖ ।

(ମନେରଖ-ଏହା ଏକ ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ପ୍ରୋତ୍ସହିତ ।)

4. ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥତ୍ରରୁ ତଥା ସଂଗ୍ରହ କରି ମାନବ ଶରୀର, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ଶରୀର ଓ ଉଭିଦ ଶରୀରରେ ସାଧାରଣତଃ କେଉଁ କେଉଁ ଧାତୁ, ଅଧାତୁ ଓ ଉପଧାତୁ ଥାଏ ଲେଖ ।
5. ଜଡ଼ ଜଗତ ଯଥା : ମୁରିକା, ବାଲି, ଶିଳା, ବାସ୍ତ୍ଵ, ଜଳ, ଆଦିରେ କେଉଁ କେଉଁ ଧାତୁ, ଅଧାତୁ ଓ ଉପଧାତୁ ଅଛି, ଅଳଗା ଅଳଗା ତାଲିକା କର ।
6. ଆମର ଜୀବି ଯଥା : ଶ୍ରେଷ୍ଠସାର, ପୁଷ୍ଟିସାର, ସ୍ଵେଚ୍ଛସାର, ଭିତ୍ତିମିନ୍ ଆଦିରେ କେଉଁ କେଉଁ ଧାତୁ, ଅଧାତୁ ଓ ଉପଧାତୁ ଅଛି, ଅଳଗା ଅଳଗା ତାଲିକା କର ।
7. “ଷିଲ ଉପାଦନ କ୍ଷମତା ହେଉଛି ଯେ କୌଣସି ରାଷ୍ଟ୍ରର ଅର୍ଥନୀତିର ମାନଦଣ୍ଡ ଏବଂ ବିକାଶର ସୂଚକ ।”- ଏହି ପ୍ରସଙ୍ଗ ଉପରେ ଏକ ସନ୍ଦର୍ଭ ଲେଖ ।
8. “ବର୍ତ୍ତମାନର ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଯୁଗରେ ଧାତୁର ଆବଶ୍ୟକତା ଅଛି ନା ନାହିଁ ।” ଏହି ପ୍ରସଙ୍ଗ ଉପରେ ତୁମର ଶ୍ରେଣୀରେ କିମ୍ବା ବିଦ୍ୟାଲୟରେ ଏକ ଢର୍କ (debate) ପ୍ରତିଯୋଗିତାର ଆୟୋଜନ କର ।
9. ଯଦି ଯୁଗୋଗ ମିଳେ, ଏକ ଷିଲ କାରଖାନା ପରିଦର୍ଶନରେ ଯାଆ ଏବଂ ନିମ୍ନମତେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ଏକ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।
(1) ପରିଦର୍ଶନ ତାରିଖ (2) ପରିଦର୍ଶନ ସ୍ଥାନ ବା ଷିଲ କାରଖାନା (3) କଞ୍ଚାମାଳଗୁଡ଼ିକର ନାମ (4) କାରଖାନା ଠାରୁ କେତେ କି.ମି. ଦୂରରେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଉପଳବ୍ଧ ? (5) କଞ୍ଚାମାଳଗୁଡ଼ିକର ପରିବହନ ବ୍ୟବସ୍ଥା (6) ପ୍ରସ୍ତୁତ ପ୍ରସଙ୍ଗ ବର୍ଷନା (7) କାରଖାନାରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ କ’ଣ କ’ଣ ? (8) କେଉଁ କେଉଁ ସ୍ଥାନକୁ ପଠାଯାଏ (9) କାରଖାନାର ଆଖପାଖରେ ଆଉ କେଉଁ କେଉଁ ଶିକ୍ଷା ଅଛି ? (10) କାରଖାନାରୁ ନିର୍ମିତ ପ୍ରଦୂଷକଗୁଡ଼ିକ କ’ଣ କ’ଣ ? (11) ପ୍ରଦୂଷଣଗୁଡ଼ିକ ପରିବେଶକୁ କିଭାବୀ ଭାବେ ପ୍ରଦୂଷିତ କରିଥାନ୍ତି ? (12) ପ୍ରଦୂଷଣ ରୋକିବା ପାଇଁ ପ୍ରତିକାର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ କ’ଣ କ’ଣ ? (13) ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆନ୍ତର୍ଜାଲ ଉପରେ କାହିଁକି-ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର ।
10. ତୁମର ସାହିର ବା ପତାର ଦଶଟି ପରିବାରର ଘରକୁ ଯାଇ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରିବାର କେଉଁ କେଉଁ ଧାତୁର କେଉଁ କେଉଁ ଜିନିଷ ବ୍ୟବହାର କରୁଛନ୍ତି ତାଲିକା କର ।
11. ଏକ ବଡ଼ ମନୋହରୀ ଦୋକାନକୁ ଯାଆ ଏବଂ କେଉଁ କେଉଁ ଜିନିଷ ମେଟାଲ ପ୍ୟାକିଙ୍ (ଧାତୁ ଖୋଲ)ରେ ଉପଳବ୍ଧ ଏକ ତାଲିକା କର । କେଉଁ ଜିନିଷ କେଉଁ ଧାତୁର ଖୋଲରେ ମିଳୁଛି ଲେଖ ।
12. ଏକ ବଡ଼ ଡିଷ୍ଟାର୍ବ ଦୋକାନକୁ ଯାଆ ଏବଂ କେଉଁ କେଉଁ ଜିନିଷ କେଉଁ କେଉଁ ଧାତୁ ଖୋଲରେ ମିଳୁଛି ଏକ ତାଲିକା କର ।
13. ଏକ ବଡ଼ ସତରା ଦୋକାନକୁ ଯାଆ ଏବଂ କେଉଁ କେଉଁ ଜିନିଷ କେଉଁ କେଉଁ ଧାତୁ ଖୋଲରେ ମିଳୁଛି ଏକ ତାଲିକା କର ।
14. ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଶଷ୍ଟା ଓ ସହଜରେ ମିଳୁଥିଲେ ହେଁ କେତେକ ଜିନିଷକୁ କେବଳ ଧାତୁରେ ହେଁ ପ୍ୟାକିଙ୍ କରାଯାଉଛି କାହିଁକି-ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର ।
15. ଦୈନିକ ଜୀବନରେ ବ୍ୟବହୃତ ଏଲ୍‌ସରେ ନିର୍ମିତ ଜିନିଷ ଗୁଡ଼ିକର ଏକ ତାଲିକା କର ।

— ♦ —

କୋଇଲା ଓ ପେଟ୍ରୋଲିସମ୍ (COAL AND PETROLEUM)



ଆମେ ବିଭିନ୍ନ ଶକ୍ତି ଉଷ୍ଣ (ଭଣ୍ଡାର)ରୁ ଶକ୍ତି ପାଇଥାଉ । ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି- ସୂର୍ଯ୍ୟ, ଜଳ, ବାସ୍ତ୍ଵ, କୋଇଲା, ପେଟ୍ରୋଲିସମ୍, ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ଇତ୍ୟାଦି । ଏଗୁଡ଼ିକ ସବୁ ପ୍ରକୃତିରୁ ମିଳିଥାଏ; ତେଣୁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରକୃତିର ଶକ୍ତି ଉଷ୍ଣ ବା ପ୍ରାକୃତିକ ଶକ୍ତି ସମ୍ବନ୍ଧ କୁହାଯାଏ । ବହୁଳ ମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିବାରୁ ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେତେକ ଶକ୍ତି ଉଷ୍ଣର ପରିମାଣ ଦୂର ହାରରେ କମିଯାଉଛି ; କିନ୍ତୁ ଆଉ କେତେକ ଶକ୍ତି ଉଷ୍ଣ ଅସରନ୍ତି । ମନେରଖ, ଯେଉଁ ପ୍ରାକୃତିକ ଶକ୍ତି ଭଣ୍ଡାର ଗୁଡ଼ିକ ଖାଲି ହେବାରେ ଲାଗିଛି ଅର୍ଥାତ୍ ସରିଯାଉଛି ; ସେଗୁଡ଼ିକ ପୁନର୍ବାର ପ୍ରକୃତିରେ ସୃଷ୍ଟି ହେବାପାଇଁ ହଜାର ହଜାର ବର୍ଷ ଆବଶ୍ୟକ । ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ଅସରନ୍ତି ଶକ୍ତି ଭଣ୍ଡାର ଗୁଡ଼ିକରୁ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ କରିବା ଅତ୍ୟଧିକ ବ୍ୟଯପାପେକ୍ଷ । ଏହି ପରିସ୍ଥିତିକୁ ‘ଶକ୍ତି-ସଂକଟ’ (energy crisis) କୁହାଯାଏ । ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟ ପୁଥିବାରେ ଶକ୍ତି ସଂକଟ ଦେଖା ଦେଇଛି ଏବଂ ଦିନକୁ ଦିନ ଏହାର ମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାଇବାରେ ଲାଗିଛି । ମାନବଜାତିର ଏହି ସମସ୍ୟା ପାଇଁ ବୈଜ୍ଞାନିକ, ବୁଦ୍ଧିଜୀବୀ ଓ ଜନସାଧାରଣ ଉଦ୍ଦିଗ୍ନ ଏବଂ ଏହାର ସମାଧାନ ତଥା ବିକଳ୍ପ ଶକ୍ତି-ଉଷ୍ଣର ସନ୍ଧାନ ଦିଗରେ ଆଚର୍ଜନିକ ସ୍ତରରେ ଉଦ୍ୟମ ଅବ୍ୟାହତ ରହିଛି । ଏହି ପରିପ୍ରେସ୍ବାରେ ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସବୁପ ବିଦ୍ୟୁତ୍-ଶକ୍ତି କଥା ବିଚାର କରାଯାଉ । ଏହାର ଆବଶ୍ୟକତା ଦିନକୁଦିନ ବୃଦ୍ଧିପାଇବାରେ ଲାଗିଛି ; କିନ୍ତୁ ଏହାର ଉତ୍ସବନ ପରିମାଣ ସାମିତି । ଯେତେବେଳେ ଏହାର ଅଭାବ ପଡ଼େ, ବିଭିନ୍ନ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ରାଷ୍ଟ୍ରରେ ‘ବିଦ୍ୟୁତ୍-କାଟ’ କରାଯାଏ ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରତିଦିନ କେତେ ଘର୍ଷାପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ ବନ୍ଦ କରାଯାଏ ।

ବୁମପାଇଁ କାମ : 5.1

ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ବାମପଟ ପ୍ରମାଣରେ କିଛି ଶକ୍ତି ଉଷ୍ଣର ନାମ ଦିଆଯାଇଛି । ଦକ୍ଷିଣପଟ ପ୍ରମାଣରେ ଏହା ସରତି /ଅସରନ୍ତି ପୂରଣ କର ।

ସାରଣୀ 5.1

ଶକ୍ତିଉଷ୍ଣ	ସରତି / ଅସରନ୍ତି
ସୂର୍ଯ୍ୟ	
ଜଳ	
କୋଇଲା	
ପେଟ୍ରୋଲ	
ପବନ	
ପରମାଣୁ	
ସମୁଦ୍ର	
ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ	
ଜଗଳ	

କୋଇଲା, ପେଟ୍ରୋଲିସମ୍ ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ- ଏଗୁଡ଼ିକ ସରିଯାଉଥିବା ପ୍ରାକୃତିକ ଶକ୍ତି ଉଷ୍ଣ ଶ୍ରେଣୀରୁ କାହିଁକି ; କାରଣ ତୁ-ଅଭ୍ୟନ୍ତରରେ ଏଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ସାମିତି ଏବଂ ଆଉ କିଛି ବର୍ଷପରେ ଏଗୁଡ଼ିକ ସବୁ ସରିଯିବ । ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ ଏଗୁଡ଼ିକର ଉପରି, ଉପଯୋଗିତା ଓ ମିତବ୍ୟୟିତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ବହୁକାଳୀରୁ ଶକ୍ତିର ଉଷ୍ଣରୂପେ ବ୍ୟବହାର ହୋଇ ଆସୁଥିବାରୁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ‘ପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତି ଉଷ୍ଣ’ (Conventional Sources of Energy) କୁହାଯାଏ । ଥରେ ବ୍ୟବହାର କଲେ ପୁନର୍ବାର ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ହେଉ ନ ଥିବା ଯୋଗୁଁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ‘ନବୀକରଣ ଅଯୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତି ଉଷ୍ଣ’ (Non-

Renewable Sources of Energy) ମଧ୍ୟ କୁହାୟାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକ ଜୀବ ଅବଶେଷରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବାରୁ ‘ଜୀବାଶ୍ଵ’ (fossil) ଅଟେ ଏବଂ ବହୁଳ ମାତ୍ରାରେ ଉନ୍ନନ୍ (fuel) ରୂପେ ବ୍ୟବହାର ହେଉଥିବାରୁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ‘ଜୀବାଶ୍ଵ ଉନ୍ନନ୍’ (fossil fuel) ମଧ୍ୟ କୁହାୟାଏ ।

5.1 କୋଇଲା (Coal)

ବହୁକାଳୀ ଆଜିଯାଏ କୋଇଲା (ଚିତ୍ର 5.1) କୁ ରୋଷେଇ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଜାଲେଣା ବା ଉନ୍ନନ୍ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରାୟାଉଛି । କୋଇଲାରୁଣ୍ଟକୁ ଗୋବର ସହ ମିଶାଇ ‘ଗୋଲ କୋଇଲା’ ପ୍ରଷ୍ଟୁତ କରି ଜାଲେଣା ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରାୟାଉଛି । ଅତୀତରେ ବହୁ ବର୍ଷମାତ୍ର କୋଇଲା ଜାକି ଜଳକୁ ଉତ୍ତପ୍ତ କରି, ନିର୍ଗତ ବାମ୍ (steam) ଦ୍ୱାରା ରେଳ ଲାଇନ୍ ଓ ଜଳ ଜାହାଜ (steam ship) ଚଳାଚଳ କରୁଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ କୋଇଲାର ସେପରି ବ୍ୟବହାର କମିଯାଇଛି । କିନ୍ତୁ ଜଳ-ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଅଭାବ ହେବାରୁ ଡାହାର ବିକଷ ରୂପେ ଡାପଛ-ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି (thermal electric energy) ଉପାଦନ ପାଇଁ କୋଇଲା ବହୁଳ ମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଛି । ଡାପଛ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ର (Thermal Power Station)ରେ କୋଇଲା ଦ୍ୱାରା ଜଳକୁ ଉତ୍ତପ୍ତ କରି ନିର୍ଗତ ବାମ୍ବାଜନ (turbine) ଦୂରାଇ ବିଦ୍ୟୁତ୍-ଶକ୍ତି ଉପାଦନ କରାୟାଏ । ଏତରେ ବ୍ୟତୀତ ମୁଖ୍ୟମତ୍ତ୍ୟ ଉପାଦନ କାରଣାନା ଏବଂ ଅନ୍ୟ କେତେକ ଧାରୁ ନିଷ୍କାସନ କାରଣାନାରେ କୋଇଲା ଉନ୍ନନ୍ ଓ ବିଜାରକ ରୂପେ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।



ଚିତ୍ର 5.1 କୋଇଲା

କୋଇଲାର ଉତ୍ପରି ସମ୍ଭବରେ ଭୂତ୍ରବିଭାନଙ୍କର ମତ ହେଉଛି ଯେ ପ୍ରାୟ 300 ନିଯୁତ କର୍ଷ ପୂର୍ବେ ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ଅନେକ ବିରାଟକାଯ ଦୂମ ଥିବା ଘଞ୍ଜ ଜଙ୍ଗଳ,

ବିଷ୍ଣୁର୍ବୀ ସନ୍ତସତିଆ ଅଞ୍ଚଳ ଓ ବଡ଼ ବଡ଼ ନଦୀ ଥିଲା । ଭୂତକଳନ, ଭୂମିକାମ, ବନମ୍ୟ ଆଦି ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ଯୋଗୁଁ ଘଞ୍ଜ ଜଙ୍ଗଳ ଗୁଡ଼ିକ ମାଟି ତଳେ ପୋଡ଼ି ହୋଇଗଲା । ବର୍ଷାନୁକ୍ରମେ ମାଟିର ସ୍ତର ବୃଦ୍ଧି ଯୋଗୁଁ ବାପି ହୋଇଥିବା ମୃତ ଉଭିଦ ଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଚାପର ମାତ୍ରା କ୍ରମଶଃ ବୃଦ୍ଧି ହେଲା । ଭୂ-ଅଭ୍ୟନ୍ତରରେ ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଓ ଅମ୍ଲଜାନର ଅଭାବ ଏବଂ ଉପରିସ୍ଥ ମାଟିର ପ୍ରବଳ ଚାପ ଯୋଗୁଁ ପୋଡ଼ି ହୋଇଯାଇଥିବା ଉଭିଦଗୁଡ଼ିକର ଶକ୍ତ ଅଂଶ ଗୁଡ଼ିକ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ କାର୍ବନ୍ ବା ଅଙ୍ଗାରକରେ ପରିଣତ ହେଲା, ଯାହାକୁ କୋଇଲା କୁହାୟାଉଛି । ପ୍ରାକୃତିକ ଉପାୟରେ ସଂଘର୍ଷିତ ଏହି ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାକୁ ‘କାର୍ବନାଇଜେସନ୍’ (carbonization) ବା ‘ଅଙ୍ଗାରାଭବନ କୁହାୟାଏ ।

ଏହି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାକୁ ଅନ୍ତର୍ଧୂମ ପାତନ ପ୍ରକର୍ଷଣ (De-destructive Distillation Process) ସହ ମଧ୍ୟ ଭୂଲନା କରାୟାଏ । ଅମ୍ଲଜାନର ଅନୁପସ୍ଥିତରେ ପ୍ରକୃତିରେ ସଂଘର୍ଷିତ ହୋଇଥିବା ଯୋଗୁଁ କାର୍ବନାଇଜେସନକୁ ‘ପ୍ରାକୃତିକ ଅନ୍ତର୍ଧୂମ ପାତନ’ (Natural Destructive Distillation) ମଧ୍ୟ କୁହାୟାଏ ।

ଘଞ୍ଜ ଜଙ୍ଗଳ ପୋଡ଼ି ହୋଇ କୋଇଲାରେ ପରିଣତ ହୋଇଥିବାରୁ, କୋଇଲାକୁ ଜୀବାଶ୍ଵଉନ୍ନନ୍ (fossil fuel) ମଧ୍ୟ କହନ୍ତି । ପ୍ରାକୃତିକ ଉପାୟରେ ପ୍ରତ୍ୱର ପରିମାଣରେ କୋଇଲା ଗଛିତ ଅଞ୍ଚଳକୁ ‘କୋଇଲା ଖଣ୍ଡ’ (coal mines) କୁହାୟାଏ (ଚିତ୍ର 5.2) । ସେଠାରେ ଭୂଦେଖରେ ସ୍ତର ସ୍ତର ହୋଇ ବିଷ୍ଣୁର୍ବୀ ଜଣାଣ ରୂପେ କୋଇଲା ଉପାଦନ ଥାଏ । ଭୂପୃଷ୍ଠରୁ ପ୍ରାୟ 1200 ମିଟର ଗର୍ଭରେ ଗର୍ଭରେ କୋଇଲା ପାତନ ରହିଥିବା ଜଣାଯାଉଛି । ଖଣ୍ଡ ଅଞ୍ଚଳରେ ଭୂପୃଷ୍ଠରେ ବଡ଼ ବଡ଼ ଗର୍ଭ ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ତରରେ କୋଇଲା ସ୍ତରଗୁଡ଼ିକୁ ଉପାଦନ କରି ବିଭିନ୍ନ ଯତ୍ନ ସାହାଯ୍ୟରେ ଭୂପୃଷ୍ଠରୁ ଉପାଦନ ଅଣାୟାଏ । ଭାରତ ସରକାରଙ୍କର କୋଳ ରଣ୍ଧିଆ (Coal India) ନାମକ ଏକ ସଂସ୍ଥା ଆମଦେଶର କୋଇଲାଖଣ୍ଡ ସନ୍ତ୍ରିତ, ଖଣ୍ଡନ, ଯୋଗାଣ, ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଆଦି କାର୍ଯ୍ୟ ସଂପାଦନ କରୁଛି ।



চিত্র 5.2 কোললা খনি

যের অঙ্গলের কার্বনাইজেসন্স মাত্রা কম, যেহি অঙ্গলের কোললারে কার্বন্স পরিমাণ কম থাএ এবং যেহাঁটি কার্বনাইজেসন্স মাত্রা অধিক, যেতোকার কোললারে কার্বন্স পরিমাণ অধিক থাএ। কার্বন্স পরিমাণকু ভিজিকরি কোললাকু যাধারণত নিম্নোক্তভাবে কুমান্দয়ের এবং অধিকুমরে চারিশ্রেণীরে বিভক্ত করাযাইছি।

- (1) আন্থ্রাসাইট (Anthracite)
- (2) বিটুমিনাইস (Bituminous)
- (3) লিগনাইট (Lignite)
- (4) পিট (Peat)

5.2 কোললার অত্যুৎসুক পাতন

(Destructive Distillation of Coal)

এক আবক্ষ (বায়ু প্রবেশ কর্তৃ নথবা) পাতুরে কৌশল রাসায়নিক পদার্থকু উত্তপ্ত করি উৎপাদগুড়িকু অলগা, অলগা সংগ্রহ করিবা পদ্ধতিকু অত্যুৎসুক পাতন কুহায়া এ। এহি পাতন প্রক্রিয়া অক্ষিজেনের অনুপস্থিতিরে সংঘটিত হুঁ এ। বিজ্ঞানাগারেরে কোললা চূর্ণ নেজ এহি পরাম্পা করিছেব। কারখানারে এহি পদ্ধতি অবলম্বনকরি কোললাকু কেতেক উপযোগী উৎপাদ সংগ্রহ করায়া এ। ঘেরুড়িক হেଉছি- (i) কোক (coke) (2) কোলগ্যাস (coalgas) (3) আলকাতরা (coaltar) (4) এমোনিআ গ্যাস।

কোক (Coke) : কোক হেଉছি বিশুষ্ক কার্বন্স। এহা গাণ ছিদ্রাক (porous) ও কলা। এহাকু জালিলে প্রতুর তাপশক্তি উত্তুন হুঁ এ এবং ধূঢ়াঁ বাহারে নাহিঁ।

এহি বিশীষ্ট প্রকৃতিযোগুঁ লৌহ ও রেবু লুহা নিষ্পাপনপাই এহাকু জালন ও বিজ্ঞারক রূপে ব্যবহার করায়া এ। এহাছড়া বিশুষ্ক লুহাপ্রতি ভিন্ন ভিন্ন অনুপাতেরে এহাকু মিশাই বিভিন্ন প্রকারর ইস্টেল (steel) প্রস্তুত করায়া এ। তমা, দস্তা, সাপা, টিশ আদির ওৱ বা ধাতুপিণ্ড (ore) রু ধাতু নিষ্পাপনরে কোক ব্যবহৃত হুঁ এ। আন্থ্রাসাইট কোললাকু খুব কম খর্চেরে উন্নত মানৰ কোক প্রস্তুত করায়া এ।

কোলগ্যাস (Coalgas) : কোলগ্যাস মুখ্যতঃ হাইড্রোজেন, মিথেন ও কার্বন মানোল্যাইড, নামক তিনোটি গ্যাসৰ মিশ্রণ। এহি গ্যাসকু বড় বড় ইস্টার নির্মিত আবক্ষ গাঙ্কিরে রাখ ভূতল নলদ্বাৰা কল কাৰখানা তথা ঘৰমানকু যোগাই দিআয়া এ। যেতোৱে এহা জালনৰূপে ব্যবহৃত হুঁ এ।

1. 1810 মষিহারে প্রথম থৰ পাই লঞ্চন মহানগৰেরে রাষ্টা কড়ি আলোকবতী গুড়িক জালিবা পাই কোলগ্যাস ব্যবহৃত হেলা।
2. এহাপৰে 1820 মষিহারে নিৰ্মান মহানগৰীৰে রাষ্টা কড়ি আলোকবতী গুড়িক জালিবা পাই কোলগ্যাস ব্যবহৃত হেলা।
3. 1950 মষিহারে বমে মহানগৰীৰ রাষ্টা কড়ি আলোকবতী জালিবা পাই এবং ঘৰ গুড়িক রোষেৱ পাই কোলগ্যাস ভূতল নলদ্বাৰা যোগাই দিআয়াৰথলা।

অচাৰে কোলগ্যাস আলোকৰ উষ্ঠালা; কিন্তু বৰ্তমান এহা কেবল তাপশক্তিৰ উত্তুপে ব্যবহৃত হেউছি।

কোলটাৰ (Coaltar) : কোলটাৰ বা আলকতাৰা দেখুবাকু কলা, চিকিৎসা, অৰ্জতৰল ও চৈত্র গুষ্ঠযুক্ত পদার্থ। এহা প্ৰায় 200টি কার্বন যৌগিকৰ এক মিশ্রণ। কাৰখানারে আংশিক পাতন

(fractional distillation) प्रवर्तिरे एहि योगिकमुद्दिकू पृथक् पृथक् भाबे संग्रह करायाए एवं पिच (pitch) अवशेष रूपे मूल पात्रे रहियाए। आंशिक पातनरू मिलुथावा योगिक मुद्दिकरु बित्तिन् प्रकारर रजा, पूष्टिक, कृतिमत्तु, बिषोरक, औषध, काचनाशक औषध, पातोपीलू, सुख्ति द्रव्य आदि अनेक देवनहिन व्यवहृत जिनिष प्रस्तुत करायाए। पिच, पक्खरात्रा (पिच रात्रा) तिआरिरे एवं कंक्रिट छातरु पाणि गलुथले ताहा अवरोध करिबापाइँ व्यवहार करायाए। बर्षमान पिच बदलरे बिटुमेन (bitumen) नामक पेट्रोलियमरू संग्रहात एक उपाद व्यवहार करायाउछि।

शिं शेत्रे कोलाग भूमिका अत्युत गुरुदपूर्ण। तेणु एहाकू ‘कलाहारा’ (black diamond) कुहायाए।

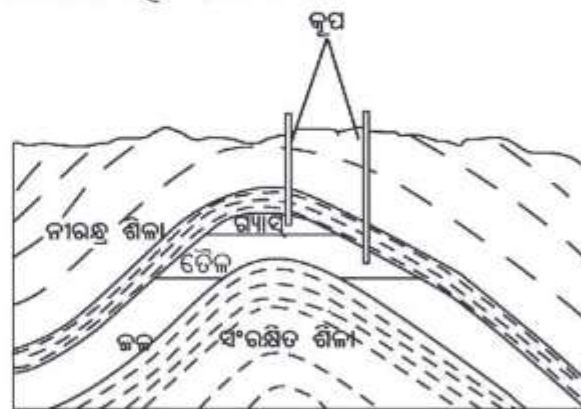
5.3 पेट्रोलियम (Petroleum)

आमो द्वारे, मठर घाइकेल, कारथादि यानरे जम्हन रूपे पेट्रोल व्यवहार करिथाइ। ऐहिजलि बै, त्रक, त्राक्तर, रेळ जिञ्जिन, जनजाहाज आदि यानरे डिजेल व्यवहृत हुए। लघुन, डिबिरि (होड दैप), ष्टोर, पेट्रोमाक्स आदि जलाइबा पाइँ किरोसिन व्यवहार करायाए। एस्रु एवं आउ केतेक पदार्थ पेट्रोलियमरू संग्रह करायाए अर्थात् पेट्रोलियम केतेक पदार्थर एक मिश्रण। एठारे मनेरख्बा उचित, ये पेट्रोल ओ पेट्रोलियम रिन्न जिन् पदार्थ एवं पेट्रोल हेउच्चि पेट्रोलियमर एक उपादान।

पेट्रोलियमर उपरि सम्भरे भूतद्वितीयानकर मठ हेउच्चि ये, प्राय 400 नियुत वर्ष पूर्वे शुद्धकाय समुद्रिक उभिद ओ प्राणा गुडिकर मृतदेह समुद्र शेयारे पढिरहिला एवं कालक्रमे

ऐसुडिक उपरे बालि, माटि, पर्तु आदिर ष्टर जमा हेला। ऐहिलि भाबे हजार हजार वर्ष मध्यरे अनेक ष्टर यृष्टिहेला। समुद्रर निम्न भागरे तापमात्रा अधूक एवं ऐहि ष्टरगुडिक उपरे हजार हजार मिटर उचिता बिशिष्ट जल राशीर तापमात्रा मध्य अधूक। एउद्धर्यतात घेठारे अमुजानर अठाब। ऐहि अबस्तुरे हजार हजार वर्ष रहिवा बालि, माटि, पर्तु आदि गपिहोइ ष्टराय शिलारे (sedimentary rock) परिणत हेला। एवं मृत जावगुडिकर देहावशेषरू केतेक रासायनिक प्रतिक्रिया माध्यमरे उत्तम पेट्रोलियम (petroleum) ओ प्राकृतिक ग्यास (natural gas) यृष्टिहेला। ऐहि पदार्थ गुडिक ष्टराय शिलार हितुगुडिकरे एक्ति होइ रहिला (चित्र 5.3)।

ग्राक भाषा अनुपाया ‘petra’र अर्थ हेउच्चि ‘शिला’ (rocks) एवं ‘oleum’र अर्थ हेउच्चि ‘तेल’ (oil)। अर्थात् पेट्रोलियम हेउच्चि शिला देहरे यस्तुत तेल।



चित्र 5.3 पेट्रोलियम ओ प्राकृतिक ग्यास ष्टर

ऐहि अलोचनाकू जलायाए ये पेट्रोलियम ष्टर शेयारे यृष्टि होउच्चि। चित्र 5.3 रे पेट्रोलियम ष्टर ओ प्राकृतिक ग्यास ष्टर जल उपरे रहिथूबार देखायाउच्चि। एपरि काहीकू हुए? तेल ओ ग्यास पाणीतारु हालुका थाबा योगाँ की? किन्तु बर्षमान उत्तम समुद्ररु एवं मूल भागरु एहा संग्रह करायाउच्चि। एठारे मनरे प्रश्न उठो ये, एहा

స్లూక భాగాను కిపరి మిల్కుచ్చి ? అటింది భూతికండి ప్రథమాన కెటెక అంశాలలో జలబాగ స్లూకబాగాలలో ఏం స్లూకబాగ జలబాగాలలో పరిణామాలు హోఇచ్చి | తెఱ్ఱు బర్తమాన కెటెక స్లూకబాగ ఖోలిలో అమె ప్రాంతాల శిలా పారథార ఏం కెటెక నిర్విష్ట అంశాలలో షేహి శిలా ప్రాంతాల పెట్రోలియమ్ ఓ ప్రాకృతిక గయాస్ మిలిథాఏ |

సాధారణతః భూపుష్టా ప్రాయ 1600 బా 1700 మిటర్ల గభారభార పెట్రోలియమ్ ఓ ప్రాకృతిక గయాస్ ఉణ్ణారమాన రహిథాఏ | పెట్రోలియమ్ ఓ ప్రాకృతిక గయాస్ ఉభాంగాలన కరిబాపాల్ స్థాచ ధరణాల ఖనన యస్ (drilling machines) సాహాయ్యరే భూర్జకరే రహి కఠాయాల నల సహిత నల యోడ్తి పెట్రోలియమ్ గఛిత ఉణ్ణార యాఏ ప్రాంతాల కరాయాఏ | ఉణ్ణారభార నల ప్రాంతాల కరిబాస్టాల్ పెట్రోలియమ్ ఏహ మిశ్రిత అబస్థారే థుబా ప్రాకృతిక గయాస్ర అభ్యాసక చాపయోగ్ము ఉపరి తెఱి ఓ గయాస్ ఆపె ఆపె నలదెళ ఉపరికు ఉఠిథాషె | భూపుష్టారే షేగుభిక్కు అలగా అలగా భాబె సంగ్రహ కరాయాల ఉషాతరే నిర్మిత బిరాటకాయ ఆబం ఉణ్ణారమానఙ్కరే గశాయాఏ | యది పెట్రోలియమ్ ఆపె ఆపె ఉపరికు న ఉంటి, తెబె బిట్యుత్ చాలిత పశ్ సాహాయ్యరే ఉభాంగాలన కరాయాఏ |

భూర్జకరే గఛిత పెట్రోలియమ్ ఉణ్ణార గుభిక్కు ఖణిగ్రూపె బిబెచనా కరాయారుథుబారు పెట్రోలియమక్కు ‘ఖణిజ తెఱి’ (mineral oil) మధు కుహాయాఏ ఏం ఏహార ఉణ్ణార గుభిక్కు ‘తెఱిక్కుప్ప’ (oil well) కుహాయాఏ | భారత ప్రాంతాలక్కర ‘తెఱి ఓ ప్రాకృతిక గయాస్ ఆయోగ’ (Oil and Natural Gas Commission బా సంస్థాం పరిషత ఖణిజ తెఱి ఓ గయాస్ర పశాన, ఉభాంగాలన, శోధన, యోగాణ ఆది కార్బ్యూనియన్ల నియమణ కర్మాంగాతి |

5.4 పెట్రోలియమ్ర శోధన (Refining of Petroleum)

తెఱిక్కుప్ప సంగ్రహిత పెట్రోలియమక్కు అశోధిత తెఱి (crude oil) కుహాయాఏ, యాహకి కెటెక పదార్థర ఎఱ మిశ్రణ అటే | ఏహా లక్షర కలారఙ్కర తెఱిక్కు ఘన తరల పదార్థ ఓ తాప్ర గణయుక్త అటే | ఏహా కౌణసి కామపాల్ బ్యాంకార ఉపయోగా నుహేస్, కిన్న ఏహార ఉపాదాన గుభిక అభ్యాస ఉపయోగా |



చిత్ర 5.4 తెఱి బిశోధనాగార

తెఱ్ఱు ఉభాంగాల పరె ఏహాలు పరిషార కరిబాపాల్ ఏం ఏహార ఉపాదాన గుభిక్కు ప్రథమ ప్రథమ భాబె సంగ్రహ కరిబా నిర్మిత తెఱి బిశోధనాగారకు (Oil Refinery) (చిత్ర 5.4) పఠాయాఏ | షోధి ఆంగీక పాతన (fractional distillation) పశతి అబలమణ కరి పెట్రోలియమ్రు కెటెక అభ్యాస ఉపయోగా పదార్థ సంగ్రహ కరాయాఏ | షేగుభికర ఏక తాలికా సారణా 5.16రె దిఅయాల్చి |

ସାରଣୀ 5.1

ଜ୍ଞାନିକ ନମ୍ବର	ପେଟ୍ରୋଲିସ୍‌ମ୍ର ଉପାଦାନ	ଉପାଦାନର ଉପଯୋଗିତା
1.	ପେଟ୍ରୋଲିସ୍‌ମ୍ର ଗ୍ୟାସ (Petroleum Gas) ଏହା ମୁଖ୍ୟତଃ ବ୍ୟୁତେନ୍ ଗ୍ୟାସ । କିନ୍ତୁ ଏହା ସହିତ ଖୁବ୍ କମ୍ ପରିମାଣରେ ପ୍ରୋପେନ୍ ଓ ଲଥେନ୍ ନାମକ ଦୂରଟି ଗ୍ୟାସ ମିଶି ରହିଥାଏ । ଏହି ମିଶ୍ରଣକୁ ଚାପ ପ୍ରୟୋଗ କରି ଉଚଳ କରାଯାଏ ଏବଂ ଉଚଳାକୁ ଗ୍ୟାସକୁ ଲୁହା ସିଲିଙ୍ଗରେ ଭରି କରାଯାଏ । ଏହାକୁ Liquified Petroleum Gas (LPG) କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଏହା ଲନ୍ଧନ ଗ୍ୟାସ ରୂପେ ପରିଚିତ ।	ଘରେ ରୋଷେଇ ପାଇଁ ଲନ୍ଧନ ଏବଂ କଳକାରଖାନାରେ ଉଚିତ କରିବାପାଇଁ ଲନ୍ଧନ ।
2.	ପେଟ୍ରୋଲ୍ (Petrol)	କାର, ସ୍କୁଟର, ମରରସାଇକେଲ୍ ଆଦି ହାଲୁକା ଯାନ ଓ ଉଡ଼ାଇବାଜର ଲନ୍ଧନ ରୂପେ ଏବଂ ରେଶମ, ପଶମ, ରେଯନ୍ ପଲିସ୍ଥର ଆଦି ବସ୍ତି ସଫା କରିବା କାର୍ଯ୍ୟରେ ।
3.	କିରୋସିନ୍ (Kerosene)	ଲଣ୍ଠନ, ପେଟ୍ରୋମାଇସ୍ ଷ୍ଟେଚ୍ ଆଦିର ଲନ୍ଧନ ଏବଂ ଜେଟ ଉଡ଼ାଇବାଜର ଲନ୍ଧନ ।
4.	ଡିଜେଲ୍ (Diesel)	ବସ, ଟ୍ରକ, ଟ୍ରାକ୍ଟର, ଆଦି ଭାରୀ ଯାନର ଲନ୍ଧନ ଏବଂ ଉନ୍ନେକ୍ଷିକ ଜେନେରେଟର ଲନ୍ଧନ ।
5.	ଘର୍ଷଣହୃଦୀସକ ତେଲ (Lubricating Oil)	କଳାକାରଖାନାର ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ରପାତିରେ ଘର୍ଷଣ ହୃଦୀସକ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର ।
6.	ମହମ (Paraffin Wax)	ମହମବତୀ, ଭ୍ୟୋସଲିନ, ଅଏଷ୍ଟମେଣ୍ଟ ଆଦିର ପ୍ରତ୍ୱତିରେ ବ୍ୟବହାର ।
7.	ବିଟୁମେନ୍ (Bitumen)	ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗ ପ୍ରତ୍ୱତିରେ ଏବଂ ସତ୍ତକପଥ ପିତ୍ତ କରିବାରେ ବ୍ୟବହାର ।

1859 ମସିହାରେ ସ୍କୁଲଗାସ୍ ଆମେରିକାର ପେନସିଲଭାନିଆ ଅଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରଥମ ତେଲକୁପ ଖନନ କରାଗଲା । ତାହାର ଆଠ ବର୍ଷ ପରେ ଅର୍ଥାତ୍ 1867 ମସିହାରେ ଆସନ୍ତର ମାତ୍ରମ୍ ଅଞ୍ଚଳରେ ତେଲ ଉଣ୍ଡାର ଆବଶ୍ୱତ ହେଲା । ଆମ ଭାରତରେ ଆସନ୍ତ ଓ ଗୁଜରାଟର କେତେକ ଅଞ୍ଚଳରେ ତେଲ ଖଣି ବା ଉଣ୍ଡାର

ଅଛି ; ଏବଂ ସେବୁଢ଼ିକରୁ ତେଲ ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଉଛି । ବୟେ ନିକଟପ୍ରାଯେ ସମୁଦ୍ର ଶୟାର ପ୍ରାୟ ଏକ ହଜାର ମିଟର ଉଚ୍ଚତାରେ ତେଲ ଖଣି ଅଛି ଏବଂ ସେଠାରୁ ମଧ୍ୟ ଏହା ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଉଛି । ଏହାକୁ ବୟେ ହାଇ' (Bombay High) କୁହାଯାଉଛି । ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତର କୁଣ୍ଡା, କାବେରୀ, ଗୋଦାବରୀ ନଦୀର ଅବବାହିକାରେ ମଧ୍ୟ ତେଲ ଖଣି ଅଛି ।

ଉପରୋକ୍ତ ପଦାର୍ଥ ବ୍ୟତୀତ ପେଟ୍ରୋଲିସ୍ଟମ ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସରୁ ଅନେକ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପଯୋଗୀ ପଦାର୍ଥ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଉଛି । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ପେଟ୍ରୋକେମିକାଲସ୍ (petrochemicals) କୁହାଯାଏ । ପେଟ୍ରୋକେମିକାଲ୍ ପଦାର୍ଥ ଗୁଡ଼ିକରୁ ଢିଚରଜେଣ୍ଟ, କୃତିମ ତରୁ (ପଲିସ୍ଟର, ନାଇଲନ, ଏକ୍ରିଲିକ, ଲତ୍ୟାଦି, ପଲିଥନ, ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ପ୍ଲୁଷିକ ଆଦି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଉଛି । ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସରୁ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ, ଯାହାକି ଯୁରିଆ ନାମକ ରାସାୟନିକ ସାର ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ପେଟ୍ରୋଲିସ୍ଟମର ବିବିଧ ଉପଯୋଗିତା ଏବଂ କ୍ରମବର୍ଷଶୁଳ୍କ ତାହିଦା ଯୋଗୁଁ ଏହାକୁ ‘କଳାସୁନା’ (black gold) କୁହାଯାଏ । କେହି କେହି ଏହାକୁ ‘ତରଳ ସୁନା’ (liquid gold) ମଧ୍ୟ କହିଥାଏଇ ।

5.5 ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ (Natural Gas)

ପୂର୍ବରୁ ଆଲୋଚନା କରାଯାଉଛି ଯେ, ତେଳକୁପ ଗୁଡ଼ିକରେ ପେଟ୍ରୋଲିସ୍ଟମ ସହ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ମିଶ୍ରିତ ଅବସ୍ଥାରେ ଥାଏ । କିନ୍ତୁ କେତେକ କୂପରୁ କେବଳ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ନିର୍ଗତ ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସର ମୁଖ୍ୟ ଉପାଦାନ ହେଉଛି ମିଥେନ, ଯାହାକି ଏକ ଉତ୍ତମ ଜନ୍ମନ ଅଟେ । LPG ଭାଲି ସହଜରେ ତରଳୀକୃତ ହୋଇପାରୁ ନଥିବାରୁ ଏହି ଗ୍ୟାସକୁ ଭୂତଳ ନଳଦାରା ଘରଗୁଡ଼ିକୁ ଏବଂ କଳକାରିଜ୍ଞାନାଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଏ । ଗୁରୁତବର ବରୋଦା (ଭାଦୋଦାରା) ସହରରେ ଏବଂ ଦିଲ୍ଲୀର କେତେକ ଅଞ୍ଚଳରେ ପାଇସଦାରା ଏହି ଗ୍ୟାସ ବିତରଣ କରାଯାଉଛି । ପେଟ୍ରୋଲ ଓ ଡିଜେଲ ଦାରା ଚାଲିତ ଯାନଗୁଡ଼ିକରୁ ନିର୍ଗତ ଗ୍ୟାସଗୁଡ଼ିକ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କରିଥାଏ । ଏହି ପ୍ରଦୂଷଣକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ବିକଟ ଜନ୍ମନରୂପେ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସକୁ ସଂପାଡ଼ନ (compression) କରାଯାଇ ଅର୍ଥାତ୍ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗାପ ପ୍ରୟୋଗ କରି ଲୋହ ସିଲିଣ୍ଡରରେ ଭର୍ତ୍ତା କରାଯାଉଛି । ଏବଂ ବସ, ଟ୍ରଲ୍, କାର ଆଦିରେ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଉଛି । ସିଲିଣ୍ଡରରେ ଭର୍ତ୍ତା ହୋଇଥିବା ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସକୁ ସଂପାଡ଼ିତ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ (Compressed Natural Gas ବା ସଂକ୍ଷେପରେ C.N.G) କୁହାଯାଏ ।

ଜାଣିଛ କି ?

ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପରେ ଗ୍ୟାସ ରଙ୍ଗାଳିଥିବା ଯୋଗୁଁ CNG ସିଲିଣ୍ଡର ପାଟିଯିବାର ଆଶକ୍ତା ଥିବାରୁ ରୋଷେଇ କାର୍ଯ୍ୟପାଇଁ ଏହାର ଯୋଗାଣ ନିଷିଦ୍ଧ କରାଯାଉଛି ।

ଅନେକ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ଏବଂ ରାସାୟନିକ ସାର ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଛି । ଭାରତର ତିପୁଗା, ରାଜସ୍ଵାନ, ମହାରାଷ୍ଟ୍ର ଏବଂ କୁଷାଗ୍ରୋଦାବରା ନଦୀ ଦୟର ତ୍ରିକୋଣ ଭୂମି ଅଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରତିବନ୍ଦିତ ପରିମାଣର ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ଗଛିତ ଥାଏ ।

ପ୍ରଶ୍ନ : ମୃତ ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉତ୍ତିଷ୍ଠର ଦେହବଶେଷରୁ ବିଜ୍ଞାନାଗାରରେ କୋଇଲା, ପେଟ୍ରୋଲିସ୍ଟମ ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇପାରିବ କି ?

ଉତ୍ତର : ନା । ପ୍ରଥମତଃ, ଏଗୁଡ଼ିକ ସୃଷ୍ଟି ହେବାପାଇଁ ଯେଉଁବୁ ପରିସ୍ଥିତି ଆବଶ୍ୟକ, ତାହା ବିଜ୍ଞାନାଗାରରେ ସମ୍ବନ୍ଧ ନୁହେଁ ଏବଂ ଦିତୀୟତଃ ଏଗୁଡ଼ିକ ସୃଷ୍ଟି ହେବାପାଇଁ ହଜାର ହଜାର ବର୍ଷ ସମୟ ଲାଗିଛି ଅର୍ଥାତ୍ ସଂଘଟିତ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ବେଗ ଅତି ମହିନର, ଯାହାକି କୃତିମ ଉପାଯରେ ସମ୍ବନ୍ଧ ନୁହେଁ ।

5.6 ଜୀବାଶ୍ମ ଜନ୍ମନ ଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟବହାରରେ ସଂଯମତା ଓ ମିତିବ୍ୟୟିତା ଆବଶ୍ୟକ ।

ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରୁ ଆମେ ଜାଣିଲେ ଯେ,

- ଜୀବାଶ୍ମ ଜନ୍ମନ ତ୍ରୟ (କୋଇଲା, ପେଟ୍ରୋଲିସ୍ଟମ ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ) ଏବଂ ଏଗୁଡ଼ିକରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଥିବା ଅସଂଖ୍ୟ ନିତ୍ୟବ୍ୟବହାର୍ୟ ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକ ପୃଥିବୀରେ ସର୍ବତ୍ର ବହୁଲମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି ଏବଂ ଏହାର ମାତ୍ରା ଦୂର ହାରରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବାରେ ଲାଗିଛି ।
- ଜୀବାଶ୍ମ ଜନ୍ମନ ତ୍ରୟ ପ୍ରକୃତିରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବାପାଇଁ ସହସ୍ର ବର୍ଷରୁ ଭର୍ତ୍ତା ସମୟ ଲାଗିଛି ।

- ବିଜ୍ଞାନଶାରରେ ଅର୍ଥାତ୍ କୃତ୍ତିମ ଉପାୟରେ ଜୀବାଶ୍ଵର ଜନ୍ମନ ହୃଦୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ସମ୍ବନ୍ଧର ନୁହେଁ ।
- ଏଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ସାମିତ, ଯାହାକି ଆଉ ମାତ୍ର କିଛି ବର୍ଷ ପରେ ସରିଯିବ ; ଯାହା ଫଳରେ ଆମ ପରବର୍ତ୍ତୀ ମାନବ ସମାଜ ଘୋର ସଙ୍କଟର ସମ୍ବନ୍ଧାନ ହେବ ।
- ଏଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟବହାର କରିବାଦାରା ମଚର୍ୟାନ ଓ କଳ କାରଖାନାଗୁଡ଼ିକରୁ ନିର୍ଗତ ବିଷାକ୍ତ ପଦାର୍ଥ ଗୁଡ଼ିକ ମୁଖ୍ୟତଃ ବାୟୁମଣ୍ଡଲକୁ ବିଶେଷ ଭାବେ ପ୍ରଦୂଷିତ କରୁଛି ; ଯାହାଫଳରେ ସବୁଜ କୋଠରା ପ୍ରଭାବ (Green House Effect), ଅମ୍ବ ବୃକ୍ଷ (Acid Rain), ପୃଥିବୀର ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି (ଗ୍ଲୋବଲ ହ୍ୱାର୍ମିଙ୍ଗ-Global Warming) ଆଦି ଘରୁଛି ଏବଂ ଲୋକେ ବିଭିନ୍ନ ଶ୍ଵାସକ୍ଷିଯା ଜନିତ ରୋଗରେ ପାଇଁ ହେଉଛନ୍ତି । ଏବେଠୁଁ ଏଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତି ସଚେତନ ନହେଲେ ଏବଂ ଏଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟବହାରରେ ସଂଯମତା ଓ ମିଟର୍ୟୁଟିଆ ଅବଲମ୍ବନ ନକଳେ ଭବିଷ୍ୟତରେ ଜୀବ ଜଗତ ସଂକଟମାଧ୍ୟ ପରିପୁର୍ଣ୍ଣର ସମ୍ବନ୍ଧାନ ହୋଇପାରେ । ଏହା ହେଉଛି ଆମ୍ବମାନଙ୍କ ପୂର୍ବ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କର ଚେତାବନା ।
- ଷେଇ ଜାଳିବାବେଳେ ଯେତିକି ଉତ୍ତାପ ଆବଶ୍ୟକ ତଦନ୍ତ୍ୟାୟୀ ଆବଶ୍ୟକ ମାତ୍ରାର ପମ୍ପଦେବା ବା ତାପ ସୃଷ୍ଟିକରିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଅଧିକ ପମ୍ପ ଦେଲେ ଅଯଥା ଅଧିକ କିରାସିନି ଖର୍ଚ୍ଚ ହୁଏ ।
- ଗ୍ୟାସ ରୂଳା ଜାଳିବାବେଳେ ଯେତିକି ଉତ୍ତାପ ଆବଶ୍ୟକ, ତଦନ୍ତ୍ୟାୟୀ ରେଗ୍ୟୁଲେଟରଦାରା ଅନୁରୂପ ପରିମାଣ ଗ୍ୟାସ ନିୟମଣ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- କୋଇଲା ବୁଲି ବ୍ୟବହାର କରୁଥିଲେ ରୋଷେଇ ଜିନିଷ ସବୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିସାରିବାପରେ ହଁ ବୁଲି ଜାଳିବା ଉଚିତ ; କାରଣ କୋଇଲା ବୁଲିକୁ ଲିଭାଇବା ଏବଂ ପୁନର୍ବର ଜାଳିବା କଷ୍ଟକର ଏବଂ ସମୟ ସାପେକ୍ଷ ବ୍ୟାପାର ।
- ଲାଶନ ବ୍ୟବହାର କରିବା ସମୟରେ ଯଦି କିଛି ସମୟପାଇଁ ଏହାର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ ; ତେବେ ବଢାଇ ଶିଖାକୁ କମାଇଦେବା ଉଚିତ ।
- କିରାସିନ ରଖୁଥିବା ବୋତଳ, ଜାର, ଟିଶ ଆଦିର ମୁହଁକୁ ଭଲଭୂପେ ବନ୍ଦ କରିବା ଉଚିତ ; ନଚେତ୍ ଏହା ବାଷାଭୂତ ହୋଇ ଅଯଥାରେ ନଷ୍ଟ ହେବ । ଏତଦ୍ୟତୀତ କିରାସିନ ବାଷ ସାସ୍ପ୍ୟୁପ୍ରତି ହାନିକାରକ ଅଟେ ।
- ଷେଇ ଓ ଗ୍ୟାସରୂଳା ନୀଳ ଶିଖା ସହ ଜଳିବା ଆବଶ୍ୟକ, ଯଦ୍ବାରା ଜନ୍ମନ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣଭାବେ ଜଳିଥାଏ ଏବଂ ଅଧିକ ଉତ୍ତାପ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ଯଦି ଏଗୁଡ଼ିକ ଲାଲ ଶିଖା ସହ ଜଳେ, ତେବେ କିଛି ଜନ୍ମନ ନ ଜଳି ବାୟୁକୁ ଚାଲିଯାଏ ଏବଂ ତାପମାତ୍ରା କମ ହୁଏ । ଫଳରେ ଅଧିକ ସମୟମାଧ୍ୟ ଜାଳିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ ଯଦ୍ବାରା ଅଧିକ ଜନ୍ମନ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥାଏ । ତେଣୁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ନିୟମିତ ସଫାକରିବା ଆବଶ୍ୟକ ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ମରାମତି କରିବା ଉଚିତ ।

5.7 ଜୀବାଶ୍ଵର ଜନ୍ମନ ବଞ୍ଚାଇବାପାଇଁ ଆମେ କ'ଣ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ (What should We do to Save Fossil Fuels)

ଭାରତରେ ପେଟ୍ରୋଲିଯମ୍ କଞ୍ଜରଭେଷନ୍ ରିସର୍ୟୁ ଆସୋସିଏସନ୍ (Petroleum Conservation Research Association ବା PCRA) ନାମକ ସଂସ୍ଥା ପେଟ୍ରୋଲ ଓ ଡିଜେଲ ଜତ୍ୟାଦିର ବ୍ୟବହାର ସାମିତ କରିବା ଦିଗରେ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ସଚେତନ କରାଇଥାଏ । ସେଥିପାଇଁ ଆମ୍ବମାନେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେତେକ ସାବଧାନତା ଅବଲମ୍ବନ କରିବା ସମାଚିନ ଅଟେ ।

- ମଟର ସାଇକ୍ଲେ, ମୋପେଡ୍, ଷୁଟର, ଅଗେରିକ୍ସା, କାର, ବସ, ଟ୍ରକ ଆଦି ଯାନ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବେଗରେ (constant speed) ଚଳାଇଲେ କମ୍ ଉତ୍ତରଣ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୁଏ । ତେଣୁ ଗାଡ଼ିଚାଲକ ଏଥିପ୍ରତି ଧାନ ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ମଟର ଯାନ ଚକାଗୁଡ଼ିକରେ ଠିକ୍ ମାତ୍ରାରେ ବାୟୁଚାପ (air pressure) ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଯଦି ଏହା କମ୍ ରହେ, ତେବେ ଯାନଟି ମହୁର ବେଗରେ ଚାଲେ ଯଦ୍ବାରା ଅଧିକ ଉତ୍ତରଣ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୁଏ । ତେଣୁ ନିୟମିତ ଭାବେ ବାୟୁଚାପ (airpressure) ଠିକ୍ ଥାଇ କି ନାହିଁ ଦେଖୁ ନେବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ମଟର ଯାନର ଇଞ୍ଜିନକୁ ନିୟମିତ ସଫା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ; ନଚେତ୍ ଅଧିକ ତେଲ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ।
- ଗ୍ରାଫିକ୍ ଛକରେ ଅଟେ ରହିବାବେଳେ କିମ୍ବା କାହାର ଅପେକ୍ଷାରେ ଥିବାବେଳେ ମଟର ଯାନର ଇଞ୍ଜିନକୁ ବନ୍ଦ କରିଦେବା ଉଚିତ ।

ସେଇଁ କାମ ଟାଲିକରି ହୋଇ ପାରିବ କିମ୍ବା ସାଇକ୍ଲେରେ ପାଇ ହୋଇପାରିବ, ସେହି କାମପାଇଁ ଅପଥା ଚେଲପୋଡ଼ି ମଟର ଯାନରେ ଯିବା ଅନାବଶ୍ୟକ । ଏପରି କରିବାଦ୍ୱାରା ଏକ ପକ୍ଷରେ ଉତ୍ତରଣ ବଞ୍ଚିବ ଓ ପଇସା ବଞ୍ଚିବ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ଟାଲିବା କା ସାଇକ୍ଲେ ଚଳାଇବା ଦ୍ୱାରା ସାମ୍ପ୍ରୟ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ରହିବ ।

ଶବ୍ଦାବଳୀ :

ଶକ୍ତିର ଉତ୍ସ	- Sources of energy
ସରିଯାଉଥିବା ପ୍ରାକୃତିକ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସ - Exhaustible sources of energy	
ଅସରତି ଶକ୍ତିରୁତ୍ସ	- Inexhaustible sources of energy
ଶକ୍ତି ସଂକଟ	- Energy crisis
ପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସ	- Conventional sources of energy
ନବୀକରଣ ଅଯୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସ - Non-renewable sources of energy	
ଜୀବଶ୍ଵର	- Fossil
କାର୍ବନାଇଜେସନ୍	- Carbonisation
ଅଭ୍ୟୁମ୍ ପାତନ	- Destructive distillation
କୋଇଲା	- Coal
ଜଳ-ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି	- Hydro-electric energy
ତାପତଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି	- Thermal-electric energy
ଟର୍ବାଇନ୍	- Turbine
ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍	- Petroleum
ଜୀବଶ୍ଵର ଉତ୍ତରଣ	- Fossil fuel
ଖଣ୍ଡିକ ତେଲ	- Mineral oil
ତେଲ ବିଶୋଧନାଗାର	- Petroleum refinery
ଆଂଶିକ ପାତନ	- Fractional distillation
LPG (ଏଲ୍.ପି.ଜି)	- L.P.G
ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ	- Natural Gas
ମିଥେନ୍	- Methane
ପେଟ୍ରୋକେମିକାଲ୍ସ	- Petro-chemicals
CNG (ସି.ୱେ.ଜି)	- C.N.G

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- କୋଇଲା, ପେଟ୍ରୋଲିଯମ୍ ଓ ପ୍ରାକୃତିକଗ୍ୟାସ୍ ଜୀବଶ୍ଵର ଜନ୍ମନ ଅଚାର୍ଯ୍ୟ ।
- ମୃତ ଜୀବମାନଙ୍କର ଦେହାବଶେଷରୁ ଜୀବଶ୍ଵର ଜନ୍ମନଗୁଡ଼ିକର ଉପରି ହୋଇଛି ।
- ଜୀବଶ୍ଵର ଜନ୍ମନ ଗୁଡ଼ିକ ସରିଯାଉଥିବା ପ୍ରାକୃତିକ ଶକ୍ତି ଉପର ଶ୍ରେଣୀଭୂତ ।
- ମୃତ ଉଭିଦଗୁଡ଼ିକର ଶକ୍ତି ଅବଶେଷ ଅମ୍ବଜାନର ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ କାର୍ବନ୍ ତଥା କୋଇଲାରେ ପରିଣତ ହେବା ରାସାୟନିକ ପରିଚିକୁ କାର୍ବନାଇଜେସନ୍ ବା ପ୍ରାକୃତିକ ଅନ୍ତର୍ଧୂମ୍ ପାତନ କୁହାୟାଏ ।
- ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକୀୟ ପଦାର୍ଥ ଯଥା : କୋଳ, କୋଲଗ୍ୟାସ୍, ଏମୋନିଆ ଓ କୋଲଗାର୍ (ଆଲକାତରା) କୋଇଲାରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାୟାଏ ।
- ମୃତ ସାମୁଦ୍ରିକ ପ୍ରଣା ଓ ଉଭିଦଗୁଡ଼ିକର ଦେହାବଶେଷରୁ ପେଟ୍ରୋଲିଯମ୍ ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସର ଉପରି ହୋଇଛି ।

- ଉଭୟ ପେଟ୍ରୋଲିଯମ୍ ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ସ୍ଲାକ ଭାଗରୁ ଏବଂ ଜଳ ଭାଗ (ସମ୍ବ୍ରଦ ଶୟାମ)ରୁ ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଥାଏ ।
- ପେଟ୍ରୋଲିଯମକୁ ଶୋଧନ କଲେ LPG, ପେଟ୍ରୋଲ, ଡିଜେଲ, କିରାସିନି ଆଦି ଅନେକ ପଦାର୍ଥ ମିଳିଥାଏ ।
- କୋଇଲା, ପେଟ୍ରୋଲିଯମ୍ ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସର ପରିମାଣ ସାମିତି ଏବଂ କୃତ୍ରିମ ଉପାୟରେ ଏଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ସମ୍ଭବପର ନୁହେଁ ।
- ଏକ ପକ୍ଷରେ ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣକୁ (ମୁଖ୍ୟତଃ ବାତ୍ରୀ ପ୍ରଦୂଷଣ) ରୋକି ମାନବ ସମାଜକୁ ଧାସ ମୁଖ୍ୟ ରକ୍ଷା କରିବାପାଇଁ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ଆଗାମୀ ପିଢ଼ି ଯେପରି ଜୀବଶ୍ଵର ଜନ୍ମନ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ, ସେଥିପାଇଁ ସେହି ଜନ୍ମନ ଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟବହାର କଲାବେଳେ ସଂୟମତା ଓ ମିତବ୍ୟୟିତା ଅବଲମ୍ବନ କରିବା ଆସମାନଙ୍କର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

ଶୂନ୍ୟପ୍ଲାନ ପୂରଣ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଶବ୍ଦ ବା ଶବ୍ଦପୂଞ୍ଜକୁ ଲେଖ ।

1. ପ୍ରକୃତିରେ _____ ର ଅନ୍ତର୍ଧୂମ୍ ପାତନର ଉପାଦ ହେଉଛି କୋଇଲା ।
2. _____ ର ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ ସଂଘରିତ ପାତନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରୁ _____ କୁହାୟାଏ ।
3. ଅଚାତରେ ପକ୍ଷାରାଷ୍ଟ୍ରା ତିଆରିରେ _____ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିଲା ଯାହାକି କୋଇଲାର ଏକ ଉପାଦ ।
4. ବର୍ଷମାନ ପକ୍ଷାରାଷ୍ଟ୍ରା ତିଆରିରେ _____ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି ଯାହାକି _____ ର ଏକ ଉପାଦ ।

ପ୍ରଶ୍ନୀ-୫ରେ ବିଆଯାଉଥିବା ଚାରୋଟି ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉଭର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଭରଟି ବାହି ଲେଖ ।

5. କୋଇଲାର ଅନ୍ତର୍ଧୂମ୍ ପାତନରୁ କୋଟୋଟି ଗ୍ୟାସାୟ ପଦାର୍ଥ ମିଳିଥାଏ ?
(କ) 1 (ଖ) 2 (ଗ) 3 (ଘ) 4
6. କେଉଁଟି ପେଟ୍ରୋଲିଯମର ଏକ ଉପାଦ ନୁହେଁ ?
(କ) ପେଟ୍ରୋଲ (ଖ) ବିଟୁମେନ୍ (ଗ) ମହମ (ଘ) କୋଳ

ଆଉ କ'ଣ କରିଛେବ ?

(ନୟୋତ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ନଜି ବଦ୍ୟାଳିଯରେ ଶକ୍ତିକର ପରାମର୍ଶ ନେଇ ସଂପାଦନ କର ।)

- ଅଣପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତି ଉପ କ'ଣ ଉଦାହାରଣ ସହ ବୁଝାଅ ।
 - ନବୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତି ଉପ କ'ଣ ଉଦାହାରଣ ସହ ବୁଝାଅ ।
 - ଜଳ-ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେନ୍ଦ୍ରରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍-ଶକ୍ତି କିପରି ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କରାଯାଉଛି, ବୁଝାଅ ।
 - ଆମ ଓଡ଼ିଶାରେ କେଉଁ କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ଜଳ-ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଛି ଲେଖ ଏବଂ ସେବୁଡ଼ିକୁ ତାରକା ଚିହ୍ନ ଦ୍ୱାରା ମାନଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଅ ।
 - ଏକ ଅଞ୍ଚଳରେ କି କି ସୁବିଧା ଥିଲେ ଜଳ-ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥାପନ କରାଯାଏ ଲେଖ ।
 - ସାଧାରଣତଃ ଖରାଦିନେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କାଟ କାହିଁକି କରାଯାଇଥାଏ, ବୁଝାଅ ।

7. ଭାରତର କେଉଁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ କୋଇଲା ଖଣି ଅଛି ଲେଖ ଏବଂ ମାନଚିତ୍ରରେ ସେଗୁଡ଼ିକ ତାରକା ଚିହ୍ନଦାରା ଦର୍ଶାଅ ।
 8. କୋଇଲାକୁ ‘କଳାହୀରା’ କାହିଁକି କୁହାଯାଏ, ବୁଝାଅ ।
 9. ଭାରତର କେଉଁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ‘ଟେଲକ୍ଷ୍ମୀ’ ଅଛି ଲେଖ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମାନଚିତ୍ରରେ ତାରକା ଚିହ୍ନଦାରା ଦର୍ଶାଅ ।
 10. ପୃଥିବୀର କେଉଁ କେଉଁ ରାଷ୍ଟ୍ରରେ ପ୍ରବୁଦ୍ଧ ତେଲ ଗଛିତ ଅଛି, ସେଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖ ।
 11. ପେଟ୍ରୋଲିଯମକୁ ‘କଳାସୁନା’ ବା ‘ତରଳସୁନା’ କାହିଁକି କୁହାଯାଏ, ବୁଝାଅ ।
 12. ଅନେକ ବଡ଼ ବଡ଼ ରେଳସେସନ୍ ନିକଟରେ ବିରାଟକାୟ ଆବଦ ଜୟାର୍ ଗାଙ୍ଗମାନ ଅଛି । ସେଗୁଡ଼ିକରେ କଣ ରଖାଯାଉଛି ଲେଖ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକ ରେଳ ସେସନ୍ ପାଖରେ କାହିଁକି ଅଛି ବୁଝାଅ ।
 13. କେତେକ ମାଲବାହୀ ରେଳଗାଡ଼ିରେ ସିଲିଣ୍ଡର ଆକୃତିର ବଡ଼ ବଡ଼ ଢବା ଲାଗିଆଏ । ଏଗୁଡ଼ିକରେ କ’ଣ ସବୁ ପରିବହନ କରାଯାଏ ଲେଖ ।
 14. ଖେଣ୍ଡ ବିଚୁମିନସ୍ କୋଇଲାର ଚର୍ଚାନେଇ କୋଇଲାର ଅତିଧ୍ୟମ ପାତନ ପରାଷାଟି କର ।
 - (କ) ଉପକରଣ ଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକ କିପରି ସଜ୍ଜାଇଲ ବର୍ଣ୍ଣନା କର । ତା’ ପରେ କ’ଣ କଲ ଲେଖ ।
 - (ଖ) ଉପକରଣ ସଜାର ନାମାକିତ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।
 - (ଗ) ପରୀକ୍ଷା ଲବଧ ଉପାଦ ଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ କିପରି ସଂଗ୍ରହ କଲ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
 15. ଜଳ ୫ କିରାସିନ୍ଧୁ ଏକ ମିଶ୍ରଣ (50 ମି.ଲି. + 50 ମି.ଲି.) ନେଇ ଆଂଶିକ ପାତନ ପରାଷାଟି କର ।
 - (କ) ଉପକରଣ ଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକ କିପରି ସଜାଇଲ ବର୍ଣ୍ଣନା କର । ତା’ପରେ କ’ଣ କଲ ଲେଖ ।
 - (ଖ) ଉପକରଣ ସଜାର ନାମାକିତ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।
 - (ଗ) ପରୀକ୍ଷା ଲବଧ ଉପାଦଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ କିପରି ସଂଗ୍ରହ କଲ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
 16. କ୍ଷେତ୍ର ପରିଭ୍ରମଣ (Field trip)
- ସୁଯୋଗ ମିଳିଲେ କୌଣସି ଏକ କୋଇଲା ଖଣି ଅଞ୍ଚଳକୁ ଯାଆ ଏବଂ ସେଠାକାର କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ପଚାରି ନିମ୍ନମତେ ଦେଖ୍ ସଂଗ୍ରହ କର ।
- (କ) ପରିଦର୍ଶନ ତାରିଖ, ସମୟ, ସ୍ଥାନର ନାମ, ଜିଲ୍ଲା ଓ ରାଜ୍ୟ ।
 - (ଖ) ସେ ଅଞ୍ଚଳରେ କେତେ ମେଟ୍ରିକ୍ ଚନ୍ କୋଇଲା ଗଛିତ ଅଛି ?
 - (ଗ) ଦୈନିକ ହାରାହାରି କେତେ ମେଟ୍ରିକ୍ ଚନ୍ କୋଇଲା ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଉଛି ?
 - (ଘ) ସେ ଅଞ୍ଚଳରେ କେଉଁ କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀର କୋଇଲା ଉପଲବ୍ଧ ?
 - (ଡ) କେବେଠାରୁ ସେଠାରେ ଖନନ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହେଲା ?
 - (ଚ) ସେଠାରୁ କେଉଁ କେଉଁ ସ୍ଥାନକୁ କୋଇଲା ପ୍ରେରଣ କରାଯାଏ ?
 - (ଛ) କେତେ ଜଣ କର୍ମଚାରୀ, ଶ୍ରମିକ ଆଦି ବ୍ୟକ୍ତି କାମ କରନ୍ତି ?

- (জ) দেনিক কেতে ঘৰা কাম হুৰ ?
- (ঙ) কৰ্মচাৰী ও শ্ৰমিকমানকৰ পৰিবাৰ পাইঁ শিক্ষা, স্বাস্থ্য আলোক, জল, পৰিমাল আদি পাইঁ কি কি ব্যবস্থা অছি ?
- (গ) এজলি আৱ কিছি আনুষংঁজি তথ্য ভিত্তি কাৰ্য্য। পৰিভৃমণ পৱে ষাংগৃহাত তথ্যকু ভিত্তি কৰি এক বিবৰ (report) লেখ।
17. পুয়োগ মিলিলে কৌশলি এক জল-বিদ্যুত কেন্দ্ৰ পৰিদৰ্শনকৰ এবং উপৱেক্ষণ মতে ‘তথ্য ষাংগৃহ পৰ্ব’ (Data collection sheet বা Information Bank) প্ৰস্তুত কৰ। আবশ্যিক হেলে শিক্ষককু অনুৱোধ কৰ। পৰিদৰ্শন পৱে ষাংগৃহাত তথ্যকু ভিত্তি কৰি এক বিবৰ (Report) লেখ।
18. পুয়োগ মিলিলে কৌশলি এক তাপজ বিদ্যুত কেন্দ্ৰ পৰিদৰ্শন কৰ এবং পূৰ্বৰূপ প্ৰস্তুত কৰায়ালথুৰা তথ্য ষাংগৃহ পৰ্ব অনুযায়ী তথ্য ষাংগৃহ কৰ। ষাংগৃহাত তথ্যকু ভিত্তি কৰি এক বিবৰ (Report) লেখ।
19. পুয়োগ মিলিলে কৌশলি এক টেলি খণি অঙ্গল ও টেলি বিশোধনাগার পৰিদৰ্শন কৰ এবং তথ্য ষাংগৃহ পৰ্বৰ তথ্যকু ভিত্তি কৰি এক বিবৰ (Report) লেখ। যে অঙ্গলৰে আৱ কি কি কাৰখানা অছি লেখ।
20. **প্ৰোজেক্ট (Projects)**
- বিভিন্ন পুত্ৰৰ তথ্য ষাংগৃহ কৰি টেলি কৃপণুড়িকৰু তেল ও গ্যাস কিপৰি ষাংগৃহ কৰায়াৰ এবং বিশোধনাগারৰে ক'শ ষবু কৰায়াৰ-বিশেষ তথ্য প্ৰয়োজন এক প্ৰবন্ধ (বিবৰ) লেখ।
21. বিগত পাঞ্চ বৰ্ষ মধ্যে কোৱলা, কিৰাপুনি, পেট্ৰোল, ডিজেল ও LPG (জনন গ্যাস) মূল্য কিভাবে বৃদ্ধিৰ তথ্য ষাংগৃহ কৰ। লব্ধ তথ্যকু নেল পাঞ্চটি গ্ৰাম অক্ষন কৰ।
22. ভূমৰ সাহি বা পত্ৰা বা গ্ৰামৰ (আৰ্থিক দৃষ্টিৰূপ মধ্যবিত্ৰ শ্ৰেণামূলক) দশটি পৰিবাৰৰ নিম্নমতে তথ্য ষাংগৃহ কৰ।
- (ক) মাষকু কেতে কিলোগ্ৰাম জালেশি কাঠ কিণতি ?
- (খ) মাষকু কেতে কিলোগ্ৰাম কাঠ অঙাৰ কিণতি ?
- (গ) মাষকু কেতে কিলোগ্ৰাম কোৱলা কিণতি ?
- (ঘ) মাষকু কেতে লিটৱ কিৰাপুনি কিণতি ?
- (ঙ) মাষকু কেতে লিটৱ পেট্ৰোল কিণতি এবং কেৱঁ কেৱঁ কামৰে ব্যবহাৰ কৰতি।
- (চ) মাষকু কেতে লিটৱ ডিজেল কিণতি এবং কেৱঁ কেৱঁ কামৰে ব্যবহাৰ কৰতি ?
- (ছ) মাষকু কেতোটি LPG বিলিশৰ ব্যবহাৰ কৰতি।
- লব্ধতথ্যকু জনন গুড়িকৰ ব্যবহাৰ শৰকতভাৱে লেখ।
23. (ক) কোৱলাৰ মূল্য বৃদ্ধি হেলে কেৱঁ কেৱঁ শিল্পকাৰ দ্ৰব্যগুড়িকৰ মূল্য বৃদ্ধি হুৰ ?
- (খ) ডিজেলৰ মূল্য বৃদ্ধি হেলে ঘাধাৱণ জনকাৰন কিভাবে প্ৰভাৱিত হোৱায়াৰ- এক বিবৰ লেখ।

— ♦ —

ଷ୍ଟର ଅଧ୍ୟାୟ

ଦହନ ଓ ଶିଖା (COMBUSTION AND FLAME)



ଦେବନନ୍ଦନ ଜୀବନରେ ଆମେ ନିଆଁ ବା ଅଗ୍ନିର ବ୍ୟବହାର କାଣିଛେ । ଶୀତଦିନେ କାଠିକୁଟା ଜାଳି ଲୋକମାନେ ନିଆଁ ପୁଆଁଛି । ଏହି ପ୍ରକରିଯାକୁ ସାଧାରଣ ଭାବେ “ଦହନ” କୁହାଯାଏ । ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଚଳାଇବାପାଇଁ ଉତ୍ସନ୍ନର ଦହନରୁ ଶକ୍ତି ମନ୍ଦିରାଏ । କେତେକ ଉତ୍ସନ୍ନ ଜାଳି ଆମେ ଆଲୋକ ମଧ୍ୟ ପାଇଥାଉ । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଯୋଗ ନଥିବା ସ୍ଵାନମାନଙ୍କରେ ଦୀପ, ଡିବରିବତୀ, ଲଶୁନ ଉତ୍ସନ୍ନଦିରେ ଘିଅ, ତେଲ, କିରୋପିନ୍ ପରି ଉତ୍ସନ୍ନ ଜାଳିବା ତାହାର ଉତ୍ସନ୍ନରଣ । କୋଇଲା ବା ଘସି ଜାଳିବାବେଳେ ଏତେ ଦେଖା ଆଲୋକ ମିଳେ କି ? ଏହାର କାରଣ ହେଉଛି ଦୀପ ବା ଲଶୁନ ଜଳିବାବେଳେ ଅଗ୍ନିର ଶିଖା ଦେଖାଯାଏ, ମାତ୍ର କୋଇଲା ବା ଘସି ଜଳିବାବେଳେ ଶିଖା ଏତେ ଉତ୍ସନ୍ନ ଦେଖାଯାଏନି । ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ ଆମେ ଦହନ ଓ ଶିଖା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

6.1 ଦହନ କ'ଣ ? (What is Combustion)

କାଠ ଜଳିବା ଆମେ ଦେଖୁଛେ । ଏହା ଜଳିଲେ ଆଲୋକ ଓ ତାପ ମିଳେ । କିଛି ପରିମାଣରେ ଜଳାୟ ବାଷ ଓ ଧୂଆଁ ବାହାରେ । ଶେଷକୁ ଅଜ୍ଞାର ଓ ପାଉଁଶ ରହିଯାଏ । ଥରେ ଜଳିଗଲା ପରେ ସେଥରୁ ମିଳୁଥିବା ଜଳାୟବାଷ, ଧୂଆଁ, ଅଜ୍ଞାର ବା ପାଉଁଶରୁ ଆଉଥରେ କାଠକୁ ପାଇପାରିବା କି ? କାଠର ଏପରି ଜଳିବା ଏକ ଦହନ ପ୍ରକର୍ଯ୍ୟ । ଦହନ ବିଶ୍ୱଯରେ ଆଉ ଚିକିତ୍ସା ଭଲଭାବରେ ଜାଣିବାକୁ ଆସ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରାମା କରିବା ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 6.1

(କ) ଖଣ୍ଡ ମ୍ୟାଗ୍ରେସିଯମ ପିତାର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତକୁ ଚିମୁଟାରେ ଧର । ସିରିଜ୍‌ଲ୍ୟାପ ବା ଗ୍ୟାସ ଶିଖାରେ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତକୁ ଦେଖାଅ (ଚିତ୍ର 6.1) । କ'ଣ ଦେଖୁଲ ? ପିତାଟି ଉତ୍ସନ୍ନ ଆଲୋକ ପ୍ରଦାନକରି ଜଳିଲା । ଆଉ କ'ଣ

ଦେଖୁଲ ? କିଛି ଧଳାରଙ୍ଗର ଚୂର୍ଷ ଉପନ୍ତ ହେଲା । କିଛି ପାରିବ ଏ ଧଳା ଚୂର୍ଷ କ'ଣ ? ଦହନ ସମୟରେ ମ୍ୟାଗ୍ରେସିଯମ ବାୟୁର ଅମ୍ବୁଜାନସହ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରି ମ୍ୟାଗ୍ରେସିଯମ ଅକ୍ସାଇତ୍ତ ନାମକ ଯୌଗିକ ସୃଷ୍ଟିକରେ । ସେହି ଯୌଗିକ ହେଉଛି ଧଳାରୂର୍ଷ ।



ଚିତ୍ର 6.1 ମ୍ୟାଗ୍ରେସିଯମ ପିତାର ଜଳନ
(ଖ) ଛୋଟଖଣ୍ଡ କୋଇଲାକୁ ଚିମୁଟାରେ ଧରି ସିରିଜ୍‌ଲ୍ୟାପ ଶିଖାକୁ ଦେଖାଅ । କ'ଣ ଦେଖୁଲ ? କୋଇଲା ଧାରେ ଧାରେ ଲାଲ ପଡ଼ିପାଉଛି । କିଛି ଧୂଆଁ ମଧ୍ୟ ସେଥରୁ ବାହାରୁଛି । କିଛି ସମୟ ଜଳିବାପରେ କ'ଣ ରହିଲା ?

ଦୁଇଟିଯାକ ପରାମାରୁ କ'ଣ ଦେଖୁଲେ ? ପରାମାକରି ଦେଖାଯାଉଛି ଯେ ମ୍ୟାଗ୍ରେସିଯମ ଅକ୍ସାଇତ୍ତ ସହଜରେ ମ୍ୟାଗ୍ରେସିଯମ ମିଳୁନାହିଁ କି କୋଇଲା ଜଳିଗଲାପରେ ତା' ପାଉଁଶରୁ କୋଇଲା ମିଳୁନାହିଁ । ଉତ୍ସନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ନୂତନ ପଦାର୍ଥ ସୃଷ୍ଟି ହେଲା । ଏହାଛଢା ଉତ୍ସନ୍ନ ତାପ ଓ ଆଲୋକ ମଧ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି ହେଲା । ଲକ୍ଷ୍ୟକରିଯେ ଉତ୍ସନ୍ନରେ ଅମ୍ବୁଜ (ବାୟୁ) ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି । ଉତ୍ସନ୍ନ ପରାମା ଦହନର ଗୋଟିଏ ଲେଖାଁ ଉତ୍ସନ୍ନରଣ ।

ଅର୍ଥାତ୍, ଦହନ ଏକ ରାସାୟନିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯେଉଁରେ ଏକ ପଦାର୍ଥ ଅମୁଲାନ ସହ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ଷିତ କରି ତାପ ଓ ସ୍ଫୁଳବିଶେଷରେ ଆଲୋକ ସୃଷ୍ଟି କରେ ।

- ଜଳେକ୍ଟ୍ରିଜ୍ ବଳବ ଜଳିବା ଏକ ଦହନ ହେବକି ? ଜଳେକ୍ଟ୍ରିଜ୍ ବଳବ ଜଳିଲେ କି ମୁଆ ଜିମିଷ ଚିଆରି ହେଉଛି ? ଫିଲାମେଣ୍ଟର କିନ୍ତି ରାସାୟନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଉଛି କି ?
- ସୁଧ୍ୟ ଆମକୁ ତାପ ଓ ଆଲୋକ ଦିଏ, ମାତ୍ର ଏହା ଦହନ ନୁହେଁ । କାରଣ ଏହା ଏକ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ନୁହେଁ । ଏ ବିଶ୍ୱାସରେ ତୁମେ ଉପର ଶ୍ରେଣୀମାନଙ୍କରେ ପଡ଼ିବ ।
- ଖାଦ୍ୟ ହଜମ ହେବା ଏକ ଦହନ । ଆମେ ଶ୍ଵାସକ୍ରିୟାରେ ପ୍ରହଣ କରୁଥିବା ଅମୁଲାନ ତାକୁ ଦହନ କରିଥାଏ ।

6.2 ଦହନ ପାଇଁ କ'ଣ ଆବଶ୍ୟକ ? (Requirements for Combustion)

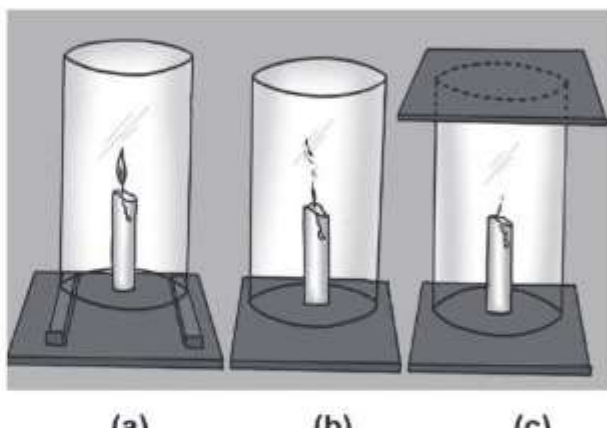
ତୁମପାଇଁ କାମ : 6.2

ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସାରଣୀରେ ଥିବା ବସ୍ତୁ ବା ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକୁ ସଂଗ୍ରହ କର । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଗୋଟିକ ପରେ ଗୋଟିଏ ଜଳାଅ । ସାରଣୀଟି ପୂରଣ କର ।

ସାରଣୀ - 6.1

ପଦାର୍ଥ / ବସ୍ତୁ	ଜଳିଲା	ଜଳିଲା ନାହିଁ
କାଠ		
କାଗଜ		
ଲୁହାକଣ୍ଠା		
କିରାସିନ୍		
ପଥର		
ନଡ଼ା (ଛଣ)		
ଦିଆସିଲିକାଟି		
ଅଙ୍ଗାର		

ସାରଣୀର ଆମେ ଦେଖିଲେ ଯେ କିନ୍ତି ଜଳୁଛି ଓ ଆଉ କେତେକ ଜଳୁନାହିଁ । ଯେଉଁ ପଦାର୍ଥ ଜଳିପାରେ ତାକୁ ଦହନଶାଳ ପଦାର୍ଥ (combustible substance) କୁହାଯାଏ । ଦହନଶାଳ ପଦାର୍ଥକୁ ବାହ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ବି କୁହାଯାଏ । ମ୍ୟାଗନେସିୟମ୍ ଦହନରେ ଦାହ୍ୟ ପଦାର୍ଥଟି କ'ଣ କହିପାରିବ ? ଯେଉଁ ପଦାର୍ଥ ଜଳିପାରେ ନାହିଁ ତାକୁ ଅଦହନଶାଳ ପଦାର୍ଥ ବା ଅଦାହ୍ୟ ପଦାର୍ଥ (non-combustible substance) କୁହାଯାଏ । ଏମିତି ଆଉକିନ୍ତି ଦାହ୍ୟ ପଦାର୍ଥର ନାଁ କୁହ । ଆମେ ଏବେ ଜାଣିଲେ ଦହନ ପାଇଁ ଦାହ୍ୟ ପଦାର୍ଥର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଦହନ ପାଇଁ ଆଉ କ'ଣ ଆବଶ୍ୟକ ଜାଣିବା ନିମିତ୍ତ, ଆସ ଆଉ ଗୋଟିଏ ପରାମ୍ରା କରିବା ।



ଚିତ୍ର 6.2

ତୁମପାଇଁ କାମ : 6.3

- (କ) ଜଳତା ମହମବତୀଟିଏ ଏକ ଚେବୁଲ ଉପରେ ରଖ । ଚିତ୍ର 6.2 (a)ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବାପରି ତାହାର ଉତ୍ତର ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଦୁଇଟି କାଠଖଣ୍ଡ ରଖୁ ଗୋଟିଏ ଲଣ୍ଠନକାର ତା ଉପରେ ଥୁଆ । ଦେଖ ମହମବତୀର ଶିଖା କେମିତି ଦିଶୁଛି ।
- (ଖ) କାଠଖଣ୍ଡ ଦୁଇଟିକୁ କାଢିନେଇ ଲଣ୍ଠନକାଚକୁ ଚେବୁଲ ଉପରେ ରଖିଦିଅ [ଚିତ୍ର 6.2 (b)] । ତା ମଧ୍ୟରେ ଜଳତା ମହମବତୀର ଶିଖାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

(ગ) ચિત્ર 6.2 (b)ને મહમબઢા જલૂથબાબેલે કાચરપરે ગોટિએ થાલિથા ઘોડાલ દિઅ એવા મહમબઢાની શિખાનું લક્ષ્ય કર [ચિત્ર 6.2 (c)]।

ક'ણ દેખુલ ? ચિત્ર 6.2 (a) ક્ષેત્રને કાચર તલપટુ બાયુ પ્રબાહ હેરથલા । સુચરાં મહમબઢા સ્વીર શિખા પ્રદાન કરી જલીલા । ચિત્ર 6.2(b) ક્ષેત્રને દહન સામિચ બાયુનું ઉપસ્થિતિરે હેલા । તેણું બઢાને અસ્ત્રીર શિખા દેખાદેલા । ચિત્ર 6.2(c) ક્ષેત્રને બાયુ આદો પ્રબેશ કરુનથલા । ફલરે બઢાટી લિભિગલા । એહી ડિનોટિ પરાક્ષારુ ક'ણ જાણીલે ? દહન પાર્શ્વ બાયુ (અક્સિજેન) બા બાયુજલી સહાયક પદાર્થ (supporter of combustion) આવશ્યક ।

લેટેક દહન અનુપસ્થિતિરે મધ્યે વસ્તુઓનાની રીતનાની : ગોટિએ આબદી પાત્રને નાલટ્રોલેન, રણ્ણ જલસા માયારનેસીયમ, પીટાટિએ તા' મધ્યકું પકાલદેલે પીટાટી જલીયાએ અ માયારનેસીયમ નાલપ્રાલભ મીલે । એઠોને નાલટ્રોલેન દહનને સહાયક પદાર્થની રૂમાણ /

દહન વંઘચિત હેબા પાર્શ્વ આભ કિછું આવશ્યક ભાવું કિ ? આભ એક પરાક્ષા કરી દેખુબા ।

રૂમપાણું કામ : 6.4

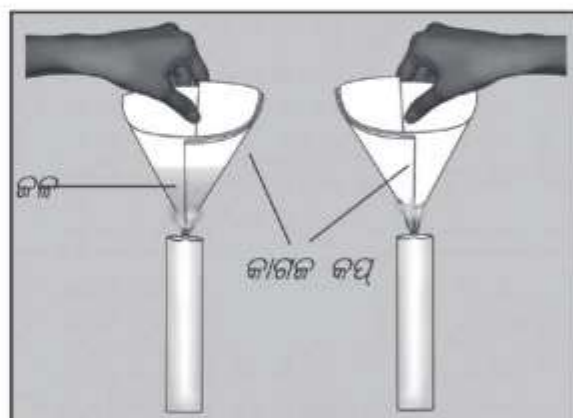
ગોટિએ નૂથી દિઅસિલિ આણ । સેથુરુ ગોટિએ જાઠ બાહાર કરી દિઅસિલિર બારુદ પાર્શ્વકું ઘર્ષણ કર । કાઠિટિ નિઅાં ધરિલા કિ ? કાઠિર બારુદ પ્રાન્તકું દિઅસિલિર બારુદ પૃષ્ઠરે ખૂબ ધારે ઘણ । કાઠિટિ નિઅાં ધરુછું કિ ? એબે કાઠિટિકું ટિકિએ જોગરે દિઅસિલિર બારુદ પૃષ્ઠરે ઘર્ષણદિઅ । ક'ણ લક્ષ્યકલ ? દિઅસિલિટિ જલીલા ।

આમે જાણું યે દુલટિ પદાર્થ મધ્યેરે ઘર્ષણ હેલે તાપ સૃષ્ટિહૂએ । કાઠિટિકું દિઅસિલિર બારુદ પાર્શ્વરે કેવળ ઝર્ણ કરીબાદારા પ્રાય કોણથી ઘર્ષણ

હૂએ નાહીં । ફલરે તાપ સૃષ્ટિ હૂએ નાહીં । દિચાય ક્ષેત્રને કાઠિટિકું આણે આણે ઘર્ષણ કરા કમ્ તાપ સૃષ્ટિ હેલા યાહાકિ કાઠિટિકું નિઅાં ધરાઇબારે સહાયક હેલા નાહીં । કિન્તુ દૃઢાય ક્ષેત્રને ઘર્ષણ માત્ર અધ્યક હેબારુ અધ્યક ચાપણાં ઉઘનું હેલા યાહાકિ કાઠિટિકું જલીબારે સહાયક હેલા ।

તાપ પ્રયોગ દારા પદાર્થ એક નિર્દ્દિષ્ટ તાપમાત્રારે પહૃત્થને હીં તાહા જલીબા આરમ્ભ કરિથાએ । એહી તાપમાત્રાકું જી પદાર્થર પ્રજ્ઞલન તાપમાત્રા (ignition temperature) કુહાયાએ । પરાક્ષારુ જણાયાછુ યે એહી તાપમાત્રા બિન્ન પદાર્થ પાર્શ્વ જી નું બિન્ન । પ્રજ્ઞલન તાપમાત્રાકું બુઝેબા પાર્શ્વ આભ ગોટિએ પરાક્ષા કરિબાની રીત

રૂમપાણું કામ : 6.5



(a)

(b)

ચિત્ર 6.3 કાગજ જપને જલકું ઉત્પાદન કરિબાની રીત

કાગજ ભાજી દૂલટિ કપ, ટિઅારિ કર [ચિત્ર 6.3] । પ્રથમ કપટિરે કિછું જલ નિઅ ઓ ઉત્પાદન કર [ચિત્ર 6.3 (a)] । ક'ણ દેખુલ ? કાગજરે નિઅાં ધરુછું કિ ? જલકું ટિકિએ દેખ । કાગજ પોડી નયાય જલ ઉત્પાદન હેબાકું આરમ્ભ કરાણી । કિછું સમય અપેક્ષા કર । કપરે જલ પુટિબાકું આરમ્ભ કરિબ । એબે દિચાય કપટિકું ખાલીખાલું ઉત્પાદન કર [ચિત્ર 6.3(b)] ।

କ'ଣ ଦେଖିଲ ? ଏଥରେ ନିଆଁ ଲାଗିଲା କାହିଁକି ? ପ୍ରଥମ ଷେଡ଼ରେ କାଗଜ କପରୁ କିଛି ତାପ ଜଳକୁ ପରିବାହିତ ହେଲା । ଏଣୁ, ଜଳର ଉପସ୍ଥିତିରେ କାଗଜ ତାର ପ୍ରକ୍ଳଳନ ତାପମାତ୍ରାରେ ପହଞ୍ଚ ପାରିଲାନି । ମାତ୍ର ଦ୍ୱିତୀୟ କପରେ ସମସ୍ତ ଉତ୍ତାପ କାଗଜ ଗ୍ରହଣ କରୁଥିବାରୁ ତାହା ଶୀଘ୍ର ଜଳିଗଲା ।

ଉପରୋକ୍ତ ଆଲୋଚନାରୁ ଆମେ ଜାଣିଲେ ଯେ ଦହନ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାରକଗୁଡ଼ିକ ଆବଶ୍ୟକ ।

୧. ଦାହ୍ୟ ପଦାର୍ଥ (combustible substance)

୨. ଦହନରେ ସହାୟକ ପଦାର୍ଥ (supporter of combustion)

୩. ପ୍ରକ୍ଳଳନ ତାପମାତ୍ରା (ignition temperature)

ପ୍ରକ୍ଳଳନଶୀଳ ପଦାର୍ଥ

(Inflammable Substance)

ଯେଉଁ ପଦାର୍ଥର ପ୍ରକ୍ଳଳନ ତାପମାତ୍ରା ଅତି ନିମ୍ନ, ଖୁବ୍ ସହଜରେ ସେଥିରେ ନିଆଁ ଧରିପାରେ । ଆମେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରକ୍ଳଳନଶୀଳ ପଦାର୍ଥ କହୁ । ପେଟ୍ରୋଲ, ସିରିଟ, ଏଲ.ପି.ଜି (ଖ.ର.ୱ) ସିଏନ୍ଜି (CNG) ଇତ୍ୟାଦି ପଦାର୍ଥମାନଙ୍କର ଏଭଳି ଗୁଣ ରହିଥାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କଲାବେଳେ ଅତି ସାବଧାନ ରହିବା ଜୁରୁରା । ସେଥିପାଇଁ ଏଲ.ପି.ଜି କମାନୀମାନେ ଗ୍ୟାସ ସିଲିଣ୍ଡରରୁ ଗ୍ୟାସ ଲିକ୍ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଏକ ଭକ୍ତ ଗନ୍ଧମୁକ୍ତ ପଦାର୍ଥ ଗ୍ୟାସରେ ମିଶାଇଥାନ୍ତି । ତୁମେ ଆଉକିଛି ପ୍ରକ୍ଳଳନଶୀଳ ପଦାର୍ଥ ଚିହ୍ନଟ କରି ପାରିବ କି ?



- ସାଇକେଲରେ ନିଆଁ ଲାଗି ନଥାଏ, ମାତ୍ର କାରରେ ନିଆଁ ଲାଗିଯାଏ କାହିଁକି ?
-
-
-
-

6.3 ନିଆଁ ଲାଗିଲେ କିପରି ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା (How to Control Fire)

ଦହନ ପାଇଁ କ'ଣ ଦରକାର ଆମେ ଜାଣିଲେ । ଦହନକୁ କିପରି ରୋକାଯାଇପାରିବ ? ଆମକୁ କେହି ଏମିତି ପ୍ରଶ୍ନ କଲେ କି ଉତ୍ତର ଦେବା ? ଘରପୋଡ଼ିବେଳେ ନିଆଁ କିପରି ଲିଭାଯାଏ ତୁମେ ଦେଖୁଥିବ । ନିଆଁ କେଉଁମାନେ ଲିଭାନ୍ତି ।

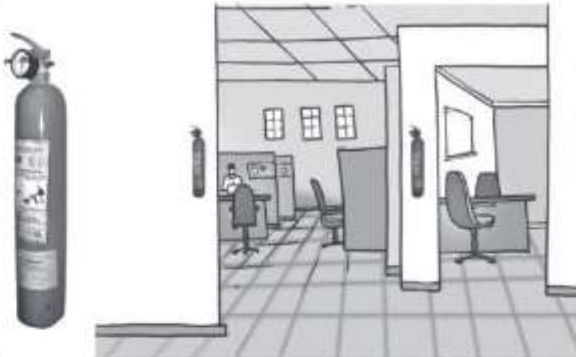
ତୁମ ଅଞ୍ଚଳର ଦମକଳ କେତ୍ରର ଫୋନ୍ ନମ୍ବର ଟିପିରଖ । କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ନିଆଁ ଲାଗିଲେ ଦମକଳ କେତ୍ରକୁ ଆଗେ ସୂଚନା ଦେବାକଥା । ଆମେ ସମସ୍ତଙ୍କର ଏମିତି କେତେକ ଜୁରୁଳାକାଳୀନ ଫୋନ୍ ନମ୍ବର ଟିପି ରଖିବା ଉଚିତ ।



ଆସ ଦେଖିବା ନିଆଁ ଲିଭାକିଦଳ କ’ଣ କରନ୍ତି ? ଦମକଳ ପାଣିଗାଙ୍କିରୁ ନିଆଁ ଉପରକୁ ପାଇସ ସାହାଯ୍ୟରେ ପାଣି ପକାନ୍ତି । ଜଳର ଉପରୁଡ଼ିତିରେ ଦହନଶାଳ ପଦାର୍ଥ ବା ଦାହ୍ୟ ପଦାର୍ଥରୁଡ଼ିକର ଚାପମାତ୍ରା ସେମାନଙ୍କର ପ୍ରକ୍ଳଳନ ଚାପମାତ୍ରା ଠାରୁ କମିଯାଏ । ଫଳରେ ନିଆଁ ବ୍ୟାପିପାରେ ନାହିଁ । ଏତଦବ୍ୟେତୀତ ପକାଯାଉଥିବା ପାଣିରୁ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଜଳୀୟବାସ ଅକ୍ସିଜେନ୍ଟୋରୁ ଭାରୀ ହୋଇଥିବାରୁ ଦାହ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ଚାରିପଟେ ଏକ ଆସ୍ତରଣ ଆକାରରେ ଘେରିଥାଏ । ଫଳରେ ବାୟୁ (ଅକ୍ସିଜେନ) ନିଆଁ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚିପାରେ ନାହିଁ । ତେଣୁ ନିଆଁ ଲିଭିଯାଏ । ଆଗରୁ ପଢ଼ିବେ ଯେ ଦହନ ପାଇଁ ତିନୋଟି କାରକ ଆବଶ୍ୟକ ଯଥା-ଦାହ୍ୟ ପଦାର୍ଥ, ଦହନର ସହାୟକ ପଦାର୍ଥ ଓ ପ୍ରକ୍ଳଳନ ଚାପମାତ୍ରା । ଏହି ତିନୋଟିରୁ କୌଣସି ଗୋଟିଏକୁ ନିୟମଣାଧାନ କଲେ ନିଆଁ ଲିଭିଯାଏ । ନିଆଁ ଲିଭାକିମାନେ ଦହନରେ ସହାୟକ ପଦାର୍ଥ ଓ ପ୍ରକ୍ଳଳନ ଚାପମାତ୍ରା ଉତ୍ତମକୁ ନିୟମଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତି ।

- (a) ନିଆଁ ଲିଭାଇବାରେ ଜଳ ଏକ ଭଲ ସହାୟକ ପଦାର୍ଥ । ମାତ୍ର ଜଳ ସବୁପ୍ରକାର ନିଆଁକୁ ଲିଭାଇପାରେ ନାହିଁ । ଯଥା:-
- ପେଟ୍ରୋଲ, ତିଜେଲ ଆଦି ଟେଲ ଜନିତ ଅଗ୍ନିକାଣ୍ଡ ଷେତ୍ରରେ ଜଳ, ଟେଲୀରୁ ଭାରୀ ହୋଇଥିବାରୁ ଜଳ ଉପରେ ଟେଲ ଜମିଥାଏ । ଏହୁ ଜଳ ଏପରି ନିଆଁ ଲିଭାଇପାରେ ନାହିଁ ।
 - (a) ବିଦ୍ୟୁତ ଲିକେଇ ଜନିତ ଅଗ୍ନିକାଣ୍ଡ ଘଟିଲେ ଜଳ ଦ୍ୱାରା ନିଆଁ ଲିଭାଇବା କାର୍ଯ୍ୟ ବିପଞ୍ଜନକ / କାରଣ ସାଧାରଣ ଜଳ, ବିଦ୍ୟୁତର ସୁପରିବାହା ହୋଇଥିବାରୁ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଆୟାତ (ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ ସର୍କାର ସମ୍ବାଦନା ଥାଏ ।

(b) ଏଉଳି ଷେତ୍ରରେ କାର୍ବନ୍ ଡାଇଆକ୍ସାଇଡ୍ ବା ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଲ ଗ୍ୟାସ ନିଆଁ ଲିଭାଇବାରେ ସାହାୟ୍ୟ କରିଥାଏ ।



ଚିତ୍ର ୩.୪ ଅଗ୍ନି ନିର୍ବାପକ ଯସ୍ତ

ଉଜ୍ଜଳଚାପରେ ତରଳୀକୃତ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଲ ସିଲିଣ୍ଡରାକୃତି କିମ୍ବା କୋନ୍ ଆକୃତି ଅଗ୍ନିନିର୍ବାପକ ଯସ୍ତ (Fire-extinguisher) ରେ ରଖାଯାଇଥାଏ (ଚିତ୍ର ୩.୪) ନିଆଁ ଲାଗିଲେ ଏହାର ସିଲକୁ ଭାଙ୍ଗିଦିଆୟାଏ । ଯାହାପରେ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଲ ଗ୍ୟାସ ସେଥିରୁ ବାହାରି ନିଆଁ ଲାଗିଥିବା ସ୍ଥାନସାରା ଖେଳିଯାଏ ।

(c) ବାଇସେଡା (ସୋଡ଼ିୟମ ବାଇକାର୍ବୋନେଟ୍) କିମ୍ବା ପୋଗସିୟମ ବାଇକାର୍ବୋନେଟ୍କୁ ନିଆଁ ଉପରେ ବିଷ୍ଟଦେଲେ ମଧ୍ୟ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଲ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇ ନିଆଁ ଲିଭିଯାଏ ।

(d) ନିଆଁ ଲାଗିଥିବା ସ୍ଥାନରେ ବାଲି ପକାଇ ନିଆଁ ଲିଭାଇ ହେବ କି ?

- ଯାନବାହାନରେ ନିଆଁ ଲାଗିଲେ ତାହାକୁ ଲିଭେଇବା କିପରି ?
-
-

ତୁମେ ଜାଣିବା ?

ଯାନବାହାନରେ ନିଆଁ ନ ଲାଗିବା ପାଇଁ
ସାବଧାନତା ଓ ଉପାୟ -

- ନିରାପଦରେ ଗାଡ଼ି ଚଲେଇବା
- ଅଗ୍ନି ନିର୍ବାପକ ଯସ୍ତକୁ ପାଖରେ ରଖିବା
- ଗାଡ଼ି ଯାନବାହନକୁ ଶୁଣିକରୁ ଧୂନିରୁ
ମୁକ୍ତ କରିବା
- ପ୍ରଭୁଲନଶୀଳ ପଦାର୍ଥକୁ ପରିବହନ ନ
କରିବା
- ଫେରୋଲ ଚାଙ୍ଗି ଓ ତେଲ ପାଇପକୁ
ଯାଞ୍ଚ କରିବା
- ଗାଡ଼ିର ବ୍ୟାଟେରୀକୁ ଯାଞ୍ଚ କରିବା
- ନିରାପଦ ସ୍ଥାନରେ ଗାଡ଼ି ପାର୍କ୍ କରିବା

ଦହନର ପ୍ରକାରଭେଦ

(Types of Combustion)

ଦୂତ ଦହନ : (Rapid Combustion)

ଗ୍ୟାସ୍‌ରୁଲ୍ୟୁରେ ଗ୍ୟାସ୍ କିପରି ଜଳାଯାଏ
ଲକ୍ଷ୍ୟକରା । ଜଳତା ଦିଆସିଲି କାଠ କିମ୍ବା ଲାଇଟର
(lighter) ଦାରା ଏଥରେ ନିଆଁ ଧରାଯାଏ । ଗୋଟିଏ
ଫେରୋଲ କିମ୍ବା ଡିଜେଲଭିଜା କପଡ଼ା ଉପରକୁ ଜଳତା
ଦିଆସିଲି କାଠ ପକାଇଦେଲେ କପଡ଼ାଟି ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ

ଜଳିରଠେ । ଏହିପରି ଦହନକୁ ଦୂତ ଦହନ କହନ୍ତି । ଏହି
ଦହନରୁ ନିଆଁ ଶୁବ୍ର ଶାୟ ବ୍ୟାପିଯାଏ । ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେ ତାପ
ଓ ଆଲୋକ ସୃଷ୍ଟିହୁଏ । ଏଭଳି ଦହନ ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିବା
ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକର ପରିଜଳନ ତାପମାତ୍ରା ବହୁତ କମ୍ ।
ସାଧାରଣତଃ ଏମାନେ ପରିଜଳନଶୀଳ ପଦାର୍ଥ ଶ୍ରେଣୀର ।

ସ୍ଵତଃ ଦହନ :

(Spontaneous Combustion)

ଧଳା ଫ୍ୟାଫରସକୁ ବାୟୁରେ ରଖିଲେ ଦହନ
ପ୍ରକିଯା ଆରମ୍ଭ ହୋଇଯାଏ । ଏହି ପ୍ରତିକିଯା ମନ୍ତ୍ରର
ବେଗରେ ଗଢ଼ିକରି ଯେଉଁ ତାପଶତ୍ର ନିର୍ଗତ କରେ, ତାହା
ଧଳା ଫ୍ୟାଫରସର ପରିଜଳନ ତାପମାତ୍ରାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
ପହଞ୍ଚିଯାଏ । ଫଳରେ ଏହା ଛାଏଁ ଛାଏଁ ଜଳେ । ଆପେ
ଆପେ ସମ୍ପାଦିତ ହେଉଥିବା ଏପରି ଦହନକୁ ସ୍ଵତଃ ଦହନ
କୁହାଯାଏ । ଖରାଦିନେ କେତେକ ସ୍ଥାନରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନୀ
ସୌରତାପରେ କୋଇଲା ଗଦାରେ ସ୍ଵତଃ ଦହନ ଘୋରୁ
ବେଳେବେଳେ ନିଆଁ ଲାଗିଯାଏ ।

ବିସ୍ପୋରଣ : (Explosion)

ବାଣ ଫୁଟାଇଛ କି ? ନିଆଁ ଲାଗିବା ମାତ୍ରେ
ସେଥିରେ କ'ଣ ହୁଏ ? ବାରୁଦର ପ୍ରତିକିଯା ଘଟି ଅତି ଅଛି
ସମୟରେ ଅତିମାତ୍ରାରେ ତାପ, ଆଲୋକ ଓ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନୀ ଶବ୍ଦ
ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ କେତେ ଗ୍ୟାସ୍ ମଧ୍ୟ ସେ
ସ୍ଥାନରେ ଖେଳିଯାଏ । ଏଭଳି ଦହନକୁ ବିସ୍ପୋରଣ
କୁହାଯାଏ ।

ମୃଦୁ ଦହନ : (Slow Combustion)

ଖାଦ୍ୟ ହଜମହେବା ଓ ଲୁହାରେ କଳଙ୍କି ଲାଗିବା ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଦହନର ଉଦାହରଣ ବୋଲି କୁହାଯାଉଛି । ଏକଳ ଦହନରେ ଆଖଦୁଷିଆ ତାପ ଓ ଆଲୋକ ନିର୍ଗତ ହୁଏ ନାହିଁ । ଦହନ ଏତେ ଧାରଗତିରେ ଚାଲିଥାଏ ଯେ ଦହନ ହେଉଛି ବୋଲି ଜାଣିବୁଏ ନାହିଁ । ଏପରି ଦହନକୁ ମୃଦୁ ଦହନ କୁହାଯାଏ ।

ଜାଣିଛ କି ?

ଶରାଦିନେ ଜଙ୍ଗଳରେ ଉତ୍ତର ଘାସ ଓ ଶୁଷ୍କଲା ପତ୍ରରେ ବେଳେବେଳେ ନିଆଁ ଧରିନିଏ । ସୁର୍ଯ୍ୟର ପୋର୍ବୁଁ ଶୁଷ୍କଲା ପତ୍ର, ଘାସର ପ୍ରକ୍ଳଳନତାପମାତ୍ରା ଛାଏଁ ଛାଏଁ ଆସିଯିବାରୁ ଏଥରେ ନିଆଁ ଲାଗିବା ସହଜ ହୋଇପାଏ । ଏହା ସାରା ଜଙ୍ଗଳକୁ ବ୍ୟାପିପାଇପାରେ । ଏହା ମଧ୍ୟ ସ୍ଥତ୍ତ ଦହନର ଏକ ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ।

କୋଇଲା ତାପର ସୁଅବଶେଷକ । ତାପକୁ ଏହା ସହଜରେ ଗ୍ରହଣ କରିଥାଏ । ଶରାଦିନେ ସୁର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରତ୍ୟେ ଉଭାପ ପୋର୍ବୁଁ କୋଇଲାର ପ୍ରକ୍ଳଳନ ତାପମାତ୍ରା ସ୍ଥତ୍ତ ଆସିପାଏ । ଏଣୁ କୋଇଲାଙ୍ଗଟିରେ ବେଳେବେଳେ ଆପେଆପେ ନିଆଁ ଲାଗିପାଏ । ଶଣି ମାଲିକମାନେ ଏହି ବିଷ୍ୟରେ ଜାଣିଥାନ୍ତି । ଅହୋରାତ୍ର ଜଳ ସିଞ୍ଚନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଥାନ୍ତି । ଅଗ୍ରି ନିର୍ବିପଳ ସିଲିଙ୍ଗରମାନ ବି ରଖିଥାନ୍ତି ।

6.5 ଶିଖା (Flame)

ଶିଖା କହିଲେ ସାଧାରଣତଃ ଅଗ୍ନିର ପ୍ରକାହ ଦହନ କରୁଥିବା ଉତ୍ସଳ ଆଲୋକକୁ ଆମେ ବୁଝୁ । ଗୋଟିଏ ଗ୍ୟାସ ତୁଲ୍ଯ କିମ୍ବା ପମ୍ପଦିଆ ସ୍ଵେଚ୍ଛର ଶିଖାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକର । ଏହାର ରଙ୍ଗ କ’ଣ ? ମହମବତାଟିଏ ଜାଳି ତାର ଶିଖାକୁ ଦେଖ । ମ୍ୟାଗନେସିୟମର ଦହନବେଳେ ମିଳୁଥିବା ଶିଖାକଥା ମନେ ପକାଅ । ଏ ସମସ୍ତ ଶିଖା ଏକାଭଳି ଦିଶୁଛି କି ? ସବୁପ୍ରକାର ଦହନରେ ଶିଖା ଦେଖାଯାଏ କି ? ଆଉ କିଛି ପଦାର୍ଥର ଦହନ କରିବା ଓ ଶିଖା ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି କି ନାହିଁ ଦେଖିବା ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 6.6

ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ବିଆୟାଇଥିବା ପଦାର୍ଥମାନଙ୍କୁ ସଂଗ୍ରହ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ ଅଳଗା ଅଳଗା ଭାବେ ଦହନ କର । ସାରଣୀଟି ପୂରଣ କର ।

ସାରଣୀ-6.2

କ୍ର.ନଂ.	ପଦାର୍ଥ	ଶିଖା	
		ଦେଖାଯାଏ	ଦେଖାଯାଏ ନାହିଁ
1.	ମହମବତା		
2.	ମ୍ୟାଗନେସିୟମ	ପିତା	
3.	କର୍ପୂର		
4.	କିରୋସିନ		
5.	ଅଙ୍ଗାର		
6.	ବୁରିଟ		
7.	ଚିଅଦାପ		

କ’ଣ ଦେଖିଲ ? ସମସ୍ତ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଶିଖାର ଆବୃତ୍ତି ଓ ବର୍ଷ ଏକାଭଳି ଦିଶୁଛି କି ? କିଏ ନୀଳ ତ କିଏ ହଳଦିଆ ; କିଏ ଓସାରିଆ ତ କିଏ ଗୋଜିଆ । ଭଲକରି ଦେଖ । ଗୋଟିଏ ଶିଖାର ସବୁତକ ଅଂଶ ବି ଗୋଟିଏ ରଙ୍ଗର ଦିଶୁନି । ଏତେ ପ୍ରକାରର ଶିଖା ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ କାହିଁକି ? ଗୋଟିଏ ପରାମ୍ବା କରି ଦେଖିବା ।

6.6 ଶିଖା କାହିଁକି ସୃଷ୍ଟିହୁଏ ?

ତୁମପାଇଁ କାମ : 6.7

ଗୋଟିଏ ମହମବତା ଜଳାଅ । ଚିତ୍ର 6.6ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ପରି ଏକ କାଚ ନଳାକୁ ଚିମ୍ବାରେ ଧରି ତାହାର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତିକୁ ମହମବତାଶିଖାର କେନ୍ଦ୍ରରେ ଥିବା ଦୀପୁହାନ ଅଞ୍ଚଳରେ ରଖ । ତୁମ ସାଙ୍ଗ ଗୋଟିଏ ଜଳତା ଦିଆସିଲି କାଠ ଗ୍ୟାସନଳୀର ଅନ୍ୟପ୍ରାତିରେ ଦେଖାଉ । କ’ଣ ଦେଖିଲ ? ଦିଆସିଲି କାଠ ଦେଖାଇଥିବା ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଏକ ଶିଖା ଦେଖାଯିବ । ଏହା କେଉଁଠୁଁ ଆସିଲା ? ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଯେ ମହମବତାର ଭିତରେ ଥିବା ସଳିତା ନିକଟରେ ମହମ ଆପେ ଆପେ ଚରଳି ଯାଉଛି । କାହିଁକି ଏପରି ହେଉଛି ?



ଚିତ୍ର 6.6

ସେଇ ପଦାର୍ଥର ଦହନ ସମୟରେ ସେଥିରୁ କିଛି ଅଂଶ ତରଳି ବାଷାରୁତ ହୁଏ, ସେହି ପଦାର୍ଥ ଜଳି ଶିଖା ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ । ମହମବତୀ ଜଳିବାବେଳେ କିଛି ମହମ ସଲିତା ନିକଟରେ ତରଳିଯାଏ । (କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ କିଛି ମହମ ତରଳି ମହମବତୀଧାରଦେଇ ତଳକୁ ବୋହିଯାଏ ଓ ତଳେ ବସିଯାଏ) । ତରଳ ମହମରୁ କିଛି ଅଂଶ ସଲିତା ଦ୍ୱାରା ଉପରକୁ ଉଠି ବାଷାରୁତ ହୁଏ ଏବଂ ସେହି ବାଷର ଦହନରୁ ଶିଖା ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । କାଚନଳୀକୁ ଶିଖାର ଦାସ୍ତିହାନ ଅଞ୍ଚଳରେ ଦେଖାଇବା ଦ୍ୱାରା ଦହନ ହୋଇନଥିବା ମହମବାଷ କାଚନଳୀ ଭିତରଦେଇ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାକ୍ତକୁ ଯାଏ ଏବଂ ସେଠାରେ ଏହାର ଦହନ ଦ୍ୱାରା ଶିଖା ଦେଖାଯାଏ ।

6.7 ଶିଖାର ଗଠନ (Structure of a Flame)

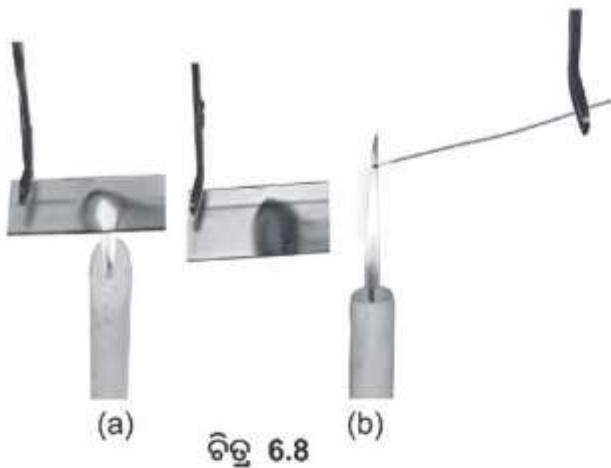


ଚିତ୍ର 6.7 ମହମବତୀ ଶିଖାରେ ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶ

ଗୋଟିଏ ମହମବତୀ ଶିଖାର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶ ବିତ୍ତରୁ ଦେଖ । ପରୀକ୍ଷାରୁ ଜଣାଯାଇଛି ଯେ ଏଥରୁ ଶିଖାର କେନ୍ଦ୍ରାଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ଦାସ୍ତିହାନ ମଣ୍ଡଳ (dark zone) ର ତାପମାତ୍ରା ସବୁଠାରୁ କମ୍, ଦାସ୍ତିହାନ ମଣ୍ଡଳର (Luminous zone) ତାପମାତ୍ରା ତା'ରୁ ବେଶୀ ଓ ଅତିବାସ୍ତୁ ମଣ୍ଡଳର (Non-luminous zone) ତାପମାତ୍ରା ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ । ଦାସ୍ତିହାନ ମଣ୍ଡଳ ସାମାନ୍ୟ ଅନ୍ଧାରୁଆ ଦିଶେ । ଏଠାରେ ତାପମାତ୍ରା କମ୍ ଯୋଗୁଁ ମହମ କଣିକାଗୁଡ଼ିକର ଦହନ ହୋଇନଥାଏ । ଗୋଟିଏ ଦିଆସିଲି କାଠିର ବାରୁଦ ଥିବା ଅଗ୍ରଭାଗକୁ ଏ ଅଞ୍ଚଳରେ ରଖି ଦେଖ । ସାଧାରଣତଃ ପ୍ରଥମେ କାଠିଟି ଜଳିବ ନାହିଁ । ଦାସ୍ତିହାନ ମଣ୍ଡଳରେ ମହମକଣିକାଗୁଡ଼ିକର ଆଂଶିକ ଦହନ ଘଟିଥାଏ । ଏହି ମଣ୍ଡଳ ଶିଖାର ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ ଅଞ୍ଚଳ ଅଧିକାର କରିଥାଏ । ଅତିବାସ୍ତୁ ମଣ୍ଡଳ ହେଉଛି ଶିଖାର ବାହ୍ୟତମ ପ୍ରତି । ଏହା ପ୍ରାୟ ଅଦୃଶ୍ୟ ବା ଉପରେ ନାଲ ଦେଖାଯାଏ । ମହମକଣିକାଗୁଡ଼ିକର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଦହନ ଏଠାରେ ଘରୁଥିବାରୁ ଏହା ଶିଖାର ସର୍ବାଧିକ ଉପରେ ମଣ୍ଡଳ । ବିଭିନ୍ନ ମଣ୍ଡଳର ଆପେକ୍ଷିକ ତାପମାତ୍ରା ଜାଣିବା ପାଇଁ ଆସ ପରୀକ୍ଷାଟିଏ କରିବା ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 6.8

(କ) ମହମବତୀଟିଏ ଜଳାଅ । ଶିଖା ସ୍ଥିର ଥିବାବେଳେ ତାହାର ଦାସ୍ତିହାନ ମଣ୍ଡଳରେ ଚିମୁଟା ସାହାଯ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ କାଚପ୍ଲେଟ୍ ବା ଷିଲଥାଳି ଦେଖାଅ [ଚିତ୍ର 6.8 (a)] । କିଛି ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେମିତି ରଖ । ତା'ପରେ ବାହାର କରିଆଣ । କ'ଣ ଦେଖିଲ ? ପ୍ଲେଟ୍ ଉପରେ ପ୍ରାୟ ଦ୍ୱାରାକାରର କିଛି କଳା ଲାଗିଛି । କଳା କେଉଁଠାରୁ ଆସିଲା ? ତାପମାତ୍ରା ଅପେକ୍ଷାକୁଡ଼ା କମ୍ ଯୋଗୁଁ ଦାସ୍ତିହାନ ମଣ୍ଡଳରେ ମହମ କଣିକାମାନଙ୍କର ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଦହନ କଥା ମନେ ପକାଅ । ଏବେ କଳା କେଉଁଠାରୁ ଆସିଲା କହିପାରିବ କି ?



ଚିତ୍ର 6.8

(ଖ) ପ୍ରାୟ ଏକପୂର୍ଣ୍ଣ ଲମ୍ବା ଖଣ୍ଡେ ସବୁ ତମ୍ବାତାର ନିଅ [ଚିତ୍ର 6.8(b)] । ବିମୁଗାରେ ତାରର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତକୁ ଧରି ପ୍ରାୟ 30 ସେକେଣ୍ଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶିଖାର ମଧ୍ୟରାଗରେ ଦେଖାଅ । କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲ ? ଶିଖାର ଅତିଦୀଘ୍ନ ମଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ଧାତବତାର ଉଭୟ ହୋଇ ଆଗେ ଲାଲ ପଢ଼ିଗଲା କିନ୍ତୁ ଦାସ୍ତିହାନ ମଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ତାର ଲାଲ ହେଲା ନାହିଁ । ଅତିଦୀଘ୍ନ ଶିଖାରେ କଣିକାମାନଙ୍କର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଦହନ ଯୋଗୁଁ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ସୃଷ୍ଟିହୁଏ ବୋଲି ଆଗରୁ କୁହାଯାଇଛି । ତେଣୁ ସେଠାରେ ଥିବା ତମ୍ବାତାର ଅଂଶ ଲାଲ ପଢ଼ିଗଲା ।

ବଣିଆ କିପରି ଭାବରେ ଶିଖାକୁ ଧାତବନଳାରେ ଫୁଲି ସୁନାତରଳାଏ ଦେଖାଇ ? ଶିଖାର ବାହ୍ୟତମ ଅଂଶ ବା ଅତିଦୀଘ୍ନ ମଞ୍ଚଳକୁ ସେ ଏଥିପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରେ । କାହିଁକି ଏପରି କରାଯାଇଥାଏ, ନିଜେ ଭାବି ଉଭର ଦିଅ ।

6.8 ଉତ୍ସନ୍ନତି (Fuel)

ଏହି ଅଧ୍ୟାତ୍ମରେ ପଢ଼ିଥିବା ବାହ୍ୟ ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକୁ ଆଉଥରେ ମନେ ପକାଇବା । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଜାଲିଲେ ପ୍ରବୁର ତାପଶକ୍ତି ମିଳେ । ଆମେ ଘରେ ଗୋଷେଇ ପାଇଁ ତାପଶକ୍ତି ବରକାର କରୁ । କଳକାରଜ୍ଞାନା ଗୁଡ଼ିକରେ ବିଭିନ୍ନ ପଦାର୍ଥ ଉଭୟ କରିବା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ତାପଶକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ । ଏସକୁ କାମପାଇଁ କାଠ, କୋଇଲା, କିରୋସିନ, ପେଟ୍ରୋଲ ଆଦି ଜାଲି ତାପଶକ୍ତି ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜାଲେଣି ବା ଉତ୍ସନ୍ନ ଯାନବାହାନ ଚଳାଚଳ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବି ବରକାର ହୁଏ । ରକେଟ, ଓ

ଏରୋପ୍ଲାନ୍, ପାଇଁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଧରଣର ଉତ୍ସନ୍ନ ଆବଶ୍ୟକ । ଉତ୍ସନ୍ନ ଅନେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ କଟିନ, ତରଳ ଅଥବା ଗ୍ୟାସୀୟ ହୋଇପାରେ । ଏହା ପ୍ରାକୃତିକ କିମ୍ବା କୃତିମ ଉପାୟରେ ମଧ୍ୟ ମିଳିପାରେ । ଘରୋଜ, ଯାନବାହାନ ଚଳାଚଳ ଓ ଶିଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବ୍ୟବହୃତ କଟିନ, ତରଳ ଓ ଗ୍ୟାସୀୟ ଉତ୍ସନ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିପାରିବ କି ?

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉତ୍ସନ୍ନ ଗୋଟିଏ ବାହ୍ୟ ପଦାର୍ଥ / ମାତ୍ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦାହ୍ୟ ପଦାର୍ଥକୁ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏ ଉତ୍ସନ୍ନ କୁହାଯାଇ ପାରିବ କି ?

ଆଦର୍ଶ ଉତ୍ସନ୍ନ (Ideal Fuel)

ଗୋଟିଏ ଉତ୍ସନ୍ନ ଉତ୍ସନ୍ନ କାଣିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଦିଆଯାଏ ।

1. ଏହାକୁ ଜାଲିଲେ ବେଶୀ ପାଇଁଶ, ବିଷାକ୍ତ ଗ୍ୟାସ ବା ବଳ୍ୟବସ୍ତୁ ମିଳୁ ନଥୁବ ।
2. ଏହାକୁ ସୁବିଧାରେ ବେଶୀ ଦିନ ସଂରକ୍ଷଣକରି ରଖାଯାଇ ପାରୁଥୁବ ।
3. ଏହାକୁ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରୁ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ସୁବିଧାରେ ନେବାଆଣିବା କରିଛେଉଥୁବ ।
4. ଏହାର ଉତ୍ତର ଜ୍ୟାଲୋରୀ ମୂଲ୍ୟ ଥିବା ଅର୍ଥାତ୍ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଅଛି ଉତ୍ସନ୍ନରୁ ବେଶୀ ତାପଶକ୍ତି ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହେଉଥୁବ ।
5. ଏହା ଶ୍ରୀଷ୍ଟ ଓ ସୁବିଧାରେ ସବୁଠାରେ ମିଳିପାରୁଥୁବ ।
6. ଏହାର ଦହନକୁ ସହଜରେ ନିୟମିତ କରାଯାଇପାରୁଥୁବ ।

ସେତେ ଉତ୍ସନ୍ନର ନାମ ଜାଣିଛ ସେଥିରୁ କେଉଁଥିରେ ଏହି ସମସ୍ତଗୁଣ ନିହିତ ଅଛି କହିପାରିବ ? ପୂରାପୂରୀ ସମସ୍ତ ଗୁଣଥିବା ଉତ୍ସନ୍ନ ଆମେ ପାଇବା ନାହିଁ । ଅର୍ଥାତ୍ କୌଣସି ଉତ୍ସନ୍ନ ଶହେ ପ୍ରତିଶତ ଆଦର୍ଶ ଉତ୍ସନ୍ନ ନୁହେଁ ।

6.9 ଉତ୍ସନ୍ନ ଦକ୍ଷତା (Fuel Efficiency)

ମନେକର ଖୁବ୍ ଅଛି ସମୟ ଭିତରେ କିଛି ଜଳ ଗରମ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଆମ ପାଖରେ ଗୋବର ଘସି, କୋଇଲା ଓ ଏଲ୍.ପି.ଜି. ଅଛି । ଏଥିରୁ କେଉଁଚି ଆମେ ପସବ କରିବା ? ଆମ ଉଭରଟି ଏଲ୍.ପି.ଜି. ହେବ କି ?

ତାକୁ ଆମେ କହିଛି ବାହିଲେ ? କାରଣ ଅଛକରି ଏଲ୍.ପି.ଜି. ଜାଳିଲେ ଯେଉଁ ପରିମାଣର ତାପ ମିଳେ, ସେହି ଅନୁପ୍ରାତରେ ଗୋବର ଘସି ବା କୋଇଲାରୁ ଅନୁଚୂପ ପରିମାଣର ତାପ ମିଳେ ନାହିଁ ।

ଏକ କିଲୋଗ୍ରାମ ଲକ୍ଷନର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଦହନରୁ ଯେତିକି ପରିମାଣର ତାପମିଳେ ତାକୁ ସେ ଲକ୍ଷନର “କ୍ୟାଲୋରୀ ମୂଲ୍ୟ” (calorific value of fuel) କୁହାଯାଏ । ଏହାକୁ କିଲୋକ୍ରୂଲ / କିଲୋଗ୍ରାମ (kJ / kg) ଏକକରେ ମପାଯାଏ । [ଏହାର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଏକକ ଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି kJ/gram, Joule/gram, Joule/kg ବା Calorie/gm ରତ୍ୟାଦି]] ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ କାଠର କ୍ୟାଲୋରୀ ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି 17000-22000 kJ/kg । ଅର୍ଥାତ୍ 1 କିଲୋଗ୍ରାମ କାଠକୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣଭାବେ ଦହନ କଲେ ସେଥିରୁ 17000 ରୁ 22000 କିଲୋକ୍ରୂଲ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତାପ ମିଳିପାରିବ । ଯାହାର କ୍ୟାଲୋରୀ ମୂଲ୍ୟ ଯେତେବେଶୀ, ସେ ଲକ୍ଷନର ଦହନରୁ ସେତିକି ବେଶୀ ତାପ ମିଳିଥାଏ । ତୁମ ଜାଣିବା ପାଇଁ କିନ୍ତୁ ଲକ୍ଷନର କ୍ୟାଲୋରୀମୂଲ୍ୟ ଏଠାରେ ଦିଆଯାଇଛି । ମନେରଖ ସାରଣୀ 16.3ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମୂଲ୍ୟ କେବଳ ଏକ ସୂଚକ ମୂଲ୍ୟ । ଏହାର ମୂଲ୍ୟରେ ଅଛକିଛି କମିବେଶୀ ବି ହେଉପାରେ ।

ସାରଣୀ 6.3

ଲକ୍ଷନ	କ୍ୟାଲୋରୀ ମୂଲ୍ୟ
ଗୋବର ଘସି	6000 - 8000
କାଠ	17000-22000
କୋଇଲା	25000-33000
ପେଟ୍ରୋଲ	45000
କିରୋସିନ	45000
ଡିଜେଲ	45000
ମିଥେନ	50000
ସିଏନ୍‌ଜି	50000
ୱେଲ୍‌ପିଲି	55000
ଜୈବଧ୍ୟାସ	35000-40000
ହାଇଟ୍ରୋଜେନ	150000

6.10 ଲକ୍ଷନର କ୍ଷତିକାରୀ ପ୍ରଭାବ (Harmful Effects of Fuels)

ପ୍ରଦୂଷିତ ପରିବେଶ ଆଜିର ଏକ ସର୍ବକାତର ସମସ୍ୟା । ଯାନବାହାନ ଓ ଶିକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଲକ୍ଷନର ମାତ୍ରାଧୂଳି ବ୍ୟବହାର ଯୋଗୁଁ ଆମ ପରିବେଶରେ ଧାରେଧାରେ ଅନେକ କ୍ଷତିକାରୀ ଭପାଦାନ ବୃଦ୍ଧି ପାଉଛି । ଏହା ସମ୍ଭାବନା ଜାବଜଗତର ସ୍ଥିତି ପାଇଁ ଏକ ପ୍ରଶ୍ନବାଚି । ତେଣୁ ଲକ୍ଷନର ନିୟମିତ ବ୍ୟବହାର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମସ୍ତେ ସଚେତନ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେତେକ ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ଲକ୍ଷନର କୁପ୍ରଭାବ ପ୍ରତି ଆମେ ଧ୍ୟାନ ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ ।

- (i) କାଠ, କୋଇଲା, ଗୋବର ଘସି ଭଳି ଲକ୍ଷନ ମାନଙ୍କର ଦହନରୁ କାର୍ବନ, କଣିକାର ପରିମାଣ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ହେଲେ ଏହା ଆମର ଶ୍ୱାସଜନିତ ରୋଗ ଯଥା: ଆଜମା, ବ୍ରୋକାଇଟିସ, ପ୍ରକ୍ଷାପ, ଲତ୍ୟାଦି ସ୍ପୃଷ୍ଟିକରେ ।
- (ii) ଉପରୋକ୍ତ ଲକ୍ଷନଗୁଡ଼ିକର ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଦହନରୁ କାର୍ବନ, ମନୋକ୍ସାତ୍ତ୍ଵ, ନାମକ ଏକ ବିଷାଳ ଗ୍ୟାସ ଉପରୁ ହୁଏ । ଏକ ରୁଦ୍ଧ କୋଠରାରେ ବେଶୀ ସମୟ ଧରି କୋଇଲା ଜାଳି ଶୋଇଲେ ଏହି ଗ୍ୟାସ ଯୋଗୁଁ ପ୍ରାଣହାନିର ଆଶକ୍ତା ଥାଏ ।
- (iii) ଅଧିକାଂଶ ଲକ୍ଷନର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଦହନରୁ କାର୍ବନ, ଡାଇଅକ୍ସାତ୍ତ୍ଵ, ଉପରୁ ହୁଏ । ଏହାର ପ୍ରତିଶତମାତ୍ରା ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ବୃଦ୍ଧି ଯୋଗୁଁ ପୃଥ୍ବୀର ଭରାପ ବୃଦ୍ଧି ପାଉଛି । ପୃଥ୍ବୀର ଏହି ଭରାପ ବୃଦ୍ଧିକୁ ‘ଗ୍ଲୋବାଲ୍‌ସ୍ଵର୍ମିଂଙ୍’ (Global Warming) କୁହାଯାଏ । ଏହି ଗ୍ଲୋବାଲ୍‌ସ୍ଵର୍ମିଂ, ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆତକିଛି ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର । ଏହା ସବୁଜଘର ପ୍ରଭାବ (Green House Effect)ର ଏକ ପ୍ରତ୍ୟେକ କୁପ୍ରଭାବ । ସବୁଜଘର ପ୍ରଭାବ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏହି ବହିରେ ଅନ୍ୟତ୍ର ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି ।

ଗ୍ରୋବାଲସ୍ଟାର୍କ୍ ପୃଥିବୀର ବାୟୁମଣ୍ଡଳର ହାରାହାରି ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧିକୁ ସୂଚାଏ । ଏହା ଯୋଗୁଁ ମେରୁ ଅଞ୍ଚଳର ବରପା ଚରଳି ସମୁଦ୍ରପରିବହନ ବୃଦ୍ଧିର ଆଶଙ୍କା କରାଯାଇଛି । ଏତେ ବ୍ୟତୀତ ଅକାଳବର୍ଷା ଓ ବନ୍ୟୋ ମଧ୍ୟ ହୋଇପାରେ । ସମୁଦ୍ରକୁଳିଆ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅନେକ ସ୍ଥାନ ସମୁଦ୍ରଗର୍ତ୍ତରେ ବିଲୀନ ହେବାର ସମ୍ବନ୍ଧାକୁ ଏହାର ଦିଆଯାଇନପାରେ ।

(iv) ଜୀବଶ୍ଵର ଜନନର ଦହନରୁ ସଲପର ଡାଇଅକସାଇଡ଼ ନିର୍ଗତ ହୁଏ । ଏସବୁ ଗ୍ୟାସ ଅମ୍ବାୟ ପ୍ରକୃତିର ଏବଂ ଏମାନେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ରହି ବର୍ଷାଜଳ ସହ ମିଶି ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠକୁ ଆସିଥାଏ । ଏ ପ୍ରକାର ବୃଦ୍ଧିକୁ “ଅମ୍ବାବୃଦ୍ଧି” (Acid Rain) କୁହାଯାଏ । ଏହା ଆମର କୋଠାବାଢ଼ି, ଫସଳ ଓ ମୁରିକା ପ୍ରତି ବିପଦ ସୃଷ୍ଟିକରେ । ଏମିତି ବୃଦ୍ଧି କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ହୋଇଥାଏ କହିପାରିବ କି ? ଏହାର କାରଣ ଓ କୁପ୍ରଭାବ ସମ୍ବର୍ତ୍ତରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅଧିକ ପଢ଼ିବ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ପେଟ୍ରୋଲ ଓ ଡିଜେଲ ପରିବର୍ତ୍ତେ ବସ, ଟ୍ରକ, କାର ଆଦି ଯାନ ସି.ଏନ.ଜି. (Compressed Natural Gas) ଦ୍ୱାରା ଚାଲିପାରୁଛି । ସି.ଏନ.ଜି. ଖୁବ କମ ପରିମାଣରେ କ୍ଷତିକାରକ ପଦାର୍ଥ ଉପରୁ କରିଥାଏ ।

ଶାବଦକ୍ଳୀ :

ଦହନ	- Combustion
ଜନନ	- Fuel
ଦହନଶାଳ ପଦାର୍ଥ	- Combustible material
ପ୍ରକ୍ଳଳନଶାଳ ପଦାର୍ଥ	- Inflammable substance
ପ୍ରକ୍ଳଳନ ତାପମାତ୍ରା	- Ignition temperature
ସ୍ଵତଃ ଦହନ	- Spontaneous combustion
ବିସ୍ଫୋରଣ	- Explosion
ଶିଖା	- Flame
ଜନନର କ୍ୟାଲୋରୀ ମୂଲ୍ୟ	- Calorific value of fuel
ଜନନ ଦର୍ଶତା	- Fuel efficiency
ପାର୍ଥିବ ଉଷ୍ଣତା	- Global warming
ଅମ୍ବାବୃଦ୍ଧି	- Acid rain
ଶିଖା	- Flame

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- ଦହନ ଏକ ରାସାୟନିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯେଉଁଥିରୁ ରାସାୟନିକ ଉପାଦ ବ୍ୟତାତ ତାପ ଓ ସ୍ଥଳବିଶେଷରେ ଆଲୋକ ଉପରୁ ହୁଏ ।
- ବାୟୁରେ ଜଳପାରୁଥିବା ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକୁ ଦହନଶାଳ ପଦାର୍ଥ ବା ଦାହ୍ୟ ପଦାର୍ଥ କୁହାଯାଏ ।
- ଘରୋଇ ଓ ଓପ୍ପେବ୍ୟାଗିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ତାପଶଳି ପ୍ରଦାନ କରୁଥିବା ଦହନଶାଳ ପଦାର୍ଥମାନଙ୍କୁ ଜନନ କୁହାଯାଏ ।
- ଯେଉଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରାରେ ପଦାର୍ଥର ଦହନ ସମ୍ବନ୍ଧରୁ ହୁଏ, ତାକୁ ପ୍ରକ୍ଳଳନ ତାପମାତ୍ରା କୁହାଯାଏ ।
- ଦହନ ପାଇଁ ଦାହ୍ୟ ପଦାର୍ଥ, ଦହନରେ ସହାୟକ ପଦାର୍ଥ ଓ ପ୍ରକ୍ଳଳନ ତାପମାତ୍ରାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ।
- ଜଳକୁ ସାଧରଣ ନିଆଁ ଲିଭାଇବାରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ତେଣୁ ଜନିତ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଜନିତ ଅଗ୍ନିକାଣ୍ଡରେ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଳକୁ ନିଆଁ ଲିଭାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।
- ଦହନ ସ୍ଵତଃ, ଦୃତ, ମୃଦୁ ଦହନ ଓ ବିସ୍ଫୋରଣ ଜତ୍ୟାଦି ଭେଦରେ ଶ୍ରେଣୀବିଭାଗ ହୋଇପାରେ ।
- ମହମବତୀ ଶିଖାରେ ତିନୋଟି ମଣ୍ଡଳ ଦେଖିବୁଏ ଯଥା: ଦାସ୍ତିହାନ ମଣ୍ଡଳ, ଦାସ୍ତିମାନ ମଣ୍ଡଳ ଓ ଅତିଦୀପ୍ତ ମଣ୍ଡଳ ।
- ଜନନ ଦକ୍ଷତାକୁ ଜନନର କ୍ୟାଲୋରୀମୂଲ୍ୟ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ।
- ଦହନରୁ ମିଳୁଥିବା ପ୍ରଧାନ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ବନ୍, ଡାଇଅକସାଇଡ଼, ସଲପର ଡାଇଅକସାଇଡ଼, କାର୍ବନ୍, ମନୋକସାଇଡ଼, ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଅକସାଇଡ଼ ଆଦି ପ୍ରଧାନ ।
- ଦହନ ଜନିତ ପ୍ରଦୂଷଣ ମଧ୍ୟରେ ସବୁଜ ଘର ପ୍ରଭାବ, ଅମ୍ବା ବୃଦ୍ଧି, ପାର୍ଥିବ ଉଷ୍ଣତାବୃଦ୍ଧି ଜତ୍ୟାଦି ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଉଦାହରଣ ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

1. ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଉପସୂତ୍ର ଭରଇ ବାହି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।
 (a) ଲକ୍ଷନକୁ ନିଆଁ ଧରାଇବା ପାଇଁ ତାର —— ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭରପୁ କରିବାକୁ ପଡ଼େ ।
 (ଦହନ ତାପମାତ୍ରା, ସୁଚନ ତାପମାତ୍ରା, ପ୍ରକଳନ ତାପମାତ୍ରା)
 (b) ଗୋଟିଏ ଦୀପଶିଖାର —— ଟି ମଣ୍ଡଳ ଥାଏ । (3, 2, 1)
 (c) ଶିଖାର ଆଲୋକ ପ୍ରଦାନକାରୀ ମଣ୍ଡଳଟିକୁ —— କୁହାୟାଏ । (ଦୀପିହାନ ମଣ୍ଡଳ, ଦାସ୍ତିମାନ ମଣ୍ଡଳ, ଅତିଦୀପ ମଣ୍ଡଳ)
 (d) LPG ର କ୍ୟାଲୋରୀ ମୂଲ୍ୟ —— । (55000 kJ/gm, 55000 J/kg, 55000 kJ/kg)

2. ବିଜ୍ଞାନସଙ୍କତ କାରଣ ଲେଖ ।
 (a) ଶୁଖଳା କାଠ ଅପେକ୍ଷା ଶୁଖଳା କାଗଜ ସହଜରେ ନିଆଁ ଧରେ ।
 (b) ଭରପୁ କଡ଼େଇରେ ଗୋପାଏ ତେଲ ପକାଇଦେଲେ ବେଳେବେଳେ ତେଲରେ ନିଆଁ ଧରିଯାଏ ।
 (c) ଶିଳ୍ପନଗରୀମାନଙ୍କରେ ବେଶୀ ଅମ୍ବ ବୃକ୍ଷ ହୋଇଥାଏ ।
 (d) ସାଧାରଣତଃ ମହାଶୂନ୍ୟରେ ଦହନ ସମ୍ବଦପର ନୁହେଁ ।
 (e) ଯାତ୍ରୀବାହୀ ଯାନବାହନରେ ଫେରୋଲ, ଡିଜେଳ, କିରୋସିନି ଇତ୍ୟାଦି ପଦାର୍ଥ ନେବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଏ ନାହିଁ ।

3. ଦହନ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ? ତାରାମାନେ ଦପ୍ତଦୟ କରିବା ଏକ ଦହନ କି ?

4. ଦହନ ସଂଘର୍ଷିତ ହେବା ପାଇଁ କେଉଁ କେଉଁ କାରକ ଆବଶ୍ୟକ ?

5. ଲୁହାରେ କଳକି ଲାଗିବା ଏକ ଦହନ । କାହିଁକି ?

6. ଲକ୍ଷନର କ୍ୟାଲୋରୀ ମୂଲ୍ୟ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ଲେଖ । ଏହାର ଏକଳ କ'ଣ ? ଏହାର ଗୁରୁତ୍ୱ ଆଲୋଚନା କର ।

7. LPG ର ଦହନ ଓ କାଠର ଦହନ ମଧ୍ୟରେ କି ପାର୍ଥକ୍ୟ ଅଛି ?

8. CNG ର ବ୍ୟବହାର କାହିଁକି ଅପେକ୍ଷାକୁତ ପରିବେଶ ଉପଯୋଗୀ ?

9. 4.5 kg ଲକ୍ଷନର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଦହନରୁ 180,000 kJ ତାପ ମିଳେ । ସେହି ଲକ୍ଷନର କ୍ୟାଲୋରୀମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

10. ଗୋଟିଏ ଆଚର୍ଷ ଲକ୍ଷନର ଲକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।

11. “ଦହନ ପାଇଁ ବାୟୁ ଆବଶ୍ୟକ” - ଗୋଟିଏ ସରଳ ପରାମା ଦ୍ୱାରା ବୁଝାଅ ।

12. ଦହନ ଜନିତ ପ୍ରଦୂଷଣର ଏକ ସଂକଷିତ ବିବରଣୀ ଲେଖ ।

13. ଫେରୋଲ ପଥରେ ‘ଧୂମପାନ ନିଷେଧ’ ଲେଖାଯାଇଛି କାହିଁକି ?

14. ଡିନୋଟି ସଂକେତ କେଉଁ କେଉଁ ମୁନରେ ବେଳୁବାକୁ ମିଳେ ଓ କାହିଁକି ?



ଆଉ କ'ଣ କରିହେବ (Extended Learning) :

1. ଦୁମ ଅଞ୍ଚଳରେ କି କି ଜୀବନ ମିଳୁଛି ତାର ଗୋଟିଏ ତାଳିକା କର ।
2. ଦୁମ ଅଞ୍ଚଳରେ କେଉଁ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ଅଗ୍ରିନିର୍ବିପଳ ଯତ୍ନ ଅଛି ବୁଝ ।
3. ଦୁମ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅତରେ 100 ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଘରେ ଦୁଲି ଏକ ଜୀବନସର୍ଜେ କର / LPG, ଜାତ, କିରୋସିନ, ଗୋବରଗ୍ୟାସ ପୁଲା ଓ ବିଦ୍ୟୁତବୁଲା ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କର ସଂଖ୍ୟାକୁ ଶତକଟାରେ ସ୍ଥିର କର ।
4. ଦୁମ ଘରେ LPG ଥେବା ଧରେ ତାର ବ୍ୟବହାର ଜନିତ ସର୍କରୀ ପୂର୍ଣ୍ଣକାରୀ ପାଠ କର । ପୂର୍ଣ୍ଣକାରୀ ନଥିଲେ ଯାହାର ଏ ପୂର୍ଣ୍ଣକା ଅଛି ଯୋଗାଡ଼ କରି ପଡ଼ ।
5. ଗୋଟିଏ ଅଗ୍ରି-ନିର୍ବିପଳ ଯତ୍ନର ମଢ଼ଳ ବିଆରିକର । ଗୋଟିଏ ଛୋଟ ଜିନାରେ ଦୁଇଟି ମହମବତା ଲଗାଅ । ଗୋଟିଏ ଛୋଟ ଓ ଅନ୍ୟଟି ବଢ଼ । ଛୋଟ ଜିନାଟିରେ ଜୀବନାସୋବ୍ବା ଉର୍ବର କର । ତା'ପରେ ଜିନାଟିକୁ ଗୋଟିଏ ବଢ଼ ପାତ୍ର ଭିତରେ ରଖ । ସୋବ୍ବା ଉପରେ ଭିନ୍ନଭାବ ବାଲ । କ'ଣ ଦେଖୁବ ? ମହମବତା ରୁହିଜିବ କ'ଣ ହୋଇଛି ? କେଉଁ କ୍ରମରେ ?



ଚିତ୍ର 6.9

ଜାଣିଛ କି ?

ବିଆସିଲିର ଜଟିହାସ ବହୁତ ପୁରୁଷା । ପ୍ରାୟ 5000 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ଇକିପ୍ରଗତର ଜୀବକରେ ଦୁଇପାଇଥିବା ଛୋଟ ପାଇନକାଟିକୁ ବିଆସିଲି ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିଲା । ଆଧୁନିକ ନିରାପଦ ବିଆସିଲି ପ୍ରାୟ 200 ବର୍ଷରେ ବିଆରି ହୋଇଛି ।

ନିରାପଦ ବିଆସିଲି (safety matches) ରେ ଆଗରୁ ଏଣ୍ଟିମନି ଟ୍ରାଇସଲପାଇର୍, ପୋଟାସିୟମ କ୍ଲୋରେଟ ଓ ଧଳା ପାସପରସର ଏକ ଘନ ମିଶ୍ରଣକୁ ଥିଲା ଓ ସ୍ଵାର୍ଥ ସହ ମିଶାଇ କାରି ଅଗ୍ରଭାଗରେ ଲେପ ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଏହି କାରି ଏକ ଖଦବା ପୃଷ୍ଠା ଉପରେ ଘଣ୍ଟିହେଲେ ଧଳା ପାସପରସର ଦହନପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପ୍ରକ୍ରିଯା ତାପମାତ୍ରା ପୁଣିତୁଏ । ପାସପରସର ଦହନରୁ ଦିଆସିଲି କାରି ଦହନ ଆଗର ହୁଏ । ଧଳା ପାସପରସର ବ୍ୟବହାର ଉପରେ ଉତ୍ସାଦନକାରୀ ଓ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ନିମିତ୍ତ ନିରାପଦ ନୁହେଁ । ତେଣୁ ଏହା ପରିବର୍ତ୍ତ ଏବେ ଦିଆସିଲିକାରି ଅଗ୍ରଭାଗରେ କେବଳ ଏଣ୍ଟିମନି ଟ୍ରାଇସଲପାଇର୍ ଓ ପୋଟାସିୟମ କ୍ଲୋରେଟର ଲେପ ଏବଂ ଶ୍ରେଣୀ ଶ୍ରେଣୀ ଉପରେ ପାର୍ଶ୍ଵ ଘର୍ଷଣ ପୃଷ୍ଠରେ ଦୁର୍ବିଜ୍ଞାପନ କାରି ଓ ଲାଲପାସପରସର ଲେପ ଦିଆଯାଉଛି । ଧଳା ପାସପରସର ରୁଳନାରେ ଲାଲପାସପରସର କମ ବିପଳନକ । କାରିକୁ ଶୋଳର ଘର୍ଷଣ ପୃଷ୍ଠରେ ଘଣ୍ଟିଲେ କିନ୍ତି ଲାଲ ପାସପରସର ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଧଳା ପାସପରସରେ ରୁପାଚରିତ ହୁଏ ଓ ପୋଟାସିୟମ କ୍ଲୋରେଟ ସହ ମିଶି ତାପ ପୁଣିକରେ । ଏହି ତାପଯୋଗୁଁ ଲେପରେ ଥିବା ଏଣ୍ଟିମନି ଟ୍ରାଇସଲପାଇର୍ ପ୍ରକ୍ରିଯା ତାପମାତ୍ରାରେ ପହଞ୍ଚାଯାଏ । ପାଳରେ ଦିଆସିଲି କାରି ଜଳେ ।

— ♦ —



ଉତ୍ତିଦ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ସଂରକ୍ଷଣ (CONSERVATION OF PLANTS AND ANIMALS)

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜୀବର ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ଜୀବଙ୍କ ସହ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବା ପରୋକ୍ଷ ସମ୍ପର୍କ ରହିବା ସହ ପରିବେଶ ସହ ସମ୍ପର୍କ ରହିଛି । ଜୀବଜଗତ ଓ ପରିବେଶ ପରିଷର ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ । ମଣିଷର ବିଭିନ୍ନ ଉନ୍ନୟନମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନେକ ଉତ୍ତିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀ ଉପରେ ପ୍ରତିକୁଳ ପ୍ରଭାବ ପକାଉଛି । ଏତିତରୁ କେତେକ ପୃଥିବୀରୁ ସମ୍ମୂର୍ଖ ଭାବେ ବିଲୋପ ହୋଇଗଲେଣି ଏବଂ ଅନେକେ ବିପଦଗ୍ରୂହ ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛନ୍ତି । ଏମାନଙ୍କର ସଂରକ୍ଷଣ ଅପରିହାୟେ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ଉତ୍ତିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଶିମିଲିପାଳ ଜୈବମଣ୍ଡଳ ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନ, ଭିତରକନିକା ଜାତୀୟଭାବୀନ, ଭରତପୁର ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ, କାଜିରଙ୍ଗା ଜାତୀୟଭାବୀନ, ନନ୍ଦନକାନନ ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ, ଲୋକଚାନ୍ଦ ବନ୍ୟକ୍ତୁ ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ, ଦିଗ୍ରେ ନିକୋବର ଜୈବମଣ୍ଡଳ ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନ ପରି ଅନେକ ସ୍ଥାନ ରହିଛି ।

ଆମ ରାଜ୍ୟରେ ସର୍ବମୋର 17ଟି ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ (ଗୋଟିଏ ସାମୁଦ୍ରିକ ବା ଆର୍ଦ୍ରଭୂମି ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ ସମେତ) ରହିଛି । 1999 ମସିହାର ଜଙ୍ଗଳ ବିଭାଗର ଏକ ପରିସଂଖ୍ୟାନରୁ ଜଣାଯାଇଅଛି ଯେ, ଓଡ଼ିଶାରେ ସଂରକ୍ଷିତ ଜଙ୍ଗଳର ଆକ୍ରମନ 26,000 ବର୍ଗ କିଲୋମିଟରରୁ ସାମାନ୍ୟ ଅଧିକ । ଓଡ଼ିଶାର ଏକମାତ୍ର ଜାତୀୟ ଭାବୀନ ହେଉଛି ଭିତରକନିକା ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟର କେନ୍ଦ୍ରସ୍ଥଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ପ୍ରାୟ 145 ବର୍ଗ କି.ମି. ପରିମିତ ଅଞ୍ଚଳ ।

ଜାତୀୟ ଭାବୀନ, ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ ଏବଂ ଜୀବମଣ୍ଡଳ ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯିବାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ ?

7.1 ଜଙ୍ଗଳକ୍ଷୟ ଓ ଏହାର କାରଣ :

ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ନାନା ରକମାର ଉତ୍ତିଦ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀ ବାସ କରିଥାଆଛି । ମାନବକାତିର ସ୍ଥାନ ଏବଂ ସମୃଦ୍ଧି ପାଇଁ

ଏଗୁଡ଼ିକ ନିତାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ । ଏମାନଙ୍କ ପ୍ରତି ଏକ ମୁଖ୍ୟ ବିପଦ ହେଉଛି ଜଙ୍ଗଳ କ୍ଷୟ । ଆମେ ଜାଣିଥାଏ ଯେ ଜଙ୍ଗଳ କ୍ଷୟର ଅର୍ଥ ବୃକ୍ଷଲଭା ସବୁ ନଷ୍ଟକରି ସେହି ଜାଗାକୁ ଅନ୍ୟ କୌଣସି କାମରେ ବ୍ୟବହାର କରିବା । ନିମ୍ନ ପ୍ରଦର କେତେକ କାରଣ ପାଇଁ ଜଙ୍ଗଳରୁ ଗଛ କାଟିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ ।

- ବାଷ୍ପୋପଯୋଗୀ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ।
- ବାଷ୍ପୋପଯୋଗୀ ଗୃହ ଏବଂ କଳ କାରଖାନା ନିର୍ମାଣ କରିବା ।
- ବିଭିନ୍ନ ଆସବାବପତ୍ର ତିଆରିରେ ଏବଂ ଜାଲେଣି ରୂପେ କାଠ ବ୍ୟବହାର କରିବା ।
- ଜଙ୍ଗଳରେ ନିଆଁ ଲାଗିବା ଏବଂ ଘୋର ମରୁଢ଼ି ମଧ୍ୟ ଜଙ୍ଗଳକ୍ଷୟର କେତେକ ପ୍ରାକୃତିକ କାରଣ ହୋଇଥାଏ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 7.1

ଜଙ୍ଗଳ କ୍ଷୟର ଆଉ କେତେକ କାରଣ ସହ ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ଏବଂ ଏହା ପ୍ରାକୃତିକ କିମ୍ବା ମନୁଷ୍ୟକୁତ୍ର - ଏପରି ଦୂରତି ଶ୍ରେଣୀରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁତ କର ।

7.2 ଜଙ୍ଗଳସମ୍ବନ୍ଧ ନଷ୍ଟର ପରିଶାମ :

ଜଙ୍ଗଳକ୍ଷୟ ଫଳରେ ପୃଥିବୀର ତାପମାତ୍ରା ଓ ପ୍ରଦୂଷଣ ବିପଞ୍ଚନକ ଭାବେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଚାଲିଛି । ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅଜ୍ଞାରକାମ୍ପର ପରିମାଣ ବୃଦ୍ଧି ହେବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ମାର୍ଗିତଳେ ଥିବା ଜଳର ସ୍ତର ମଧ୍ୟ ଆହୁରି ତଳକୁ ଖସିଯାଉଛି । ପ୍ରାକୃତିର ଭାରସାମ୍ୟ ନଷ୍ଟ ହେଉଛି । ଜଙ୍ଗଳରୁ ଗଛକଟା ଲାଗି ରହିଲେ ବୃକ୍ଷପାତ ଏବଂ ମାଟିର ଉର୍ବରତା ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ । ଅଧିକତ୍ତୁ, ବନ୍ୟା ଓ ମରୁଢ଼ି ଭଳି ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ଦେଖା ଦେବାର ସମ୍ଭାବନା ବଡ଼ିଥାଏ ।

ଆଲୋକଶ୍ରେଣୀ ପାଇଁ ଉଭିଦ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ନ୍ତ ଦରକାର କରିଥାଏ । ଗଛସଂଖ୍ୟା କମି ଗଲେ ଅଛି ପରିମାଣର ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ନ୍ତ ନିଯୋଜିତ ହୋଇଥାଏ । ଫଳରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ନ୍ତର ପରିମାଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ । ଏହି ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ନ୍ତ ପୃଥିବୀରୁ ବିକିରିତ ତାପଶୋଷଣ କରିବା ଦ୍ୱାରା ପୃଥିବୀର ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାଏ । ଏହା ହୀଁ ବିଶ୍ୱତାପନ(Global warming) ର ଏକ ପ୍ରମୁଖ କାରଣ । ବିଶ୍ୱତାପନ ଯୋଗୁଁ ଜଳଚକ୍ର ବାଧାପ୍ରାୟ ହେଉଛି ଏବଂ ବୃଦ୍ଧିପାତ କମିଯାଉଛି । ଫଳରେ ମରୁଭୂତି ଦେଖାଦେଉଛି । ଜଙ୍ଗଳକ୍ଷୟ ଦ୍ୱାରା ମାଟିର ଧର୍ମ ବଦଳି ଯାଉଛି । ବୃକ୍ଷରୋପଣ ଓ ଉଭିଦରାଜି ମାଟିର ଗୌଡ଼ିକ ଧର୍ମ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପକାଇଥାଆଏ । ତୁମେ ଜାଣିଥିବ ଉଭିଦ କିପରି ମୁଖ୍ୟିକା କ୍ଷୟକୁ ରୋକି ଥାଏ । ଗଛ ସଂଖ୍ୟା କମି ଗଲେ ମୁଖ୍ୟିକା କ୍ଷୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ । ମୁଖ୍ୟିକାର ଉପରଷ୍ଟରକୁ ଯଦି ବାହାର କରି ଦିଆଯାଏ ଏହା ତଳେ ଥିବା କଠିନ, ପଥୁରିଆ ସ୍ତର ଦେଖାଯିବ । ଏଥରେ ପଚା, ସଢ଼ାପତ୍ର ଆଦି ଜୈବିକ ଉପାଦାନ ବା ଖତିର (ହ୍ୟୁମ୍ସ)ର ପରିମାଣ କମ । ଏହାର ଉର୍ବରତା ମଧ୍ୟ କମ । ଫଳରେ ଧାରେଧାରେ ଉର୍ବର ମୁଖ୍ୟିକା ମରୁଭୂମିରେ ପରିଣତ ହୋଇଥାଏ । ଏହାକୁ ମରୁଭୂମିକରଣ(desertification) କୁହାଯାଏ ।

ଜଙ୍ଗଳ ସମ୍ବ ନଷ୍ଟ ହେବା ଫଳରେ ମାଟିର ଜଳଧାରଣ ସାମର୍ଥ୍ୟ ବା ପାଣିକୁ ଧରି ରଖିବାର କ୍ଷମତା କମିଯାଇଥାଏ । ଉପରଷ୍ଟରକୁ ମାଟିର ତଳ ଭାଗକୁ ଜଳର ଗତି (ମାଟିରେ ଜଳ ପ୍ରବେଶର ମାତ୍ରା) କମିଯାଏ । ଏହା ଫଳରେ ବନ୍ୟା ହୋଇଥାଏ । ଜଙ୍ଗଳ ଧ୍ୟେ ଦ୍ୱାରା ମାଟିରେ ଥିବା ଖାଦ୍ୟ ଉପାଦାନ ଓ ମାଟିର ଗଠନ ଉତ୍ୟାଦି ମଧ୍ୟ ବଦଳି ଯାଇଥାଏ ।

ଜଙ୍ଗଳରୁ ଆମେ ବହୁମୂଳ୍ୟ ଉପକାରୀ ପଦାର୍ଥମାନ ପାଇଥାଇ । ଏହାର ଗୋଟିଏ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର । ଯଦି ଆମେ ଜଙ୍ଗଳ ସମ୍ବ ନଷ୍ଟକରି ତାଲିବା ଏସବୁ ପଦାର୍ଥର ଅଭାବ ଦେଖାଦେବ କି ?

ତୁମପାଇଁ କାମ : 7.2

ଜଙ୍ଗଳ ଧ୍ୟେ ଫଳରେ ପ୍ରଣିକଗତର ବହୁ ଅନିଷ୍ଟ କିପରି ହୋଇଥାଏ ? ଏଗୁଡ଼ିକର ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ଆଲୋଚନା କର ।

7.3 ଜଙ୍ଗଳ ଏବଂ ବନ୍ୟଜକ୍ତୁ ସଂରକ୍ଷଣ :

ଏପରି ଅନେକ ପଶୁପକ୍ଷୀ ଅଛନ୍ତି, ଯେଉଁମାନେ କି ବୃଦ୍ଧପାଳିତ ନୁହନ୍ତି । ଜୈବମଣ୍ଡଳ ଏପରି ଏକ ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶ ଯେଉଁଥିରେ କି ଏହି ପଶୁପକ୍ଷୀ ବା ଜାବଜକ୍ତୁ ବସବାସ କରିଥାଆଛି । ଜୈବବିବିଧତା କହିଲେ ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ବାସ କରୁଥିବା ବିଭିନ୍ନ ରକମର ଉଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀ, ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ରହିଥିବା ପାରସ୍ପରିକ ସମ୍ବନ୍ଧ ଓ ପରିବେଶ ସହ ସେମାନଙ୍କ ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ବୁଝାଇଥାଏ ।

ଜଙ୍ଗଳଧ୍ୟେର ଫଳାଫଳ ଜାଣିବା ପରେ ଜଙ୍ଗଳ ଏବଂ ବନ୍ୟଜକ୍ତୁ କିପରି ଧ୍ୟେ ମୁଖ୍ୟରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବେ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଶିମିଲିପାଳ ଜୈବମଣ୍ଡଳ'କୁ ଏକ ଉଦାହରଣ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇପାରେ । ଏଠାରେ ଥିବା ଜୈବବିବିଧତାର ଏକ ବିଶେଷତ ରହିଛି । ଏହାର ସଂରକ୍ଷଣ ଆମ ଜାତୀୟ ପରିପରାର ଏକ ପ୍ରଧାନ ଅଂଶ । ଏଥରେ ଥିବା ବନ୍ୟଜକ୍ତୁ ଓ ଉଭିଦମାନଙ୍କର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣରେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ତଥା ସାମାଜିକ ଉଦ୍ୟମ ବ୍ୟତୀତ ସରକାରୀ ସଂସ୍ଥା ମଧ୍ୟ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ । ଏହାର ସୁରକ୍ଷା ଓ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ସରକାରୀ ପ୍ରତିକାରୀ ପରିବର୍ତ୍ତନା ନୀତି, ନିୟମ, ଉପାୟ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ଆଇନ ମୁରିବାକୁ ହୋଇଛି । ଏଥରେ ଥିବା ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉଭିଦମାନଙ୍କର ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ, ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ, ବ୍ୟାଗ୍ର ପ୍ରକଳ୍ପ ରହିଅଛି ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 7.3

ତୁମ ଜିଲ୍ଲା, ରାଜ୍ୟ ଓ ଦେଶରେ ଥିବା ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ, ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ, ଏବଂ ଜୈବମଣ୍ଡଳ ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନର ନାମ ନିମ୍ନ ପ୍ରଦର ସାରଣୀରେ ଲେଖ ଏବଂ ତୁମ ରାଜ୍ୟ ଓ ଦେଶର ମାନଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଏ ।

ସାରଣୀ-୧ : ଜୈବ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ସୁରକ୍ଷିତ ଅଞ୍ଚଳ

ସଂରକ୍ଷିତ ଅଞ୍ଚଳ	ଜିଲ୍ଲାରେ	ରାଜ୍ୟରେ	ଦେଶରେ
ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ			
ଆଭ୍ୟାରଣ୍ୟ			
ଜୀବମଣ୍ଡଳ ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନ			



ଚିତ୍ର ୭.୧ ଭାରତ ମାନଚିତ୍ର

ଉଭିଦ ସମୂହ (flora) ଏବଂ ପ୍ରାଣିକୁଳ (fauna) ତଥା ସେମାନଙ୍କର ପରିସ୍ଥାନ (habitat) ର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ପାଇଁ ସୁରକ୍ଷା ଅଞ୍ଚଳ ମାନ ରହିଅଛି । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଆଭ୍ୟାରଣ୍ୟ, ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ଏବଂ ଜୀବମଣ୍ଡଳ ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନ ଭାବେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଛି । ସେଠାରେ ବୃକ୍ଷଗୋପଣ, ଚାଷ, ଚାରଣ, ଗଛକଟା, ଶିକାର ଆଦି ନିଷ୍ଠିତ ।

ଆଭ୍ୟାରଣ୍ୟ :

ଏହା ଜୀବଜନ୍ମକୁ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ । ସେମାନଙ୍କ ଉପରେ ତଥା ତାଙ୍କ ପରିବେଶ ଉପରେ କୌଣସି ଅନିଷ୍ଟକାରୀ ପ୍ରଭାବ ନ ପକାଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳ ।

ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ :

ଏପରି ସଂରକ୍ଷିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଜୀବଜନ୍ମ ଏବଂ ବୃକ୍ଷଗୁଡ଼ିକର ପରିବେଶ ତଥା ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ସ୍ଥଳୟରେ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।

ଜୀବମଣ୍ଡଳ ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନ :

ଏହା ବନ୍ୟଜୀବ, ଉଭିଦ ତଥା ପ୍ରାଣୀ ସମ୍ବନ୍ଧର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ସମୃଦ୍ଧ ଆଦିବାସୀ ମାନଙ୍କ ପାରମରିକ ଜୀବନ ଶୈଳୀର ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିଶାଳ ସଂରକ୍ଷିତ ଅଞ୍ଚଳ ।

୭.୪ ଜୀବମଣ୍ଡଳ ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନ :

ଜୈବବିବିଧତାର ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଜୀବମଣ୍ଡଳ ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନ (Biosphere Reserve) ରହିଥାଏ । ବୁନେ ଜାଣ ଯେ ଜୈବବିବିଧତା ହେଉଛି ଉଭିଦ, ପ୍ରାଣୀ ଓ ଅଣ୍ଣୁଜୀବଙ୍କର ପ୍ରକାରରେ । ଜୀବମଣ୍ଡଳ ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନ ସେହି ଅଞ୍ଚଳର ଜୈବବିବିଧତା ଓ ସଂସ୍ଥାତିର ସୁରକ୍ଷାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ । ଗୋଟିଏ ଜୀବମଣ୍ଡଳ ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ଏକାଧିକ ସୁରକ୍ଷିତ ଅଞ୍ଚଳ ମଧ୍ୟ ରହିଥାଏ । ଓଡ଼ିଶାର ଶିମିଲିପାଳକୁ ଏହାର ଏକ ଉଦାହରଣ ରୂପେ ନିଆଯାଇପାରେ ।

ତୁମ ପାଇଁ କାମ ୭.୪

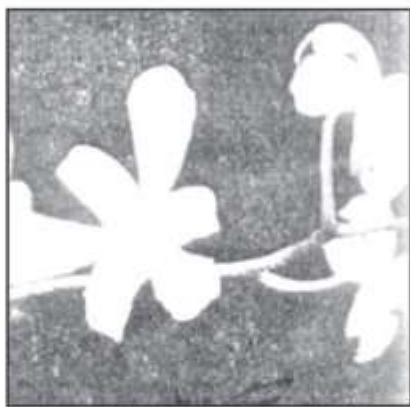
ତୁମ ଅଞ୍ଚଳର ଜୈବବିବିଧତାକୁ ନଷ୍ଟ କରୁଥିବା କାରକଗୁଡ଼ିକର ଏକ ତାଲିକା କର । ଅଜାଣତରେ ମଧ୍ୟ ମନୁଷ୍ୟର କାର୍ଯ୍ୟ କଳାପ ଜୈବବିବିଧତା ପ୍ରତି ଅନିଷ୍ଟକାରକ ହୋଇଥାଏ । ମନୁଷ୍ୟକୃତ ଅନିଷ୍ଟକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ତାଲିକା କର । ଏହାର ପ୍ରତିକାର କିମ୍ବା ହୋଇପାରିବ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଲୋଚନା କର ଏବଂ ଗୋଟିଏ ଖାତାରେ ସଂଶେଷରେ ଲେଖ ।

7.5 ଉଭିଦ ସମୂହ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀକୁଳ :

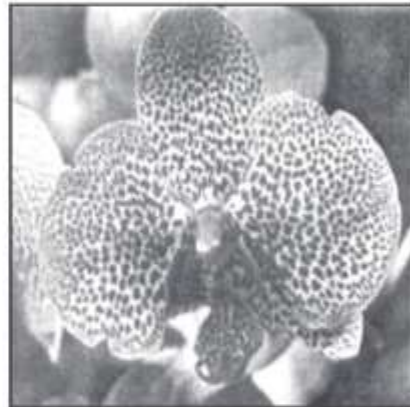
ଜୀବମଣ୍ଡଳ ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ବୁଲିଲା ବେଳେ ଜଙ୍ଗଲର ସବୁଜିମା ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଆକୃଷ କରିଥାଏ । ଜଙ୍ଗଳ ଉଚିତରେ ଥିବା ବିଶାଳ ଶାରୁଆନ ଓ ଅନ୍ୟ ଗଛ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କୁ ଦେଖୁ ସେମାନେ ଖୁସି ହୁଅଛି । ଏଠାରେ ଥିବା ପ୍ରାଣୀମାନେ ନିଜ ପରିବେଶ ମଧ୍ୟରେ ସୁଖ ଓ ସ୍ଵାକ୍ଷର୍ଯ୍ୟରେ ଜୀବନ ବିତାଇ ଥାଆନ୍ତି, କାରଣ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜୀବପାଇଁ ତା'ର ନିଜସ୍ଵ ପରିବେଶ ସର୍ବୋକୃଷ । ତେଣୁ ସେମାନଙ୍କୁ ହଳରାଶ କିମ୍ବା ଅସୁବିଧାରେ ପକାଇବା ଉଚିତ ନୁହେଁ । ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶ ଅଞ୍ଚଳରେ ରହୁଥିବା ଉଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀଙ୍କୁ ସେହି ଅଞ୍ଚଳର ଉଭିଦ ସମୂହ ଓ ପ୍ରାଣୀକୁଳ କୁହାଯାଏ ।



କ



ଖ



ଘ



ଘ

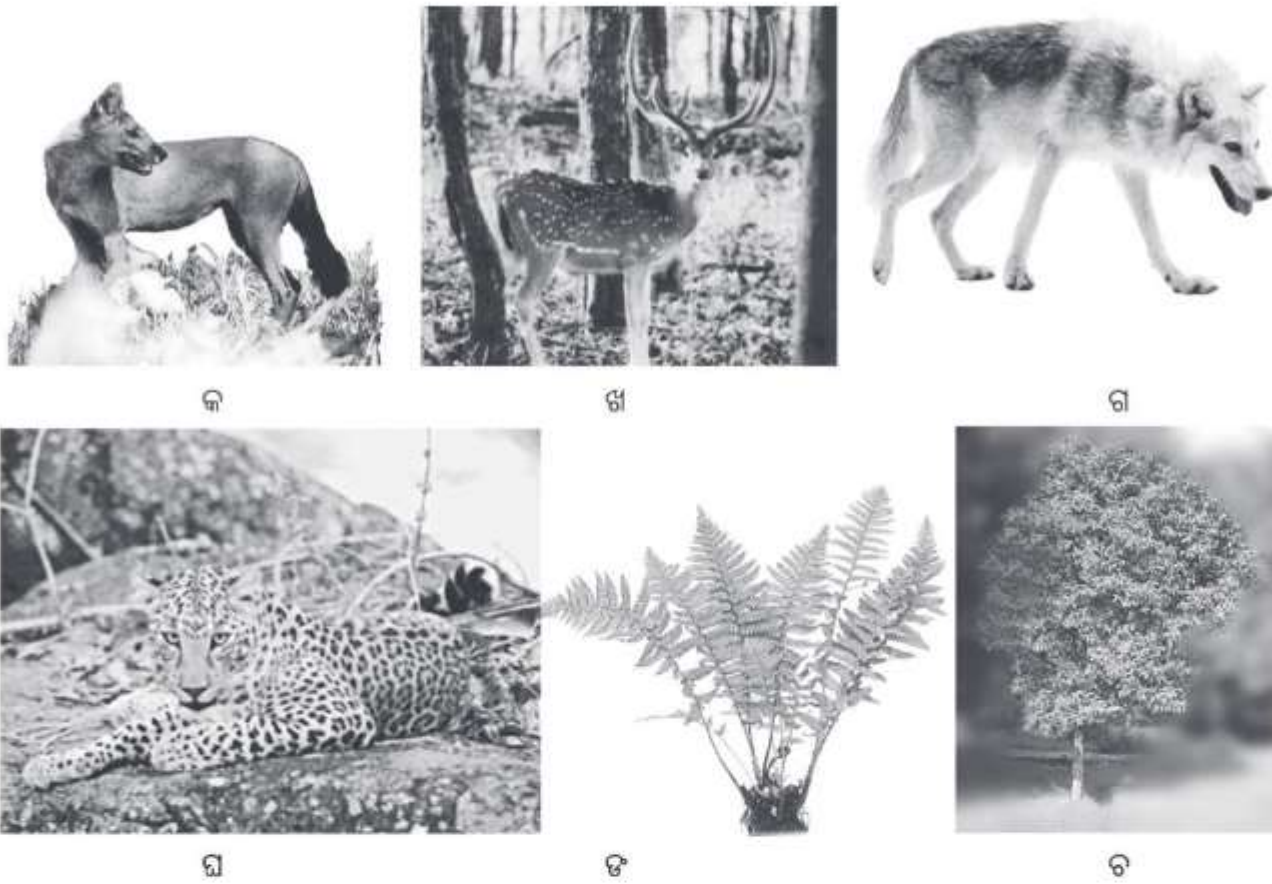


ଡ



ତ

ଚିତ୍ର 7.2(A) ଶିମିଲିପାଳର କେତେକ ଉଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀ : (କ) ଶିମିଲି (ଖ),(ଗ) ଓ (ଘ) ଚିତ୍ରା (ଅର୍କିଡ୍) (ଡ) ହାତୀ (ତ) ହନ୍ଦୁମାଙ୍କଡ଼



চিত্র 7.2(B) পরমারাই কেতেক উভিদ ও প্রাণী : (ক) জঙলী কুকুর (খ) হরিণ
(গ) গধুआ (ঘ) চিতাবাঘ (চ) ফর্ণ (চ) জামু

তুমপাই কাম : 7.5

তুম অঙ্গলৰ উভিদ সমূহ ও প্রাণিকুল চিহ্নট
করিবাকু চেষ্টাকৰণ ও এহাৰ এক তালিকা কৰ।

7.6 স্থানিক জাতি

পরমারাই এক ঘঞ্জ জঙল অঙ্গলৰে গুণ্ণুচি
মূষা বাষ কৰে। এহাৰ লাঞ্জ বেশ লোমশ।
এহাকু বৃহত্ গুণ্ণুচি কুহায়াৰ। এগুড়িক ষেৱাকাৰ
স্থানিক বা স্থানিক জাতি (Endemic Species)।

উভিদ এবং প্রাণামানকৰ যেৱাঁ জাতিগুଡ়িক
কেবল গোটিএ জাগাৰে বাষ কৰতি, ষেগুড়িকু
ষেৱাকাৰ স্থানিক জাতি (endemic species)
কুহায়াৰ। অন্য কৌণ্ডি জাগাৰে ষেগুড়িক স্থানিক

ভাবে দেখায়াআতি নাছি। এক নিৰ্দিষ্ট প্রকাৰৰ প্রাণী
কিম্বা উভিদ এক অঙ্গল, রাজ্য বা দেশ পাইঁ স্থানিক
হোଇথাআতি।

ଉদাহৰণ স্বীকৃত পরমারাই জেবমণ্ডলৰে শাল
ও বশুআ আম গছ (চিত্র 7.3 A)স্থানিক উভিদ
হোଇথুলা বেলে গয়ল, ভাৰতীয় বৃহত্ গুণ্ণুচি
(চিত্র 7.3 B) ও উড়তা গুণ্ণুচি এতাকাৰ স্থানিক প্রাণী
ভাবে দেখায়াআতি। ষেমানক পরিস্থানৰ অবস্থা,
জনসংখ্যা বৃক্ষি এবং নূতন জাতিৰ প্ৰবেশ ফালৰে
স্থানিক জাতি গুড়িকৰ প্ৰাকৃতিক বাষস্থুলী প্ৰভাৱিত
হোଇথাএ। এহা ষেমানকৰ স্থুতি প্ৰতি বিপদ সৃষ্টি
কৰিথাএ।



ଚିତ୍ର 7.3 (A)

ବଣୁଆ ଆମଗଛ



7.3 (B)

ବୃଦ୍ଧର ଗୁଣ୍ଡୁଚି

ପରସ୍ର ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଜନନ କରିପାରୁଥିବା ଗୋଟିଏ ଗୋଷ୍ଠୀର ସବୁ ଉଭିଦ କିମ୍ବା ପ୍ରାଣୀଙ୍କୁ ଜାତି (species) ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ଏହାର ଅର୍ଥ ଏକ ଜାତିର ଉଭିଦ କିମ୍ବା ପ୍ରାଣୀର ସେହି ଜାତିର ଉଭିଦ କିମ୍ବା ପ୍ରାଣୀ ସହ ପ୍ରଜନନ ହେବା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଜନନଶୀଳ ଅପତ୍ୟ (fertile offspring) ଜାତ ହୋଇଥାଆଛି । ଏକ ଜାତିର ସମସ୍ତ ଉଭିଦ ବା ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ଲକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ଏକାଇଲି ହୋଇଥାଏ ।

ବୁମପାଇଁ କାମ 7.6

ବୁମ ଅଞ୍ଚଳର ସ୍ଥାନିକ ଜାତି ଖୋଜି ବାହାର କର ।

7.7 ଅଭୟାରଣ୍ୟ :

ଜଙ୍ଗଳ ସୁରକ୍ଷା ଭଳି ବନ୍ୟଜୀବଙ୍କୁ ରକ୍ଷାକରିବା ଓ ଉପୟୁକ୍ତ ବାସସ୍ଥଳୀ ଯୋଗାଇଦେବା ପାଇଁ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ରହିଥାଏ । ଏଥରେ ଯେ କୌଣସି ପ୍ରାଣୀଙ୍କୁ ଶିକାର କରିବା, ସେମାନଙ୍କୁ ଗୁଲିକରି ବା ଫାଶ ବସାଇ ଧରିବା ନିଷିଦ୍ଧ ହୋଇଥାଏ । ଏହାର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ପରିଚାଳନା, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଜଙ୍ଗଳ ବିଭାଗର କର୍ତ୍ତ୍ତବ୍ୟାଧାନ । ଦୁଃଖର ବିଷୟ ଯେ ଏହି ସୁରକ୍ଷିତ ଜଙ୍ଗଳ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ନିରାପଦ ନୁହନ୍ତି । କାରଣ, ଆଖପାଖର ଅଧିବାସୀ ଏହାକୁ ଜବର ଦଖଲ କରି ବୃକ୍ଷରାଜି ଓ ଜାବଜନ୍ମଙ୍କୁ ନଷ୍ଟ କରିଥାଆଛି ।

କୃଷ୍ଣସାର, ହାତା, ସୁନାରଙ୍ଗାର ବିଲେଇ, ପାଟଳ ମନ୍ତ୍ରକ ହଂସ, ଘଡ଼ିଆଳ କୁମ୍ଭାର, ଅଭଗର, ଗଣ୍ଡା ଭଳି

ଲୋପ ପାଇସାଉଥିବା କେତେକ ବଣ୍ୟପ୍ରାଣୀଙ୍କୁ ଅଭୟାରଣ୍ୟରେ ସୁରକ୍ଷିତ କରି ରଖାଯାଇଛି । ଭାରତୀୟ ଅଭୟାରଣ୍ୟରେ ଥିବା ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକର ବିଶେଷତ ହେଉଛି ଯେ ଏଗୁଡ଼ିକ ବଡ଼ବଡ଼ ନଦୀ ପରିବେଶର ବିଷ୍ଟାର୍ଣ୍ଣ ଅରଣ୍ୟ, ପାହାଡ଼ିଆ ଜଙ୍ଗଳ ଏବଂ ବୁଦାଳିଆ ଅଞ୍ଚଳ ।

ପିଲାମାନେ, ଭୁମର ମନେଥୁବ, ଚିତ୍ତିଆଖାନାରେ ମଧ୍ୟ ଜାବଜନ୍ମମାନେ ସୁରକ୍ଷିତ ଥାଆଛି ।

ଚିତ୍ତିଆଖାନା ଏବଂ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କ'ଣ ?

ବୁମପାଇଁ କାମ : 7.7

ପାଖରେ ଥିବା ଏକ ଚିତ୍ତିଆଖାନା ଦେଖିବାକୁ ଯାଆ । ଜାବଜନ୍ମଙ୍କୁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଉଥିବା ପରିବେଶ ଉପରେ ଧାନ ଦିଅ । ଏଗୁଡ଼ିକ ସେମାନଙ୍କପାଇଁ ଉପୟୁକ୍ତ କି ? ଜାବଜନ୍ମଗୁଡ଼ିକ ସେମାନଙ୍କ ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶ ପରିବର୍ତ୍ତ କୁହିମ ପରିବେଶରେ ବସବାସ କରିପାରିବେ କି ? ବୁମ ମତରେ ଜାବଜନ୍ମମାନେ ବାହ୍ୟ ଜଙ୍ଗଳ ପରିବେଶ ଅଫେଷା ଚିତ୍ତିଆଖାନାରେ ଅଧିକ ସୁଖସ୍ଵାଚ୍ଛବ୍ୟରେ ରହିଛନ୍ତି କି ?

7.8 ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ :

ଭିତରକନିକା ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନକୁ ଏକ ଉଦାହରଣରାବେ ନେଲେ ଜଣାଯିବେ ଯେ ଜାତୀୟଉଦ୍ୟାନ ବେଶ, ବିଶାଳ ଏବଂ ଏହା ଅନେକ ପରିସଂସ୍ଥା (ecosystem)କୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେଇଥାଏ । ଏଠାରେ ଥିବା ହେତୁଳ ବଣ (mangroves), ହରିଣ, ବାରହା, ଝିଙ୍କ, ଶାଳିଆପତନି, ନେଉଳ, ନୀଳରକ୍ତ କଙ୍କଡ଼ା ବା ରାଜକଙ୍କଡ଼ା (King crab), ବଉଳା କୁମ୍ଭାର, ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ପକ୍ଷୀ ସହ ନୈସର୍ଗିକ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ଉପରୋଗ କରିବାପାଇଁ ପ୍ରାକୃତିକ ଦୃଶ୍ୟ (landscape), ସେହି ଅଳକକୁ ଅଧିକ ଆକର୍ଷଣୀୟ କରୁଛି । ହେତୁଳ ବଣ ହେଉଛି ଭିତରକନିକା ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନର ଅନ୍ୟତମ ବିଶେଷତ । ପୃଥିବୀରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ମୋଟ 72ଜାତିର ଲୁଣା ଉଭିଦ ଭିତରୁ ଏଠାରେ 63 ଜାତିର ଲୁଣା ଉଭିଦ ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ । ବନୀ, ଧଳାବନୀ, କଳାବନୀ, ସୁନ୍ଦରୀ, କେରୁଆ ପରି ଅନେକ ଲୁଣା ଉଭିଦର ଠେସମୂଳ, ବାସବୀୟ ଚେର ପ୍ରାକୃତିକ ସୌନ୍ଦର୍ୟକୁ ଆଉ ଚିକିଏ ବଢାଇଦେଇଥାଏ ।

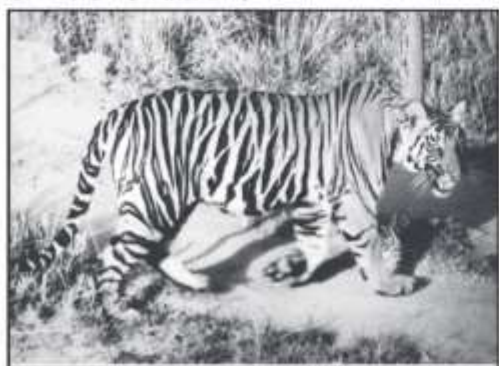
ସାତପୁରା ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ହେଉଛି ଭାରତର ପ୍ରଥମ ସଂରକ୍ଷିତ ଜଙ୍ଗଳ । ଏଠାରେ ସବୁଠାରୁ ଉଚ୍ଛ୍ଵସ ଶାରୁଆନ ଦେଖାଯାଇଥାଏ ।

ସାତପୁରା ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନରେ ମଧ୍ୟ କେତେକ ପ୍ରସ୍ତର ନିର୍ମିତ ବାସମୂଳୀ ଥିବାର ଦେଖାଯାଏ । ଏ ଗୁଡ଼ିକ ପୁରାତନ ପ୍ରସ୍ତର ସୁଗରେ ଏହି ଜଙ୍ଗଳରେ ଗଢ଼ି ଉଠିଥିବା ମାନବ ସମାଜର ପ୍ରତାକ । ସେ ଅମଲର ଲୋକମାନଙ୍କର ଜୀବନ୍ୟାପନ ଶୈଳୀର କିଛିଟା ବିବରଣୀ ଆମେ ଏଥରୁ ସଂଗ୍ରହ କରିଥାଇ ।

ଶିଳାଚିତ୍ର ମାନ ମଧ୍ୟ ଏଥରେ ଦେଖାବାକୁ ମିଳିଥାଏ । ମୋଟ ଉପରେ ପଚମାରୀ ଜୀବନ୍ୟାପନ ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ 55ଟି ଶିଳା ଲିପି ଚିହ୍ନଟ ହୋଇଛି ।

ଜୀବଜନ୍ମ ଏବଂ ମଣିଷ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଲଢ଼ୁଇ, ଶିକାର କରିବା, ନାଚିବା ଏବଂ ଆମୋଦଦାୟକ ବାଦ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତହାର କରିବା ଏହି ଶିଳା ଚିତ୍ରରୁ ଜାଣି ହୁଏ । ଅନେକ ଆଦିବାସୀ ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ଅବ୍ୟାବଧି ବାସ କରୁଛନ୍ତି ।

ମହାବଳ ବାଘ (ଚିତ୍ର 7.4) ଭାରତର ଜାତୀୟ ପଶୁ । ଦେଶରେ ବାଘମାନଙ୍କୁ ସୁରକ୍ଷା ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ସରକାର ‘ବ୍ୟାଗ୍ର ପ୍ରକଳ୍ପ’ (Project Tiger) ହାତକୁ ନେଇଛନ୍ତି । ବାଘମାନଙ୍କୁ ବଞ୍ଚାଇ ରଖି ତାଙ୍କର ବଂଶ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ହେଉଛି ଏହି ଯୋଗନାର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ । ସାତପୁରା ବ୍ୟାଗ୍ର ସଂରକ୍ଷଣ ସ୍ଥଳ ଏହାର ଏକ ଉଦ୍ଦାହରଣ । ଆମ ରାଜ୍ୟର ଶିମିକିପାଳରେ ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗ୍ର ପ୍ରକଳ୍ପ ରହିଥିବା ବେଳେ ନୂଆପଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାର ସୁନାବେଡ଼ା ଠାରେ ଆଉ ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗ୍ର ପ୍ରକଳ୍ପ ଆଗ୍ରମ୍ କରିବା ପାଇଁ କେନ୍ତେ ସରକାର ସମ୍ମତି ଦେଇଛନ୍ତି ।



ଚିତ୍ର 7.4 ମହାବଳ ବାଘ

ଆମ ଜଙ୍ଗଳରୁ ବାଘ ଜାତି ଧୀରେ ଧୀରେ ଲୋପ ପାଇଯିବାକୁ ବସିଲାଣି । କିନ୍ତୁ ସାତପୁରା ବ୍ୟାଗ୍ର ସଂରକ୍ଷଣସ୍ଥଳର ଏକ ବିଶେଷର ହେଉଛି ଏଠାରେ ଆଖିଦୁଶିଆ ବାଘ ବଂଶବୃଦ୍ଧି ପାଇବାରେ ଲାଗିଛି । ଦିନଥିଲା ଯେତେବେଳେ ଏହି ଜଙ୍ଗଳରେ ସିଂହ, ହାତୀ, ଅରଣୀ ମଲିଷ୍ଟି, ଓ ବାରଶିଂଘା (Barasingha) ଭଳି ଜୀବଜନ୍ମ ମଧ୍ୟ ଦେଖାଯାଉଥିଲେ । ଯେଉଁ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମଶାଖ କମି ସେମାନେ ବିଲୋପ ହେବାକୁ ବସିଲେଣି ସେବୁଡ଼ିକୁ ବିପଦଗ୍ରସ୍ତ ପ୍ରାଣୀ (endangered animals) କୁହାଯାଏ । ଡାଇନୋସର ଜାତୀୟ ଜୀବମାନେ ପୃଥିବୀ ପୁଷ୍ଟରେ ଦେଖାଯାଉନାହାନ୍ତି । ଏମାନଙ୍କୁ ବିଲୁପ୍ତ ଜାତି (extinct species) କୁହାଯାଏ । ନିର୍ଭାରିତ ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶର ଅବକ୍ଷୟ ହେତୁ କେତେକ ବନ୍ୟଜନ୍ମ ତିର୍ଯ୍ୟକ କଷ୍ଟକର ହେଉଛି ।

କେବଳ ବଡ଼ ବନ୍ୟଜନ୍ମ ଲୋପ ପାଇଛନ୍ତି କି ?

ବଡ଼ ବନ୍ୟଜନ୍ମମାନଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା ଛୋଟ ଜୀବଜନ୍ମ ଅଧିକ ବିଲୋପ ହେବାର ଆଶକା ରହିଛି । ପରିସଂସ୍କାରେ କୌଣସି ଜୀବର ଉପକାରିତା ଉପଲବ୍ଧ ନ କରି ଆମେ ଅନ୍ୟାୟାସରେ ସାପ, ବେଙ୍ଗ, ଝିରିପିଟି, ବାହୁଡ଼ି ଏବଂ ପେଚା ମାନଙ୍କୁ ମାରି ଦେଉଛୁ । ସେମାନଙ୍କୁ ମାରି ଆମେ ନିଜେ ବହୁ ଅସୁବିଧାର ସମ୍ବ୍ରଦ୍ଧାନ ହୋଇଥାଏ । ସେମାନେ ଛୋଟ ହୋଇପାରନ୍ତି, କିନ୍ତୁ ପରିସଂସ୍କାର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣରେ ସେମାନଙ୍କର ଭୂମିକା ଅଧିକ । ଖାଦ୍ୟ ଶୁଣ୍ଡଳ ଏବଂ ଖାଦ୍ୟଜାଲିର ସେମାନେ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଅଂଶ ।

ପରିସଂସ୍କାର କହିଲେ ଗୋଟିଏ ଅଞ୍ଚଳର ଉଭିଦ, ପ୍ରାଣୀ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ଅଜ୍ଞେବ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକୁ ବୁଝାଇଥାଏ ।

ସବୁ ବିପଦଗ୍ରସ୍ତ ଜାତିର ବୃକ୍ଷଲତା ଓ ଜୀବଜନ୍ମଙ୍କ ଅଭିଲେଖ (record) ଅଛି କି ?

7.9 ରେଡ଼ ଡାଟା ବୁଲ୍ :

ସମସ୍ତ ସଂକଟାପନ୍ତି ବା ବିପଦଗ୍ରସ୍ତ ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉଭିଦମାନଙ୍କର ଅଭିଲେଖ ରେଡ଼ ଡାଟା ବୁଲ୍କରେ ରହିଛି ଏବଂ ଉଭିଦ, ପ୍ରାଣୀ ଓ ଅନ୍ୟ ଜାତି ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଅଳଗା ଅଳଗା ରେଡ଼ ଡାଟା ବୁଲ୍ ଅଛି ।

7.10 ପରିବ୍ରଜନ :

ବସବାସ କରୁଥିବା ଅଞ୍ଚଳର ପାଶ ଅତିଶ୍ୟ ଥଣ୍ଡା ବା ପ୍ରତିକୂଳ ହେଲେ ଅଣ୍ଡା ଦେବାପାଇଁ କେତେକ ପକ୍ଷୀ ଅନ୍ୟତ୍ର ଉଡ଼ିଯାଆନ୍ତି । ଏହାକୁ ପରିବ୍ରଜନ (Migration) କୁହାଯାଏ । ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନରେ ପହଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ବହୁ ଦୂର ଅତିକ୍ରମ କରୁଥିବା ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କୁ ପରିବ୍ରାଜକ ପକ୍ଷୀ (migratory birds) କୁହାଯାଏ । ଆମ ରାଜ୍ୟରେ ଥିବା ଚିଲିକା ହୃଦ ଏକ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସ୍ଥଳ । ଶାତଦିନରେ ସୁଦୂର ସାଇବେରିଆ ଆଦି ଅଞ୍ଚଳରୁ ଚିଲିକାକୁ ବହୁସଂଖ୍ୟାରେ ପକ୍ଷୀମାନେ ଆସିଥାଆନ୍ତି । ଏମାନଙ୍କ ଉଚ୍ଚରୁ କେତେକ ବିଶ୍ଵାମ ପାଇଁ ଭିତରକମିକାରେ ମଧ୍ୟ ଓହୁଇଥାନ୍ତି ।

କାଠ ନମିଲିଲେ ଆମର କି' ଅସୁବିଧା
ହେବ ? ଏହାର ଅନ୍ୟ କିଛି ବିକଳ୍ପ ଅଛି କି ?
ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ ଜଙ୍ଗଲଜାତ ଦ୍ରବ୍ୟ ମଧ୍ୟରୁ କାଗଜ
ଉପନ୍ମ ହୋଇଥାଏ । କାଗଜର ଅନ୍ୟ କିଛି ବିକଳ୍ପ
ଥିଲା ଭଲି ମୋର ମନେ ହେଉନାହିଁ ।

7.11 କାଗଜର ପୁନର୍ଜନଶ୍ରୀ :

ଜଙ୍ଗଲ ଲୋପ ପାଇବାର ଅନ୍ୟ ଏକ କାରଣ ହେଉଛି କାଗଜର ଅତ୍ୟଧିକ ବ୍ୟବହାର । ଗୋଟିଏ ଟନ୍ କାଗଜ ତିଆରି ପାଇଁ 17ଟି ପୂରା ବଢ଼ିଥିବା ଗଛ ଦରକାର ହୋଇଥାଏ । ସେଥିପାଇଁ ଆମେ କମ୍ କାଗଜ ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବା ଉଚିତ । ଥରେ ବ୍ୟବହାର ହୋଇଥିବା କାଗଜର ପୁନର୍ଜନଶ୍ରୀ (Recycling of paper) ଦାରା 5-6 ଥର ବ୍ୟବହାର କରିବେ । ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ହାତ୍ରୁ / ହାତ୍ରୀ ଅତି କମରେ ଗୋଟିଏ ଖଣ୍ଡ କାଗଜ ନଷ୍ଟ ନକରି ରଖିପାରେ ତେବେ ବର୍ଷକୁ ଆମେ ବହୁଗଛ ବଞ୍ଚାଇ ରଖିପାରିବା । ଆମେ କାଗଜ ବ୍ୟବହାର କମ୍ କରି ଏହାକୁ ସଂଚଯ କରିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଏହାର ପୁନଃ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ପୁନର୍ଜନଶ୍ରୀ କରିବା ଉଚିତ । ଏହାଦାରା ଆମେ ଉଭିଦକୁ ବଞ୍ଚାଇ ରଖିବା ସହ ଶାନ୍ତି ଏବଂ କାଗଜ ତିଆରି ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଜଳର ଅପରଯ ରୋକିପାରିବା । ଅଧିକନ୍ତୁ, କାଗଜ ତିଆରି ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ଅନିଷ୍ଟକାରୀ ରାସାୟନିକ ଦ୍ରବ୍ୟର ପରିମାଣ ମଧ୍ୟ କମ୍ କରାଯାଇ ପାରିବ ।

7.12 ପୁନଃ ବନୀକରଣ :

ଜଙ୍ଗଲ ଧ୍ୟାବୁ ରକ୍ଷା ପାଇବାପାଇଁ ପୁନଃବନୀକରଣ (Reforestation) ଆବଶ୍ୟକ । ଜଙ୍ଗଲର ପୁନରୁପାରି ହେଉଛି ନୂଆଗଛ ଲଗାଇ ଜଙ୍ଗଲକ୍ଷୟକୁ ରୋକିବା । ଯେଉଁ ଗଛ ଧ୍ୟାବୁ ହେଉଥିବ । ବନୀକରଣ ପାଇଁ ସେହି ଗଛ ହିଁ ଆବଶ୍ୟକ । ଯେତେ ଗଛ କଟାହେଉଥିବ, ଅତତଃ ସେତିକି ଗଛ ଲଗାଇବା ଦରକାର । ପ୍ରାକୃତିକ ଉପାୟରେ ପୁନଃ ଜଙ୍ଗଲ ଉପରି ମଧ୍ୟ ହୋଇଥାଏ । ଜଙ୍ଗଲ ଧ୍ୟାବୁ ହୋଇଥିବା ସ୍ଥାନକୁ ଯଦି ସେହିପରି ଛାଡ଼ି ଦିଆଯାଏ ଏଥରେ ପୁଣି ସେହି ନୂଆ ଗଛ ଉଠିଥାଏ । ଏଥପାଇଁ ମଣିଷଙ୍କୁ କିଛି କରିବାକୁ ପଡ଼ିନଥାଏ । ଆମେ ବହୁ ପରିମାଣରେ ଜଙ୍ଗଲ ଧ୍ୟାବୁ କରି ଚାଲିବୁ । ଯଦି ଉବିଷ୍ୟତରେ ସବୁଜ ଅରଣ୍ୟ ଦେଖିବାକୁ ଚାହିଁବା ତେବେ ବୃକ୍ଷଗୋପଣ ହିଁ ଏକମାତ୍ର ଉପାୟ ।

ଆମ ଦେଶରେ ଜଙ୍ଗଲ ସଂରକ୍ଷଣ ଆଇନ ରହିଛି । ଏହି ଆଇନ ପ୍ରାକୃତିକ ଜଙ୍ଗଲର ସୁରକ୍ଷା ତଥା ସଂରକ୍ଷଣ ସହ ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ରହୁଥିବା ଅଧିବାସାଳ ମୌଳିକ ଚାହିଁଦା ମେଣ୍ଡାଇବା ପାଇଁ ଉବିଷ୍ୟ ।

ଶବ୍ଦାବଳୀ :

ଜୈବମଣ୍ଡଳ ସଂରକ୍ଷିତପ୍ଲାନ	- Biosphere Resere
ଜଙ୍ଗଲଧ୍ୟାବୁ	- Deforestation
ମରୁଭୂମୀକରଣ	- Desertification
ପରିସ୍ଥିତୀ	- Ecosystem
ବିପଦ୍ରୁଷ୍ଟଜାତି	- Endangered species
ସ୍ଥାନିକ ଜାତି	- Endemic species
ବିଲୁପ୍ତ ଜାତି	- Extinct species
ପ୍ରାଣୀକୂଳ	- Fauna
ଉଭିଦ ସମୂହ	- Flora
ପରିବ୍ରାଜକ ପକ୍ଷୀ	- Migratory Birds
ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ	- National Park
ରେଡ଼ିଟାଟା ବୁଲ୍	- Red Data Book
ପୁନଃବନୀକରଣ	- Reforestation
ଅଭୟାରଣ୍ୟ	- Sanctuary
ବ୍ୟାପ୍ରାପ୍ତକଷ	- Project Tiger
ପୁନର୍ଜନଶ୍ରୀ	- Recycling
ବିଶ୍ଵତାପନ	- Global Warming
ପରିସ୍ଥିତି	- Habitat

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- ଜଙ୍ଗଳ ଏବଂ ବନ୍ୟକ୍ତହୁଳୁ ସଂରକ୍ଷଣ ଓ ପରିରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ, ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ଓ ଜୀବ ମଣ୍ଡଳ ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନ ଭଲି ଅଞ୍ଚଳ ରହିଛି ।
- ଏକ ନିର୍ବିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳରେ ବାସ କରୁଥିବା ନାନା ରକମର ଜୀବଜତୁ ଓ ଉଭିଦକୁ ଜୈବବିବିଧତା କୁହାଯାଏ ।
- ଏକ ନିର୍ବିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ଉଭିଦଗୁଡ଼ିକୁ ଉଭିଦସମୂହ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କୁ ପ୍ରାଣିକୁଳ କୁହାଯାଏ ।
- ସ୍ଥାନିକ ଜାତି କେବଳ ଏକ ନିର୍ବିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଦେଖା ଯାଆନ୍ତି ।
- ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରୁ ଲୋପ ପାଇବାର ଆଶଙ୍କା ଥିବା ଉଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣାଙ୍କୁ ବିପଦଗ୍ରୁଷ୍ଟ ଜାତି କୁହାଯାଏ ।
- ରେଡ଼ ଡାଗା ବୁକ୍ରେ ବିପଦଗ୍ରୁଷ୍ଟ ଜାତିର ଉଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ନାମ ରହିଛି ।
- ଗୋଟିଏ ଜାତିର ପକ୍ଷୀ ନିଜର ପରିବେଶରୁ ଏକ ନିର୍ବିଷ୍ଟ ସମୟରେ ଅଣ୍ଟା ଦେବାପାଇଁ ପ୍ରତିବର୍ଷ ବହୁ ଦୂରରେ ଥିବା ଅନ୍ୟ ଏକ ସ୍ଥାନକୁ ଉଡ଼ିଯାଆନ୍ତି । ଏହାକୁ ପରିବ୍ରଜନ କୁହାଯାଏ ।
- ଉଭିଦ, ଶତ୍ରୁ ଏବଂ ଜଳର ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଆମେ କାଗଜର ସଞ୍ଚାର, ପୁନ୍ଃବ୍ୟବହାର ଓ ପୁନର୍ଭକ୍ଷଣ କରିବା ଉଚିତ ।
- ପୁନର୍ଭ ବୃକ୍ଷରୋପଣ କରି ଧାସ ପାଉଥିବା ଜଙ୍ଗଳର ପୁନରୁଭାବକୁ ପୁନ୍ଃବନ୍ଧନ (reforestation) କୁହାଯାଏ ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

1. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- (କ) ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କର ନିଜ ପରିବେଶରେ ସ୍ଥାନକୁ _____ କୁହାଯାଏ ।
(ଖ) ଗୋଟିଏ ନିର୍ବିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନରେ ଦେଖାଦେଉଥିବା ପ୍ରାଣୀ / ଉଭିଦ ଜାତିକୁ _____ କୁହାଯାଏ ।
(ଗ) ପରିବ୍ରଜକ ପକ୍ଷୀ _____ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯୋଗ୍ୟ ବହୁ ଦୂରକୁ ଉଡ଼ିଯାଆନ୍ତି ।

2. ପ୍ରଭେଦ ଦର୍ଶାଅ

- (କ) ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ ଓ ଜୀବମଣ୍ଡଳ ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନ
(ଖ) ଚିତ୍ତିଆଖାନା ଓ ଅଭ୍ୟାରଣ୍ୟ
(ଗ) ବିପଦଗ୍ରୁଷ୍ଟ ଓ ବିଲୁପ୍ତ ଜାତି ଉଭିଦ ସମୂହ ଓ ପ୍ରାଣିକୁଳ

3. ଜଙ୍ଗଳ ଧାସ ହେତୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିଷୟ ଉପରେ କ'ଣ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼େ ଆଲୋଚନା କର

- | | |
|----------------|--------------|
| (କ) ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ | (ତ) ସହରାଞ୍ଚଳ |
| (ଖ) ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳ | (ଗ) ପରପିଢ଼ି |
| (ଗ) ପୃଥିବୀ | |
| (ଘ) ପରିବେଶ | |

4. କ'ଣ ଘଟିବ ଯଦି-

- (କ) ଆମେ ଗଛ କାଟି ଚାଲୁ
- (ଖ) ଗୋଟିଏ ପ୍ରାଣୀର ପରିସ୍ଥିତି ବିପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୁଏ
- (ଗ) ମାରିର ଉପରସ୍ତର ନଷ୍ଟ ହୁଏ

5. ସଂକ୍ଷେପରେ ଲେଖ

- (କ) ଆମେ କାହିଁକି ଜୈବବିଧିତା ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ?
- (ଖ) ସୁରକ୍ଷିତ ଜଙ୍ଗଳ ମଧ୍ୟ କାହିଁକି ପ୍ରାଣିମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସମ୍ମର୍ଶ ନିରାପଦ ନୁହେଁ ?
- (ଗ) କେତେକ ଆଦିବାସୀ ଜଙ୍ଗଳ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରନ୍ତି । କିପରି ?
- (ଘ) ଜଙ୍ଗଳଧିଃସର କାରଣ ଓ ପରିଣାମ କ'ଣ ?
- (ଡ) ରେଡ ଡାଟା ବୁକ୍ କ'ଣ ?
- (ଚ) ପରିବ୍ରଜନ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ?

6. କଳକାରଖାନା ଓ ବାସଗୁହର ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ ପାଇଁ ଗଛ କମା ସବୁବେଳେ ଚାଲିଛି । ଏହିରାଜି ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଗଛ କାଟିବା ବିଧେୟ କି ? ଆଲୋଚନା କରି ଏକ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

7. ଦୂମ ଅଞ୍ଚଳର ସବୁଜ ସମ୍ବନ୍ଧ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଦୂମେ କ'ଣ କରିପାରିବ ତା'ର ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

8. ଜଙ୍ଗଳ ଧଂସ ଫଳରେ ବୃକ୍ଷପାତ କିପରି କମିଯାଏ ବୁଝାଏ ।

9. ଦୂମ ରାଜ୍ୟରେ ଥିବା ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କରି ଭାରତର ଏକ ରେଣ୍ଟ ମାନଚିତ୍ରରେ ସେ ଅଞ୍ଚଳ ଦର୍ଶାଏ ।

10. କାରଙ୍ଗ ସଞ୍ଚୟ କରିବା କାହିଁକି ? କେଉଁ ଉପାୟରେ କାରଙ୍ଗ ସଞ୍ଚୟ କରିବେ ତା'ର ଗୋଟିଏ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

ଆଉ କ'ଣ କରିବେ ।

ଦୂମ ପାଇଁ କାମ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ

1. ଦୂମ ଅଞ୍ଚଳରେ ଗୋଟିଏ ପଢାବର୍ଷରେ ନିହାତି କମରେ 5ଟି ବିଭିନ୍ନ ଗଛ ଲଗାଏ ଓ ସେବୁଡ଼ିକର ଯତ୍ନ ନିଅ ।
2. ଦୂମ ସାଇସାଥା ଓ ସମ୍ପର୍କୀୟମାନଙ୍କ ସଫଳତା ହାସଳ ଅବସରରେ ନିମ୍ନ ସେମାନଙ୍କ ଜନ୍ମ ଦିନରେ 5ଟି ଗଛ ଉପହାର ଦିଅ ।
ଏହି ଗଛ ଗୁଡ଼ିକର ଉପାୟ ଯତ୍ନ ନେବା ପାଇଁ ବନ୍ଧୁଙ୍କୁ କୁହ ଏବଂ ତାଙ୍କ ବନ୍ଧୁଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ସେହିଜଳି ଉପହାର ଦେବାକୁ କୁହ ।
ଏହିଜଳି ଉପହାର ଶୁଣ୍ଠଳର ଶେଷରେ କେତୋଟି ଗଛ ହେଲା ହିସାବ କର ।
3. ଜଙ୍ଗଳର କେତ୍ର ବା ମୁଖ୍ୟ ସ୍ଥାନରେ ଆଦିବାସୀ ମାନଙ୍କୁ ରହିବାରେ ବାଧା ଦେବା ଠିକ୍ କି ? ଦୂମ ଶ୍ରେଣୀରେ ଏହି ପ୍ରସଙ୍ଗ ଆଲୋଚନା କରି ଏହାର ଉପକାରିତା ଓ ଅପକାରିତା ଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖ ।
4. ଦୂମ ଆଖପାଖରେ ଥିବା ପାର୍କର ଜୈବବିଧିତା ଅନୁଧ୍ୟାନ କର । ସେଥିରେ ଥିବା ଉଭିଦସମୂହ ଓ ପ୍ରାଣିକୁଳର ଫଳାଫଳ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ଓ ଏହାର ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍କ ବିବରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

5. ଏହି ଅଧ୍ୟୟ ପାଠକରି ଦୂମେ ନୂଆ କଥା କଥା ଜାଣିଲ ? କେଉଁ ତଥ୍ୟ ଦୂମକୁ ଆକୃଷ କଲା ଓ କାହିଁକି ?
6. କାଗଜର ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାରର ତାଳିକା କର । ଚଙ୍ଗା ଛପା ହୋଇଥିବା କାଗଜକୁ ମଧ୍ୟ ଦେଖ । ଦୂମ ଖାତାର କାଗଜ ଓ ଚଙ୍ଗା ତିଆରି କାଗଜ ମଧ୍ୟରେ କିଛି ପ୍ରତ୍ୱେଦ ଦେଖୁଛ କି ? ଚଙ୍ଗା ଛପା ପାଇଁ କାଗଜ କେଉଁଠାରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ସହାନ କର ।
7. ଏସୀୟ ହସ୍ତୀ (Asian Elephant)ର ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ କର୍ଣ୍ଣାକେ ସରକାର ରାଜ୍ୟରେ “ହସ୍ତୀ ପ୍ରକଳ୍ପ” ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି । ବିଲୁପ୍ତ ହେବାର ଆଶଙ୍କା ଥିବା ପ୍ରାଣୀ କିମ୍ବା ଉଭିଦର ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଆଉ କ’ଣ ଯୋଜନା ସବୁ ରହିଛି ସହାନ କର ।

ଜାଣିଛ କି ?

1. ପୃଥିବୀରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ଜଙ୍ଗଳୀ ବାଘର ଅଧ୍ୟାବୁ ବେଶି, ଶତକଡ଼ା 65ଭାଗ ଏସୀୟ ହସ୍ତୀ, 85ଭାଗ ଏକଶିଳ୍ପୀ ଜଣା ଏବଂ ସମସ୍ତ ଏସୀୟ ସିଂହ ଭାରତରେ ଦେଖା ଯାଆନ୍ତି ।
2. ପୃଥିବୀର 12ଟି ବୃହତ ଜୈବବିଧିତା ଦେଖ ଭାରତ ଷଷ୍ଠ ସ୍ଥାନରେ ଅଛି । ପୃଥିବୀର 13ଟି ଜୈବବିଧିତା ହର୍ଷସ୍ଥଳ (hot spots) ମଧ୍ୟରୁ ଭାରତରେ ଦୁଇଟି ଅଛି । ଏଗୁଡ଼ିକ ଭରତ-ପୂର୍ବ ଭାରତ ଏବଂ ପଞ୍ଚମ ଘାଟ ପର୍ବତମାଳା । ଏହା ଜୈବବିଧିତାରେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ।
3. ଅନୁପ୍ରବେଶ ଦାଗା ଅଧିକ ଜାଗା ବଜାଲ କରି ପରିବେଶକୁ ନଷ୍ଟ କରିବା ହେଉଛି ବନ୍ୟଜନ୍ମ ବିପଦଗ୍ରୁଷ ହେବାର ଏକ ପ୍ରଧାନ କାରଣ ।
4. ପୃଥିବୀର ବିଲୁପ୍ତ ହେବାର ଆଶଙ୍କା ଥିବା ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଭାରତରେ 172 ଜାତି ରହିଛନ୍ତି । ଏହା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସଂଖ୍ୟାର ଶତକଡ଼ା 2.9 ଭାଗ । ଏଥରେ 53 ଜାତିର ଷ୍ଟନ୍ୟପାୟୀ, 69 ଜାତିର ପକ୍ଷୀ, 23 ଜାତିର ସରାସୁପ ଏବଂ 3 ଜାତିର ଉତ୍ତରପରି ପ୍ରାଣୀ ଅତର୍କୃତ । ଏଥିଆର ପୃଥିବୀ ପ୍ରସିଦ୍ଧ କେତେକ ବିରଳ ପ୍ରାଣୀ ମଧ୍ୟରୁ ଭାରତରେ ‘ବେଜାଲ କୋକିଶିଆଳ’, ‘ମାର୍ବଲ ବିଲେଲ’, ଏସାଯିଂହ, ଭାରତୀୟ ହସ୍ତୀ, ଏସୀୟ ଜଙ୍ଗଳୀ ଗଧ, ଗୟଳ ଓ ଏସୀୟ ପାଣି ମଙ୍ଗଷି ଜତ୍ୟାଦି ଦେଖାଯାଆନ୍ତି ।
ଅଧିକ ଜାଣିବାପାଇଁ ପରିବେଶ ଓ ଜଙ୍ଗଳ ମନ୍ଦିରାଳୟ, ଭାରତ ସରକାର; ପରିବେଶ ଓ ଜଙ୍ଗଳ ବିଭାଗ; ପର୍ଯ୍ୟାବରଣ ଭବନ; ସିଙ୍ଗା କମ୍ପ୍ୟୁଟର, ବିଲୁ-B ଲୋଧୁ ରୋଡ଼, ନିଉ ଦିଲ୍ଲୀ- 110003 ଓବସାଇଟ୍ : <http://envfor.nic.in> ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କର ।

————— ♦ —————

କୋଷ - ଗଠନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟ

(CELL - STRUCTURE AND FUNCTIONS)



ପିଲାମାନେ ତୁମେ ଜାଣିଛ ଆମ ଚାରିପାଖରେ ଉଭୟ ସଜୀବ ଓ ନିର୍ଜୀବବସ୍ତୁ ରହିଛନ୍ତି । ତା' ଛଡା ତୁମେ ମନେପକାଇପାରିବ ସେ ସମସ୍ତ ସଜୀବ କେତେବୁଡ଼ିଏ ମୌଳିକ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାଦନ କରିଥାନ୍ତି । ତୁମେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟବୁଡ଼ିକର ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିପାରିବ କି ? ତୁମେମାନେ ତାଲିକା କରିଥିବା ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଅଙ୍ଗ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାଦନ କରିଥାନ୍ତି । ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ ତୁମେମାନେ ଅଙ୍ଗର ମୌଳିକ ଗାଠନିକ ଏକକ, କୋଷ ବିଶ୍ୱଯରେ ଶିକ୍ଷାଲାଭ କରିବ ।

8.1 କୋଷର ଆବିଷ୍କାର

ରବର୍ଟ ହୂକ୍ (Robert Hooke) ନାମକ ଜଣେ ବ୍ରିଟିଶ ବୈଜ୍ଞାନିକ 1665 ମସିହାରେ କେତେବୁଡ଼ିଏ ପତଳା କର୍କ(cork)ର ଛୋଟ ଛୋଟ ଖଣ୍ଡ ନେଇ ଏକ ସରଳ ଅଣ୍ଣବାକ୍ଷଣରେ ଅନୁଧାନ କରିଥିଲେ । ଏହି କର୍କ ଖଣ୍ଡରୁ ସେ କେତେବୁଡ଼ିଏ ଭାଗ ଭାଗ ହୋଇଥିବା କୋଠରି ଦେଖିବାକୁ ପାଇଥିଲେ । (ଚିତ୍ର ନଂ 8.1) ଏହି କୋଠରିବୁଡ଼ିକ ମହୁଫେଣା ସଦୃଶ ଥିଲା । ସେ ମଧ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲେ ଗୋଟିଏ କୋଠରି ଅନ୍ୟ ଗୋଟିଏ କୋଠରି ଠାରୁ ଏକ କାନ୍ଦୁ ବା ବିଭାଜକ ଦ୍ୱାରା ପୃଥକ ଥିଲା । ଏହି କୋଠରିକୁ ସେ ‘କୋଷ’ (cell) ବୋଲି ନାମିତ କଲେ । ହୂକ୍ କର୍କରେ ଦେଖିଥିବା କୋଠରି ବା କୋଷବୁଡ଼ିକ ପ୍ରକୃତରେ ମୃତକୋଷ ଥିଲା ।



ଚିତ୍ର 8.1 ରବର୍ଟ ହୂକ୍ ଦେଖିଥିବା କର୍କ କୋଷ

ଉନ୍ନତ ଅଣ୍ଣବାକ୍ଷଣର ଉଭାବନ ପରେ ଜୀବକୋଷ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅଧିକ ଅନୁଧାନ କରାଯାଇ ପାରିଥିଲା । ରବର୍ଟ ହୂକ୍ ପରୀକ୍ଷଣର 150 ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜୀବକୋଷ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କୃତି କଥା ଜଣାଯାଇଥିଲା । ଆଜିକାଲି ଉନ୍ନତ ଅଣ୍ଣବାକ୍ଷଣ ଏବଂ ଏଥରେ ଥିବା ଉଚ୍ଚ ବର୍ଦ୍ଧନ କ୍ଷମତା ହେତୁ କୋଷର ଗଠନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବହୁ ତଥ୍ୟ ଜଣାପଡ଼ିଲାଣି ।

8.2 କୋଷ

ଜୀବମାନେ ପରସ୍ଵର ଠାରୁ ପୃଥକ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ସେମାନଙ୍କ ଶରୀର ମୌଳିକ ଗାଠନିକ ଏକକ ହେଉଛି ଜୀବକୋଷ । କୁକୁଡ଼ା ଅଣ୍ଣା ଗୋଟିଏ କୋଷରେ ଗଠିତ ଏବଂ ବୃଦ୍ଧ ଆକାର ବିଶିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବାରୁ ଖାଲି ଆଖାରେ ଦେଖୁ ହୁଏ ।

8.3 ଜୀବମାନଙ୍କ କୋଷ ସଂଖ୍ୟା, ଆକୃତି ଓ ଆୟତନରେ ଭିନ୍ନତା

ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ କିପରି ଜୀବର କୋଷ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅନୁଧାନ କରନ୍ତି ? ସେମାନେ ଅଣ୍ଣବାକ୍ଷଣ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି ଯାହାକି ବସ୍ତୁର ଆୟତନକୁ ବର୍ଦ୍ଧନ କରିଥାଏ । କୋଷ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଚିକିନିଷ୍ଠା ଅନୁଧାନ ପାଇଁ ଏହାର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶକୁ ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗରେ ରଞ୍ଜିତ କରାଯାଏ । ଆମ ଚାରିପାଖରେ ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଜୀବ ବାସ କରନ୍ତି । ସେବୁଡ଼ିକର ଆକୃତି ଓ ଆୟତନ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଅଙ୍ଗପ୍ରତ୍ୟେକର ଆକୃତି ତଥା ଆୟତନ ଓ କୋଷ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ । ଆସ, ସେବୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେତୋଟି ବିଶ୍ୱଯରେ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବା । ତୁମେମାନେ ଏକ ବୃଦ୍ଧ ଗଛ କିମ୍ବା ହାତୀ ଭଲି ବିରାଟକାଯ ପ୍ରାଣୀର କୋଷ ସଂଖ୍ୟା କଳନା କରିପାରିବ କି ? ଏହି ସଂଖ୍ୟା 100 କୋଟିରୁ 1 ଲକ୍ଷ କୋଟି ହୋଇପାରେ । ମଣିଷ

ଶରୀରରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଆକୃତି ଓ ଆୟତନର 1 ଲକ୍ଷ କୋଷରୁ ଅଧିକ ଜୀବକୋଷ ରହିଛି । ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଗୋଷ୍ଠୀରେ ଥିବା କୋଷଗୁଡ଼ିକ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ । ଏକାଧିକ କୋଷରେ ଗଠିତ ହୋଇଥିବା ଜୀବକୁ ବହୁକୋଷା ଜୀବ କୁହାଯାଏ । ସ୍ଵର୍ଗତମ ଜୀବକୋଷର ସଂଖ୍ୟା କମ୍ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଏହା କୌଣସି ଉପାୟରେ ତା'ର କାର୍ଯ୍ୟକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିନଥାଏ । ତୁମେମାନେ ଜାଣିଲେ ଆଶ୍ରୟ ହେବ ଯେ, ଏକ ଜୀବର ଶରୀର ଏତେ ବେଶୀ ସଂଖ୍ୟକ କୋଷରେ ଗଠିତ ହେଲେ ବି ଏହାର ଜୀବନ ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ କୋଷ, ଅର୍ଥାତ ନିଷିଦ୍ଧ ଚିମ୍ (fertilized egg) ବା ସ୍ୱର୍ଗଜୀବ (zygote) କୋଷରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥାଏ । ଜୀବର ବୃଦ୍ଧି ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଯୁଗ୍ମଜ କୋଷ ବିଭାଜିତ ହୁଏ ଏବଂ କୋଷସଂଖ୍ୟା ଯଥେଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧିପାଏ । ଚିତ୍ର 2.2 A ଓ B ରେ ଥିବା ଜୀବଦ୍ୟତର ଶରୀର ଗୋଟିଏ ଲେଖାର୍ଥ କୋଷରେ ଗଠିତ । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଏକକୋଷା ଜୀବ କୁହାଯାଏ । ଏକକୋଷା ଜୀବ ଗୋଟିଏ କୋଷ ମଧ୍ୟରେ ବି ବହୁକୋଷା ଜୀବ ଭଳି ତା'ର ସମସ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ଜୀବନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମ୍ମନ୍ତ କରିଥାଏ ।

ଏମିବା (ଚିତ୍ର 2.2 A) ଭଳି ଏକକୋଷା ଜୀବ ଖାଦ୍ୟ ଗ୍ରହଣ, ପରିପାକ, ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା, ରେଚନ, ବୃଦ୍ଧି, ପ୍ରଜନନ ଆଦି କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ । ବହୁକୋଷା ଜୀବ ଏକାଧିକ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଧରଣର କୋଷରେ ତିଆରି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଟିସ୍ୱୁ (tissue) ଦ୍ୱାରା ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରେ । ଟିସ୍ୱୁଗୁଡ଼ିକର ସମସ୍ତରେ ଅଳ୍ପ ପ୍ରତ୍ୟେକ ତିଆରି ହୋଇଛି ।

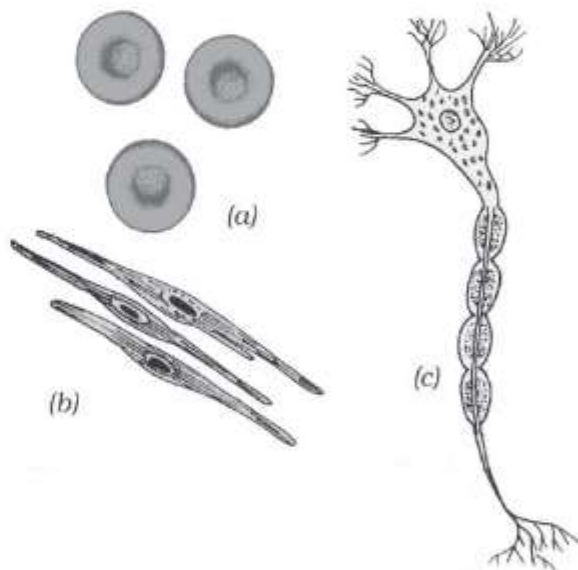
କୋଷର ଆକୃତି :

ତୁମେମାନେ କିପରି ଏମିବାକୁ ଚିହ୍ନ ? ତୁମେମାନେ କହିପାର ଏହାର ଆକୃତି ବିଷ୍ଟମାକାର । ବାସ୍ତବରେ ଏମିବାର ଅନ୍ୟ ଜୀବ ଭଳି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆକୃତି ନାହିଁ । ଏହା ତାର ଆକୃତି ସଦାସର୍ବଦା ବଦଳାଇଥାଏ । ଏହାର ଶରୀରରୁ ଭିନ୍ନ ଦେଖାଯାଏ । ଏହାକୁ କୁଟପାଦ (pseudopodia) କୁହାଯାଏ । ତୁମେମାନେ ଜାଣିଥିବ, ଏମିବା ଗଢ଼ି କଳାବେଳେ କିମ୍ବା ଖାଦ୍ୟଗ୍ରହଣ କଳାବେଳ ଏହି ପ୍ରବର୍କ ଗୁଡ଼ିକ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ଓ ପରେ ଅନୁଶ୍ୟ ହୋଇଥାଏ ।

ଏମିବା ତା'ର ଆକୃତି ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି କି ସୁବିଧା ହାସଳ କରେ ?

ଏମିବାର କୁଟପାଦ ଗଠନ ଯୋଗୁଁ ତା'ର ଆକୃତିର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ ଯାହାକୁ ଏମିବାକୁ ଗଢ଼ି କରିବାରେ ଓ ଖାଦ୍ୟ ଧରିବାରେ ସାହାୟ୍ୟ କରେ । ମନୁଷ୍ୟର ରକ୍ତରେ ଥିବା ଶୈତ ରକ୍ତକଣିକା (white blood corpuscles-w.b.c) ଗୋଟିଏ କୋଷରେ ଗଠିତ ଏବଂ ଏହା ମଧ୍ୟ ତା'ର ଆକୃତି ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିପାରେ । ଏମିବା ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣଜୀବ ଭାବରେ ସ୍ଥାଧାନ ଜୀବନ୍ୟାପନ କରୁଥିବାବେଳେ ଶୈତ ରକ୍ତକଣିକା ଗୋଟିଏ କୋଷ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ।

ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ କୋଷ ଥିବା ଜୀବମାନଙ୍କ ଆଳାର କିପରି ହୋଇଥିବ ବୋଲି ତୁମେ ଭାବୁଛ ?



ଚିତ୍ର 8.2 A, B, C

A- ବର୍ତ୍ତଲାକାର ଲୋହିତ ରକ୍ତକଣିକା

B- ତାକୁଡ଼ି ପରି ଦେଖାଯାଉଥିବା ପେଶୀ କୋଷ

C- ଦାର୍ଯ୍ୟ ଓ ଶାଖା ପ୍ରଶାଖାଯୁକ୍ତ ସ୍ଥାଯୁକୋଷ

ଚିତ୍ର 8.2 A-B-C ରେ ମନୁଷ୍ୟ ଲୋହିତ ରକ୍ତକଣିକା, ପେଶୀ (muscle) କୋଷ ଓ ସ୍ଥାଯୁକୋଷର ଆକୃତି ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଛି ।

ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଆକୃତି ସେଗୁଡ଼ିକର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ । ସାଧାରଣତଃ କୋଷଗୁଡ଼ିକ ଗୋଲାକାର (ଚିତ୍ର ନଂ. 8.2 A) କିମ୍ବା ଚକ୍ରାକାର କିମ୍ବା ସୁଦାର୍ଯ୍ୟ । (ଚିତ୍ର 8.2 B) ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ପେଶା କୋଷ ଦୀର୍ଘ ଓ ଦୁଇପ୍ରାତ୍ମଗୁଡ଼ିକ ଗୋଛିଆ । ସେଗୁଡ଼ିକ ତାକୁଡ଼ି (spindle) ପରି । ଦେଶ ଦୀର୍ଘ ଓ ଶାଖାପ୍ରଶାଖା ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ଥାଯ୍ୟକୋଷ (ଚିତ୍ର 8.2 C) ବାର୍ଗାଗ୍ରହଣ ଓ ପ୍ରେରଣ କରିଥାଏ । ଫଳରେ ଏହା ଶରୀରର ବିଭିନ୍ନ ଅଙ୍ଗପ୍ରତ୍ୟଜାର କାର୍ଯ୍ୟର ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଓ ସମନ୍ୟ ରକ୍ଷାକରିବାରେ ଯାହାଯ୍ୟ କରେ ।

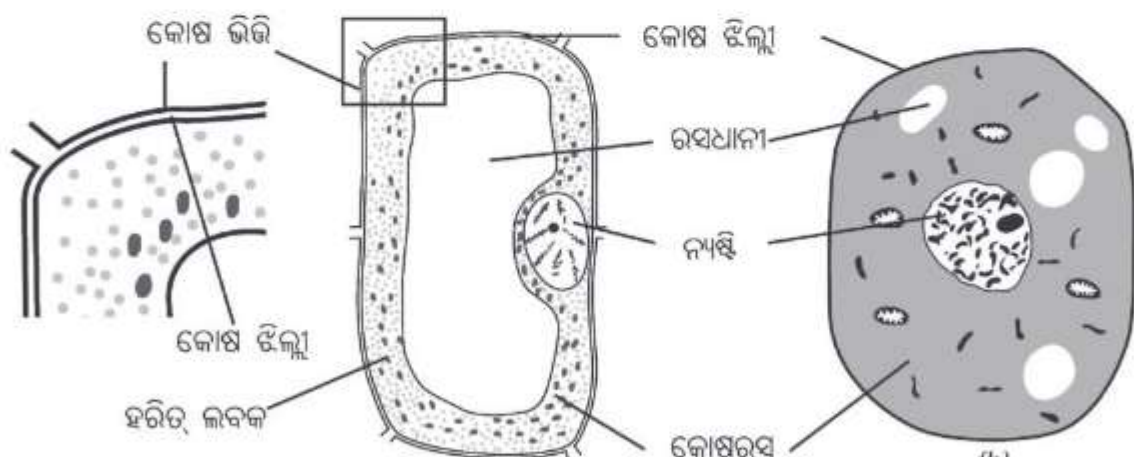
ବୁମେ ଅନୁମାନ କରିପାରୁଛ କି, କୋଷର କେଉଁ ଅଂଶ ତାହାର ଆକୃତି ଦିଏ ? କୋଷର ବିଭିନ୍ନ ଉପାଦାନ ଏକ ଟିଲ୍ଲୀ ଦ୍ୱାରା ଆକୃତ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ଟିଲ୍ଲୀ ଉଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀକୋଷକୁ ଆକୃତି ଦିଏ । ଉଭିଦକୋଷର କୋଷଭିତ୍ତି (cell wall) ହେଉଛି ଏକ ଅତିରିକ୍ତ କୋଷ ଆବରଣ । ଏହା ଉଭିଦ କୋଷକୁ ଆକୃତି ଓ ଦୃଢ଼ତା ଦିଏ । (ଚିତ୍ର ନଂ 8.3) ବୀଜାଣୁକୋଷର ମଧ୍ୟ କୋଷଭିତ୍ତି ଅଛି ।

କୋଷ ଆୟତନ :

ଜୀବ ଶରୀରର କୋଷର ଆୟତନ ଏତେ ଛୋଟ ଯେ ଏହା 1 ମିଟରର 1 ନିୟୁତ ଭାଗରୁ 1 ଭାଗ (micrometer or micron) ହୋଇପାରେ କିମ୍ବା ଏତେ ଦୀର୍ଘ ଯେ ଏହା କିଛି ସେଷିମିଟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ହୋଇପାରେ । ଯାହାହେଉ ଅଧିକାଂଶ କୋଷ କ୍ଷୁଦ୍ର ଅଣୁ ସଦୃଶ ଓ ଖାଲି ଆଖରକୁ ଦେଖାଯାନ୍ତି ନାହିଁ । ସେହି କୋଷଗୁଡ଼ିକ ଅଣୁବାସଣ ସାହାଯ୍ୟରେ ବର୍ଣ୍ଣିତ କରି ଦେଖାଯାଏ । କ୍ଷୁଦ୍ରତମ କୋଷର ଆୟତନ 0.1ରୁ 0.5 ମାଲକ୍ଷମିଟର ଯଥା-ବୀଜାଣୁ କୋଷ । ବୃଦ୍ଧରମ କୋଷର ଆୟତନ ହେଉଛି 170×130 ମିଲିମିଟର, ଯଥା-ଓଟ ପକ୍ଷାର ଅଣ୍ଣା ।

ବୁମପାଇଁ କାମ 8.1

ଗୋଟିଏ କୁକୁତା ଅଣ୍ଣାକୁ ସିଖାଅ । ଅଣ୍ଣାରେ ଖୋଲପା ଛଢାଅ । ବୁମେ କ’ଣ ବେଖୁନ୍ତ ? ହଳଦିଆ ଅଂଶକୁ ଏକ ଧଳା ପଦାର୍ଥ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖାଯାଏ । ଧଳାପଦାର୍ଥଟି ହେଉଛି ଆଲବୁମିନ୍ (albumin) ଯାହାକି ଅଣ୍ଣାଟିକୁ ଗରମ କଲେ କଟିନ ହୋଇଥାଏ । ହଳଦିଆ ଅଂଶଟି ପାତକ (yolk), ଏହା କୋଷର ଏକ ଅଂଶ । ବୁମେ ଏହି କୋଷକୁ ବର୍ଣ୍ଣନ କାରର ସାହାଯ୍ୟ ବିନା ଦେଖିପାରିବ ।



ଚିତ୍ର 8.3 A

A - ଉଭିଦ କୋଷ

ଚିତ୍ର 8.3 B

B - ପ୍ରାଣୀ କୋଷ

ହାତୀର କୋଷ ମୂଷାର କୋଷଠାରୁ ବଡ଼ କି ?

ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉଭିଦ ଶରୀରର ଆୟତନ ସହିତ କୋଷ ଆୟତନର କୌଣସି ସମନ୍ବନ୍ଧ ନାହିଁ । ହାତୀର କୋଷ ମୂଷାର ଜୀବକୋଷ ଠାରୁ ବହୁତ ବଡ଼ ହେବାର କୌଣସି ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ । ବରଂ କୋଷର ଆୟତନ ତାହାର କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ ସଂପର୍କିତ । ଉଦାହାରଣ ସ୍ଵରୂପ-ଉଭୟ ହାତୀ ଓ ମୂଷାର ସ୍ଥାଯୀକୋଷ ଦାର୍ଘ ଓ ଶାଖାପ୍ରଶାଖା ଯୁକ୍ତ । ଉଭୟେ ବାର୍ଗୀ ପ୍ରେରଣ ଭଲି ଏକ ପ୍ରକାର କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାନ୍ତି ।

8.4 କୋଷର ଗଠନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟ :

ତୁମେ ପଡ଼ିଛ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜୀବ ଶରୀରରେ ଅନେକ ଅଙ୍ଗପ୍ରତ୍ୟେକ ରହିଛି । ତୁମେ ମଧ୍ୟ ପରିପାକ ଅଙ୍ଗ ଓ ପରିପାକ ତତ୍ତ୍ଵ ବିଷୟରେ ପଡ଼ିଅଛ । ପରିପାକ ତତ୍ତ୍ଵରେ ଥୁବା ବିଭିନ୍ନ ଅଙ୍ଗ ପଚନ, ଅବଶୋଷଣ, ଆହୁକରଣ ଓ ବହିଷ୍କରଣ ପରି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ । ସେହିପରି ଗୋଟିଏ ଉଭିଦର ବିଭିନ୍ନ ଅଙ୍ଗପ୍ରତ୍ୟେକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପନ କରେ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ ଚେର, ଜଳ ଓ ଖଣିକ ଲବଣ ଅବଶୋଷଣ ଏବଂ ପତ୍ର ଶାଖାପ୍ରଶାଖା କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଙ୍ଗ କ୍ଷୁଦ୍ର ଅଂଶକୁ ନେଇ ଗଠିତ, ଯାହାକୁ ଟିସ୍ଯୁ ବା ତକ୍ରୁ (tissue) କୁହାଯାଏ । ଟିସ୍ଯୁ କେତେବୁଡ଼ିଏ ସମରୂପା ଓ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ଅସଂଖ୍ୟ କୋଷର ସମାହାର ।

ତୁମେ ଜାଣିଲ ଜୀବର ଅଙ୍ଗପ୍ରତ୍ୟେକ ଅସଂଖ୍ୟ ଟିସ୍ଯୁ ଦାରା ଗଠିତ ଏବଂ ଟିସ୍ଯୁ ଅସଂଖ୍ୟ କୋଷକୁ ନେଇ ଗଠିତ । କୋଷ ହେଉଛି ଜୀବ ଶରୀରର ମୌଳିକ ଓ ଗାଠନିକ ଏକକ ।

8.5 କୋଷର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶ :

କୋଷଟିଲ୍ୟୁ- କୋଷର ମୌଳିକ ଅଂଶଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି-କୋଷଟିଲ୍ୟୁ, କୋଷଜୀବକ ଓ ନ୍ୟୁକ୍ଲେସ୍‌ନ୍ୟୁକ୍ଲେସ୍ ଦାରା କୋଷଜୀବକ ଓ ନ୍ୟୁକ୍ଲେସ୍ ଦାରା ନ୍ୟୁକ୍ଲେସ୍ ଆବୃତ । କୋଷଗୁଡ଼ିକ ଟିଲ୍ୟୁ ଦାରା ପରିଷର ଠାରୁ ଏବଂ ବାହ୍ୟ ମାଧ୍ୟମଠାରୁ ମଧ୍ୟ ପୃଥକ ହୋଇରହିଥାନ୍ତି । କୋଷଟିଲ୍ୟୁ ଛିତ୍ରମୁକ୍ତ । ଏହା କୋଷଭିତରକୁ ଓ ବାହାରକୁ ବିଭିନ୍ନ ପଦାର୍ଥ ଆଦାନ ପ୍ରଦାନ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ 8.2

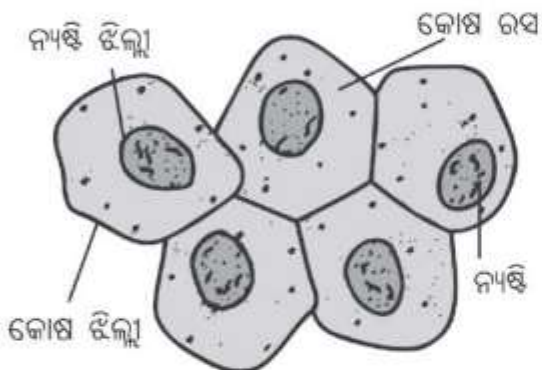
ପିଆଜର ଏକ ଗୋଲାକୁଟି ମୂଳପିଣ୍ଡ ନିଆ ଓ ତାହାର ଗୋପା ଛଡ଼ାଅ । ମାଂସଳ ଖଣ୍ଡରୁ ତାହାର ଗୋଲାପି ରଙ୍ଗର ସବୁ ଆବଶ୍ୟକ ହାତ କିମ୍ବା ଚିମ୍ପାରେ କାଢ଼ି । ଏହି ପତଳା ଗୋପାକୁ ଏକ କାଚ ସ୍ଲାଇଡ୍ ଉପରେ ରଖି ଏହା ଉପରେ ଏକ ବୁଦ୍ଧା ଜଳ ପକାଅ । ଏହି ପତଳା ଆସ୍ତରଣକୁ ଗୋଟିଏ ବୈତ୍ତ ଦ୍ୱାରା ଖଣ୍ଡ ଖଣ୍ଡ କରି ମଧ୍ୟ କରାଯାଇପାରେ ଏବଂ ଏଥରେ ଏକ ବୁଦ୍ଧା ମେଥଲିନ ଦ୍ୱାରା ପକାଇ କରର ସ୍ଲିପ୍ (cover slip) ଦ୍ୱାରା ଆବୃତ କର । କରର ସ୍ଲିପ୍ ଦାରା ଆବୃତ କରିବାବେଳେ ଯେପରି ବାୟୁ କଣିକା ଏହା ମଧ୍ୟକୁ ନ ପଶେ ସେଥିପୁଣ୍ଟି ଦୃଷ୍ଟି ଦେବ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଅଣ୍ଣବାକ୍ଷଣ ଦାରା ଏହାକୁ ଦେଖ । ଏହାର ଚିତ୍ର ଅଳନ କର ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶର ନାମ ଦିଅ । ପିଆଜ କୋଷର ଚାରିପାଖରେ କୋଷ ଟିଲ୍ୟୁ ଏବଂ ଏହା ଉପରକୁ ଏକ ମୋଟା କୋଷଭିତି ରହିଥିବାର ଦେଖାଯିବ । କେନ୍ଦ୍ରରେ ଥୁବା ଗୋଲାକୁଟି ଗାଢ଼ ଅଂଶ ହେଉଛି ନ୍ୟୁକ୍ଲେସ୍ (nucleus) । କୋଷଟିଲ୍ୟୁ ଓ ନ୍ୟୁକ୍ଲେସ ମଧ୍ୟରେ ଥୁବା ରସାଳ ପଦାର୍ଥକୁ କୋଷଜୀବକ (cytoplasm) କୁହାଯାଏ ।

କହିଲ ଦେଖ, ଉଭିଦ କୋଷ କାହିଁକି ଏକ ମୋଟା କୋଷଭିତି ଆବଶ୍ୟକ କରେ ?

ତୁମେ ପଡ଼ିବ ଯେ, କୋଷଟିଲ୍ୟୁ କୋଷକୁ ଏକ ଆବୃତ୍ତି ଦେଇଥାଏ । ଉଭିଦ କୋଷର ବାହାର ପତ୍ର କୋଷଭିତି କୋଷଟିଲ୍ୟୁକୁ ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ । ଉଭିଦକୋଷ ବାୟୁମଣ୍ଡଳର ତାପମାତ୍ରା, ପବନର ବେଗ ଓ ଆର୍ଦ୍ରତାକୁ ପ୍ରତିହତ କରିଥାଏ । ସାଧାରଣତଃ ଉଭିଦ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରୁ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ଗଠି କରିପାରୁନଥିବାରୁ ଏହି ପ୍ରକାର ସୁରକ୍ଷା ଆବଶ୍ୟକ କରେ । ଗ୍ରାଡ଼ିସକାନସିଆ (Tradescantia) ଗଛର ପତ୍ରରେ ଥୁବା ପତଳା ଆସ୍ତରଣକୁ ମଧ୍ୟ ସ୍ଲାଇଡ୍ ଉପରେ ରଖି ଅଣ୍ଣବାକ୍ଷଣ ଦାରା ପରାମ୍ରା କରାଯାଇପାରେ ।

ବୁମପାଇଁ କାମ 8.3

ଏକ ପରିଷାର ଦାତ ଖୋଲା କିମ୍ବା ଅଗ୍ର ଭଙ୍ଗାଯାଇଥିବା ଦିଆସିଲି କାଠିଟିଏ ନିଅ । ପାଟିର ଭିତର ପଟେ କଳକୁ କାଠି ଦାରା ରାମି କାଟ ସ୍ଥାଇଛି ଉପରେ ରଖ । ଏଥରେ ଏକ ବୁଦ୍ଧା ପାଣି ପକାଅ । ଏହା ଉପରେ ଏକ ବୁଦ୍ଧା ଆୟୋତ୍ତିନ କାଳି କରଇ ସିଂହ ଦାରା ଆବୃତ କର । ଅଣୁବାକ୍ଷଣରେ ସ୍ଥାଇଛି ନିରାକ୍ଷଣ କର । ବୁମ ପାଟିରୁ ରମା ଯାଇ ବାହାରିଥିବା ପଦାର୍ଥରେ ଅନେକ କୋଷ ଦେଖିପାରିବ । ବୁମେ ମଧ୍ୟ ସହଜରେ କୋଷଟିଲୁ, କୋଷଜୀବକ ଓ ନ୍ୟୁକ୍ଲୋ ଚିହ୍ନିପାରିବ । ଏଥରେ କୋଷଭିତ୍ତି ଦେଖିପାରିବ ନାହିଁ ।



ଚିତ୍ର 8.4 ମଣିଷର ଗାଲ ଭିତର ପରୁ
ସଂଗୁହୀତ କୋଷ

କୋଷଜୀବକ- ଏହା ଜେଲି ଭଳି ଏବଂ କୋଷଟିଲୁ ଓ ନ୍ୟୁକ୍ଲୋ ମଧ୍ୟରେ ରହିଅଛି । ଏଥରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର କୋଷ ଅଞ୍ଜିକା ଦେଖାଯାଇ । ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ମାଇଟୋକଣ୍ଟ୍ରିଅନ, ଗଲଜିବଢ଼ି ଓ ରାଇବୋଜୋମ ଇତ୍ୟାଦି । ବୁମେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶ୍ରେଣୀରେ ଏ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ଜାଣିବ ।

ନ୍ୟୁକ୍ଲୋ- ଜୀବକୋଷର ଏହା ହେଉଛି ମୁଖ୍ୟ ଅଂଶ । ସାଧାରଣ ଭାବରେ ଏହା ଗୋଲକାର ଓ କୋଷର କେନ୍ଦ୍ରରେ ଅବସ୍ଥିତ । ଏହାକୁ ରଙ୍ଗରେ ରଞ୍ଜିତ କରି ଅଣୁବାକ୍ଷଣରେ ଦେଖିବେ । ନ୍ୟୁକ୍ଲୋ କୋଷଜୀବକ ଠାରୁ ନ୍ୟୁକ୍ଲୋଟିଲୁ ଦାରା ପୁଅକ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ଟିଲୁଟି ଛିଦ୍ରମୁକ୍ତ । ଏହା କୋଷଜୀବକ ଓ ନ୍ୟୁକ୍ଲୋ ମଧ୍ୟରୁ ବିଭିନ୍ନ ପଦାର୍ଥ ଆଦାନ

ପ୍ରଦାନ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ । ଅଧିକ ବର୍ଷନ ଥିବା ଅଣୁବାକ୍ଷଣ ଦାରା ନ୍ୟୁକ୍ଲୋ ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଗୋଲାକାର ଅଞ୍ଜିକା ଦେଖାଯାଏ । ଏହାକୁ ନିନ୍ୟୁକ୍ଲୋ (nucleolus) କୁହାଯାଏ । ଏଥୁ ସହିତ ନ୍ୟୁକ୍ଲୋ ମଧ୍ୟରେ ସୂଚାରକି ଥିବା ଅଂଶକୁ ଗୁଣସୂଚ୍ର (chromosome) କୁହାଯାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକ ଗୁଣପିଣ୍ଡ ବା ଜିନ୍ (gene) ବହନ କରନ୍ତି ।

ଜିନ୍ ଗୋଟିଏ ପିଡ଼ିରୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପିଡ଼ିକୁ ସଞ୍ଚରିତ ହୋଇଥାଏ । କୋଷ ବିଭାଜନ ବେଳେ ଗୁଣସୂଚ୍ର ସଞ୍ଚ ଦେଖିବୁଏ ।

ଜିନ୍ ବଂଶଗତିର ଏକକ ଅଟେ । ଏହା ଜୀବର ବିଭିନ୍ନ ଲକ୍ଷଣର ପରିପ୍ରକାଶ ପାଇଁ ଦୟା । ଯଦି ବୁମ ପିତାଙ୍କର ଚିଲାଆଖ ହୋଇଥାଏ ତୁମାଠାରେ ମଧ୍ୟ ସେହି ଲକ୍ଷଣ ପ୍ରକାଶ ପାଇବା ଏବଂ ବୁମ ବୋଉଙ୍କର କୁଞ୍ଚକୁଞ୍ଚିଆ କେଶ ଥିଲେ ତୁମର ମଧ୍ୟ କୁଞ୍ଚକୁଞ୍ଚିଆ କେଶ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ । ଏପରିକି ପିତାମାତାଙ୍କର ଜିନ୍ର ରିନ୍ ଭିନ୍ ବିନ୍ୟାସ (combination) ଫଳରେ ବିଭିନ୍ନ ଗୁଣ ପ୍ରକଟ ହୋଇଥାଏ ।

ବଂଶଗତିରେ ନ୍ୟୁକ୍ଲୋ ଭୂମିକା ରହିଛି । ତା’ ସହ ଏହା କୋଷର ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କେନ୍ଦ୍ର ଅଟେ । ଏକ ଜୀବତ କୋଷରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ପଦାର୍ଥକୁ ଆଦିପ୍ରରସ ପ୍ରୋଟେଲ୍ୟୁଜମ (protoplasm) କୁହାଯାଏ । ଏହା କୋଷ ଜୀବକ ଓ ନ୍ୟୁକ୍ଲୋ ନେଇ ଗଠିତ । ଆଦିପ୍ରରସ ହେଉଛି କୋଷର ଜୀବତ ପଦାର୍ଥ ।

ପିଲାମାନେ ଉଭିଦ, ପ୍ରାଣୀ ଓ ବୀଜାଣୁର ନ୍ୟୁକ୍ଲୋ ଏକ/ଭାଲି କି ?

ବୀଜାଣୁର ନ୍ୟୁକ୍ଲୋ ବହୁକୋଷୀୟ ଜୀବର ନ୍ୟୁକ୍ଲୋ ରକି ସୁସଙ୍ଗିତ ନୁହେଁ । ଯେଉଁ କୋଷରେ ନ୍ୟୁକ୍ଲୋଟିଲୁ ନଥାଏ ତାକୁ ପ୍ରାକ୍ ନ୍ୟୁକ୍ଲୋ କୋଷ (prokaryotic cell) କୁହାଯାଏ ; ଯଥା-ବୀଜାଣୁ, ନାଲହରିତ ଶୈବାଳ ।

ଯେଉଁ କୋଷର ନ୍ୟୁକ୍ଲୋ ଟିଲୁଦାରା ଆବୃତ ତାହାକୁ ସୁନ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର (eukaryotic) କୋଷ କୁହାଯାଏ ; ଯଥା-ପିଆକ, ଗାଲମୁଣ୍ଡରେ ଥିବା କୋଷ ଇତ୍ୟାଦି । ବୀଜାଣୁ ଓ

ନୀଳହରିତ ଶୈବାଳକୁ ପ୍ରେକ୍ୟାରିଓର୍ସ (prokaryotes) ଏବଂ
ଅନ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଜୀବଙ୍କୁ ସୁକ୍ୟାରିଓର୍ସ (eukaryotes)
କୁହାଯାଏ ।

ରସଧାନୀ - ପିଲାମାନେ ତୁମେ ଅଣୁବୀକ୍ଷଣରେ
ପିଆଜ କୋଷ ଦେଖିଲା ବେଳେ କୋଷଜୀବକରେ ପାକା
ସ୍ଥାନ ଦେଖିଥିବ । ଏହି ପାକା ସ୍ଥାନ ହେଉଛି ରସଧାନୀ ବା
ଉ୍ୟାକୁଓଲ (Vacuole) । ପିଆଜ କୋଷରେ ଥିବା ରସଧାନୀ
ବୃଦ୍ଧାକାର ଏବଂ ଗାଲମୁଣ୍ଡା କୋଷରେ ଏହା ଷୁଦ୍ଧାକାର
ହୋଇଥାଏ । ସାଧାରଣତଃ ଉଭିଦ କୋଷରେ ରସଧାନୀ
ବୃଦ୍ଧତ ଓ ପ୍ରାଣାକୋଷରେ ଷ୍ଟୁର୍ଟ ।

ଲବକ - ତୁମେ ଟ୍ରାଡ଼ିସକାନସିଆ ପତ୍ରର
କୋଷଜୀବକରେ ଅନେକମୁଢ଼ିଏ ରଙ୍ଗିନ ବସ୍ତୁ ଦେଖିଥିବ ।
ସେଗୁଡ଼ିକ କୋଷଜୀବକରେ ଏଣେତେଣେ ହୋଇ
ଦେଖାଯାଇ । ଏଗୁଡ଼ିକ ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗ । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଲବକ
(Plastid) କୁହାଯାଏ । ଏଥିରୁ କେତେକ ସବୁଜକଣା ଧାରଣ
କରିଥାଇ । ତାହାକୁ ହରିତଲବକ (chloroplast)
କୁହାଯାଏ । ଏହା ପତ୍ରକୁ ରଙ୍ଗ ଦେଇଥାଏ । ହରିତଲବକରେ
ଥିବା ସବୁଜକଣା ବା ପତ୍ରହରିତ (chlorophyll) ଖାଦ୍ୟ
ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ଅପରିହାର୍ୟ ।

8.6 ଉଭିଦ କୋଷ ଓ ପ୍ରାଣୀ କୋଷ ମଧ୍ୟରେ ତୁଳନା

ଚିତ୍ର 8.3 (A,B) ରେ ଥିବା ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ଓ ପାର୍ଥ୍ରକ୍ୟ

ତୁମେ ଖାଲିଥିବା ସ୍ଥାନରେ ପୂରଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର

କ୍ର.ନଂ.	ଅଂଶ	ଉଭିଦ କୋଷ	ପ୍ରାଣୀ କୋଷ
1	କୋଷଟିଲ୍ୟୁ	ଥାଏ	ଥାଏ
2	କୋଷଭିତ୍ତି	ଥାଏ	ନଥାଏ
3	ନ୍ୟାଷ୍ଟି	ଥାଏ	ଥାଏ
4	ନ୍ୟାଷ୍ଟିଟିଲ୍ୟୁ		
5	କୋଷ ଜୀବକ		
6	ଲବକ		
7	ରସଧାନୀ		

ଶବ୍ଦାବଳୀ

କୋଷ	- Cell
କୋଷଟେଲ୍‌	- Cell membrane
ହରିତଲବକ	- Cell wall
ଚୁଣୁପୂତ୍ର	- Chromosome
କୋଷଜୀବକ	- Cytoplasm
ସୁନ୍ୟଷ୍ଟୀୟ କୋଷ	- Eukaryotic cell
ଗୁଣେଷ୍ଟ	- Gene
ବହୁକୋଷୀୟ	- Multicellular
ନ୍ୟୁଷ୍ଟେଲ୍‌	- Nuclear membrane
ନ୍ୟୁଶ୍ଟି	- Nucleus
ନିଳ୍ୟଶ୍ଟି	- Nucleolus
ଅଙ୍ଗ	- Organ
ଅଙ୍ଗିକା	- Organelles
ପ୍ରାକନ୍ୟଷ୍ଟୀୟ କୋଷ	- Prokaryotic cell
ରସଧାନୀ	- Vacuole
କୂଚପାଦ	- Pseudopodia
ଚିସୁ	- Tissue
ପାତକ	- Yolk
ନିଷ୍ଟିତ୍ତ ଡିମ୍	- Fertilized Egg
ସୁରୁଳ	- Zygote
ପ୍ରବର୍ତ୍ତ	- Projection
ଆଦିପ୍ରରସ	- Protoplasm
ହରିତଲବକ	- Chloroplast
ପତ୍ରହରିର	- Chlorophyll

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜୀବ କେତେକ ଅଙ୍ଗକୁ ନେଇ ଗଠିତ ।
- ଅଙ୍ଗଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ଷ୍ଟୁଦ୍ର ଅଂଶକୁ ନେଇ ଗଠିତ ।
- ଜୀବଶାରୀର ଷ୍ଟୁଦ୍ରତମ ଜୀବତ ଅଂଶକୁ କୋଷ କୁହାଯାଏ ।
- ରବର୍ଟ୍ ହୁକ୍ 1665 ମସିହାରେ କର୍କରେ କୋଷ ଅନୁଧାନ କରିଥିଲେ ।
- କୋଷଗୁଡ଼ିକର ଆକୃତି ଓ ଆୟତନରେ ଭିନ୍ନତା ଦେଖାଯାଏ ।
- କୁକୁଡ଼ା ଅଣ୍ଟା ପରି କେତେକ କୋଷ ବେଶ ବଡ଼ ଏବଂ ଖାଲି ଆଖୁରେ ଦେଖାଯାଏ ।
- କେତେକ ଜୀବ ଏକକୋଷୀ ଓ ଅନ୍ୟ କେତେକ ବହୁକୋଷୀ ।
- ବହୁକୋଷୀୟ ଜୀବ ଶରୀରରେ ଅଳଗା ଅଳଗା କୋଷ ଯେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି ଏକକୋଷୀ ଜୀବ ଶରୀରରେ ସେ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ଗୋଟିଏ କୋଷ ସମାଦନ କରେ ।
- କୋଷର ତିନୋଟି ମୁଖ୍ୟ ଅଂଶ ଥାଏ, ଯଥା-କୋଷଟେଲ୍‌, କୋଷଜୀବକ ଓ ନ୍ୟୁଶ୍ଟି ।
- ନ୍ୟୁଶ୍ଟି କୋଷଜୀବକ ଠାରୁ ନ୍ୟୁଷ୍ଟେଲ୍‌ ଦ୍ୱାରା ପୃଥକ ହୋଇଥାଏ ।
- ପ୍ରାକନ୍ୟଷ୍ଟୀୟ କୋଷର ନ୍ୟୁଶ୍ଟ ଚାରିପାଖରେ ଟିଲ୍‌ ନଥାଏ ।
- ଉଭିଦ କୋଷରେ କୋଷଭିରି ଥାଏ କିନ୍ତୁ ପ୍ରାଣୀ କୋଷରେ ନଥାଏ ।
- ଉଭିଦ କୋଷରେ ଥିବା ରଙ୍ଗିନ କଣିକାକୁ ଲବକ ଏବଂ ହରିତଲବକରେ ଥିବା ସବୁଜକଣାକୁ ପଡ଼ ହରିତ କୁହାଯାଏ ।
- ଉଭିଦକୋଷରେ ବୃହତ ରସଧାନୀ ଥିବାବେଳେ ପ୍ରାଣୀକୋଷରେ ଷ୍ଟୁଦ୍ର ରସଧାନୀ ଥାଏ ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

- ନିମ୍ନରେ ଥିବା ବନ୍ଦନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ ଉଭର ବାହି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।
(ଆଦିପ୍ରସ୍ତୁତି, କୋଷତ୍ତିତି, କୃତ୍ପାଦ, ଓଟପକ୍ଷୀର ଅଣ୍ଟା, ନିନ୍ୟଷ୍ଟି, ଜିନ, ପ୍ରାକନ୍ୟଷୀୟ କୋଷ)
 - ନ୍ୟଷ୍ଟି ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଗୋଲାକାର ଅଂଶକୁ.....କୁହାଯାଏ ।
 - ଏମିବା ଶରୀରରୁ ବାହାରୁଥିବା ପ୍ରବର୍ଷକୁ.....କୁହାଯାଏ ।
 - ଉଭିଦ କୋଷର ବାହାର ଆବରଣକୁକୁହାଯାଏ ।
 - ଜୀବନ୍ତକୋଷ.....ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ।
 - ପ୍ରକୃତିରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ବୃହତମ କୋଷ ହେଉଛି..... ।
 - ଯେଉଁ କୋଷରେ ନ୍ୟଷ୍ଟିର ନ୍ୟଷ୍ଟିଟିଲ୍ୟୁ ନାହିଁ ତାହାକୁ.....କୋଷ କୁହାଯାଏ ।
 - ବଂଶଗତିର ଏକକ.....କୁ କୁହାଯାଏ ।
- ଠିକ ଥିଲେ ଠିକ, ଭୁଲ ଥିଲେ ଭୁଲ ଲେଖ-

 - ଏକକୋଷୀ ଜୀବ ମାନଙ୍କ ଶରୀର ଗୋଟିଏ କୋଷରେ ଗଡ଼ା ।
 - ପେଶୀୟ କୋଷଗୁଡ଼ିକ ଶାଖାପ୍ରଶାଖା ବିଶିଷ୍ଟ ।
 - ଗୋଟିଏ ଜୀବର ଜୀବତ ମୌଳିକ ଏକକ ହେଉଛି ଅଗ୍ରପ୍ରତ୍ୟଙ୍ଗ ।
 - ଏମିବା ଶରୀର ବିଷମାକାର ।
 - ସିଂହ ଅଣ୍ଟରେ ଥିବା ଧଳା ପଦାର୍ଥ ପାତକ ଅଟେ ।

- ପ୍ରତ୍ୟେକରୁ ଦୁଇଟି ଉଦାହରଣ ଦିଅ

 - ପ୍ରାକନ୍ୟଷୀୟ କୋଷ
 - ସୁନ୍ୟଷୀୟ କୋଷ

- ଗୋଟିଏ ବା ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟରେ ଉଭର ଦିଅ ।
 - ପ୍ରୋଗୋପ୍ଲାଜମ କହିଲେ କଣ ବୁଝ ?
 - କୋଷଟିଲ୍ୟୁର କାର୍ଯ୍ୟ କ'ଣ ?
 - ଜିନକୁ କିଏ ବହନ କରେ ?
 - କୋଷଭିତ୍ତି କାହାକୁ କହନ୍ତି ?
- ସଂଶେପରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
କୋଷଜୀବକ, ନ୍ୟଷ୍ଟି, ଶୂନ୍ୟଷ୍ଟାନ, କୋଷଟିଲ୍ୟୁ
- କୋଷର କେଉଁ ଅଣ୍ଟରେ ଅଙ୍ଗିକା ଗୁଡ଼ିକ ଅଛି ଓ ସେଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ କ'ଣ ?
- ପ୍ରାଣକୋଷ ଓ ଉଭିଦକୋଷର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ତିନୋଟି ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲେଖ ।

8. “କୋଷ ଜୀବ ଶରୀରର ଗାଠନିକ ଏକକ”-ବୁଝାଅ ।
9. କେବଳ ଉଭିଦ କୋଷରେ କାହିଁକି ପଡ଼ୁଥରିବ ଦେଖାଯାଏ ?
10. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ମୃତି ପ୍ରୟୋଗ କରି ଶବ୍ଦ ଧନ୍ୟାକୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କର ।

ଉପରୁଚଳ

- (i) କୋଷ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ତରଳ ରସ
 - (ii) ଅଣୁବୀକ୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ଦେଖା ଯାଉଥିବା ଜୀବ
- ବାମରୁ ଡାହାଣ**
- (i) ଜୀବର ଶରୀରର ମୌଳିକ ଏକକ
 - (ii) ଅଣୁଜୀବର ଅନ୍ୟ ନାମ

(i)→ (i)↓	ଷ	
		ଅ (ii)
(ii) ଜୀ		

ଆଉ କ’ଣ କରିଛେବ

ତୁମ ପାଇଁ କାମ ଏବଂ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତି

1. ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟ ପରୀକ୍ଷାଗାର କିମ୍ବା ପାଖାପାଖି ଜୁନିଯର କଲେଜ କିମ୍ବା ପାଠୋଲାବ ଯାଇ ଅଣୁବୀକ୍ଷଣର କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ଏହା ଦ୍ୱାରା ସ୍ମୃତିର ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କିପରି ହେଉଛି ଦେଖ ।
2. ତୁମ ପାଖାପାଖି ସ୍ଥାନରେ ଯଦି ଡାକ୍ତର କିମ୍ବା ଜୀବବିଜ୍ଞାନୀ ଥାଏ ତାଙ୍କ ଠାରୁ ବଂଶଗତ ଗୋଟର କାରଣ ବିଷୟରେ ପଚାରି ବୁଝ ।
3. ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୃଷି ଫାର୍ମକୁ ଯାଇ କିନ୍ତୁ ପରିବର୍ତ୍ତତ ଉଭିଦ ସଂପର୍କରେ ଜାଣ । ଏହା ଉପରେ ଏକ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବର୍ଣ୍ଣବ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।
4. ଜଣେ କୃଷି ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ଠାରୁ Bt Cotton ବିଷୟରେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର । ଏହାର ଉପକାରିତା ଓ ଅପକାରିତା ବିଷୟରେ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିତ୍ରଣ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତି-

1. ତୁମେ ବେଙ୍ଗ କିମ୍ବା ମାଛର ରକ୍ତ ନମ୍ବନା ନେଇ ସ୍ମୃତି ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ଏବଂ ଅଣୁବୀକ୍ଷଣରେ ପରାକ୍ଷା କର ।
2. ପଡ଼ୁର ଉପର ଆବଶ୍ୟକ କାଢି ସ୍ମୃତି ଉପରେ ରଖୁ ଅଣୁବୀକ୍ଷଣରେ ଦେଖୁପାରିବ ।

ଜାଣିଲୁ କି ?

ଆମ ମର୍ମର ବାହ୍ୟପ୍ରତିରର କୋଷ ମୃତ ଅଟେ । ଜଣେ ମଧ୍ୟମ ବସନ୍ତ ବ୍ୟାଳୀରେ 2 କିଲୋଗ୍ରାମ ଜେନର ମୃତ ମର୍ମ ଅଛି । ପ୍ରତିଦିନ ମର୍ମର କ୍ଷୁଦ୍ର ଅସଂଖ୍ୟ ଅଂଶ କ୍ଷେତ୍ର ହେଉଛି । ଯେତେବେଳେ ଆଇୟୁଟି ମଇଳା ଟେବୁଲରେ ଘରୁଛି ତୁମେ ପୁରୁଣା ମର୍ମର ବହୁ ଅଂଶ ହରାଉଛ ।

— ♦ —

ନବମ ଅଧ୍ୟାୟ

ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ପ୍ରଜନନ (REPRODUCTION IN ANIMALS)



ଆମେ ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରାଣୀ ଶରୀରର ପରିପାକ, ସଞ୍ଚାଳନ, ସ୍ଵସନ ଇତ୍ୟାଦି ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିଛୁ । ଉଭିଦ କିପରି ବଂଶ ବୃଦ୍ଧିକରେ ସେ ବିଷୟରେ ମଧ୍ୟ ଆମର ଧାରଣା ଅଛି ।

9.1 ପ୍ରଜନନ :

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜୀବ ନିଜ ଭଲି ଜୀବ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ପ୍ରଜନନ ବା ଜନନ କୁହାଯାଏ । ଯେ କୌଣସି ଜୀବ ଜାତିର ଧାରାବାହିକ ମୁଣ୍ଡ ବା ନିରବିନ୍ଦୁତା ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରଜନନ ଅପରିହାର୍ୟ । କହନା କରିଦେଖ ଯଦି ପ୍ରଜନନ ନଥାତା, ତାହେଲେ କ'ଣ ହୋଇଥାତା ? ତୁମପାଇଁ କାମ : 9.1

ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଆମେ ଦେଖୁଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ ଶାବକ ଓ ଶୁକାବସ୍ଥାର ନାମ ଲେଖ ।

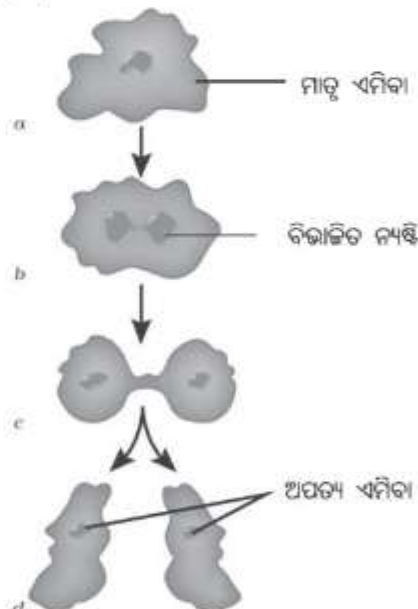
ଶାବ	ବାହୁରା
କୁକୁଢା—	କୁକୁଢା ଚିଆଁ
ବେଙ୍ଗ—	
ପ୍ରଜାପତି—	
କୁକୁର—	
ବିରାହି—	
ମନୁଷ୍ୟ—	ଶିଶୁ

କୁକୁଢା ଚିଆଁ କିମ୍ବା ସଂବାଲୁଆ କିପରି ଜନ୍ମ ହୁଅଛି । ସେମାନେ ଏବେ ଯେମିତି ଦିଶୁଛନ୍ତି, ପୂର୍ବରୁ ସେପରି ଦେଖା ଯାଉଥିଲେ କି ?

ଉଭିଦ ଭଲି ପ୍ରାଣୀମାନେ ଦୁଇପ୍ରକାର ଜନନ କରନ୍ତି । (କ) ଅଲିଙ୍ଗୀ ଜନନ (ଖ) ଲିଙ୍ଗୀୟ ଜନନ

9.2 ଅଲିଙ୍ଗୀ ଜନନ :

ତୁମର ମନେଥିବ ଯେ ଏମିବା ଗୋଟିଏ ଏକକୋଷୀ ପ୍ରାଣୀ । ଏଥିରେ ଅଲିଙ୍ଗୀ ଜନନ ଦେଖାଯାଏ । ଏମିବାରେ ଥିବା ନ୍ୟଷ୍ଟିଟ ଦୁଇ ଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ ହୋଇ ଦୁଇଟି ନ୍ୟଷ୍ଟି ଗଠନ କରେ । ପରେ ଏହାର ଶରୀର ଦୁଇଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ ହୁଏ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାଗରେ ଗୋଟିଏ ନ୍ୟଷ୍ଟି ରହେ । (ଚିତ୍ର 9.1) ଏପରି ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ଏମିବାରୁ ଦୁଇଟି ଅପରି ସୃଷ୍ଟି ହେବା ପ୍ରଶାଳୀକୁ ଦିବିଭାଜନ (Binary fission) କୁହାଯାଏ । ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ଅଲିଙ୍ଗୀ ଜନନ (asexual reproduction) । ତାହାରେ ଅନ୍ୟ ଜୀବମାନଙ୍କରେ ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟରେ ଅଲିଙ୍ଗୀ ଜନନ ହୋଇଥାଏ ।



ଚିତ୍ର 9.1 ଏମିବାର ଦିବିଭାଜନ



ଚିତ୍ର 9.2 ହାଇତ୍ରାର କୋରକୋଦ୍ଗମ

ଭୂମପାଇଁ କାମ : 9.2 ହାଇଡ୍ରାର ସ୍ଫୁଲକ୍ଷଟିଏ ନେଇ ଲେନ୍ସ ବା ଅଶୁବୀକଣରେ ଦେଖ । ମାତ୍ରାଶରୀର ବୃଦ୍ଧି ହୋଇ ପ୍ରବର୍କ ସୃଷ୍ଟି କରିଛି । ସେ ଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା ଓ ଆୟତନ ଦେଖି ଖାତାରେ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର । ଚିତ୍ର 9.2 ସହ ଭୂକମା କରି ଦେଖ ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ହାଇଡ୍ରାରେ ଗୋଟିଏ ବା ଦୁଇଟି ପ୍ରବର୍କ ଦେଖାଯାଏ । ତାହାକୁ କୋରକ (bud) କହନ୍ତି । ଏଥରୁ ନୂତନ ହାଇଡ୍ରା ବା ଅପତ୍ୟ ହାଇଡ୍ରା ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । କୋରକର ବିକାଶ ଘଟେ ଏବଂ ଏହା ମାତ୍ର ଶରୀରରୁ ବିଛିନ୍ନ ହୋଇ ସ୍ଥାନ ଭାବେ ଜୀବନ ଯାପନ କରେ । କୋରକ ସୃଷ୍ଟି ଦ୍ୱାରା ହେଉଥିବା ହାଇଡ୍ରାର ଏହି ପ୍ରକାର ଜନନକୁ କୋରକୋଦ୍ଗମ କହନ୍ତି । ଏହା ଅଳିଙ୍ଗା ଜନନର ଅନ୍ୟ ଏକ ଉଦ୍ଦାହାରଣ ।

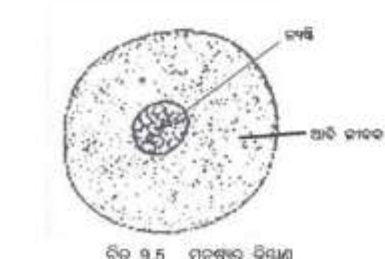
9.3 ଲିଙ୍ଗୀୟ ଜନନ :

ଭୂମପାଇଁ କାମ : 9.3

ବର୍ଷା ରତ୍ନରେ ଗାଡ଼ିଆ, ପୁଷ୍ଟିରଣୀ ନିକଟରେ ଦେଖ, ବେଙ୍ଗର ଡିମ୍ ପାଣିରେ ଭାସୁଥିବ । ତାର ରଙ୍ଗ ଓ ଆକୃତି ଚିପିରଖ । ଖାତାରେ ଚିତ୍ର କରି ରଖ ।



ଚିତ୍ର 9.3 ବେଙ୍ଗର ଡିମ୍



ଚିତ୍ର 9.5 ମନୁଷ୍ୟର ଡିମ୍

ଅଣ୍ଟକ ଓ ଜରାୟୁଜ ପ୍ରାଣୀ :

କେତେକ ପ୍ରାଣୀ ଅଣ୍ଟା ଦେଉଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟ କେତେକ ଶାବକ ଜନ୍ମ କରନ୍ତି । ଯେଉଁମାନେ ଅଣ୍ଟାରୁ ଜନ୍ମ ହୁଅଥି ସେମାନଙ୍କୁ ଅଣ୍ଟକ (oviparous) ପ୍ରାଣୀ କୁହାଯାଏ । ଯେଉଁମାନେ ଶାବକ ଜନ୍ମ କରିଥାନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କୁ ଜରାୟୁଜ (viviparous) ପ୍ରାଣୀ କୁହାଯାଏ ।

ବର୍ଷାରତ୍ତରେ ମାଛ ବେଙ୍ଗମାନେ ଡିମ୍ବିଅନ୍ତି (ଚିତ୍ର 9.3) । କୁକୁଡ଼ା ଅଣ୍ଟା ପରି ବେଙ୍ଗ ଡିମ୍ବରେ କଠିନ ଖୋଲ ନ ଥାଏ । ଫଳରେ ପୋଖରୀ ଜଳରେ ଜେଳି ଭଳି ପଦାର୍ଥରେ ବହୁ ସଂଖ୍ୟକ ବେଙ୍ଗ ଡିମ୍ବ ଭାସୁଥାଏ ।

ଏହି ଡିମ୍ବ ଉପରେ ପୁରୁଷ ବେଙ୍ଗର ଶୁକ୍ଳାଶୁକ୍ଳ ପଡ଼ିଲେ ତାହାର ସମାୟନ (fertilization) ହୁଏ । ଏଥରେ ପୁରୁଷ ଯୁଗ୍ମ (male gamete) ଓ ସ୍ତ୍ରୀ ଯୁଗ୍ମ (female gamete) ର ମିଳନ ଘଟେ । ଏଥରୁ ଯୁଗ୍ମ (zygote) ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏହି ପ୍ରକାର ସମାୟନ ଶରାର ବାହାରେ ହେଉଥିବା ଯୋଗ୍ରୁ ଏହାକୁ ବହିଃ ସମାୟନ (external fertilization) କୁହାଯାଏ । ମାଛ, ଆରପିସ୍ତ ଭଳି ଜଳଜୀବମାନଙ୍କରେ ମଧ୍ୟ ଏପରି ବହିଃ ସମାୟନ ଦେଖାଯାଏ ।

ଡିମ୍ବାଶୁକ୍ଳ ମିଳନ ମାତ୍ର ଶରାର ମଧ୍ୟରେ ଘଟିଲେ ଏହାକୁ ଅନ୍ତଃ ସମାୟନ (internal fertilization) କୁହାଯାଏ । ମଣିଷ ସମେତ ପ୍ରାୟ ସବୁ ଷ୍ଟନ୍ୟପାଇୟୀ ପ୍ରାଣୀ, କୁକୁଡ଼ା ଆଦିରେ ଏ ପ୍ରକାରର ସମାୟନ ଦେଖାଯାଏ ।

ସମାୟନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଡିମ୍ବାଶୁକ୍ଳ ସମାୟିତ ଡିମ୍ବାଶୁକ୍ଳ ବା ଯୁଗ୍ମଜ କୁହାଯାଏ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଏଥରେ ବିଭାଜନ ଘଟେ ଏବଂ ଏଥରୁ ଭୂଣ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।

9.4 ଭୂଣର ବିକାଶ :
ସମାୟିତ ଡିମ୍ବାଶୁକ୍ଳ ବା ଯୁଗ୍ମଜ (ଚିତ୍ର 9.6) ରେ ବିଭାଜନ ଘଟେ ଏବଂ କୋଷ ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼େ (ଚିତ୍ର 9.7) । ଏଥରେ ଧାରେ ଧାରେ ହାତ, ଗୋଡ଼, ମୁଣ୍ଡ, ଆଖି, କାନ ଭଳି ଅଙ୍ଗମାନ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ଭୂଣ ବିକାଶର ଏହି ଅବସ୍ଥାକୁ ଫିଟସ (foetus) କୁହାଯାଏ । କୁକୁଡ଼ାରେ ମଧ୍ୟ ଅନ୍ତଃ ସମାୟନ ଦେଖାଯାଏ । ଏହାର ଡିମ୍ବନାଳୀ ଦେଇ ଯୁଗ୍ମଜ ଗଢ଼ି କଲାବେଳେ ଏଥରେ ବିଭାଜନ ହୋଇଥାଏ । ବର୍ଷଷ୍ଟ ଭୂଣ ଉପରେ କେତେକ ସୁରକ୍ଷା ଦେଉଥିବା ଆବଶ୍ୟକ ଜାତହୁଏ । ପରିଶେଷରେ କୁକୁଡ଼ା ଅଣ୍ଟାଦିଏ । ଅଣ୍ଟା ଦେଲାବେଳକୁ ଭୂଣରେ ପ୍ରାୟ 60,000 କୋଷ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇ ସାରିଥାଏ । ଏହି ସମୟରେ ବାହ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକତା ବାଯୁ

ସଂଶୋଧରେ ଆସି ଏକ କଟିନ, ଜଙ୍ଗୁର ଖୋଲପାରେ ପରିଣତ ହୋଇଥାଏ । ମାର କୁକୁଡ଼ା ଅଣ୍ଟାକୁ ଉଷ୍ଣମାଉଁ ଥବା ଆମେ ଦେଖିଛୁ । ଏଥିଯୋଗୁଁ ଭୂଣ ୩ ସପ୍ତାହ ମଧ୍ୟରେ ଚିଆଁରେ ପରିଣତ ହୁଏ । ଏହି ସମୟ ହିଁ ଭୂଣର ବିକାଶ ସମୟ । ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକାଶ ପରେ ଚିଆଁ ଖୋଲଭାଙ୍ଗି ବାହାରକୁ ଆସିଥାଏ ।

ବେଙ୍ଗ, ମାଇ ପରି ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ଭୂଣର ବିକାଶ ମାତ୍ର ଶରୀରର ବାହାରେ ଡିମ୍ବର ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଦାୟୀ ଆବଶ୍ୟକ ଭିତରେ ହୋଇଥାଏ । ଡିମ୍ବ ଫୁଟି ବେଙ୍ଗପୁଲା ପଦାକୁ ବାହାରେ । ବେଙ୍ଗପୁଲାମାନେ ପୋଖରୀ ଜଳରେ ପହଞ୍ଚି ବୁଲୁଥିବା ଆମେ ଦେଖିଛୁ ।

ଭୂମପାଇଁ କାମ : ୨.୪

ପ୍ରଜାପତି, ବେଙ୍ଗ, ଡିଚିପିଟି, ଏଣ୍ଟୁଆ, କିମ୍ବା କୁକୁଡ଼ା ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର ଓ ଯାହା ସଂଗ୍ରହ କରିପାରିଲ ସେଗୁଡ଼ିକର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର । ଯେଉଁ ପ୍ରାଣୀର ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ କରିଲ, ସେମାନେ ଓଡ଼ିପେରସ୍ ବା ଅଣ୍ଟଙ୍କ ଆମେ କୁକୁର, ଗାଇ, ବିଲେଇ ଏମାନଙ୍କ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ କରି ପାରିବା ନାହିଁ, କାରଣ ସେମାନେ ଜରାୟୁଜ ପ୍ରାଣୀ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ଅଣ୍ଟା ମା'ର ଶରୀର ଭିତରେ ଥାଏ ।

୨.୫ ରୂପାନ୍ତରଣ :

ଆମେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଭୂଣ ବିକାଶରେ ଭିନ୍ନତା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥାଉ ।

ଡିମ୍ବ, ଶୂକ ବା ଲାର୍ଭା (ସଂବାଳୁଆ), ପୁଃପା ଓ ବୟଃପ୍ରାୟ ଅବସ୍ଥା - ଏହା ପ୍ରଜାପତି ଓ ରେଶମ କାଟ ଆଦିର ବିକାଶର ବିଭିନ୍ନ ଅବସ୍ଥା । ସେହିପରି ବେଙ୍ଗର (ଚିତ୍ର ୨.୮) ବିକାଶର ବିଭିନ୍ନ ଅବସ୍ଥା ହେଉଛି :- (୧) ଡିମ୍ବ (୨) ବେଙ୍ଗପୁଲା (ଶୂକ) (୩) ବୟଃପ୍ରାୟ ଅବସ୍ଥା ।

ବେଙ୍ଗପୁଲା ବେଙ୍ଗଠାରୁ ଦେଖିବାକୁ ଭିନ୍ନ ଅଟେ । ସେପରି ସଂବାଳୁଆ ଠାରୁ ପ୍ରଜାପତି ଭିନ୍ନ ନୁହେଁକି ?

ଏହି ଉତ୍ତର ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଡିମ୍ବରେ ସହିତ ଖାଦ୍ୟ ଅର୍ଥାତ ପାତକ (yolk) ର ପରିମାଣ ଅପେକ୍ଷାକୁ ତାମା କମ । ତେଣୁ



ଚିତ୍ର ୨.୬ ସୁରକ୍ଷା



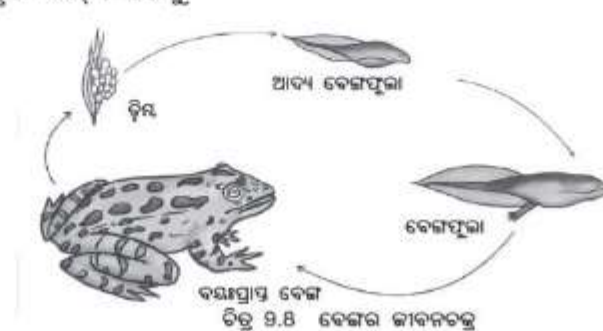
ଚିତ୍ର ୨.୭ ସୁରକ୍ଷାର ବିରାଜନ

ଏଗୁଡ଼ିକର ବିକାଶରେ ବୟଃପ୍ରାୟ ଅବସ୍ଥାଠାରୁ ଭିନ୍ନ ଏକ ଅବସ୍ଥା (ଶୂକ) ଜାତ ହୋଇଥାଏ । ଏହା ସ୍ଥାଧାନ ଭାବେ ଖାଦ୍ୟ ଆହରଣ କରେ ଏବଂ ଏହାର ବିକାଶ ସମ୍ପନ୍ନ ହୁଏ । ତେଣୁ ବେଙ୍ଗପୁଲା ଓ ସଂବାଳୁଆରେ ଅନେକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ । ପରେ ପ୍ରଜାପତିର କୋଷାରୁ ସୁନ୍ଦର ପ୍ରଜାପତିଟିଏ ଏବଂ ବେଙ୍ଗପୁଲାରୁ ବେଙ୍ଗଟିଏ ଜାତ ହୁଏ ।

ବେଙ୍ଗପୁଲାରେ ବହୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟି ଏହା ବୟଃପ୍ରାୟ ଅବସ୍ଥାକୁ ଆସିଥାଏ । ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ରୂପାନ୍ତରଣ (metamorphosis) କୁହାଯାଏ । ମଣିଷରେ ରୂପାନ୍ତରଣ ହୁଏ ନାହିଁ, କାରଣ ପିତ୍ତସ୍, ଶିଶୁ ଓ ବୟଃପ୍ରାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ଏକାପ୍ରକାରର ଅଙ୍ଗପ୍ରତ୍ୟଙ୍କ ଦେଖାଯାଏ ।

୨.୬ ଟେଷ୍ଟର୍କ୍ୟୁବ ବେବି :

ଡାକ୍ତରମାନେ ଡିମ୍ବଶ୍ରୀ ଓ ଶୁକାଶ୍ରୀ ସଂଗ୍ରହ କରି ଶରୀର ବାହାରେ ଡିମ୍ବଶ୍ରୀର ସମୟନ କରାଇ ପାରିଛନ୍ତି । ଏହି ସମୟନକୁ ଲାନ୍ ଭିଟ୍ରୋ ଫର୍ଟିଲାଇଜେସନ୍ (In vitro fertilization - IVF) କୁହାଯାଏ । ସୁରକ୍ଷା ସୃଷ୍ଟି ପରେ



ପ୍ରାୟ ଏକ ସପ୍ତାହ ବୃଦ୍ଧି କରାଇ ପୁନର୍ବାର ମାତ୍ର ଜରାୟୁରେ ଏହାକୁ ଅବସ୍ଥାପିତ କରାଯାଇଥାଏ । ଜରାୟୁ ମଧ୍ୟରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃଦ୍ଧି ଓ ବିକାଶ ପରେ ଶିଶୁଟି ଜନ୍ମହୁଏ । ଏହି ପ୍ରଣାଳୀରେ ଜନ୍ମଲାଇ କରୁଥିବା ଶିଶୁକୁ “ଚେଷ୍ଟଚୁଣ୍ୟବ ବେବି” କହନ୍ତି । ପ୍ରକୃତରେ ଏହା ଚେଷ୍ଟ ଚୁଣ୍ୟରେ ବଢ଼ିନଥାଏ ।

ପ୍ରାଣ ବିଜ୍ଞାନୀ ରବର୍ଟ ଏଡ଼୍ଵାର୍ଡ ଓ ଡାକ୍ତର ପ୍ଯାଟ୍ରିକ୍ ଷେପ୍ଟୋ (Robert Edwards and Patrick Steptoe) ଙ୍କ ଦାରା ପ୍ରତଳିତ IVF କୌଶଳ ଜରିଆରେ 25.07.1978ରେ ବିଶ୍ଵର ପ୍ରଥମ ଚେଷ୍ଟଚୁଣ୍ୟବ ବେବି, ଲୁଇସେ ବ୍ର୍ାଉନ୍ (Louise Brown) ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲା । ଜତି ମଧ୍ୟରେ ଏହି କୌଶଳର ସଫଳ ପ୍ରୟୋଗ ଯୋଗ୍ରୁ 40 ଲକ୍ଷରୁ ଅଧିକ ଚେଷ୍ଟଚୁଣ୍ୟବ ବେବି ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଛନ୍ତି । ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଅବଦାନ ପାଇଁ ରବର୍ଟ ଏଡ଼୍ଵାର୍ଡଙ୍କୁ 2010 ମସିହାର ଭେଷଜ ବିଜ୍ଞାନ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ।



ଚିତ୍ର 9.9 ବିଶ୍ଵର ପ୍ରଥମ ଚେଷ୍ଟଚୁଣ୍ୟବ ବେବି ଲୁଇସେ ବ୍ର୍ାଉନ୍ ସ୍ଥାଭାବିକ ଭାବେ ଜନ୍ମ ଦେଇଥିବା ନିଜ ସତାନ ଏବଂ ଡାକ୍ତର ଏଡ଼୍ଵାର୍ଡଙ୍କ ସହ

9.7 କ୍ଲୋନିଁ (ପ୍ରତିରୂପୀକରଣ) :

କୋଷ, ଅଙ୍ଗ କିମା ଜୀବଶରୀରର ଅବିକଳ ନକଳ ସୃଷ୍ଟିକୁ କ୍ଲୋନିଁ ବା ପ୍ରତିରୂପୀକରଣ କୁହାଯାଏ । ଜାନାନ ଟିଲମୁଟ ଓ ସହଯୋଗାମାନେ ସୁଚଳାଣର ଏଡ଼ିନ ବରାସ୍ତି ରୋଜଲିନ୍ (Roslin) ଅନୁଷ୍ଠାନରେ ସର୍ବ ପ୍ରଥମେ ଏକ ଉନ୍ନତିପାଦ୍ୟା ପ୍ରାଣୀର କ୍ଲୋନିଁ କରିବାରେ ସଫଳ ହୋଇ ପାରିଲେ । ପଳରେ “ଡଳି” ନାମକ ଏକ ମେଣ୍ଟ (ଚିତ୍ର

9, 10) ପ୍ରଥମ ଉନ୍ନତିପାଦ୍ୟା କ୍ଲୋନ୍ (ପ୍ରତିରୂପ) ରୂପେ 5 ଜୁଲାଇ 1996ରେ ଜନ୍ମ ହେଲା । ସ୍କାଈ ବ୍ଲାକ୍ ଫେସ୍ (Scottish Black Face) କିସମର ମେଣ୍ଟ 10ରୁ ଡିମାଣ୍ଡ ସଂଗ୍ରହ କରି ନ୍ୟଷ୍ଟିର ବିପ୍ଳାପନ ପରେ ଫିନ୍ ଡରସେର୍ (Finn Dorset) କିସମର ମେଣ୍ଟର ପହାରୁ ସଂଗ୍ରହୀତ କୋଷର ନ୍ୟଷ୍ଟି ସେଥିରେ ଅବସ୍ଥାପନ କରାଗଲା । ଏହାକୁ କିଛି ଦିନ ପରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ସ୍କାଈ ବ୍ଲାକ୍ ଫେସ୍ ମେଣ୍ଟର ଜରାୟୁରେ ସ୍ଥାନିତ କରାଗଲା । 150 ଦିନର ଜରାୟୁ ଜୀବନ ପରେ ଡଳି ଜନ୍ମ ହେଲା । ସ୍ଥାଭାବିକ ପ୍ରତନନ ଜରିଆରେ 1998 ମସିହାରେ ଡଳି ଜନ୍ମ ଦେଲା ଏକ ‘ପୁତ୍ର ସତାନ’ ବୋନିକୁ (ଚିତ୍ର 9.11) । କିନ୍ତୁ ଡଳି ଜନ୍ମରୁ ହିଁ ଗୋଗାକ୍ରାନ୍ତ ହୋଇଯାଇଥିଲା । ତା’ର ‘ଜନକ’ ଟିଲମୁଟ ତା’କୁ ଗୋଗ ଯନ୍ତରାରୁ ମୁକ୍ତ କରିବାକୁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେଲେ ଏବଂ 14.2.2003ରେ ଡାକ୍ତରୀ ଉପାଯରେ ତା’କୁ ‘ସଦୟ ମୃତ୍ୟୁ’ (Mercy Killing) ଦେଲେ । ପଳରେ ବିଶ୍ଵର ପ୍ରଥମ



ଚିତ୍ର 9.10 ଡଳି- ପ୍ରଥମ କ୍ଲୋନ୍ ମେଣ୍ଟ



ଚିତ୍ର 9.11 ଡଳି ଓ ତା’ର ପ୍ରଥମ ସତାନ

ସଫଳ ସ୍ତନ୍ୟପାଯୀ ପ୍ରତିରୂପର ଅବସାନ ଘଟିଲା ।

ଶବ୍ଦାବଳୀ :

ଆଲିଙ୍ଗୀଜନନ	- Asexual Reproduction,
ଲିଙ୍ଗାୟଜନନ	- Sexual Reproduction,
କୋରକୋଦ୍ଗମ	- Budding
ଡିମ୍	- Egg,
ଭୂଣି	- Embryo
ବହିସମାୟନ	- External fertilization
ସମାୟନ	- Ferfilization
ଫିଚେସ୍	- Foetus
ଅଭିସମାୟନ	- Internal fertilisation
ରୂପାନ୍ତରଣ	- Metamorphosis
ଅଣ୍ଟଜ ପ୍ରାଣୀ	- Oviparous animal
ଜରାୟୁଜ ପ୍ରାଣୀ	- Viviparous
ଶୁକ୍ରାଣ୍ତି	- Sperm
ଯୁଗ୍ମଜ	- Zygote
ଡିମ୍ବାଣ୍ତି	- Ovum
ଜରାୟୁ	- Uterus
କୋରକ	- Bud
ନିଷିଦ୍ଧ ଡିମ୍	- Fertilized egg
ପ୍ରତିରୂପ	- Clone

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- ପ୍ରାଣୀର ପ୍ରଜନନ ଦୂଳପ୍ରକାର : ଅଲିଙ୍ଗୀ ଜନନ ଓ ଲିଙ୍ଗାୟ ଜନନ
- ହାଇଡ୍ରାରେ ଅଲିଙ୍ଗୀ ଜନନ କୋରକୋଦ୍ଗମ ଦ୍ୱାରା ହୋଇଥାଏ ।
- ଏମିବାର ଅଲିଙ୍ଗୀ ଜନନ ଦ୍ୱାରା ଜୁଏ ।
- ପୁଅ ଯୁଗ୍ମକ ଓ ସ୍ତ୍ରୀ ଯୁଗ୍ମକର ମିଳନକୁ ସମାୟନ କୁହାଯାଏ ।
- ସମାୟନ ଶରୀର ମଧ୍ୟରେ ହେଲେ ତାକୁ ଅଭିସମାୟନ ଓ ଶରୀର ବାହାରେ ହେଲେ ତାହାକୁ ବହିସମାୟନ କୁହାଯାଏ ।
- ମନୁଷ୍ୟ, କୁକୁଡ଼ା, ଗାଇ, ଓ କୁକୁର ଆଦିରେ ଅଭିସମାୟନ ଦେଖାଯାଏ ।
- ବେଙ୍ଗା, ମାଛ, ଶାରପିସ ଆଦିରେ ବହିସମାୟନ ହୁଏ ।
- ଯୁଗ୍ମଜରୁ ଭୂଣି ସୃଷ୍ଟିହୁଏ ।
- ଜରାୟୁଜ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କରେ ଜରାୟୁ ମଧ୍ୟରେ ଭୂଣର ବୃଦ୍ଧି ଓ ବିକାଶ ହୁଏ ।
- ଜରାୟୁଜ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଗାଇ, କୁକୁର ଓ ମନୁଷ୍ୟ ଅନ୍ୟତମ ।
- ଅଣ୍ଟଜ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କୁକୁଡ଼ା ଓ ବେଙ୍ଗା ଅନ୍ୟତମ ।
- ଶୁକ୍ରାଣ୍ତି ବୟାପ୍ରାୟ ପ୍ରାଣୀ ଜାତ ହେବାରେ ଘରୁଥିବା

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

ଅନେକ ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ରୂପାବଣ କୁହାଯାଏ ।

1. ପ୍ରାଣୀ ମାନଙ୍କର ଜନନର ଗୁରୁତ୍ୱ ବୁଝାଏ ।
2. ବେଙ୍ଗର ସମାଯନ କିପରି ହୁଏ, ବର୍ଣ୍ଣନ କର ।
3. ଠିକ୍ ଉଭରଟି ବାହି ଲେଖ ।
- (i) ଅତଃ ସମାଯନ ହୋଇଥାଏ ।
(କ) ସ୍ତ୍ରୀ ଶରୀରରେ (ଖ) ପୁରୁଷ ଶରୀରରେ (ଗ) ସ୍ତ୍ରୀ ଶରୀର ବାହାରେ (ଘ) ପୁରୁଷ ଶରୀର ବାହାରେ.
- (ii) ବେଙ୍ଗପୁଲାରୁ ବୟକ୍ତିପ୍ରାୟ ବେଙ୍ଗର ବିକାଶ ପ୍ରକ୍ରିୟାଟି ହେଉଛି ।
(କ) ସମାଯନ (ଖ) କୋରକୋଦଗମ (ଗ) ରୂପାବଣ (ଘ) ବିଭାଜନ
- (iii) ଯୁଗ୍ମଜରେ କେତୋଟି ନ୍ୟୟି ଥାଏ ।
(କ) ଗୋଟିଏ (ଖ) ଚାରୋଟି (ଗ) ଦୁଇଟି (ଘ) ଛ'ଟି
4. ଉତ୍କର୍ଷ ଠିକ୍ ବା ଭୁଲ ଲେଖ ।
(i) ଅଣ୍ଣଙ୍କ ପ୍ରାଣାମାନେ ଶାବକ ଜନ୍ମ କରନ୍ତି ।
(ii) ଶୁକ୍ରାଶ୍ୱ ଏକ ଜୀବକୋଷ ।
(iii) ବେଙ୍ଗରେ ବହିଃସମାଯନ ଦେଖାଯାଏ ।
(iv) ଯୁଗ୍ମଜରୁ ମନୁଷ୍ୟ ଶରୀର ବିକର୍ଷିତ ହୁଏ ।
(v) ସମାଯନ ପରେ ଜାତ ଯୁଗ୍ମଜ ଗୋଟିଏ କୋଷରେ ଡିଆରି ।
(vi) ଏମିବା କୋରକୋଦଗମ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଜନନ କରେ ।
(vii) ଅଲିଙ୍ଗୀ ଜନନରେ ମଧ୍ୟ ସମାଯନ ଆବଶ୍ୟକ ।
(viii) ଦ୍ୱିବିଭାଜନ ଏକ ପ୍ରକାରର ଅଲିଙ୍ଗୀ ଜନନ ।
(ix) ଯୁଗ୍ମଜ ସମାଯନ ଦ୍ୱାରା ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।
(x) ଭୂଣ ଗୋଟିଏ କୋଷରେ ଗଠିତ ।
5. ଯୁଗ୍ମଜ ଓ ଫିଟସ୍ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦୁଇଟି ଲେଖ ।
6. ଅଲିଙ୍ଗୀ ଜନନ କ'ଣ ? ପ୍ରାଣୀର ଅଲିଙ୍ଗୀ ଜନନର ଦୁଇଟି ଉପାୟ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
7. ଉବାହରଣ ସହ ରୂପାବଣ ବୁଝାଏ ।

ଆଉ କ'ଣ କରିଛେବ :

1. କୁକୁଡ଼ାପାର୍ମକୁ ଯାଇ ପରିଚାଳକଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କରି ଉଭର ଦିଅ ।
(i) ଅଣ୍ଣାଦିଆ କୁକୁଡ଼ା ଓ ତ୍ରୈଲକର ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କ'ଣ ?
(ii) କୁକୁଡ଼ା ଅସମାନିତ ଢିମ୍ ଦିଏ କି ?
(iii) ଦୁମେ ସମାନିତ ଓ ଅସମାନିତ ଅଣ୍ଣା କିପରି ପାଇବ ?
(iv) ଦୋକାନର ଅଣ୍ଣା ସମାନିତ ନା ଅସମାନିତ ?
(v) ସମାନିତ ଅଣ୍ଣା ଖାଇ ହେବ କି ?
(vi) ସମାନିତ ଓ ଅସମାନିତ ଢିମ୍ର ପୌଷ୍ଟିକତା ଭିନ୍ନ କି ?
2. ଡାକ୍ତରଙ୍କ ସହ ସାକ୍ଷାତ କରି ଯମଜ ଭାଇ ଓ ଭଉଣୀ କିପରି ହୁଅନ୍ତି ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କର ।
3. ଜନକ୍ୟବେଚରରେ ସମାନିତ ଅଣ୍ଣାରୁ କିପରି ଭୂଣ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ?



ଦଶମ ଅଧ୍ୟାୟ କେଶୋର (ADOLESCENCE)



ଏହି ଅୟାସରେ କିଶୋରାବ୍ଦୀ ଏବଂ ଅଥରେ ହେଉଥିବା ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିଷୟରେ କିଛି ଜାଣିବା । ଏହା ପ୍ରତ୍ୟେକ କିଶୋରକିଶୋରୀ ପାଇଁ ଅଚ୍ୟତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । ଏହି ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରକାଶ ପାଉଥିବା ଲକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ସହ କିଶୋରକିଶୋରମାନେ ଆଦୌ ପରିଚିତ ନୁହନ୍ତି । ତେଣୁ ଏସବୁ ମୁଆ ଲାଗେ, ମନରେ କିଛିଟା ସଂଶୟ ଦୟା ଅନିଷ୍ଟିତତା ସୃଷ୍ଟି କରେ ଓ ଅନେକ ସମୟରେ ବାଚବଣୀ ହୋଇଗଲା ପରି ଲାଗେ । କାଷ୍ଟବରେ ଏହି ଅବସ୍ଥା ଜାବନର ଏକ ସର୍ଵିକ୍ଷଣ । ତେବେ ମନେରଙ୍ଗବାକୁ ହେବ ଯେ ଏହି ସମୟରେ ହେଉଥିବା ଦୂର ଅଭିଭୂତ ଏବଂ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମ୍ଭୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ ସ୍ଥାଭାବିନ ଓ ପ୍ରାକୁଡ଼ିକ । ଅଥରେ ହରମୋହ, ଆନ୍ଦୋଳଣିକୀ ପ୍ରଭାବ ଏବଂ ପୁଣି ଆଦିଗ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ରହିଛି । ଏସବୁ ବିଷୟରେ ମୁଖ ଭାବେ ଜାଣିବା ଏବଂ ନିଜକୁ ସତେଜନ କରିବା ଜରୁଗା ।

ପୂର୍ବ ଅଧ୍ୟାତ୍ମରେ ଆମେ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ପ୍ରଜନନ ସମ୍ପର୍କରେ ଜାଣିବାକୁ ପାଇଲେ । ମଣିଷ ସମେତ ସବୁ ପ୍ରାଣୀ ବୟାପ୍ରାୟ ହେବାପରେ ହିଁ ପ୍ରଜନନକ୍ଷମ ହୋଇଥାଏନ୍ତି । ଏହି ଅବସ୍ଥାରେ ପହଞ୍ଚିବା ଅବସରରେ କି କି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ଏଥୁରେ ହରମୋହିନୀ ଆଦିଗ ଭୂମିକା କ'ଣ- ଏହି ଅଧ୍ୟାତ୍ମରେ ସେ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

10.1 କେଶୋର ଓ ଯୁବକାତି :

ଜନ୍ମ ପରେ ମଣିଷ ଶରୀରରେ ତିମୋଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ
ଦୂତ ଅଭିବୃଦ୍ଧି (growth spurt) ଘଟିଆଏ, ଯଥା-
ଶୈଶବକାଳୀନ, ମଧ୍ୟକାଳୀନ ଏବଂ କିଶୋରକାଳୀନ ଦୂତ
ଅଭିବୃଦ୍ଧି । ପ୍ରାୟ 10-11 ବର୍ଷ ବୟସ ବେଳକୁ
କିଶୋରକାଳୀନ ଦୂତ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଆଗ୍ରହ ହୋଇଥାଏ । ଏହି
ଅବସ୍ଥାରେ ଶରୀରରେ ବହୁ ପରିବର୍ଗନ ଦେଖାଦିଏ । ଏହା
ବୟସପ୍ରାପ୍ତ ଅବସ୍ଥାରେ ଉପନୀତ ହେବାର ସଙ୍କେତ
କ୍ଷେତ୍ରରେ ।

କେତେବର୍ଷ ଧରି ଏସବ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇଥାଏ ?

ପ୍ରକୃତରେ ଏହା ଜୀବନର ଏକ ସହିଷଣୀ- ନା ଶୌଭାଗ୍ୟ ନା
ବୟାପ୍ରାୟ ଅବସ୍ଥା । ଏହାର କିଛି ଏକ ବିଶେଷ ସଂଜ୍ଞା
ଅଛି କି ?

ଏହା ପ୍ରାୟ 10-11 ବର୍ଷ ବୟସରୁ ଆରନ୍ତ ହୋଇ
18-19 ବର୍ଷ ବୟସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାଲୁ ରହିଥାଏ । ଏହାକୁ
କୌଣସାର ବା କିଶୋରାବସ୍ଥା (adolescence)
କୁହାଯାଏ । ଝିଅମାନଙ୍କଠାରେ ଏହିସବୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରାୟ
ବର୍ଷେ ଆଗରୁ ଦେଖାଯାଏ । ହୀତ ଉଜ୍ଜଳା ବଡ଼ିବା,
ପୁଅମାନଙ୍କ ନିଶ୍ଚ ଉଠିବା ପରି ବହୁ ଶାରୀରିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ
ସହ ମାନସିକ ଓ ବୌଢ଼ିକ ପ୍ରଗତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ
ଘଟିଥାଏ । କିଶୋରକିଶୋରାମାନଙ୍କ ଆଚରଣରେ ମଧ୍ୟ
ପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥା ତୁଳନାରେ କିଛି ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦେଖାଯାଏ ।
ଏହାକୁ ସୁବକ୍ରତି(puberty) କୁହାଯାଏ । ଏହା ଏକ
ବିଶେଷ ଅବସ୍ଥା ।

ତୁମ ପାଇଁ କାମ 10.1

କୟାସ ବଢ଼ିବା ସହ ପୁଆ ଓ ଖେଅମାନଙ୍କ ଉଚ୍ଛତା
ବୃଦ୍ଧିର ହାରାହାରି ହାର ନିମ୍ନ ଚାର୍ଟରେ ଦିଆଯାଇଛି ।
ସ୍ତର(1)ରେ କୟାସ ଏବଂ ସ୍ତର(2) ଓ (3)ରେ ସେହି କୟାସ
ବେଳକୁ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଉଚ୍ଛତା ବୃଦ୍ଧି ଘଟିଛି, ତାହା
ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ 11 ବର୍ଷ କୟାସ
ବେଳକୁ ପୁଆଟିଏ ତା'ର ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉଚ୍ଛତାର 81 ପ୍ରତିଶତ

ଏବଂ ଝିଆଟିଏ ୪୪ ପ୍ରତିଶତ ଉଚ୍ଚ ହୋଇସାରିଥାଏ । ତେବେ ଚାର୍ଟରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ ଏକ ସୂଚନା ମାତ୍ର । ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପ୍ରତିଶତ ଉଚ୍ଚତା କମ୍ ବେଶୀ ହୋଇପାରେ । ଏହି ଚାର୍ଟକୁ ଭିତ୍ତି କରି ତୁମର ସାଙ୍ଗସାଥୀମାନେ କେତେ ଉଚ୍ଚ ହୋଇପାରିବେ, ତାହା ଆକଳନ କର । ସେମାନଙ୍କ ଭିତ୍ତିରୁ କିଏ ସବୁଠାରୁ ଡେଜା ଏବଂ କିଏ ସବୁଠାରୁ ଗେଡା ହେବ ତାହା ମଧ୍ୟ ଅନୁମାନ କର ।

ଟେବୁଲ୍ ନଂ 10.1

ବୟସ(1) (ବର୍ଷ)	ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉଚ୍ଚତାର ପ୍ରତିଶତ	
	ପୁଅ (2)	ଝିଆ (3)
8	72	77
9	75	81
10	78	84
11	81	88
12	84	91
13	88	95
14	92	98
15	99	99
16	98	99.5
17	99	100
18	100	100

ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉଚ୍ଚତା ହିସାବ (ସେଣ୍ଟିମିଟରରେ)

ବର୍ତ୍ତମାନର ଉଚ୍ଚତା (ସେ.ମି.) $\times 100$

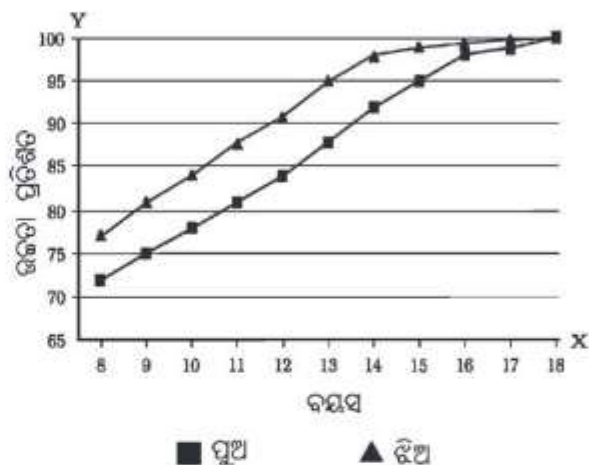
ଏହି ବୟସରେ ଉଚ୍ଚତାର ପ୍ରତିଶତ ସମ୍ବାଦ୍ୟ
(ଚାର୍ଟ ଅନୁଯାୟୀ)

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ : ମନେକର ଗୋଟିଏ ପୁଅର ବୟସ ୨ ବର୍ଷ ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା ୧୨୦ ସେ.ମି । ବୃଦ୍ଧିର ଅବଧି ଶେଷ ହେବାବେଳକୁ ତାର ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉଚ୍ଚତା

$$\frac{120}{75} \times 100 \text{ ସେ.ମି} = 160 \text{ ସେ.ମି} \quad \text{ହେବ ।}$$

ବୁମପାଇଁ କାମ 10.2

ପୂର୍ବ ଚାର୍ଟରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟକୁ ନେଇଏକ ଗ୍ରାଫ୍ ଅଙ୍କନ କର । x - ଅଷ୍ଟରେ ବୟସ ଓ y- ଅଷ୍ଟରେ ଶତକତା ଉଚ୍ଚତା ବୃଦ୍ଧି ନିଅ । ଗ୍ରାଫ୍ରେ ତୁମ ବୟସ ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଇ ଏବଂ ତୁମର ଉଚ୍ଚତା ବୃଦ୍ଧି ପ୍ରତିଶତ କେତେ ହୋଇଛି ଦେଖ । ତୁମର ଉଚ୍ଚତା କେତେ ହୋଇପାରେ ତାହା ହିସାବ କର ଏବଂ ତୁମେ ଆଜି ଥିବା ଗ୍ରାଫ୍ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗ୍ରାଫ୍ ସହ ତୁଳନା କର ।



ଚିତ୍ର 10.1 ବୟସ ଓ ଉଚ୍ଚତା ପ୍ରତିଶତ ଦର୍ଶାଉଥିବା ଗ୍ରାଫ୍

10.2 ଯୁବକ୍ରାନ୍ତି ସମୟରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ :

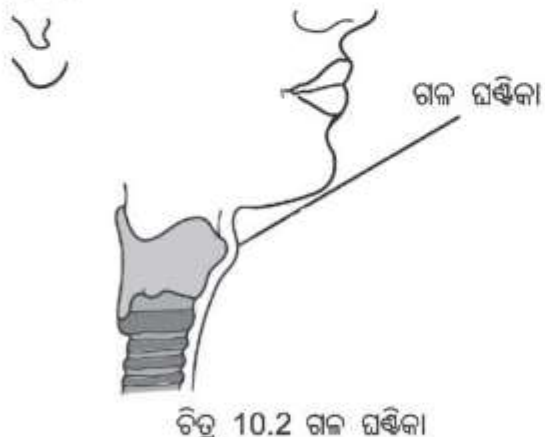
ଉଚ୍ଚତା ବୃଦ୍ଧି : ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଝିଆମାନଙ୍କ ଉଚ୍ଚତା ବୃଦ୍ଧି ପୁଅଙ୍କଠାରୁ ଅଧିକ । କିନ୍ତୁ ପ୍ରାୟ ୧୮ ବର୍ଷ ବୟସ ବେଳକୁ ଉଚ୍ଚେ ଯେତିକି ଉଚ୍ଚ ହେବା କଥା ସେତିକି ହୋଇସାରିଥାଏ । ତେବେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଶୈତାନଙ୍କ ଉଚ୍ଚତା ବୃଦ୍ଧି ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦେଖାଯାଏ । କେତେକଙ୍କ ଶୈତାନଙ୍କ ସୁବକ୍ରାନ୍ତି ସମୟରେ ଦୂର ଉଚ୍ଚତା ବୃଦ୍ଧି ହୋଇ ପରେ ଏହି ହାର କମିଯାଏ । ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଉଚ୍ଚତା ବୃଦ୍ଧି ଧୀରେ ଧୀରେ ହୋଇଥାଏ । ତୁମ ଶରୀରର ସବୁ ଅଙ୍ଗର ବୃଦ୍ଧି ହାତ ଓ ଗୋଡ଼ ଖୁବଶାର୍ପ ବହୁଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟମାନ୍ୟ ଅଙ୍ଗର ବୃଦ୍ଧି ମନ୍ତ୍ର ଗତିରେ ହୋଇଥାଏ । ପରେ ଏହି ଚାରତମ୍ୟ ଚହେନାହିଁ । ଶରୀରର ଉଚ୍ଚତା ପିତାମାତାଙ୍କ ୩୦ରୁ ଆସିଥିବା ଜିମ୍ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ସେ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ତୁମ ଉଚ୍ଚତାରଙ୍ଗାଙ୍କ ଉଚ୍ଚତାରେ କିମ୍ବିଟା

ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ରହିଥାଏ । ବତୁଆଥବା ଅବସ୍ଥାରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ଖାଲବା ଉଚିତ, କାରଣ ଏହା ପେଶା, ଅସ୍ତି ଆଦିର ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ । କିଶୋରରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟର ଆବଶ୍ୟକତା ବିଷୟରେ ଏହି ଅଧ୍ୟୟାତ୍ମର ପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି ।

ଶରୀରର ଆକୃତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ :

ଏହି ଅବସ୍ଥାରେ ଜନନ ଅଙ୍ଗର ବିକାଶ ଘଟେ ଏବଂ ଯୁଗ୍ମକ (gametes) ଉପାଦନ ଓ ପରିପକ୍ଵନ ଆଦି ଆରମ୍ଭ ହୁଏ ।

ସ୍ଵର ପରିବର୍ତ୍ତନ : ଯୁବକ୍ରତିରେ ପୁଅଙ୍କ ସ୍ଵର ପେଟିକା (voice box or larynx) ବଡ଼ । ଫଳରେ ସେମାନଙ୍କର କଣ୍ଠ ସାମାନ୍ୟ ଫୁଲି, ଆଗକୁ ବାହାରିଆସିଥିବା ପରି ଦେଖାଯାଏ । ଏହି ଅଂଶକୁ ଗଲପଣ୍ଡିକା ବା ‘ଆତାମୁ ଏପଲ୍ (Adam's apple) କୁହାଯାଏ । (ଚିତ୍ର ନଂ 10.2) କିନ୍ତୁ ଝିଅଙ୍କ ସ୍ଵର ପେଟିକା ଛୋଟ ହୋଇରହିଥାଏ ଏବଂ ବାହାରକୁ ପ୍ରାୟ ଦେଖାଯାଏ ନାହିଁ । ଫଳରେ ପୁଅ ଓ ଝିଅଙ୍କ ସ୍ଵରରେ ମଧ୍ୟ ପାର୍ଥକ୍ୟ ରହିଥାଏ । ସାଧାରଣତଃ ପୁଅଙ୍କ ସ୍ଵର କିଛିଟା କର୍କଣ ଓ ଝିଅଙ୍କ ସ୍ଵର ସାଧାରଣତଃ ସୁମଧୁର ହୋଇଥାଏ ।



ସେଦଗ୍ରହି ଓ ସେହଗ୍ରହିର ବର୍ଣ୍ଣତ କାର୍ଯ୍ୟ :

ଏହି ଅବସ୍ଥାରେ ଭଜନ ସେଦଗ୍ରହି (sweat glands) ଏବଂ ତୈଳ (ସେହ)ଗ୍ରହି (sebaceous glands)ରୁ କଣେକଣ ମୁହଁରେ କୁଣ ବାହାରେ ।

ସେଦଗ୍ରହି, ତୈଳ ଗ୍ରହି, ଲାଲଗ୍ରହିରୁ, ନିଜ ନିଜର ନାଳ ଦେଇ କଣିତ ପଦାର୍ଥ ମୋଟିଚ ହୋଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ ଅନ୍ତର୍ଗ୍ରାବା ଗ୍ରହି (endocrine gland)ରୁ କଣିତ ହରମୋନ୍ ସିଧା ରହିରେ ମିଶା । ତେଣୁ ଏହୁତେଜୁ ଅନାଳ ଗ୍ରହି କୁହାଯାଏ ।

ମାନସିକ, ବୌଦ୍ଧିକ ଓ ଆବେଗିକ ପରିପକ୍ଵତା :

ଏହି ଅବସ୍ଥାରେ କିଶୋରକିଶୋରୀମାନଙ୍କ ଚିତ୍ତନମନନ ଶୈଳୀରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦେଖାଯାଏ । ସେମାନେ ସାଧାନଚେତା ହେବା ସହ ପୂର୍ବାପେକ୍ଷା ଅଧିକ ଆହୁ ସତେତନ ହୋଇଥାଆନ୍ତି । ବୌଦ୍ଧିକ ବିକାଶ ଘରୁଥିବା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସେମାନେ ଭାବିବାରେ, ଚିତ୍ତାକରିବାରେ ଅଧିକ ସମୟ ବିତାଇଥାଆନ୍ତି । ଏହି ସମୟରେ ମନ୍ତ୍ରିଷ୍ଟର ସାମର୍ଥ୍ୟ ମଧ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ । ଫଳରେ ସେମାନଙ୍କଠାରେ ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟ ଜାଣିବା ଓ ଶିଖିବା ପାଇଁ ଆସୁଥିବା ବଡ଼ । ବେଳେ ବେଳେ ଶରୀରର ଓ ମନର ପରିବର୍ତ୍ତନ ସହ ନିଜକୁ ଠିକ୍ ଭାବେ ଖାପଖୁଆଇ ନପାରି ସେମାନେ ନିଜକୁ କିନ୍ତୁ ପରିମାଣରେ ଅସୁରକ୍ଷିତ ମନେ କରନ୍ତି । ତେବେ ଏହି ସବୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସ୍ଥାବିକ ଏବଂ ବୃଦ୍ଧିର ଏକ ଅଂଶବିଶେଷ ହୋଇଥିବାରୁ ଏହିପରି ଭାବେ ଅସୁରକ୍ଷିତ ମନେ କରିବାର କୌଣସି କାରଣ ନାହିଁ ।

10.3 ହରମୋନର ଭୂମିକା :

ହରମୋନର ପ୍ରଭାବରେ କିଶୋରକିଶୋରୀ ମାନଙ୍କଠାରେ ଉପରୋକ୍ତ ପରିବର୍ତ୍ତନମାନ ହୋଇଥାଏ । ଏହା ପୋଷଗ୍ରହି ବା ପିଟ୍ୟୁଟାରା (Pituitary gland) ଦ୍ୱାରା ନିୟମିତ ।

10.4 ପୁଅଙ୍କ ଆବଶ୍ୟକତା :

ଦେହ ଓ ମନ ସୁମ୍ପୁ ରହିଲେ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ଭଲ ରହେ । ସୁମ୍ପୁ ଶରୀର ପାଇଁ ସୁଷମ ଖାଦ୍ୟ (balanced diet) ଆବଶ୍ୟକ । ତା’ସହ ଦରକାର ବ୍ୟାଯାମ ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପ୍ରରକ୍ରିୟାରେ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟରକ୍ଷାର ନାଚିନିୟମ ପାଲନ । କିଶୋର କିଶୋରୀମାନଙ୍କଠାରେ ଦୂର ବୃଦ୍ଧି ଘରୁଥିବାରୁ ସେମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏସବୁର ଅଧିକ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ।

କିଶୋରରେ ପୁଣିର ଆବଶ୍ୟକତା :

ଦୂର ବୃଦ୍ଧି ଓ ବିକାଶ ହେଉଛି କିଶୋରାବସ୍ଥାର ବିଶେଷତା । ତେଣୁ କିଶୋରକିଶୋରୀମାନେ ନିଜ ଖାଦ୍ୟ ସତର୍କତାର ସହ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ବିଧେୟ । ସୁଷମ ଖାଦ୍ୟ ବିଷୟରେ ତୁମର ଆଗରୁ ଧାରଣା ଅଛି । ଏଥରେ ପୁଣିଯାର, ସ୍ଵେଚ୍ଛାର, ଶ୍ରେଷ୍ଠସାର ଏବଂ ଭିଟାମିନ୍ ଆଦି ଆବଶ୍ୟକ ପରିମାଣରେ ଥାଏ । ଗୁଡ଼ ବା ଭାତ ବା ଭଜନ, ଡାଲି, ପନିପରିବା ଆଦି ଖାଇବା ଉଚିତ । କ୍ଷାର ଏକ ସୁଷମ ଖାଦ୍ୟ । ସେହିପରି 'ମା' କ୍ଷାରରେ ଶିଶୁ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବା ସବୁ ପୁଣିକର ଉପାଦାନ ରହିଛି । ଜନ୍ମ ପରେ ପରେ ଝରୁଥିବା କଷ କ୍ଷାର (colostrum) ଶିଶୁ ପାଇଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପାଦେୟ । ଏହାକୁ ନିଗାତି, ଫୋପାତି ଦେବା ବଦଳରେ ଶିଶୁକୁ ଖୁଆରବା ଆବଶ୍ୟକ । ଫଳମୂଳରୁ ମଧ୍ୟ ବହୁ ପୁଣିକର ଉପାଦାନ ମଳିଥାଏ ।

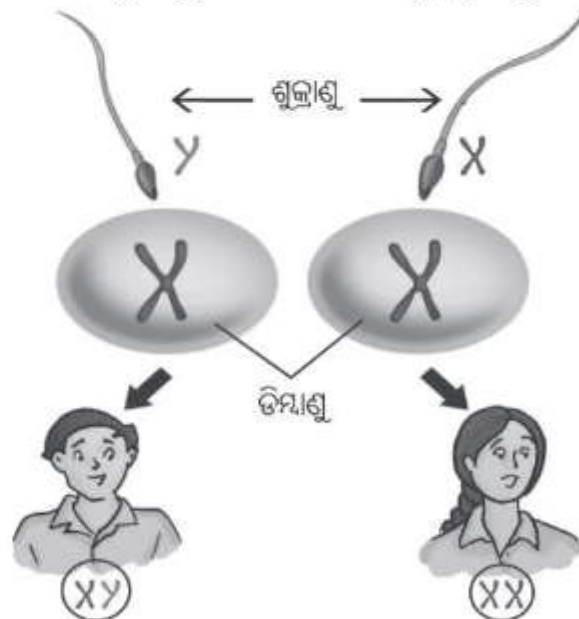
ରତ୍ନ ଗଠନ ପାଇଁ ଲୌହ ଆବଶ୍ୟକ । ତେଣୁ କିଶୋରକିଶୋରାଙ୍କ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଶାର, ମୁଗ, କମଳା, କାଗଜି ଲେମ୍ୟ, ଅଳା, ମାଂସ ଇତ୍ୟାଦି ଲୌହଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ଦରକାର ।

ମଧ୍ୟାହ୍ନରୋଜନ ଓ ରାତ୍ରିରୋଜନରେ ତୁମେ କ'ଣ କ'ଣ ଖାଉଛ, ଦେଖ । ଏଥରେ ଚାଉଳ, ଅଟା, ଡାଲି, ବାଦାମ ପରି କଠିନ ଖୋଲପାଯୁକ୍ତ (nuts) ଖାଦ୍ୟ, କ୍ଷାର ଇତ୍ୟାଦି ଅଛି କି ? ତା' ଛାତ୍ର ଏଥରେ ସ୍ଵେଚ୍ଛାର ଓ ଶର୍କରା ରହିଛି କି ? ଏସବୁ ଉପାଦାନ ଶକ୍ତି ପାଇଁ ଓ ଶରୀରର ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଜରୁଗା । ଶରୀରର ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ପନିପରିବା ଶାର ଓ ଫଳମୂଳ ଇତ୍ୟାଦି ମଧ୍ୟ ଖାଇବା ଉଚିତ । ପ୍ରାକ୍ତ୍ରେ ବା ଟିଣରେ ଥିବା ଖାଦ୍ୟ (tinned foods), ଚିମ୍ବ ଆଦି ଚକ୍ରକା ଜିନିଷ ଖାଇବାକୁ ଭଲ ଲାଗିପାରେ କିନ୍ତୁ ଏଥରେ ପୁଣିକର ଉପାଦାନ ନାହିଁ । ଏହା ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ହାନିକାରକ ମଧ୍ୟ ।

10.5 ପୁଅ ନା କିମ୍ବା ?

ନିଷିଦ୍ଧ ସମାଯିତ ଡିମ୍ (Fertilized egg)ରେ ଥିବା ଗୁଣସୂତ୍ର ଉପରେ ପୁଅ କି କିମ୍ବା ହେବ ନିର୍ଦ୍ଦର କରେ । ମଣିଷର ଗୁଣସୂତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି 23 ଯୋଡ଼ା । ଏଥରୁ

ଗୋଟିଏ ଯୋଡ଼ାକୁ 'ଲିଙ୍ଗ ଗୁଣସୂତ୍ର' (Sex chromosome) କୁହାଯାଏ । ନାରୀମାରେ ଏହି ଯୋଡ଼ା ଦୁଇଟି 'X' ଗୁଣସୂତ୍ରକୁ ନେଇ ଏବଂ ପୁରୁଷମାରେ ଏହା ଗୋଟିଏ 'X' ଓ ଗୋଟିଏ 'Y' ଗୁଣସୂତ୍ରକୁ ନେଇ ଗଠିତ, ଅର୍ଥାତ୍ ନାରୀମାରେ 'xx' ଗୁଣସୂତ୍ର ଥିବାମୁଲେ ପୁରୁଷମାରେ 'xy' ଗୁଣସୂତ୍ର ଥାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରିପକ୍ଷ ଡିମ୍ବାଣୁରେ 'X' ଗୁଣସୂତ୍ର ଥିବା ବେଳେ କେତେକ ଶୁକ୍ରାଣୁରେ 'X' ଏବଂ ଅବଶିଷ୍ଟ ଶୁକ୍ରାଣୁରେ 'Y' ଗୁଣସୂତ୍ର ଥାଏ । (ସେ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସବୁ ଡିମ୍ବାଣୁ ଏକା ପ୍ରକାରର କିନ୍ତୁ ଶୁକ୍ରାଣୁ ଦୁଇ ପ୍ରକାରର) । 'X' ଗୁଣସୂତ୍ର ଥିବା ଶୁକ୍ରାଣୁ ଓ 'Y' ଗୁଣସୂତ୍ର ଥିବା ଶୁକ୍ରାଣୁ ଏବଂ 'X' ଗୁଣସୂତ୍ର ଥିବା ଡିମ୍ବାଣୁର ମିଳନରେ ପୁତ୍ର ସତାନ ଜାତ ହୁଏ ଏବଂ 'Y' ଗୁଣସୂତ୍ର ସତାନ ଶୁକ୍ରାଣୁ ଏବଂ 'X' ଗୁଣସୂତ୍ର ଥିବା ଡିମ୍ବାଣୁର ମିଳନରେ ପୁତ୍ର ସତାନ ଜାତହୁଏ । (ଚିତ୍ର 10.3) । ଏଥରୁ ସବୁ ହେଉଛି ଯେ ପୁତ୍ର ସତାନ ଜାତ ହେବାକୁ ହେଲେ 'Y' ଗୁଣସୂତ୍ର ଯୁକ୍ତ ଶୁକ୍ରାଣୁ ଆବଶ୍ୟକ । ତେଣୁ ସତାନର ଲିଙ୍ଗ ନିର୍ଦ୍ଦରଣରେ ମା'ର ଭୂମିକା ନାହିଁ । ଏଥିପାଇଁ ପୁରୁଷ ହେଉଥାଏ ଦାୟୀ । ପୁଅ ଜନ୍ମ ହେଉନାହିଁ ବୋଲି ନାରୀମାନଙ୍କୁ ଦୋଷ ଦେବା ସମ୍ଭବ ଭୁଲ । ଏହା ଆବୋ ସୂତ୍ରିୟକ ନୁହେଁ ।



ଚିତ୍ର 10.3 ପୁଅ ନା କିମ୍ବା

ତୁମପାଇଁ କାମ 10.3

ତୁମ ସାଙ୍ଗସାଥୀଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ ଦଳ କର । ତୁମେମାନେ ପୂର୍ବ ଦିନ ସକାଳ ଜଳଖ୍ରାଆ, ମଧ୍ୟାହ୍ନରୋଜନ

ଓ রাত্রিভোজনের ক'শি ক'শি খাইথল, তা'র তালিকা কর। এই ভিতর তুমির বৃক্ষি পাইঁ যাহা সহায়ক, ষেগুড়িক চিহ্নট কর। পূর্ব দিন কি পাষ্ঠপুত্র বা জল পুত্র খাইথল তাকু মধ্য চিহ্নট কর।

তুমপাইঁ কাম : 10.4

চিত্র 10.4 দেখু চার্ট বা পোষ্টর তিআরি কর ও তুম কুঁসরে ঝুলাঅ। ফলের নিজ খাদ্য সমর্করে তুমে সচেতন হোଇপারিব। নিজের সর্জনাত্মক শৈলীরে পোষ্টর প্রস্তুত কর যেপরি এহা বিজ্ঞাপন পরি মনোমুগ্ধকর হোଇপারিব। এ বিষয়ের এক প্রতিযোগিতা মধ্য শিক্ষকক্ষ সহায়তারে বা নিজে আয়োজন করিপার।



মাংস



পনিপরিবা



ফল



ষার



ঢেঁজা



শস্য

চিত্র 10.4 কিছি পুষ্টিকর খাদ্য

10.6 ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যরক্ষা ও ব্যায়াম :

ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যরক্ষা (personal hygiene) দৃষ্টিগুরু দৈনিক অন্তর্ভুক্ত অরে স্বান করিবা উচিত।

এহা কিশোরকিশোরামানক পাইঁ বিশেষ ভাবে আবশ্যিক, কারণ ষেমানে করুথবা পরিশ্রম দৃষ্টিগুরু ষেমানক ষেদগ্রন্তি বেশ ষক্তিয় রহিথাএ এবং খাল বহিবা ও জমিবা দ্বাৰা দেহবু দুর্গত বাহারিথাএ। তেন্তু দৈনিক ঘষিমাছি হোৱ ভল ভাবে গাধোজবা অপরিহার্য, নচেত জাবাণু ষংকুমণৰ আশঙ্কা রহিব। তা'ছড়া কিশোরামানে রত্নস্বাব ষমায়ের নিজ স্বাস্থ্যের বিশেষ যন্ত্ৰ নেবা এবং এথুপাইঁ ষবু দিগবু প্রস্তুত রহিবা উচিত।

শৰাবকু সুস্থি, ষবল রক্ষণা পাইঁ চালিবা ও খোলা পড়িআৰে খেলিবা আবশ্যিক ষবু কিশোর কিশোরা ব্যায়াম প্রতি বিশেষ ধান দেবা উচিত।

কিছি ভ্রাত্র ধারণা :

পূর্ব অথায়ের ও এহি অথায়ের প্রজনন সমর্করে কিছি বিজ্ঞানভিক তথ্য জাণিল। এহি জ্ঞান উপরে নির্ভৰ করি তুমে প্রচলিত ভ্রাত্র ও ভুল ধারণাগুড়িকু দুরেজ দেজপারিব। “পুঁা হেব কি ঝুঁথ হেব— এহা মা’জপরে নির্ভৰ করিথাএ।” এহা এক ভুল ধারণা। তুমে ষহজেরে জাণিপারিব যে এহা বিজ্ঞানসম্বন্ধ নহোৱে, বৰং এক ভুমাত্মক বিশ্বাস মাত্ৰ। এহি পরি আহুতি অনেক ভ্রাত্র ধারণা রহিছি। ষেষবুকু পরিহার কর।

তুমপাইঁ কাম : 10.5

ৱাতিমত ব্যায়াম করুথবা এবং করুনথবা তুম ষাঙ্গসাথীমানক সমর্করে তথ্য ষংগ্রহ কর। ষেমানক স্বাস্থ্যের কিছি পার্থক্য রহিছি কি ? নিয়মিত ব্যায়ামৰু কি উপকাৰ মিলছি, তা'জপরে এক রিপোর্ট প্রস্তুত কর।

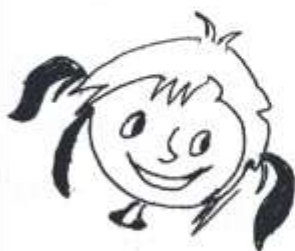
10.7 নিশা ঔষধ বৰ্জন কৰ :

ঘারাবিক বৃক্ষি প্রক্রিয়াৰ অংশবিশেষ ভাবে কিশোরকিশোরামানক ঠারে উভয় শারাবিক ও মানবিক প্রৱৰ্তে বহু কাৰ্য্য ষমাদিত হোলথাএ। এথুৱে নিজকু অসুৰক্ষিত মনে কৰিবা এবং বিভুত

ହେବା ଉଚିତ ନୁହେଁ । ଯଦି ସାଂଗସାଥୀ ବା ଅନ୍ୟ କେହି ଏହିପରି ଭାବନାରୁ ମୁକ୍ତ ପାଇବା ପାଇଁ ନିଶା ଔଷଧ (drugs) ସେବନ ପାଇଁ ଦୁମକୁ କହନ୍ତି, ତା'ହେଲେ ସିଧାସଳଖ ମନା କର । ଡାକ୍ତରଙ୍କ ବିନା ପରାମର୍ଶରେ ଔଷଧ ସେବନ କେବେ ହେଲେ କରିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ । ତା' ଛଡ଼ା ନିଶାସଙ୍କ ହୋଇଯିବାର ଯଥେଷ୍ଟ ଆଶଙ୍କା ରହିଛି, କାରଣ ଏହିପରି ଔଷଧ ଥରେ ଖାଇଲେ ବାଯେର ଖାଇବାକୁ ଜଣା ହୁଏ । ଏହା ଶରୀରର କ୍ଷତି କରାଏ । ଫଳରେ ସାମ୍ବୁଦ୍ଧାନି ଘରେ, ସୁଖ ପରିବର୍ଗେ ଦୁଃଖ ଭୋଗିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ ।

କିଛି ଜାଣିବା କଥା :

ଝିଆମାନେ 18 ବର୍ଷ ପୂର୍ବରୁ ଓ ପୁଅମାନେ 21 ବର୍ଷ ପୂର୍ବରୁ ବିବାହ କରିବା ଆମ ଦେଶରେ ଆଭନସମ୍ପତ୍ତ ନୁହେଁ । ଏହାର କାରଣ ହେଉଛି କିଶୋରାମାନେ ମାନସିକ ଓ ଶାରୀରିକ ପ୍ରତିକରିତ ହୋଇନଥାନ୍ତି ବା ଯୋଗ୍ୟ ହୋଇନଥାନ୍ତି । ଠିକ୍ ବୟସ ପୂର୍ବରୁ ବିବାହ ବା ଅପରିପକ୍ଷ ଅବସ୍ଥାରେ ବିବାହ ଉଭୟ ମା' ଓ ପିଲାର ସାମ୍ବୁଦ୍ଧ ଉପରେ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ପକାଇଥାଏ । ତା'ଛଡ଼ା, ଚାକିରା ପାଇବା କ୍ଷେତ୍ରରେ ମଧ୍ୟ ନାରୀ ଅସୁବିଧାରେ ପଡ଼ିଥାଏ । ଫଳରେ ସେ ସବୁ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ମାନସିକ ଯତ୍ନା ଭୋଗିବାର ଆଶଙ୍କା ଥାଏ ।



୧୮ ବର୍ଷ ପୂର୍ବରୁ ଗାଢ଼ି ଚଳାଇବା ନିଷେଧ ଗାଢ଼ିଚାଳନା ପିଲାଙ୍କ ଖେଳ ନୁହେଁ ।

HIV ନାମକ ଏକ ବିପଞ୍ଚନକ ଭୂତାଣ୍ଟ ଦାରା AIDS ରୋଗ ହେଉଥିବା କଥା ବେଶ ଜଣାଶୁଣା । ନିଶା ଔଷଧ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିବା ସିରିଜ୍ ଓ ଛୁଅ ଦାରା ଏହି ଭୂତାଣ୍ଟ ସଂକ୍ରମିତ ବ୍ୟକ୍ତିରୁ ସୁମ୍ବ ବ୍ୟକ୍ତିକୁ ସହଜରେ ସଞ୍ଚାରିତ ହୋଇଥାଏ । ମା'ଠାରେ ଯଦି ଏହି ଭୂତାଣ୍ଟ ଥାଏ ତା'ହେଲେ ଶ୍ରନ୍ୟପାନ ଜରିଆରେ ଏହା ଜନ୍ମିତ ଶିଶୁକୁ ଆକ୍ରମିତ କରିଥାଏ । ସଂକ୍ରମିତ ବ୍ୟକ୍ତି ସହ ସମ୍ପର୍କ ରଖିଲେ ମଧ୍ୟ ଏହି ଭୂତାଣ୍ଟ ସୁମ୍ବ ବ୍ୟକ୍ତିର ଶରୀରରେ ପ୍ରବେଶ କରି ଗୋଗ ସୁର୍ଖିକରିଥାଏ । ତେଣୁ କିଶୋରକିଶୋରାମାନେ ଏଥ୍ ପ୍ରତି ବିଶେଷ ଭାବେ ସଚେତନ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ।

କିଶୋରାବସ୍ଥାରେ ଗାଢ଼ି ଚଳାଇଥିବା ପିଲାମାନେ ସେମାନଙ୍କର କ୍ଷତି କରିବା ସଂଗେ ସଂଗେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର କ୍ଷତି କରିଥାନ୍ତି ।



ଶବ୍ଦାବଳୀ :

ଗଳ ଘଣ୍ଟିକା	- Adam's apple
କୌଣସି	- Adolescence
ସୁନ୍ଦର ଖାଦ୍ୟ	- Balanced diet
ଆତ୍ମସ୍ମାବୀ ଗ୍ରହୀ	- Endocrine gland
ଇଷ୍ଟୋଜେନ୍	- Estrogen
ହର୍ମୋନ୍	- Hormone
ପୋଷଣଗ୍ରହୀ	- Pituitary
ସୁବକ୍ରାନ୍ତି	- Puberty
ଲକ୍ଷ୍ୟ ସୂଳୀ	- Target site
ଚେଷ୍ଟେଷ୍ଟିରେନ୍	- Testosterone
ସ୍ଵରପେଚିକା	- Voice box
ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସ୍ଥାନ୍ୟରକ୍ଷା	- Personal Hygiene
କଷ କ୍ଷୀର	- Colostrum
ସୁନ୍ଦର ଖାଦ୍ୟ	- Balanced Diet
ଲିଙ୍ଗ ଗୁଣସୂତ୍ର	- Sex Chromosome

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- ପ୍ରାୟ 10-11 ବର୍ଷ ବୟବରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ 18-19 ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କିଶୋରାବସ୍ଥା ବା କୌଣସି ଅଟେ ।
- ସୁବକ୍ରାନ୍ତି (Puberty) ଏକ ବିଶେଷ ଅବସ୍ଥା ।
- ସୁବକ୍ରାନ୍ତି ସମୟରେ ଉଚତା ବୃଦ୍ଧି, ସ୍ଵର ପରିବର୍ତ୍ତନ ସ୍ଥେଦଗ୍ରହୀ ଓ ସ୍ନେହଗ୍ରହୀର ବର୍ଦ୍ଧତା କାର୍ଯ୍ୟ ଇତ୍ୟାଦି ବିଭିନ୍ନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦେଖାଦିଏ । ତା' ସହ ମାନସିକ, ବୌଦ୍ଧିକ ଓ ଆବେଗିକ ପରିପକ୍ଷତା ଆସିଥାଏ ।
- ଶିଶୁର ଲିଙ୍ଗ ନିର୍ଭାଗଣ ଯୁଗ୍ମକ୍ଷୁତ ଲିଙ୍ଗ ଗୁଣସୂତ୍ର-xx ବା xy ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ।
- କିଶୋରାବସ୍ଥାରେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସ୍ଥାନ୍ୟରକ୍ଷା ପାଇଁ ସୁନ୍ଦର ଖାଦ୍ୟ ଖାଇବା ଏକାତ ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଜନ୍ମ ପରେ ପରେ ଝରୁଥିବା କଷ କ୍ଷାର ଶିଶୁ ପାଇଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପାଦେୟ ।
- ନିଶାଉଷ୍ଠଧ (Drug) ସେବନ କରିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

1. କିଶୋରର ସଂଜ୍ଞା ନିରୂପଣ କର ।
2. କିଶୋର ସମୟରେ ଶରୀରରେ ହେଉଥିବା ପରିବର୍ତ୍ତନଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।
3. ଠିକ୍ ଉଚରଣ୍ଟି ବାଛ :
 - (କ) କିଶୋର କିଶୋରୀମାନେ ନିଜ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରତି ଯତ୍ନ ନେବା ଉଚିତ, କାରଣ
 - (i) ଉଚିତ ଖାଦ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରିଷ୍ଵର ବିକାଶ ଘଟାଏ । (ii) ଶରୀରରେ ଘରୁଥିବା ହୃଦ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ ।
 - (iii) କିଶୋରକିଶୋରୀମାନଙ୍କୁ ସବୁବେଳେ ଭୋକ ହୁଏ ।
 - (iv) କିଶୋରକିଶୋରୀମାନଙ୍କ ସ୍ଵାଦ ମୁକୁଳ (taste buds) ବେଶ ବିକଶିତ ।
 - (ଖ) କିଶୋରକିଶୋରୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ କ'ଣ ?
 - (i) ଚିଷ୍ଟ, ନୁହୁଳ, କୋକ
 - (ii) ରୁଚି, ଡାଲି, ପନିପରିବା
 - (iii) ଭାତ, ନୁହୁଳ, ବର୍ଗର
 - (iv) ରେଜିଟେବୁଲ, କରଲେଟ, ଚିଷ୍ଟ, ଲେମ୍ବୁରସ
4. ଟିପ୍ପଣୀ ଲେଖ : (କ) ଗଳ ଘଣ୍ଟିକା (ଖ) ପୁଅ ନା ଝିଅ ?
5. ପୁଅ ଓ ଝିଅଙ୍କ ବୟସ ବୃଦ୍ଧି ସହ ଉଚତା ବୃଦ୍ଧି ଘଟେ । ନିମ୍ନ ଟେବୁଲରେ ଏ ସମ୍ପର୍କିତ ତଥ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି । ଉଚ୍ୟ ପୁଅ ଓ ଝିଅଙ୍କ ଉଚତା ଦର୍ଶାଇ ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାଫ୍ ପେପରରେ ଗ୍ରାଫ୍ ଅନ୍କନ କର । ଏହି ଗ୍ରାଫ୍ରୁ କି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ନେଇହେବ ?

ବୟସ (ବର୍ଷରେ)	ଉଚତା (ସେ.ମି.)	
	ପୁଅ	ଝିଅ
0	53	53
4	96	92
8	114	110
12	129	133
16	150	150
20	173	165

6. ତ୍ରୁଟିଭିଂ ଲାଇସେନ୍ସ ପାଇଁ ଆବେଦନ ପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବୟସ ସାମା ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ଅବଶ୍ୟକତା ଅଛି କି ? କାହିଁକି ?

ଆଉ କ'ଣ କରି ପାରିବା ?

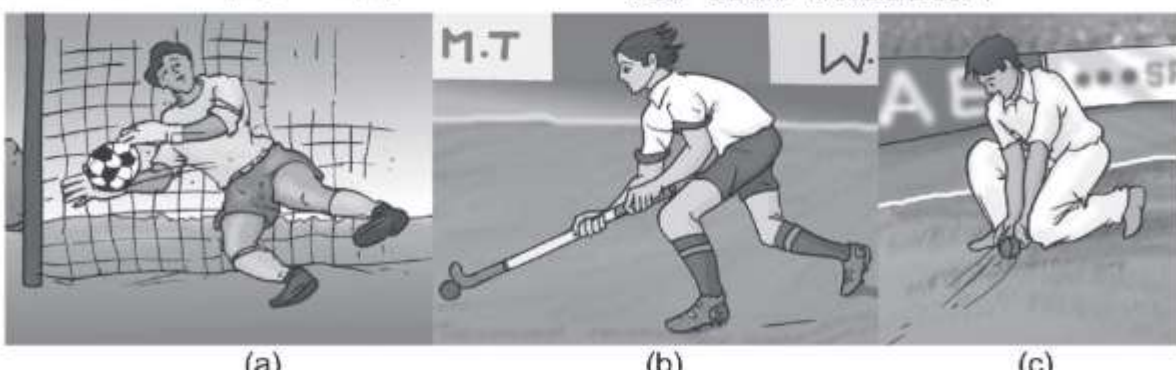
1. ଆଦ୍ୟ ବା ବାଲ୍ୟ ବିବାହ କେତେଦୂର ଆଇନସମ୍ବନ୍ଧରେ ତୁମର ବରିଷ୍ଠ ସମ୍ପର୍କୀୟମାନେ କେତେ ସତେତନ, ବୁଝ । ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ତୁମେ ନିଜେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଠାରୁ, ପିତାମାତା ଓ ଡାକ୍ତରଙ୍କ ଠାରୁ ବା ଇଣ୍ଡରନେଟରୁ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିପାରିବ । ଆଦ୍ୟ ବିବାହ ଦମ୍ପତ୍ତି ପାଇଁ କାହିଁକି ମୃହଣୀୟ ନୁହେଁ, ସେ ବିଷୟରେ ଏକ 2-ମିନିଟର ବକ୍ତବ୍ୟ ଲେଖ ।
2. HIV ଓ AIDS ଉପରେ ପତ୍ର ପଢ଼ିବାରୁ ତଥ୍ୟ ତଥା ଜୀବବିଜ୍ଞାନ କଟିଂ ସଂଗ୍ରହ କର । HIV ଓ AIDS ଉପରେ 15-20 ଟି ବାକ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ଏକ-ପୃଷ୍ଠା ପ୍ରବନ୍ଧ ଲେଖ ।
3. ଏକ ଜନଗଣନା ଅନୁଯାୟୀ ଆମ ଦେଶରେ ପ୍ରତି 1,000 କିଶୋରରେ ମାତ୍ର 882 କିଶୋରା ଅଛନ୍ତି । ଏହା ସମାଜ ପାଇଁ କାହିଁକି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟମନକ ଚିନ୍ତା କର । ମାନେରଖ ପୁଅ ବା ଝିଅ ଜନ୍ମ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ସମାନ ।

ବଳ ଓ ଚାପ (FORCE AND PRESSURE)



ସୁଲକ୍ଷ୍ଣ ଯିବା ପାଇଁ ଢେର ହେଲେ ତୁମଙ୍କୁ ଜୋରରେ ଚାଲିବାକୁ କିମ୍ବା ଜୋରରେ ସାଇକେଳ ଚଳାଇବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ବସରେ ଯିବା ବେଳେ ରାଷ୍ଟ୍ରା ପାକାଥିଲେ ଚାଲକ ବସର ଗତି ବଢ଼ାଇ ଏବଂ ଉଠି ରାଷ୍ଟ୍ରାରେ ଏହି ଗତି କମାଇ ଦିଅନ୍ତି । ରାଷ୍ଟ୍ରାର ଯେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ମୋଡ଼ ଥାଏ ସେଠାରେ ଶିଯରିଂ କିପରି ମୋଡ଼ାନ୍ତି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛ ? ତଦ୍ବାରା ବସଟି ଦିଗ ବଦଳାଇ ବଜା ରାଷ୍ଟ୍ରାରେ ଯାଇଥାଏ । ସାଇକେଳର ହ୍ୟାଣ୍ଟଲ ମୋଡ଼ ମଧ୍ୟ ତୁମେ ଏହାର ଦିଗ ବଦଳାଇ ଥାଏ । କେବେ ଭାବିଛ କି କ'ଣ ପ୍ରୟୋଗ କରି ବସ ବା ସାଇକେଳର ଗତି ବଢ଼ାଯାଇଥାଏ ବା କମା ଯାଇଥାଏ କିମ୍ବା ଏହାର ଗତିର ଦିଗ ବଦଳାଇ ଦିଆଯାଏ ?

ପଡ଼ିଥାରେ ଫୁଟବଲ୍ ଖେଳିବା ବେଳେ ବଳଟି ଗୋଟିଏ ଜାଗାରେ ସ୍ଥିର ରଖୁ କ'ଣ କଲେ ଏହା ଗତିଶୀଳ ହୋଇଥାଏ ? ଗୋଲପୋଷ୍ଟକୁ ବଳଟି ଆସିବାବେଳେ କ'ଣ କରି ଗୋଲ ରକ୍ଷକ ବଳଟିକୁ ଅଟକାଇ ଥାଆନ୍ତି ବା ଅନ୍ୟ ଦିଗରେ ଠେଳି ଦିଅନ୍ତି [ଚିତ୍ର 11.1(a)] ? ହକି ଖେଳାଳି ହକି ବାଢ଼ିରେ କିପରି ବଳଟିର ଦିଗ ବଦଳାଇ ଥାଆନ୍ତି [ଚିତ୍ର 11.1(b)] ? କୁକେଟ୍ ଖେଳାଳି ଗଢ଼ ଯାଉଥିବା କୁକେଟ୍ ବଳଟି କିପରି ଧରିଥାଆନ୍ତି [ଚିତ୍ର 11.1(c)] ?



ଚିତ୍ର 11.1

- (a) ଗୋଲ ରକ୍ଷକ ବଳକୁ ଅଟକାଉଛନ୍ତି ।
- (b) ହକି ଖେଳାଳି ହକି ବାଢ଼ିଦ୍ୱାରା ବଳଟିର ଦିଗ ବଦଳାଉଛନ୍ତି ।
- (c) କୁକେଟ୍ ଖେଳାଳି ଗଢ଼ିଯାଉଥିବା କୁକେଟ୍ ବଳଟି ଅଟକାଉଛନ୍ତି ।

ବୁମପାଇଁ କାମ : 11.1

ସାରଣୀ 11.1ରେ ବିଭିନ୍ନ ବସ୍ତୁକୁ ଗତିଶାଳ କରିବା ପାଇଁ କେତେକ କ୍ରିୟା ଦିଆ ଯାଇଛି । ତୁମେ ଭାବିଲେ ଏହିପରି

ଆଉ କେତେକ କ୍ରିୟାର ଡାଲିକା ମଧ୍ୟ ଯୋଡ଼ି ପାରିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଷେତ୍ରରେ ଆବଶ୍ୟକ କ୍ରିୟା ଠେଳା କିମ୍ବା ଟଣା କିମ୍ବା ଉଚ୍ଚୟ ପ୍ରକାରର ତାହା ଠିକ୍ (✓) ଚିହ୍ନ ଦେଇ ବିହ୍ବାଅ ।

ସାରଣୀ 11.1

(ପ୍ରଥମଟି ଉଦାହାରଣ ହିସାବରେ ଦିଆଯାଇଛି ।)

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ପରିସ୍ଥିତିର ବର୍ଣ୍ଣନା	କ୍ରିୟା କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀର		
		ଠେଳା	ଟଣା	ଉଚ୍ଚୟ
1.	ଚେବୁଲ ଉପରେ ଥିବା ବହିଟିକୁ ଗତିଶାଳ କରାଇବା			✓
2.	ବନ୍ଧୁଥିବା କବାଟ ନିଜ ଆଡ଼କୁ ଖୋଲିବା			
3.	ନିଜ ଆଡ଼କୁ ଖୋଲାଥିବା କବାଟ ବନ୍ଧ କରିବା			
4.	କୂଆରୁ ପାଣି କାଢ଼ିବା			
5.	ଫୁଟବଳକୁ ଗୋଡ଼ରେ ମାରିବା			
6.	କ୍ରିକେଟ ବଳମାରିବା			
7.	ବୋରେଇ ହୋଇଥିବା ଗାଡ଼ିକୁ ଗତିଶାଳ କରାଇବା			
8.	ବାକ୍ସଟି ଖୋଲିବା			
9.	ଚେବୁଲ ତ୍ରୁଯାର ଖୋଲିବା			
10.	ବେଳଚା ଦ୍ୱାରା ଗୋଡ଼ି / ବାଲି ଉଠାଇବା			
11.	କ୍ୟାରମ ଖୋଲିବା			
12.	ଇଞ୍ଜିନ ଖରାପ ଥିବା ବସକୁ ରାଷ୍ଟାରୁ ହଟାଇବା			
13.	ବରିଚାରୁ ଘାସ ଓପାଡ଼ିବା			
14.	ବୋତଳର ଠିପି ଖୋଲିବା			

ତୁମେ ଆଗରୁ ପଢ଼ିଛ ଯେ ବୁନ୍ଦକଟିଏ ଲୁହା ଖଣ୍ଡକୁ ଆକର୍ଷଣ କରିଥାଏ । ଦୁଇଟି ବୁନ୍ଦକର ସମ ମେରୁ ପରିବରକୁ ବିଜକ୍ଷଣ କରିଥାଆନ୍ତି ଓ ବିପରୀତ ମେରୁ ପରିବରକୁ ଆକର୍ଷଣ କରି ଆଆନ୍ତି । ଏଥେ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠେଳା / ବଳ ଓ କେଉଁଟି ଟଣା / ବଳ, ଚିନ୍ତା କରି କହ ।

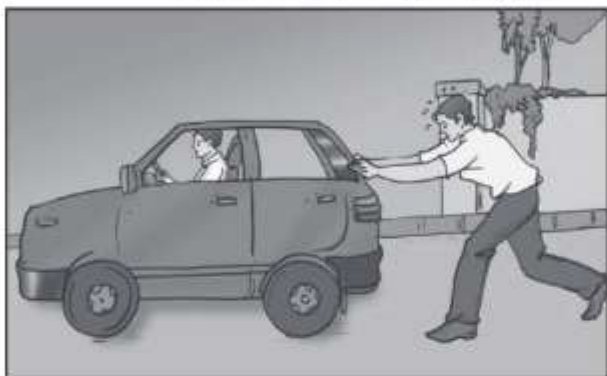
11.2 ବସ୍ତୁ ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ ଆନ୍ତରିକ୍ କ୍ରିୟା ଯୋଗୁଁ ବଳ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ (Forces are due to interaction Among Objects)

ମନେକର ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର କାର ଖରାପ ହୋଇ ରାଷ୍ଟାରେ ପଡ଼ିଛି । ସେ କାରର ଓହ୍ଲାର ପଛରେ ଠିଆ

ହୋଇଛନ୍ତି [ଚିତ୍ର 11.2-a] । ତ୍ରୁଯାର ଗାଡ଼ି ଚଳାଇବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି, କିନ୍ତୁ ଏହା ଚାଲୁନାହିଁ । ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ କାରଟିକୁ ଠେଲିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କଲେ [ଚିତ୍ର 11.2-b] ଏବଂ କାରଟି ଗଡ଼ିଲା । ଅର୍ଥାତ୍ ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ କାର ଉପରେ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କଲେ ଓ ତଦାରା ତାହା ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ବଳ ଦିଗରେ ଗତିଶାଳ ହେଲା । ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଯେ ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ଠେଲି ନଥୁଲେ ଖରାପ କାରଟି ଗଡ଼ିପାରି ନଥାନ୍ତା । ଏଠାରେ ଠେଲା ବଳଦାରା କାରଟିକୁ ଗତିଶାଳ କରାଗଲା ।



ଚିତ୍ର 11.2 (a) ଖରାପ ହୋଇ ରାଷ୍ଟା ଉପରେ ଥିବା କାର ପାଖରେ ବ୍ୟକ୍ତିଜଣକ ଠିଆ ହୋଇଛନ୍ତି



ଚିତ୍ର 11.2 (b) କାରଟିକୁ ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ଠେଲୁଛନ୍ତି

ଚିତ୍ର 11.3 (a), (b) ଓ (c) ରେ ଚିନିଗୋଟି ପରିସ୍ଥିତି ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ଚିତ୍ର 11.3 (a) ରେ ଦୁଇଜଣ ଝିଅ ପରସ୍ବରକୁ ଠେଲୁଛନ୍ତି । 11.3 (b)ରେ ଉତ୍ତେ ପରସ୍ବରକୁ ଚାଶୁଛନ୍ତି ଏବଂ 11.3 (c)ରେ ଯିବାକୁ ରାଜି ନଥବା ଗାଇଟିକୁ ଲୋକଟିଏ ପରା ଦାରା ଚାଶୁଛନ୍ତି; ଅର୍ଥାତ୍ ଉତ୍ତେ ଉତ୍ତେ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଉତ୍ତେ ଝିଅ ପରସ୍ବର ଉପରେ ବଳ ପ୍ରଯୋଗ କରୁଛନ୍ତି, ଦୃଢ଼ୀୟ ପରିସ୍ଥିତିରେ ମଧ୍ୟ ତାହା ସତ୍ୟକି ?



ଚିତ୍ର 11.3 (a) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଝିଅ ଅନ୍ୟକୁ ଠେଲୁଛନ୍ତି



11.3 (b) ଦୁଇଟି ଝିଅ ପରସ୍ବରକୁ ଚାଶୁଛନ୍ତି

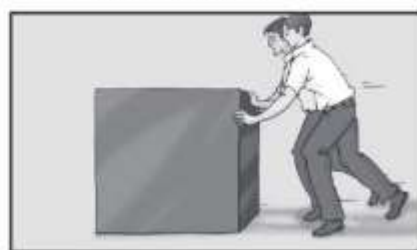


11.3 (c) ଲୋକଟିଏ ରାଜିନଥବା ଗାଇଟିକୁ ଚାଶୁଛି

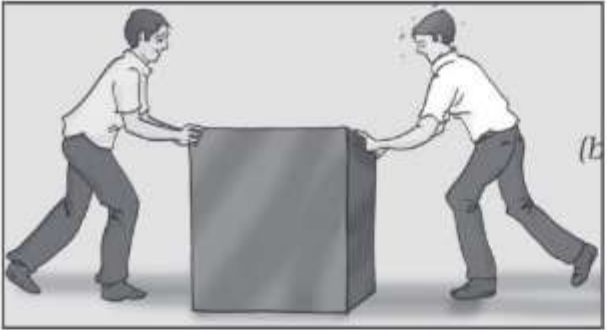
ଏହି ଉଦାହରଣ ସବୁରୁ ଆମେ ଜାଣୁଛେ ଯେ ଅନ୍ୟତଃ ଦୁଇଟି ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ ପାରସ୍ବରିକ କ୍ରିୟା ବା ଆନ୍ତରିକ ଯୋଗ୍ୟ ବଳ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ଏଥରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବସ୍ତୁ ଅନ୍ୟଟି ଉପରେ ବଳ ପ୍ରଯୋଗ କରିଥାଏ ।

ବୁମପାଇଁ କାମ : 11.2

ଏକ ଓଜନିଆ ଜିନିଷ ଯେପରିକି ବହି ଭର୍ତ୍ତାହୋଇଥିବା ବାକୁଟିଏ ବା ଟେକି ନହେଉଥିବା ଓଜନିଆ ଚେବୁଳଟିଏ ନିଆ ଯାହାକି ଜୋରରେ ଠେଲିବା ଦ୍ୱାରା ଗତିଶୀଳ ହୋଇପାରେ । ବୁମେ ଏକୁଟିଆ ତାହାକୁ ଠେଲ । ଏହା ଘୁଞ୍ଚ ଯାଉଛି କି ? ବର୍ତ୍ତମାନ ବୁମର କଣେ ସାଙ୍ଗକୁ ଢାକ ଓ ସେ ବୁମକୁ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟରେ ସାହାଯ୍ୟ କରୁ [ଚିତ୍ର 11.4(a)] । ଅର୍ଥାତ୍ ଦୁଇଜଣ ବାକୁଟିକୁ ଗୋଟିଏ ଦିଗରେ ଠେଲ । ବର୍ତ୍ତମାନ ତାହା ଅଧିକ ସହଜରେ ଘୁଞ୍ଚ ଯାଉଛି କି ? ଏପରି କାହିଁକି ହେଲା ଭାବିଲ ଦେଖ ।

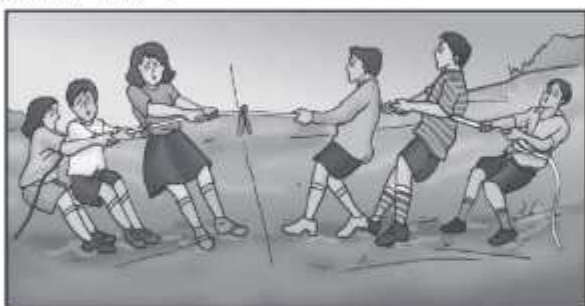


ଚିତ୍ର 11.4 (a) ଦୁଇ ସାଙ୍ଗ ବାକୁଟିକୁ ଏକ ଦିଗରେ ଠେଲୁଛନ୍ତି



11.4 (b) ଦୂର ସାଙ୍ଗ ବାକୁଟିକୁ ପରସ୍ପରର ବିପରୀତ ଦିଗରେ ଠେଲୁଛନ୍ତି

ପୁନର୍ବ୍ୟ ତୁମେ ବାକୁଟିକୁ ଗୋଟିଏ ଦିଗରୁ ଠେଲ ଏବଂ ତୁମର ସାଙ୍ଗ ଚାହାକୁ ବିପରୀତ ଦିଗରୁ ଠେଲ । [ଚିତ୍ର 11.4 (b)] । ବର୍ତ୍ତମାନ କ'ଣ ବାକୁଟି ଘୁଞ୍ଚୁଛି ? ଯଦି ଘୁଞ୍ଚୁଛି, କେଉଁ ଦିଗରେ ଘୁଞ୍ଚୁଛି, ଲକ୍ଷ୍ୟକର । କହିପାରିବ କି ବାକୁଟି ଘୁଞ୍ଚାଇବା ପାଇଁ ତୁମ ତିତରୁ କିଏ ଅଧିକ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କଲା ?



ଚିତ୍ର 11.5 ଟଗ ଅଫ୍ ଡାର

ଦଉଡ଼ିଶା ଖେଳ ବା ଟଗ ଅଫ୍ ଡାର (tug of war) ନାମରେ ଗୋଟିଏ ଖେଳ ହୁଏ । ଏଥରେ ଏକ ଶକ୍ତି ମୋଟା ଦଉଡ଼ିର ମଣିରେ ଚିନ୍ତିତ ଦେଇ ସମାନ ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ପିଲା ଦୂଜପରୁ ଟାଣ୍ଟି (ଚିତ୍ର 11.5) । ଯେତେବେଳେ କୌଣସି ଦଳ ଅନ୍ୟ ଦଳକୁ ଟାଣ୍ଟିପାରନ୍ତି ନାହିଁ, ଦଉଡ଼ିରେ ଥିବା ଚିନ୍ତାକୁ ହୋଇପାରେ ନାହିଁ । ସେତେବେଳେ ଉଜ୍ଜଵି ଦଉଡ଼ି ଉପରେ ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ବଳ ସମପରିମାଣ ବିଶିଷ୍ଟ ଓ ପରିଷରର ବିପରୀତ ଦିଗରେ କ୍ରିୟାଶାଳ ନୁହନ୍ତି କି ? ଏହା ଚିତ୍ର 11.2 (b)ରେ ଦର୍ଶାଇଥିବା ପରିସ୍ଥିତି ପରି ନୁହେଁ କି ? ସେହି ଖେଳର ଅନ୍ୟ ଏକ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଯେଉଁ ଦଳ ଅଧିକ ଜୋରରେ ଟାଣ୍ଟି ସେହିପରକୁ ଚିନ୍ତା ଘୁଞ୍ଚିବାକୁ ଲାଗେ ଓ ସେମାନେ ଜିତନ୍ତି । ଏଠାରେ ଜିତିବା ଦଳ ଅନ୍ୟ ଦଳ ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରିଥାଏ କି ?

ଏହି ଉଦାହରଣଗୁଡ଼ିକରୁ ବଳର ପ୍ରକାର ବିଷୟରେ କ'ଣ ଜଣାପଡ଼ୁଛି, କହିପାରିବ କି ? ଏକ ବସ୍ତୁ ଉପରେ ସମ ଦିଗରେ ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ହେଉଥିବା ବଳଗୁଡ଼ିକ ମିଶି ବୃହତର ବଳ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ । ତୁମେ ଓ ତୁମର ସାଙ୍ଗ ସେଥିପାଇଁ ସହଜରେ ବାକୁଟିକୁ ଘୁଞ୍ଚାଇ ପାର । “ଯଦି ଦୂରଟି ବଳ ପରିଷରର ବିପରୀତ ଦିଗରୁ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଏ ତେବେ ପରିଶାମୀ ବଳ ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ବଳଦ୍ୟର ଅନ୍ତର ଫଳ ହିଁ ହୋଇଥାଏ ।”

ତୁମପାଇଁ କାମ 11.2 ରେ ତୁମେ ଓ ତୁମର ସାଙ୍ଗ ଦୂର ବିପରୀତ ଦିଗରୁ ଟେବୁଲଟିକୁ ଠେଲିବା ଦ୍ୱାରା ତୁମେ କ'ଣ ଅନୁଭବ କରିଥିଲ ?

ଟଗ ଅଫ୍ ଡାର ଖେଳରେ ଦୂର ଦଳ ଦଉଡ଼ିଟିକୁ ସମପରିମାଣ ବଳ ଦ୍ୱାରା ନିଜ ଆଡ଼କୁ ଟାଣ୍ଟିଲେ ଦଉଡ଼ିଟି କୌଣସି ଦିଗରେ ବି ଗତିଶୀଳ ହୁଏ ନାହିଁ, କାହିଁକି ?

ଏଥରୁ ଆମେ ଶିଖୁଛେ ଯେ ଏକ ବଳ ଅନ୍ୟ ଏକ ବଳଠାରୁ ପରିମାଣରେ ବୃହତର ବା କ୍ଷୁଦ୍ରତର ହୋଇପାରେ । ବଳର ପରିମାଣ ଦ୍ୱାରାଇଁ ଏହାର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ପ୍ରକାଶିତ ହୁଏ । ବଳ ଏକ ସଦିଶ ରାଶି (vector quantity) । ଏଣୁ ଏହାର ପରିମାଣ ସହିତ ଏହା ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ହେଉଥିବା ଦିଗର ସୂଚନା ମଧ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ । ଏଣୁ ବଳର ପରିମାଣ ଓ ଦିଗ ମଧ୍ୟରୁ ଯେ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ବଦଳିଲେ କିମ୍ବା ଉଭୟ ବଦଳିଲେ ଏହାର ପ୍ରଭାବ ବଦଳିଥାଏ ।

ସାଧାରଣତାବେ ବସ୍ତୁ ଉପରେ ଏକାଧିକ ବଳ କ୍ରିୟାଶାଳ ହୋଇପାରନ୍ତି । ମାତ୍ର ସେହି ସମସ୍ତ ବଳର ପରିଶାମୀ ବଳ ପ୍ରଭାବରେ ହିଁ ବସ୍ତୁଟି ଗତିଶୀଳ ହୁଏ କିମ୍ବା ସେହିପରି ସମ୍ବାନ୍ନା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ।

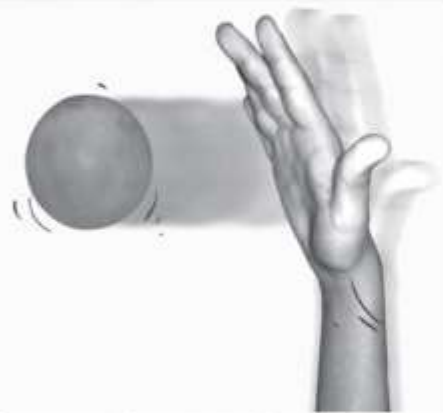
କୌଣସି ବସ୍ତୁ ଉପରେ ଦୂର ବିପରୀତ ଦିଗରୁ କ୍ରିୟାଶାଳ ହେଉଥିବା ସମପରିମାଣ ବଳଗୁଡ଼ିକର ପରିଶାମୀ ବଳ ଶୂନ୍ୟ ହୁଏ ।

11.4 ବଳ ଗତିର ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିପାରେ (A Force can Change the State of Motion)

ଆସ ଦେଖିବା, ବସ୍ତୁ ଉପରେ ଏକ ବଳ କ୍ରିୟାଶାଳ ହେଲେ କ'ଣ ହୁଏ ।

ବୁମପାଇଁ କାମ : 11.3

ରବର ବଲ୍‌ଟିଏ ସମତଳପୃଷ୍ଠ ବିଶିଷ୍ଟ ଟେବୁଲ୍ ଉପରେ କିମ୍ବା ସମତଳ କଂକିର ଚଣାଣ ଉପରେ ରଖ । ବଲ୍‌ଟିକୁ ଧାରେ ଠେଲି ଦିଅ (ଚିତ୍ର 11.6) । ବଲ୍‌ଟି ଗଢ଼ୁଛି କି ? ଧାରେ ଗଢ଼ୁଥିବା ବଲ୍‌ଟିକୁ ଆଉ ଟିକିଏ ଠେଲିଦିଅ । ଏହାର ବେଗରେ କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ କି ? ଏହି ବେଗ ଫୂର୍ବର ବେଗ ଅପେକ୍ଷା ବେଶୀ ନା କମ ? ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ଏହାପରେ ତୁମ ହାତ ପାପୁଲି ଗଢ଼ୁଥିବା ବଲ୍‌ଟିର ପାଖରେ ସିଧା ଭାବରେ ରଖ । ବଲ୍‌ଟି ଏଥିରେ ବାଜିବା କ୍ଷଣି ପାପୁଲି କାଢ଼ିଦିଅ । ତୁମ ପାପୁଲି ବଲ୍‌ଟି ଉପରେ କିଛି ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କଲା କି ? ବର୍ତ୍ତମାନ ବଲ୍‌ଟିର ବେଗରେ କି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ? ତୁମେ ଯଦି ବଲ୍‌ଟି ତୁମ ପାପୁଲିରେ ଧରି ପକାଇଥାଆନ୍ତ କ'ଣ ହୋଇଥାଆନ୍ତା ?



ଚିତ୍ର 11.6 ସ୍ଥିରଥିବା ବଲ୍‌ଟିକୁ ହାତରେ ଠେଲି ଗଢ଼ିଶାଳ କରାଯାଉଛି

ସ୍ଥିର ଥିବା ବସ୍ତୁ ଉପରେ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କଲେ ଏହା ଗତି କରିବାକୁ ଆରମ୍ଭ କରେ । ଗଢ଼ିଶାଳ ବସ୍ତୁଟି ଆଗରେ କିଛି ପ୍ରତିବନ୍ଦକ ରଖିଲେ ତାହାର ବେଗ କମିଯାଏ, ଗଢ଼ିର ଦିଗ ମଧ୍ୟ ବନ୍ଦଳିପାରେ । ତୁଙ୍କ ଦଳ ମଧ୍ୟରେ ହେଉଥିବା ଫୁଟବଲ୍ ଖେଳ ତୁମେ ଦେଖିଥିବ । ଏହି ଖେଳରେ ବେଳେବେଳେ ଖେଳ ପରିଚାଳକ (refree) ଗୋଟିଏ ଦଳର କିଛି ତୁଟି ପାଇଁ ଅନ୍ୟ ଦଳର ଖେଳାଳିଙ୍କୁ ଫେନାଳଟି କିକ୍ (penalty kick) ମାରିବା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଥାଆନ୍ତି । ସେବେଳେ ଦଣ୍ଡିତ ଦଳର ଗୋଲ ରକ୍ଷକ ଏକୁଟିଆ ବଲ୍‌ଟିକୁ ଜଗନ୍ତି ଓ ଅନ୍ୟ ଦଳର ଜଣେ ଖେଳାଳି

ଫୁଟବଲ୍‌ଟି ଜୋରରେ ମାରନ୍ତି । ଏପରି କରିବା ଦାରା ଫୁଟବଲ୍ ଉପରେ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଏ ନାହିଁ କି ? ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଯେ କିକ୍ କରିବା ଫୂର୍ବରୁ ଫୁଟବଲ୍‌ଟି ସ୍ଥିର ଥିଲା ଓ ଏହାର କିଛି ବି ବେଗ ନଥିଲା । କିନ୍ତୁ କିକ୍ ମାରିବା ପରେ ଅର୍ଥାତ୍ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ପରେ ଏହା ଜୋରରେ ଗୋଲପୋଷ୍ଟ ଆହୁକୁ ଗଢ଼ିଶାଳ ହେଲା । ମନେକର ଗୋଲ ରକ୍ଷକ ତ୍ରାଜର ମାରି କିମ୍ବା ଡେଙ୍କୁ ବଲ୍‌ଟି ରକ୍ଷାକଲେ (ଚିତ୍ର 11.7) । ଏହାଦ୍ୱାରା ସେ ଜୋରରେ ଗଢ଼ିଶାଳ ବଲ୍‌ଟି ଉପରେ ବିପରୀତ ପଚୁ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟା କଲେ ଏବଂ ବଲ୍‌ଟିକୁ ଅଟକାଇ ଦେଲେ କିମ୍ବା ଏହାକୁ ଠେଲି ଅନ୍ୟ ଏକ ଦିଗରେ ପଠାଇ ଦେଲେ । ଫଳରେ ଗୋଲ ହୋଇ ପାରିଲା ନାହିଁ । ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଯେ ଗୋଲରକ୍ଷକ ଫୁଟବଲ୍‌ଟି ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିଥିବା ବଳଦ୍ୱାରା ଏହାର ବେଗ ଓ ଗଢ଼ିର ଦିଗ ପରିବର୍ତ୍ତତ ହେଲା । ଯଦି ସେ ବଲ୍‌ଟି ଧରି ପକାଇ ଥାଆନ୍ତେ ଏହାର ବେଗ ଶୂନ୍ୟ ହୋଇ ଥାଆନ୍ତା ?



ଚିତ୍ର 11.7 ଗୋଲରକ୍ଷକ ବଲ୍‌ଟିକୁ ଅଟକାଉଛନ୍ତି

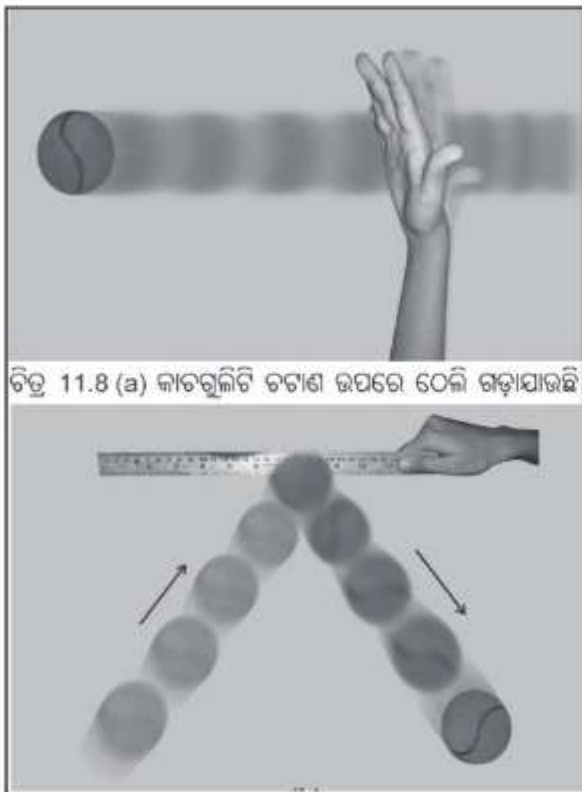
ଏହି ପ୍ରକାରର ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଆନ୍ତମାନଙ୍କୁ ଏହି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଦେଉଛି ଯେ ବସ୍ତୁ ଉପରେ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ଦାରା ଏହାର ବେଗ ଓ ଗଢ଼ିର ଦିଗ ପରିବର୍ତ୍ତତ ହୋଇପାରେ ।

ଯଦି ପ୍ରସ୍ତୁତ ବଳ ଗଢ଼ିଶାଳ ବସ୍ତୁଟିର ଗତି ଦିଗରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଏ, ବସ୍ତୁଟିର ବେଗ ବୃଦ୍ଧିପାଇ ଏବଂ ଯଦି ଉଚ୍ଚ ବଳ ଗଢ଼ିର ବିପରୀତ ଦିଗରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ବେଗ ହ୍ରାସ ପାଏ ।

ଫୂର୍ବ ପରାକ୍ରାନ୍ତିରୁ ଆମ୍ବେମାନେ ଯେଉଁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ପାଇଲେ ତାହାର ଯଥାର୍ଥତା ବିଷୟରେ ନିଷ୍ଠିତ ହେବାପାଇଁ ଆସ, ଆଉ ଗୋଟିଏ ପରାକ୍ରାନ୍ତି କରିବା ।

ଭୂମପାଇଁ କାମ : 11.4

ସମତଳ ଚେବୁଲ କିମ୍ବା ସମତଳ ଚଟାଣ ଉପରେ କାଚ ଗୁଲିଟିଏ ରଖ, ହାତରେ ଚିକିଏ ଆୟାତ କରି ଏହାକୁ ଆଗକୁ ଠେଲି ଦିଅ । କାଚଗୁଲି ଚେବୁଲ ଉପରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦିଗରେ ଗଡ଼ୁଛି କି ? ଲକ୍ଷ୍ୟକର [ଚିତ୍ର 11.8(a)] । ତୁମ ଜ୍ୟାମିତି ବାକୁରେ ଥିବା ସେଲଟି ଗଡ଼ୁଥିବା କାଚଗୁଲି ସାମନାରେ ସିଧା ରଖ [ଚିତ୍ର 11.8(b)] । ଏହାଦାରା ଉଚ୍ଚ ଗୁଲିଟି ଉପରେ ତୁମେ କିଛି ବଳ ପ୍ରଯୋଗ କଲ କି ? ସେଲରେ ବାଜିବା ପରେ ଗତିଶୀଳ କାଚଗୁଲିଟିର ଗତିର ଦିଗ ବଦଳିଲା କି ? ପରାକ୍ଷାତି ଏକାଧୂକ ଥର କର ଏବଂ ପ୍ରତିଥର ସେଲଟି ଗଡ଼ୁଥିବା କାଚଗୁଲିଟି ସାମନାରେ ଏପରି ଭାବରେ ରଖ ଯେପରି କି ସେଲଟି କାଚଗୁଲିର ଗତିପଥ ସହ ଭିନ୍ନ, ଭିନ୍ନ କୋଣ ସୃଷ୍ଟି କରିବ । ପ୍ରତିଥର ସେଲରେ ବାଜିବା ପରେ କାଚଗୁଲିଟି କେଉଁ ଦିଗରେ ଯାଉଛି ଦେଖ ଏବଂ ଏହି ଗତିପଥ ସେଲଟିର ଅବସ୍ଥାନ ସହିତ କେତେ କୋଣ ସୃଷ୍ଟି କରୁଛି ତପି ରଖ ।



ଚିତ୍ର 11.8 (a) କାଚଗୁଲିଟି ଚଟାଣ ଉପରେ ଠେଲି ଗଡ଼ୁଥାଇଛି

ଚିତ୍ର 11.8 (b) ଗଡ଼ୁଥିବା କାଚଗୁଲିଟି ଆଗରେ ସେଲ ରଖ ଏହାର ଗତିର ଦିଗ ବଦଳାଯାଇଛି



ଚିତ୍ର 11.8 (c) ପିଲାଟି ସାଇକେଳ ରିମ ଗଡ଼ାଇବାବେଳେ ଏହାର ବେଗ ବଢ଼ାଉଛି

ଆସ ଏ ସଂକ୍ଷିପ୍ତାୟ ଆଉ କେତୋଟି ଉଦାହରଣ ଆଲୋଚନା କରିବା । ତୁମେ ଭଲିବଳ ଖେଳ ଦେଖିଥିବ । ଏହି ଖେଳରେ ଗୋଟିଏ ଦଳର ଖେଳାଳି ତାଙ୍କ ଦଳର ଅନ୍ୟ ଜଣଙ୍କ ନିକଟକୁ ବଳଟିକୁ କିପରି ପାଶ ଦିଅତି ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ଏପରି କରିବା ଦ୍ୱାରା ତାଙ୍କ ଦଳର ଖେଳାଳି ବିପରୀତ ପଚକୁ ବଳଟି ଏପରି ଭାବରେ ଠେଲିଦିଅନ୍ତି ବା ଚପିଦିଅନ୍ତି ଯଦିଗା ଏହା ଆଉ ମାରି ହୁଏନା । ଏଠାରେ ବଳ ପ୍ରଯୋଗ ଦ୍ୱାରା ବଳଟିର ବେଗ ତଥା ଗତିର ଦିଗ କିପରି ବଦଳେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ପିଲାମାନେ ଭଙ୍ଗା ସାଇକେଳ ରିମଟିଏ ପାଇଲେ ତାହା ଗଡ଼ାଇ ଖେଳିବାବେଳେ କିପରି ଏହାର ବେଗ ଓ ଗତିର ଦିଗ ବଦଳାଇ ଥାଆନ୍ତି ଲକ୍ଷ୍ୟକର [ଚିତ୍ର 11.8(c)] ।

କୁକେଟ୍ ଖେଳରେ ବ୍ୟାଗସମ୍ମାନ ବୋଲର ପିଙ୍ଗିଥିବା ବଳଟି ଉପରେ ବଳ ପ୍ରଯୋଗ କରି ଏହାକୁ କିପରି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦିଗରେ ପଠାଇଥାଆନ୍ତି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିବ । ପୁନଃ ଗଡ଼ୁଥିବା କିମ୍ବା ଉପରେ ଗତିଶୀଳ ଥିଲା କୁକେଟ୍ ବଳକୁ ପିଲାଟିଙ୍କ କରୁଥିବା ଖେଳାଳି କିପରି ଅଟକାଇ ଥାଆନ୍ତି ?

ସାଇକେଳ ଚଳାଇବାବେଳେ କ୍ରେକ ସାହାଯ୍ୟରେ ତୁମେ ଏହାର ଗତି ଧୀର କରିଥାଅ, ଜୋରରେ ପ୍ୟାର୍ଡିଂ କରି ଏହାର ବେଗ ବଢ଼ାଇଥାଅ ଏବଂ ହ୍ୟାଣ୍ଡଲ ମୋଡ଼ି ଏହାର ଗତିର ଦିଗ ବଦଳାଇ ଥାଅ । ଚେଷ୍ଟାକଲେ, ଏହିପରି ଅନେକ ଉଦାହରଣ ତୁମେ ସଂଗ୍ରହ କରିପାରିବ । ଦୈନିନି ଜୀବନର ସେହିପରି ଅନ୍ୟ କେତୋଟି ଉଦାହରଣ ତପି ରଖ ଓ ତୁମର ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ଦେଖାଅ ।

ଗତିଶୀଳ ବସ୍ତୁର ବେଗରେ କିମ୍ବା ଏହାର ଗତିର ଦିଗରେ କିମ୍ବା ଉଚ୍ଚୟ, ଏହାର ଗତିର ବେଗ ଓ ଗତିର ଦିଗରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିଲେ, ଏହାକୁ ବସ୍ତୁଟିର ଗତି ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କହନ୍ତି । ବଳ ଦ୍ୱାରା ହିଁ ବସ୍ତୁଟିର ଗତି ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।

ଗତି ଅବସ୍ଥା (State of Motion) :

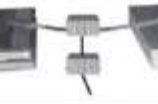
ଏକ ବସ୍ତୁର ବେଗ ଓ ଗତିର ଦିଗ ଦ୍ୱାରା ହିଁ ବସ୍ତୁଟିର ଗତି ଅବସ୍ଥା ସୂଚିତ ହୋଇଥାଏ । ବସ୍ତୁଟିର ବେଗ ଶୂନ୍ୟ (zero) ହୋଇଥିଲେ, ସେହି ଅବସ୍ଥାକୁ ବସ୍ତୁଟିର ସ୍ଥିରାବସ୍ଥା କହନ୍ତି । ଯେ କୌଣସି ସମୟରେ ବସ୍ତୁଟିଏ ସ୍ଥିରାବସ୍ଥାରେ କିମ୍ବା ଗତିଶୀଳ ଅବସ୍ଥାରେ ରହିଥାଏ । ଉଚ୍ଚୟ ଅବସ୍ଥାକୁ ବସ୍ତୁର ଗତି ଅବସ୍ଥା କୁହାଯାଏ ।

ଟିକିଏ ଭାବିଲ, ସବୁ କେତେରେ କ'ଣ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ବସ୍ତୁର ଗତି ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତତ ହୁଏ ? ତୁମର ଉଚ୍ଚର ଯଦି “ନାଁ” ହୁଏ, ଏହାର କିଛି ଉଦାହରଣ

ଅଛି କି ? ମନେକର ତୁମ ଘରେ ବାସନକୁସନ ଭର୍ତ୍ତା ବାକୁଟିଏ ଅଛି ? ସେହି ବାକୁ ଓ କାନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଫାଙ୍କରେ ତୁମ କଲମଟି ପଡ଼ିଗଲା । ତୁମେ ହାତ ଗଲାଇ କଲମଟି ଆଣିପାରୁ ନାହିଁ । ତେଣୁ ପାରୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚେଷ୍ଟା କରି ବାକୁଟିକୁ ଘୁଆଇବାରେ ଲାଗିଛି । କିନ୍ତୁ ସମ୍ବନ୍ଧ ହେଉନାହିଁ । ଯେତେ ଚେଷ୍ଟାକଲେ ବି ତୁମେ ଠେଲା ଠେଲି କରି କାନ୍ଦୁଟିକୁ କ'ଣ ଘୁଆଇ ପାରିବ ? କହିପାରିବ କହିଁକି ପରିଚର ଅନ୍ୟନାମ “ଅଚଳ” ଦିଆ ଯାଇଛି ? ଭାବିଲେ, ଏହିପରି ଅନେକ ଉଦାହରଣ ମିଳପାରିବ । ଏଠାରେ ବାକୁ, କାନ୍ଦୁ କିମ୍ବା ପରିଚର ବସ୍ତୁରେ ଯୋଗୁଁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣର ବଳ ସେବୁଡ଼ିକର ଗତି ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସୃଷ୍ଟି କରି ପାରୁନାହିଁ । ନୁହେଁ କି ? ଏପରି ଅଭିଜ୍ଞତାରୁ ଜଣାପଡ଼େ ଯେ ସବୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବଳପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ବସ୍ତୁର ଗତି ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମ୍ବନ୍ଧ ହୁଏ ନାହିଁ । ତେବେ ଅନ୍ୟ କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମ୍ବନ୍ଧ କି ? ଆସ ଦେଖିବା ।

ସାରଣୀ 11.2

ବସ୍ତୁ ଉପରେ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କନିତ ପ୍ରଭାବର ଅଧ୍ୟନ

ପରିସ୍ଥିତିର ବର୍ଣ୍ଣନା	କିପରି ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଏ ?	କ୍ରିୟାର ଚିତ୍ର	ବଳର ପ୍ରଭାବ			
			ଗତି ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ	ଆକୃତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ	ହିଁ	ନା
ଏକ ଚଚକା ପାତ୍ରରେ ଥିବା ମୋଞ୍ଚାଏ ଚକରା ମାଟି କିମ୍ବା ଅଟା ।	ହାତରେ ଚାପିଲେ ।					
ସାଇକଲର ସିର୍ ଡଳେ ଲାଗିଥିବା ସ୍ଥିର ପାତ୍ର ।	ସିର୍ ଉପରେ ବସିଲେ ।					
କାନ୍ଦୁରେ ଲାଗିଥିବା କଣ୍ଠାରୁ ଝୁଲୁଥିବା ଖଣ୍ଡି ଏ ଲମ୍ବା ରବର କିମ୍ବା କଟାଯାଇଥିବା ସାଇକଲ୍ ରୂପ ।	ଏଥରେ ଓଜନିଆ ଜିନିଷଟିଏ ଝୁଲାଇଲେ କିମ୍ବା ଏହାର ମୁକ୍ତ ପ୍ରାତକୁ ଚାଣିଲେ ।					
ଦୁଇଟି ଲଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିଥିବା ଲୁହାପାତା ବା ବାଉଁଶବତା କିମ୍ବା ମିଟର ସ୍କେଲ ।	ଏହାର ମଞ୍ଚରେ ଓଜନଟିଏ ଝୁଲାଇଲେ ।					

11.5 ବଳ, ବସ୍ତୁର ଆକୃତି ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିପାରେ (Force can Change the Shape of an Object) ତୁମପାଇଁ କାମ : 11.5

ସାରଣୀ 11.2 କୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ଏହାର ପ୍ରଥମ ଶ୍ରମରେ ରହିଛି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପରିମୁଦ୍ରିତରେ ଥିବା କେତେକ ବସ୍ତୁର ବର୍ଣ୍ଣନା । ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରମରେ ରହିଛି ପ୍ରତି ବସ୍ତୁ ଉପରେ କିପରି ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଏ । ତୃତୀୟ ଶ୍ରମରେ ରହିଛି ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ହେଉଥିବା କ୍ରିୟାର ଚିତ୍ର । ପ୍ରତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ବସ୍ତୁରେ କି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଉଛି ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଏବଂ ତୁମର ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣକୁ ଚର୍ବୁଥୀ ଓ ପଞ୍ଚମ ଶ୍ରମରେ ଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନରେ ‘ହଁ’ ବା ‘ନାଁ’ ଦ୍ୱାରା ସୂଚାଅ । ତୁମେ ଚେଷ୍ଟାକଲେ ଏହିପରି ଅଧିକ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଚେବୁଲରେ ଯୋଡ଼ିପାରିବ ।

ସାରଣୀ 11.2 ରୁ ତୁମେ କେଉଁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ପାଇଛ ? ଏଥରେ ଥିବା ପ୍ରତିଟି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣରେ ବଳ ବସ୍ତୁର ଆକୃତି ପରିବର୍ତ୍ତନ କରୁଛି କି ? ଫୁଲିଥିବା ରବର ବେଳୁନଟିଏ ଦୁଇ ପାପୁଳ ମଧ୍ୟରେ ଧରି ଚାପିଲେ କ’ଣ ହୁଏ ? କକଟା ଅଟାରୁ ଛୋଟ ପିଣ୍ଡୁଲଟିଏ ବେଳେଣା ପେଡ଼ି ଉପରେ ରଖି ବେଳେଣା କାଠି ଗଡ଼ାଇଲେ ଏହାର ଆକୃତି କିପରି ପରିବର୍ତ୍ତତ ହୁଏ ତୁମେ ଜାଣିଛ ? ଗୁରୁଥିବା କୁମାରଚକ ଉପରେ କକଟା ମାଟି ପିଣ୍ଡୁଲା ରଖି ବିଭିନ୍ନ ଆକୃତିର ହାଣି, ମାଠିଆ, ସୁରେଇ ଲଜ୍ଜାଦି କିପରି ଗଡ଼ାଯାଏ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛ ? ଏହିପରି, ଆଉ କିଛି ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ତୁମେ ନିଜେ ସଂଗ୍ରହ କର । ପ୍ରତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଯେ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ବସ୍ତୁର ଆକୃତି ମଧ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇ ପାରେ ।

ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆଲୋଚିତ ପାଠରୁ ବଳର ପ୍ରଭାବ ସଂପର୍କୀୟ ଥଥେ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା—

ବଳ

- ମୁର ଥିବା ବସ୍ତୁକୁ ଗଡ଼ାଇଲେ କରିପାରେ ।
- ଗଡ଼ାଇଲେ ବସ୍ତୁଟିର ବେଗ ପିରବର୍ତ୍ତନ କରିପାରେ ।
- ଗଡ଼ାଇଲେ ବସ୍ତୁଟିର ଗଡ଼ିର ଦିଗ ବଦଳାଇ ପାରେ ।
- ବସ୍ତୁଟିର ଆକୃତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟାଇପାରେ ।
- ବସ୍ତୁଟିର ଆକୃତି ଏବଂ ଗଡ଼ି ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟାଇପାରେ ।

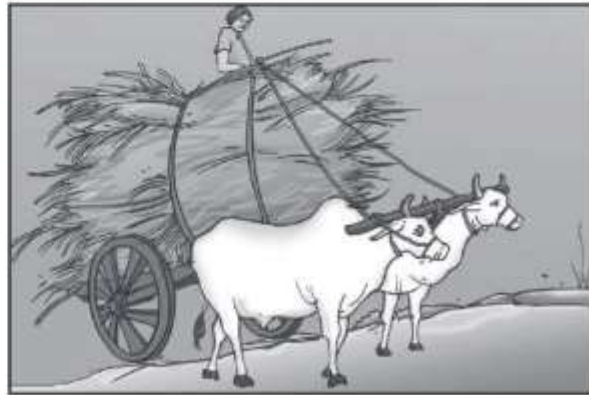
ଅର୍ଥାତ୍ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ବସ୍ତୁର ଗଡ଼ି ଅବସ୍ଥା / ଆକୃତି କିମ୍ବା ଉତ୍ତମ ଗଡ଼ି ଅବସ୍ଥା ଓ ଆକୃତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟାଇପାରେ ।

ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ଉପରୋକ୍ତ ପରିବର୍ତ୍ତନ କେବେ ଦି ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ ।

11.6 ସଂସର୍ଜନ ବଳ (Contact Forces)

ବହିଟିଏ ସର୍ବ ନକରି ଅର୍ଥାତ୍ ହାତରେ ନଧରି ତଳୁ ଉଠାଇ ହେବ କି ? ହାତରେ ନଧରି ତୁମ ବହି ଆକରୁ ବହିଟିଏ କାଢି ପାରିବ କି ? ବହିଟି ତଳୁ ଉଠାଇବା ବେଳେ, ବହିଥାକରୁ ବହିଟିଏ କାଢିବାବେଳେ, ବାଲଟିଏ ପାଣି ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନଗୁ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ନେବାବେଳେ ବସ୍ତୁଟି ଉପରେ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥାଏ ଏବଂ ଏହି ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କଲାବେଳେ ଆମ ଶରୀର ବସ୍ତୁଟିର ସଂସର୍ଜନରେ ଆସିଥାଏ । ବାଢ଼ି, ରତ୍ନ, ଶାବଳ, ବେଳଗ କିମ୍ବା ରସି ଲଜ୍ଜାଦି ସାହାଯ୍ୟରେ ବସ୍ତୁଟିକୁ ପରୋଷ ଭାବରେ ସର୍ବକରି ମଧ୍ୟ ଏହି ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ହୋଇପାରେ । ଯେ କୌଣସି ଠେଲା କିମ୍ବା ଗଣା ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ସମୟରେ ଆମ ଶରୀର ପ୍ରତ୍ୟେକରେ ହେଉ ବା ପରୋଷରେ ହେଉ ବସ୍ତୁଟିର ସଂସର୍ଜନରେ ଆସିଥାଏ । ମାଂସପେଶାଯ ସାମର୍ଥ୍ୟ ଯୋଗୁ ଏହି ବଳର ପ୍ରୟୋଗ ସମ୍ଭବ ହୋଇଥାଏ । ତେଣୁ ଏହି ପ୍ରକାର ବଳକୁ ମାଂସପେଶାୟ ବଳ କହନ୍ତି । ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ସଂସର୍ଜନବଳ । ଠେଲିବା, ଗଣିବା, ଉଠାଇବା, ଗୋଟାଇବା, ଗୁଡ଼ାଇବା ଲଜ୍ଜାଦି କ୍ରିୟା ମାଂସପେଶାୟ ବଳ ଯୋଗୁ ସମ୍ଭବ ହୋଇଥାଏ ।

ମାଂସପେଶାୟ ବଳ ଦ୍ୱାରା ଶରୀରକୁ ବଙ୍ଗାଇ ହୁଏ । ଚାଲିବା, ଦୌଡ଼ିବା, ଖେଳିବା, ବ୍ୟାଯାମ କରିବା, ପହଞ୍ଚିବା ଓ ବିଳବାଢ଼ି ତଥା କଳକାରଣାନାରେ ଶାରାରିକ ଶ୍ରମ କରିବା ଲଜ୍ଜାଦି ଏହି ବଳ ଯୋଗୁ ସମ୍ଭବ ହୁଏ । ପରିପାକ କ୍ରିୟାବେଳେ ଖାଦ୍ୟ ନଳୀର ସଂକୋଚନ ଓ ପ୍ରସାରଣବେଳେ ମାଂସପେଶାୟ ବଳ କାମରେ ଲାଗେ । ଫୁସଫୁସ ଓ ହୃଦ୍ପିଣ୍ଡର କାର୍ଯ୍ୟରେ ମଧ୍ୟ ମାଂସପେଶାୟ ବଳ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ ।



ଚିତ୍ର 11.9 ପଶୁମାନେ ମାଂସପେଶାୟବଳ ସାହାଯ୍ୟରେ ଉଜନିଆ ଭାବ ବୋହିପାରନ୍ତି

ଭାବରାହୀ ପଶୁମାନେ ମାଂସପେଶୀୟ ବଳଦ୍ୱାରା ବୋଲେ ବେହିବାକୁ ସମର୍ଥ ହୋଇଥାଆନ୍ତି । (ଚିତ୍ର11.9) । ଏହି ପ୍ରକାର ବଳ ସାହାଯ୍ୟରେ ବଳଦ, ଘୋଡ଼ା, ଗଧ, ଓଟ ଇତ୍ୟାଦି କି, କି କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଆନ୍ତି ତାହାର ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିପାରିବ କି ?

ଏବେ ଆସ ଦେଖିବା, ମାଂସପେଶୀୟ ବଳପରି ଅନ୍ୟ କିଛି ସଂସର୍ଶ ବଳ ଅଛି କି ?

ଘର୍ଷଣ ବଳ (Friction):

ତୁମେ ଦେଖୁଥିବ ଘରର ଅଗଣାରେ କିମ୍ବା ପଢ଼ିଆରେ ଗଢ଼ିଯାଉଥିବା ଏକ ବଳ କିଛି ସମୟ ପରେ ଆପେ, ଆପେ ସ୍ଥିର ହୁଏ । ପ୍ରାତିଳିଂ ବନ୍ଦ କରିଦେଲେ ଗହୁଥିବା ସାଇକେଲର ବେଗ କମିଯାଏ ନାହିଁ କି ?

ପବନ ବୋଲୁ ନଥିଲେ, ବିନା ଆହୁଲାରେ ଜଳରେ ଭାସୁଥିବା ଡ୍ରାଇ ସ୍ଥିର ହୋଇଯାଏ ନାହିଁ କି ? ତୁମେ ଭାବିଲେ, ଦୈନିନି ଜୀବନରେ ଏହିପରି ଆହୁରି ଅନେକ ଅନୁଭୂତି ଏହି ତାଲିକାରେ ଯୋଡ଼ିପାରିବ ।

ଏ ସମସ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସିଧା ସଙ୍କଳଣ କୌଣସି ବଳ ବସ୍ତୁ ଉପରେ କ୍ରିୟାଶାଳ ହେଉଥିବା ଜଣାପଡ଼ୁ ନଥିଲେ ବି ବସ୍ତୁର ଗତି ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଉଛି । କିନ୍ତୁ ଆମେ ଆଗରୁ ପଡ଼ିଛେ ଯେ ବଳ ପ୍ରଯୋଗ ବିନା ବସ୍ତୁର ଗତି ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅସମ୍ଭବ । ତେବେ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବେ କୌଣସି ଲୁକ୍କାଯିତ ବଳ ବସ୍ତୁଟି ଉପରେ କ୍ରିୟାଶାଳ ହୋଇ ଏହାର ଗତି ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନ କରୁଛି । ବାହାରକୁ ଜଣା ନ ପହୁଥିଲେ ବି ଏହା ରହିଛି । ଏହି ଅବୃଶ୍ୟ ବଳଟି ବସ୍ତୁ ଉପରେ କେଉଁ ଦିଗରେ କ୍ରିୟାଶାଳ ହୁଏ, ଅନୁମାନ କଲ ।

ମନେରଖ ଏପରି ଏକ ଅବୃଶ୍ୟ ବଳକୁ ଘର୍ଷଣ (friction) କହନ୍ତି । ଯେ କୌଣସି ବସ୍ତୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ପୃଷ୍ଠା ଉପରେ ଗତି କରୁଥିବାବେଳେ ଏହି ବଳ ଗତି ଦିଗର ବିପରୀତ ଦିଗରେ ବସ୍ତୁଟି ଉପରେ କ୍ରିୟାଶାଳ ହୁଏ । ସେଥିପାଇଁ ଉପରାଙ୍କ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉଦାହରଣରେ ଗତିଶାଳ ବସ୍ତୁଟିର ଗତି ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଏ ।

ଲଗାଇଗି ରହିଥିବା ଦୁଇଟି ପୃଷ୍ଠା ମଧ୍ୟରେ ଆପେକ୍ଷିକ ଗତି (relative motion) ହିଁ ଘର୍ଷଣର କାରଣ । ଏହି ଆପେକ୍ଷିକ ଗତି ସମୟରେ ଗୋଟିଏ ପୃଷ୍ଠା ଅନ୍ୟ ପୃଷ୍ଠକୁ ସର୍ବ କରୁଥିବାରୁ, ଏହି ବଳ ମଧ୍ୟ ଏକ ସଂସର୍ଶ ବଳ ।

ମନେରଖ, ଯେ କୌଣସି ସଂସର୍ଶ ବଳ ଯାହାଦ୍ୱାରା ପ୍ରଯୋଗ କରାଯାଏ ତାହାକୁ ଉଚ୍ଚ ବଳର କାରକ (agent) କହନ୍ତି ।

ଉପରୋକ୍ତ ଆଲୋଚନାରେ ଗଢ଼ିଯାଉଥିବା ବଳଟି ପାଇଁ ପଡ଼ିଆ ହେଉଛି ଘର୍ଷଣ ବଳର କାରକ କିମ୍ବା ଗତିଶାଳ ସାଇକେଲଟି ପାଇଁ ରାଷ୍ଟ୍ର ହେଉଛି ସେହି ବଳର କାରକ ? ତେବେ ଜଳରେ ଭାସୁଥିବା ଡ୍ରାଇ ପାଇଁ କେଉଁଟି ଏହି ବଳର କାରକ ହେବ ନିଜେ ଭାବି ଉଭରଟି ଲେଖ ।

ଦୁଇଟି ପିଲା ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରିଷରକୁ ଗାଣ୍ୟଥିଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅନ୍ୟଟି ପାଇଁ ଗଣା ବଳର କାରକ ନୁହେଁ କି ?

ଆମେ ଜାଣିଲେ ଯେ, ସଂସର୍ଶ ବଳ ପ୍ରଯୋଗ ସମୟରେ କାରକ ଓ ବସ୍ତୁ ପରିଷରକୁ ସର୍ବ କରିଥାଆନ୍ତି । ଆସ ଦେଖିବା, କାରକ ଓ ବସ୍ତୁ ପରିଷରକୁ ସର୍ବ ନକରି ମଧ୍ୟ ବଳ ପ୍ରଯୋଗ ସମ୍ଭବ କି ?

11.7 ଅସଂସର୍ଶ ବଳ (Non Contact Force)

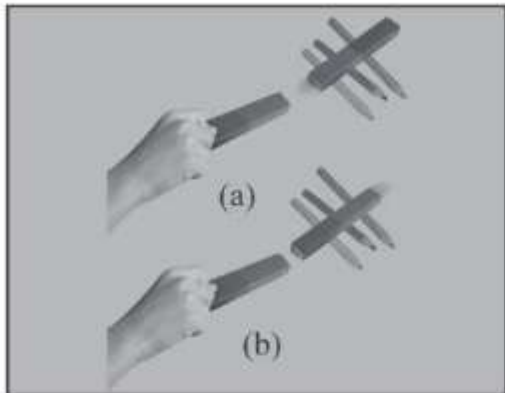
କାରକ ଓ ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବ ନକରି ମଧ୍ୟ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆନ୍ତରିକ୍ କ୍ରିୟା (interaction) ଘଟି ପାରେ । କିପରି ?

ଚୁମ୍ବକୀୟ ବଳ (Magnetic Force) :

ତୁମପାଇଁ ଜାମ : 11.6

ଦୁଇଟି ଦଣ୍ଡ ଚୁମ୍ବକ ସଂଗ୍ରହ କର । ତିନୋଟି ଗୋଲାକାର ପୃଷ୍ଠା ଥିବା ଫେନ୍‌ସିଲ କିମ୍ବା ରୂଲ ବାଢ଼ି ଉପରେ ଗୋଟିଏ ଦଣ୍ଡ ଚୁମ୍ବକ ଶୁଆଇ ରଖ (ଚିତ୍ର11.10) । ଦିତୀୟ ଚୁମ୍ବକଟିର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତ ଫେନ୍‌ସିଲ ଉପରେ ଥିବା ଦଣ୍ଡ ଚୁମ୍ବକର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତ ନିକଟରେ ଦେଖାଅ । [ଚିତ୍ର 11.10(a)] ସାବଧାନ ରୁହ, ଯେପରି ଚୁମ୍ବକ ଦ୍ୱାରା ପରିଷରକୁ ସର୍ବ ନକରନ୍ତି । କ'ଣ ଘଟିଲା, ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଏବଂ ଲେଖ ।

ଏହାପରେ ଦ୍ଵିତୀୟ ଚୁମ୍ବକଟିର ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତିତି ପ୍ରଥମ ଚୁମ୍ବକର ସେହି ଏକା ପ୍ରାତି ନିକଟରେ ଦେଖାଅ [ଚିତ୍ର 11.10(b)] । ଏବେ କ'ଣ ଘଟିଲା ଲେଖ ।



ଚିତ୍ର 11.10 ଦୂଜ ଚୁମ୍ବକୀୟ ମେରୁ ମଧ୍ୟରେ
ବିକର୍ଷଣ ଓ ଆକର୍ଷଣ

ଫେନସିଲ ଉପରେ ରହିଥିବା ଚୁମ୍ବକଟି ଦ୍ଵିତୀୟ ଚୁମ୍ବକଟିର ପ୍ରଭାବରେ ପ୍ରତିଥର ଗୁଣ୍ୱ ନାହିଁ କି ? ଯଦି ଗୁଣ୍ୱଛି, ତାହା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥର ଏକ ଦିଗରେ ଗୁଣ୍ୱଛି କି ? ଏଥରୁ ଆମେ କ'ଣ ଜାଣୁଛେ ? ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥର ଦ୍ଵିତୀୟ ଚୁମ୍ବକଟି ପ୍ରଥମ ଚୁମ୍ବକ ପାଖକୁ ନେଲେ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ବଳ କ୍ରିୟାଶାଳ ହେଉଛି କି ?

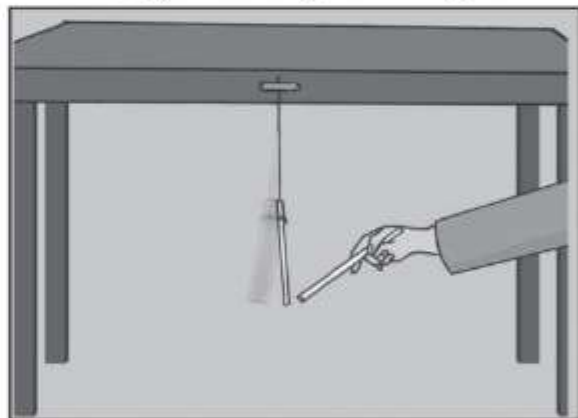
ତୁମେ ଆଗରୁ ଜାଣିଛ ଦୂଜଟି ଚୁମ୍ବକର ସମ ମେରୁ ପରିଷରକୁ ବିକର୍ଷଣ କରନ୍ତି ଓ ବିସମ ମେରୁ ପରିଷରକୁ ଆକର୍ଷଣ କରନ୍ତି । ତୁମ ପରାକାରିରେ ଏହି ବିକର୍ଷଣ ଓ ଆକର୍ଷଣ ଯୋଗୁଁ ପ୍ରଥମ ଚୁମ୍ବକଟି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥର ଦୂଜ ବିପରୀତ ଦିଗରେ ଗୁଣ୍ୱଛି କି ?

ଦୂଜଟି ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ ବିକର୍ଷଣ ଓ ଆକର୍ଷଣ ବଳ ଠେଳା ଓ ଚଣା ବଳ ସବୁଗ ନୁହେଁଛି କି ? ଏହି ବଳ କ୍ରିୟାଶାଳ ହେଉଥିବା ବେଳେ ଚୁମ୍ବକ ଦ୍ୟ ପରିଷରକୁ ସର୍ବ କରନ୍ତି ନାହିଁ । ତେଣୁ ଦୂଜଟି ଚୁମ୍ବକ ମଧ୍ୟରେ ଏପରି ଆତିକ୍ରିୟା ଯେଉଁ ବଳ ଯୋଗୁଁ (ଚୁମ୍ବକୀୟ ବଳ) ସମ୍ବଦ ହୋଇଥାଏ, ତାହା ଏକ ଅସଂସର୍ଶ ବଳ । ସେହିପରି, ଏକ ଚୁମ୍ବକ ଦାରୀ ଲୁହା କଣ୍ଠାଟିଏ ଉପରେ ପଡ଼ୁଥିବା ବଳ ମଧ୍ୟ ଏକ ଅସଂସର୍ଶ ବଳ । ଏହି ବଳ ଆକର୍ଷଣ କି ବିକର୍ଷଣ ପରାକାର କରି ଦେଖ । ଏବେ ଦେଖିବା, ଆଉ କିଛି ପ୍ରକାର ଅସଂସର୍ଶ ବଳ ଅଛି କି ?

ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ ବଳ (Electrostatic Force) ଚୁମ୍ବାର୍ କାମ : 11.7

ଏକ ଶୁଖଲା ଓ ପଚଳା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଷ୍ଟ୍ର (straw) ନିଆ ଏବଂ ଏହାକୁ ପ୍ରାୟ ସମାନ ଦୂରଭ୍ୟ କର । ଚେବୁଳ ଧାରରେ ଛୋଟ ଲୁହା କଣ୍ଠାଟିଏ ପୋଡ଼ି ସେଥରୁ ସୂତାଦରା ଖଣ୍ଡେ ଷ୍ଟ୍ର ଝୁଲାଅ (ଚିତ୍ର 11.11) । ଅନ୍ୟ ଷ୍ଟ୍ର ଖଣ୍ଡର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତି ଧରି ଅପର ପ୍ରାତିତି ଏକ ଶୁଖଲା କାଗଜରେ ଭଲଭାବରେ ଘଷ ଓ ଏହି ପ୍ରାତକୁ ଝୁଲୁଥିବା ଷ୍ଟ୍ରଟିର ମୁକ୍ତ ପ୍ରାତ ପାଖରେ ଦେଖାଅ । ସାବଧାନ ରୁହ, ଯେପରି ଉଭୟ ଷ୍ଟ୍ର ପରିଷରକୁ ସର୍ବ ନ କରନ୍ତି । ତୁମେ ଧରିଥିବା ଷ୍ଟ୍ରଟି ଝୁଲୁଥିବା ଷ୍ଟ୍ରର ମୁକ୍ତ ପ୍ରାତକୁ ଆକର୍ଷଣ କରୁଛି କି ?

ଏହାପରେ ଝୁଲୁଥିବା ଷ୍ଟ୍ରଟିର ମୁକ୍ତ ପ୍ରାତଟି ଶୁଖଲା କାଗଜରେ ଘଷ । ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଷ୍ଟ୍ରଟିର ଘଷା ଯାଇଥିବା ପ୍ରାତଟି ଝୁଲୁଥିବା ଷ୍ଟ୍ରର ମୁକ୍ତ ପ୍ରାତ ନିକଟରେ ଦେଖାଅ । ଏବେ କ'ଣ ଘଟିଲା ? ଷ୍ଟ୍ର ଦୂଜଟି ପରିଷରକୁ ବିକର୍ଷଣ କରୁଛନ୍ତି କି ?



ଚିତ୍ର 11.11 କାଗଜ ସହ ଘଷାଯାଇଥିବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଷ୍ଟ୍ର
ଅନ୍ୟଏକ ଘଷାଯାଇନଥିବା ଷ୍ଟ୍ରକୁ ଆକର୍ଷଣ କରୁଛି

ଏପରି କାହିଁକି ଘଟିଲା, ଜାଣିଛ ? ଶୁଖଲା କାଗଜରେ ଘଷିବା ପରେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଷ୍ଟ୍ର ଘଷା ଯାଇଥିବା ପ୍ରାତଟି ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ ଚାର୍ଜ (+ ve କିମ୍ବା -ve) ରେ ଚାର୍ଜିତ ହୁଏ । ତୁମେ ଜାଣିଛ କି, ଏକ ଚାର୍ଜିତ ବସ୍ତୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ଚାର୍ଜିତ ବସ୍ତୁକୁ ଆକର୍ଷଣ କିମ୍ବା ବିକର୍ଷଣ କରିପାରେ । କିନ୍ତୁ ଚାର୍ଜିତ ବସ୍ତୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ଚାର୍ଜିତ ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ ଆକର୍ଷଣ ବଳ କ୍ରିୟାଶାଳ ହୁଏ । ଏହି ପ୍ରକାର ବଳକୁ ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ ବଳ (electrostatic force) କହନ୍ତି । ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦୂଜଟି

ଚାର୍ଜିତ ବସ୍ତୁ ପରିଷରକୁ ସର୍ବ ନ କରୁଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଏହି ବଳ କ୍ରିୟାଶାଳ ହୋଇଥାଏ । ସେହିପରି ଏକ ଚାର୍ଜିତ ବସ୍ତୁ ଓ ଅନ୍ୟ ଏକ ଅଚାର୍ଜିତ ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ ବି ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ ବଳ କ୍ରିୟାଶାଳ ହୋଇପାରେ । ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ ବଳ ତୁମକୀୟ ବଳପରି ଏକ ପ୍ରକାରର ଅସଂସର୍ବ ବଳ । ଘର୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ଦୁଇଟି ଅଳଗା ଅଳଗା ପଦାର୍ଥକୁ ବିପରୀତ ଭାବେ ଚାର୍ଜିତ କରାଯାଇପାରେ । ତୁମେ କରିଥିବା ପରାକ୍ଷାତି ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ କେଉଁ, କେଉଁ ପଦାର୍ଥ ଦ୍ୱାରେ ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ ଚାର୍ଜ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇପାରେ, ତୁମ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ପରାର ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର ଓ ସେବୁଡ଼ିକ ଚିପି ରଖ । ଏହାର ସତ୍ୟତା ପରାକ୍ଷା କର ।

ମହାକର୍ଷଣ ବଳ (Gravitational Force) :

ତୁମେ ଧରିଥିବା କଳମଟିଏ ବା ବହିଟିଏ ଅସାବଧାନତା ବଶଟଃ ହାତରୁ ଖସିଗଲେ ତାହା ତଳକୁ ପଡ଼େ । ଗଛରୁ ପାଟିଲା ଆମ କିମ୍ବା ଶୁଖିଲାପତ୍ର ତଳକୁ ଝଡ଼ିଥାଏ । ଆକାଶରେ ଥିବା ବର୍ଷା ବିନ୍ଦୁ ଭୂପୃଷ୍ଠ ଉପରକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । କେବେ ତୁମ ମନକୁ ଏ ପ୍ରଶ୍ନ ଆସିଛି କି କାହିଁକି ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵ ବସ୍ତୁ ସବୁ ସ୍ଥିରାବସ୍ଥାରୁ ତଳକୁ ହିଁ ପଡ଼ିଥାଆନ୍ତି ? କେବେହେଲେ ସେମାନେ ଆପେ ଆପେ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵଗାମୀ ହେବା ଶୁଣିଛ ବା ଦେଖିଛ କି ? ଏପରି ତଳକୁ ଖସିବା ଦ୍ୱାରା ସେବୁଡ଼ିକର ଗତି ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତତ ହୁଏ ନାହିଁ କି ? ତୁମେ ଜାଣିଛ ଯେ ଗତି ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏକ ବା ଏକାଧିକ ବଳର କ୍ରିୟାଶାଳତା ଯୋଗୁଁ ହିଁ ସମ୍ଭବ ହୁଏ । ତେଣୁ ଆଲୋଚିତ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଭାବେ ଏକ ବଳ ବସ୍ତୁ ସବୁକୁ ଉଚ୍ଚରୁ ଭୂପୃଷ୍ଠ ଆଡ଼କୁ ଚାଶେ । ଏପରି ବଳକୁ ମାଧ୍ୟକର୍ଷଣ ବଳ (force of gravity) କହନ୍ତି । ଏହା ପୃଥିବୀର ଆକର୍ଷଣ ବଳ ଯାହାକି ଏହାର ପୃଷ୍ଠରେ ବା ପୃଷ୍ଠଦେଶରୁ କିଛି ଉଚ୍ଚତାରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ବସ୍ତୁ ଉପରେ କ୍ରିୟାଶାଳ ହୁଏ । ଆମ ସମସ୍ତଙ୍କ ଉପରେ ଏହି ଆକର୍ଷଣ ବଳ ପୃଥିବୀର କେନ୍ତ୍ର ଆଡ଼କୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି । ଏହାକୁ ଆମର ଓଜନ (weight) କହନ୍ତି । ଏହି ବଳ ଯୋଗୁଁ ଜଳ ସର୍ବଦା ଉଚ୍ଚ ପତନରୁ ନିମ୍ନ ପତନ ଆଡ଼କୁ ଗତି କରିଥାଏ । ତେଣୁ ପାଣିକଳ ଖୋଲିଲେ ଜଳ ସର୍ବଦା ତଳକୁ ହିଁ ପଡ଼ିଥାଏ ? ନଦୀ ଓ

ଝରଣାର ଜଳ ପାହାଡ଼ିଆ ଅଞ୍ଚଳରୁ ସମୁଦ୍ର ଅଭିମୁଖେ ପ୍ରବାହିତ ହୁଏ । ଏ ସଂପର୍କରେ ଗବେଷଣା କରି ସାର ଆଇଜାକ୍ ନିଉନ୍ (Sir Isac Newton) ଆବିଷାର କରିଥିଲେ ଯେ “ ବିଶ୍ୱରେ ବଢ଼ି କିମ୍ବା ସାନ ଯେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ବସ୍ତୁ ପରିଷରକୁ ସର୍ବ ନକରି ମଧ୍ୟ ଆକର୍ଷଣ କରନ୍ତି । ଏହି ଆକର୍ଷଣକୁ ମହାକର୍ଷଣ ବଳ କହନ୍ତି । ଏହି ବଳ ବସ୍ତୁ ଦ୍ୱାରା ବସ୍ତୁରୁ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାଏ ।”

ମାଧ୍ୟକର୍ଷଣ ବଳ ମଧ୍ୟ ଗୋଟିଏ ମହାକର୍ଷଣ ବଳ । ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପୃଥିବୀ ଏବଂ ଏହାର ପୃଷ୍ଠରେ କିମ୍ବା ପୃଷ୍ଠରୁ କିଛି ଉଚ୍ଚତାରେ ରହିଥିବା ଯେ କୌଣସି ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ କ୍ରିୟାଶାଳ ମହାକର୍ଷଣ ବଳ ହିଁ ମାଧ୍ୟକର୍ଷଣ ବଳ । ମହାକର୍ଷଣ ବଳ ମଧ୍ୟ ଏକ ଅସଂସର୍ବ ବଳ ।

ମହାକର୍ଷଣ ବଳ ଯୋଗୁଁ ଗୁହମାନେ ସୂର୍ଯ୍ୟକାରିପଟେ ପରିକ୍ରମଣ କରନ୍ତି ଏବଂ ଉପଗ୍ରହଗୁଡ଼ିକ ଗ୍ରହ ଚାରିପଟେ ପରିକ୍ରମଣ କରନ୍ତି । ବିଶ୍ୱର ସର୍ବତ୍ର ଏହି ବଳ କ୍ରିୟାଶାଳ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ବଳର ପରିମାଣ ବସ୍ତୁ ଦ୍ୱାରା ବସ୍ତୁରୁହମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ ସହ ସମାନ୍ତପାତ୍ର ଓ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତାର ବର୍ଗ ସହ ପ୍ରତିଲୋମାନ୍ତପାତ୍ର ହୋଇଥାଏ ।

11.8 ଚାପ (Pressure)

ଝଡ଼ (storm) କିମ୍ବା ପବନ ଏତେ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଥାଏ ଯେ ବେଳେବେଳେ ଚାଲନ୍ତାତ କିମ୍ବା ଆଜିବେଷ୍ଟେ ଛାତ ଜତ୍ୟାଦି ଉଡ଼ାଇ ନେଇପାରେ । ଘୂର୍ଣ୍ଣବାତ୍ୟ କିମ୍ବା ଝଡ଼, ଲାପ ଚାପର ପ୍ରଭାବରେ ହୁଏ ବୋଲି ରେଡ଼ିଓ କିମ୍ବା ଟେଲିଭିଜନରୁ ଶୁଣିଛ କି ? ବାତ୍ୟବରେ ଏହି ଲାପୁଚାପ କ’ଣ ? ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନ ମଧ୍ୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଚାପ ପାର୍ଥକ୍ୟକୁ ଲାଗୁଚାପ କହନ୍ତି । ତୁମ ମନରେ ନିର୍ମିତ ପ୍ରଶ୍ନ ଆସୁଥିବ “ଚାପ କ’ଣ ? ” ଚାପ ହେଉଛି ଏକକ କ୍ଷେତ୍ରପାଳ ପ୍ରତି ପ୍ରଯୁକ୍ତ ବଳ । ଅର୍ଥାତ୍ ବଳ ଓ ଚାପ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ସଂପର୍କ ରହିଛି । ଆସ ସେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କିଛି ଜାଣିବା ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 11.8

ଖଣ୍ଡେ କାଠପାଇ ଉପରେ ଏକ ଲୁହାକଣ୍ଠାର ଗୋଲାକାର ମୁଣ୍ଡଟି ସିଧା ଭାବରେ ଧରି ଅନ୍ୟ ମୁଣ୍ଡଟି ହାତୁଡ଼ିରେ

ପିଟ । କଣ୍ଠଟି ସହଜରେ ପଚା ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରବେଶ କଲା କି (ଚିତ୍ର 11.12) ? ସେହିଭଳି ଆଉ ଏକ କଣ୍ଠଟିର ମୁନିଆ ମୁଣ୍ଡଟି କାଠପଚା ଉପରେ ରଖୁ ଗୋଲାକାର ମୁଣ୍ଡଟିକୁ ହାତୁଡ଼ିରେ ପିଟ । ଏଥର କଣ୍ଠଟି ସହଜରେ ପ୍ରବେଶ କଲା କି ?



ଚିତ୍ର 11.12

ଏପରି କାହିଁକି ହୁଏ ? ଦାଢ଼ ନଥବା ଦକ୍ଷରା ଛୁରା କିମ୍ବା ପନିକିରେ ଫଳଟିଏ ସହଜରେ କାହିଁକି କାଟି ହୁଏ ନାହିଁ ? ଦୂଇ-ଚାରିଖଣ୍ଡ କାଗଜ ଏକାଠି ଗୁରୁ ରଖିବା ପାଇଁ ଆମେମାନେ ପିନ୍କଣ୍ଠା ବ୍ୟବହାର କରିଥାଉ । କଣ୍ଠଟି ମୁନିଆ ନଥିଲେ କାଗଜତକ ଗୁରୁବା ପାଇଁ କେତେ କଷ ହୁଅଥା, କହିଲ ? ଆମକୁ ଏ ଷେତ୍ରରେ ଅଧିକ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ପାଇଁ ପଡ଼େ ନାହିଁକି । ଏହାର ଅସଲ କାରଣଟି କ'ଣ ଜାଣିଛ ?

ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ବାହନଶମାନଙ୍କରେ ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଯେ ଆମେ ଯେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟଟି ସହଜରେ କରିବାକୁ ଚାହୁଁ, ତାହା କେବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଉଥିବା ବଳ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେନାହିଁ । ଏହା ମଧ୍ୟ ନିର୍ଭର କରିଥାଏ ବଳଟି ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିବା ଷେତ୍ରରେ ହାତୁଡ଼ି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ବଳ F, କଣ୍ଠଟିର ଗୋଲାକାର ମୁଣ୍ଡର ଷେତ୍ରକଳ A ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇ କଣ୍ଠଟିକୁ କାଠପଚା ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରାଉଛି । ଏହା ସହଜ ହେଉଛି କି ? କିନ୍ତୁ ସେହି ବଳ F, କଣ୍ଠଟିର ମୁନିଆ ମୁଣ୍ଡର ଷେତ୍ରକଳ a ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଲେ ଉଚ୍ଚ କାର୍ଯ୍ୟଟି ସହଜରେ ହୋଇଯାଉଛି ।

ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଷେତ୍ରକଳ A, ଷେତ୍ରକଳ a ଠାରୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଅଧିକ । ତେଣୁ F/A ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ F/a ଠାରୁ ଯଥେଷ୍ଟ କମ୍ ହେବ ଅର୍ଥାତ୍ F/a > F/A । ତେଣୁ କଣ୍ଠଟିର ମୁନିଆପଚଟି କାଠପଚା ଭିତରକୁ ସହଜରେ ପ୍ରବେଶ କରେ । ଏବେ ଦେଖିବା ଏହି F/A ବା F/a କ'ଣ ? ଏହା ହେଉଛି ଏକକ ଷେତ୍ରକଳ ପ୍ରତି ପ୍ରସ୍ତୁତ ବଳର ପରିମାଣ ବା ଚାପ । ଅର୍ଥାତ୍

$$\text{ଚାପ} = \frac{\text{ପ୍ରସ୍ତୁତ ବଳ}}{\text{ଷେତ୍ରକଳ}}$$

ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଉଦ୍ବାହନଶମାନଙ୍କରେ ଅଧିକ ଚାପ ପଡ଼ୁଥିବା ଷେତ୍ରରେ କାମଟି ସୁରୁଖୁରୁରେ ହେଉଛି ଏବଂ କମ୍ ଚାପ ପଡ଼ୁଥିବା ଷେତ୍ରରେ କାମଟି କରିବା ପାଇଁ କଷ ହେଉଛି ଓ ଅଧିକ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ଦରକାର ହେଉଛି ।

ଏଠାରେ ଆମେ ସେହି ସମସ୍ତ ବଳ ବିଚାର କରିବା ଯାହା କୌଣସି ଯୃଷ୍ଟ ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଭାବରେ କ୍ରିୟାଶୀଳ ହୁଏ । ତଦାରା ଉଚ୍ଚ ବଳର ଚାପ ସହଜରେ କଳନା କରିହୁଏ । ତୁମେମାନେ ଦେଖିଥିବ ବୋଣବୁହାଳି ବ୍ୟକ୍ତିଟିଏ ଓଜନିଆ ବୋଣ ମୁଣ୍ଡାଳ ନେବାବେଳେ ଲୁଗା ବା କପଡ଼ାର ଏକ ଗୋଲାକାର ୩୦କା ମୁଣ୍ଡ ଉପରେ ରଖୁଥାଆନ୍ତି (ଚିତ୍ର 11.13) । ଏପରି କରିବା ଦ୍ୱାରା ବୋଣଟିର ଓଜନ ୩୦କାର ଷେତ୍ରକଳ ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଥିବାରୁ, ମୁଣ୍ଡ ଉପରେ କମ୍ ଚାପ ପଡ଼େ ।



ଚିତ୍ର 11.13 ବୋଣିଆଟିଏ କିପରି ବୋଣ ମୁଣ୍ଡାଳଥାଏ

ଚାପ ପାଇଁ ଦିଆଯାଇଥିବା ସୁତ୍ରରେ ପ୍ରୟୁକ୍ତ ବଳ 'F' ର ପରିମାଣ ଲବ (numerator) ରେ ରହିଛି ଓ ଏହା କ୍ରିୟାଶୀଳ ହେଉଥିବା ଷେତ୍ରଫଳ 'A' ରେ ରହିଛି । ତୁମେ ଜାଣିଛ ଯେ ଲବ ସମାନ ଆଉ, ହର ବେଶୀ ହେଲେ ଉଗ୍ରାଂଶର ମୂଲ୍ୟ ଯାହା ହୁଏ ଓ ହର କମିଗଲେ ସେହି ମୂଲ୍ୟ ବଢ଼ିଯାଏ । ତେଣୁ ସମପରିମାଣର ବଳ ପାଇଁ କମ ଷେତ୍ରଫଳ ଥିବା ପୃଷ୍ଠା ଉପରେ ଚାପ ଅଧିକ ହୁଏ ଏବଂ ଅଧିକ ଷେତ୍ରଫଳ ଥିବା ପୃଷ୍ଠା ଉପରେ ଚାପ କମ ହୁଏ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ତୁମେ ବୁଝାଇପାରିବ ତୁମେମାନେ କାନ୍ଧରେ ପକାଇ ଆସୁଥିବା ବ୍ୟାଗଗୁଡ଼ିକରେ କାହିଁକି ଚରତା ପିତା ଲାଗିଥାଏ । ଏହାଦ୍ୱାରା କାନ୍ଧ ଉପରେ ବ୍ୟାଗଟିର ଡେନନନିତ ଚାପ କମ ହୁଏ କି ? ସେହି କାରଣ ଯୋଗୁ ସିଲେଜିରୁଷ୍ଟ, ପିନକଣ୍ଟା, ସେପ୍ଟିପିନ, ଲୁହାକଣ୍ଟା ଇତ୍ୟାଦି ମୁନିଆ ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ହୁରା, କହୁରା, ପନିକି ଇତ୍ୟାଦି ତୀଙ୍କ ଧାର ବିଶିଷ୍ଟ କରାଯାଏ ।

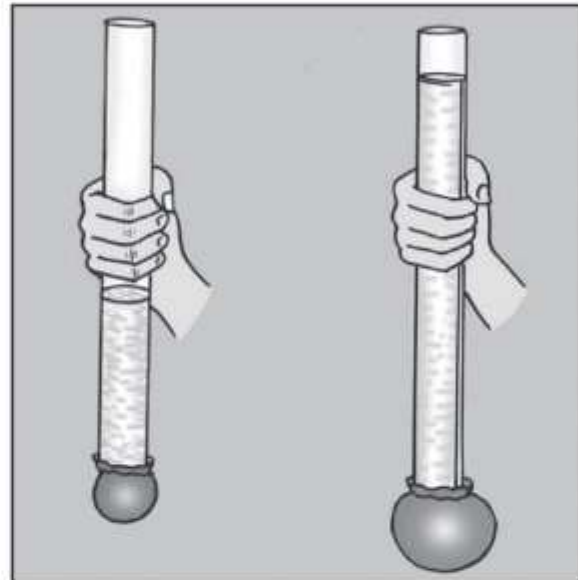
ଏବେ ଆସ ଦେଖିବା, ତରଳ ପଦାର୍ଥ ଓ ଗ୍ୟାସୀୟ ପଦାର୍ଥ ଦ୍ୱାରା ଚାପ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇପାରେ କି ? ଏହି ଚାପ ପ୍ରୟୁକ୍ତ ପୃଷ୍ଠର ଷେତ୍ରଫଳ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ କି ?

11.9 ତରଳ ଓ ଗ୍ୟାସୀୟ ପଦାର୍ଥର ଚାପ (Pressure Exerted by Liquids and Gases)

ତୁମପାଇଁ କାମ : 11.9

ପ୍ରାୟ 15 ସେ.ମି ଲମ୍ବ ଓ ପ୍ରାୟ 5 ସେ.ମି ରୁ 7.5 ସେ.ମି ବ୍ୟାସ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସ୍କ୍ଲାର କାଚନଳ କିମ୍ବା ପ୍ଲୁଷିକ ନଳ ଏବଂ ଉରମମାନର ପତଳା ରବର ଖଣ୍ଡିଏ ସଂଗ୍ରହ କର । ରବର ବେଳୁନଟିଏ ହେଲେ ବି ଚଳିବ । ଉକ୍ତ ରବରଖଣ୍ଡିକ କାଚ କିମ୍ବା ପ୍ଲୁଷିକ ନଳର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାନ୍ତରେ ବିହାଇଦେଇ ତାହାକୁ ଶକ୍ତ ଭାବେ ବାନ୍ଧ । ନଳଟିକୁ ଭୂମି ଭାବରେ ଗୋଟିଏ ହାତରେ ସିଧା ଧର, ଯେପରି ଖୋଲାମୁହଁଟ ଉପରକୁ ରହିବ (ଚିତ୍ର 11.14) । ବର୍ତ୍ତମାନ ଅନ୍ୟ ହାତରେ ନଳ ଭିତରକୁ କିଛି ଜଳ ଢାଳ । ବନ୍ଧାଯାଇଥିବା ରବରଟି ଚିକିଏ ପ୍ଲୁଷିଟିଲା କି ? ନଳରେ ଯେଉଁ ଉଜତାରେ ଜଳ ରହିଛି

ସେଠାରେ କାଳିର ଏକ ଚିହ୍ନ ଦିଅ । ନଳ ମଧ୍ୟ ଆଉ କିଛି ଜଳ ଢାଳ ନୂତନ ଜଳ ପରନରେ ଆଉ ଏକ ଚିହ୍ନ ଦିଅ । ରବରଟି ଅଧିକ ପୂଲି ଉଠିଲା କି ନାହିଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ଥରକୁ ଥର ଏହିପରି ଅଛ, ଅଛ ଜଳ ଢାଳ ପ୍ରତି ଜଳ ପରନରେ ଗୋଟିଏ, ଗୋଟିଏ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ଏବଂ ବନ୍ଧା ଯାଇଥିବା ରବରଟି ଅଧିକ, ଅଧିକ ପ୍ଲୁଷିଟାହୁଣ୍ଡି କି ନାହିଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ନଳ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଜଳର ପରନ ସହ ପ୍ଲୁଷିଟାହୁଣ୍ଡିବା ରବରର ଆକାର କିପରି ପରିବର୍ତ୍ତି ହେଉଛି ?



ଚିତ୍ର 11.14 ଜଳପ୍ରମାଣ ଉଜତା ବୃଦ୍ଧିପଦ୍ଧତି ଜଳର ଚାପ

ନଳ ମଧ୍ୟରେ ଜଳ ପରନ ଅଧିକ ହେବା ସହିତ ପ୍ଲୁଷିଟାହୁଣ୍ଡିବା ରବରଟିର ଆକାର ମଧ୍ୟ ଅଧିକ ହେଉଛି କି ? ଅର୍ଥାତ୍ ଜଳର ପରିମାଣ ଅଧିକ ହେବାରୁ ପ୍ରସାରିତ ରବରର ଆକାର ମଧ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଉଛି କି ?

ନଳ ମଧ୍ୟରେ ଜଳପ୍ରମାଣ ଉଜତା ଭୂମିର ଷେତ୍ରଫଳ ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ଏକକ ଷେତ୍ରଫଳ ପ୍ରତି ପଦ୍ଧତିରେ ଜଳ ପରନ ବା ଜଳପ୍ରମାଣ ଚାପ ହିସାବ କରାଯାଇପାରେ ଏହି ଚାପ ଜଳ ପ୍ରମାଣ ଉଜତା ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ । ତେଣୁ ରବରଖଣ୍ଡିକ ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ପ୍ରସାରିତ ହୋଇ ପ୍ଲୁଷିଟାହୁଣ୍ଡି । ଅଥରୁ ଏହି ସିଙ୍ଗାନ୍ତ ମିଳେ ଯେ, ଏକ ପାତ୍ର ମଧ୍ୟରେ ରହିଥିବା କୌଣସି ତରଳ ପଦାର୍ଥ ଉଜତା ଭୂମି ଉପରେ ଚାପ ପ୍ରସାନ କରିଥାଏ ଓ ଏହି ଚାପ ପାତ୍ର ମଧ୍ୟରେ ତରଳର ଉଜତା ବୃଦ୍ଧି ସହ ବୃଦ୍ଧିପାଏ ।

ତରଳ ପଦାର୍ଥ ଆଧାର ପାତ୍ର ପାର୍ଶ୍ଵପୃଷ୍ଠାତଳରେ
ମଧ୍ୟ ଚାପ ପ୍ରଦାନ କରେ କି ? ଆସ ଦେଖିବା ।

ଭୂମପାଇଁ କାମ : 11.10

ବ୍ୟବହାର ହୋଇସାରିଥିବା ପ୍ଲୁଷ୍ଟିକ ବୋତଳଟିଏ
ନିଅ । ପ୍ରାୟ 10 ସେ.ମି ବା 15 ସେ.ମି ଲମ୍ବର ସବୁ କାଚ
ନଳାଟିଏ ସଂଗ୍ରହ କର । ସେହି ନଳାର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତି
ଅଛ ତତ୍ତାଙ୍କ ଧାରେ ଚାହାକୁ ବୋତଳଟିର ଭୂମିଠାରୁ ଅଛ
ଉଜ୍ଜତାରେ ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ବୋତଳ ମଧ୍ୟକୁ ପୂରାଇବାକୁ
ଚେଷ୍ଟାକର । ଚିକିଏ ଚେଷ୍ଟାକଲେ ତୁମେ କାଚ ନଳାଟି
ବୋତଳରେ ଖଞ୍ଜିପାରିବ । ବର୍ତ୍ତମାନ କିଛି ତରଳ ମହମ
ନଳାଟି ଯୋଡ଼ା ଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନର ଚାରିପଟେ ଉଲ୍ଲଭାବେ
ବୋଲିଦିଅ ଯେପରି ବୋତଳରୁ କୌଣସି ତରଳ ପଦାର୍ଥ
ଯୋଡ଼ାଯୁକ୍ତ ଦେଇ ଝରିଯିବ ନାହିଁ । କାଚ ନଳାଟିର
ବାହାରକୁ ଥିବା ପ୍ରାତିରେ ପତଳା ରବର ଖଣ୍ଡିଏ ବିହାଇଦେଇ
ଚିତ୍ର 11.15 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଭଳି ବାହିଦିଅ । ବୋତଳ
ମଧ୍ୟକୁ କିଛି ଜଳ ଢାଳ । ବନ୍ଦା ଯାଇଥିବା ରବରଟି
ପୁଲିଇଠିଲା କି ? ବୋତଳ ମଧ୍ୟକୁ କୁମଶଙ୍କ ଅଛ, ଅଛ
ଜଳ ଢାଳ ଜଳ ପରନ ବୃଦ୍ଧି କର ଏବଂ ତା ସହିତ
ରବରଟିର ପ୍ରସାରଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । କେଉଁ ସିଦ୍ଧାତ ପାରଛ ?



ଚିତ୍ର 11.15 ଆଧାର ପାତ୍ର ପାର୍ଶ୍ଵପୃଷ୍ଠାତଳ ଉପରେ
ତରଳ ଚାପ

ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଯେ ରବର ଖଣ୍ଡିକ ବୋତଳଟିର
ଭୂମିରେ ବନ୍ଦା ନଯାଇ ପାର୍ଶ୍ଵପୃଷ୍ଠାତଳ ସହ ସଂଯୁକ୍ତ

କାଚନଳୀରେ ବନ୍ଦାଯାଇଛି । ତଥାପି ରବରଟି ପୁଲିଇଠୁଣ୍ଡି
ଏବଂ ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ଜଳ ଢାଳିବା ଦ୍ୱାରା ଏହି ପ୍ରସାରଣ
ମଧ୍ୟ କୁମଶଙ୍କ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ତେଣୁ ବୋତଳଟିର
ପାର୍ଶ୍ଵପୃଷ୍ଠାତଳ ଉପରେ ଜଳର ଚାପ ପତ୍ରମାହିଁ କି ? ଜଳପରି
ଯେ କୌଣସି ତରଳ ଆଧାର ପାତ୍ର ପାର୍ଶ୍ଵପୃଷ୍ଠାତଳ ଉପରେ
ମଧ୍ୟ ଚାପ ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ ଏବଂ ଏହି ଚାପ ଉଚ୍ଚ
ତରଳପ୍ରମାଣର ଉଚ୍ଚତା ସହ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ । ଏହି ଚାପ ମଧ୍ୟ
ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରନରେ ସବୁ ଦିଗକୁ ସମାନ ଭାବରେ
ପଡ଼ିଥାଏ । କିପରି, ଆସ ଦେଖିବା ।

ଭୂମପାଇଁ କାମ : 11.11

ଖଣ୍ଡେ ଲଜା କିମ୍ବା ଟେବୁଲ ଉପରେ ଏକ
ଗୋଲାକାର ପ୍ଲୁଷ୍ଟିକ ବୋତଳ କିମ୍ବା ଟିଣଡିବା ରଖ । ଏହାର
ଭୂମିଠାରୁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉଜ୍ଜତାରେ ଚାରିଦିଗକୁ ଚାରିଗୋଟି
ଏକା ପ୍ରକାର ଛିଦ୍ର କର । ବର୍ତ୍ତମାନ ବୋତଳ କିମ୍ବା ଢିବା
ମଧ୍ୟକୁ ଜଳ ଢାଳ (ଚିତ୍ର 11.16) । କ’ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ?
ପ୍ରତ୍ୟେକ ଛିଦ୍ରରୁ ଚାରିପଟକୁ ବାହାରୁଥିବା ଜଳ ଢିବାଠାରୁ
ସମାନ, ସମାନ ଦୂରତାରେ ଚଟାଣ ଉପରେ ପତ୍ରି କି ?
ଢିବାଟି ମଧ୍ୟରେ ଜଳର ପରନ ବୃଦ୍ଧିକଲେ ଏହି ଦୂରତା
ବୃଦ୍ଧିପାଇଛି କି ? ଏହା କ’ଣ ସୁଚାଏ ?



ଚିତ୍ର 11.16 ସମପରନରେ ତରଳର ସର୍ବଦିଗ ଚାପ ସମାନ
ପରାକ୍ଷାଟିରୁ ଏହି ସିଦ୍ଧାତ ମିଳେ ଯେ ଏକ
ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉଜ୍ଜତାରେ ତରଳର ଚାପ ସବୁଦିଗକୁ

ସମ୍ପରିମାଣରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୁଏ । ଏହି ସର୍ବଦିଗ ଚାପ ମଧ୍ୟ ଆଧାର ପାତ୍ର ମଧ୍ୟସ୍ଥ ଜଳସ୍ତମର ପରିନ ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ବୃଦ୍ଧିପାଏ ।

ତୁମେ ଜାଣିଛ ଯେ ତରଳ ପଦାର୍ଥ ପରି ଗ୍ୟାସୀୟ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟ ଏକ ଆବଶ୍ୟକ ପାତ୍ର ମଧ୍ୟରେ ରଖିବାକୁ ପଡ଼େ । ତେବେ ଗ୍ୟାସୀୟ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟ ତରଳ ପରି ଆଧାର ପାତ୍ରର ସମସ୍ତ ପୃଷ୍ଠାତଳ ଉପରେ ଚାପ ପ୍ରଦାନ କରିପାରେ କି ? ଆସ ଦେଖିବା । ବଜାରରେ ମିଲୁଥିବା ରବର ବେଲୁନ୍‌ଟିଏ ଫୁଲି ଏଥରେ ବାୟୁ ଉର୍ଧ୍ଵ କର । ଏହାର ମୁହଁଟି ଭଲଭାବେ ନ ବାନ୍ଧିଲେ ବେଲୁନ୍‌ଟି ସେହିପରି ଫୁଲିରହେ କି ? ଫୁଲି ରହିଥିବା ବେଲୁନ୍‌ର କୌଣସି ଏକ ଜାଗାରେ ପିନ୍ କଣ୍ଠାରେ ସବୁ ଛିଦ୍ରଟିଏ କର । ବର୍ତ୍ତମାନ କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ? ଉକ୍ତ ଛିଦ୍ରକୁ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ବେଲୁନ୍ ମଧ୍ୟରୁ ବାୟୁ ବାହାରିଯାଉଛି ଏବଂ ବେଲୁନ୍‌ଟି ଧାରେ ଧାରେ ସଙ୍କୁଟିତ ହେଉଛି । କଣା ହୋଇଥିବା ଏହି ବେଲୁନ୍‌ଟିକୁ ଯେତେ ଫୁଲିଲେ ବି ତୁମେ ଏହାକୁ ଫୁଲାଇ ରଖିପାର କି ? ଏପରି କାହିଁକି ହୁଏ ?

ବେଲୁନ୍ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ବାୟୁର ଚାପ, ବେଲୁନ୍ ବାହାରେ ଥିବା ବାୟୁର ଚାପଠାରୁ ଅଧିକ ଥିବାରୁ ବନ୍ଦଥିବା ବେଲୁନ୍‌ଟି ଫୁଲି ରହିଥିଲା । ଛୋଟ ଛିଦ୍ରଟିଏ ହେବା ପରେ ବେଲୁନ୍ ମଧ୍ୟସ୍ଥ ବାୟୁର ଅଧିକ ଚାପ ଯୋଗୁଁ ଏଥରୁ ବାୟୁ ବାହାରକୁ ବାହାରିଗଲା । ତେଣୁ ବେଲୁନ୍‌ଟି ସଂକୁଟିତ ହୋଇଗଲା ।

ତରଳ ପଦାର୍ଥପରି ଗ୍ୟାସୀୟ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟ ଏହା ରହିଥିବା ଆବଶ୍ୟକ ପାତ୍ରର ସମଗ୍ରୀ ପୃଷ୍ଠ ଉପରେ ସର୍ବତ୍ର ସମାନ ଚାପ ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ । ଏହି ଚାପ ପାତ୍ର ମଧ୍ୟସ୍ଥ ଗ୍ୟାସୀୟ ପଦାର୍ଥର ଓଜନ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ।

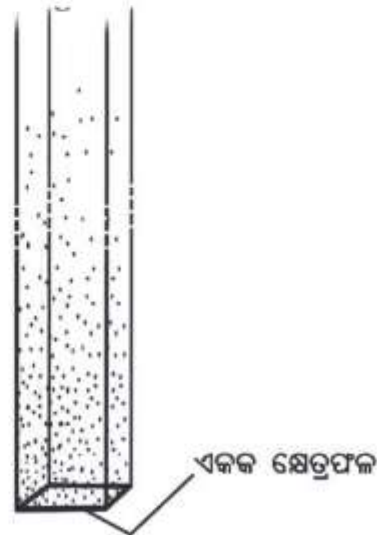
ପୃଥିବୀର ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଅନେକ ପ୍ରକାର ଗ୍ୟାସୀୟ ପଦାର୍ଥର ସମନ୍ବିତ ପୂର୍ଣ୍ଣ । ଏହି ବାୟୁକୁ ସାଇକେଲ୍ ଚାଯାର ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ରବର ଟୁପ୍‌ବରେ ଭରିବାରି ଚାଯାରଟିକୁ ଫୁଲାଇ ରଖିଲେ, ସାଇକେଲ୍‌ଟି ଭଲ ଗଡ଼େ, ଚାଯାର ମଧ୍ୟସ୍ଥ ଟୁପ୍‌ବରେ ଭିତରେ ଥିବା ବାୟୁର ଚାପ ଯୋଗୁଁ ଏହା ସମ୍ଭବ ହୁଏ । କୌଣସି କାରଣରୁ ଟୁପ୍‌ବର୍ଟି

କଣା ହୋଇଗଲେ ଉକ୍ତ ଚାପ ଯୋଗୁଁ ଏହା ଭିତରର ବାୟୁ ବାହାରକୁ ବାହାରିଯାଏ । ସାଧାରଣଭାବେ “ଚାଯାରଟି ଲିକ୍ ହୋଇଯାଏ” ବୋଲି ଆମେ କହୁ । ପୁଚ୍ଚବଲ୍ ବା ଭଲିବଲ୍ଲର କ୍ଲାଡ଼ରରେ ଲିକ୍ ଥିଲେ ଖେଳିହୁଏ କି ?

11.10 ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଚାପ

(Atmospheric Pressure)

ତୁମେ ଜାଣିଛ, ଆମ ଏଇ ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠର ଚାରିପଟେ ଏକ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଘେରି ରହିଛି । ଭୂପୃଷ୍ଠରୁ ଏହା ପ୍ରାୟ 1000 କି.ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଶ୍ୱତ । ପୃଥିବୀର ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ବଳ ଦାରା ଆକର୍ଷଣ ହୋଇ ଏହା ଭୂପୃଷ୍ଠ ସହ ଲାଗି ରହିଥିବାରୁ ଏହାର ମଧ୍ୟ ଓଜନ ରହିଛି । ଏହି ଓଜନ ଏକ ବଳ ଏବଂ ଏହା ସମଗ୍ରୀ ଭୂପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରପଳ ଉପରେ କ୍ରିୟାଶୀଳ ହୁଏ । ତେଣୁ ଭୂପୃଷ୍ଠର ସର୍ବତ୍ର ବାୟୁର ଚାପ ରହିଥାଏ । ଏହାକୁ ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଚାପ କହାନ୍ତି । ତୁମେ ଜାଣିଛ ଯେ ଚାପ ହେଉଛି ଏକକ କ୍ଷେତ୍ରପଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଜାଗା ଉପରେ ଲମ୍ବ ଭାବରେ କ୍ରିୟାଶୀଳ ହେଉଥିବା ବଳ । ତେଣୁ ଏକକ କ୍ଷେତ୍ରପଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଭୂପୃଷ୍ଠ ଉପରିମ୍ବୁ ଜାଗା ଉପରେ ଥିବା ବାୟୁମଣ୍ଡଳର ଓଜନ ହିଁ ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଚାପର ମାପ ।



ଚିତ୍ର 11.17 ଏକକ କ୍ଷେତ୍ରପଳ ଉପରେଥିବା ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳର ଓଜନ ହିଁ ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଚାପ

ଜାଣିଛ କି ?

ମାନକ ତାପମାତ୍ରା (normal temperature) ବା 0° ସେଲ୍‌ସିଙ୍ଗ ତାପମାତ୍ରାରେ ଏକ ବର୍ଗ ସେଣ୍ଟିମେଟର ଫେଟ୍ରୋଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ଲାନ ଉପରେ ପଢୁଥିବା ବିଷ୍ଵର ବଳ 1 କି.ଗ୍ରା ଓଜନ ସହ ସମାନ । ତେବେ ଦୂମ ହାତ ପାହୁଳିରେ ପଢୁଥିବା ବାୟୁସ୍ମର ଓଜନ କେତେ ହେବ ଅନୁମାନ କର । କିନ୍ତୁ ଦୂମ ହାତ ଏହି ବଳ ଅନୁଭବ କରିପାରେ କି ? ଏହାର କାରଣଟି ହେଉଛି, ଆମ ହାତ ଡଳେ ବାୟୁ ଥିବାରୁ ଏବଂ ବାୟୁର ରକ୍ତଚାପ ଓ ନିୟମଚାପ ସମାନ ହୋଇଥିବାରୁ ହାତ ଏହି ଗପ ଅନୁଭବ କରିପାରେ ନାହିଁ ।

ଦୂମପାଇଁ କାମ : 11.11

ବଜାରରେ ମିଳୁଥିବା ରବର ଶୋଷକ (sucker)ଟିଏ ନିଅ । ଏହା ଦେଖିବାକୁ ରବରର ଏକ କପପରି (ଚତୁର୍ବୀ 11.18) । ଏହାର ମୁଣ୍ଡଟି ଧରି ଚଢ଼ାପରଟି ଭଲଭାବେ ସମତଳ ହୋଇଥିବା ଚିକ୍କଣ ପୃଷ୍ଠ (ସିମେଣ୍ଟ କାନ୍ଦୁ କିମ୍ବା ଚଣାଣ) ଉପରେ ଗପି ଦିଅ (ଚତୁର୍ବୀ 11.18) । ଏହା ସେଥିରେ ଲାଖୁଗଲା କି ? ବର୍ଜମାନ ଶୋଷକର ମୁଣ୍ଡଟି ଧରି ଗଣ ଓ ତାହାକୁ ସେହି ପୃଷ୍ଠରୁ ଛଡ଼ାଇବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର । ତୁମେ କଣ ଅନୁଭବ କରୁଛୁ, ତିପି ରଖ ।

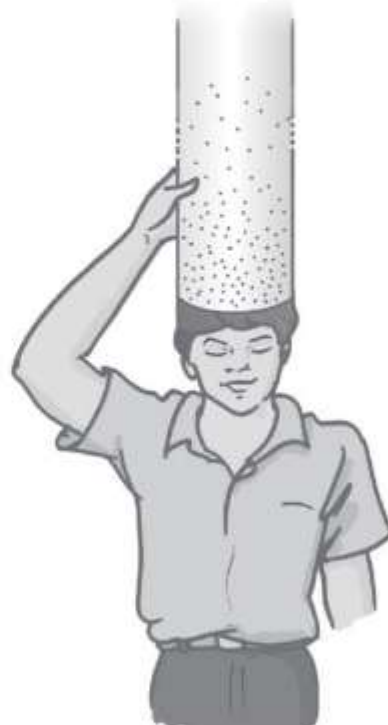


ଚତୁର୍ବୀ 11.18 ଏକ ରବର ଶୋଷକ ଚିକ୍କଣ ପୃଷ୍ଠରେ ଚପାଯାଇଛି

ତୁମେ ରବର ଶୋଷକଟି ଚାପିଦେବା ପରେ ଉଚ୍ଚ ପୃଷ୍ଠ ଓ ରବର କପ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ବାୟୁ ବାହାରିଯାଏ ।

ତେଣୁ ରବର ଶୋଷକଟି ବାୟୁମଣ୍ଡଲୀୟ ଚାପ ଦ୍ୱାରା ଉଚ୍ଚ ପୃଷ୍ଠରେ ଲାଖୁଯାଏ । ଛଡ଼ାଇବାବେଳେ ତୁମେ ପ୍ରଯୋଗ କରୁଥିବା ବଳ ବାୟୁମଣ୍ଡଲୀୟ ଚାପ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ବଳଠାରୁ ଅଧିକ ନହେଲେ ଶୋଷକଟି ଗଣି ହୁଏନାହିଁ । ଯଦି ଠିକ୍ ଭାବେ ରବର ଶୋଷକ ଓ ଚିକ୍କଣ ପୃଷ୍ଠ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସ୍ଥାନ ପୂରାପୂରି ବାୟୁଶୂନ୍ୟ ହୋଇଥାଏ, ତେବେ କୌଣସି ବଳବାନ ମନୁଷ୍ୟ ମଧ୍ୟ ରବର ଶୋଷକଟି କାଢ଼ିନେଇ ପାରିବ ନାହିଁ ।

ଦୂମ ମୁଣ୍ଡର ($10 \text{ ସେ.ମି.} \times 10 \text{ ସେ.ମି.}$) ଅର୍ଥାତ୍ 100 ବର୍ଗ ସେ.ମି. ଜାଗା ଉପରେ ଥିବା ବାୟୁପ୍ରତିକରଣ ଓଜନ କେତେ କହିପାରିବ ? ଏହା ପ୍ରାୟ 100 କିଗ୍ରା ଓଜନ ହେବ । ତୁମେ ସବୁବେଳେ ସେହି ବୋର୍ଡଟି କିପରି ବହନ କରିଚାଲିଛ ଭାବିଲା [(ଚତୁର୍ବୀ 11.19)] !

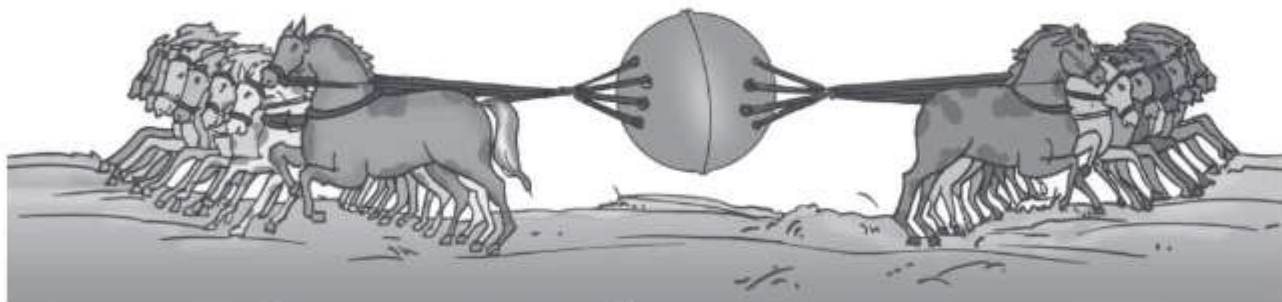


ଚତୁର୍ବୀ 11.19 ଆମ ମୁଣ୍ଡ ଉପରେ ପଢୁଥିବା ବାୟୁମଣ୍ଡଲର ଚାପ

ଏତେ ଓଜନର ବାୟୁପ୍ରତିକରଣ ଆମକୁ ତଳକୁ ଚାପି ଦେଉନାହିଁ କାହିଁକି ? ଏହାର କାରଣଟି ହେଲା, ଆମ ଶରୀର ଭିତରେ ମଧ୍ୟ ବାୟୁ ରହିଛି ଓ ତାହା ମଧ୍ୟ ସବୁଦିଗରେ ବାହାରପଟକୁ ଚାପ ପ୍ରଯୋଗ କରୁଛି ଯାହା ବାୟୁମଣ୍ଡଲୀୟ ଚାପ ସହିତ ସମାନ ।

କାଣିଛ କି ?

ସ୍ତୁଦଶ ଶତାବ୍ଦୀର ଜମ୍ନାନ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅଟୋଇନଗର୍କୀ (Ottovon Guericke) ଗ୍ରାହିଏ ପଥ ଉତ୍ତାବନ କରିଥିଲେ, ସାହାଦାରା କୌଣସି ପାତ୍ର ମଧ୍ୟ ବାସୁ କାଢ଼ିଦେବ / ସେହି ପଥ ସାହାପ୍ୟରେ ନାଟକୀୟ ଭାବରେ ସେ ଦର୍ଶାଇ ଦେଇଥିଲେ ବାସୁମଣ୍ଡଳର ଚାପ ଦ୍ୱାରା ବଳ କେତେ ଦେଖାଇଁ ଥାଏ / ସେ ନେଇଥିଲେ ସମାନ ଆକାର ବିଶିଷ୍ଟ ଦୂରତି ପଥା ଅର୍ଦ୍ଧଗୋଲକ / ପ୍ରତ୍ୟେକର ବ୍ୟାସ ଥିଲା ପ୍ରାୟ 51 ସେ.ମି / ଉଚ୍ଚ ଅର୍ଦ୍ଧଗୋଲକ ଦୂରତି ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ଯୋଗି ସେ ଗୋଲକଟିଏ ଡିଆରି କରିଥିଲେ ଓ ତାଙ୍କ ପଥ ସାହାପ୍ୟରେ ସେ ଗୋଲକ ଉଚ୍ଚରୁ ବାସୁ କାଢ଼ି ନେଇଥିଲେ / ବ୍ୟବସ୍ଥା ଥିଲା ଯେପରି ପ୍ରତି ଅର୍ଦ୍ଧଗୋଲକକୁ ଶକ୍ତି ଦର୍ଶି ଦ୍ୱାରା ତାଣିଦେବ (ଚିତ୍ର 11.20) / ଦେଖାଗଲା, ଗୋଲକଟି ଉପରେ ବାସୁଚାପ ଜନିତ ବଳ ଏତେବେଶା ଥିଲା ଯେ, ଶୋହଳଟି ଅଶ୍ଵଙ୍କର ବଳ ମଧ୍ୟ ଅର୍ଦ୍ଧଗୋଲକ ଦ୍ୱାରା ଦୂରକୁ ଦୂରକୁ ଦୂରକୁ କରିପାରିଲା ନାହିଁ ।



ଚିତ୍ର 11.20 ବାସୁଶୂନ୍ୟ ପଥ ଅର୍ଦ୍ଧଗୋଲକ ଉପରେ ବାସୁମଣ୍ଡଳର ଚାପ

ଶବ୍ଦାବଳୀ

ଅସଂପର୍ଶ ବଳ	- Non-contact force
ଆନ୍ତଃକ୍ରିୟା	- Interaction
ଗତି	- Motion
ଗତିର ଅବସ୍ଥା	- State of motion
ଘର୍ଷଣ	- Friction
ଚାପ	- Pressure
ବୁଝକୀୟବଳ	- Magnetic force
ଟଣ୍ଡା	- Pull
ଠେଲା	- Push
ଡରଳ ପଦାର୍ଥର ଚାପ	- Liquid pressure
ବଳ	- Force
ବାସୁ ମଣ୍ଡଳୀୟ ଚାପ	- Atmospheric pressure
ମହାକର୍ଷଣ	- Gravitation
ମହାକର୍ଷଣ ବଳ	- Gravitational force
ମାଧ୍ୟମପେଶ୍ୟ ବଳ	- Gravity
ସଦିଶ ରାଶି	- Vector quantity
ସଂପର୍ଶ ବଳ	- Contact force
ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ ବଳ	- Electrostatic force

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- ବଳ ଦୂର ପ୍ରକାରର ହୋଇପାରେ - ଠେଲା ବଳ କିମ୍ବା ଟଣ୍ଡା ବଳ ।
- ଦୂରତି ବାସୁ ମଧ୍ୟରେ ଆନ୍ତଃକ୍ରିୟା ଯୋଗୁଁ ହିଁ ବଳ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ।
- ବଳ ଏକ ସଦିଶ ରାଶି, କାରଣ ଏହାର ପରିମାଣ ଓ ଦିଶ ରହିଥାଏ ।
- ଉଭୟ ପରିମାଣ ଓ ଦିଗଥିବା ରାଶିକୁ ସଦିଶ ରାଶି କହାନ୍ତି ।
- ଏକ ବାସୁର ଦେଗରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କିମ୍ବା ଏହାର ଦିଶରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କିମ୍ବା ଏହାର ଦେଗ ଓ ଦିଶ ଉଭୟରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିଲେ, ଏହା ବାସୁରିର ଗତି ଅବସ୍ଥାର ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ବୁଝାଏ ।
- ବାସୁର ଦେଗରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଓ ଦିଶରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଶୂନ୍ୟ ହେଉଥିଲେ ଏହାକୁ ବାସୁର ସ୍ଥିରାବସ୍ଥା କହନ୍ତି ।
- ବଳ ବାସୁର ଗତି ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କିମ୍ବା ଆକୃତିରେ କିମ୍ବା ଉଭୟ ଗତି ଅବସ୍ଥା ଓ ଆକୃତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟାଇପାରେ ।
- ଦୂରତି ବାସୁ ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍ଶ ଜନିତ ଆନ୍ତଃକ୍ରିୟାବେଳେ କ୍ରିୟାଶାଳ ବଳକୁ ସଂପର୍ଶ ବଳ କହନ୍ତି ।

- ଦୁଇଟି ବସ୍ତୁ ପରିସରକୁ ସର୍ବ ନକରି ମଧ୍ୟ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆଗତିଯା ଥିଲେ, କ୍ରିୟାଶୀଳ ବଳକୁ ଅସଂସ୍କର୍ଷ ବଳ କହନ୍ତି ।
- ଏକକ ଷେତ୍ରଫଳ ପ୍ରତି ପ୍ରସ୍ତୁତ ବଳକୁ ଚାପ କୁହାଯାଏ ।
- ତରଳ ଓ ଗ୍ୟାସୀୟ ପଦାର୍ଥ ଆଧାର ପାତ୍ରର ସବୁଦିଗରେ ଚାପ ପ୍ରୟୋଗ କରିଥାଆନ୍ତି ।
- ଆମକୁ ଘେରି ରହିଥିବା ବାସ୍ତୁ ମାତ୍ରକର ଚାପକୁ ବାୟୁମଣ୍ଡଲୀୟ ଚାପ କହନ୍ତି ।
- ସେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ ସେମାନଙ୍କର ବସ୍ତୁର ଜନିତ ଆକର୍ଷଣକୁ ମହାକର୍ଷଣ କହନ୍ତି ।
- ପୃଥିବୀ ଉପରିସ୍ଥି ସେ କୌଣସି ବସ୍ତୁ ଓ ପୃଥିବୀ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ବଳକୁ ମାଧ୍ୟକର୍ଷଣ କହନ୍ତି ।
- ସେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ବସ୍ତୁକୁ ମେରୁ କିମ୍ବା ଦୁଇଟି ଚାର୍ଜ ପରିସରକୁ ଆକର୍ଷଣ କିମ୍ବା ବିକର୍ଷଣ କରିପାରନ୍ତି ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

1. ନିମ୍ନ ଉଚ୍ଚିଗୁଡ଼ିକରେ ଶୂନ୍ୟପ୍ଲାନ ପୂରଣ କର :

- (a) କୁଆରୁ _____ ବଳ ଦ୍ୱାରା ପାଣି କହାଯାଏ ।
- (b) ଏକ ଚାର୍ଜିତ ବସ୍ତୁ ଓ ଅଚାର୍ଜିତ ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ _____ ବଳ ରହିଥାଏ ।
- (c) ବସ୍ତା ଭର୍ତ୍ତା ଧାନ ଲଦା ହୋଇ ଯାଉଥିବା ଶଗଡ଼କୁ _____ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରି ଗଡ଼ିଶାଳ କରାଯାଏ ।
- (d) ଏକ ବୁଝକର ଉଭର ମେରୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ବୁଝକର ଉଭର ମେରୁ ଦାରା _____ ହୋଇଥାଏ ।
- (e) ଏକକ ଷେତ୍ରଫଳ ପ୍ରତି ଲମ୍ବାବରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବଳକୁ _____ କହନ୍ତି ।

2. ନିମ୍ନରେ ବିଆୟାଇଥିବା ପରିସ୍ଥିତି ଗୁଡ଼ିକରେ ବଳର କାରକ ଓ ଯେଉଁ ବସ୍ତୁ ପ୍ରତି ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଏ ସେଗୁଡ଼ିକ ଚିହ୍ନା । ପ୍ରତି ପରିସ୍ଥିତିରେ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ଦାରା କ'ଣ ହୁଏ ଲେଖ ।

- (a) ଲେମ୍ବୁରୁ ରସ ବାହାର କରିବା ପାଇଁ ପାଲେ ଲେମ୍ବୁକୁ ଆଙ୍ଗୁଠିରେ ଧରି ଚିପିବା ବେଳେ ।
- (b) ତୁଥିପେଷ୍ଟ ତୁଯକରୁ ପେଷ୍ଟ ବାହାର କରିବା ବେଳେ ।
- (c) କାନ୍ଦରେ ଥିବା କଣ୍ଠାରୁ ଛୁଲୁଥିବା ବ୍ରିଜରୁ ଓଜନିଆ ବସ୍ତୁଟିଏ ଛୁଲାଇଲେ ।
- (d) ଉଜ୍ଜ୍ଵଳିଆଁରେ କିଛି ଉଜତାରେ ରଖାଯାଇଥିବା ସିଧା ଦଣ୍ଡଟିକୁ ଡିଆଲ ଅଟିକୁମ କରୁଥିବା ବେଳେ ।

3. କମାର ଲାଲ ଉତ୍ତର ଲୁହାକୁ ପିଟି ପିଟି କରୁଗା ଚିଏ ତିଆରି କରେ । ଏଠାରେ ହାତୁଡ଼ି ଦାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ବଳ ସାହାଯ୍ୟରେ ଲୁହାଟିରେ କି ପରିବର୍ତ୍ତନ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ଲେଖ ।

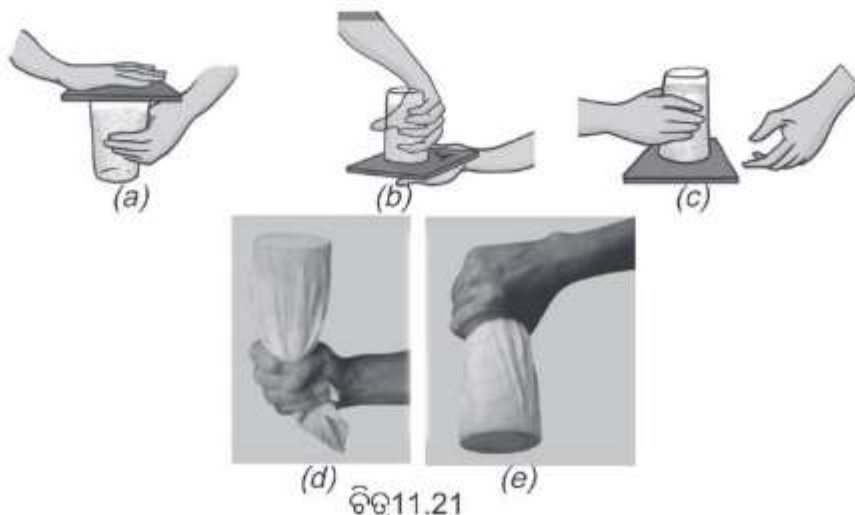
4. ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ହାତରେ ପାଣି ବାଲଟିଏ ଭୂମିଠାରୁ କିଛି ଉଜତାରେ ଟେକି ଧରିଛନ୍ତି । ବାଲଟିଟି ଉପରେ କି, କି ବଳ କ୍ରିୟାଶୀଳ ହୁଏ ଲେଖ । ଏହି ବଳମାନଙ୍କ ଦାରା ବାଲଟିର ଗତି ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ କି ? ଆଲୋଚନା କର ।

5. ଏକ ତୃପରରେ ଥିବା କାଚନଳୀର ଗୋଜିଆ ମୁଣ୍ଡଟି ଜଳରେ ବୁଡ଼ାଇ, ଏହାର ରବରଟି ଚାପିଲେ କ'ଣ ହୁଏ ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଓ ଲେଖ । ଚାପରେ ରବରଟିରୁ ଚାପ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରିନେଲେ କ'ଣ ହୁଏ ଓ କାହିଁକି ସେପରି ହୁଏ, ବୁଝା ।

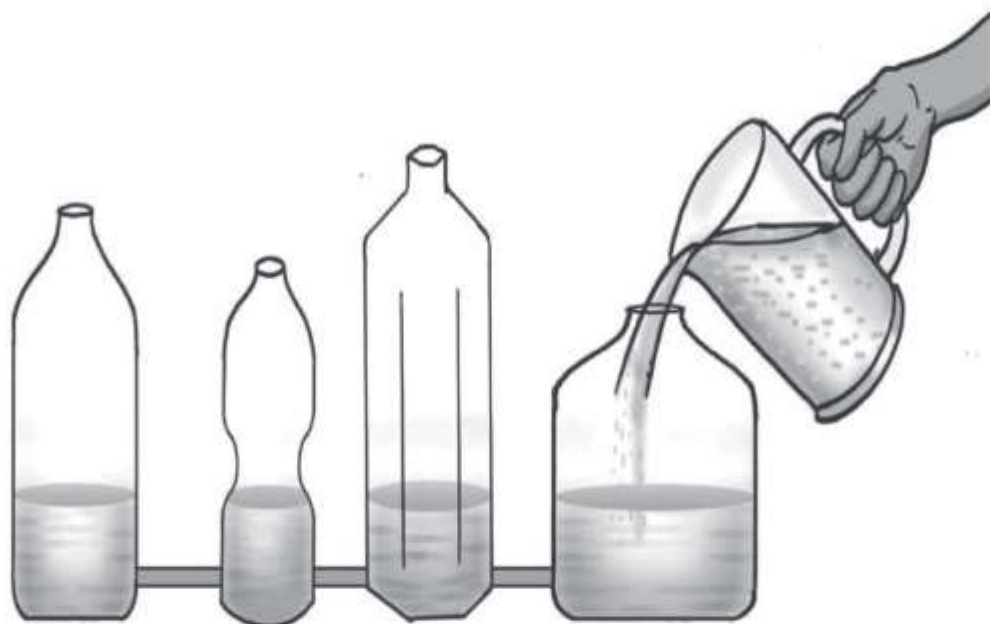
6. ଦେଇନହିନ ଜୀବନରେ ୧୦ଲା ବଳ ଓ ଚଣା ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ବସ୍ତୁର ଗତି ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଉଥିବାର, ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ଉଦାହରଣ ଲେଖ ।
7. “ବଳ ବସ୍ତୁର ଆକୃତି ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିପାରେ” । ଏହାର ଦୁଇଟି ଉଦାହରଣ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।
8. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉଦାହରଣରେ ପ୍ରୟୋଗ ବଳ ସଂରକ୍ଷଣ ବଳ କି ଅସଂରକ୍ଷଣ ବଳ, ଲେଖ ।
 - (a) ବୁଢ଼ୀମା ଛୋଟ ପିଲାଟିକୁ ତେଳ ଘୁଷୁଛନ୍ତି ।
 - (b) ଏକ ପାତ୍ରରେ ଥିବା ଶସ୍ତ୍ରଦାନାରେ କିଛି ଲୁହାଗୁଡ଼ ମିଶି ଯାଉଛି ଓ ରାମ ବାବୁ ଖଣ୍ଡିଏ ଚୁମ୍ବକ ଧରି ସେହି କୁହାଗୁଡ଼ ଗୁଡ଼ିକୁ ଅଳଗା କରୁଛନ୍ତି ।
 - (c) ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ପାନିଆରେ ଶୁଷ୍କଲା କେଶ କୁଣ୍ଡାଇବା ପରେ ପାନିଆଟି ଦ୍ୱାରା ପିଲାଟିଏ ରୁକୁରା କାଗଜ ଗୁଡ଼ିକ ଉଠାଇ ଆଣୁଛି ।
 - (d) ତୁମେ ବହିଆକରୁ ତୁମର ଗଣିତ ବହିଟି ବାହାର କରୁଛ ।
 - (e) ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ରାଷ୍ଟ୍ରାରେ ଚାଲିଚାଲି ଯାଉଛନ୍ତି ।
 - (f) ପାଚିଲା ଆମଟିଏ ଗଛରୁ ଝାଡ଼ୁଛି ।
9. ଚାପ ଓ ବଳ ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କଟି ଲେଖ ।
10. ସମ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ନଳ A ଓ B ରେ ଜଳ ଭର୍ତ୍ତା କରିବାକୁ A ନଳରେ ଜଳର ଉଚ୍ଚତା 20 ସେ.ମି ଓ B ନଳରେ ସେହି ଉଚ୍ଚତା 15 ସେ.ମି ହେଲା । କେଉଁ ନଳର ଭୂମି ଉପରେ ଜଳର ଚାପ ଅଧିକ ଓ କାହିଁକି, ବୁଝାଅ ।
11. ମୁନ ନଥବା ପିନ୍କଷା ଦ୍ୱାରା କିଛି କାଗଜ ଏକାଠି ଗୁରୁତ୍ବିକା କଷି ହୁଏ କାହିଁକି, ବୁଝାଅ ।
12. ଏକ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବୋତଳରେ ଗରମ ପାଣି ରଖୁ ଏହାର ଠିପିଟି ବନ୍ଦ କରାଗଲା । ପ୍ରାୟ 1 ଘଣାପରେ ଦେଖାଗଲା ଯେ ବୋତଳଟି ଚେପା ହୋଇଯାଇଛି । ଏହାର କାରଣ ବୁଝାଅ ।
13. ଜଣେ ଧନୁର୍ଧାରୀ ଲକ୍ଷ୍ୟପୁଲକୁ ଶର ମାରିବା ପାଇଁ ଧନୁରେ ଶରଟି ରଖୁ ଗୁଣ ଚଢାଇଲେ । ଲକ୍ଷ୍ୟ ପ୍ଲିର ରଖୁ ସେ ଶରଟି ଛାଡ଼ିଲେ । ଶରଟି ଲକ୍ଷ୍ୟପୁଲ ଆଡ଼କୁ ଗତିଶାଳ ହେଲା । ଏହି ସୂଚନାକୁ ଆଧାର କରି ବନ୍ଦନୀ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଦର ଶବମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଉପ୍ୟୁକ୍ତ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟବହାର କରି ଶୂନ୍ୟପୂରଣ ପୂରଣ କର ।
(ମାସ ପେଶାୟ, ସଂରକ୍ଷ, ଅସଂରକ୍ଷ, ମାଧ୍ୟକର୍ଷଣ, ଘର୍ଷଣ, ଆକୃତି, ଆକର୍ଷଣ)
 - (a) ଧନୁଟିରେ ଗୁଣ ଦେବା ପାଇଁ ଧନୁର୍ଧାରୀ ଯେଉଁ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତି ତାହା ଧନୁଟିର _____ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରେ ।
 - (b) ଧନୁରେ ଗୁଣ ଦେବାବେଳେ ଏଥରେ ପ୍ରୟୁକ୍ତ ହେଉଥିବା ବଳ _____ ବଳର ଏକ ଉଦାହରଣ ।
 - (c) ଶରଟିର ଗତି ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଏଥରେ ପ୍ରୟୁକ୍ତ ବଳ _____ ବଳର ଏକ ଉଦାହରଣ ।
 - (d) ଶରଟି ଲକ୍ଷ୍ୟପୁଲ ଆଡ଼କୁ ଅଗ୍ରସର ହେଉଥିବାବେଳେ ଏହା ଉପରେ କ୍ରିୟାଶାଳ ବଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ _____ ଯୋଗୁଁ ଓ ଅନ୍ୟଟି ବାୟୁର _____ ଯୋଗୁଁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ।
14. ଏକ କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହକୁ ଏହାର କଷରେ ଅବସ୍ଥାପନ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ରକେଟ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ଏହାକୁ ଉପରକୁ ପଠାଗଲା । ରକେଟ୍ ପ୍ରେରଣ କେତ୍ରରୁ ଠିକ୍ ଛାଡ଼ିବାପରେ ରକେଟ୍ ଉପରେ ଯେଉଁ ଦୁଇଟି ବଳ କ୍ରିୟାଶାଳ ହୁଅଛି, ସେମାନଙ୍କର ନାମ ଲେଖ ।
15. ସବି ଏକ ବସ୍ତୁ ଉପରେ ଦୁଇଟି ବଳ F₁ ଓ F₂ ପରିଷରର ବିପରୀତ ବିପରୀତ କ୍ରିୟାଶାଳ ହୁଅଛି, ତେବେ ବସ୍ତୁଟି ଉପରେ କେଉଁ ପରିଶାମୀ ବଳ କ୍ରିୟାଶାଳ ହୋଇଥାଏ ?
16. ଭୂସମାନର ଭାବେ ଥିବା ଏକ ବୃତ୍ତାବାର ପଥରେ ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁ ସମବେଗରେ ଯୁଗ୍ମାନ୍ତିରେ ପୁରୁଥାଏ । ସେହି ବସ୍ତୁ ଉପରେ କିଛି ବଳ କ୍ରିୟାଶାଳ ହେଉଛି କି ? କାହିଁକି ?

ଆଉ କ’ଣ କରିହେବ – ତୁମପାଇଁ କିଛି ଅଧୂଳ କାର୍ଯ୍ୟ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ ।

1. 50 ସେ.ମି ଲମ୍ବ ୩ ୫୦ ସେ.ମି ପ୍ରସ୍ତୁତ କର, ଯେପରିକି ଏହାର ଉଚ୍ଚତା ପ୍ରାୟ 10 ସେ.ମି ହେବ । କାଠ କିମ୍ବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଏକ ଖୁଲ୍ଲ ନିଅ । ଝଣ୍ଡିଏ ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜରୁ ୧ ସେ.ମି ପ୍ରସ୍ତୁତ ଦୂରତ୍ତ ଲମ୍ବା ପଢ଼ି ଲାଗ । ଗୋଟିଏ ପଢ଼ି ଖୁଲ୍ଲଟିର ଏକ ଗୋଡ଼ ଉପରେ ଏହାର ତଳାରୁ ଉପର ଆଡ଼କୁ ଥାଏ ଦାରା ଲଗାଅ । ଅନ୍ୟଟି ଖୁଲ୍ଲର ଉପର ପରିମାଣ ତଳାରୁ ଉପର ଆଡ଼କୁ ସେହି ଗୋଡ଼ରେ ଲଗାଇଦିଆ । ବର୍ଷମାନ ବାଲୁକାଶପ୍ୟାଟି ଭଲ ଭାବେ ସମତଳ କରି ଖୁଲ୍ଲଟି ଧାରେ ତା ଉପରେ ରଖ, ଯେପରିକି ଦୂମର କୌଣସି ଲାପ ଖୁଲ୍ଲଟି ଉପରେ ନିପଡ଼େ । ବର୍ଷମାନ ବହି ଉପର ଉପର ସୁଲବ୍ୟାଗ, (କିମ୍ବା ଖଣ୍ଡେ ଲଟା ବା ପଥର ପରି ଜେନିଆ ଜୀନିଷ) ଖୁଲ୍ଲଟି ଉପରେ ଧାରେ ରଖ । ଖୁଲ୍ଲର ଗୋଡ଼ଟି ବାଲି ଭିତରକୁ କିଛି ଦୂର ପଶିଥିବାର ଦୁମେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ କି ? ଦୂମ ପେନ୍ସିଲ ଦାରା ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜରେ ସେଠାରେ ଏକ ଦାଗ (mark) ଦିଆ । ଏହାପରେ ଖୁଲ୍ଲ ଓ ବ୍ୟାଗ କାଢ଼ିନିଆ ଏବଂ ବାଲିର ଶପ୍ୟାକୁ ଭଲ ଭାବେ ସମତଳ କରିଦିଆ । ବର୍ଷମାନ ଖୁଲ୍ଲଟି ଏହି ଶପ୍ୟା ଉପରେ ଧାରେ ଲେଟାଇ ରଖ ଏବଂ ବ୍ୟାଗଟି ତା ଉପରେ ଲାଗିଦିଆ । ଏଥର ଖୁଲ୍ଲଟି କେତେ ବାଲି ଉଚ୍ଚତାକୁ ପରିଲା ଦେଖ ଏବଂ ଦ୍ଵିତୀୟ ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜରେ ସେଠାରେ ଏକ ଦାଗ ଦିଆ । ଉତ୍ତର ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜରେ ଦେଇଥିବା ଦାଗରୁ ଦୁମେ ଜାଣିପାରିବ, କେଉଁ ଷେରୁରେ ଖୁଲ୍ଲଟି କେତେ ବାଲି ଭିତରକୁ ପରିଦିନି । ଏଥରୁ ଖୁଲ୍ଲ ଓ ବ୍ୟାଗର ଜେନି ଦାରା ବାଲିର ଶପ୍ୟା ଉପରେ ପଦ୍ଧତିର ଲାପ କେଉଁ ଷେରୁରେ ଅଧିକ ହେଉଛି ଜାଣିପାରିବ, ଏହାର କାରଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ଉତ୍ତର ଷେରୁରେ ଲାପଦ୍ଧତି ଅନୁପାତ ବି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (ଏକ ସବୁ ମୁହଁଥିବା କାଟ କିମ୍ବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଟିବା ବ୍ୟବହାର କରି ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପଟି ମଧ୍ୟ କରାଯାଇ ପାରିବ) ।
 2. ଜଳ ଭର୍ତ୍ତା ଏକ କାଗଜିଲାସ ନିଅ । ପୋଡ଼ିକାର୍ଡ୍ ପରି ଝଣ୍ଡିଏ ମୋଟା କାଗଜ ଦାରା ଏହାର ମୁହଁଟି ଘୋଡ଼ାଇଦିଆ [ଚିତ୍ର-11.21(a)] । ବର୍ଷମାନ ଗୋଟିଏ ହାତରେ ଗିଲାସଟି ଧରି, ଅନ୍ୟ ହାତରେ କାଗଜଟିକୁ ଗିଲାସର ମୁହଁ ଉପରେ ଲାପିଧର ଏବଂ ସାବଧାନତାର ସହିତ ଗିଲାସଟିକୁ ଲେଟାଇ ରଖ [ଚିତ୍ର-11.21(b)] ଯେପରିକି ଏହା ପୂରାପୂରି ସିଧା ରହିବ । ଧାରେ କାଗଜଟି ଉପରୁ ହାତଟି କାଢ଼ିନିଆ [ଚିତ୍ର-11.21(c)] । କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ? କାଗଜଟି ଜଳକୁ ପଡ଼ିଗଲା ଓ ଜଳ ଭାଲି ହୋଇଗଲା କି ? ଯଦି ସେପରି ହୋଲା, କିଛି ଅଧିକ ସାବଧାନତାର ସହ ପରାକ୍ରାନ୍ତି ଆଭାସରେ କର । ଦୁମେ ଦେଖୁବ ଯେ ହାତର ବିନା ସାହାପ୍ୟରେ କାଗଜଟି ଝସି ନୟାଇ ଗିଲାସରେ ଜଳକୁ ଧରି ଲାଗୁଛି । ଏପରି କାହିଁକି ହେଉଛି, କାରଣଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । କାଗଜଟି କାଢ଼ିନେଇ ଗିଲାସର ମୁହଁଟି ଏକ କନାଦାରା ଘୋଡ଼ାଇ ପରାକ୍ରାନ୍ତି ଆଭାସରେ କର [ଚିତ୍ର-11.21(d), (e)] । କ'ଣ ଦେଖୁଛ ଓ କାହିଁକି ? ଦୁମେ ପାଇଥିବା ସିକ୍ଷାନ୍ତଟି ଲାଗ ।



3. ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଆକୃତିର ସେ କୌଣସି ବୋଟଳ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ବୋଟଳ ସଂଗ୍ରହ କର / ତରୁ ପ୍ରାୟ ସମ ପରିନରେ ଦୁଇଟି ବୋଟଳରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଓ ଅନ୍ୟ ଦୁଇଟି ବୋଟଳରେ ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ରହୁ କର / ବର୍ଷମାନ ଚିମୋଟି ସବୁ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ପାଇସ ବା ନଳୀ ଦ୍ୱାରା ବୋଟଳରୁଟିକୁ ସଂସ୍କରଣ କର (ଚିତ୍ର 11.22) / ଯୋଡ଼ାଯାଇଥିବା ଏହି ବୋଟଳରୁଟିକୁ ଗୋଟିଏ ସମତଳ ପୃଷ୍ଠା ଉପରେ ରଖ ।



ଚିତ୍ର 11.22

ମହମଦାରା (ଚିତ୍ର 11.22) ଯୋଡ଼ା ଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନ ବଦ କର, ସେପରିକି କୌଣସି ବୋଟଳରୁ ଜଳ ଫେରିବ ନାହିଁ । ଏବେ ଗୋଟିଏ ବୋଟଳରେ ଜଳ ଢାଳ । ସେହି ବୋଟଳଟି ଆଗ ପୂରିଯାଉଛି ନା ପ୍ରତିଟି ବୋଟଳରେ ଜଳ କ୍ରମଶ୍ଚ ଭର୍ତ୍ତ ହେଉଛି ? ପ୍ରତି ବୋଟଳରେ ଜଳର ପରିନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ଜଳର ପରିନ ପ୍ରତି ବୋଟଳରେ ସମାନ ଦେଖାଯାଉଛି କି ? ଏପରି ଜାହିଁକି ହେଲା ? ବୁଝିବା ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟା କର ।

—❖—

ଘର୍ଷଣ (FRICTION)



ଗହନି ରାଷ୍ଟ୍ରାରେ ସାଇକେଳର ବେଗ ତୁମେ କିପରି କମାଇଥାଏ, ମନେପକାଅ । ଏହାର ବ୍ୟୋମକୁ ଚାପିଲେ ବ୍ୟୋମକୁ ସହିତ ଲାଗିଥିବା ଟାଣ ରବରଟି ରିମ୍ ସହିତ ଚାପିହୋଇ ଏହାର ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ବେଗ କମାଏ । ତେଣୁ ସାଇକେଳଟି ଧାରେ ଗଡ଼େ । ସମତଳ ପିରୁ ରାଷ୍ଟ୍ରାରେ ସାଇକେଳଟି କେତେ ସହଜରେ ଗଡ଼େ ! କିନ୍ତୁ ଆବଦ୍ଧାଙ୍ଗାବଢ଼ା ମାଟି ବା ଗୋଡ଼ି ରାଷ୍ଟ୍ରାରେ ଏହା ଚଳାଇବା ପାଇଁ ଅନେକ କଷ୍ଟ କରିବାକୁ ପଡ଼େ । କାହିଁକି ଏପରି ହୁଏ ଜାଣିଛ ? ସମତଳ ଘାସ ପଡ଼ିଆରେ ଫୁର୍ବଲଟିଏ ଗଡ଼ାଇଦେଲେ ଏହା କିଛିବାଟ ଗଡ଼ି କାହିଁକି ସ୍ଥିର ହୋଇଯାଏ ? ରାଷ୍ଟ୍ରାରେ ପଡ଼ିଥିବା ପାଚିଲା କଦଳୀଚୋପା ଉପରେ ଅଜାଣତରେ ଗୋଡ଼ ପଡ଼ିଗଲେ କ'ଣ ହୁଏ (ଚିତ୍ର 12.1) ? ମାର୍ବଳ କିମ୍ବା ସିମୋଷ ଚଚାଣରେ ପାଣି ପଡ଼ିଯାଇଥିଲେ ଗୋଡ଼ ଖସିଯାଏ କାହିଁକି ?

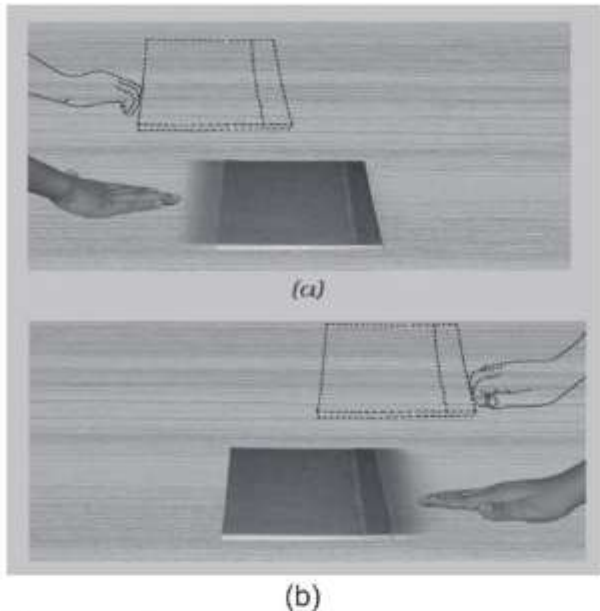


ଚିତ୍ର 12.1 ପାଚିଲା କଦଳୀ ଚୋପା ଉପରେ ଗୋଡ଼ ପଡ଼ିଯିବାରୁ ପିଲାଟି ତଳେ ପଡ଼ିଗଲା ।

କାଠପଟାରେ କଷ୍ଟଟିଏ ପୋଡ଼ିବା ପାଇଁ ତୁମେ କାହିଁକି ହାତୁଡ଼ିରେ ପିଟ ? ଥରେ କଷ୍ଟଟି ପୋଡ଼ି ହୋଇଗଲେ ତାହା କ'ଣ ସହଜରେ କାଢ଼ି ହୁଏ ? ଏହିପରି ଅନେକ ଅନୁଭବ ଓ ପ୍ରଶ୍ନ ତୁମ ମନକୁ କେବେ ଆଦୋଳିତ କରିଛି କି ? ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ ଆମେ ସେ ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଖୋଜି ବାହାର କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ।

12.1 ଘର୍ଷଣ ବଳ (Force of Friction)

ଏକ ବଡ଼ ଚେବୁଲର ଗୋଟିଏ ପାଖରୁ ଆରପାଖକୁ ତୁମେ ମୋଟା ବହିଟିଏ ଠେଲିଦେଲେ, ତାହା କିଛିବାଟ ଖସିଯାଇ ରହିଯାଏ । ବହିଟିକୁ ଚେବୁଲର ବିପରାତ ପରୁ ଠେଲିଲେ ବି ସେଇ ଏକାକଥା, ବହିଟି କିଛିବାଟ ଖସିଆଯି ସ୍ଥିର ହୋଇଯାଏ । ତୁମେ ନିଜେ ଏ ପରିଷାରଟି କର [ଚିତ୍ର 12.2 (a)(b)] । ଏପରି କାହିଁକି ହୁଏ, ତୁମେ ପୂର୍ବ ଅଧ୍ୟାୟରେ ପଢ଼ିଛ । ଏଠାରେ ବହିଟି ଉପରେ କୌଣସି ବଳ କ୍ରିୟାଶୀଳ ହୋଇ ଏହାର ଗତି ବନ୍ଦ କରିଦେଉଛି । ମନେପକାଇଲା, ଏହା ଘର୍ଷଣ ବଳ ନୁହେଁ କି ? ଏହି ସାଧାରଣ ପରିଷାରଟିରେ ତୁମେ କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲ ? ବହିଟି ଉପରେ ଦକ୍ଷିଣପଟରୁ ବାମପଟକୁ ବଳ ପ୍ରଯୋଗ କରି ଗତିଶୀଳ କରାଇଲେ ଘର୍ଷଣ ବଳ ବହିଟି ଉପରେ ବାମପଟରୁ ଦକ୍ଷିଣପଟକୁ କ୍ରିୟାଶୀଳ ହେଉଛି । ବହିଟି ଉପରେ ବାମପଟରୁ ଦକ୍ଷିଣପଟକୁ ବଳ ପ୍ରଯୋଗ କରି ଗତିଶୀଳ କରାଇଲେ ଘର୍ଷଣବଳ ଦକ୍ଷିଣପଟରୁ ବାମପଟକୁ ବହିଟି ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟକରି ଏହାକୁ ସ୍ଥିର କରିଦେଉଛି । ଉଭୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଗତିର ଦିଗ ଯାହାକି ହେଉନା କାହିଁକି, ଘର୍ଷଣ, ପ୍ରସ୍ତୁତ ବଳର ବିପରାତ ଦିଗରେ କ୍ରିୟାଶୀଳ ହୁଏ / ଏହା ହିଁ ଘର୍ଷଣର ଧର୍ମ ।



ଚିତ୍ର 12.2 ବହିର ପୃଷ୍ଠା ଟେବୁଲ ପୃଷ୍ଠା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଆପେକ୍ଷିକ ଗତିକୁ ଘର୍ଷଣ ବିଶେଷ କରେ

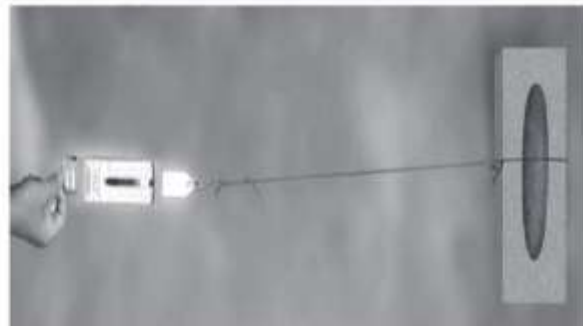
ବୁମର ପୂର୍ବ ପରାଷାଟିରେ ଘର୍ଷଣ ବଳ ବହିର ପୃଷ୍ଠା ଓ ଟେବୁଲର ପୃଷ୍ଠା ମଧ୍ୟରେ କ୍ରିୟାଶାଳ ହୋଇଛି । ଅର୍ଥାତ୍ ଦୁଇଟି ପୃଷ୍ଠା ମଧ୍ୟରେ ଆପେକ୍ଷିକ ଗତି ରହିଥିଲେ ଘର୍ଷଣ ଆପେଆପେ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ସେଥିପାଇଁ ପାଇଁ ପଡ଼ିଆର ପୁନର୍ବେଳଟିଏ ଠେଳି ଗଡ଼ାଇଲେ, ବଳ ପୃଷ୍ଠା ଏବଂ ପଡ଼ିଆର ପୃଷ୍ଠା ମଧ୍ୟରେ ଘର୍ଷଣ ବଳ ସୃଷ୍ଟିହୋଇ, ପୁନର୍ବେଳର ଗତି ଧାରେ ଧାରେ କମାଇଦିଏ ଓ ଶେଷରେ ଏହା ସ୍ଥିର ହୋଇଯାଏ । ତେବେ ଏହି ଘର୍ଷଣ ବଳ କ'ଣ ସବୁ ପୃଷ୍ଠା ପାଇଁ ସମାନ ହୋଇପାରେ ? ସମାଜର ପୃଷ୍ଠା ଓ ଖଦକ୍ତିଆ ପୃଷ୍ଠା ସମ ପରିମାଣ ଘର୍ଷଣ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଆନ୍ତି କି ? ଆସ, ଦେଖବା ।

12.2 ଘର୍ଷଣକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଥିବା କାରକ (Factors Affecting Friction)

ବୁମପାଇଁ କାମ : 12.1

ଚଣାର ଉପରେ ଥିବା ଖଣ୍ଡିଏ ଲଗାର ମଞ୍ଚାମଣି ସବୁ ଦଉଡ଼ିଟିଏ ଗୁଡ଼ାଅ (ଚିତ୍ର 12.3) । ଏକ ଟ୍ରିଂ ବାଲାନ୍ସ (spring balance) ର ଅଙ୍କୁଶ (hook) ଟି ଉଚ୍ଚ ଦଉଡ଼ିରେ ଲଗାଇ ଟ୍ରିଂ ବାଲାନ୍ସଟି ଚାଣ । ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଲଗାଟି ଗତିଶାଳ ହେଲା କି ? ଯେଉଁ ମୁହଁର୍ଗରେ ଏହା ଗତିଶାଳ ହେବାକୁ ଆରମ୍ଭ କଲା, ଠିକ୍ ସେତବେଳେ ଟ୍ରିଂ ବାଲାନ୍ସର

ସୂଚକ (indicator)ଟି କେବୀ ମାପ ସୂଚାଉଛି, ଚିପିରଖ । ଏହି ମାପ ଚଣାର ଓ ଲଗାର ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଘର୍ଷଣ ବଳକୁ ସୂଚାଏ ।



ଚିତ୍ର 12.3 ଟ୍ରିଂ ବାଲାନ୍ସ ରେ ଗୋଟିଏ ଲଗାକୁ ଚଣାଯାଉଛି

ଏବେ ଲଗାଟିର ଚାରିପଟେ ଖଣ୍ଡିଏ ପଲିଥୁନ୍ ଗୁଡ଼ାଅ ଏବଂ ପୁନର୍ବେ ଟ୍ରିଂ ବାଲାନ୍ସ ଦ୍ୱାରା ତାହାକୁ ଚାଣ । ଲଗାଟି ଯେଉଁ ସମୟରେ ଗତି କରିବାକୁ ଆରମ୍ଭ କରେ, ସେହି ସମୟରେ ଟ୍ରିଂ ବାଲାନ୍ସ ସୂଚାଉଥିବା ମାପଟି ଚିପି ରଖ । ପୂର୍ବ ମାପ ସହିତ, ଏହି ମାପଟି ସମାନ ହେଉଛି କି ? ପଲିଥୁନ୍ଟି କାଢି ନେଇ ଲଗା ଚାରିପଟେ ଖଣ୍ଡେ କପଡ଼ା କିମ୍ବା ଖଣ୍ଡେ ଫୋଟ ଅଣା ଗୁଡ଼ାର ପରାଷାଟି ପୁନର୍ବାର କର । ପ୍ରତିକ୍ଷେତ୍ରରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାପଟି ପାଇବା ପାଇଁ ଦୂଜ, ତିନୋଟି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ (observation) ନେଇପାର । ତୁମେ ଚିପି ରଖିଥିବା ପ୍ରତିଟି ମାପ ଅନ୍ୟଟି ସହିତ ମେଳ ଖାଉ ନାହିଁ, କାହିଁକି ? ଏହାର ଉପର ଖୋଜିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର ।

ଟ୍ରିଂ ବାଲାନ୍ସ ରେ ଟ୍ରିଂ ଚରାକ୍ଷୁ (Spring Balance)

ଏକ ବଣ୍ଣ ଉପରେ କ୍ରିୟାଶାଳ ହେଉଥିବା କଳ ମାପିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବ୍ହାତ ହେଉଥିବା ଯତ୍ନ ବା ସାଧନ (device)ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଟ୍ରିଂ ବାଲାନ୍ସ ଅନ୍ୟତମ । ଏହାର ଏକ ଧାତବ ଖୋଲ ଥାଏ ଯାହାର ସାମନା ପାଇଁ କଟାଯାଇ ସେ ସ୍ଥାନରେ ସ୍ଥଳକାଟ ବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଖଣ୍ଡିଏ ଯାଇଥାଏ । ଖୋଲ ଉପରେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତରେ ଥିବା କଣ୍ଠ ସହିତ ଏକ ଗାପି ହୋଇଥିବା କୁଣ୍ଡଳା କୃତ ଟ୍ରିଂ ଦୂଜ ଭାବେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଥିବାବେଳେ, ଖୋଲ ବାହାରକୁ ରହିଥିବା ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତରେ ଏକ ଅଙ୍କୁଶ ବା ହୁକ୍ (hook) ଲାଗିଥାଏ । ଏହି ହୁକ୍ ଉପରେ କଳ ପ୍ରୟୋଗ କରି ଟ୍ରିଂ ଟାନ୍ତ୍ର୍ୟାଏ । ଟାଣି ହେବାବେଳେ ଟ୍ରିଂ

ସହି ସଂସ୍କରଣ ଏକ ସୂଚକ (indicator) ଖୋଲର ସ୍ଵର୍ଗ ଅଂଶରେ ରହିଥିବା ସେଇ ଟଳେ ରତ୍ନକରି ଯେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ରହେ, ସେହି ସ୍ଥାନର ପାଠ୍ୟାଙ୍କ (reading)ରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବଳର ପରିମାଣ ଜାଣି ଦୁଆ / ଖୋଲ ଉପରେ ଥିବା ଦ୍ୱେଳଟି ବଳର ଏକକ ଦ୍ୱାରା ଅଂଶକରିତ ହୋଇଥାଏ ।



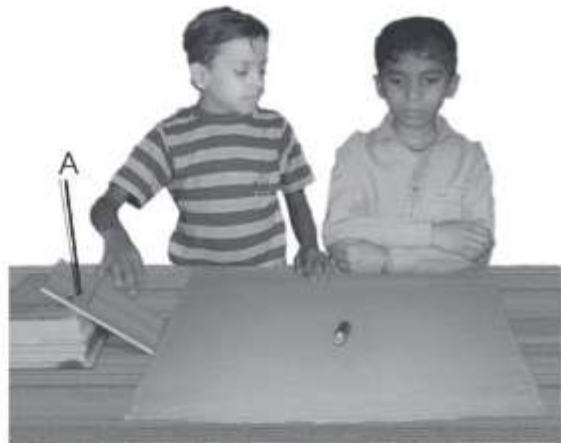
ସ୍ରୀ ବାଲାନ୍ସ

ତୁମପାଇଁ କାମ : 12.2

ଚଟାଣ କିମ୍ବା ଟେବୁଲ୍ ଉପରେ କେତୋଟି ଲଗା ଥାକକରି ରଖ । ଏକ ସମତଳ କାଠପଟାର ଗୋଟିଏ ମୁଣ୍ଡ ଏହି ଆକ ଉପରେ ରଖୁ ଅନ୍ୟ ମୁଣ୍ଡଟି ଭୂମି ସହିତ ଲଗାଇ ରଖ [ଚିତ୍ର 12.4(a)] । ଏହା ଏକ ଆନତ ସମତଳ (inclined plane) ହେଲା ।



(a)



(b)

ଚିତ୍ର 12.4 ପେନ୍ସିଲ ଟର୍କ ସେଇ ବିଭିନ୍ନ ପୃଷ୍ଠରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରେ

ଉଚ୍ଚ ସମତଳ ଉପରେ ଟେକିହୋଇ ରହିଥିବା ମୁଣ୍ଡରେ ଗୋଟିଏ କାଳି ଚିହ୍ନ A ଦିଆ । ସେହି ବିଦୁରୁ ପେନ୍ସିଲ ଟର୍କସେଲଟିଏ ଗଡ଼ାଅ, ଯେପରି କି ତାହା ଆନତ ସମତଳରେ ଖେଳିବା ପରେ ଟେବୁଲ୍ କିମ୍ବା ଚଟାଣ ଉପରେ କିଛିବାଟ ଗଢ଼ି କରି ସ୍ଥିର ହେବ । ଆନତ ସମତଳ ପାଖରୁ ଏହା ଟେବୁଲ୍ କିମ୍ବା ଚଟାଣ ଉପରେ କେତେ ଦୂର ଗଢ଼ି କରି ସ୍ଥିର ରହିଲା ତୁମ ଦ୍ୱେଳରେ ମାପ ଓ ତାହା ଚିପି ରଖ । ଏବେ ଟେବୁଲ୍ କିମ୍ବା ଚଟାଣ ଉପରେ ଖୁଣିଏ ଲୁଗା କିମ୍ବା କନା ବିଛାଇ ତା ଉପରେ ସେହି ଆନତ ସମତଳଟି ତିଆରି କର ଏବଂ ପୁନର୍ଭାବୁ ବିଦୁରୁ ପେନ୍ସିଲ ଟର୍କସେଲଟି ଗଡ଼ାଅ । ଲୁଗା କିମ୍ବା କନା ଉପରେ ତାହା ଆନତ ସମତଳ ଠାରୁ କେତେବାଟ ଗଢ଼ିକଲା, ମାପ ଏବଂ ଚିପିରଖ । ଲୁଗାଟି କାହିଁନେଇ ଟେବୁଲ୍ କିମ୍ବା ଚଟାଣ ଉପରେ ଅଛ ବାଲି ବିଶ୍ଵାଦିଅ ଏବଂ ପରାକାଟି ପୁନର୍ବାର କର । ଏ ଷେତ୍ରରେ ଆନତ ସମତଳଠାରୁ ପେନ୍ସିଲ ଟର୍କ ସେଲଟି ଟେବୁଲ୍ ବା ଚଟାଣ ଉପରେ କେତେଦୂର ଗଢ଼ିକରି ସ୍ଥିର ରହିଲା, ମାପ ଏବଂ ଚିପି ରଖ । କେଉଁ ଷେତ୍ରରେ ପେନ୍ସିଲ ଟର୍କସେଲଟି ସବୁଠାରୁ ଲମ୍ବ ଦୂରତା ଯାଇ ସ୍ଥିର ହେଲା ? କେଉଁ ଷେତ୍ରରେ ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ ଦୂରତାକୁ ଯାଇ ସ୍ଥିର ହେଲା ? ପ୍ରତି ଷେତ୍ରରେ ପେନ୍ସିଲ ଟର୍କସେଲଟି ଟେବୁଲ୍ କିମ୍ବା ଚଟାଣ ଉପରେ ସମାନ ଦୂରତା ଗଢ଼ିକଲା ନାହିଁ, କାହିଁକି ? ତୁମ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ ନିଜ ନିଜ ଭିତରେ ଆଲୋଚନା କରି ଏ ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭୟ ଜାଣିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର ।

ପେନସିଲ୍ ଚର୍କସେଲ୍ ଟେବୁଲ୍ କିମ୍ବା ଚଟାଣ ଉପରେ ଅତିକ୍ରମ କରୁଥିବା ଦୂରତା ଟେବୁଲ୍ ପୃଷ୍ଠର ପ୍ରକୃତି ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ କି ? ପେନସିଲ୍ ଚର୍କସେଲ୍ ପୃଷ୍ଠର ମସ୍ତକତା ଏହି ଦୂରତାକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରେ କି ? ଏହାର ଉଚ୍ଚର ନିର୍ଣ୍ଣୟ “ହଁ” ହେବ ।

ପେନସିଲ୍ ଚର୍କସେଲ୍ଟି ଉପରେ ଖଣ୍ଡେ ବାଲିକାଗଜ (sand paper) ଗୁଡ଼ାର ପରାକାଟି ନିଜେ କରି ଦେଖ । କି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ପାଇଲ ଲେଖ ।

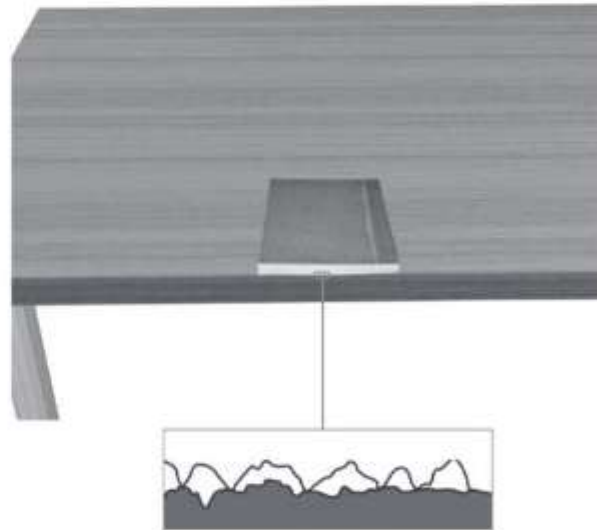
ଏହି ପରାକାଗୁଡ଼ିକରୁ ଆମେ ଜାଣିଲେ ଯେ “ଗୋଟିଏ ପୃଷ୍ଠ ଅନ୍ୟ ଏକ ପୃଷ୍ଠର ସଂସର୍ଗରେ ଥିବାବେଳେ ବଳ ପ୍ରଯୋଗ ଦ୍ୱାରା ଏହା ଗତିଶୀଳ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିଲେ କିମ୍ବା ଗତିଶୀଳ ହେଉଥିଲେ, ଘର୍ଷଣ ବଳ କ୍ରିୟାଶୀଳ ହୁଏ ଏବଂ ଏହି ଘର୍ଷଣ ବଳ ଉଚ୍ଚଯ ପୃଷ୍ଠର ମସ୍ତକତା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ।” ଟେବୁଲ୍ ଉପରେ ଇଚ୍ଛା କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ ଏକ ବସ୍ତୁ ରଖି ତାହାକୁ ଗୋଟିଏ ଟିପରେ ଠେଳିଲେ, ପ୍ରଥମେ ତାହା ଗତିଶୀଳ ହୁଏ ନାହିଁ । ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବଳ ପ୍ରଯୋଗ ହେବା ମାତ୍ରେ ହଁ ସମ ପରିମାଣରେ ଘର୍ଷଣ ବଳ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବଳର ବିପରୀତ ଦିଗରେ ବସ୍ତୁ ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟକରି ବସ୍ତୁଟିକୁ ସନ୍ତୁଳିତ କରି ରଖେ । ପ୍ରସ୍ତୁତ ବଳ କ୍ରମଶଃ ଅଧିକ ହେଲେ, ଘର୍ଷଣ ବଳ ମଧ୍ୟ ତତ୍ତ୍ଵନ୍ୟାୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇ ବସ୍ତୁଟିକୁ ସନ୍ତୁଳିତ ରଖିଥାଏ । କିନ୍ତୁ ଦୂରତି ପୃଷ୍ଠ ପାଇଁ (ଯେପରି କି ଇଚ୍ଛା ଓ ଟେବୁଲ୍) ଏହି ଘର୍ଷଣ ବଳର ଏକ ସୀମା (limit) ରହିଥାଏ ଏବଂ ଯେଉଁ ମୁହଁର୍ରରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବଳ ଘର୍ଷଣ ବଳର ସର୍ବୋତ୍ତମା ପରିମାଣଠାରୁ ଅଧିକ ହୁଏ, ଗୋଟିଏ ପୃଷ୍ଠ ଅନ୍ୟଟି ଉପରେ ଗଢି କରିବାକୁ ଆରମ୍ଭ କରେ ଏବଂ ଏହି ଗତିଶୀଳ ଅବସ୍ଥାରେ ମଧ୍ୟ ଏକ ଘର୍ଷଣ ବଳ ପୃଷ୍ଠଟି ଉପରେ କ୍ରିୟାଶୀଳ ରହିଥାଏ ।

ପ୍ରସ୍ତୁତ ବଳ ଥାଇ, ବସ୍ତୁଟି ଗତିଶୀଳ ହେଉ ନଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ପୃଷ୍ଠଟି ଉପରେ କ୍ରିୟାଶୀଳ ଘର୍ଷଣ ବଳକୁ ସ୍ଥିତିକ ଘର୍ଷଣ ବଳ (static friction) କହାଯି ।

ବସ୍ତୁଟି ଠିକ୍ ଗତିଶୀଳ ହେବାକୁ ଆରମ୍ଭ କରିବା ଅବସ୍ଥାରେ କ୍ରିୟାଶୀଳ ସର୍ବୋତ୍ତମା ସ୍ଥିତିକ ଘର୍ଷଣ ବଳକୁ

ଚରମ ଘର୍ଷଣ ବଳ (limiting frictional force ବା force of limiting friction) କୁହାଯାଏ । ବସ୍ତୁଟି ଗତିଶୀଳ ଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଏହାର ପୃଷ୍ଠ ଉପରେ କ୍ରିୟାଶୀଳ ଘର୍ଷଣ ବଳକୁ ଗତିଜ ଘର୍ଷଣ ବଳ (kinetic frictional force ବା dynamic frictional force) ନାମରେ ନାମିତ କରାଯାଇଛି ।

ସଂସର୍ଗରେ ଥିବା ଦୂରତି ପୃଷ୍ଠର ଅସମତଳତା ବା ବନ୍ଧୁରତା ଦ୍ୱାରା ଘର୍ଷଣ ପ୍ରଭାବିତ ହୁଏ । ସାଧାରଣ ଭାବେ ଏକ ପୃଷ୍ଠତଳ ସମତଳ ବା ଚିକ୍କଣ ଦେଖାଯାଇଥିଲେ ବି ସେଥିରେ ଅତି ଷ୍ଟୁଟ୍, ଷ୍ଟୁଟ୍ ଖାଲ, ଡିପ (irregularities) ରହିଥାଏ । ଏହି ଖାଲ, ଡିପଗୁଡ଼ିକ ବେଳେବେଳେ ଖାଲି ଆଖିକୁ ଦେଖାଯାଏ ଏବଂ ହାତକୁ ଖଦତ୍ତିଆ ଲାଗେ; ଅନ୍ୟଥା ଏହା ଜଣାପଡ଼େ ନାହିଁ ଏବଂ ହାତକୁ ଚିକ୍କଣ ବା ପାଲିସ ଲାଗେ । କିନ୍ତୁ ଶକ୍ତିଶୀଳ ଅଣ୍ଣବାକ୍ଷଣ (microscope)ରେ ଦେଖିଲେ ଏହି ଖାଲ, ଡିପଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ଭବ ଦେଖିବୁଏ (ଚିତ୍ର 12.5) ।

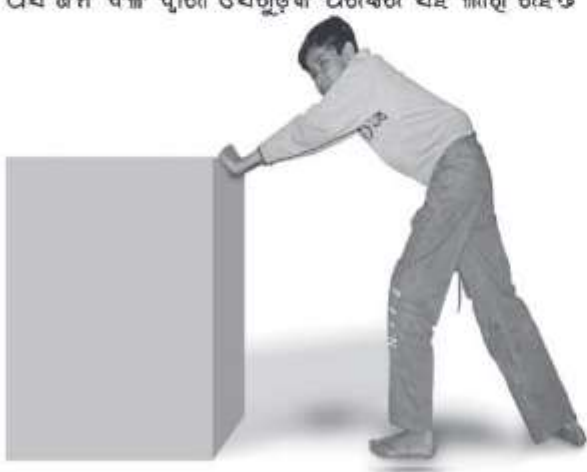


ଚିତ୍ର 12.5 ଅସମତଳ ପୃଷ୍ଠ

ତେଣୁ ଗୋଟିଏ ପୃଷ୍ଠ ଅନ୍ୟ ଏକ ପୃଷ୍ଠ ଉପରେ ଥିବାବେଳେ ଉଚ୍ଚଯ ପୃଷ୍ଠର ଖାଲଡିପ ଗୁଡ଼ିକ ପରସ୍ପର ଛାପାଇଦି ରହିବା ଯୋଗୁଁ ଘର୍ଷଣ ବଳ ଉପରେ ହୁଏ । ଦୂର ପୃଷ୍ଠର ଏହି ଛାପାଇଦି ହେବା ପ୍ରକିଯାକୁ ଲଞ୍ଚରଲକିଙ୍ଗ (interlocking) କୁହାଯାଏ । ସେଥିପାଇଁ ବଳ ପ୍ରଯୋଗ

ଦାରା ଗୋଟିଏ ପୃଷ୍ଠକୁ ଅନ୍ୟ ପୃଷ୍ଠଟି ଉପରେ ରତ୍ତିଶାଳ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କଲେ, ଘର୍ଷଣ ପ୍ରୟୁକ୍ତବଳକୁ ବିରୋଧ କରେ ଏବଂ ଅଧିକ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ଦାରା ସେହି ପୃଷ୍ଠଟି ରତ୍ତିଶାଳ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ସେତେବେଳେ ବି ଘର୍ଷଣ ବଳ କ୍ରିୟାଶୀଳ ରହିଥାଏ । ଲାଗାଲଗି ରହିଥିବା ଦୁଇଟି ପୃଷ୍ଠ ଅଧିକ ଚାପି ହୋଇ ରହିଲେ ଏହି ଘର୍ଷଣ ବଳ ମଧ୍ୟ ଅଧିକ ହୁଏ ।

ମନେକର ତୁମେ ଚଟାଣ ଉପରେ ଓଜନିଆ ବାକୁଟିଏ ଠେଲି, ଠେଲି ଘୁଞ୍ଚାଉଛ (ଚିତ୍ର 12.6) । ନିଷ୍ଟଯ କିଛି ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରୁଛ । ସେହି ବାକୁଟି ଉପରେ ଅଧିକ କିଛି ଜିନିଷ ରଖିଦିଅ ଏବଂ ପୁଣି ବାକୁଟି ଘୁଞ୍ଚାଅ । ଅଧିକ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ ପଡ଼ୁନାହିଁ କି ? ସେଥିପାଇଁ ଚଟାଣ ଉପରେ ବିହାୟାଳଥିବା ଏକ ମସିଶା କିମା ସତରଙ୍ଗି ଉପରେ ଜଣେ, ଦୁଇକଣ ବସିଥିଲେ କିମା କିଛି ଜିନିଷ ରଖାୟାଳଥିଲେ ଉଚ୍ଚ ମସିଶା କିମା ସତରଙ୍ଗି, ଗାଣି ଗାଣି ନେବାରେ ଅଧିକ କଷ୍ଟ ହୁଏ । ଦୁଇଟି ପୃଷ୍ଠ ଅଧିକ ଚାପି ହୋଇଗଲେ ସେଗୁଡ଼ିକର ପୃଷ୍ଠ ଉପରେ ରହିଥିବା ଖାଲଢ଼ିପ ଗୁଡ଼ିକ ଅଧିକ ଛନ୍ଦି ହୋଇ ପରଷ୍ପରକୁ ବେଶା ଜାବୁଡ଼ି ଧରନ୍ତି ଏବଂ ଉତ୍ସବ ପୃଷ୍ଠଉପରେ ଥିବା ଅଣୁଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ପ୍ରକାର ଆକର୍ଷଣ ସ୍ଥିତି ହୁଏ । ଏହି ଆକର୍ଷଣକୁ ଅସଂଜନ ବଳ (force of adhesion) କହନ୍ତି । ଅଠା ଲଗାଇ ଦୁଇଟି ବସୁକୁ କିମା ଦୁଇଟି ପୃଷ୍ଠକୁ ଯୋଡ଼ିଲେ ଅସଂଜନ ବଳ ଦାରା ସେଗୁଡ଼ିକ ପରଷ୍ପର ସହ ଲାଖୁ ରହନ୍ତି ।



ଚିତ୍ର 12.6 ଗୋଟିଏ ବାକୁକୁ ରତ୍ତିଶାଳ କରାଇ ରଖିବା
ପାଇଁ ବାକୁକୁ ଠେଲିବା

ଆଉ ଗୋଟିଏ ଘର୍ଷଣ କେବେ ଅନୁଭବ କରିଛକି ? ମନେକର ଚିତ୍ର 12.6ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଭଲି ତୁମେ ଚଟାଣ ଉପରେ ଓଜନିଆ ବାକୁଟିଏ ଠେଲୁଛ । ସେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବାକୁଟି ରତ୍ତିଶାଳ ହୋଇ ନଥାଏ, ସେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତୁମକୁ ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । କିନ୍ତୁ ଥରେ ଏହା ରତ୍ତିଶାଳ ହେବାକୁ ଆରମ୍ଭ କଲେ, ସେହି ଅବସ୍ଥାରେ ବାକୁଟି କିଛି ଦୂର ଘୁଞ୍ଚାଇ ନେବା ପାଇଁ ଚିକିଏ ସହଜ ଲାଗେ । ଅର୍ଥାତ୍ ରତ୍ତିଶାଳ ଅବସ୍ଥାରେ ଘର୍ଷଣ ବିରୁଦ୍ଧରେ ବାକୁଟି ଉପରେ ପ୍ରୟୁକ୍ତ ବଳର ପରିମାଣ ବାକୁଟି ସ୍ଥିରଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ସର୍ବୋତ୍ତମ ପ୍ରୟୁକ୍ତ ବଳର ପରିମାଣଠାରୁ ଅଛି କମ ହୁଏ । ଏହି ଅନୁଭୂତିକୁ ଜାଣିହୁଏ ଯେ—“ସଂଘର୍ଷରେ ରହିଥିବା ଦୁଇଟି ପୃଷ୍ଠ ପାଇଁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ସ୍ଥିରିକ ଘର୍ଷଣ ବଳ ବା ଚରମ ଘର୍ଷଣ ବଳର ପରିମାଣ (force of limiting friction) ରତ୍ତିକ ଘର୍ଷଣ ବଳର ପରିମାଣ ଠାରୁ କିଛି ଅଧିକ ।” କାରଣଟି ହେଉଛି, ସ୍ଥିର ଅବସ୍ଥାରେ ଲଗାଲଗି ରହିଥିବା ଦୁଇଟି ପୃଷ୍ଠରୁ ଖାଲଢ଼ିପଗୁଡ଼ିକ ପରଷ୍ପର ସହିତ ଛନ୍ଦାଛନ୍ଦି ହେବା ପାଇଁ ସଥେଷ ସମୟ ପାଆନ୍ତି । ତେଣୁ ଏହି ଛନ୍ଦାଛନ୍ଦି ଅବସ୍ଥା ଭାଙ୍ଗି, ଗୋଟିଏ ପୃଷ୍ଠକୁ ଅନ୍ୟଟି ଉପରେ ରତ୍ତିଶାଳ କରାଇବା ପାଇଁ ଅଧିକ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ ପଡ଼େ । କିନ୍ତୁ ରତ୍ତିଶାଳ ଅବସ୍ଥାରେ ଦୂର ପୃଷ୍ଠରୁ ଏହି ଖାଲଢ଼ିପଗୁଡ଼ିକ ପୂର୍ବପରି ଛନ୍ଦାଛନ୍ଦି ଅବସ୍ଥାରେ ରହିବା ପାଇଁ ସମୟ ପାଆନ୍ତିନାହିଁ । ତେଣୁ ସେହି ଅବସ୍ଥାରେ ରତ୍ତିଶାଳ ପୃଷ୍ଠଟି ଉପରେ ଅପେକ୍ଷାକୃତ କମ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ ପଡ଼େ ।

12.3 ଘର୍ଷଣ : ଆମର ବଂଧୁ ଏବଂ ଶତ୍ରୁ (Friction : A Necessary Evil)

ଅନେକ ଷେତ୍ରରେ ଘର୍ଷଣ ବଂଧୁ ପରି ଆମ କାର୍ଯ୍ୟରେ ସହାୟତା କରେ ଏବଂ ଆଉ କେତେକ ଷେତ୍ରରେ ଏହା ଆମର ଶତ୍ରୁଭୂଲ୍ୟ କିଛି କ୍ଷତି ସାଧନ କରିଥାଏ । ଆସ, ସେହିପରି କେତେଟି ପରିସ୍ଥିତି ଆଲୋଚନା କରିବା ଯେତେବେଳେ ଘର୍ଷଣ ଆମ କାର୍ଯ୍ୟରେ ସହାୟତା କରେ ।

ମନେକର ଘରେ ତୁମ ବାପା ତୁମକୁ ଗିଲାସେ ପାଣି ପିଲବାକୁ ମାରିଲେ । ତୁମେ ଏକ ଷେନଲେସ ସ୍ଲିର୍ ଗିଲାସେରେ ଗିଲାସେ ପାଣି ଧରି ଆସୁଥିଲ । ତୁମର ମା’

ରୋଷେଇ କରିବା ସମୟରେ ତେଲ ଲାଗିଥିବା ହାତରେ ସେହି ଗିଲାସଟି ଧରିଥିଲେ । ତେଣୁ ତାହାର ବାହାରପଟଟି ତେଲିଆ ଥିଲା । ସେହି ଗିଲାସରେ ପାଣି ଆଣିବାବେଳେ ତୁମ ଅଜାଣତରେ ଗିଲାସଟି ହାତରୁ ଖସିଗଲା ଏବଂ ପାଣିତକ ଭାଳି ହୋଇ ଚଟାଣ ଓଦା ଏବଂ ଖସଢା ହେଲା । ପାଖରେ ଥିବା ତୁମ ବହି ଓ ଖାତା ଉପରେ ଛିରିକି ପଡ଼ିଥିବା ପାଣି ପଡ଼ି ଓଦା କଲା । ଏସବୁ ଦେଖୁ ବାପା ଟିକିଏ ବିରତ୍ତ ହେଲେ । ତୁମେ ବି ସାବଧାନ ହୋଇ ନଥୁବାରୁ ଟିକିଏ ଲଜ୍ଜିତ ହେଲ । ହେଲେ, ଏପରି ଘଟିଲା କାହିଁକି ? ଅସଲ କାରଣଟି ହେଉଛି ଗିଲାସ ଉପରେ ତେଲ ଲାଗି ଯାଇଥିବାରୁ ତାହାର ପୃଷ୍ଠଟି ଖସଢା ହୋଇଯାଇଥିଲା ଏବଂ ତୁମେ ସେଥରେ ପାଣି ଭର୍ତ୍ତକରି ଆଶୁଥିବାବେଳେ ଗିଲାସର ଓଜନ ବଳ ତାହାକୁ ତୁମ ହାତରୁ ତଳକୁ ଖସାଇଦେଲା । ତୁମେ ସତେତନ ଥିଲେ, ହୁଏତ ଗିଲାସଟି ଅଧିକ ଚାପି ଧରିଥାଆନ୍ତ, ଏବଂ ଏପରି ଘଟଣା ଘଟି ନଥାନା ।

ମୟୁଣ୍ଡ ଚଟାଣରେ ଜଳ ପଡ଼ିଲେ ଏହା ଓଦାହୋଇ ଖସଢା ହୁଏ । ସେହି ଚଟାଣ ଉପରେ ଚାଲିଲେ ଗୋଡ଼ ଖସିଯାଇପାରେ ଓ ଦୁର୍ଘଟଣା ବି ଘଟିପାରେ । ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିବା କଥା ଯେ ଗିଲାସରେ ତେଲ ନଲାଗି ଏହାର ପୃଷ୍ଠଟି ଶୁଖିଲା ଥିଲେ, ହାତ ଓ ଗିଲାସର ପୃଷ୍ଠ ମଧ୍ୟରେ ଘର୍ଷଣ ବଳ କମି ନଥାନା ଓ ତଦ୍ଵାରା ଗିଲାସଟି ଏହାର ଓଜନ ଦ୍ୱାରା ଖସି ନଥାନା । ଶୁଖିଲା ଥିବା ଗିଲାସ ବା ଅନ୍ୟ କିଛି ବସ୍ତୁର ପୃଷ୍ଠ ଏବଂ ହାତ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଘର୍ଷଣ ଯୋଗୁଁ ସେଗୁଡ଼ିକ ଧରି ସହଜରେ ନେବା-ଆଣିବା କରି ହୁଏ । ଏଠାରେ ଘର୍ଷଣ ବଳ ଆମର ଉପକାର କରେ ନାହିଁ କି ? ସେହିପରି ତଳେ ଦିଆୟାଇଥିବା ଅନ୍ୟ କେତେକ ଉଦାହରଣ ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଏବଂ ଭାବି ଦେଖ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଷେତ୍ରରେ ଘର୍ଷଣ କିପରି ଆମକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ ?

- ଘର୍ଷଣ ନଥିଲେ ଚାଲିବା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ହୁଅନା ନାହିଁ । କାହିଁକି ? ଚାଲିବା ବେଳେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଯେ ଆମେ ଗୋଟିଏ ପାଦ ସ୍ଥିର ରଖୁ ଅନ୍ୟପାଦଟି ଆଗକୁ ପକାଇଥାର । ଭୂମି ଓ ପାଦ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଘର୍ଷଣ ବଳ ଯୋଗୁଁ ଗୋଟିଏ ପାଦ ସ୍ଥିର ରହିଲେ ହିଁ ଅନ୍ୟ ପାଦଟି ଆଗକୁ ପକାଇ ହୁଏ । ସେଥିପାଇଁ ପାଣି କିମ୍ବା ତେଲ ପଡ଼ିଥିବା ରାସ୍ତାରେ ଘର୍ଷଣ

କମିଯିବାରୁ ଚାଲିଲାବେଳେ କିମ୍ବା ଗାଡ଼ି ଚଲାଇବା ବେଳେ ଖସିଯିବାର ସମ୍ବନ୍ଧ ଥାଏ ।

- ସିମେଣ୍ଡ, ମାର୍ବଲ୍ କିମ୍ବା ଟାଇଲ ଚଟାଣ ଉପରେ ପାଣି କିମ୍ବା ତେଲ ପଡ଼ିଗଲେ ଘର୍ଷଣ ବଳର ପରିମାଣ କମିଯିବା ଯୋଗୁଁ ଗୋଡ଼ ଖସି ଯିବାର ସମ୍ବନ୍ଧ ଥିବାରୁ ସେ ସବୁ ସର୍ବଦା ଶୁଖିଲା ରଖିବା ଉଚିତ । ଗାଧୁଆ ଘରେ ଅନେକ ସମୟରେ ଦୁର୍ଘଟଣା ଘର୍ଷିଥାଏ, କାହିଁକି ?
- ନଦୀ, ପୋଖରୀ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ ଜଳାଶ୍ୟମାନଙ୍କର ଗାଧୁଆବୁଠରେ ବାଲି ନଥାଇ ତାହା ପକିଲ ଥିଲେ ଗୋଡ଼ ଖସିଯିବାର ସମ୍ବନ୍ଧ ଥାଏ ଏବଂ ବୁଡ଼ିଯିବା ପରି ଦୁର୍ଘଟଣା ଘଟିପାରେ ।
- କାଗଜ ଓ କଲମ ମଧ୍ୟରେ କିଛି ଘର୍ଷଣ ନଥିଲେ କାଗଜ ଉପରେ ଲେଖୁ ହୁଅବା କି ? ତେଲିଆ କାଗଜରେ ତୁମେ ଲେଖିପାର ନାହିଁ କାହିଁକି ? ଚିତ୍ରାକର !
- କଳାପଟାଟି ପୂରାପୂରି ଚିକୁଣ ନହୋଇ ଟିକିଏ ଖଦିଥିଆ ଥିଲେ ଚକ୍ ଦାରା ସେଥରେ ଭଲ ଲେଖିହୁଏ, କାହିଁକି ?
- କାନ୍ଦୁ ଓ ଲୁହାକଣ୍ଠ ମଧ୍ୟରେ କିଛି ଘର୍ଷଣ ରହିଥିଲେ ହିଁ କଣ୍ଠାଟି କାନ୍ଦୁରେ ପୋତିହୁଏ ।



ଚିତ୍ର 12.7 ଦିଆସଲ, କାଠକୁ ବାକୁରେ ଘଷିଲେ ଘର୍ଷଣରୁ କାଠିଟି ଜଳେ

- ଦିଆସିଲ କାଠିକୁ ଦିଆସିଲ ବାକୁରେ ଘଷିବାବେଳେ ଉଭୟ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଘର୍ଷଣ ବିରୁଦ୍ଧରେ କିଛି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ପଡ଼େ । ସେହି କାର୍ଯ୍ୟ ଉଭାପ ଜାତକରି ଦିଆସିଲ କାଠିଟି ଜଳିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ (ଚିତ୍ର 12.7) ।

- ଗାଡ଼ିର ଚକ ଓ ରାସ୍ତା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଘର୍ଷଣ ବଳ ଯୋଗୁଁ ଗାଡ଼ିଟି ଖସି ନପାଇ ଠିକ୍ ଭାବରେ ଚାଲେ । ସେଥିପାଇଁ ଏହାକୁ ଜଙ୍ଗାନୁସାରେ ଧାରେ କିମ୍ବା ଅଧିକ ଗତିରେ ଚଳାଇ ହୁଏ ।
- ବ୍ରେକ୍ ନଥୁଲେ ସାଇକେଳ୍ ଚଳାଇ ହୁଅନ୍ତା କି ? କାହିଁକି ?
- ଶାତ ସକାଳରେ ଦୁଇହାତ ପାପୁଲି ଘର୍ଷଣେ ଉଷ୍ଣମ୍ ଲାଗେ । କାହିଁକି ?
- ଘର୍ଷଣ ଯୋଗୁଁ ହଁ ଦଉଡ଼ିରେ କିମ୍ବା ସୂରାରେ ଗଣ୍ଠି ପକାଇ ହୁଏ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 12.3

ଦୈନିକ ଜୀବନରେ ଘର୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ସହାୟତା ମିଳୁଥିବା ବିଭିନ୍ନ ଉଦାହାରଣ ନିଜର ଅନୁଭୂତିରୁ ଏବଂ ତୁମ ପିତା, ମାତା, ଶିକ୍ଷକ ଇତ୍ୟାଦିଙ୍କ ସାହାୟ୍ୟ ନେଇ ସଂଗ୍ରହ କର । ଉଦାହରଣଗୁଡ଼ିକରେ କେଉଁ ଦୁଇଟି ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ ସୃଷ୍ଟି ଘର୍ଷଣ କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟରେ ସହାୟତା କରିଥାଏ ଚିପି ରଖ ।

ଉପରୋକ୍ତ ଉଦାହରଣମାନଙ୍କରେ ଘର୍ଷଣ କିପରି ଆମର ବଂଧୁ ଦୁଇୟ ସାହାୟ୍ୟ କରିଥାଏ, ଜାଣିଲ । କିନ୍ତୁ ଆଉ କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଘର୍ଷଣ ଯୋଗୁଁ ଅନେକ ଅସୁବିଧା ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଆସ, ସେ ସଂପର୍କରେ କିଛି ଜାଣିବା ।

ତୁମକୁ ଆବଦ୍ଧାଖାବଢ଼ା ରାସ୍ତାରେ ଚାଲିବା ପାଇଁ କିମ୍ବା ସାଇକେଳ୍ ଚଳାଇବା ପାଇଁ କେତେ କଷ୍ଟ ହୁଏ ଜାଣିଛ । ରାସ୍ତା ଓ ପାଦ କିମ୍ବା ରାସ୍ତା ଓ ସାଇକେଳ୍ ଟାଯାର ମଧ୍ୟରେ ଅଧିକ ଘର୍ଷଣ ଏହାର କାରଣ ନୁହେଁ କି ? ଏହାଦ୍ୱାରା ସାଇକେଳ୍ ଟାଯାର ଚଞ୍ଚଳ ଘୋରି ହୋଇଯାଏ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ରାଙ୍କ ମଧ୍ୟ ପରିଷର ସହିତ ଅଧିକ ଘର୍ଷଣ ହୋଇ ଶାସ୍ତ୍ର ନଷ୍ଟ ହୁଏ । ଜୋଡ଼ା ଓ ଚପଳ ଇତ୍ୟାଦିର ସୋଲ୍ ମଧ୍ୟ ଏହିପରି ଘୋରି ହୋଇ ଶାସ୍ତ୍ର ନଷ୍ଟ ହୁଏ (ଚିତ୍ର 12.8) ।



ଚିତ୍ର 12.8 ଘର୍ଷଣହେତୁ ଜୋଡ଼ାର ସୋଲ୍ ଘୋରି ହୁଏ

ଅଧିକ ଘର୍ଷଣ ଯୋଗୁଁ ବିଭିନ୍ନ ଯସ୍ତରେ ଲାଗିଥିବା ସ୍ତ୍ରୀ, ଗାଡ଼ି, ମଚର ଇତ୍ୟାଦିରେ ଲାଗିଥିବା ନର୍ ଓ ବୋଲୁ, (knot and bolt) ଚକର ଅକ୍ଷ ଓ ଚକରେ ଖଞ୍ଜାଯାଇଥିବା ବଳ, ବିଯରି (ball,bearing) ଇତ୍ୟାଦି ଶାସ୍ତ୍ର ନଷ୍ଟ ହୁଏ । ସାଇକେଳ୍, ଗାଡ଼ି-ମଚର ଓ ବିଭିନ୍ନ ଯସ୍ତପାତିରେ ଧୂଳି ମଇଳା ଜମି ଅଧିକ ଘର୍ଷଣ ସୃଷ୍ଟି କରେ । ତେଣୁ ସେହି ଘର୍ଷଣ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଯସ୍ତପାତି ଓ ଗାଡ଼ି, ମଚର ଇତ୍ୟାଦି ଚଳାଇବା ପାଇଁ ଅଧିକ ଶକ୍ତି ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବାକୁ ପଡ଼େ ଏବଂ ମଚରଗାଡ଼ିରେ ଅଧିକ ଜନନ ଅସଥା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୁଏ । ତଦ୍ୱାରା ଅଧିକ ତାପଶକ୍ତି ଜାତହୋଇ ଯସ୍ତଗୁଡ଼ିକର ଦକ୍ଷତା କମିଯାଏ ଏବଂ ସେସବୁ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଦ୍ୱାରା ବେଳେବେଳେ କାରଖାନାରେ କିମ୍ବା ଗାଡ଼ି ଚଳାଇବାବେଳେ ଦୁର୍ଘଟଣା ଘଟିପାରେ । ଏଥିପାଇଁ ଆମେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ସାଇକେଳ୍, ସ୍କୁଟର ଇତ୍ୟାଦି ନିୟମିତ ଭାବେ ପୋଛାପୋଛି ଓ ଧୂଆଧୋଇ କରି ପରିଷାର ରଖିବା ଉଚିତ, ବିଭିନ୍ନ ଯସ୍ତପାତି ଓ ଗାଡ଼ି, ମଚର ଇତ୍ୟାଦି ଠିକ୍ ସମୟରେ ସର୍ବସିଙ୍ଗ (servicing) କରିବା ଉଚିତ ଏବଂ ଗ୍ରାଜ୍, ମୋବିଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ଘର୍ଷଣ ହ୍ରାସକ ପଦାର୍ଥ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ । ଦରକାର ପଡ଼ିଲେ ଖରାପ ହୋଇଯାଇଥିବା ଯନ୍ତ୍ରାଙ୍କ ବଦଳାଇବା ସୁବିଧା ଜନକ ।

କ୍ୟାରମ୍ ବୋର୍ଡ୍ ପାଲିସ୍ ନଥାଇ ଖଦିତିଆ ଥିଲେ କ୍ୟାରମ୍ ଖେଳିବାବେଳେ କେତେ ଅସୁବିଧା ହୁଏ (ଚିତ୍ର 12.9) ! ସେଥିପାଇଁ ଆମେ ମଞ୍ଚରେ ମଞ୍ଚରେ ପାଉଡ଼ର ବିଶ୍ଵ ବୋର୍ଡକୁ ପାଲିସ୍ କରିଥାଉ ।



ଚିତ୍ର 12.9 କ୍ୟାରମ୍ ବୋର୍ଡ୍ ଉପରେ ପାଉଡ଼ର ବିଶ୍ଵ ଘର୍ଷଣ ହ୍ରାସ କରିଥାଏ

ଭୂମପାଇଁ କାମ : 12.4

ଆମର ଦୈନିକିନ ଜୀବନରେ କେଉଁ, କେଉଁ, ଷେତ୍ରରେ ଘର୍ଷଣ ଯୋଗୁଁ ଅସୁବିଧା ସୃଷ୍ଟିହୁଏ ସେ ସବୁର ଏକ ତାଳିକା କର । ଉପରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉଦାହରଣ ବ୍ୟତୀତ ଆଉ କିଛି ଉଦାହରଣ ସଂଗ୍ରହ କରି ଏହି ତାଳିକାରେ ଯୋଗ କର ।

12.4 ଘର୍ଷଣ ବୃଦ୍ଧି ଓ ହ୍ରାସ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା (Increasing and Reducing Friction)

ଯେହେତୁ ଅନେକ ଷେତ୍ରରେ ଘର୍ଷଣ ଆମର ବନ୍ଧୁ ପରି କାର୍ଯ୍ୟ କରେ, ଅନ୍ୟ କେତେକ ଷେତ୍ରରେ ଶତ୍ରୁପରି କ୍ଷତି ସାଧନ କରେ । ସେଥିପାଇଁ ଆମେ ଦୈନିକିନ ଜୀବନରେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା କେତେକ ଜିନିଷରେ ଘର୍ଷଣ ବଢାଇବା ପାଇଁ ଏବଂ ଆଉ କେତେକ ଜିନିଷରେ ଘର୍ଷଣ କମାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥାମାନ ଥାଏ ।

ପ୍ରଥମେ ଦେଖୁବା କେଉଁ କେଉଁ ଷେତ୍ରରେ ଘର୍ଷଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଥାଏ ।

- ତୁମେ ପିନ୍ହୁଥିବା ଜୋଡା କିମ୍ବା ଚପଲର ସୋଲକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ତୁମେ ସେଥିରେ କଟା କଟା ଚିହ୍ନ ହୋଇଥିବାର ଦେଖ, ସେମୁଡ଼ିକ ରାସ୍ତା ଓ ଜୋଡା ମଧ୍ୟରେ ଘର୍ଷଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ କରା ଯାଇଥାଏ । ତଦ୍ବାରା ଚାଲିବାବେଳେ ପାଦ ଖସିଯାଏ ନାହିଁ [ଚିତ୍ର12.10(a)] ।
- ଉପରୋକ୍ତ କାରଣ ପାଇଁ ସାଇକେଳ, ମୁଟର, ମରର ସାଇକେଳ, କାର, ବସ, ଟ୍ରାକ୍ଟର, ଇତ୍ୟାଦିରେ ଟାଯାରଗୁଡ଼ିକର ପୃଷ୍ଠା କଟାକଟା ହୋଇଥାଏ [ଚିତ୍ର12.10(b)] । ତଦ୍ବାରା ସେହି ଯାନଗୁଡ଼ିକ ରାସ୍ତାରେ ଚାଲୁଥିବାବେଳେ ଚକ ଓ ରାସ୍ତା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଘର୍ଷଣ ବଢାଇ ହୁଏ ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ସେମାନଙ୍କ ଗତି ବୃଦ୍ଧି କିମ୍ବା ହ୍ରାସ କରାଯାଇପାରେ ।



(a) ଜୋଡାର ସୋଲ (b) ଟାଯାରର କଟା କଟା ପୃଷ୍ଠ

ଚିତ୍ର12.10

- ଚଳତା ଯାନଗୁଡ଼ିକୁ ଦରକାରବେଳେ ଅଟକାଇବା ପାଇଁ ସେ ସବୁର ବ୍ରେକ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ବ୍ରେକ୍ ଗଦି (brakepad) ଲାଗିଥାଏ । ତୁମେ ଚଳାଉଥିବା ସାଇକେଳର ବ୍ରେକ୍ ଗଦି କେଉଁଠି ଥାଏ ଓ ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରି କିପରି ସାଇକେଳ ଗତି ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରାଯାଏ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।
- ଚକଟି ବୁଲୁଥିବାବେଳେ ବ୍ରେକ୍ରେ ଲାଗିଥିବା ରବରଗଦି ଓ ସାଇକେଳ ରିମ ମଧ୍ୟରେ କିଛି ଫାଙ୍କ ଥାଏ । ହାତ ପାଖରେ ଥିବା ବ୍ରେକ୍କୁ ସାଇକେଳର ହ୍ୟାଣଳ ଆଡ଼କୁ ଦବାଇବା ଦ୍ୱାରା ରବର ଗଦିଟି ରିମରେ ଘଣ୍ଟି ହୋଇ ଏହାର ଗତି କମାଇ ଥାଏ । ବ୍ରେକ୍ ଛାଡ଼ିଦେଲେ ସାଇକେଳଟି ପୂର୍ବପରି ଗଡ଼େ ।
- ତୁମେ କେବେ କବାଡ଼ି ଖେଳିଛ କିମ୍ବା ଏହି ଖେଳ ଦେଖାଇ ? ଏହାର ଖେଳାଳିମାନେ ସେମାନଙ୍କ ହାତ ପାପୁଳି ଥରକୁଥର ମାଟିରେ ଘର୍ଷୁଥାଆଇ । ତଦ୍ବାରା ଅନ୍ୟ ଦଳର ଖେଳାଳିମାନଙ୍କୁ ସହଜରେ ଅଟକାଇ ହୁଏ । ଏହାର କାରଣ କ’ଣ, ନିଜେ ଚିତା କରି କହ ।
- ଉପରୋକ୍ତ କାରଣ ଯୋଗୁଁ ମଲ୍ଲୁଯୋଦ୍ଧାମାନେ କୁଣ୍ଡି ପ୍ରତିଯୋଗୀତାରେ ସେମାନଙ୍କର ହାତ ପାପୁଲିରେ ଏକ ପ୍ରକାର ଖଦିଆ ପଦାର୍ଥ ଲଗାଇ ଥାଆଇ ।

- ଗୁଡ଼ିରେ ଲାଗିଥିବା ସୂଚାରେ ଥାତୀ ଓ କାଚ ଗୁଣ୍ଠର ଏକ ମିଶ୍ରଣ କାହିଁକି ବୋଲାଯାଇଥାଏ କହିପାରିବ ? ତୁରରଟି ନିଜେ ଚିତ୍ତା କରି କହ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 12.5

ତୁମେ ନିଜ ଚେଷ୍ଟାରେ ଆଉ କେତେକ ଉଦାହରଣ ସଂଗ୍ରହ କର, ଯେଉଁଠି ଘର୍ଷଣ ବଢ଼ାଇବା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଥାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକର କାରଣ ମଧ୍ୟ ସ୍ଥିର କରି ଲେଖ ।

ଏବେ ଆସ ଦେଖିବା କେଉଁ କେଉଁରେ କାହିଁକି ଓ କିପରି ଘର୍ଷଣ କମାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଥାଏ ।

- କଳକାରଣାନା ଇତ୍ୟାଦିରେ ଥିବା ଯତ୍ନ ଗୁଡ଼ିକରେ ଅନେକ ଯତ୍ନାଂଶ ଯୋଡ଼ା ଯାଇଥାଏ । କିଛି ଦିନ ବ୍ୟବହାର କଲାପରେ ଯୋଡ଼ା ହୋଇଥିବା ସହି ସ୍ଥଳରେ ଧୂଳି, ମଇଲା ଜମି କିମ୍ବା ଘୋରି ହୋଇ ଘର୍ଷଣ ଅଧିକ ହୁଏ । ଅଧିକ ଘର୍ଷଣ ଯୋଗୁଁ ସେସବୁ ନଷ୍ଟ ହୋଇ ଯିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ । ତେଣୁ ସେ ସମସ୍ତ ସ୍ଥାନରେ ତେଲ, ଗ୍ରୀଜ୍, କିମ୍ବା ଗ୍ରାଫାଇର୍, ପାଉଡ଼ର ଇତ୍ୟାଦି ଘର୍ଷଣ ହ୍ରାସକ ପଦାର୍ଥ ଲଗାଇଲେ ଘର୍ଷଣ କମିଯାଏ । ଘର୍ଷଣ ହ୍ରାସକ ପଦାର୍ଥ ଯୋଡ଼ି ହୋଇ ରହିଥିବା ଦୂରତି ଯତ୍ନାଂଶ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ପତଳା ଆବରଣ ସୃଷ୍ଟି କରିବାରୁ ହଁ ଘର୍ଷଣ କମିଥାଏ (ଚିତ୍ର 12.11)

ଗ୍ରୀଜ୍ କିମ୍ବା ତେଲ



ଚିତ୍ର 12.11 ଘର୍ଷଣ ହ୍ରାସକ ପଦାର୍ଥର କାର୍ଯ୍ୟ

କେତେକ ମୂଲ୍ୟବାନ, ଯତ୍ନର ଘର୍ଷଣ କମାଇବା ପାଇଁ ଗ୍ରୀଜ୍, କିମ୍ବା ତେଲ ବଦଳରେ ବାୟୁର ଏକ ସୂକ୍ଷ୍ମ ଆବରଣ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଥାଏ । ଏପରି କେତେକ ଯତ୍ନର ନାମ ତୁମେ ନିଜ ଚେଷ୍ଟାରେ ସଂଗ୍ରହ କର ଓ ସେଥିରେ ଥିବା ବ୍ୟବସ୍ଥା କିପରି କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ କୁଣ୍ଡିବା ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟା କର ।

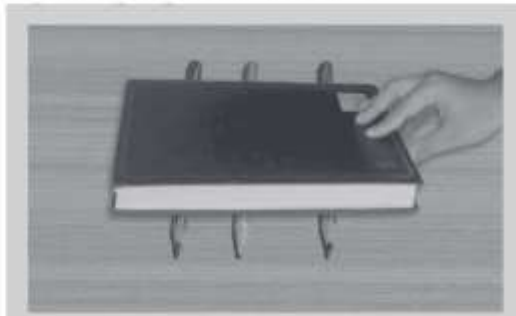
- କ୍ୟାରମ୍ ବୋର୍ଡି ଓ କ୍ୟାରମ୍ ଡର୍ ମଧ୍ୟରେ ଘର୍ଷଣ କମାଇବା ପାଇଁ କ’ଣ କରିବାକୁ ପଡ଼େ ତୁମେ ଜାଣିଛ ।
- ପୃଷ୍ଠାତଳକୁ ଅଧିକ ପାଲିସ୍ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଏହା ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ମସ୍ତନ ହେବାରୁ ଘର୍ଷଣ କମିଥାଏ ।
- ଗତି କରୁଥିବା ଯାନମାନଙ୍କରେ ଘର୍ଷଣ କମାଇଲେ ବେଗ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ । ସେଥିପାଇଁ ଗାଡ଼ି ଗୁଡ଼ିକରେ ଓ କାରଖାନାରେ ଥିବା କେତେକ ଯନ୍ତ୍ରରେ ଚକ ଲାଗିଥାଏ । ବାକ୍ସ ଓ ଆଟାଚି ଇତ୍ୟାଦିରେ ଛୋଟ, ଛୋଟ ଚକ ଲଗାଇଲେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ନଘୋଷାରି, ସହଜରେ ଗଡ଼ାଇ ନେଇ ହୁଏ ।

ଗତିଶୀଳ ବସ୍ତୁ ଗୋଲାକାର ହୋଇଥିଲେ ଘର୍ଷଣ କିପରି କମିଥାଏ, ଆସ, ପରାମ୍ବା କରି ଜାଣିବା ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 12.6

ଚେବୁଲ, ଉପରେ ଓଜନିଆ ବହିଟିଏ ରଖ । ଗୋଟିଏ ଟିପରେ ବହିଟି ୩୦ଲ । ୩୦ଲି ନହେଉଥିଲେ ଦୁଇଟି ଟିପ ଲଗାଇ ୩୦ଲ । ତଦ୍ବାରା ତୁମକୁ ଅଧିକ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ ପଡ଼ିଲା ନାହିଁ କି ?

ବର୍ଷମାନ ଚେବୁଲ ଉପରେ ୩ ବା ୪ଟି ସିଲିଙ୍ଗରାକୃତି ପେନସିଲ ସମାନର ଭାବେ ରଖୁ ବହିଟି ସେହି ପେନସିଲ ଗୁଡ଼ିକର ଉପରେ ରଖ (ଚିତ୍ର 12.12) । ଗୋଟିଏ ଟିପରେ ବହିଟି ୩୦ଲ । ବହିଟି ସହଜରେ ଯୁଷ୍ମ ଗଲା କି ନାହିଁ ? ଏଠାରେ ପୂର୍ବ ଅପେକ୍ଷା କମ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲା ନାହିଁ କି ?



ଚିତ୍ର 12.12 ଗୋଲର ଉପରେ ବହିର ଗତି

ବହିଟି ଚେବୁଲ ପୃଷ୍ଠରେ ରଖ ୩୦ଲିବା ବେଳେ ଘର୍ଷଣ ବଳ ଅଧିକ ଥିଲା । କିନ୍ତୁ ପେନସିଲ ଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ

ରଖୁ ତାହା ଠେଲିବା ବେଳେ ଘର୍ଷଣ କମିଯିବା ପରି ଲାଗିଲା । ଏପରି ଜାହିଁକ ହେଲା ? ଫେନସିଲ୍ ଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ରଖୁ ବହିଟି ଠେଲିଲେ ଫେନସିଲ୍ ଗୁଡ଼ିକ ଗଡ଼ିବାକୁ ଆରମ୍ଭ କରେ ଏବଂ ବହିଟି ସହଜରେ ଘୁଆଇ ହୁଏ । ଏହି ଉପାୟ ଅବଳମ୍ବନ କରି ଓଜନିଆ ମେସିନ୍, (machine) ଗୁଡ଼ିକ ସିଲିଣ୍ଡରାକୃତି କାଠଗଣ୍ଡି କିମ୍ବା ଲୁହା ପାଇୟ ଉପରେ ରଖୁ ସହଜରେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରୁ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ନେଇଛୁଏ । କାଠଗଣ୍ଡି ଗୁଡ଼ିକ ସିଲିଣ୍ଡରାକୃତି ନହୋଇ ଆୟତନାକାର ହୋଇଥିଲେ ସେଗୁଡ଼ିକ ସାହାଯ୍ୟରେ ଓଜନିଆ ଜିନିଷ ସହଜରେ ଘୁଆଇ ହେବକି ? ଏହାର ଉଚ୍ଚର କାରଣ ସହ ଲେଖ ।

ଏକ ବସ୍ତୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ପୃଷ୍ଠା ଉପରେ ଗଡ଼ିବାବେଳେ କ୍ରିୟାଶଳ ଘର୍ଷଣ ବଳକୁ ଗଡ଼ାଣି ଘର୍ଷଣ (rolling friction) କହାନ୍ତି । ବସ୍ତୁଟି ଗଡ଼ିବା ଦ୍ୱାରା ଘର୍ଷଣ କମିଯାଏ । ସେଥିପାଇଁ ଓଜନିଆ ଜିନିଷ ଗୁଡ଼ିକ ସହ ବୋଲର ଲାଗିଥାଏ । ପିରୁଗାଢ଼ା ତିଆରି ବେଳେ ବଢ଼ି ଲୁହା ବୋଲର ଗଡ଼ାଇ ରାସ୍ତା କିପରି ସମାନ କରାଯାଏ, ତୁମେ ଦେଖୁଥିବ ।

ଆଚାଚି ଓ ଲଗେଜ୍ (luggage) ବାକୁଗୁଡ଼ିକରେ ଚକ ଲାଗିଥିଲେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଚେକି, ଚେକି ନେବା ଅପେକ୍ଷା ଗଡ଼ାଇ ଗଡ଼ାଇ ନେବା ସହଜ ହୁଏ (ଚିତ୍ର12.13) ।



ଚିତ୍ର 12.13 ଚକଲଗା ଆଚାଚି ଘର୍ଷଣ ହ୍ରାସ କରେ

ଶଗଡ଼, ସାଇକେଲ, ମଚର ଗାଡ଼ି, ଲତ୍ୟାଦିରେ ଚକ ଲାଗିଥିବାରୁ ସେ ସବୁ ଅଛି ବଳ ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ଶାପ୍ର ଗଢ଼ି କରି ପାରନ୍ତି । କାରଣ ଏଗୁଡ଼ିକରେ ଚକଥିବା ଯୋଗୁଁ ଘର୍ଷଣ ବଳର ପରିମାଣ କମିଯାଏ । ଗମନ ଗମନ ଓ

ପରିବହନର ସୁରିଧା ପାଇଁ ଚକର ଉତ୍ତାବନ ମନୁଷ୍ୟ ସମାଜର କେତେ ଉପକାର କରିଛି, ଜାବିଲ !

ସାଇକେଲ୍ ମରାମତି କରୁଥିବା ମିସ୍ଟି, ସାଇକେଲଟିଏ ଅଏଲିଙ୍ଗ୍ (oiling) କରୁଥିବା ବେଳେ ଦେଖୁଛି ? ସାଇକେଲଟି ଖୋଲି ଦେଇ ପ୍ରତି ଯତ୍ନାଶକୁ ସେ ସଫାକରେ । ତା'ପରେ ବିଯରିଂରେ ଗ୍ରୀଭ ବୋଲି ଛୋଟ ବଳ ଗୁଡ଼ିକ ତା ଉପରେ ସଜାଏ ଏବଂ ଚକଟିର ଅଷ୍ଟକୁ ତାହା ସହିତ ଯୋଡ଼େ । ଅକ୍ଷ ବା ଏକ୍ସିଲ୍ (axil) ସହିତ ଚକର ଘର୍ଷଣ କମାଇବା ପାଇଁ ଏହିପରି ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଥାଏ (ଚିତ୍ର12.14) ।



ଚିତ୍ର 12.14 ବଳ-ବିଯରିଂ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଘର୍ଷଣ ହ୍ରାସ କରେ

ତଥାରା ଚକଟି ଭଲ ଭାବେ ଗଡ଼େ । ସାଇକେଲର ପ୍ରାତିକୁ ଭଲଭାବେ ବୁଲିବା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ସେଥିରେ ବଳ ଓ ବିଯରିଂ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଥାଏ । ସିଲିଂ ପ୍ରାନ୍ ଓ କଲକାରଖାନା ଲତ୍ୟାଦିରେ ବ୍ୟବହୃତ ଯେଉଁ ଲତ୍ୟାଦିରେ ମଧ୍ୟ ବଳ ଓ ବିଯରିଂ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଥିବାରୁ ସେଗୁଡ଼ିକ ଚକାଇବା ପାଇଁ ଅଛି ଶାକ୍ତି ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବାକୁ ପଡ଼େ ।

ଗଡ଼ାଣି ଘର୍ଷଣ ବା ରୋଲିଙ୍ ଘର୍ଷଣ (rolling friction) ଖସାଣି ଘର୍ଷଣ (sliding friction) ଠାରୁ ବହୁତ କମ ହୋଇଥିବାରୁ କଳକାରଣା ଓ ଅଧିକାଂଶ ଯାନରେ ଚକ ଲଗାଯାଇଥାଏ । ସେହି ଚକ ଗୁଡ଼ିକ ଅକ୍ଷ ଚାରିପଟେ ସହଜରେ ଦୁଲିବା ପାଇଁ ବଳ ଓ ବିସରିଂ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଥାଏ ।

ଉଚ୍ଚିଲ, ଗଗଡ଼ ଜକ୍କୁ ଅଖ ସହିତ ଯୋଖା ଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନରେ ବଳ ଓ ବିସରିଂ ବ୍ୟବସ୍ଥା କଲେ ଗଗଡ଼ ଆହୁରି ସହଜରେ ଗଡ଼ତା ନାହିଁ କି ? ଉଚ୍ଚାରା ଗଗଡ଼ର ବେଗ ବଢ଼ତା ଓ ବଳଦମାନଙ୍କୁ କମ ପରିଶ୍ରମ ପଢ଼ତା ।

12.5 ପ୍ରବହ-ଘର୍ଷଣ (Fluid Friction)

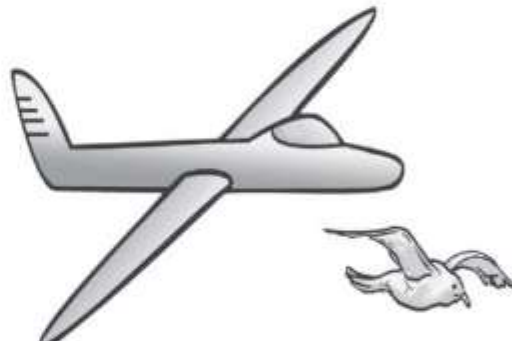
ଆମେମାନେ ଅଳ୍ପିଜେନ, ନାଇଟ୍ରୋଜେନ, ହାଇଡ୍ରୋଜେନ, ଇତ୍ୟାଦି ଗ୍ୟାସର ନାମ ଶୁଣିଛେ । ବାୟୁ ଏହିପରି କେତେକ ଗ୍ୟାସର ଏକ ମିଶ୍ରଣ । ବୃକ୍ଷଲତା, ପଶୁ, ପକ୍ଷୀ, ଓ ମଣିଷ ସମସ୍ତେ ଏହି ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ମଧ୍ୟରେ ରହିଛନ୍ତି । ସେହିପରି ମାଛ, କଲ୍ପତର, କୁମ୍ବର ଇତ୍ୟାଦି ଜଳଚର ଜୀବ ଜଳରେ ବାସ କରନ୍ତି । ଜଳପରି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅନେକ ତରଳ ପଦାର୍ଥର ନାମ ଦୁମେ ଜାଣିଛି । ବିଜ୍ଞାନରେ ଉଭୟ ତରଳ ଓ ଗ୍ୟାସୀୟ ପଦାର୍ଥକୁ ପ୍ରବହ (fluid) କହନ୍ତି ।

ଜଳଚର ଜୀବ ଜଳରେ ଏବଂ ବାୟୁରେ ରହୁଥିବା ଜୀବ ବାୟୁରେ ଯାତାଯତ କରନ୍ତି । ଡଙ୍ଗା, ମୋଟର, ଲଞ୍ଚ, ଜଳଜାହାଜ ଇତ୍ୟାଦି ନିର୍ଜୀବ ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟ ଜଳରେ ଗତି କରନ୍ତି ଏବଂ ରକେଟ, ଉଡ଼ାଜାହାଜ ଓ ହେଲିକପ୍ଲଟର ଇତ୍ୟାଦି ଯାନ ବାୟୁରେ ଗତି କରିଥାଆନ୍ତି । ତରଳ ଓ ଗ୍ୟାସୀୟ ପଦାର୍ଥ ବିଶିଷ୍ଟ ମାଧ୍ୟମରେ ସଜୀବ ଓ ନିର୍ଜୀବ ମାନଙ୍କ ଗତିବେଳେ ଏକପ୍ରକାର ଘର୍ଷଣ ବଳ ଗତିଶାଳ ବସ୍ତୁଟି ଉପରେ କ୍ରିୟାଶାଳ ହୋଇଥାଏ । ଏହାକୁ ସାଧାରଣ ଭାବେ ପ୍ରବହ ଘର୍ଷଣ (fluid friction) କୁହାଯାଏ । ପ୍ରବହ ମଧ୍ୟରେ ଗତିକରୁଥିବା ବସ୍ତୁ ଉପରେ କ୍ରିୟାଶାଳ ଘର୍ଷଣ ବଳକୁ ଡ୍ରାଗ (drag) ମଧ୍ୟ କହନ୍ତି । ପ୍ରବହ ଘର୍ଷଣ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେତେକ କାରକ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ।

1. ପ୍ରବହ ମଧ୍ୟରେ ବସ୍ତୁର ବେଗ
2. ବସ୍ତୁର ଆକୃତି
3. ପ୍ରବହର ପ୍ରକୃତି ବା ଧର୍ମ

ପ୍ରବହ ମଧ୍ୟରେ ଗତିଶାଳ ହେବାପାଇଁ ବସ୍ତୁମାନଙ୍କୁ ପ୍ରବହ ଘର୍ଷଣ ଅତିକ୍ରମ କରିବାକୁ ପଡ଼େ । ତଦ୍ଵାରା ଗତିଶାଳ ବସ୍ତୁଟିର କିଛି ଶକ୍ତି ହ୍ରାସ ପାଏ । ପ୍ରବହ-ଘର୍ଷଣ କମ କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି । ଆସ, ଦେଖିବା ସେହି ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ ?

ତଢେଇଟିଏ ବାୟୁ ମଧ୍ୟରେ ଉଚ୍ଚରେ ଉଚ୍ଚିବା ବେଳେ ଦେଖିଥିବ । ଏହି ସମୟରେ ତଢେଇଟିର ଆକୃତି କିପରି ହୋଇଥାଏ ? ଏହାର ଡେଶା ଦୁଇଟି ମେଲା ରହି ଲାଞ୍ଜଟି ସିଧା ଭାବରେ ରହିଥାଏ ଏବଂ ମୁଣ୍ଡଟି ଛୋଟ ଓ ଗୋଜିଆ ହୋଇଥାଏ (ଚିତ୍ର 12.15) । ଡେଶା ଦ୍ୱାରା ଆହୁଲା କରି ଏହା ଆଗକୁ ଗତିକରେ ।



ଚିତ୍ର 12.15 ପକ୍ଷୀ ଓ ଉଡ଼ାଜାହାଜ ଗଠନରେ ସାମାଜିକ୍ୟ

ଲାଞ୍ଜ ହଲାଇ ଏହା ଗତିର ଦିଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରେ । ମୁଣ୍ଡଟି ଛୋଟ ଓ ଗୋଜିଆ ହୋଇଥିବାରୁ ଏବଂ ଡେଶା ଦୁଇଟି ମେଲା ରହି ଭୂ-ସମାନ୍ତର ଭାବେ ଥିବାରୁ ବାୟୁର ଘର୍ଷଣ ବା ପ୍ରବହ-ଘର୍ଷଣ କମ ହୁଏ । ବିବରଣ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ପକ୍ଷୀମାନେ ଏପରି ଆକୃତି ପାଇଛନ୍ତି ଯଦ୍ବାରା ସେମାନେ ସ୍ଵଳ୍ପରେ ଗତି କରିପାରୁଛନ୍ତି । ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ଜାଣି ହେବ ଯେ, ମାଛ ଓ କଲ୍ପତରମାନେ ମଧ୍ୟ ଜଳରେ ଚଳପୁରଳ ହେବା ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ଆକୃତି ପାଇଛନ୍ତି ।

ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ପ୍ରକୃତିରୁ ଏହି ସୂଚନାଟି ପାଇ ସେହିପରି ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଉଡ଼ାଜାହାଜ (aeroplane)

হেলিকপ্টর (helicopter) ইত্যাদি যান নির্মাণ করিপারিছে (চিত্র 12.15)। এহা দ্বারা প্রবহ মধ্যে গতিশীল যানটি উপরে প্রবহ ঘর্ষণ করু পরিমাণের কমিয়াও। তেন্তু যানটির গতি পাইঁ অজ শক্তি বিনিয়োগ করিবাকু পড়ে।

শব্দাবলী :

অসংজন বল	- Force of adhesion
আঙ্গ অভিবন	- Interlocking
/ ছদ্মাছদি	
ঝঃঝাণি ঘর্ষণ	- Sliding Friction
গতিক ঘর্ষণ	- Kinetic Friction
গতৃণি ঘর্ষণ	- Rolling Friction
ঘর্ষণ	- Friction
ড্রেগ, কর্ষণ	- Drag
প্রবহ ঘর্ষণ	- Fluid Friction
বল-বিয়রি	- Ball bearing
স্টেটিক ঘর্ষণ	- Static Friction

আমে ক'ণ শিখলো :

- ঘর্ষণবল বা ঘর্ষণ, সংঘর্ষের থুবা দুলতি পৃষ্ঠ মধ্যে আপেক্ষিক গতিকু বিরোধ করিথাএ।
- ঘর্ষণবল, সংঘর্ষের থুবা পৃষ্ঠ দ্বয়র প্রকৃতি উপরে নির্ভর করে।
- সংঘর্ষের থুবা দুলতি পৃষ্ঠ পাইঁ ঘর্ষণ উক্ত পৃষ্ঠ দ্বয়র মসৃণতা উপরে নির্ভর করে।
- পরবহ সহিত নিবিড় ভাবে চাপি হোল রহিবা পাইঁ প্রযুক্তি বল উপরে মধ্য ঘর্ষণ নির্ভর করে।

- স্থিরাবস্থারে থুবা এক বস্তুকু গতিশীল করিবা পাইঁ চেষ্টা করিবা মাত্রে স্টেটিক ঘর্ষণ বল বস্তুটি উপরে ক্রিয়াশীল হেবাকু লাগে।
- গোটিএ বস্তু অন্য এক বস্তু উপরে গতিশীল হেଉথুবা বেলে গতিক ঘর্ষণ বা ঝঃঝাণি ঘর্ষণ বস্তুটি উপরে ক্রিয়াশীল হুঁ।
- সংঘর্ষের থুবা দুলতি পৃষ্ঠ পাইঁ গতিক ঘর্ষণ বা ঝঃঝাণি ঘর্ষণ, স্টেটিক ঘর্ষণ ঠারু কিছি কম্ থাএ।
- বৈনমীন জীবনের আমর অনেক কার্য্য সমায়ে ঘর্ষণ এক প্রধান ভূমিকা গৃহণ করে।
- এক পৃষ্ঠকু বস্তুর বা খবড়িআ করিবা দ্বারা ঘর্ষণ বল বৃদ্ধি করায়াজ পারে।
- জোতা কিম্বা চপল ইত্যাদির ঘোল বা তল পাখকু এবং বিচিনু যানর চকরে থুবা শায়ার গুড়িকু কঢ়া কঢ়া করি ঘর্ষণ বৃদ্ধি করি হুঁ।
- কেতেক ষেত্রে ঘর্ষণ অবাঞ্ছনীয় হোଇথাএ।
- ঘর্ষণ হ্রাসক পদার্থের ব্যবহার দ্বারা ঘর্ষণ কম্ করায়াজ পারে।
- গোটিএ বস্তু অন্য এক বস্তু উপরে গতুথুবা বেলে গতৃণি ঘর্ষণ ক্রিয়াশীল হুঁ। গতৃণি ঘর্ষণ, গতিক ঘর্ষণ বা ঝঃঝাণি ঘর্ষণ ঠারু কম্ হোଇথাএ।
- অনেক যন্ত্রে বল-বিয়রির ব্যবহার দ্বারা ঘর্ষণ কম্ করিহুঁ।
- প্রবহ (জ্যাপান কিম্বা তরল মাধ্যম) মধ্যে গতিশীল বস্তু গুড়িক যথার্থ আকৃতি প্রবান কলে প্রবহ ঘর্ষণ কম্ করিহুঁ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

- ଶୁନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର :
 - ପରସର ସହିତ ସଂଖ୍ୟାରେ ଥିବା ଦୁଇଟି ପୃଷ୍ଠା ମଧ୍ୟରେ _____ କୁ ଘର୍ଷଣ ବିଗୋଧ କରିଥାଏ ।
 - ଘର୍ଷଣ ପୃଷ୍ଠା ଦୟର _____ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ।
 - ଘର୍ଷଣ _____ ଉପାଦ୍ଧନ କରେ ।
 - କ୍ୟାରମ ବୋର୍ଡ ଉପରେ ପାଉଡ଼ର ବିଶ୍ଵାସ ଦ୍ୱାରା ଘର୍ଷଣକୁ _____ କରାଯାଏ ।
 - ସଂଖ୍ୟାରେ ଥିବା ଦୁଇଟି ପୃଷ୍ଠା ପାଇଁ ଗତିଜ ଘର୍ଷଣ ବା ଖ୍ୟାତି ଘର୍ଷଣ ଲୈଖିକ ଘର୍ଷଣଠାରୁ _____ ହୁଏ ।
- ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚାରେଟି ବ୍ୟବସ୍ଥା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିରେ ଘର୍ଷଣ ବଳ ଗୁଡ଼ିକ ହ୍ରାସ କ୍ରମରେ ସଜ୍ଜିତ ହୋଇ ରହିଛନ୍ତି ?
 - ଗଡ଼ାଣି ଘର୍ଷଣ, ଲୈଖିକ ଘର୍ଷଣ, ଗତିଜ ଘର୍ଷଣ ।
 - ଗଡ଼ାଣି ଘର୍ଷଣ, ଗତିଜ ଘର୍ଷଣ, ଲୈଖିକ ଘର୍ଷଣ ।
 - ଲୈଖିକ ଘର୍ଷଣ, ଗତିଜ ଘର୍ଷଣ, ଗଡ଼ାଣି ଘର୍ଷଣ ।
 - ଗତିଜ ଘର୍ଷଣ, ଲୈଖିକ ଘର୍ଷଣ, ଗଡ଼ାଣି ଘର୍ଷଣ ।
- ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଉପରେ ଏକ ଗରୁଥିବା ଖେଳନାକାରର ଗତି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଘର୍ଷଣ ବଳଦ୍ୱାରା ବାଧାପ୍ରାୟ ହୁଏ ଏବଂ କେଉଁଟି ଉପରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ଘର୍ଷଣ ବଳ ଦ୍ୱାରା ବାଧାପ୍ରାୟ ହୁଏ :- ଓଡ଼ା ମାର୍ବଲ ଚଟାଣ, ଶୁଖ୍ରାଲା ମାର୍ବଲ ଚଟାଣ, ଖବର କାଗଜ ଏବଂ ଶୁଖ୍ରାଲା ଗାମ୍ବାଳା ।
- ତୁମେ ଲେଖାଲେଖୁ କରୁଥିବା ତେବେଳି ତୁମ ଆଡ଼କୁ ଟିକିଏ ଗଡ଼ାଣିଆ ହୋଇ ଚିଆରି ହୋଇଥାଏ । ଏହା ଉପରେ ଏକ ବହି ରଖିଲେ, ବହିଟି ଉପରେ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଘର୍ଷଣ ବଳ କେଉଁ ଆଡ଼କୁ କ୍ରିୟାଶୀଳ ହେବ ଲେଖ ।
- ଘର୍ଷଣ ବଳ ନିର୍ଭର କରୁଥିବା ତିନୋଟି କାରକର ନାମ ଲେଖ ।
- ଦୁଇଟି ଉଦ୍ଦାହରଣ ଦିଅ ଯେଉଁଠି କୃତିମ ଉପାୟରେ ଘର୍ଷଣ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଏ ।
- ବାଲିବା ବେଳେ ଘର୍ଷଣ କିପରି ଆମକୁ ସାହାୟ୍ୟକରେ, ବୁଝାଅ ।
- ତୁମ ହାତ ପାପୁଳି ଦୟ ଘଣ୍ଟିଲେ ଉଷ୍ମମ ଲାଗେ କାହିଁକି, ବୁଝାଅ ।
- ସିମେଣ୍ଟ ଚଟାଣ ସମାନ ଆକୃତି ଓ ଆକାରର ଦୁଇଟି ବାକୁରଖୀ ଯାଇଛି । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ବାକୁ ମୋଟା ମୋଟା ବହିରେ ଉର୍କି ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟଟିରେ କେବଳ କିଛି ଲୁଗା ପଟା ଭରି ହୋଇ ରହିଛି । କେଉଁ ବାକୁଟି ଚଟାଣ ଉପରେ ଦ୍ୱ୍ୟାକ ନେବା ପାଇଁ ଅନ୍ୟକ ବଳ ପ୍ରଯୋଗ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ଓ କାହିଁକି ?
- ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଘର୍ଷଣଗୁଡ଼ିକର ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧ କାରଣ ଲେଖ ।
 - ରାଷ୍ଟ୍ରାରେ ପଡ଼ିଥିବା କବଳୀ ତୋପା ଉପରେ ଗୋଡ଼ ପଡ଼ିଗଲେ ଗୋଡ଼ ଖସିଯାଏ ।
 - ପୃଥିବୀର ବାସୁମଣ୍ଡଳ ମଧ୍ୟକୁ ପରିଷ୍ଵତ୍ତା କେତେକ ଉଲକା ପିଣ୍ଡ ଜଳି ଯାଆନ୍ତି ।
 - କିଛି ଦିନ ସାଇକଲ ଚଲାଇବା ପରେ ଏଥରେ ଲାଗିଥିବା ବଳ-ବିଯରି ବଦଳାଇବାକୁ ପଡ଼େ ।
 - ଉଡ଼ାଜାହାଜ ଓ ହେଲିକପୂର ଉତ୍ସାହ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କରାଯାଇଥାଏ ।
- ପ୍ରବହ ଘର୍ଷଣ କ'ଣ, ବୁଝାଅ ।

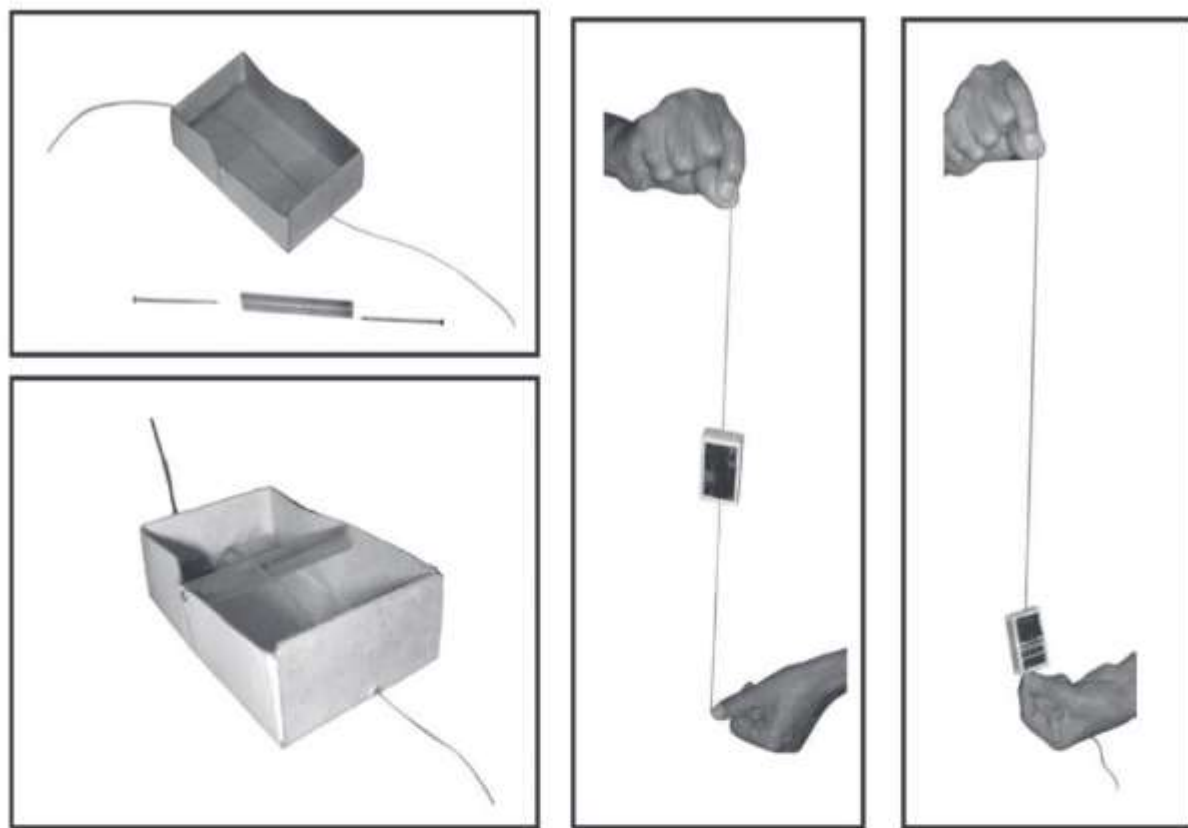
12. ସ୍ମେଚିକ ଘର୍ଷଣ ଓ ଖସାଣି ଘର୍ଷଣ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲେଖ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ବେଶା ଓ କାହିଁକି ?
13. ଗାଡ଼ି, ମଟର ଲାଇଦିରେ ଚକ ଲାଗିବା ଦ୍ୱାରା କି ସୁବିଧା ହୁଏ, ବୁଝାଅ ।
14. ଘର୍ଷଣ କମାଇବା ଲାଗି ବ୍ୟବହୃତ ଯେ କୌଣସି ତିନୋଟି ଉପାୟ ଲେଖ ।
15. ଘର୍ଷଣ ବଳର ବାରୋଟି ଲକ୍ଷଣ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।
16. ଘର୍ଷଣର ଦୁଇଟି ଉପକାରିତା ଓ ଦୁଇଟି ଅପରକାରିତା ବୁଝାଅ ।
17. ଦୁଇଟି ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ କାରଣରୁ ଘର୍ଷଣ ଉପରେ ହୁଏ, ବୁଝାଅ ।
18. “ଘର୍ଷଣ ଆମର ବଂଧୁ ଏବଂ ଶତ୍ରୁ” ଏହି ଉଚ୍ଚିତିର ପଥାର୍ଥତା ଲେଖ ।

ଆଉ କ’ଣ କରିଛେବ- ତୁମ ପାଇଁ ଅଧୂକ କାମ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ

1. ତୁମେ ପଥଦ କରୁଥିବା ଖେଳ କିମ୍ବା କୁଠାରେ ଘର୍ଷଣ କି ପ୍ରକାର ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରେ ? ସେହିପରି ଏକ ଖେଳ କିମ୍ବା ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଚାଲିଥିବା ବେଳେ ଯେଉଁ ସବୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଘର୍ଷଣ ସହାୟତା କରିଥାଏ ଏବଂ ଯେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହା ବିରୋଧ କରିଥାଏ, ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଏବଂ ସେ ସଂକ୍ରାନ୍ତୀୟ କିଛି ତିତ୍ରୁ ସଂଗ୍ରହ କର । ତୁମ ବିଦ୍ୟାଲୟର ପ୍ରାଚୀର ପତ୍ରିକା (wall magazine) ରେ ସେହି ତିତ୍ରୁ ଗୁଡ଼ିକ ଉପସୂଳ୍ତ ନାମ କରଣ ସହ ଲଗାଅ ।
2. କହନା କର ଯେ ହଠାତ୍ ପୃଥିବୀରୁ ଘର୍ଷଣ ବଳ ଉତ୍ତାନ୍ ହୋଇ ଯାଇଛି । ଏହା ଆୟମାନଙ୍କ ଦୈନିକିନ ଜୀବନକୁ କିପରି ପ୍ରଭାବିତ କରିବ, ସେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବିଭିନ୍ନ ଦଶଟି ପରିସ୍ଥିତିର ଆଲୋଚନା କର ।
3. ଗୋଟିଏ ଜୋଡା ଦୋକାନକୁ ଯାଇ ସେଥିରେ ଥିବା କୁଠା ସହାୟକାରୀ ଜୋଡା ଗୁଡ଼ିକର ସୋଲ୍ ସବୁ ଭଲଭାବରେ ଦେଖ । ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ସମ୍ପର୍କୀୟ ତୁମର ମତାମତ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।
4. ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇ ସାରିଥିବା ଦିଆସିଲି ବାକୁଟିଏ ସଂଗ୍ରହ କର । ଏହାର ଭିତର ଡିବାଟି କାଢି । ସେହି ଡିବାର ଓସାର ସହ ସମାନ କରି ଏକ ଡରଫେନର ରିଫିଲ୍ (Refill) ଟି କାଟ । ଦୁଇଟି ପିନ୍ କଣ୍ଠ ସାହାୟ୍ୟରେ ରିଫିଲ୍ ଦେଖି ସେହି ଡିବାର ଭିତର ପଟେ (ତିତ୍ରୁରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଭଳି) ଲଗାଅ (ତିତ୍ରୁ 12.16) ।

ଡିବାର ଦୁଇ ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଦୁଇଟି କଣା କର ଯେପରି ସେହି କଣା ମଧ୍ୟ ଦେଇ ସୂତାଟିଏ ସହଜରେ ପଣି ପାରିବ । ପ୍ରାୟ ଏକ ମିଟର ଲମ୍ବ ସୂତାଟିଏ ସେହି ଦୁଇ କଣା ମଧ୍ୟରେ ପଶାଅ (ତିତ୍ରୁ 12.16) । ସୂତାଟିର ଉତ୍ତାନ୍ ପ୍ରାତରେ ଦୁଇଟି ମାଳି ବାନ୍ଧିଦିଅ ଯେପରିକି ସୂତାଟି ଆଉ ଖସିଯିବ ନାହିଁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଡିବାଟି ଦିଆସିଲି ଖୋଲ ମଧ୍ୟରେ ରଖ ଏବଂ ଏହାକୁ ଉଚ୍ଚ ସୂତା ଦ୍ୱାରା ତୁମ ଦୁଇ ହାତରୁ ଝୁଲାଅ । ସୂତାଟି ଡିଲା ଥିବା ବେଳେ ଦିଆସିଲିଟି ମାଥାକର୍ଷଣ ପ୍ରଭାବରେ ତଳକୁ ଖସି ପଡ଼ୁଛି କି ? ବର୍ତ୍ତମାନ ସୂତାଟି ଦୁଇ ହାତରେ ଟାଣି ଧର ଓ କ’ଣ ହେଉଛି ଦେଖ ।

ଏପରି କାହିଁକି ହେଉଛି, ବୁଝାଇବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର । ଏଥିରେ ଘର୍ଷଣ ବଳର କି ଭୂମିକା ଥାଇପାରେ, ବୁଝାଅ ।



(a)

(b)

(c)

ଚିତ୍ର 12.16

5. ଘର୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅଧିକ ଜାଣିବାକୁ ଲାଗ୍ବାଥିଲେ, ଦୂମ ବିଦ୍ୟାକୟର କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାହାଯ୍ୟରେ ଲାଖରନେଟରୁ ନିମ୍ନ ଡ୍ରୋବସାଇଟ୍ ଖୋଲି ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର । ବିଦ୍ୟାକୟରେ ସେ ସୁବିଧା ନଥିଲେ, ନିକଟସ୍ଥ କୌଣସି କମ୍ପ୍ୟୁଟର କେନ୍ଦ୍ରରୁ ତାହା ସଂଗ୍ରହ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର ।

<http://www.school-for-champions.com/science/friction.htm>

<http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/firct.html>

— ♦ —

ଧୂନି (SOUND)



ତୁମ ଘରର ମୁଖ୍ୟ କବାଟ ପାଖରେ କେହି ଖଡ଼ି ଖଡ଼ି ଶବ୍ଦ କଲେ କିମ୍ବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବେଳ ବଜାଇଲେ ତୁମେ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିର ଉପସ୍ଥିତି ଜାଣିପାର । ରାତ୍ରାରେ ଗଲାବେଳେ ତୁମ ପଛରୁ ଆସୁଥିବା ପଦଧନିରୁ ଅନ୍ୟ କେହି ଆସୁଛି ବୋଲି ଅନୁମାନ କରିପାର । “ଅନ୍ତପୁରୁଷ” ଖେଳରେ ଗୋଟିଏ ପିଲାର ଆଖକୁ ବନ୍ଦ କରି ରଖାଯାଏ ଓ ଅନ୍ୟମାନେ ଲୁଚନ୍ତି । ସେ ତା, ନିକଟରେ ଲୁଚିଥିବା ଅନ୍ୟ ଖେଳାଳିଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତି କିପରି ଜାଣିଆଏ ? ତୁମ ବିଦ୍ୟାଲୟରେ ପ୍ରତିଚି ପରିଯତ୍ର ଶେଷହେଲା ବୋଲି ତୁମେ କିପରି ଜାଣିଆଏ ?

ଆମ ଦୈନିକିନ ଜୀବନରେ “ଧୂନି” ଏକ ପ୍ରଧାନ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରେ । ଧୂନି ସୃଷ୍ଟି ନକରି ଆମେ ପରସ୍ବର ସହ କଥାବାର୍ତ୍ତ ହୋଇ ପାରିବା କି ? କାଉର ‘କା’ ଶବ୍ଦ ଶୁଣି ସକାଳୁ ଆମ ନିଦ ଭାଙ୍ଗି ଥାଏ । ଆମ ଚାରିପାଖରେ ଥିବା ପଶୁ, ପକ୍ଷୀ କେତେ ପ୍ରକାରର ଶର ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଆନ୍ତି !

**ତୁମେ ନିର୍ଦ୍ଦିନିଆ ଜୀବନରେ ଶୁଶୁଥିବା
ଧୂନିପୁରୁଷଙ୍କ ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।**

ତୁମେମାନେ ତବଳା, ହାରମୋନିୟମ୍ ଏବଂ ବଂଶୀ ଜତ୍ୟାଦି ବାଦ୍ୟପସ୍ତର ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସର ଶୁଣିଛ । ଏହି ସବୁ ଧୂନି କିପରି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ? ଏହା କିପରି ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରୁ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ଗତିକରେ ? ଆସ, ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ ଏହିସବୁ ବିଶ୍ୟରେ ଅଧ୍ୟକ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

13.1 କଂପିତ ବସ୍ତୁରୁ ଧୂନି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ

(Sound is Produced by a Vibrating Body)



ଚିତ୍ର 13.1 କେତେକ ବାଦ୍ୟପସ୍ତ

ବିଦ୍ୟାଲୟର ପିଟା ଘଣ୍ଠାକୁ ବ୍ୟବହାର ହେଉ ନଥିବା ବେଳେ ହାତରେ ସର୍ବ କର । କ’ଣ ଅନୁଭବ କରୁଛ ? ପିଟା ଘଣ୍ଠାଟି ବାଜୁଥିବା ବେଳେ ତାହାକୁ ପୁନର୍ଥ ହାତରେ ସର୍ବ କର । ଏହା କଂପିତ ହେଉଥିବାର ଅନୁଭବ କରୁଛ କି ?

ତୁମପାଇଁ କାମ : 13.1.



ଚିତ୍ର 13.2 ଗୋଟିଏ ଷିଲ ସସପ୍ୟାନକୁ ଆଘାତ କରିବା

ଚିତ୍ର 13.2 ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାଇଲି ଗୋଟିଏ କଂସାଆଳିଆ କିମ୍ବା ଷିଲ ସସପ୍ୟାନକୁ ସୁତୁଲି ସାହାଯ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରୁ ମୁଢ଼ଭାବରେ ଝୁଲାଇ ରଖ , ଯେପରି କି ଏହା ଅନ୍ୟ କୌଣସି ବସ୍ତୁକୁ ସୃଷ୍ଟି ନକରେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ଥାଳିଆ କିମ୍ବା ସସପ୍ୟାନଟିକୁ ଖଣ୍ଡିଏ ଛୋଟ ଦଣ୍ଡଦାରା ଆଘାତ କର ଏବଂ ହାତରେ ଧୀରେ ତାହାକୁ ସର୍ବ କର । ତୁମେ କିଛି କଂପନ ଅନୁଭବ କରୁଛ କି ? ଆଉଥରେ ଉଚ୍ଚ ଦଣ୍ଡଦାରା ତାହାକୁ ଆଘାତ କର ଏବଂ ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଦୁଇ ହାତରେ ଜାବୁଡ଼ି ଧର । ଏହାପରେ ମଧ୍ୟ କ’ଣ ତୁମେ କିଛି ଧୂନି ଶୁଣି ପାରୁଛ କି ? ଧୂନି ଶୁଣାଯାଉ ନଥିବା ବେଳେ ତାହାକୁ ସର୍ବ କଲେ, ତୁମେ କିଛି କମ୍ପନ ଅନୁଭବ କରୁଛ କି ?

ତୁମପାଇଁ କାମ : 13.2



ଚିତ୍ର 13.3 ରବର ବ୍ୟାଣ୍ଡକୁ ଟାଣିବା

ଚିତ୍ର 13.3 ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାଉଳି ତୁମ ଫେନସିଲ୍ ବାକୁର ଲମ୍ବ ଦିଗରେ ଏହା ଉପରେ ଏକ ରବର ବ୍ୟାଣ୍ଡ ଗୁଡ଼ାଅ । ଦୂଇଟି ଲମ୍ବ ଫେନସିଲକୁ ଏହି ବ୍ୟାଣ୍ଡ ମଧ୍ୟରେ ରଖ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ବ୍ୟାଣ୍ଡକୁ ମାତ୍ର ଅଂଶକୁ ଟାଣି ଛାଡ଼ିଦିଅ । ତୁମେ କୌଣସି ଧୂନି ଶୁଣି ପାରୁଛ କି ? ଏହି ରବର ବ୍ୟାଣ୍ଡଟି କଂପିତ ହେଉଛି କି ?

ପୂର୍ବରୁ ତୁମେ ଜାଣିଛ ଯେ, ବସ୍ତୁର ଆଗପଛ କିମା ଉପର-ତଳ ଗଡ଼ି ଯୋଗୁଁ ହିଁ କଂପନ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଦୃଢ଼ ଭାବରେ ଟାଣି ହୋଇଥିବା କୌଣସି ବ୍ୟାଣ୍ଡକୁ ମାଝରୁ ଟାଣି ଛାଡ଼ିଦେଲେ ତାହା କଂପିତ ହେବ ଏବଂ ଧୂନି ସୃଷ୍ଟି ହେବ । ଯେତେବେଳେ କଂପନ ବନ୍ଦ ହେବ, ସେତେବେଳେ ଆବୋ ଧୂନି ସୃଷ୍ଟି ହେବନାହିଁ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 13.3



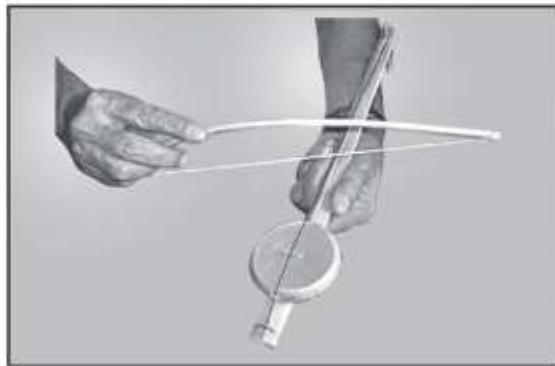
ଚିତ୍ର 13.4 କଂପିତ ଜଳପୂର୍ଣ୍ଣ ପାତ୍ରରେ ତରଙ୍ଗ ସୃଷ୍ଟି

ଚିତ୍ର 13.4ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାଉଳି ଗୋଟିଏ ଧାତର ପାତ୍ର ସଂଗ୍ରହ କରି ଏହାକୁ ଜଳ ପୂର୍ଣ୍ଣକର । ଗୋଟିଏ

ଚାମଚ ସାହାଯ୍ୟରେ ଏହାର ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ ଆଘାତ କର । ତୁମେ ଧୂନି ଶୁଣି ପାରୁଛ କି ? ପୁନରୁ ଏହି ପାତ୍ରକୁ ଚାମଚରେ ଆଘାତ କର ଏବଂ ହାତର ତାହାକୁ ସ୍ଵର୍ଗ କର । ପାତ୍ରଟି କଂପିତ ହେବାର ଅନୁଭବ କରୁଛ କି ? ଆଉଥରେ ପାତ୍ରଟିକୁ ଚାମଚଦାରା ଆଘାତ କର ଏବଂ ପାତ୍ରର ଜଳପୂର୍ଣ୍ଣକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ଏହା ମଧ୍ୟରେ ତୁମେ କୌଣସି ତରଙ୍ଗ ଦେଖୁ ପାରୁଛ କି ? ଏହାପରେ ପାତ୍ରଟିକୁ ହାତରେ ଧର । ସେତେବେଳେ ଜଳପୂର୍ଣ୍ଣରେ କି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ? ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ବୁଝାଇ ପାରିବ କି ? ବସ୍ତୁର କଂପନସହ ଧୂନିର କିଛି ସଂପର୍କ ଅଛି ବୋଲି ଏହି ପରାଷାରୁ ସୁଚନା ମିଳେ କି ?

ଆମେ ଜାଣିଲେ ଯେ, ଗୋଟିଏ କଂପିତ ବସ୍ତୁରୁ ଧୂନି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । କେତେକ ଷେତ୍ରରେ ଏହି କଂପନକୁ ସହଜରେ ଦେଖୁ ହୁଏ । ଅଧିକାଂଶ ଷେତ୍ରରେ ଏହି କଂପନର ଆୟମ (amplitude) ଏତେହୋଟ ଯେ, ତାହା ଆମକୁ ଦେଖାଯାଏ ନାହିଁ । ମାତ୍ର ତାହାକୁ ଅନୁଭବ କରିଛୁଏ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 13.4



ଚିତ୍ର 13.5 ଏକତାରା

ଗୋଟିଏ ଫାନାନଡ଼ିଆ ସତ୍ତେଜଶୋଳ ସଂଗ୍ରହ କର । ଏହା ସାହାଯ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ବାଦ୍ୟମସ୍ତ ଏକତାରା (ektara) ଚିତ୍ର 13.5ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାପରି ତିଆରି କର । ଯେଉଁମାନେ ନଡ଼ିଆ ସତ୍ତେଜ ନ ପାଇବେ ସେମାନେ ମାତି ପାତ୍ର ନେଇ ଏହା ତିଆରି କରି ପାରିବେ । ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିସାରିବାପରେ ଏହାକୁ ବଜାଇ ଶୁଣ । ଏହି ବାଦ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ରର କଂପିତ ଅଂଶକୁ ଚିହ୍ନଟ କର ।

ବୁମେ ଦେଖୁଥିବା କିମ୍ବା ଜାଣିଥିବା କେତୋଟି ବାଦ୍ୟପନ୍ତର ନାମ ସାରଣୀ 13.1 ରେ ଲେଖା । ସେହି ବାଦ୍ୟପନ୍ତର କଂପିତ ଅଂଶର ନାମ ସାରଣୀରେ ଲେଖା । କେତୋଟି ଉଦାହରଣ ବିଆୟାଇଛି, ଅନ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ବୁମେ ପୂରଣ କର ।

ସାରଣୀ-13.1 ବାଦ୍ୟପନ୍ତ ଓ ଏହାର କମିତ ଅଂଶ

କ୍ର.ସଂ.	ବାଦ୍ୟପନ୍ତର ନାମ	ଧୂନି ସୃଷ୍ଟିକାରୀ କମିତ ଅଂଶ
1	ବୀଣା	ଚଣା ଯାଉଥିବା ତାର
2	ତାବଳା	ଉପରେ ଲାଚିନ୍ଦି ଚମଞ୍ଜର ପନ୍ଦି
3	ବଂଶା	ବାନ୍ଧୁ ପ୍ରମ୍ବ
4		
5		
6		
7		
8		
9		

ଆମ ଦେଶରେ ସାଧାରଣତଃ ମୁଦଙ୍ଗ, ପଞ୍ଜୀଜ, ତୁବି ଓ ତାବଳା, ଖୋଜ, ଗିନି, ହାରମୋନିଯମ, ତାନପୂରା, ଖଞ୍ଚଣି ଇତ୍ୟାଦିକୁ ବାଦ୍ୟପନ୍ତ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । କେତେକ ସ୍ଥାନରେ ମଧ୍ୟ “ଘଟ” ବା ମାଠିଆ ବାଦ୍ୟପନ୍ତ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । ଟେଲିଭିଜନ ଦେଖିଲାବେଳେ ମଧ୍ୟ ବୁମେ ବିଭିନ୍ନ ବାଦ୍ୟପନ୍ତ ଦେଖୁଥିବ । ଏହି ବାଦ୍ୟପନ୍ତର କୌଣସି ଅଂଶକୁ ଆଘାତକରି କିମ୍ବା ଚାଣି କଂପନ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଏ । ପୂଜାପାର୍ବତୀ ଓ ବିବାହ ଇତ୍ୟାଦି ଉତ୍ସବରେ ଢୋଳ, ନାଗରା, ମହୁରା ଇତ୍ୟାଦି କିପରି ବାଜେ, ଲକ୍ଷ୍ୟକର । କ’ଣ କଲେ ଏହି ଯତ୍ନସବୁରୁ ଧୂନିସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ତାହା ଅନୁଧାନ କର । ଚେଷ୍ଟାକଲେ ବୁମେ କିଛି ବାଦ୍ୟପନ୍ତ ତିଆରି କରିପାରିବ ।



ଖୋଜ

ଚିତ୍ର 13.6 ଅନ୍ୟ କେତେକ ବାଦ୍ୟପନ୍ତ

ବୁମପାଇଁ କାମ : 13.5



ଚିତ୍ର 13.7 ଜଳ ତରଙ୍ଗ

ପାଞ୍ଚ ବା ଛଅଟି କାଚ ଗ୍ଲୋସ ସଂଗ୍ରହ କର । ଚିତ୍ରରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାଭଳି କୁମାନ୍ୟରେ ଏହି ସବୁ ଗ୍ଲୋସରେ ଜଳ କମ୍ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ଅଧିକ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଜାଇ ରଖ । ଗୋଟିଏ ପେନସିଲ୍ ନେଇ କାଚ ଗ୍ଲୋସକୁ ଧାରେ ଧାରେ ଆଘାତକଲେ ସେଥିରୁ ମଧୁର ସ୍ଵର ଶୁଣିବାକୁ ପାଇବ । ଏହାକୁ “ଜଳ ତରଙ୍ଗ” କୁହାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣସବୁପ ଗୋଟିଏ ବାଦ୍ୟପନ୍ତ ସାତାରର ତାରକୁ ଚଣାପାଇ ସେଥିରୁ ଯେଉଁ ଧୂନି ଶୁଣାଯାଏ ତାହା କେବଳ ସାତାରର ତାର ଦ୍ୱାରା ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ନାହିଁ । ସାତାରକୁ ଚଣିବାଦ୍ୱାରା ସାତାରର ସମସ୍ତ ଅଂଶ ଆଯୋଜିତ ହୁଏ । ସମୁଦାୟ ପକ୍ଷଟି କଂପିତ ହୁଏ ଏବଂ ଆମେ ଧୂନି ଶୁଣିପାରୁ । ସେହିଭଳି ପେଚେବେଳେ ଆମେ ମୁଦଙ୍ଗ ବଳାଇ, ତାହାର ଦୁଇ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଲାଗିଥିବା ଚମଢ଼ା ପୃଷ୍ଠାତଳକୁ ଅଛୁଟିଦାରା ଆଘାତ କରାଯାଏ । ମାତ୍ର ଯେଉଁ ଧୂନି ଆମେ ଶୁଣୁ ତାହା କେବଳ ଏହି ପୃଷ୍ଠାତଳର ଚମଢ଼ାଦାରା ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ନାହିଁ । ସମୁଦାୟ ମୁଦଙ୍ଗଟି ପୋଖୁଁ ଏହା ସମ୍ବନ୍ଧ ହୁଏ ।

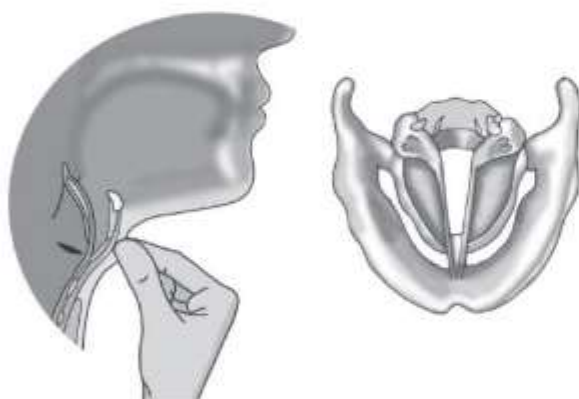
ଆମେ କଥାବାର୍ତ୍ତ କଲାବେଳେ ଆମ ଶରୀରର କୌଣସି ଅଙ୍ଗ କଂପିତ ହୁଏ କି ?

13.2 ମନୁଷ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିବା ଧ୍ୱନି

(Sound Produced by Humanbeings)

ଦୂମେମାନେ ବଡ଼ ପାଟିରେ କିଛିସମୟ ଧରି କଥାବାର୍ତ୍ତା ହେଉଥିଲେ କିମ୍ବା ଗୀତ ଗାଉଥିଲେ କିମ୍ବା ମହୁମାଛି ପରି ଶୁଣୁଗୁଣ ଶବ୍ଦ କରୁଥିଲାବେଳେ ଚିତ୍ର 13.8ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାଭଳି ଦୂମର ଗଲାରେ ହାତକୁ ରଖ । ଏହା ଫଳରେ ତୁମେ କିଛି କଂପନ ଅନୁଭବ କରୁଛ କି ?

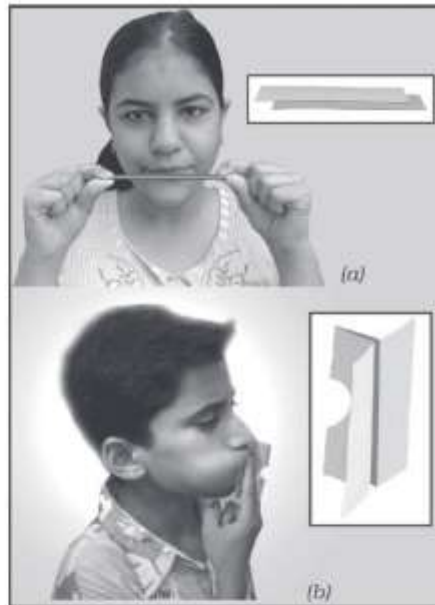
ମନୁଷ୍ୟମାନେ ସ୍ଵରପେଟିକା (larynx) ସାହାଯ୍ୟରେ ଧ୍ୱନି ସୃଷ୍ଟି କରାନ୍ତି । ତୁମ ଗଲାରେ ତୁମର ଆଙ୍ଗୁଳି ରଖ । ଖାଦ୍ୟ ଗିଲୁଥିବା ବେଳେ ଗୋଟିଏ କଠିନ ଉଚ୍ଚ ଅଂଶ ଗତି କରିବା ଭଲି ଜଣାଯିବ । ଏହାକୁ ଶରୀରର ସ୍ଵର ବାକ୍ସ (voice box) କହାନ୍ତି । ଏହା ବାଯୁ ନଳୀ (wind pipe)ର ଉପରି ଭାଗରେ ଥାଏ । ଦୁଇଟି କଶୁ ରଙ୍ଗୁ (vocal cord) ସ୍ଵରପେଟିକାର ଏପାଖରୁ ସେ ପାଖକୁ ଏପରିଭାବେ ଲାଗିରହି ଥାଆନ୍ତି, ଯେପରିକି ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବାଯୁ ଯିବାପାଇଁ ଏକ ସୂର୍ଯ୍ୟରହୁ ଥାଏ ।



ଚିତ୍ର 13.8 ମନୁଷ୍ୟର ସ୍ଵର ବାକ୍ସ

ପୁସ୍ତକ ଯେତେବେଳେ ବାଯୁକୁ ଏହି ପଥ ଦେଇ ଦେଲେ ସେତେବେଳେ କଶୁ ରଙ୍ଗୁ କଂପିତ ହୁଏ । ଫଳରେ ଧ୍ୱନି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । କଶୁ ରଙ୍ଗୁ ସହ ସଂଯୁକ୍ତ ମାଂସପଣୀ ଦାରା ଏହି ରଙ୍ଗୁ କେତେବେଳେ ଢିଲା ଏବଂ ଆଉ କେତେବେଳେ ଟାଣି ହୋଇ ରହେ, ଯେତେବେଳେ କଶୁ ରଙ୍ଗୁ ଟାଣିହୋଇ ପଢଳା ହୋଇଥାଏ ; ସେତେବେଳର କଶୁସ୍ଵର, ଏହା ଢିଲାଥିବାବେଳର କଶୁସ୍ଵରଠାରୁ ଭିନ୍ନ ହୁଏ । ଆସ ଏହି କଶୁ ରଙ୍ଗୁ କିପରି କାମ କରୁଛି ଜାଣିବା ।

ଦୂମପାଇଁ କାମ : 13.6



ଚିତ୍ର 13.9 କଶୁ ରଙ୍ଗୁର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା

ଏକା ମାପର ଦୁଇଟି ରବର ଷ୍ଟ୍ରିପ୍ ସଂଘର କର ଏବଂ ଗୋଟିଏ ଉପରେ ଅନ୍ୟଟି ରଖ । ବର୍ତ୍ତମାନ ସେମାନଙ୍କୁ ଚିତ୍ର 13.9 (a) ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାଭଳି ହାତରେ ଧରି ଗଣ ଏବଂ ଷ୍ଟ୍ରିପ୍ ଦୟର ମଞ୍ଚ ପାଇଁ ମଧ୍ୟରେ ପୁଙ୍କ । ଯେତେବେଳେ ଏହି ରବର ଷ୍ଟ୍ରିପ୍ ଦୟ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ବାଯୁ ପ୍ରବାହିତ ହୁଏ, ଏକ ପ୍ରକାର ଧ୍ୱନି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।

ଚିତ୍ର ନଂ 13.9 (b) ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାଭଳି ରଙ୍ଗୁ ଥିବା ଖଣ୍ଡିଏ ଅଣେବାରିଆ କାଗଜ ନିଆ ଏବଂ ତୁମ ଆଙ୍ଗୁଳି ଦାରା ୩୦ ପାଖରେ ଚାପି ରଖ, ଯେପରିକି ରଙ୍ଗୁଟି ୩୦ ଉପରେ ରହିବ । ଏହି ରଙ୍ଗୁ ଦେଇ ପୁଙ୍କ ଏବଂ ଏହାର ଧ୍ୱନିକୁ ଶୁଣ । ଏହି ଧ୍ୱନି ରବର ବ୍ୟାଣ୍ଡ ଦାରା ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଧ୍ୱନି ଠାରୁ ଭିନ୍ନ, କିନ୍ତୁ ଆମର କଶୁ ରଙ୍ଗୁ ଏହିପରି ଧ୍ୱନି ସୃଷ୍ଟି କରେ ।

ପୁରୁଷମାନଙ୍କର କଶୁ ରଙ୍ଗୁର ଦୌର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରାୟ 20ମି.ମି । ନାରୀମାନଙ୍କର ଏହି କଶୁ ରଙ୍ଗୁ ପୁରୁଷମାନଙ୍କଠାରୁ ପ୍ରାୟ 5 ମି.ମି ଛୋଟ । ପିଲାମାନଙ୍କର ଏହି ରଙ୍ଗୁ ଖୁବ ଛୋଟ । ଏଥପାଇଁ ପୁରୁଷ, ନାରୀ ଏବଂ ପିଲାମାନଙ୍କର ସ୍ଵର ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ହୋଇଥାଏ ।

13.3 ଧୂନି ସଂଚରଣ ପାଇଁ ମାଧ୍ୟମ ଆବଶ୍ୟକ (Sound Needs a Medium for Propagation)

କିଛି ଦୂରରେ ଠିଆ ହୋଇଥିବା ତୁମର ସାଙ୍ଗକୁ ବଢ଼ ପାଇକରି ଢାକିଲେ ସେ ତୁମର ଢାକକୁ ଶୁଣିପାରେ । ଏହି ଧୂନି ତୁମ ସାଙ୍ଗ ପାଖକୁ କିପରି ଗତି କରେ ? ଆସ ସେ ବିଶ୍ୱଯରେ ଜାଣିବା ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 13.7



ଚିତ୍ର 13.10 ଧୂନି ଗତି କରିବା ପାଇଁ ଏକ ମାଧ୍ୟମ ଆବଶ୍ୟକ

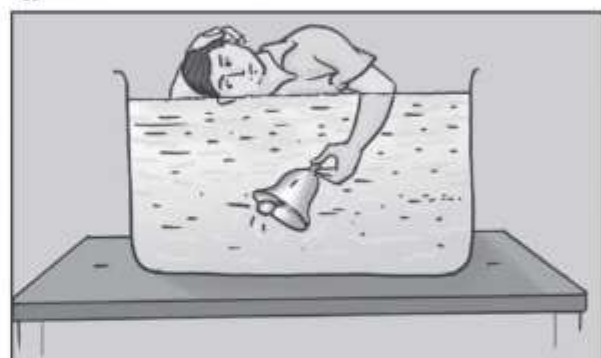
ଗୋଟିଏ ଶୁଣ୍ଟ କାଚଗ୍ଲୁସ ନିଆ (ଯେପରି ଏଥରେ କୌଣସି ଜଳ ବା ଜଳୀୟବାଷ୍ପ ନଥାଏ) । ତାହା ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ମୋବାଇଲଫୋନ୍ (mobile phone) ରଖ, ତୁମ ସାଙ୍ଗକୁ ଏହି ଫୋନ୍ ନମ୍ବରରେ ରିଙ୍ କରିବାକୁ ଲାଗିବିଅ । ଧାନର ସହ ଏହି ଫୋନ୍ର ରିଙ୍କୁ ଶୁଣ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଚିତ୍ର 13.10 ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାଇଲି ଏହି କାଚଗ୍ଲୁସର ମୁହଁକୁ ତୁମର ଦୂଇ ହାତଦାରା ଢାକି ରଖ । ଏହି ଦୂଇ ହାତର ଖୋଲା ଅଂଶରେ ନିଜର ମୁହଁକୁ ରଖୁ ସାଙ୍ଗକୁ ଆଉଥରେ ରିଙ୍ କରିବାକୁ କୁହ । ଏହି ରିଙ୍କୁ ଶୁଣ । ତୁମ ପାଇଦାରା କାଚଗ୍ଲୁସ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ବାୟୁକୁ ଶୋଷିନିଅ ଏବଂ ସାଙ୍ଗ କରୁଥିବା ରିଙ୍କୁ ଶୁଣ, ଏହି ଧୂନି ପ୍ରଥମ ଧନିତାରୁ କ୍ଷେତ୍ର ଶୁଭିଲା କି ? ଗ୍ଲୋସ ମୁହଁରୁ ହାତ ଉଠାଇ ଆଣିଲେ ଧୂନି ପୂର୍ବପରି ଶୁଣାଯାଉଛି କି ?

ଏହିପରି କାହିଁକି ହେଲା ? ମୋବାଇଲ ଫୋନରୁ ଆସୁଥିବା ଶର, କାଚଗ୍ଲୁସ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ବାୟୁର ପରିଚାଳା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ଏବଂ ତଦନ୍ତ୍ୟାୟୀ ଉଚ୍ଚ ସ୍ଵରରେ ବା ନୀଚ ସ୍ଵରରେ ଶୁଣାଯାଏ । ଯଦି ତୁମେ ଗ୍ଲୋସରେ ରିଙ୍ ଆବେ ଶୁଣି ପାରିନାଥାନ୍ତି । ଧୂନି ଗତି କରିବାକୁ ଏକ ମାଧ୍ୟମ ଆବଶ୍ୟକ । ଏହା ଶୂନ୍ୟ (Vacuum) ରେ ଗତି କରି ପାରେନାହିଁ ।

ଧୂନି ତରଳ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟରେ ଗତି କରିପାରେ କି ?

ତୁମପାଇଁ କାମ : 13.8



ଚିତ୍ର 13.11 ଧୂନିର ଜଳ ମଧ୍ୟରେ ଗତି

ଗୋଟିଏ ଗାଧୁଆ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଟବ୍‌ନିଆ । ଏହା ମଧ୍ୟରେ ପାଣି ଭରିକର । ଗୋଟିଏ ଛୋଟ ଘଣ୍ଟି ଚିତ୍ର 13.11ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାଇଲି ହାତରେ ଧରିରଖ । ଏହି ଘଣ୍ଟିକୁ ଜଳ ଭିତରେ ହଲାଇ ଧୂନି ସୃଷ୍ଟି କର, ଯେପରି ଘଣ୍ଟିଟି ଟବ୍‌କୁ ସର୍ବ ନକରେ । ତୁମର କାନକୁ ପାଣିର ଉପର ପ୍ରରକ୍ଷରେ ରଖୁ ଧୂନିକୁ ଶୁଣ । ସାବଧାନ ରୁହ ଯେପରିକି ତୁମ କାନରେ ପାଣି ପଣି ନଯାଏ । ଜଳ ଉପରେ କାନ ରଖୁ ତୁମେ ଘଣ୍ଟିର ଧୂନି ଶୁଣି ପାରୁଛ କି ? ଏଥରୁ ଜଣା ଯାଉଛି ଯେ, ଧୂନି ତରଳ ପଦାର୍ଥରେ ଗତି କରିପାରେ ।

ତାହାହେଲେ, ଜଳଚର ପ୍ରାଣୀ ଡିଲପିନ୍ ଓ ତିମି ଜତ୍ୟାଦି ଜଳ ମଧ୍ୟରେ ନିଶ୍ୟ ଏହିପରି ପରିସର ମଧ୍ୟରେ ଭାବର ଆଦାନପ୍ରଦାନ କରୁଥିବେ ।

ଆସ ଧୂନି କିପରି କଠିନ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟରେ ଗଢ଼ି କରିପାରେ, ଦେଖିବା ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 13.9

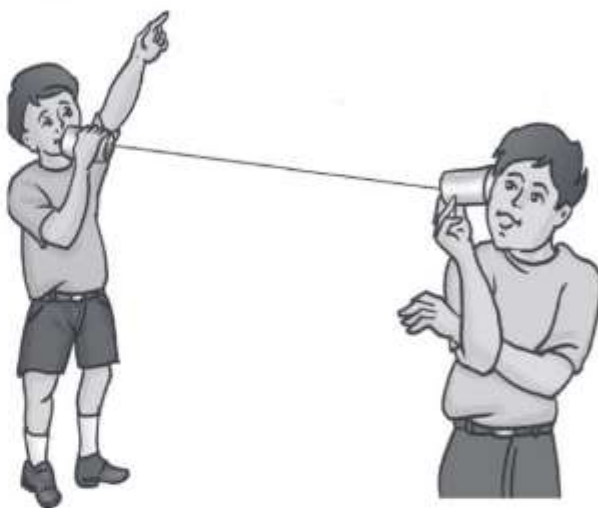


ଚିତ୍ର 13.12 ଗୋଟିଏ ମିଟର ସେଲ ମଧ୍ୟରେ ଧୂନିର ଗଢ଼ି ଗୋଟିଏ ମିଟର ସେଲ କିମ୍ବା ଖଣ୍ଡେ ଲୋହ ଦଣ୍ଡ ନିଅ । ଏହାର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତକୁ ତୁମ କାନପାଖରେ ରଖ । ଦଣ୍ଡର ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତକୁ ତୁମେ ସାଙ୍ଗ ହାତରେ ରଖ । ତୁମ ସାଙ୍ଗ ସେହି ପ୍ରାତକୁ ଧାରେ ଧାରେ ଆଘାତ କଲେ, ତୁମେ ସେ ଧୂନିକୁ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତରେ ଶୁଣି ପାରୁଛ କି ? ତୁମ ଚାରିପାଖରେ ଥିବା ଅନ୍ୟ ସାଙ୍ଗମାନେ ସେହି ଧୂନିକୁ ଶୁଣି ପାରିଛନ୍ତି କି ନାହିଁ ପଚାରି ବୁଝ ।



ଚିତ୍ର 13.13 ଧୂନି କଠିନ ପଦାର୍ଥରେ ଗଢ଼ିକରିପାରେ ଏହି କାମଟି ମଧ୍ୟ ଚିତ୍ର 13.13 ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାଇଲି । ତୁମେ ଚେବୁଳର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତରେ କାନ ରଖ । ଅନ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ତୁମର ସାଙ୍ଗ ଚେବୁଳଟିକୁ ଧାରେ ଆଘାତ କରୁ । ଏହି ଆଘାତଜନିତ ଧୂନି ତୁମେ ଶୁଣି

ପାରୁଛ କି ନାହିଁ ? ବାୟୁ ଅପେକ୍ଷା କାଠ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ଧୂନି ଅଧିକ ହକ୍ଷ ଭାବରେ ଶୁଣି ହେଉନାହିଁ କି ? ଏଥରୁ ଜଣାଯାଏ ଯେ ଧୂନି କାଠ ଓ ଧାତବ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟରେ ଗଢ଼ିକରେ । ପ୍ରକୃତରେ ଧୂନି ସମସ୍ତ କଠିନ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟରେ ଗଢ଼ି କରିପାରେ । ଧୂନି ମଧ୍ୟ ସୂତା ବା ତାରରେ ଗଢ଼ି କରିପାରେ । ଏହାକୁ ଗୋଟିଏ ଖେଳନା ଚେଲିଫୋନ୍ କରି ପରୀକ୍ଷା କର । (ଚିତ୍ର 13.14) । ଖେଳନା ଚେଲିଫୋନ୍ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇସାରିଥୁବା ଦିଆସିଲି ଖୋଲ କିମ୍ବା ନଢ଼ିଆ ସବ୍ବେଳ ସାହାଯ୍ୟରେ ତିଆରି କରାଯାଇ ପାରେ ।



ଚିତ୍ର 13.14 ଖେଳନା ଚେଲିଫୋନ୍

ବର୍ଷମାନ ସୁନ୍ଦା ଆମେ ଜାଣିଲେ, କଂପିତ ବସ୍ତୁ ଧୂନି ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଏହା ବିଭିନ୍ନ ଦିଗରେ କୌଣସି ଏକ ମାଧ୍ୟମରେ ଗଢ଼ିକରେ । ଆସ ଦେଖିବା ଆମେ ଏହାକୁ କିପରି ଶୁଣୁ ?

13.4 ଆମର କାନ ସାହାଯ୍ୟରେ ଆମେ ଧୂନି ଶୁଣୁ (We Hear Sound Through Our Ears)

କାନ ଆମର ଶ୍ରୀବଣ୍ଣ ଇନ୍ଦ୍ରିୟ । ଏହାର ବାହ୍ୟ ଅଂଶର ଆକାର ଏକ କାହାଳୀ ପରି । କାନ ମଧ୍ୟରେ ଧୂନି ତରଙ୍ଗ ପ୍ରବେଶ କରି ତାହା କାନମଳୀର ଅପର ପ୍ରାତରେ ଥିବା ବୃତ୍ତାକାର ପରଦାରେ ଆଘାତ ଦିଏ, ଏହି ପରଦାତି ଟାଣ ଝିଲ୍ଲୀରେ ତିଆରି । ଏହାକୁ କର୍ତ୍ତପତ୍ର (Eardrum) କହନ୍ତି । ଏହା ଧୂନି ଶୁଣିବାରେ ପ୍ରଧାନ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣକରେ । ଆସ କର୍ତ୍ତପତ୍ରର ଏକ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ।

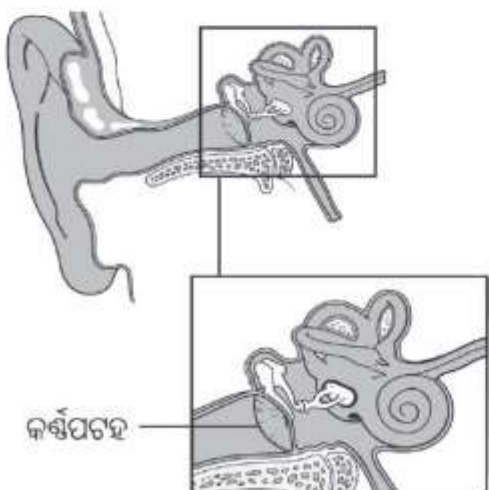
ତୁମପାଇଁ କାମ : 13.10



ଚିତ୍ର 13.15 ପ୍ଲୁଷିକ ଡିବା କର୍ଣ୍ଣପଚେ

ଗୋଟିଏ ପ୍ଲୁଷିକ ଡିବା ନିଆ । ଏହାର ଦୁଇ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ ଛୁରାଇରେ କାଟିଦିଆ । ଏହାର ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଏକ କଟା ରବର ବେଳୁନକୁ ପ୍ରସାରିତ କରି ତାହାକୁ ଏକ ରବରବ୍ୟାଣ ଦ୍ୱାରା ଦୃଢ଼ଭାବରେ ବାନ୍ଧ । ଗାରି-ପାଞ୍ଚଟି ଢାଳି ଫାଳ ବେଳୁନ ଉପରେ ରଖ । ତୁମ ସାଙ୍ଗକୁ ପ୍ଲୁଷିକ ଡିବାର ଖୋଲା ପ୍ରାତରୁ ଫୁଲିବାକୁ କୁହ (ଚିତ୍ର 13.15) ଓ ଢାଳି ଫାଳଗୁଡ଼ିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ଢାଳିଫାଳଗୁଡ଼ିକ କାହିଁକି ଉପରିଚଳ ହେଉଛନ୍ତି ?

ଆମର କର୍ଣ୍ଣପଚେ ଗଣିହୋଇ ରହିଥିବା କଟା ବେଳୁନ ପରି (ଚିତ୍ର 13.16) ଧୂନିର କଂପନୀରେ ଏହା କଂପିତ ହୁଏ ।



ଚିତ୍ର 13.16 ମାନବ କର୍ଣ୍ଣ

ଏହା କର୍ଣ୍ଣପଚେର ଜିତରକାନକୁ କଂପନ ପଠାଇଥାଏ । ସେଠାରୁ ଶୁଣିଯୁଷ୍ମ ମାଧ୍ୟମରେ ଏହା ମଣିଷକୁ ଯାଏ । ମଣିଷ ଏହି କଂପନକୁ ଅନୁଭବ କରିବା ପରେ ଆମେ ଶୁଣୁ ।

ମନୋରଜନ : ତୁମେମାନେ କେବେହେଲେ ଧାରୁଆ, ମୁନିଆ କିମ୍ବା କଠିନ ବସୁନ୍କୁ କାନ ମଧ୍ୟକୁ ଭର୍ତ୍ତା କରିବ ନାହିଁ । ଏହା ତୁମର କର୍ଣ୍ଣପଚେକୁ ନଷ୍ଟ କରିଦେଇପାରେ । କର୍ଣ୍ଣପଚେ ନଷ୍ଟ ହୋଇଗଲେ ତୁମେ ଶୁଣି ପାରିବ ନାହିଁ ।

13.5 କମ୍ପନର ଆୟାମ, ଆବର୍ତ୍ତକାଳ ଓ ଆବୃତ୍ତି (Amplitude, Time Periods & Frequency of a Vibration)

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅବସ୍ଥାନର ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ କଣିକାଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ବ୍ୟବଧାନରେ ଏପଟ ସେପଟ (to and fro) ହୋଇ ଗତି କରିବାକୁ କମ୍ପନ କହାନ୍ତି । ଏହାକୁ ମଧ୍ୟ ଦୋଳନ ଗତି (oscillatory motion) କୁହାଯାଏ । ଦୋଳନ ସମୟରେ ମାତ୍ର ଅବସ୍ଥାନର କୌଣସି ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ କଣିକାଟିର ସର୍ବାଧିକ ବିସ୍ତାରନକୁ ଏହାର ଆୟାମ (amplitude) କହାନ୍ତି । ଦୋଳନଶାଳ କଣିକାଟି ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵରୁ ଅନ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ ଗତିକରି ପୁନର୍ବ୍ୟ ପ୍ରଥମ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ ଫେରି ଆସିବାକୁ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୋଳନ କହାନ୍ତି ।

କୌଣସି ଦୋଳନଶାଳ ବସୁ ପ୍ରତି ସେକେଣ୍ଟରେ ଯେତୋଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୋଳନ (oscillation) କରେ ତାହାକୁ ତାହାର ଆବୃତ୍ତି (frequency) କୁହାଯାଏ । ଆବୃତ୍ତିକୁ ହର୍ଟ୍ (hertz) ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ।

$$1 \text{ hertz} = 1 \text{ Hz} = \frac{1 \text{ ଦୋଳନ}}{1 \text{ ସେକେଣ୍ଟ}}$$

ଯଦି ଗୋଟିଏ ବସୁ ଏକ ସେକେଣ୍ଟରେ 10ଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୋଳନ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରେ, ତାହାହେଲେ ତାହାର ଆବୃତ୍ତି କେତେ ହର୍ଟ୍ ହେବ, କହିଲ ?

ଗୋଟିଏ ମାଧ୍ୟମରେ କଂପିତ କଣିକା ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୋଳନ କରିବାକୁ ଯେଉଁ ସମୟ ନିଏ, ତାହାକୁ କଣିକାଟିର ଆବର୍ତ୍ତକାଳ (time period) କୁହାଯାଏ । ଏହାର ଏକକ ସମୟର ଏକକ ସହ ସମାନ । ଆବର୍ତ୍ତକାଳ ଆବୃତ୍ତି ସହିତ

କିପରି ସମ୍ପର୍କତ, କହିପାରିବ କି ? ଆମେ କେତେକ ଜଣାଶୁଣା ଧୂନିକୁ ଶୁଣି ସେ ବସ୍ତୁକୁ ନ ଦେଖି ମଧ୍ୟ ତାହାକୁ ଜାଣିପାରୁ । ଏହା କିପରି ସମ୍ବନ୍ଧ ହେଉଛି ? ଏହି ଧୂନି ସମ୍ମହ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରିଷରଠାରୁ ଉଚ୍ଚ ହୋଇଥିବାରୁ ଏହାକୁ ବାରିହୁଏ । ଅଥପାଇଁ କେଉଁ କେଉଁ କାରଣ ଦାୟୀ, ତାହା କେବେ ଭାବିଛ କି ? ଆୟାମ ଓ ଆବୃତ୍ତି ଧୂନି ତରଙ୍ଗର ଦୁଇଟି ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରକୃତି ।

ଧୂନିପ୍ରବଣତା ଏବଂ ତାରତ୍ତ୍ଵ (Loudness and Pitch):



ଚିତ୍ର 13.17 କଂପିତ ଧାତବ ପାତ୍ରକୁ
ଥର୍ମୋକୋଲ୍ ବଳର ସର୍ତ୍ତନ

ତୁମପାଇଁ କାମ : 13.11

ଚିତ୍ର 13.17ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାପରି ଗୋଟିଏ ଧାତବ ପାତ୍ର ସଂଗ୍ରହ କର । ଗୋଟିଏ ଧାତବ ଚାମଚ ସାହାଯ୍ୟରେ ପାତ୍ରର ଧାରକୁ ଧାରେ ଧାରେ ଆଘାତ କର ଏବଂ ତାହାର ଧୂନିକୁ ଶୁଣ, ବର୍ତ୍ତମାନ ଚାମଚ ସାହାଯ୍ୟରେ ସେହି ପାତ୍ରର ଧାରକୁ ଜୋରରେ ଆଘାତ କର ଏବଂ ତାହାର ଧୂନି ଶୁଣ । କେଉଁ କେଉଁ ଧୂନିପ୍ରବଣତା (loudness) ଅଧ୍ୟକ ? ଅର୍ଥାତ୍ କେଉଁ ଧୂନିଟି ଉଚ୍ଚ ସ୍ଵର ବିଶିଷ୍ଟ ?

ଗୋଟିଏ ଥର୍ମୋକୋଲ୍ ବଳକୁ ମୁଣ୍ଡ ଜାବରେ ଝୁଲାଇ ରଖ, ଯେପରି ତାହା ଧାତବ ପାତ୍ରର ମୁହଁକୁ ସ୍ଵର୍ଗ କରିବ । ଧାତବ ପାତ୍ରକୁ ଆଘାତ କରି କଂପନ ସୃଷ୍ଟି କର । ଦେଖ ବଲଟି କେତେ ଦୂର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିସ୍ତାପନ ହୋଇଛି । ଏହି ବଲର ବିସ୍ତାପନ କଂପିତ ଧାତବ ପାତ୍ରର ଆୟାମର ମାପକ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଧାତବ ପାତ୍ରକୁ ଧାରେ ଏବଂ ପରେ ଅଧ୍ୟକ ଜୋରରେ କଂପିତ କର । ଉଭୟ କେଉଁ ବିସ୍ତାପନ କେତେ ହେଉଛି ଲକ୍ଷ୍ୟକର । କେଉଁ କେଉଁ ବିସ୍ତାପନ ଅଧ୍ୟକ ଅଟେ ?

ଧୂନିର ଧୂନିପ୍ରବଣତା ଦୋଳନ ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିବା କଂପନର ଆୟାମର ବର୍ଗ ସହ ସମାନ୍ତରାତ୍ରା । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ ଯଦି ଆୟାମ ଦୁଇଶୁଣ ହୁଏ, ତାହାହେଲେ ଧୂନିପ୍ରବଣତା ଗାରିଗୁଣ ହେବ । ଧୂନି ପ୍ରବଣତା ଡ୍ରେସିବେଲ୍ ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଏହି ଡ୍ରେସିବେଲ୍ ଏକକକୁ ଇଂରାଜୀ ଅକ୍ଷର dB ଦ୍ୱାରା ସୂଚାଇ ଦିଆଯାଏ ।

ବିଜିନ୍ଦୁ ଉପରୁ ଆସୁଥିବା ଧୂନିପ୍ରବଣତା ବିଶ୍ୱଯରେ ଧାରଣା କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନ ସାରଣୀକୁ ଦେଖ ।

ସାଧାରଣ ଶ୍ଵାସକ୍ରିୟା	10 dB
ସାଧାରଣ କଥୋପକଥନ	60 dB
ଗହଳି ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରାପିଳ	70 dB
ଅଧିକାଂଶ କଳକାରଣାନା	80 dB

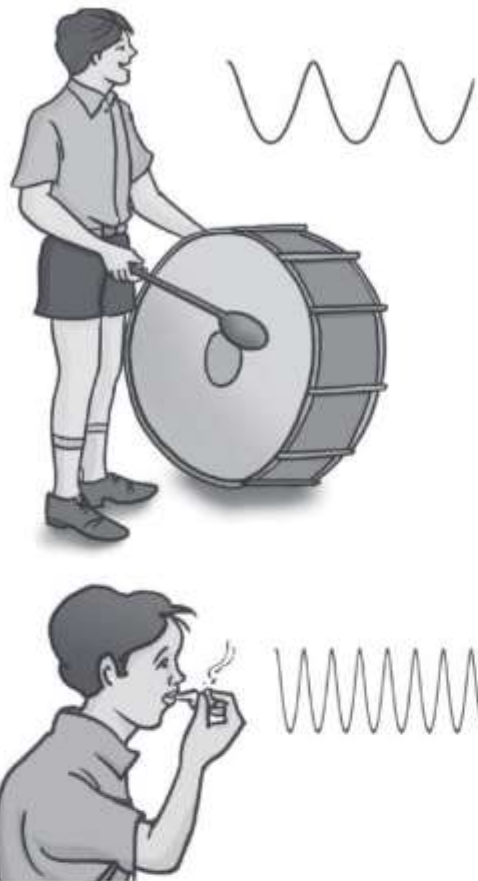
75 dB ରୁ ପ୍ରାୟ 85 dB ବିଶିଷ୍ଟ ଧୂନିପ୍ରବଣତା ଆୟାମ ଶରୀର ପକ୍ଷେ କ୍ଷତିକାରକ ।

ଧୂନିପ୍ରବଣତା ଧୂନି ସୃଷ୍ଟିକାରୀ କମ୍ପନର ଆୟାମ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ଯେତେବେଳେ କଂପନର ଆୟାମ ଅଧୁକ ହୁଏ, ସେତେବେଳେ ଯେଉଁ ଧୂନି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ, ତାହା ଉଚ୍ଚ ସ୍ଵର ବିଶିଷ୍ଟ ଏବଂ ଯେତେବେଳେ ଆୟାମ କମ ହୁଏ, ସେତେବେଳେ ଧୂନିଟି କ୍ଷାଣ ବା ନିମ୍ନ ସ୍ଵର ବିଶିଷ୍ଟ ହୁଏ ।

ଗୋଟିଏ ପିଲାର ଧୂନିକୁ ଜଣେ ବୟସ ବ୍ୟକ୍ତି ଧୂନି ସହ ତୁଳନା କର । ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କିଛି ପାର୍ଥକ୍ୟ ଅନୁଭବ କରୁଛି କି ? ଉଭୟ ଧୂନି ଯଦି ସମାନ ଧୂନିପ୍ରବଣତା ବିଶିଷ୍ଟ ହୁଏ, ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କିଛିଟା ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦେଖାଯାଏ । ଆସ ସେ ବିଶ୍ୱଯରେ ଜାଣିବା ।

ଧୂନିରତ୍ୟକତା (Shrillness)ବା ତାରତ୍ତ୍ଵ (Pitch) :

ଧୂନି ତରଙ୍ଗର ଆବୃତ୍ତି ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ଯଦି କମ୍ପନର ଆବୃତ୍ତି ଅଧୁକ ହୁଏ, ତାହାହେଲେ ଧୂନିଟି ତାତ୍କାଳିକ ହୁଏ ଏବଂ ଯଦି କଂପନର ଆବୃତ୍ତି କମ ଥାଏ ତାହାହେଲେ ଧୂନିଟି କରକଶ ହୁଏ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ ଗୋଟିଏ ତୁମ କଂପନର ଆବୃତ୍ତି କମ ଥିବାରୁ, ଏହା କରକଶ ହୋଇଥାଏ । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ହୃଦୟର ଆବୃତ୍ତି ଅଧୁକ ଥିବାରୁ ଏହା ତାତ୍କାଳିକ ହୋଇଥାଏ (ଚିତ୍ର 13.18) ।



ଚିତ୍ର 13.18 ଆବୃତ୍ତି ଧୂନିରତୀଷ୍ଠତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରେ

ଗୋଟିଏ ପକ୍ଷୀର ରାବ ଭଜ ପିର୍ (high pitch) ବିଶିଷ୍ଟ ଥିଲାବେଳେ ଗୋଟିଏ ସିଂହର ଗର୍ଜନ ନିମ୍ନପିତର ଯୁଡ଼ (low pitch) ହୋଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ ସିଂହଗର୍ଜନର ଧୂନିପ୍ରବଣତା (loudness) ଅଧିକ ଥିଲାବେଳେ ପକ୍ଷୀ ରାବର ଧୂନିପ୍ରବଣତା କମ୍ ଅଟେ ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦୂମେ ପିଲାମାନଙ୍କର ଏବଂ ବୟସ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ସ୍ଵରମାନ ଶୁଣୁଛ । ସେମାନଙ୍କ ସ୍ଵରରେ କିଛି ପାର୍ଥିକ୍ୟ ଅନୁଭବ କର କି ? ସାଧାରଣତଃ ପିଲାମାନଙ୍କ ସ୍ଵରର ଆବୃତ୍ତି ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ସ୍ଵରର ଆବୃତ୍ତିଠାରୁ ଅଧିକ ହୋଇଥାଏ । ଅଧିକାଂଶ କ୍ଷେତ୍ରରେ ନାରୀମାନଙ୍କ ସ୍ଵରରେ ଆବୃତ୍ତି ପୁରୁଷମାନଙ୍କର ସ୍ଵର ସାଧାରଣ ଭାବେ ମୋଟା କିନ୍ତୁ ସ୍ତରମାନଙ୍କର ସ୍ଵର ଅପେକ୍ଷାକୃତ ତୀଷ୍ଠ ।

13.6 ଶ୍ରୀବ୍ୟ ଏବଂ ଅଶ୍ରୀବ୍ୟ ଧୂନି (Audible and Inaudible Sounds)

ଆମେ ଜାଣିଲେ, ଧୂନି ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ଗୋଟିଏ କଂପିତ ବଞ୍ଚିର ଆବଶ୍ୟକତା ଅଛି । ସମସ୍ତ କଂପିତ ବଞ୍ଚିର ଧୂନିକୁ ଆମେ ଶୁଣିପାରିବା କି ?

ମାନବ କର୍ଣ୍ଣ 20 ହର୍ଷରୁ କମ୍ ଆବୃତ୍ତି ବିଶିଷ୍ଟ ଧୂନିକୁ ଶୁଣିପାରେ ନାହିଁ । ଏହି ପ୍ରକାର ଧୂନିକୁ ଅଶ୍ରୀବ୍ୟ ଧୂନି କୁହାଯାଏ । ସେହିପରି 20,000 ହର୍ଷ (20,000 Hz) ବା 20 କିଲୋ ହର୍ଷ (20kHz)ରୁ ଉର୍ଧ୍ବ ଆବୃତ୍ତି ବିଶିଷ୍ଟ ଧୂନି ମଧ୍ୟ ମାନବ କର୍ଣ୍ଣ ଶୁଣିପାରେ ନାହିଁ । ତେଣୁ ମାନବ କର୍ଣ୍ଣର ଶ୍ରୀବ୍ୟ ଆବୃତ୍ତି ପରିସର କେବଳ 20 ହର୍ଷରୁ 20,000 ହର୍ଷ ।

ଜାଣିଲି କି ?

କେତେକ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 20,000 Hzରୁ ଉର୍ଧ୍ବ ଆବୃତ୍ତିର ଧୂନିକୁ ଶୁଣିପାରନ୍ତି । କୁକୁରମାନେ ଏହି ଶ୍ରେଣୀ ଅତ୍ୱର୍କଳ । ସେମାନେ ପ୍ରାୟ 50 କିଲୋହର୍ଷ ଆବୃତ୍ତି ବିଶିଷ୍ଟ ଧୂନି ଶୁଣିପାରନ୍ତି । ସେଥିପାଇଁ ପୋଲିସମାନେ ଉଚ୍ଚ ଆବୃତ୍ତି ସଂପର୍କ ହୁଏଥିଲା ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି, ଯାହାକୁ କେବଳ କୁକୁର ଶୁଣିପାରେ ମାତ୍ର ମନୁଷ୍ୟମାନେ ନୁହେଁ । ବାହୁଡ଼ି ମଧ୍ୟ ପ୍ରାୟ 100 kHzର ଧୂନି ଶୁଣିପାରେ । ଆଜିକାରି ବିଭିନ୍ନ ଗୋଟିଏ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା ହେଉଥିବା ଅଳ୍ପାସାରଣ ପରିରେ 20,000 ହର୍ଷରୁ ଅଧିକ ଆବୃତ୍ତିର ଶବ୍ଦ ତରଙ୍ଗ ପୃଷ୍ଠି ଜରାପାଏ ।

13.7 ଶୁଣିମଧ୍ୟ ଶବ୍ଦ ଏବଂ କୋଳାହଳ (Musical sound and Noise)

ଆମ ଚାରିପାଖରେ ଆମେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଧୂନି ଶୁଣୁଛେ । ସବୁବେଳେ ଧୂନି ଆରାମଦାୟକ କି ? କେତେକ ଧୂନି ତୁମକୁ ସମୟେ ସମୟେ ଅସହ୍ୟ ଲାଗେ । କେତେକ ଧୂନି ଶୁଣିମଧ୍ୟ ଏବଂ ଆଉ କେତେକ ଶୁଣିକରୁ ।

ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ ତୁମ ଘର ନିକଟରେ ଯଦି କୌଣସି ନୂତନ ଗୃହ ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଚାଲିଥାଏ, ସେଠାରୁ ନିର୍ଗତ ଧୂନି କିମା ବସ ଓ ତୁକ ହର୍ଷରୁ ନିସ୍ତ୍ରୁତ ଧୂନି ଲାଭ୍ୟାଦି ଶୁଣିବାକୁ ଭଲଲାଗେ କି ? ଏହିପରି ଅପ୍ରାତିକର ଧୂନିକୁ କୋଳାହଳ କହନ୍ତି । ଶ୍ରେଣୀକଷରେ ତୁମେ ସମସ୍ତେ ପରିସର ସହ କଥୋପକଥନରେ ବ୍ୟକ୍ତ ରହିଲେ, ସେଥିରୁ ଯେଉଁ ଧୂନି ନିର୍ଗତ ହେବ ତାହାକୁ କ'ଣ କହିବା ?

ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ବାଦ୍ୟଯତ୍ନଗୁଡ଼ିକରୁ ନିସ୍ତତ ହେଉଥିବା ଧୂନିସବୁ ଆମ କାନକୁ ଆରାମ ଦିଏ । ହାରମୋନିଯମ ଓ ସୀତାରରୁ ନିର୍ଗତ ଧୂନି ଶୁଣିମଧୁର ଅଟେ । ମାତ୍ର ଡାକବାଜି ଯତ୍ନଦାରା ଏହି ଧୂନିପ୍ରବଣତା ଅତ୍ୟଧିକ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଦାରା ଏହା ଶୁଣିକରୁ ହୋଇଥାଏ ।

13.8 ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣ (Noise Pollution)

ଏହା ପୂର୍ବରୁ ତୁମେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ବିଷ୍ୟରେ ଜାଣିଛ । ବାୟୁରେଥିବା ଅଦରକାରୀ ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ୟାସ୍ ଓ କଣିକାମାନଙ୍କର ଉପସ୍ଥିତି ଏହାର କାରଣ ଅଟେ । ସେହିଭଳି ପରିବେଶରେ ମାତ୍ରାଧିକ ଅଦରକାରୀ ଧୂନିର ଉପସ୍ଥିତି ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣର କାରଣ ହୋଇଥାଏ । ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣର କେତୋଟି ଉପର ନାମ କହି ପାରିବ କି ? ଗାଢ଼ିମଚରର କେଂ କାଁ ଶବ୍ଦ, କଳକାରଖାନାର ଯତ୍ନପାତିରୁ ନିର୍ଗତ ଘର୍ଷର ନାଦ, ବିଭିନ୍ନ ବିଷ୍ୟାରଣର ଧୂନି, ପର୍ବପର୍ବାଣୀରେ ଫୁଲାଯାଉଥିବା ବାଣର ଆବାଜ ଏବଂ ଡାକବାଜି ଯତ୍ନରୁ ନିର୍ଗତ ଉଚ୍ଚ ତାବୁତା ବିଶିଷ୍ଟ ନାଦ ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣର ମୁଖ୍ୟ କାରଣ ଅଟେ । ତୁମ ଘରର କେଉଁ ଉପଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣରେ ସହାୟତା କରନ୍ତି ? ଟେଲିଭିଜନ ଓ ରେଡ଼ିଓ ନିସ୍ତତ ଉଚ୍ଚ ଆବାଜ, ଗ୍ରାଉଣ୍ଡର ଚାଲୁଥିବା ବେଳେ ନିର୍ଗତ ଶବ୍ଦ, କୁଳଗ୍ୟ କିମ୍ବା ଶାତତାପ ନିୟନ୍ତକ ଯତ୍ନରୁ ନିର୍ଗତ ଶବ୍ଦ ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣରେ ସହାୟକ ହୁଅଛି ।

ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣର କ୍ଷତିକାରକ ପ୍ରଭାବ :

(Harmful Effects of Noise Pollution)

ଆମ ଚତୁଃପାର୍ଶ୍ଵରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଧୂନିର ଉପସ୍ଥିତି, ଅନେକ ସାମ୍ପ୍ରେସନ ସମସ୍ୟା ସୃଷ୍ଟିକରେ । ଏହି ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣ ଉଚ୍ଚ ରକ୍ତଚାପ, ହୃଦୟରାଗ ଓ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସ୍ଥାଯିବିକ ରୋଗର କାରଣ ହୋଇପାରେ । ମାତ୍ରାଧିକ ଧୂନିରେ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ସବୁବେଳେ କାର୍ଯ୍ୟ କଲେ ତାହାର ଶ୍ରବଣ ଶକ୍ତି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କିମ୍ବା ଆଂଶିକ ଭାବରେ ନଷ୍ଟ ହୋଇପାରେ ।

ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣକୁ କମାଇବାର ଉପାୟ :

(Measures to Limit Noise Pollution)

ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତର କରିବାକୁ ହେଲେ ପ୍ରଥମେ ଧୂନିର ଉପରୁ ନିୟନ୍ତର କରିବାକୁ ହେବ । ଏହା କିପରି

ସମ୍ଭବ ? ଏଥିପାଇଁ ଯତ୍ନକାଳିତ ମେସିନ, ଏବଂ ଗୃହୋପକରଣ ଗୁଡ଼ିକରେ ସାଇଲେନ୍ସର, ଶୁଣିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ଗୋଟିଏ ବାସୋପଯୋଗୀ ସ୍ଥାନରେ ଏହି ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣକୁ କିପରି ନିୟନ୍ତର କରିଛେ ?

ବାସୋପଯୋଗୀ ସ୍ଥାନଠାରୁ ଦୂରରେ ଧୂନି ସୃଷ୍ଟିକାରୀ କଳକାରଖାନାଗୁଡ଼ିକ ସ୍ଥାପନ କରିବା ଉଚିତ । ଆଉମଧ୍ୟ ଯାନବାହନରେ ଶୁଣିମଧୁର ହର୍ଷ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ । ଟେଲିଭିଜନ, ଦେଖିଲାବେଳେ ଏବଂ ରେଡ଼ିଓ ଶୁଣିଲାବେଳେ ଧୂନିପ୍ରବଣତାର ମାତ୍ରା କମକରି ଶୁଣିବା ଆବଶ୍ୟକ । ରାଷ୍ଟ୍ରାର ଉତ୍ତର କଢ଼ରେ ତଥା ବାସସ୍ଥାନର ଚତୁଃପାର୍ଶ୍ଵରେ ବୃକ୍ଷ ରୋପଣ କରିବା ଉଚିତ, ଫଳରେ ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣର କୁପ୍ରଭାବ ଅନେକ ପରିମାଣରେ କମାଇ ହେବ ।

ଜାଣିଛ କି ?

ଶ୍ରବଣଶକ୍ତିହାନ ବ୍ୟକ୍ତି :

ଜନ୍ମରୁ ଶ୍ରବଣଶକ୍ତିହାନ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଶୁଭ ଜମ । ମାତ୍ର ଜେତେକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ରୋଗ, ବୟବସାଧଳ୍ୟ କିମ୍ବା ଆଜିପ୍ରିକ ଦୂର୍ଘଟଣା ଯୋଗୁଁ ବ୍ୟକ୍ତିର ଶ୍ରବଣ ସାମର୍ଥ୍ୟ କିଛି ପରିମାଣରେ କମିପାଇଥାଏ । ଶ୍ରବଣଶକ୍ତିହାନ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କର ସ୍ଵତତ୍ତ୍ଵ ଯତ୍ନ ନେବା ଉଚିତ । ସାଇଟିକ ଭାଷା ଜାଣିଲେ ସେମାନେ ଅନ୍ୟ ଆଗରେ ନିଜର ଭାବ ପ୍ରକାଶ କରିପାରିବେ । ସାଧାରଣତଃ ଦେଖାଯାଏ ଯେ ଜନ୍ମରୁ ଶ୍ରବଣଶକ୍ତିହାନ ପିଲାମାନେ ପ୍ରାୟ ବାକଶକ୍ତିହାନ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ପ୍ରକାର ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷା ଦେବାପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତିବିଦ୍ୟାର ପ୍ରୟୋଗ ଫଳରେ ବର୍ଜମାନ ବିଭିନ୍ନ ପଢ଼ି ଅଗଲମନ ଜାପାଇଛି । ଜେତେକ ଷେଷରେ ଶ୍ରବଣ ସହାୟକ ପତ୍ର (hearing aid) ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ସେମାନେ କିଛି ପରିମାଣରେ ଶୁଣିବାକୁ ସମ୍ଭବ ହେଉଛନ୍ତି । ତଥାରେ ସେମାନଙ୍କ ଜାବନ ଶୈଳୀରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଥାଏ ଯାଇପାରୁଛି । ଆମର ସମାଜ ମଧ୍ୟ ଏ ଷେଷରେ ଆଗେଇ ଆସି ଭିନ୍ନଭିନ୍ନ ବ୍ୟକ୍ତି ସହାନ୍ତରୁଟି ପ୍ରଦର୍ଶନ କଲେ, ସେମାନେ ସମାଜରେ ସାଧାରଣ ଲୋକପାରି ଜୀବନଯାପନ କରିପାରିବେ ।

ଶବ୍ଦାବଳୀ :

ଆୟାମ	- Amplitude	● କର୍ଣ୍ଣପତନ ଧୂନି କଂପନକୁ ଗ୍ରହଣକରି ଶୃତିସ୍ଥାୟୁ ସାହାୟ୍ୟରେ ମନ୍ତ୍ରିଷକୁ ପଠାଏ । ମନ୍ତ୍ରିଷ ଏହି କଂପନକୁ ଅନୁଭବ କରେ ଏବଂ ଆମେ ଶୁଣିପାରୁ ।
ଶ୍ରୀବ୍ୟ	- Audible	● ଦୋଳନ ସମୟରେ ମାଧ୍ୟ ଅବସ୍ଥାନର କୌଣସି ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ କଣିକାର ସର୍ବାଧିକ ବିସ୍ଥାପନକୁ ଆୟାମ କହନ୍ତି ।
କର୍ଣ୍ଣପତନ	- Eardrum	● ଦୋଳନଶାଳ ବଞ୍ଚି ପ୍ରତି ସେକେଣ୍ଟରେ ଯେତେ ସଂଖ୍ୟକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୋଳନ କରେ ତାହାକୁ ଦୋଳନର ଆବୃତ୍ତି କହନ୍ତି ।
ହର୍ଷ	- hertz(Hz)	● ଆବୃତ୍ତିକୁ ହର୍ଷ ଏକକରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ।
ସ୍ଵରପେଚିକା	- Larynx	● ଗୋଟିଏ ମାଧ୍ୟମରେ ଥରେ ଦୋଳନ ପାଇଁ କଂପିତ କଣିକା ଯେତେ ସମୟ ନିଏ ତାହାକୁ ଆବର୍ଜ କାଳ କୁହାଯାଏ ।
କୋଳାହଳ	- Noise	● ଦୋଳନର ଆୟାମ ଅଧିକ ହେଲେ ଧୂନିପ୍ରବଣତା ଅଧିକ ହୁଏ ।
ଦୋଳନ	- Oscillation	● ଦୋଳନର ଆୟାମ ଅଧିକ ହେଲେ ତାହା ଉଚ୍ଚ ପିଚ୍‌ୟୁକ୍ତ ବା ତାଷ୍ଟଧୂନି ସୃଷ୍ଟିକରେ ।
ତାରତ୍ତ୍ଵ	- Pitch	● ଶୃତିକୁ ଧୂନି ବା କୋଳାହଳକୁ ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣ କୁହାଯାଏ ।
ତୀଷ୍ମତା	- Shrillness	● ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣ ମନୁଷ୍ୟମାନଙ୍କର ସାମ୍ପ୍ରଦାୟ ସମସ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ । ସେଥିପାଇଁ ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣ କମ କରିବା ପାଇଁ ସତେତନତା ଆବଶ୍ୟକ ।
ଆବର୍ଜକାଳ	- Time period	● ରାତ୍ରାକଢ଼ରେ ଓ ଘର ଚାରିପଟେ ବୃକ୍ଷଗୋପଣ କରି ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣକୁ ନିୟମଣ କରାଯାଇପାରେ ।
କମ୍ପନ	- Vibration	
ସ୍ଵରବାକ୍ସ	- Voicebox	
ବାୟୁନଳୀ	- Windpipe	
ଆବୃତ୍ତି	- Frequency	
କଣ୍ଟୁରଙ୍ଗୁ	- Vocal cord	
ଧୂନିପ୍ରବଣତା	- Loudness	

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- ବସ୍ତୁର କଂପନ ହେଲେ ଧୂନି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।
- ମନୁଷ୍ୟ ତାହାର କଣ୍ଟୁରଙ୍ଗୁର କଂପନ ଦ୍ୱାରା ଧୂନିସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ ।
- ଧୂନିର ଗତିପାଇଁ ମାଧ୍ୟମ ଆବଶ୍ୟକ । ଏହା କଟିନ, ତରଳ ବା ଗ୍ୟାସୀୟ ହୋଇପାରେ । ମାତ୍ର ଶୂନ୍ୟରେ ଧୂନି ଗତି କରିପାରେ ନାହିଁ ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

- ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶ ପାଇଁ ଦିଆ ଯାଇଥିବା ଚାରୋଟି ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉପର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉପରଟି ବାହି ଲେଖ ।
 - ଧୂନି ଗତି କରିପାରେ,
 - (i) କେବଳ ଗ୍ୟାସରେ (ii) କେବଳ ତରଳରେ (iii) କେବଳ କଠିନରେ (iv) କଠିନ, ତରଳ ଓ ଗ୍ୟାସାୟରେ ।
 - ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଧୂନିର ଆବୃତ୍ତି ଉପରେ ନିର୍ଦ୍ଦର କରେ
 - ଧୂନିପ୍ରବଣତା
 - ଧୂନିର ତାରତ୍ତ୍ଵ
 - ଧୂନିର ଗୁଣ
 - ଧୂନି ଉପରର ଆୟମ ।
- ନିମ୍ନରେ କେତୋଟି ଉଚ୍ଚ ଦିଆଯାଇଛି । ଉଚ୍ଚଟି ଠିକ୍ ଥିଲେ ‘T’ ଉପରେ ଏବଂ ଉଚ୍ଚଟି ଭୁଲଥିଲେ ‘F’ ଉପରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।
 - ଧୂନି ଶୂନ୍ୟରେ ଗତି କରିପାରିବ ନାହିଁ । (T, F)
 - କମ୍ପିଟ ବସ୍ତୁଟି ଏକ ସେକେଣ୍ଟରେ ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିବା ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୋଳନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ତାହାର ଆବର୍ଜକାଳ କୁହାଯାଏ । (T, F)
 - ଯଦି କଂପନର ଆୟମ ଅଧିକ ହୁଏ, ତାହାହେଲେ ଧୂନି କରିବାର ପରିସର 20Hz ରୁ 20,000Hz ଅଟେ । (T, F)
 - କଂପନର ଆବୃତ୍ତି କମ୍ ହେଲେ, ଧୂନି କରିବାର ହୁଏ । (T, F)
 - ଅଦରକାରୀ ଏବଂ ଶୁଣ୍ଡିକରୁ ଧୂନିକୁ ସଂଗ୍ରାତ କୁହାଯାଏ । (T, F)
 - ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣ ଶ୍ରେଣୀ ଗଢ଼ିବୁ ନଷ୍ଟ କରେ । (T, F)
- ଶୂନ୍ୟପ୍ଲାନ ପୂରଣ କର ।
 - ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁର ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୋଳନ ପାଇଁ ଯେଉଁ ସମୟ ଲାଗେ ତାହାକୁ _____ କହନ୍ତି ।
 - ଆବୃତ୍ତିର ଏକକ _____ ଅଟେ ।
 - ଅଦରକାରୀ ଓ ଶୁଣ୍ଡିକରୁ ଶବ୍ଦକୁ _____ କହନ୍ତି ।
 - ଧୂନିର କରିଶତା କମ୍ପନର _____ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଣ୍ଣୟ ହୁଏ ।
- ଗୋଟିଏ ଦୋଳକ 2 ସେକେଣ୍ଟରେ 20 ଥର ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୋଳନ କଲେ, ତାହାର ଆବର୍ଜକାଳ ଏବଂ ଆବୃତ୍ତି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ଗୋଟିଏ ମଶା ତାହାର ଡେଣ୍ଟା ଦ୍ୱାରା ଏକ ସେକେଣ୍ଟରେ 500 ଥର କଂପନ ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିଲେ, ତାହାର ଆବର୍ଜକାଳ କେତେ ?
- ନିମ୍ନ ବାଦ୍ୟପତ୍ରର କେଉଁ ଅଂଶଟି କଂପିତ ହୋଇ ଧୂନି ସୃଷ୍ଟି କରେ ?
 - ମୁଦଙ୍ଗ
 - ସିତାର
 - ବଂଶୀ
- ଦୂମ ଚରୁପାର୍ଶ୍ଵରେ ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣ ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିବା କାରକ ଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖ ।
- ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣ ମନୁଷ୍ୟମାନଙ୍କର କିପରି କ୍ଷତି କରେ, ଆଲୋଚନା କର ।
- ଗୋଟିଏ ସ୍ଵରପେଟିକାର ନାମାଳିତ ଚିତ୍ର କରି ତାହାର କାର୍ଯ୍ୟ ନିଜ ଭାଷାରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
- ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପଢ଼ିପଢ଼ି ଆକାଶରେ ଏକ ସମୟରେ ଏବଂ ସମାନ ଦୂରତାରେ ଦେଖାଯାଏ । ତାହାହେଲେ କହିଲୁ ବିଜ୍ଞାନ ଆଗ ଦେଖାଯାଏ ଏବଂ ଘଢ଼ିପଢ଼ି ତାହାପରେ ଶୁଣାଯାଏ ?

11. ତୁମ ବାପା ଗୋଟିଏ ଘର କ୍ରୟ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁଟି । ସେହି ଘର ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ମୁଖ୍ୟ ରାଷ୍ଟ୍ରାଳୀରୁ ତିନି / ଚାରୋଟି ଘର ଛାଡ଼ି ଲେନ୍ (ଗଲି)ରେ ଅବସ୍ଥିତି । ତୁମ ବାପା ପାଇଁ କେଉଁ ଘରଟି କ୍ରୟ କରିବା ଉଚିତ, ତୁମର ଭବର ସପକ୍ଷରେ ସୁଡି ଗୁଡ଼ିକ ଭଲ୍ଲେଖ କର ।

ଆଉ କ’ଣ କରିଛେବ ? (ତୁମପାଇଁ କାମ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ)

1. ତୁମ ଘର ନିକଟରେ ବାସକରୁଥିବା ସଙ୍ଗୀତଜ୍ଞଙ୍କ ନିକଟକୁ ଯାଅ, ସେମାନଙ୍କ ସହ କଥାବାର୍ତ୍ତା ହୋଇ ସେମାନେ କେଉଁ କେଉଁ ବାସ୍ୟସ୍ତ ବ୍ୟବହାର କରୁଛନ୍ତି, ତାହାର ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର । ଏହି ଯନ୍ତ୍ରଗୁଡ଼ିକର କେଉଁ ଅଂଶ କଂୟତ ହୋଇ ଧୂନି ସୃଷ୍ଟିକରେ ତାହା ଭଲ୍ଲେଖ କର ।
2. ତୁମେ ଯଦି ବାହ୍ୟସ୍ତ ବଜାଉଥାଅ, ତାହାହେଲେ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ହେଉଥିବା ମୁୟକିର ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରି ନିଜର ପାରଦର୍ଶିତା ଦେଖାଅ ।
3. ଭାରତ ତଥା ଓଡ଼ିଶାର ବିଶିଷ୍ଟ ସଙ୍ଗୀତଜ୍ଞଙ୍କର ନାମ ଏବଂ ସେମାନେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ବାଦ୍ୟ ଯତ୍ନର ନାମ ସଂଗ୍ରହ କରି ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।
4. ଚିତ୍ର 13.14 ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାପରି ଦୁଇଟି ଖେଳନା ଟେଲିଫୋନ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।
5. ତୁମ ଅଞ୍ଚଳରେ ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣର କାରଣ ଗୁଡ଼ିକୁ ତୁମର ପିତାମାତା, ସାଙ୍ଗସାଥୀ ଏବଂ ପଢ୍ହୋଣିମାନଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କର । ଧୂନି ପ୍ରଦୂଷଣକୁ କିପରି ରୋକାଯାଇ ପାରିବ ତାହାର ପ୍ରସ୍ତାବ ଉପସ୍ଥାପନ କର । ଏହା ଉପରେ ଏକ ସନ୍ଦର୍ଭ ଲେଖନ ଶ୍ରେଣୀ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଜରିଆରେ ତୁମ ଶ୍ରେଣୀର ସହପାଠୀଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କର ଏବଂ ବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରତିକର ପ୍ରକାଶ କର ।

ଜାଣିଛ କି ?

ହାଇଦ୍ରାବାଦ ନିକଟରେ ଥିବା ଗୋଲକୋଣା ଦୁର୍ଗ ଭାରତର ଏକ ବିଶାଳ ଦୁର୍ଗ ଅଟେ । ଭାରି ଜିନିଯରିଂ ଏବଂ ସ୍ଥାପନ୍ୟ ପାଇଁ ଏହି ଦୁର୍ଗ ପ୍ରସିଦ୍ଧ । ଏହାର ପ୍ରବେଶ ପଥରେ ଗୋଟିଏ ମନମୁଗ୍ଧକର ହୋମ ବା ଗମ୍ଭୀର ଅଛି । ଏହି ହୋମ ନିକଟରେ ଏକ ନିର୍ବିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନରେ ଠିଆ ହୋଇ ତାଲିମାରିଲେ, ଏକ କି.ମି. ଦୂରରେ ଥିବା ଏକ ଭଜ ସ୍ଥାନରେ ଏହାର ପ୍ରତିଧୂନି ଶୁଣାଯାଏ । ଏହି ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସତର୍କଦୟି ସ୍ଵରୂପ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ହୋମ ନିକଟରେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଦେଖି ତାଲିମାରିଲେ ଦୁର୍ଗ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସେନାବାହିନୀ ସଜାଗ ହୋଇ ଶତ୍ରୁପକ୍ଷର ଦୃଢ଼ ମୁକାବିଲା କରୁଥିଲେ ।



ଚିତ୍ର 13.19 ଗୋଲକୋଣା ଦୁର୍ଗ



ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ଅଧ୍ୟାୟ

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ନୋତର ରାସାୟନିକ ପ୍ରଭାବ

(CHEMICAL EFFECTS OF ELECTRIC CURRENT)

‘ବିଦ୍ୟୁତ୍, ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନର ମାନବସମାଜକୁ ଏକ ଯୁଗାନ୍ତକାରୀ ଅବଦାନ । ଆଜିକାଳି ବିଦ୍ୟୁତ୍ଶତ୍ରୁ ବିନା ବଞ୍ଚିବା ଅସମ୍ଭବ ମନେହୁଏ । ଖରାଦିନିଆ ବିଜୁଲିକାଟ ବେଳେ କି ହଇରାଣ ହେବାକୁ ପଡ଼େ ! ପରୀଷାବେଳେ ବିଜୁଲିକାଟ ହେଲେ କି ବ୍ୟସ୍ତ ଲାଗେ ! କିନ୍ତୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବ୍ୟବହାରବେଳେ କିଛି ସାବଧାନତା ଆବଶ୍ୟକ । ନଚେତ୍ ଧକ୍କା (shock) ଲାଗିବା ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏଭଳି ଧକ୍କା କେହିକେହି ଅନୁଭବ କରିଥିବ । ହେଲେ କାହିଁକି ଆମକୁ ଧକ୍କା ଲାଗେ ଜାଣିଛ କି ? ଓହା ହାତରେ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକ ଛୁଟିବାକୁ ମନାକରାଯାଇଥାଏ କାହିଁକି ? ପ୍ରଥମେ ସେ ବିଷୟରେ ଜାଣିବା ।

ଯେଉଁ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟଦେଇ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବାହିତ ହୋଇପାରେ ତାହାକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହୀ (good conductor of electricity) କହନ୍ତି । କେତୋଟି ସୁପରିବାହୀର ଉଦାହାରଣ କହି ପାରିବ ? ଯେଉଁ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟଦେଇ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବାହିତ ହୋଇପାରେ ନାହିଁ, ତାହା ବିଦ୍ୟୁତ୍ କୁପରିବାହୀ (poor conductor of electricity) । ଅକାମା

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପକରଣ ସହ ଲାଗିଥିବା ଆଛାଦିତ ତାର କିମ୍ବା ଲାଲେକ୍ଟିକ୍ ଦୋକାନରେ ମିଳୁଥିବା ତାର ଖଣ୍ଡ ନେଇ ଦେଖ । ଏହାର ଉପର ଆବରଣଟି ପୂର୍ଣ୍ଣକରେ ଆଛାଦିତ । ଭିତରେ ତମ୍ଭା କିମ୍ବା ଆଲୁମିନିୟମ ତାର ଥାଏ । ଆଛାଦିତ ତାରର ଦୂର ପ୍ରାତରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଂଶ ଚାଷି ତମ୍ଭା କିମ୍ବା ଆଲୁମିନିୟମ ଅଂଶ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପକରଣ ସହ ସଂୟୁକ୍ତ କରାଯାଏ । ଏଥରୁ ଜାଣିଲେ ଯେ ଏହି ତମ୍ଭା, ଆଲୁମିନିୟମ ଆବି ଧାରବ ପଦାର୍ଥ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହୀ ଏବଂ ତାର ଉପରେ ଥିବା ପୂର୍ଣ୍ଣକ ଆବରଣଟି ବିଦ୍ୟୁତ୍ କୁପରିବାହୀ । ଶୁଣିଲା କାଠ, ରବର, କାଗଜ ଉପରୀତି ମଧ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କୁପରିବାହୀ । କୌଣସି ତରଳ ସୁପରିବାହୀର ନାମ କହିପାରିବ କି ? ଆସ ସେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କିଛି ଜାଣିବା ।

14.1 ତରଳ ମାଧ୍ୟମରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବହନ (Flow of Electricity through Liquids)

ପ୍ରଥମେ ଆମେ ଗୋଟିଏ ସାଧାରଣ ଟେଷ୍ଟର ତିଆରି କରିବା । ଏହାଦ୍ୱାରା କଠିନ ଓ ତରଳ ଉଭୟ ମାଧ୍ୟମରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବହନ ହେଉଛି କି ନାହିଁ ଜାଣିହେବ ।



ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହୀ



ବିଦ୍ୟୁତ୍ କୁପରିବାହୀ

ଚିତ୍ର 14.1 ଟେଷ୍ଟର

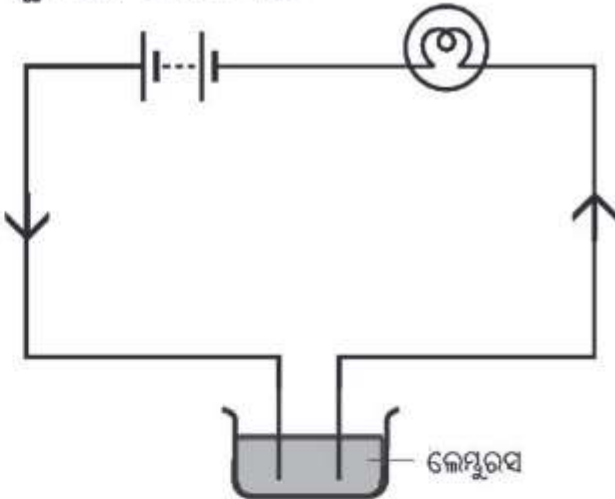
ତୁମପାଇଁ କାମ : 14.1

ଏଥପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଗୋଟିଏ ନୂଆ ଶୁଷ୍କ ବିଦ୍ୟୁତସେଲ(Dry Cell), ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଆବରଣ ଥିବା ତିନିଖଣ୍ଡ ତମା ତାର ଓ ଗୋଟିଏ ଚର୍ଚ ଲାଇଟ୍ ବଲବ୍. । ପ୍ରଥମେ ତାର ଶୁଢ଼ିକର ଦୁଇ ପ୍ରାତିରୁ ଅଛ ଚଞ୍ଚି ତମା ଅଂଶ ବାହାର କର । ବ୍ୟାଟେରୀର ଯୁକ୍ତ(+) ଓ ବିଯୁକ୍ତ(-) ଅଗ୍ର ସହିତ ଦୁଇ ଖଣ୍ଡ ତାରର ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ପ୍ରାତ ରବରବ୍ୟାଣ ସାହାୟ୍ୟରେ ଉଲଜାବେ ବାନ୍ଧିବିଅ (ଚିତ୍ର14.1) । ଗୋଟିଏ ତାରର ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତକୁ ଏକ ଚର୍ଚ ବଲବ୍ର ଗୋଟିଏ ମେରୁ ସହ ଯୋଡ଼ । ଅନ୍ୟ ତାରଟି ଝୁଲି ରହୁ । ଚର୍ଚବଲବ୍ର ଅନ୍ୟ ମେରୁଟିରୁ ଆଉ ଖଣ୍ଡେ ତାର ଯୋଡ଼ି ଝୁଲାଅ । ଏବେ ତୁମ ଚେଷ୍ଟର ତିଆରି ହୋଇଗଲା । ଝୁଲି ରହିଥିବା ତାର ଦୁଇଟିର ମୁକ୍ତ ଅଗ୍ର ତୁମ ଚେଷ୍ଟରର ଦୁଇ ଅଗ୍ରରୂପେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ । ଯେଉଁ ଅଗ୍ରଟି ବ୍ୟାଟେରୀର ଯୁକ୍ତ ଅଗ୍ରସହ ସଂୟୁକ୍ତ ହେଲା, ତାହା ତୁମ ଚେଷ୍ଟରର ଯୁକ୍ତ ଅଗ୍ର ଏବଂ ଅନ୍ୟଟି ବିଯୁକ୍ତ ଅଗ୍ର । ବର୍ତ୍ତମାନ ଆସ ଏକ ପରାକ୍ଷା କରି ଏ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ଜାଣିବା ।

- (1) ଗୋଟିଏ ସ୍ଥୁ-ଡ୍ରାଇଭରର ଧାତବ ଅଂଶରେ ତୁମ ଚେଷ୍ଟର ଦୁଇଟି ଅଗ୍ରକୁ ଅଳଗା ଅଳଗା (ଚିତ୍ର 14.1) ଜାଗାରେ ଛୁଆଁଇ ରଖ । କ'ଣ ଦେଖୁଛ ? ବଲବ୍ରଟି ଜଳିଲା କି ?
- (2) ପୁନଃ ତୁମ ଚେଷ୍ଟରର ଦୁଇଟି ଅଗ୍ରକୁ ସ୍ଥୁ-ଡ୍ରାଇଭରର ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ହ୍ୟାଣ୍ଟଲରେ ଦୁଇ ଜାଗାରେ ଛୁଆଁଇ ରଖ । କ'ଣ ଦେଖୁଛ ?
- (3) ଚେଷ୍ଟରର ଗୋଟିଏ ଅଗ୍ର ସ୍ଥୁ-ଡ୍ରାଇଭରର ଧାତବ ଅଂଶରେ ଓ ଅନ୍ୟ ଅଗ୍ରଟି ସ୍ଥୁ-ଡ୍ରାଇଭରର ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଅଂଶରେ ଛୁଆଁଇ ରଖ । କ'ଣ ଦେଖୁଲ ?

କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବଲବ୍ରଟି ଜଳିଲା ଓ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଜଳିଲା ନାହିଁ ? ଏପରି କାହିଁକି ହେଲା ନିଜେ ଚିତାକର । ନଚେତ ତୁମ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ପଚାରି ବୁଝ । ଚେଷ୍ଟର କିପରି କାମ କରୁଛି ଦେଖୁଲ । ଏବେ ଆସ ଦେଖୁବା ତରଳ ମାଧ୍ୟମ ଦେଇ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନ ହେଉଛି କି ନାହିଁ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 14.2



ଚିତ୍ର 14.2 ଲେମ୍ୟୁରସ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବାହିତା ପରାକ୍ଷା

କିଛି ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବୋତଳ ଠିପି ସଂଗ୍ରହ କର । ସେବୁଡ଼ିକୁ ପାଣିରେ ଉଲଜାବେ ଧୋଇ ସଫାକର ଓ ଶୁଖାଅ । ଗୋଟିଏ ଠିପିରେ କିଛି ଭିନେଗାର, କିମା ଲେମ୍ୟୁରସ ନିଅ । ତୁମ ଚେଷ୍ଟର ଦୁଇଟି ଅଗ୍ରକୁ ଲେମ୍ୟୁରସ କିମା ଭିନେଗାରରେ ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଜାଗାରେ ବୁଡ଼ାଅ ଯେପରିକି ଅଗ୍ରଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ ପ୍ରାୟ 1 ସେ.ମି ରହିବ । ଚେଷ୍ଟର ଅଗ୍ରଦୁଇଟିକୁ ସେମିତି ବୁଡ଼ାଇ 5-10 ସେକେଣ୍ଟ ରଖ । କ'ଣ ଦେଖୁଲ ? ଚେଷ୍ଟର ବଲବ୍ର ଜଳିଲା କି ? ଏଥରୁ ଆମେ କି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ପାଇଛେ ? ତୁମେ ନେଇଥିବା ତରଳ ପଦାର୍ଥଟି (ଅର୍ଥାତ୍ ଲେମ୍ୟୁରସ କିମା ଭିନେଗାର) ବିଦ୍ୟୁତ ସୁପରିବାହା କି ?

ଚେଷ୍ଟର ଦୁଇଅଗ୍ର ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ତରଳ ମଧ୍ୟଦେଇ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହିତ ହେଲେ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିପଥ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ ଓ ବଲବ୍ରଟି ଜଳେ । ତରଳ ମଧ୍ୟଦେଇ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହିତ ନହେଲେ ପରିପଥ ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ରହେ ଓ ବଲବ୍ରଟି ଜଳେ ନାହିଁ । ଆସ ଆଉଟିକିଏ ଉଲଜାବରେ ଚିତା କରିବା । ଏପରି ସମ୍ବନ୍ଧ କି ଯେଉଁଠି ତରଳ ମଧ୍ୟଦେଇ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିବ, କିନ୍ତୁ ବଲବ୍ରଟି ଜଲୁ ନଥିବ ? ପରାକ୍ଷା 14.2ରେ ଏମିତି ବି ହୋଇଥାଇପାରେ । ଏଣୁ ଠିକ୍ ଭାବେ କହି ପାରିବା କି ଲେମ୍ୟୁରସ ବା ଭିନେଗାର ବିଦ୍ୟୁତ ସୁପରିବାହା ନା କୁପରିବାହା ? ଆମ ଘରେ ଲାଗିଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ବଲବ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ ସ୍ରୋତ ଯୋଗୁ

ଜଳିଥାଆନ୍ତି । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ଅଧିକ ଥିଲେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଭଲ ଆଲୁଅ ଦିଅନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ବେଳେବେଳେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ କମିଗଲେ ସେ ଗୁଡ଼ିକ ପୂର୍ବଭାଲି ଆଲୋକ ଦିଅନ୍ତି ନାହିଁ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 14.2 ରେ ତରଳ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିଲେ ମଧ୍ୟ ହୁଏତ ଏହାର ପରିମାଣ ଖୁବ୍ କମ୍ ହୋଇପାରେ । ସୁତରାଂ ସେତେବେଳେ ବଲବଟି ଜଳିନପାରେ । ତେବେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ ଏତେ କମ୍ ହେଲା କାହିଁକି ? ବୋଧହୁଏ ଧାର୍ଯ୍ୟମାନଙ୍କପରି ଲେମ୍ବୁରସ କିମ୍ ଭିନ୍ନେଗାର ମଧ୍ୟଦେଇ ଅଧିକମାତ୍ରାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ ହୁଏନାହିଁ । ତେଣୁ ପରିପଥ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ହେଲେବି ବଲବଟି ଜଳିପାରେ ନାହିଁ । ତେବେ ଆମ ଚେଷ୍ଟରଟି ବୋଧହୁଏ କମ୍ ପରିମାଣର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ଥିବାବେଳେ କାମ କରେ ନାହିଁ ? ଏହା କିପରି ଜାଣିବା ? ଆଉକିଛି ନୂଆ ପ୍ରକାରର ଚେଷ୍ଟର ତିଆରି କରିଛେ କି ? ଆସ ଦେଖିବା ।

ଆମେ ଟର୍ମିନଲ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଏଲ୍.ଇ୍.ଡି୍ ବା LED ବଲବଟି (Light Emitting Diode) ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବା । LED ବଲବଟି ସାଧାରଣତଃ ଟର୍ମିନଲ୍ ବଲବଟି ଅପେକ୍ଷା କମ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ସ୍ରୋତରେ କାର୍ଯ୍ୟକରେ । LED ବଲବଟି ଦୁଇଟି ତାର ବାହାରିଥାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଲିଡ୍ସ (leads) କୁହାଯାଏ (ଚିତ୍ର 14.3) । ଗୋଟିଏ ଲିଡ୍ କିନିଏ ବଢ଼ି ଓ ଅନ୍ୟଟି କିନିଏ ଲୋଟ । (ଚିତ୍ର ଦେଖ) LED ବଲବଟି ପରିପଥରେ ଲଗାଇବା ବେଳେ ସବୁବେଳେ ଲମ୍ବ ଲିଡ୍ସଟିକୁ ସୁରକ୍ଷାତ୍ବକ ଅଗ୍ର ସହ ସଂଯୋଗ କରାଯାଏ ।

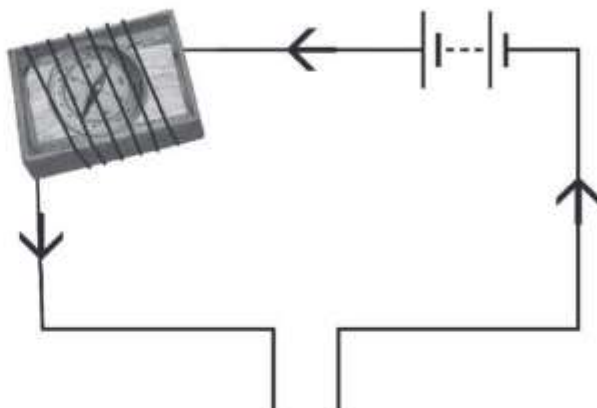


ଚିତ୍ର 14.3 LED ବଲବଟି

ଉନ୍ନତ ଚେଷ୍ଟର ତିଆରି ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତର ଚୁମ୍ବକୀୟ ପ୍ରଭାବକୁ କାମରେ ଲଗାଇ ପାରିବା । ମନେପକାଅ ଏକ ତାରରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ ହେଉଥିଲେ

ତା'ପାଖରେ ଗୋଟିଏ କମାସ ସୂଚା ରଖିଲେ କ'ଣ ହୁଏ ? ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ ଯେତେ କମ୍ ହେଲେ ବି ସେଥିରେ ସାମାନ୍ୟ ବିକ୍ଷେପ ନିଶ୍ଚିଯ ଦେଖାଯାଏ । ବଲବଟି ଜଳିବା ଦୁଶ୍ୟମାନ ନ ହେଲେ ବି ସୂଚାର ବିକ୍ଷେପ ଦେଖାଇବ । ଏଭାବି ପ୍ରଭାବକୁ କାମରେ ଲଗାଇ ଆଉ ଏକ ଚେଷ୍ଟର ତିଆରି କରିବା ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 14.3



ଚିତ୍ର 14.4 ଅନ୍ୟ ଏକ ଚେଷ୍ଟର

ଗୋଟିଏ ଦିଆଯିଲିର ଭିତର ଖାଲିଡ଼ିବାଟି ସଂଗ୍ରହ କର । ଚିତ୍ର 14.4 ରେ ଦେଖାଯିବାପରି ତା ଚାରିପଟେ ଖଣ୍ଡ ପରିବାହୀ ତାରର କିଛିଯେତା ଗୁଡ଼ିଆ । ତା ମଧ୍ୟରେ ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ର ସୂଚା ଚୁମ୍ବକ ରଖ । ଗୁଡ଼ାଯାଇଥିବା ପରିବାହୀ ତାରର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାନ୍ତକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେଲର ଗୋଟିଏ ଅଗ୍ର ସହିତ ସଂଯୋଗ କର ଓ ଦିଚାୟ ପ୍ରାନ୍ତଟିକୁ ଖୋଲା ଛାଡ଼ିଦିଅ । ଏହା ଦୁଇ ଚେଷ୍ଟରର ଗୋଟିଏ ଅଗ୍ରରୁପେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ । ଆଉ ଖଣ୍ଡ ପରିବାହୀ ତାରର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାନ୍ତକୁ ସେଲର ଦିଚାୟ ଅଗ୍ର ସହ ଯୋଡ଼ିଦିଅ । ସେହି ତାରଟିର ଅନ୍ୟ ଅଗ୍ରଟି ଦୁଇ ଚେଷ୍ଟରର ଦିଚାୟ ଅଗ୍ରରୁପେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ ।

ବର୍ଷମାନ ତୁମର ନୂଆ ଚେଷ୍ଟର ତିଆରି ହୋଇଗଲା । ଚେଷ୍ଟରର ଦୁଇଟିଯାକ ଖୋଲା ଅଗ୍ରକୁ ମୁହଁଭାବକୁ ପାଇଁ ଯୋଡ଼ିଦିଅ । ଯଦି ସୂଚା ଚୁମ୍ବକରେ ବିକ୍ଷେପ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ତୁମ ଚେଷ୍ଟର ଠିକ୍ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛି । ନରେତ୍ର ଆଉଥରେ ସଂଯୋଗ ଗୁଡ଼ିକୁ ଯାଞ୍ଚ କରିନିଆ । ଏହା ସ୍ଵର୍ଗ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହକୁ ବି ସୂଚାଇ ପାରିବ । ନୂତନ

ଚେଷ୍ଟରଟି ବ୍ୟବହାର କରି ପୂର୍ବ ପରୀକ୍ଷାଟି (ତୁମପାଇଁ କାମ : 14.2) ଆଉଥରେ କର । କମ୍ପ୍ସ୍‌ସୂଚାରେ ବିଶେଷ ଦେଖାଗଲା କି ? ଏବେ କୁହ, ଲେମ୍ସୁରସ କିମ୍ବା ଭିନେଗାର ବିଦ୍ୟୁତ୍-ସୁପରିବାହା ନା କୁପରିବାହା ?

ଏପରି ପଦାର୍ଥ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହା ହେଲେ ବି ଏମାନଙ୍କ ପରିବହିତା ଧାତବ ପଦାର୍ଥ ଭୁଲନାରେ କମ ।

ଏହି ପରୀକ୍ଷାରେ ଯଦି ସୂଚାରୁମକର ବିଶେଷ ଭଲ ଭାବରେ ଜଣାନପଡ଼େ, ତେବେ ପ୍ରଥମ ଚେଷ୍ଟରର ଲାଗିଥିବା ଚର୍କ ବଳକ, ସ୍ଥାନରେ ଏକ ଗାଲଭାନୋମିଟର (Galvanometer) ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରେ । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିପଥରେ ଅତିକ୍ଷେତ୍ର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ ହେଉଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଗାଲଭାନୋମିଟର ଏହାର ସୂଚନା ଦେଇଥାଏ ।

ଚେଷ୍ଟରର ଦୁଇ ଅଗ୍ରକୁ ପାଣିରେ ଧୋଇ ପୋଛି ଶୁଣାଅ । ସାରଣୀ 14.1 ରେ ବିଆୟାଇଥିବା ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକର ପରିବହିତା ପରୀକ୍ଷା କର ଓ ସାରଣୀଟି ପୂରଣ କର । (ପ୍ରତିଥର ପରୀକ୍ଷା କଲାବେଳେ ଅଗ୍ରଦୂର୍ଭବକୁ ସଫାକରି ପୋଛି ଶୁଣାଇବା ଆବଶ୍ୟକ)

ସାରଣୀ-14.1

କ୍ର. ସଂ.	ପଦାର୍ଥ	କଂପାସ ସୂଚାରେ ବିଶେଷ		ସୁପରିବାହା / କୁପରିବାହା
		ହଁ	ନାହିଁ	
1	ଲେମ୍ସୁରସ	ହଁ		ସୁପରିବାହା
2	ଭିନେଗାର			
3	ଚ୍ୟାପ୍‌ପାଣି			
4	ଖାଇବା ତେଲ			
5	କ୍ଷାର			
6	ମହୁ			

ଆମେ ଏବେ ଜାଣିଲେ କେତେକ ଭରନ ପଦାର୍ଥ ବିଦ୍ୟୁତ୍ର ସୁପରିବାହା ଓ କେତେକ କୁପରିବାହା । ପ୍ରକୃତରେ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିସ୍ଥିତିରେ ପ୍ରାୟତଃ ଅଧିକାଂଶ ପଦାର୍ଥ ଅଛମାତ୍ରରେ ହେଲେ ବି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବହନ କରିଛି । ତେଣୁ ପଦାର୍ଥମାନଙ୍କୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବାହା ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅପରିବାହା ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣକରଣ କରିବା ବଦଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହା ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କୁପରିବାହା ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣକରଣ କରିବା ଅଧିକ ଯୁକ୍ତିସଙ୍ଗତ ହେବ ।

ଆମ ଚେଷ୍ଟରର ଦୁଇ ଅଗ୍ର ପରିବହନକୁ ଆପେ ଆପେ ଉର୍ଗ କରନ୍ତି ନାହିଁ । ସେବୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବାୟୁ ମାଧ୍ୟମ ଥାଏ । ଆମେ ଜାଣୁ ବାୟୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ର କୁପରିବାହା । ମାତ୍ର ଘର୍ଷଣି ଓ ବିଜ୍ଞାନ ମାରିବାବେଳେ ତାର୍କ ବାୟୁ ମାଧ୍ୟମରେ ଗଢ଼ି କରିଥାଏ । ଏହା କିପରି ହୋଇଥାଏ ? ବାୟୁରେ ଥିବା ଗ୍ୟାସୀୟ ଅଣ୍ଵୁଗୁଡ଼ିକ ଅଭ୍ୟନ୍ତ ଭୋଲଟେଜରେ ଭାଣି ଆପନରେ ପରିଣତ ହେବା ଯୋଗୁଁ ଏପରି ଘଟିଥାଏ । ଏହିଭାଣି କେତେକ କୁପରିବାହା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିସ୍ଥିତିରେ କିମ୍ବି ମାତ୍ରାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବହନ କରନ୍ତି ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 14.4

ଏବେ ଆସ ପାତିତ ଜଳର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବହିତା ପରୀକ୍ଷା କରିବା । ଗୋଟିଏ କପରେ ଦୁଇ ତାମର ପାତିତ ଜଳ ନିଅ । ପାତିତ ଜଳ ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟର ବିଜ୍ଞାନଗାରରେ କିମ୍ବା ତୁମ ଅଞ୍ଚଳର ଡାକ୍‌ରଖାନାରେ ଥାଇପାରେ । ଡାକ୍‌ରା ଔଷଧ ଦୋକାନରେ ବି ମିଳିପାରେ । ମଟର ଗାଡ଼ି ବ୍ୟାଚେରା ଚାର୍କ କରିବା ପାଇଁ ଦୋକାନାମାନେ ପାତିତ ଜଳ ବ୍ୟବହାର କରିଥାନ୍ତି । କପରେ ଥିବା ପାତିତ ଜଳର ଦୁଇ ଭିନ୍ନ ବ୍ୟାନରେ ପୂର୍ବ ପରୀକ୍ଷା ଜଳି ତୁମ ନୂଆ ଚେଷ୍ଟରର ଦୁଇ ଅଗ୍ରକୁ ବୁଝାଅ । ସୂଚା ରୂପକଟି ବିଶେଷିତ ହେଲା କି ? ଏଥରୁ କ'ଣ ଜାଣିଲ ? ପାତିତ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହା ନୁହେଁ । ଏବେ ପାତିତ ଜଳରେ ଅଛିକିଏ (ଟିପେ) ଖାଇବାଲୁଣ ପକାଇ ଘାସି ଦିଅ । ଆଉଥରେ ପରିବହିତା ପରୀକ୍ଷା କର । ସୂଚାରୁମକ ବିଶେଷିତ ହେଲା କି ? ଏଥରୁ ଜାଣିଲେ ଯେ ଲୁଣ ଦ୍ରୁବଣ (salt solution) ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହା ।

ଖାଇବା ଲୁଣ ପାତିତ ଜଳରେ ଦ୍ରୁବାଭୂତ ହେଲେ ଲୁଣ ଦ୍ରୁବଣ ମିଳେ । ଏହା ବିଦ୍ୟୁତ୍ର ସୁପରିବାହା । ଯେଉଁ ଜଳ ଆମେ ନଦୀ, ନାଲ, ପୋଖରୀ, ପାଣିଟ୍ୟାପ୍ ଆଦିରୁ ପାଇ, ଡାହା ବିଶୁଦ୍ଧ ନୁହେଁ । ସେଥିରେ ଅନେକ ଧାତବଳବଣ ପ୍ରାକୃତିକ ଉପାୟରେ ଦ୍ରୁବାଭୂତ ହୋଇ ରହିଥାଏ । ତେଣୁ ସେହିସବୁ ଉପରୁ ମିଳୁଥିବା ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହା ଅଟନ୍ତି । ପାତିତ ଜଳରେ ଧାତବଳବଣ ନଥିବାରୁ ଏହା ବିଦ୍ୟୁତ୍ କୁପରିବାହା । ପାତିତ ଜଳରେ ଆଉ କ'ଣସବୁ ମିଳିଲେ ତାହା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହା ହେବ କହିପାରିବ ? ଆସ ପରୀକ୍ଷା କରିବା ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 14.5

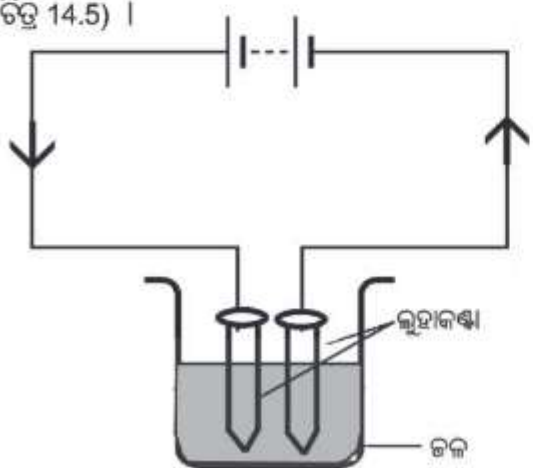
ତିନୋଟି କପ୍ ନିଅ । ପ୍ରତ୍ୟେକରେ ଦୁଇ ଚାମଚ ଲେଖାଏଁ ପାତିତ ଜଳ ନିଅ । ପ୍ରଥମ କପ୍ରେ ଅଧାଚାମଚ ଲେମୁରସ ମିଶାଅ । ଦୂଢାୟ କପ୍ରେ ଅଧାଚାମଚ କଷିକ୍ ସୋଡା ପକାଇ ଗୋଲାଇଦିଅ । ଦୂଢାୟ କପ୍ରେ ଅଧାଚାମଚ ଚିନି ମିଶାଇ ଘାସିଦିଅ । ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ନେଇ ଫେଣ୍ଟର ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦ୍ରୁବଣର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବାହିତା ପରାକ୍ଷା କର । କେଉଁଠି ସୁପରିବାହୀ ହେଲା ? କେଉଁଥରେ ସୂଚୀ ବୁଝକର ବିଶେଷ ଦେଖିଲୁ, ଟିପିରଖ ।

ଉପରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଆଲୋଚନାରୁ ଆମେ ଜାଣିଲେ ଯେ ଯେଉଁ ତଳକ ମଧ୍ୟଦେଇ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ ହୁଏ, ସେଗୁଡ଼ିକ ଅମ୍ଲ (acid), ଲବଣ (salt) କିମ୍ବା କ୍ଷାର (base)ର ଜଳାୟ ଦ୍ରୁବଣ । ଚିନି ଅମ୍ଲ, ଲବଣ ବା କ୍ଷାର ହୋଇ ନଥିବାରୁ ତାହାର ଦ୍ରୁବଣ ସୁପରିବାହୀ ହେଲାନାହିଁ । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବାହୀ ଦ୍ରୁବଣରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ପ୍ରବାହିତ ହେବାବେଳେ ଦ୍ରୁବଣର କିଛି ରାସାୟନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟେ କି ? ଆସ ଜାଣିବା ।

14.2 ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତର ରାସାୟନିକ ପ୍ରଭାବ (Chemical Effects of Electric Current)

ତୁମପାଇଁ କାମ : 14.6

ଦୁଇ ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଦୁଇଟି ନୂଆ ଲୁହାକଣ୍ଠା ନିଅ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲୁହାକଣ୍ଠାର ମୁନିଆଁ ହୋଇନଥିବା ଅଗ୍ରତିରେ ଖଣ୍ଡେ ଲେଖାଏଁ ପରିବାହୀ ତାରର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାଚକୁ ରୁହାଇଦିଅ । ପରିବାହୀ ତାର ଦ୍ୱାରା ଅନ୍ୟ ପ୍ରାଚକୁ ଯଥାକୁମେ ଗୋଟିଏ ଶୁଷ୍କ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେଲର ଯୁକ୍ତ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଗ୍ରପଥ ଯୋଡ଼ିଦିଅ (ଚିତ୍ର 14.5) ।



ଚିତ୍ର 14.5 ଜଳ ମଧ୍ୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ପ୍ରବାହ

ସାଧାରଣତଃ ଏଭଳି ଜାବରେ ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇଥିବା ଲୁହାକଣ୍ଠା ଦୁଇଟିକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଗ୍ର ବା ବିଦ୍ୟୁଦଗ୍ର (electrode) କୁହାଯାଏ । ସେଲର ଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ଅଗ୍ରପଥ ସଂଯୁକ୍ତ ବିଦ୍ୟୁଦଗ୍ରକୁ କ୍ୟାଥୋଡ୍ (cathode) କହନ୍ତି । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଗ୍ର ଆଉ କେଉଁଥରେ ତିଆରି କରିଛେବ ତିତାକରି କୁହ । ପରିତ୍ୟେକ ଶୁଷ୍କ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେଲ ଭିତରେ ଥିବା କାର୍ବନ୍ ଦଣ୍ଡ ଏଥିପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କଲେ ହେବ କି ?

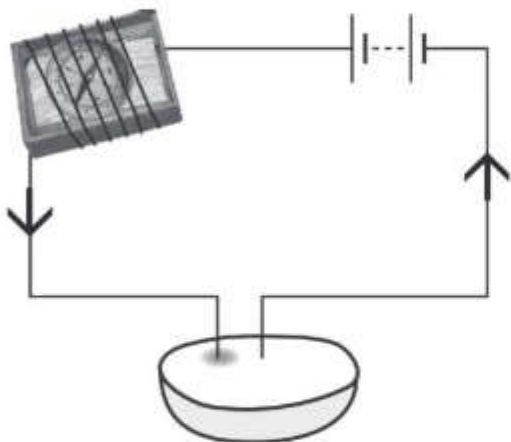
ଏବେ ଗୋଟିଏ ବିକର କିମ୍ବା କାର୍ବନ୍ ସରେ ପ୍ରାୟ 50 ମି.ଲି. ଜଳ ନିଅ । ଏଥରେ ଏକ ଚାମଚ ଲୁଣ କିମ୍ବା ଏକ ଚାମଚ ଲେମୁରସ ମିଶାଅ । ଲେମୁରସ କିମ୍ବା ଲୁଣ ମିଶାଗଲା କାହିଁକି ? ଆମେ ଜାଣ୍ଯେ ଲେମୁରସ କିମ୍ବା ଲୁଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ର ସୁପରିବାହୀ । ତୁମେ ତିଆରି କରିଥିବା ବିଦ୍ୟୁଦଗ୍ର ଦୁଇଟିକୁ ଏହି ଦ୍ରୁବଣରେ ଦୁଇ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ବୁଡ଼ାଇ (ଚିତ୍ର 14.5) ତିନି ଚାରି ମିନିଟ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରଖ । ଦ୍ରୁବଣରେ ବୁଡ଼ିଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଗ୍ର ନିକଟକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ଭୁକୁଭୁକୁ ହୋଇ ପାଣି ଫୋଟକା ପରି କିଛି ଗ୍ୟାସ ବାହରୁଛି କି ?

ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ 1800 ରେ ଇଂରେଜ ବୈଜ୍ଞାନିକ William Nicholson (1753-1815) ତାଙ୍କ ଗବେଷଣାଗାରରେ ଅମ୍ଲାକୃତ ଜଳରେ (acidified water) ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ କରି ଦେଖିଲେ ଯେ ଜଳ ଭିତରେ ଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଗ୍ର ପାଖରେ କିଛି ବୁଦ୍ବୁଦ୍ଧ (bubbles) ଦେଖାଗଲା । ପରାକ୍ଷାରୁ ଜଣାପଡ଼ିଲା ଯେ ଯୁକ୍ତ ଅଗ୍ର ପାଖରୁ ବାହାରୁଥିବା ଗ୍ୟାସ ହେଉଛି ଅକ୍ସିଜେନ୍ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଗ୍ର ପାଖରୁ ବାହାରୁଥିବା ଗ୍ୟାସ ହେଉଛି ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ।

ବିଦ୍ୟୁତ୍-ପରିବାହୀ ଦ୍ରୁବଣ (conducting solution) ମଧ୍ୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ ଚାଲୁଥିବା ବେଳେ କିଛି ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ଷିତ ହୁଏ । ପରିଣାମ ସ୍ଵରୂପ ଦୁଇ ବିଦ୍ୟୁଦଗ୍ର ନିକଟରେ ବୁଦ୍ବୁଦ୍ଧ ଆକାରରେ କିଛି ଗ୍ୟାସ ନିର୍ଗତ ହୋଇଥାଏ । କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଦ୍ୟୁଦଗ୍ର ପୃଷ୍ଠାତଳରେ କିଛି ଧାତବ ପଦାର୍ଥ ଜମା ହୋଇପାରେ । ପରିବାହୀ ଦ୍ରୁବଣର ବର୍ଣ୍ଣ ବି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇପାରେ । ଘରୁଥିବା ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଗ୍ରଦୂଷର ପ୍ରକୃତି ଓ ପରିବାହୀ ଦ୍ରୁବଣର ପ୍ରକୃତି ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ।

ଆଉକିଛି କାମ

ଆମେ କୌଣସି ପଳ ବା ପନିପରିବାର ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବାହିତା ପରାକ୍ଷା କରିପାରିବା । ଗୋଟିଏ ବିଲାଟିଆକୁ ପାଲେ ନିଅ । ଦୁମେ ଚିଆରି କରିଥିବା ଚେଷ୍ଟରର ଦୂଇ ଅଗ୍ରକୁ ଆକୁର ଦୂଇଟି ଜାଗାରେ ପୋଡ଼ିଥିଅ । ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହ ହେଉଛି କି ନାହିଁ ଦେଖ । ଏହି ପ୍ରବାହ ପ୍ରାୟ ଅଧିକା ଧରି ଚାଲୁରଙ୍ଗ । କିନ୍ତୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ କି ? ଭଲ ଭାବରେ ଦେଖିଲେ ପୋତାଯାଇଥିବା ଗୋଟିଏ ଉମାଚାର (ଚେଷ୍ଟର ଗୋଟିଏ ଅଗ୍ର) ଚାଲୁର୍ଥିରେ ଆକୁ ଉପରେ ନାଳମିଶ୍ରିତ ସବୁଜ ରଙ୍ଗର ଏକ ବାଗ ଦେଖାଯିବ । ଏହି ଉମାଚାରଟି ଦୁମ ଚେଷ୍ଟରର ସୁତ୍ତାମଳ ବିଦ୍ୟୁତ ଅଗ୍ର ବା ଏନୋଡ୍ । ଅନ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତକୁ ନିକଟରେ ସେହିଭଳି ବାଗ ଦେଖା ଯାଉଛି କି ?



ଚିତ୍ର 14.6 ଆକୁର ପରାକ୍ଷା

ଏହାର ପରାକ୍ଷା ଆକୁ ବ୍ୟତୀତ ଆଜ କେତେକ ପରିବା କିମ୍ବା ଫଳର ମଧ୍ୟ କରାଯାଇପାରେ । ଏଥରୁ ପରିବାହିତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜାଣିବା ବ୍ୟତୀତ ଖୋଲ ମଧ୍ୟରେ ଲୁକକାର୍ତ୍ତି ସେଲର ସୁତ୍ତାମଳ ଅଗ୍ର ମଧ୍ୟ ୧୦ ବରିହେବ । ଦୁମେ ଆକୁ ବା କୌଣସି ପରିବା ସୁପରିବାହା କି ନାଁ ପରାକ୍ଷା କରୁଥିଲ । କିନ୍ତୁ ତାହା ସହିତ ଦେଖିଲୁଣ୍ଠେ ଆକୁ ମଧ୍ୟରେ କିନ୍ତୁ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ବି ଘରୁଛି । ବେଳେବେଳେ ଏହିପରି ହୋଇଥାଏ । ଗବେଷଣାର ଉଦେଶ୍ୟ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ କିନ୍ତୁ ଆପେ ଆପେ ମଳିଥାଏ । ଅନେକ ଭାବରେ ବା ଆବିଷାର ଏମିତି ହୋଇଛି ।

14.3 ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରଲେପନ (Electroplating)

ନୂଆ ସାଇକେଲ ଚକାଇବାକୁ ଆମକୁ ଭାରି ଖୁସି ଲାଗେ । ନୂଆକରି କିଶାଯାଇଥିବା ସାଇକେଲ ପୁରୁଣା ହୋଇଗଲେ ଆଉ ଚିକ୍ ଚିକ୍ ଦେଖାଯାଏ ନାହିଁ । କୌଣସି କାରଣରୁ ହ୍ୟାଣ୍ଟଲ ବା ରିମରେ ରାମ୍ପୁଡ଼ା ଦାଗ ହୋଇଗଲେ ସେଠାରେ ଆସେ ଆସେ କଳକି ଲାଗିବା ଆରମ୍ଭ ହୁଏ । କିନ୍ତୁ ବର୍ଷ ପରେ ହ୍ୟାଣ୍ଟଲ ଓ ରିମର ପ୍ରାୟ ସବୁ ଅଂଶ ବାଦାମୀ ରଙ୍ଗର ଦେଖାଯାଏ । ଦାଗହେବା ପରେ କଳକି କାହିଁକି ଲାଗେ କେବେ ଭାବିଛି ?

ସ୍ବୀ ଲୋକମାନେ ହାତରେ ବୁଡ଼ି ପିନ୍ଧିତ । କେତେକ ସ୍ବୀଳୋକ ସୁନାରୁଡ଼ି ପିନ୍ଧିତ । ଆଉ କେତେକ ସୁନାଭଳି ଦିଶୁଥିବା ବୁଡ଼ି ପିନ୍ଧିତ । ସୁନାଭଳି ଦିଶୁଥିବା ବୋଞ୍ଚରୁଡ଼ି କିନ୍ତୁ ଦିନ ବ୍ୟବହୃତ ହେଲା ପରେ ସୁନାଲେପ ଛାଡ଼ିଯାଏ । ସେତେବେଳେ ଏହା ଆଉ ଚିକ୍ ଚିକ୍ ଦେଖାଯାଏନାହିଁ ।

ନୂଆ ସାଇକେଲର ରିମ ହେଉ ଅଥବା ସୁନା ଲେପ ଦିଆଯାଇଥିବା ବୋଞ୍ଚ ବୁଡ଼ି ହେଉ, ଉଭୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗୋଟିଏ ଧାତବ ପଦାର୍ଥ ଉପରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଉକ୍ତକୁ ଧାତୁର ପ୍ରଲେପ ଦିଆଯାଇଥାଏ । ଏଭଳି ଆଉକିଛି ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ଭାବିଦେଖ । ପ୍ରଲେପିତ ହୋଇଥିବା ଧାତୁଟି କୌଣସି କାରଣରୁ ଛାଡ଼ିଗଲେ ଭିତରେ ଥିବା ଧାତବ ପଦାର୍ଥଟି ଦେଖାଯାଏ । ଏହି ପ୍ରଲେପ କିପରି ଦିଆଯାଏ ଆସ ଗୋଟିଏ ପରାକ୍ଷା କରିବା ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 14.7

(ଏହି ପରାକ୍ଷାଟି କରିବାରେ ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବେ)

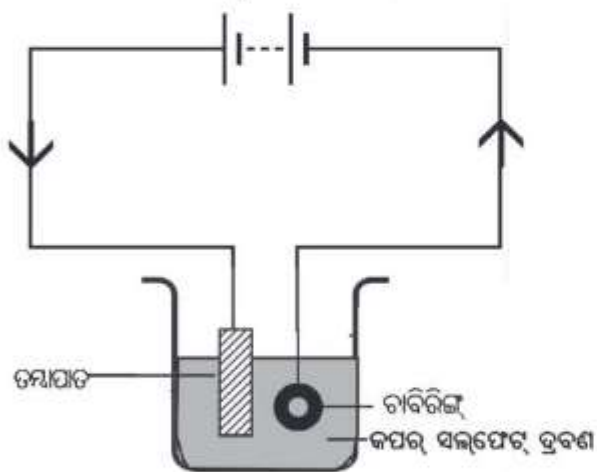
ଆବଶ୍ୟକ ଉପକରଣ :

10 ସେ.ମି. × 4 ସେ.ମି ଆକାରର ଖଣ୍ଡେ ପରିଷାର ତୁମପାଇଁ, ବ୍ୟାଟେରୀ, ବିକର, ଗୋଟିଏ ଚାବିରିଙ୍ଗ, ପରିବାହା ତାର ଓ ବାଲିକାଗଳ ।

ପରାକ୍ଷା ପରିପାଳନ :

ପରିଷାର ଚାବିରିଙ୍ଗରେ କଳକି ଲାଗିଥିଲେ ବାଲି କାଗଜରେ ଘସି ସଫାକର ଓ ଧୋଇ ଶୁଖାଅ । ଗୋଟିଏ ପରିଷାର ଏବଂ ଶୁଷ୍କ ବିକରରେ ପ୍ରାୟ 250 ମିଲି.ଲି. ପାତିତ ଜଳ ନିଅ । ସେଥରେ ଦୂଇଚାମାତ୍ର

କପର ସଲଫେଟ ବିଦ୍ୱାତା ମିଶାଇ କାଚଦଣ୍ଡ ଦାରା ଭଲଭାବରେ ଘାଷିଦିଅ । ନୀଳରଙ୍ଗର କପରସଲଫେଟ ଦ୍ରବ୍ୟର ତିଆରି ହେଲା । ଦ୍ରବ୍ୟର ପରିବାହିତା ବୃଦ୍ଧି କରିବାପାଇଁ ସେଥରେ 2 ମି.ଲି. ଲକ୍ଷ୍ୟଗଛକାମ୍ଲ ମିଶାଅ । ପ୍ରଲେପିତ ହେବାକୁ ଥିବା ଚାବିରିଙ୍କୁ ବ୍ୟାଚେରାର ବିଯୁକ୍ତାମ୍ଭକ ଅଗ୍ର ସହିତ ସଂଯୋଗ କର ଓ ଏହି ଦ୍ରବ୍ୟରେ ରଖ । ଏହା କ୍ୟାଥୋଡ଼ ରୂପେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ । ତମା ପାତଚିକୁ ଚାବିରିଙ୍କ ଠାରୁ ପ୍ରାୟ 1 ସେ.ମି ବ୍ୟବଧାନରେ ଦ୍ରବ୍ୟର ମଧ୍ୟରେ ରଖ (ଚିତ୍ର 14.7) ଓ ବ୍ୟାଚେରାର ଯୁକ୍ତାମ୍ଭକ ଅଗ୍ର ସହିତ ସଂଯୁକ୍ତ କର । ଏହା ଏନୋଡ଼ ରୂପେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ । ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଯେପରି ଦ୍ରବ୍ୟର ମଧ୍ୟରେ ତମାପାତ ଓ ଚାବିରିଙ୍କ ପରିପରକୁ ସର୍ବ କରିବେ ନାହିଁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଆବଶ୍ୟକ ପରିପଥଟି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଗଲା । ପ୍ରାୟ 10 ମିନିଟ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏପରିଭାବେ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହ କରାଇ ବିଦ୍ୟୁଦଗ୍ର ଦୁଇଟିକୁ ଦ୍ରବ୍ୟରୁ ବାହାର କରିନିଅ । ଦେଖ ଯେ ଚାବିରିଙ୍କ ଉପରେ ତମାର ଏକ ପ୍ରଲେପ ହୋଇଯାଇଛି । ଏହି ପ୍ରଲେପ କିପରି ହେଲା ?



ଚିତ୍ର 14.7 ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରଲେପନ

ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରଲେପନ ପ୍ରକ୍ରିୟା :

(Process of Electroplating)

ମନେରଖ ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦାର୍ଥରେ ଥିବା ଅଣ୍ଟ ମଧ୍ୟରେ ସମ ପରିମାଣର ଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ଚାର୍ଜ ରହିଥାଆନ୍ତି । ତେଣୁ ପରମାଣୁର ମୋଟ ଚାର୍ଜ ଶୂନ୍ୟ ହୁଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଣ୍ଟର ଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ଚାର୍ଜ ଥିବା ଅଂଶକୁ ଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ଆଯନ (positive ion) ଓ ବିଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ଚାର୍ଜ ଥିବା ଅଂଶକୁ ବିଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ଆଯନ (negative ion)

କୁହାଯାଏ । କପର ସଲଫେଟ ଦ୍ରବ୍ୟର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ଅଣ୍ଟ ସବୁ ଭାଙ୍ଗି ଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ କପର ଓ ବିଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ସଲଫେଟରେ ପରିଣାମ ହୁଅଛି । ଏଥପାଇଁ ଉଚ୍ଚ ଦ୍ରବ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ ସୁପରିକାହା ହୋଇଥାଏ । ଦ୍ରବ୍ୟର ମଧ୍ୟରେ ଅଣ୍ଟମାନଙ୍କର ଏପରି ବିଭାଜନକୁ ବିଯୋଜନ (dissociation) କୁହାଯାଏ । ଏଥରେ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହ ଥିବାବେଳେ ମୁକ୍ତ ଭାବରେ ଥିବା କପର ଆଯନଗୁଡ଼ିକ ଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ହୋଇଥିବାରୁ ବିଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ଅଗ୍ର ଆଡ଼କୁ ଆକର୍ଷଣ ହୋଇ ସେଠାରେ ଜମା ହୁଅଛି । ଫଳରେ ଦ୍ରବ୍ୟରୁ କପର ଆଯନର ଗାଡ଼ତା କମିଯାଏ । ଏହି ପ୍ଲାନ ପୂରଣ କରିବାକୁ ଯୁକ୍ତାମ୍ଭକ କପର ବିଦ୍ୟୁତ ଅଗ୍ର ସମାନ ପରିମାଣର କପର ଆଯନ ଦ୍ରବ୍ୟରୁ ଯୋଗାଇଥାଏ । ଫଳରେ ଦ୍ରବ୍ୟରେ କପର ଆଯନ ଗାଡ଼ତା ଅପରିବର୍ତ୍ତନ ରହେ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହ ଥିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରଲେପନ ଜାରିରହେ । ଯୁକ୍ତାମ୍ଭକ ବିଦ୍ୟୁଦଗ୍ରରୁ କପର ଆଯନ ଦ୍ରବ୍ୟରେ ମିଶିବାବେଳେ ସେହି ବିଦ୍ୟୁଦଗ୍ରରେ ସମ ପରିମାଣର ବିଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ଚାର୍ଜ ହାତି ଆସିଥାଏ । ପରିପଥରେ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହ ଯୋଗୁ ଏହି ବିଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ଚାର୍ଜ ଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ କପର ଆଯନ ସହ ମିଶି ବିଦ୍ୟୁତ ନିରପେକ୍ଷ କପର ଆକାରରେ ବିଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ବିଦ୍ୟୁଦଗ୍ରରେ ଜମାହୁଏ ।

ଧାତବଳବଣର ଦ୍ରବ୍ୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହ ଦାରା ଉଚ୍ଚ ଧାତୁକୁ ପୁଥକ କରି ଅନ୍ୟ ଏକ ଧାରୁ ଉପରେ ଜମା କରିବା ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ବିଦ୍ୟୁତ-ପ୍ରଲେପନ (Electroplating) କହନ୍ତି । ଏହା ବିଦ୍ୟୁତ ସ୍ରୋତର ଗୋଟିଏ ରାସାୟନିକ ପ୍ରଭାବ (Chemical effect of electric current) ।

ଭାବିଦେଖ !

- ମନେକର ଭୁଲବଣଟା ବ୍ୟାଚେରାର ଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ପ୍ରାତିସହ ଯୋଡ଼ାଯାଇଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ଅଗ୍ରକୁ ନେଇ ଚିପୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ପ୍ରାତି ସହ ଓ ବ୍ୟାଚେରାର ବିଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ପ୍ରାତିସହ ଯୋଡ଼ାଯାଇଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ଅଗ୍ରକୁ ନେଇ ଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ପ୍ରାତିସହ ଯୋଡ଼ି ଆମେ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହ କଲେ । ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରଲେପନ ହେବ କି ?
- ମନେକର ତମା ପ୍ରଲେପନ ଦେବା ପରାଇଶରେ ବ୍ୟାଚେରାର ବିଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ ଅଗ୍ରପଥ ଚାବିରିଙ୍କ ବିଭାଜନ କରିବାକୁ ଦର୍ଶକିଏ ସଂଯୋଗ କରିବା । ପୁର୍ବବଢ଼ ପରାଇଶକଲେ ବିଦ୍ୟୁତ ବିଶ୍ଲେଷଣ ହେବ କି ନାହିଁ ? ଏବଂ ଯଦି ହୁଏ ତେବେ କାରନ୍ତି ଦଷ୍ଟ ଉପରେ ତମା ପ୍ରଲେପନ ହେବ କି ନାହିଁ ?

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଲେପନ ପ୍ରୟୋଗ : (Applications of Electroplating)

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଲେପନ ଏକ ଦରକାରୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା । ଏହା ଶିଖନ୍ତେତ୍ରରେ ଅନେକ ନିକୃଷ୍ଟ ଧାତୁ ଉପରେ ଉକ୍ତ ଧାତୁର ପ୍ରଲେପ ଦେବାପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ଏତେ ବ୍ୟତୀତ କଳକି ଲାଗୁଥିବା ଧାତୁ ଉପରେ କଳକି ଲାଗୁନଥିବା ଧାତୁର ପ୍ରଲେପ ଦିଆଯାଇପାରେ । ଏହାଦାରା ଧାତୁର ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ, ଅଜଳ୍ୟ ଓ ସ୍ଥାଯୀତା ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇପାରେ । ଅନେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ମୂଲ୍ୟବାନ୍ ଧାତୁର ବ୍ୟବହାର ଜନିତ ଖର୍ଚ୍ଚକାଟ ପାଇଁ ଏହି ପରିଚି ଫଳପ୍ରଦ ହୋଇଥାଏ ।

କ୍ରୋମିୟମ୍ ଧାତୁ ଚିକ୍ ଚିକ୍ କରେ । ତହିଁରେ କଳକି ଧରେ ନାହିଁ । ଏହା ମଧ୍ୟ ଦାଗ ପ୍ରତିରୋଧକ । ମାତ୍ର ଏହାର ବ୍ୟବହାର ବ୍ୟକ୍ଷଣାପେକ୍ଷ । ସେଥିପାଇଁ ଲୁହାତିଆରି ସାଇକେଲ୍, ମରେ ସାଇକେଲ୍ ଉତ୍ସାହିତ ହ୍ୟାଙ୍କଲ୍ ଓ ରିମ୍ ଉପରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍-ବିଶ୍ଲେଷଣ ପରିଚିରେ କ୍ରୋମିୟମର ଏକ ପତଳା ପ୍ରଲେପ ଦେଇ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଚକ୍ ଚକ୍ କରାଯାଏ । ତଦାରା ଖର୍ଚ୍ଚ କମ୍ ହୁଏ ତଥା ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକର ସ୍ଥାଯୀ ଏବଂ ଆକର୍ଷଣୀୟତା ବୃଦ୍ଧିପାଏ । ଏହି ପରିଚିରେ ରୂପା କିମ୍ବା ସୁନାର ଲବଣ୍ୟରେ ଦ୍ରୁବଣ ତିଆରି କରି ଏହାର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଲେଷଣ ଦ୍ଵାରା କ୍ରୋଞ୍ଚ ହୁଦ୍ଦି ଉପରେ ରୂପା କିମ୍ବା ସୁନାର ପ୍ରଲେପ ଦିଆଯାଇପାରେ । ଏହି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଲେଷଣ ବେଳେ କ୍ରୋଞ୍ଚ ହୁଦ୍ଦିକୁ କେଉଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଗ୍ର ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରିବା ?

ଚିଣ୍ଡବା ତିଆରି ପାଇଁ ଲୁହା ଉପରେ ଚିଣ୍ଡ ଧାତୁର ପ୍ରଲେପନ ଦିଆଯାଏ । ଚିଣ୍ଡ ଲୁହା ଅପେକ୍ଷା ମୂଲ୍ୟବାନ୍ ଓ ଅଧିକ କଳକି ପ୍ରତିରୋଧା । ତେଣୁ ପ୍ରଲେପିତ ଢବାରେ ଖାଦ୍ୟପରାର୍ଥ ସୁରକ୍ଷିତ ରହେ । ଘରର ଗାଧୁଆଘର ପାଇପ, ରୋଷେଲ ଘର ପାଣି ପାଇପରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ଲୁହାକୁ କଳକିମୁକ୍ତ ରଖିବାପାଇଁ ଲୁହାପାଇୟ ଉପରେ ଦସ୍ତାଧାତୁ ଲେପନ (Galvanisation) କରାଯାଇଥାଏ । ଏହି ପରିଚିରେ ତିଆରି ପାଇପଗୁଡ଼ିକୁ ଜି.ଆଇ. (G.I. ବା Galvanised Iron) ପାଇପ କୁହାଯାଏ ।

ପରିବେଶୀୟ ସମସ୍ୟା :

(Environmental Problems)

ଏସବୁ ସୁବିଧା ଭିତରେ ଅସୁବିଧା ବି କିଛିଟା ଅଛି । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଲେପନ କରାଯାଉଥିବା କାରଖାନାମାନଙ୍କରେ ବ୍ୟବହୃତ ପରିବାହୀ ଦ୍ରୁବଣ ଏକ ଆବର୍ଜନା । ଏହା ପରିବେଶକୁ ପ୍ରଦୂଷିତ କରେ । ତେଣୁ ଏହାକୁ ପୁନର୍ବିନିଯୋଗ କରିବା ବା ନଷ୍ଟ କରିବା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଜରୁଗା । ପରିବେଶ ବିଜ୍ଞାନୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏହା ଏକ ଆହ୍ଵାନ ।

ଶବ୍ଦାବଳୀ :

ବିଯୋଜନ	-	dissociation
ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଗ୍ର	-	electrode
ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଲେପନ	-	electroplating
ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଲେଷଣ	-	electrolysis
ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହୀ	-	good conductor of electricity
ଗଲଭାନାଇଜେସନ୍	-	Galvanisation
ଏଲ୍.ଡି.ବିଲ୍ ବଲ୍ବ.	-	LED bulb

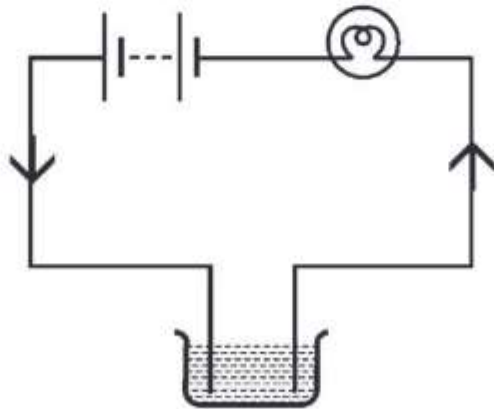
ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- କେତେକ ତରଳ ପଦାର୍ଥ ବିଦ୍ୟୁତର ସୁପରିବାହୀ ହୋଇଥାଏ ବେଳେ ଆଉ କେତେକ କୁପରିବାହୀ ହୋଇଥାନ୍ତି ।
- ଯେଉଁ ତରଳ ବା ଦ୍ରୁବଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବହନ କରନ୍ତି ସେଗୁଡ଼ିକ ସାଧାରଣତଃ କୌଣସି ଅମ୍ବ କିମ୍ବା ଲବଣ ବା କ୍ଷାରର ଜଳାୟ ଦ୍ରୁବଣ ଅଟନ୍ତି ।
- କେତେକ ଦ୍ରୁବଣରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହିତ ହେଲେ ତାହା ମଧ୍ୟରେ କିଛି ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସଂଘର୍ଷିତ ହୁଏ । ଏହି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଜନିତ ପ୍ରଭାବ ଗୁଡ଼ିକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତର ରାସାୟନିକ ପ୍ରଭାବ କୁହାଯାଏ ।
- ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଲେଷଣ ପରିଚିରେ ଏକ ଧାରବପଦାର୍ଥ ଉପରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଧାତୁର ପ୍ରଲେପ ଦେବା ପରିଚିକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଲେପନ କୁହାଯାଏ ।
- ବିଦ୍ୟୁତ୍-ପ୍ରଲେପନ ପରିଚିରେ ସବୁବେଳେ ବିଯୋଜନକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଗ୍ର ଉପରେ ସେହି ଧାତୁର ଲବଣର ଦ୍ରୁବଣକୁ ମାଧ୍ୟମ ରୂପେ ନେବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ ।
- ପାତିତ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କୁପରିବାହୀ । ନଦୀ, ନାଲ, ପୋଖରୀ, ଜତ୍ୟାଦିରୁ ମିଲୁଥିବା ପ୍ରାକୃତିକ ଜଳ ଓ ଭୂନିମ୍ନଲୋକ ଜଳ କିଞ୍ଚିତ ମାତ୍ରାରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହୀ ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

1. ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟ ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତର ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।
 - (a) _____ ର ଜଳୀଯ ଦ୍ରୁବଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କୁପରିବାହୀ ଅଟେ । (ଲୁଣ, ଚିନି, କପର ସଲଫେର)
 - (b) ତରଳ ମାଧ୍ୟମରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ପ୍ରବାହିତ ହେଲେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତର _____ ପ୍ରଭାବ ଅନୁଭୂତ ହୁଏ । (ରାସାୟନିକ, ବୃକ୍ଷକୀୟ, ତାପୀୟ)
 - (c) କପର ସଲଫେର ଦ୍ରୁବଣରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହିତ ହେଲେ କପର _____ ଅଗ୍ରଠାରେ ଜମା ହୁଏ । (ଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ, ବିଯୁକ୍ତାଦ୍ଵାକ, ଉତ୍ତର)
 - (d) ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ସାହାଯ୍ୟରେ ଏକ ଧାତୁ ଉପରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଧାତୁର ପ୍ରଲେପ ଦେବାକୁ _____ କୁହାଯାଏ । (ବିଦ୍ୟୁତ୍, ବିଶ୍ଲେଷଣ, ବିଦ୍ୟୁତ୍କରଣ, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଲେପନ)
 - (e) ପାଣି ପାଇପରେ କଳଙ୍କି ନ ଲାଗିବା ପାଇଁ _____ ଲେପନ କରାଯାଏ । (ଲୁହା, ତମ୍ବା, ଦପ୍ତା)
2. ବିଜ୍ଞାନସମ୍ବନ୍ଧ କାରଣ ଲେଖ ।
 - (a) ପାତିତ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କୁପରିବାହୀ ମାତ୍ର ସମୁଦ୍ର ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହୀ ।
 - (b) ବୃଷ୍ଟିଜଳ ମଧ୍ୟ ଚେଷ୍ଟରର ସୂଚୀବୁନ୍ଦକରେ ବିଶେଷ ଦେଖାଇପାରେ ।
 - (c) ଘରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିପଥ ସଜାତିବାବେଳେ ପରିପଥର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ କରିଦେବା ନିରାପଦ ।
 - (d) ସାଇକେଲ୍ ରିମରେ ନିକେଲ୍ କିମ୍ବା କ୍ଲ୍ରୋମିୟମ୍ ପ୍ରଲେପନ କରାଯାଇଥାଏ ।
3. ସୂଚୀ ବୁନ୍ଦକରେ ବିଶେଷ ଦେଖାଇ ପାରୁଥିବା ତିନୋଟି ଦ୍ରୁବଣର ନାମ ଲେଖ ।
4. A ଓ B ଦ୍ରୁବଣରେ ଏକ ଚେଷ୍ଟର ଦ୍ଵାରା ପରିବାହିତା ପରାମା କରାଗଲା । A ଦ୍ରୁବଣରେ ବଳବଢ଼ି ଜୋରରେ ଜଳିଲା । ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଅଧିକ ଠିକ୍ ?
 - (a) A, B ଅପେକ୍ଷା ଉତ୍ତର ପରିବାହୀ ।
 - (b) B, A ଅପେକ୍ଷା ଉତ୍ତର ପରିବାହୀ ।
 - (c) ଉତ୍ତର ସମାନ ଧରଣର ପରିବାହୀ ।
 - (d) ତରଳର ପରିବାହିତା ଏହିପରି ଭାବରେ ମାପି ହେବ ନାହିଁ ।

5.



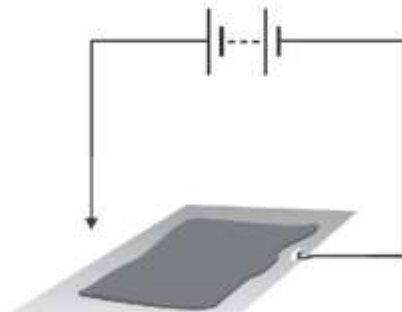
ଚିତ୍ର 14.8

ଉପରୋକ୍ତ ପରିପଥରେ ବଳବ ଜଳୁନାହିଁ । ଏଥୁ ନିମ୍ନତେ କି କି କାରଣ ହୋଇପାରେ ଲେଖ ।

- ଝଡ଼ବର୍ଷା ବେଳେ ଓଦା ହୋଇ ଜଳେକ୍ଟ୍ରିସିଆନ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିପଥ ମରାମତି କରିବା ନିରାପଦ କି ? ତୁମ ଉଭର ସପ୍ତରେ କାରଣ ଲେଖ ।
- ତୁମେ ଦେଖୁଥିବା ଚିନୋଟି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଲେପିତ ଜିନିଷର ଏକ ତାଲିକା କର । ସେଥିରେ କାହା ଉପରେ କେଉଁ ଧାତୁର ପ୍ରଲେପ ଦିଆ ଯାଇଛି ଲେଖ ।
- ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଲେପନ କହିଲେ କ’ଣ ବୁଝ, ଗୋଟିଏ ଉଦାହାରଣ ସହ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
- ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଲେପନର ଆବଶ୍ୟକତା ଲେଖ ।
- ସୁନା ରୁଡ଼ି ତିଆରି ପାଇଁ ବ୍ରୋଞ୍ଜ ଉପରେ ସୁନା ପ୍ରଲେପ ଦିଆଯାଇଥାଏ । କିପରି ପ୍ରଲେପନ ହୁଏ ତା’ର ଏକ ନାମାଙ୍କିତ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

ଆଉ କ’ଣ କରିଛେ ? (Extended Learning)

- ବିଭିନ୍ନ ଫଳ ଓ ପରିବା ନେଇ ତୁମ ତିଆରି ଟେଷ୍ଟରେ ପରିବାହିତା ପରୀକ୍ଷା କର ।
- ଚିତ୍ର 14.7ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ପରୀକ୍ଷାରେ ବିମ୍ବିତ ଅଗ୍ରକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ସେଠାରେ ଗୋଟିଏ ଦସ୍ତାପାତ୍ର ଲଗାଅ । ପରୀକ୍ଷାଟି ଆଉଥରେ କର । କ’ଣ ହେଉଛି ଦେଖ ।
- ତୁମ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଲେପନ କାରଣାନା ଥିଲେ ସେଠାକୁ ଯାଇ କି ଧାତୁ ଉପରେ କି ଧାତୁ ପ୍ରଲେପନ ହେଉଛି ପଚାରି ବୁଝ । କିପରି ପ୍ରଲେପନ ହେଉଛି ଅନୁଧ୍ୟାନ କର । ଆମେ ଏଠାରେ ପଡ଼ିଥିବା ପଦତି ଅପେକ୍ଷା ବାସ୍ତବ କ୍ଷେତ୍ରରେ କ’ଣ ଅଳଗା ଅଛି, ଦେଖ ।
- କ୍ଲୋମିୟମ୍ ପ୍ରଲେପନ ଜନିତ ପ୍ରଦୂଷଣ ଖେଳି ବାହାର କର । ଏଥିପାଇଁ କୌଣସି ବହି, ତୁମ ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷକ, କୌଣସି ପରିବେଶବିଭାଗ କିମ୍ବା ଇଣ୍ଡରନେଟର ସାହାଯ୍ୟ ନେଇପାର ।
- ଗୋଟିଏ ମ୍ୟାଜିକ ପେନ (magic pen) ତିଆରି କର । ଏଥିପାଇଁ ଗୋଟିଏ ଧାତବ ପାତ ନିଅ । ତା ଉପରେ ପୋରସିୟମ୍ ଆଯୋଡ଼ାଇଡ୍ ଓ ମାର୍ଗଦ (starch) ର ଏକ ଘନ ମିଶ୍ରଣ ଲଗାଇଦିଅ । ଚିତ୍ର 14.9ରେ ଦେଖାଯିବା ପରି ପ୍ଲେଟ ବା ପାତକୁ ବ୍ୟାଚେରୀ ସହ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କର । ତାରର ମୂଳ ଅଗ୍ରକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ପ୍ଲେଟ ଉପରେ ଲେଖ । ଦେଖ କିପରି ଦିଶୁଛି ।



ଚିତ୍ର 14.9

ଜାଣିଛ କି ?

LED ବଲ୍‌ବ ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗର ମିଳେ । ଏକାଧିକ LED ବଲ୍‌ବର ଏକତ୍ରୀକରଣରେ ଉତ୍ତମ ଆଲୋକର ଉତ୍ସ ମିଳେ । ଗ୍ରାଫିକମାନଙ୍କରେ LED ବଲ୍‌ବ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ । LED ବଲ୍‌ବ ସାଧାରଣ ବଲ୍‌ବ ଅପେକ୍ଷା ଦାର୍ଘ୍ୟାୟୀ ଏବଂ ଖୁବ୍ କମ୍ ବିଦ୍ୟୁତଶ୍ରଦ୍ଧିରେ ଜଳେ । ମାତ୍ର ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ଅତ୍ୟଧିକ ହେବୁ ଏହାର ବହୁକୁ ବ୍ୟବହାର ହୋଇପାରିନାହିଁ । CFL ବଲ୍‌ବ ଏହାର ବିକଟ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର ହେଉଛି । ମାତ୍ର CFLରେ ପାରଦ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବାରୁ ଏହା ପରିବେଶ ଅନୁକୂଳ ନୁହେଁ । LED ର ଉତ୍ସାଦନ ସହଜଲବ୍ୟ ହେଲେ ଏହା ଉତ୍ସିଷ୍ଟାତର ଏକ ପରିବେଶ-ଅନୁକୂଳ ଆଲୋକ ଉତ୍ସ ହୋଇପାରିବ ।



କେତେକ ପ୍ରାକୃତିକ ଘଟଣା

(SOME NATURAL PHENOMENA)



ଖରାଦିନର ଗୁରୁତ୍ବାୟୁ ଓ ଧୂଳିଷ୍ଠ ଏବଂ ବର୍ଷାଦିନର ବନ୍ୟା ଓ ବାତ୍ୟା ତଥା ବଜ୍ରପାତ, ଭୂମିକମ୍ ଓ ସୁନାମି ଇତ୍ୟାଦି ଗୋଟିଏ, ଗୋଟିଏ ପ୍ରାକୃତିକ ଘଟଣା । ଏପରି ପ୍ରାକୃତିକ ଘଟଣାର ପ୍ରଭାବରେ ଅନେକ ଜୀବନହାନି ଘଟେ ଏବଂ ପ୍ରଭୂତ ଧନ ସମ୍ପର୍କ ନଷ୍ଟ ହୁଏ । ତେଣୁ ଏହି ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ସମୟରେ ନିଜର ତଥା ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଧନ, ଜୀବନ କିପରି ରକ୍ଷା କରିପାରିବା, ସେ ସମ୍ପର୍କରେ ସତର୍କତା ଓ ସତେତନତା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଜରୁରୀ । ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ ବିଜ୍ଞୁଳି, ଘଡ଼ଘଡ଼ (lightning) ଓ ଭୂମିକମ୍ (earthquake) ପରି ଦୂଜଟି ଭୟାବହ ପ୍ରାକୃତିକ ଘଟଣା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କିଛି ତଥ୍ୟ ଜାଣିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ଏବଂ ସେ ସମୟରେ କି ପ୍ରକାର ସତର୍କତା ଅବଲମ୍ବନ କରିପାରିବା, ସେ ବିଷୟରେ କିଛି ଆଲୋଚନା କରିବା ।

15.1 ବିଜ୍ଞୁଳି ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ (Lightning)

ଆକାଶରେ ମେଘ ଘୋଟିଥିବା ବେଳେ କିପରି ବିଜ୍ଞୁଳି ରମକେ ତାହା ଆମେ ଦେଖିଛେ । ବିଜ୍ଞୁଳି ମାରିବାର ଠିକ୍ ପରେ ପରେ ପ୍ରତର୍ଣ୍ଣ ଘଡ଼ଘଡ଼ ଶବ୍ଦ ଶୁଣି କିପରି ଭୟ ଲାଗେ ! ସ୍ଥାନେ ସ୍ଥାନେ ବିଜ୍ଞୁଳି, ଘଡ଼ଘଡ଼ ହେତୁ ମନୁଷ୍ୟ, ଜୀବଜନ୍ମ ଓ ବୃକ୍ଷ ଇତ୍ୟାଦି ମୃତ୍ୟୁ ମୁଖରେ ପଡ଼ନ୍ତି ଏବଂ ମନ୍ଦିର, କୋଠାଘର ଇତ୍ୟାଦି ପାରିଯାଏ । ଏହାକୁ ବଜ୍ରପାତ କହନ୍ତି । ଏପରି ବିଜ୍ଞୁଳି, ଘଡ଼ଘଡ଼ କାହିଁକି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ, ଆସେ ବିଷୟରେ କିଛି ଜାଣିବା ।

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶୁଣ୍ଟରେ ବିଦ୍ୟୁତ ତାରର ସଂଯୋଗ ଢିଲା ଥିଲେ ପବନବେଳେ ତାହା ଦୋହଳିବାରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁଲିଙ୍ଗ (spark) ଦେଖାଯାଏ । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପୂରକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିପଥ(electric Circuit)ରେ ଲାଗିଥିବା ସକେଗରେ ସଂଯୋଗ କଲାବେଳେ ଯଦି ଢିଲା ରହେ, ସେଠାରେ ମଧ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତସ୍ଵର୍କ ଦେଖାଯାଏ । ବିଜ୍ଞୁଳି, ଘଡ଼ଘଡ଼ ପ୍ରାକୃତିରେ

ଘରୁଥିବା ଏହିପରି ଏକ ସ୍ଵର୍କ । ପୂର୍ବକାଳରେ ଆକାଶରେ ବିଜ୍ଞୁଳି ଦେଖି ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ ଶବ୍ଦ ଶୁଣି ଲୋକେ ଭବୁଥିଲେ । ଦେବତାମାନଙ୍କର କ୍ରୋଧରୁ ଏପରି ଘଟେ ବୋଲି ସେମାନଙ୍କର ଧାରଣା ଥିଲା । ମାତ୍ର ବାସ୍ତବରେ ଏହାର ବିଜ୍ଞାନସମ୍ବନ୍ଧରେ କାରଣଟି ଜଣାନଥିଲା । ବିଜ୍ଞାନର ଅଗ୍ରଗତି ସହିତ ଏବେ କିନ୍ତୁ ଜଣାଗଲାଣିଯେ ବାସ୍ତବମଣ୍ଡଳରେ ଗତିଶୀଳ ବାଦଳରେ ସୃଷ୍ଟି ଚାର୍ଜ ଯୋଗୁ ବିଜ୍ଞୁଳି, ଘଡ଼ଘଡ଼ ହୋଇଥାଏ । ଏ ସମୟରେ ଭୟ ନକରି ଆମେ ଯଦି ସତର୍କତା ଅବଲମ୍ବନ କରିବା ତାହେଲେ ବଜ୍ରପାତରୁ ନିଜକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିପାରିବା ।

ପ୍ରାୟ ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ 600 ବେଳେ ଗ୍ରାକଣ୍ମାନେ ଅମରକୁ ପଶୁଲୋମ (pig) ରେ ଘଷି ତଦ୍ବାରା ଶୁଣ୍ଟରେ କେଶପରି ହାଲୁକା ପଦାର୍ଥ ଆକର୍ଷଣ କରିପାରୁଥିଲେ । (ଅମର ଏକ ପ୍ରକାର ପ୍ରାକୃତିକ ପଲିମର ବା ରେଜିନ୍ ଅଟେ ।)

କେବେ ଦେଖୁଇଲି, ବୁମେମାନେ ପଶମ କିମ୍ବା ପଲିଷ୍ଠର ବସକୁ ଶରାରରୁ ଉତ୍ତାରିବା ବେଳେ ତୁମ୍ଭ ଶରାରର ଲୋମ ଠିଆ ହୋଇଯାଏ ? ଅନ୍ଧାର ଘରେ ଏପରି ବସି ଉତ୍ତାରୁ ଥିବାବେଳେ କିଛି କ୍ଷଣ ସ୍ଵର୍କ ସହ ତୁମ୍ଭ ତତ୍ତତ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟ ଶୁଣିପାରିବ । 1752 ମସିହାରେ ଆମେରିକୀୟ ବିଜ୍ଞାନିକ ଫ୍ରାଙ୍କଲିନ୍ ଦର୍ଶକଥିଲେ ଯେ ଏତଳି ପୋଷାକ ଉତ୍ତାରିବାବେଳେ ସୃଷ୍ଟି ସ୍ଵର୍କ ଓ ବିଜ୍ଞୁଳି ପ୍ରାୟ ଏକପ୍ରକାରର ଘଟଣା । କେତେକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦୂଜଟି ପଦାର୍ଥ ବିପରୀତ ଭାବେ ଚାର୍ଜ ହେଉଥିବାରୁ ଏପ୍ରକାର ଘଟଣା ଘଟିଥାଏ ।

ଆସ, ଏହିପରି ସୃଷ୍ଟି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାର୍ଜ ଓ ଏହାର କେତେକ ଧର୍ମ ସମ୍ପର୍କରେ କିଛି ଅନୁଧାନ କରିବା ଏବଂ ଏହା କିପରି ବିଜ୍ଞୁଳି ଘଡ଼ଘଡ଼ ସହ ସଂପର୍କତ ତାହା ଆଲୋଚନା କରିବା ।

15.2 ଘର୍ଷଣ ଜନିତ ଚାର୍ଜ (Charging by Rubbing)

ବେଳେବେଳେ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ କିମ୍ବା ଗେଟାପାର୍ଟ୍, ପାନିଆରେ ଶୁଖଲା କେଶ କୁଣ୍ଡାଇବା ପରେ କେଶ ସହିତ ଘର୍ଷଣ ହୋଇଥିବା ପାନିଆର ପ୍ରାତଚି ଛୋଟ ଛୋଟ କାଗଜ ଚାକୁଡ଼ାକୁ ଆକର୍ଷଣ କରିଥାଏ । ଏହା ଦେଖିବାକୁ ଖୁବ୍ ମଜା ଲାଗେ । ତେବେ ଏପରି କାହିଁକି ହୁଏ, ସେ ବିଷୟରେ କେବେ ଚିତା କରିଛ ? ଆସ ଦେଖିବା ।

ତୁମ ପାଇଁ କାମ - 15.1

ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇସାଇଥିବା ଏକ ବଲପେନ୍, ରିପିଲ୍ ଓ ଖଣ୍ଡିଏ ପଲିଥିନ୍ ସଂଗ୍ରହ କର । ରିପିଲର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତ ଧରି ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତଚି ପଲିଥିନ୍ ଉପରେ ବାରମ୍ବାର ଘଷ । କିଛି ସମୟ ପରେ ପଲିଥିନ୍ ଉପରେ ଘଷାଯାଇଥିବା ରିପିଲର ପ୍ରାତଚି ଛୋଟ, ଛୋଟ କାଗଜ ଚାକୁଡ଼ା ଉପରେ ଦେଖାଅ । ରିପିଲଟି ଦ୍ୱାରା କିଛି କାଗଜ ଚାକୁଡ଼ା ଆକର୍ଷଣ ହେଉଛି କି ? ରିପିଲଟିର ସେହି ପ୍ରାତକୁ ଶୁଖଲା ପତ୍ର, କୁଣ୍ଡା, ଅଗାଡ଼ି ଏବଂ ସୋରିଷ ଲତ୍ୟାଦି ହାଲୁକା ପଦାର୍ଥ ଆତକୁ ଦେଖାଇ କ'ଣ ହେଉଛି ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ପ୍ରତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ତୁମର ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଗୁଡ଼ିକ ଲେଖା ରଖ ।

ସତର୍କତା - ପଲିଥିନ୍ ଦ୍ୱାରା ଘଷାଯାଇଥିବା ରିପିଲର ପ୍ରାତକୁ ହାତ କିମ୍ବା କୌଣସି ଧାତବ ପଦାର୍ଥ ଦ୍ୱାରା ସ୍ଵର୍ଗ କର ନାହିଁ । ଏହାର କାରଣ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ପଚାରି ବୁଝିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର ।

ଯେତେବେଳେ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ରିପିଲକୁ ଶୁଖଲା ପଲିଥିନ୍ ଦ୍ୱାରା ଘର୍ଷଣ କରାଯାଏ, ରିପିଲ ଓ ପଲିଥିନ୍ ଉଭୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାର୍ଜ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ସେହିପରି ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ପାନିଆରେ କେଶ କୁଣ୍ଡାଇବାବେଳେ ପାନିଆ ଓ କେଶରେ ମଧ୍ୟ କିଛି ଚାର୍ଜ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ଏଇଲି ପଦାର୍ଥକୁ ଚାର୍ଜମୁକ୍ତ ପଦାର୍ଥ ବା ଚାର୍ଜିତ ପଦାର୍ଥ (charged object) କହାନ୍ତି । ଘର୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ଅନ୍ୟକେତେକ ପଦାର୍ଥକୁ ମଧ୍ୟ ଚାର୍ଜିତ କରାଯାଇପାରେ । ଆସ ସେହିପରି କେତେକ ଉଦାହରଣ ପରାମା କରି ଦେଖିବା ।

ତୁମ ପାଇଁ କାମ - 15.2

ସାରଣୀ 15.1 ର ପ୍ରଥମ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରମରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବସ୍ତୁ / ପଦାର୍ଥ ଗୁଡ଼ିକ ସଂଗ୍ରହ କର । ପ୍ରତି ଧାଡ଼ିର ପ୍ରଥମ ପ୍ରମରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପଦାର୍ଥକୁ ସେହି ଧାଡ଼ିର ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରମରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ପଦାର୍ଥ ସହ ଘଷ ଏବଂ ତାହାକୁ ଛୋଟ, ଛୋଟ କାଗଜ ଚାକୁଡ଼ା ଆଡ଼କୁ ଦେଖାଅ । ତୁମର ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ସାରଣୀର ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ । ଦ୍ୱିତୀୟ ଓ ତୃତୀୟ ପ୍ରମର ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଅନ୍ୟ କିଛି ପଦାର୍ଥ ନେଇ ଏହି ପରାମା ଜାରି ରଖ ଏବଂ ତୁମର ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଲେଖ ।

କ୍ରମିକ	ଘଷା ଯାଇଥିବା ବସ୍ତୁର ନାମ	ଘର୍ଷଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ପଦାର୍ଥର ନାମ	ଚାକୁଡ଼ା କାଗଜକୁ		
			ଆକର୍ଷଣକରେ	ଆକର୍ଷଣ କରେ ନାହିଁ	ଚାର୍ଜ ହୁଏନାହିଁ
୧	ବ୍ୟବହୃତ ରିପିଲ	ପଲିଥିନ୍, ପଶମ କନା			
୨	ରବର ବେଲୁନ୍	ପଲିଥିନ୍, ପଶମ କନା ଶୁଷ୍କ କେଶ			
୩	ଫେନ୍‌ସିଲ , ରବର	ପଶମ କନା			
୪	ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍ ପାନିଆ	ଶୁଷ୍କ କେଶ			
୫	ଡିଲ୍ କାମର୍	ପଲିଥିନ୍ ପଶମ କନା			

ଘର୍ଷା ଯାଇଥିବା କେଉଁ ବସ୍ତୁ ଗୁଡ଼ିକ କାଗଜ ଦୁକୁଡ଼ାକୁ ଆକର୍ଷଣ କରନ୍ତି ? ସେମୁଡ଼ିକ ଚାର୍ଜିତ କି ? କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଘର୍ଷାଯାଇଥିବା ବସ୍ତୁ ଚାର୍ଜିତ ହେଉନାହିଁ ? କାହିଁକି ? ଏ ସମସ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟବେଶଣର କାରଣ ଦୂମ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ପଚାରି ବୁଝିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର ।

15.3 ଚାର୍ଜର ପ୍ରକାର ଭେଦ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆତ୍ମା କ୍ରିୟା

(Types of Charge and their interaction)

ଆମେ ଦେଖିଲେ ଯେ ଏକ ନିର୍ବିଷ୍ଟ ବସ୍ତୁ / ପଦାର୍ଥକୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ନିର୍ବିଷ୍ଟ ବସ୍ତୁ / ପଦାର୍ଥ ସହିତ ଘର୍ଷଣ କଲେ ଉଭୟ ବସ୍ତୁ / ପଦାର୍ଥରେ ଚାର୍ଜ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ଏହି ସମସ୍ତ ଚାର୍ଜ ଏକା ପ୍ରକାର କି ନୁହେଁ ତାହା ଜାଣିବା ପାଇଁ ଆସ, ଆଉ ଗୋଟିଏ ପରାମା କରିବା ।

ପରୀକ୍ଷଣ : ଦୂମ ପାଇଁ କାମ 15.3

(a) ବଜାରରେ ମିଳୁଥିବା ଦୁଇଟି ରବର ବେଲୁନ୍ ସଂଗ୍ରହ କର । ସେମୁଡ଼ିକ ଫୁଲି ଫୁଲାଇ ଦିଅ ଏବଂ ଦୁଇଖଣ୍ଡ ସୂତାରେ ବାନ୍ଧ । ସୂତା ଦୁଇଟିର ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତ ପାଖାପାଖୁ ଥିବା ଦୁଇଟି କଣ୍ଠାରେ ବାନ୍ଧି ବେଲୁନ୍ ଦୁଇଟି ଖୁଲାଇ ଦିଅ ଯେପରି ସେମାନେ ପରମ୍ପରକୁ ସ୍ଵର୍ଗ କରୁନଥିବେ । ଖଣ୍ଡେ ପଶମ କନା ସଂଗ୍ରହ କର ଏବଂ ତଦାରା ଝୁଲୁଥିବା ବେଲୁନ୍ ଦୁଇଟି ଘଷି, ଛାଡ଼ିଦିଅ । କ’ଣ ଦେଖୁଛ, ଲେଖୁ ରଖ । ବେଲୁନ୍ ଦୁଇଟି ସେମାନଙ୍କର ମୂଳ ଅବସ୍ଥାନରେ ନରହି ପରମ୍ପରତାରୁ ଦୂରେଇ ଯାଉଛନ୍ତିକି ?

ବର୍ତ୍ତମାନ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇ ସାରିଥିବା ଦୁଇଟି ଚର୍ଚପେନ, ରିପିଲ୍ ନିଅ । ଗୋଟିଏ ରିପିଲ୍କୁ ଖଣ୍ଡେ ପଲିଥିନରେ ଘଷି ତାହାକୁ ସାବଧାନତାର ସହିତ ଏକ କାଟ ଗ୍ରୂପ୍ ମଧ୍ୟରେ ରଖ ।

ଏବେ ଅନ୍ୟ ରିପିଲଟି ପଲିଥିନରେ ଘଷି ତାହାକୁ କାଟ ଗିଲାସ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଥମ ରିପିଲଟିର ପାଖରେ ରଖ ଯେପରି ଉଭୟ ପରମ୍ପରକୁ ସ୍ଵର୍ଗ ନ କରିବେ । ସାବଧାନ ରୁହ ଯେପରି ଦୂମ ହାତ ରିପିଲ୍ ଦୁଇଟିର ଚାର୍ଜଥିବା ପ୍ରାତରେ ନବାଜେ । ରିପିଲ୍ ଦୁଇଟି ପରମ୍ପରକୁ ବିକର୍ଷଣ କରୁଛନ୍ତିକି ? ଏଥରୁ କି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ମିଳେ, ଲେଖୁରଖ ।

ଏହି ପରୀକ୍ଷାଟିରେ ସମାନ ପଦାର୍ଥରେ ତିଆରି ହୋଇଥିବା ଦୁଇଟି ଚାର୍ଜିତ ବସ୍ତୁ ପାଖାପାଖୁ ରଖିଲେ କ’ଣ ହେଉଛି, ଆମେ ଦେଖିଲେ । ଯଦି ଭିନ୍ନ, ଭିନ୍ନ ପଦାର୍ଥରେ ତିଆରି ଦୁଇଟି ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ବସ୍ତୁ ପରମ୍ପରର ପାଖାପାଖୁ ରହନ୍ତି, କ’ଣ ହୁଏ, ଆସ ଦେଖିବା ।

ଦୂମ ପାଇଁ କାମ 15.4

(b) ପଲିଥିନ୍ ସହ ଘର୍ଷା ଯାଇ ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ଏକ ରିପିଲକୁ କାଟ ଗିଲାସ ମଧ୍ୟରେ ରଖ । ଏକ ଫୁଲି ରହିଥିବା ବେଲୁନ୍କୁ ପଶମ କନାରେ ଘଷି, ବେଲୁନ୍ଟିର ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ପ୍ରାତକୁ ଉଚ୍ଚ ରିପିଲ୍ ନିକଟରେ ଦେଖାଅ । କ’ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ, ଲେଖୁ ରଖ ।

ବେଲୁନ୍ ଓ ରିପିଲ୍ ପରମ୍ପରକୁ ଆକର୍ଷଣ କରୁଛନ୍ତି କି ?

ଏହି ପରୀକ୍ଷାଗୁଡ଼ିକରୁ ଆମେମାନେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛେ ଯେ-

- * ଏକ ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ବେଲୁନ୍ ଅନ୍ୟ ଏକ ସେହିପରି ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ବେଲୁନ୍କୁ ବିକର୍ଷଣ କରେ ।
- * ଏକ ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ରିପିଲ୍ ଅନ୍ୟ ଏକ ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ରିପିଲକୁ ବିକର୍ଷଣ କରେ ।
- * କିନ୍ତୁ ଏକ ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ବେଲୁନ୍ ଏକ ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ରିପିଲକୁ ଆକର୍ଷଣ କରେ । ଦୁଇଟି ରିପିଲ୍ ପଲିଥିନ୍, ସହ ଅଲଗା, ଅଲଗା ଘଷିଲେ, ଉଭୟ ରିପିଲରେ ଏକା ପ୍ରକାର ଚାର୍ଜ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏପରି ଦୁଇଟି ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ରିପିଲ୍ ପରମ୍ପରକୁ ବିକର୍ଷଣ କରୁଥିବାରୁ ଏହି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ମିଳେ ଯେ-

“ସମ ପ୍ରକାରର ଚାର୍ଜ ପରମ୍ପରକୁ ବିକର୍ଷଣ କରନ୍ତି ।”

ଆନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ପଶମ କନା ସହିତ ରବର ବେଲୁନକୁ ଘଷିଲେ, ରବର ବେଲୁନରେ ଯେଉଁ ଚାର୍ଜ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ, ତାହା ରିପିଲରେ ସୃଷ୍ଟ ଚାର୍ଜଠାରୁ ଭିନ୍ନ ଅଟେ । ତେଣୁ ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ରିପିଲ୍ ଓ ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ବେଲୁନ୍ ପରମ୍ପରକୁ ଆକର୍ଷଣ କରନ୍ତି । ଏଥରୁ ଏହି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ମିଳେ ଯେ-

“ଅସମ ପ୍ରକାରର ଚାର୍ଜ ପରମ୍ପରକୁ ଆକର୍ଷଣ କରନ୍ତି ।”

ଏବେ ଆମେ କହିପାରିବା ଯେ ଦୁଇ ପ୍ରକାରର ଚାର୍ଜ ରହିଛି । ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ଚାର୍ଜକୁ ସ୍ଵର୍ଗ ଚାର୍ଜ (positive charge) ଏବଂ ଅନ୍ୟଟିକୁ ବିମୁକ୍ତ ଚାର୍ଜ (negative charge) କହନ୍ତି ।

ଏକ କାଚଦଣ୍ଡକୁ ଖଣ୍ଡେ ରେଶମ କନାରେ ଘଷିଲେ କାଚଦଣ୍ଡରେ ସୃଷ୍ଟ ଚାର୍ଜକୁ ସୁନ୍ଦାରକ ଚାର୍ଜ ବୋଲି ଧରି ନିଆୟାଇଛି । ଏଣୁ ରେଶମ କନାରେ ସୃଷ୍ଟ ଚାର୍ଜକୁ ବିମୁକ୍ତାଦ୍ୱାରା ଚାର୍ଜ ବୋଲି ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ । ପରମ୍ପର ସହିତ ଘର୍ଷଣ ଯୋଗୁ ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁ / ପଦାର୍ଥ ସୁନ୍ଦାରକ ଭାବେ ଚାର୍ଜ ହେଲେ ଅନ୍ୟଟି ବିମୁକ୍ତାଦ୍ୱାରା ଭାବେ ଚାର୍ଜ ହୁଏ । ଉଭୟରେ

ସୃଷ୍ଟ ସୁନ୍ଦରକ ଓ ବିସୁନ୍ଦରକ ଚାର୍ଜର ପରିମାଣ ମଧ୍ୟ ସମାନ ।

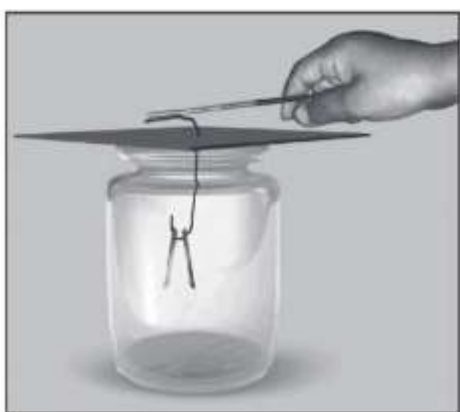
ମନେକର ରେଶମ କନା ସହିତ ଘଷା ଯାଇଥିବା ଏକ କାଚଦଣ୍ଡକୁ ଖଣ୍ଡ ପଲିଥୁନ୍ ସହିତ ଘଷା ଯାଇଥିବା ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣକ ଷ୍ଟ୍ର (ମୁଦୁ ପାନୀୟ ପିଲବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ପଚଳା ପୂର୍ଣ୍ଣକ ନଳୀ) ନିକଟରେ ଏକ କାଚ ଗିଲାସ ମଧ୍ୟରେ ରଖାଗଲା ଏବଂ ଦେଖାଗଲା ଯେ କାଚଦଣ୍ଡଟି ପୂର୍ଣ୍ଣକ ଷ୍ଟ୍ରକୁ ଆକର୍ଷଣ କରୁଛି । ତେବେ ପୂର୍ଣ୍ଣକ ଷ୍ଟ୍ରଟି କି ପ୍ରକାରରେ ଚାର୍ଜ ହୋଇଛି ?

ଘର୍ଷଣ କରିବାର ପଦାର୍ଥରେ ସୃଷ୍ଟ ଚାର୍ଜକୁ ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାର୍ଜ କରୁଛି । ଏହି ଚାର୍ଜ ସୃଷ୍ଟତା ଗତିଶାଳ ହୁଏ ନାହିଁ । ଯଦି ଚାର୍ଜକୁ କେତେକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଗତି ଶୀଳ କରାଯାଇପାରେ ତଥାରା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ଯୋଗୁଁ ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବଲ୍ବ ଜଳିଥାଏ ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ହିଚରରେ ତାପ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ ।

15.4 ଚାର୍ଜର ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ

(Transfer of charges)

ଗୋଟିଏ ଖାଲି କାଚ ବୋତଳ ନିଅ । ବୋତଳ ମୁହଁର ଆକାରଠାରୁ ସାମାନ୍ୟ ବଡ଼ ହୋଇଥିବା କାର୍ଡ ବୋର୍ଡଟିଏ ନିଅ । କାର୍ଡବୋର୍ଡ ମଞ୍ଚରେ ରହୁଟିଏ କର, ଯେପରି ଏକ ଧାତବ ପେପର କ୍ଲିପ୍ ଏହାମଧରେ ଯାଇପାରିବ । ଚିତ୍ର 15.1 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଭଲି ଚାରିସେମି, ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଏକ ସେମି ପ୍ରସ୍ତୁ ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇ ଖଣ୍ଡ ପଚଳା ଆଲୁମିନିୟମ ପତ୍ର ବା ଫାଲ୍ (foil) କୁ ଏହି ପେପର କ୍ଲିପରୁ ବୋତଳ ମଧ୍ୟରେ ଝୁଲାଇ । ଧାତବ ପେପର କ୍ଲିପର ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତଟି କାର୍ଡ ବୋର୍ଡର ରହୁ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ବାହାରକୁ ନେଇ ଏହାକୁ କାର୍ଡ ବୋର୍ଡରୁ ଝୁଲାଇ ରଖ ଯେପରି କି ପେପର କ୍ଲିପଟି କାର୍ଡ ବୋର୍ଡ ସହିତ ଲମ୍ବ ଭାବେ ରହିବ (ଚିତ୍ର 15.1)



ଚିତ୍ର 15.1 ସରଳ ଇଲେক୍ଟ୍ରୋସ୍କୋପ୍

ଏକ ବ୍ୟବହୃତ ରିପିଲକୁ ଚାର୍ଜିତ କରି ଧାତବ ପେପର କ୍ଲିପକୁ ସୃଷ୍ଟି କର । କ'ଣ ହେଉଛି ଦେଖ ? ଏହା ଆଲୁମିନିୟମ ପତ୍ର ଦୂରକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଛି କି ? ଆଲୁମିନିୟମ ପତ୍ରଦୂର ପରସ୍ଵରକୁ ଆକର୍ଷଣ କରୁଛନ୍ତି ନା ବିକର୍ଷଣ କରୁଛନ୍ତି ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଚାର୍ଜିତ ବସ୍ତୁ ଦାରା ପେପର କ୍ଲିପଟିକୁ ସୃଷ୍ଟି କର । ପୂର୍ବପରି ଆଲୁମିନିୟମପତ୍ର ଦୂର ପରସ୍ଵରକୁ ଆକର୍ଷଣ ବା ବିକର୍ଷଣ କରୁଛନ୍ତି କି ? ଏହା ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ବ୍ୟବଧାନର ହ୍ରାସ ବା ବୃଦ୍ଧିରୁ ଜାଣି ହେବ । ଏହିପରି ତିଆରି ଉପକରଣକୁ ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ବସ୍ତୁ ଚିହ୍ନିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ଥାଏ । ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ରିପିଲକୁ ଧାତବ ପେପର କ୍ଲିପ୍ ସହ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପରେ ପତ୍ରଦୂର କହିଁକି ପରସ୍ଵରକୁ ବିକର୍ଷଣ କରନ୍ତି, ବୁଝିବା ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟା କର । ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କର ସାହାଯ୍ୟ ନିଅ ।

ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ରିପିଲରୁ ଧାତବ ପେପର କ୍ଲିପ୍ ମଧ୍ୟରେ ଚାର୍ଜ ଆଲୁମିନିୟମପତ୍ର ଦୂରକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ ହୋଇଥାଏ । ତୁମେ ଜାଣିବୁ ଯେ ଧାତବ ପଦାର୍ଥ ବିଦ୍ୟୁତ୍ର ସୁପରିବାହା । ଆଲୁମିନିୟମପତ୍ର ଦୂର ଧାତବ ପେପର କ୍ଲିପରୁ ଏକା ପ୍ରକାରର ଚାର୍ଜ ଗ୍ରହଣ କରିଥିବାରୁ ପରସ୍ଵରକୁ ବିକର୍ଷଣ କରନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କିଛି ବ୍ୟବଧାନ ରହିଥିବାରୁ ଖୋଲିଗଲା ପରି ଦେଖାଯାଆନ୍ତି ।

ଏପରି ଏକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ବ୍ୟବହାର କରି ବସ୍ତୁଟି ଚାର୍ଜ ହୋଇଛି କି ନାହିଁ ଜାଣି ହୁଏ । ଏହି ସାଧନ (device) କୁ “ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋସ୍କୋପ୍” (Electroscope) କୁହାଯାଏ ।

ଆମେ ଦେଖିଲେ ଯେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାର୍ଜ ଗୋଟିଏ ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ବସ୍ତୁରୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ବସ୍ତୁକୁ ଧାତବ ପରିବାହା ମାଧ୍ୟମରେ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ ହୋଇପାରେ । ଧୀରେ ଧାତବ ପେପର କ୍ଲିପଟିକୁ ହାତରେ ଛୁଇଁଲେ, ତୁମେ ଆଲୁମିନିୟମ ପଳକ ଦୂର ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ବ୍ୟବଧାନରେ କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିବ । ଦେଖିବ ଯେ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ବ୍ୟବଧାନ କମିଯାଇ ଉଭୟ ପରସ୍ଵରର ପାଖାପାଖୁ ରହିଛନ୍ତି । ପୁନଃ ଧାତବ ପେପର କ୍ଲିପ୍ ସହିତ ଚାର୍ଜିତ ରିପିଲକୁ ସୃଷ୍ଟି କରି ଆଲୁମିନିୟମପତ୍ର ଦୂରକୁ ଚାର୍ଜ କର ଏବଂ ତାପରେ

ବୁମ ହାତରେ ପେପର କିଲ୍ପକୁ ଛୁଲଁ ପାତଦୟ କିପରି ସଙ୍କୁଳିତ ହେଉଛନ୍ତି ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ଏପରି କାହିଁକି ହେଉଛି, ବୁଝିବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର ।

ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଲୁମିନିୟମପତ୍ରରୁ ଆମ ଶରୀର ମଧ୍ୟଦେଇ ପୃଥିବୀ ମଧ୍ୟକୁ ଚାର୍ଜର ସ୍ଥାନାତଣ ଘଟେ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରା ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ବସ୍ତୁଟି ଚାର୍ଜ ହରାଇଥାଏ ଏବଂ ଏହାକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିସର୍ଜନ (discharging) କହନ୍ତି । ଗୋଟିଏ ଚାର୍ଜ ହୋଇଥିବା ବସ୍ତୁରୁ ପୃଥିବୀ ମଧ୍ୟକୁ ଚାର୍ଜର ସ୍ଥାନାତଣକୁ ଆର୍ଥିୟ (earthing) କୁହାଯାଏ ।

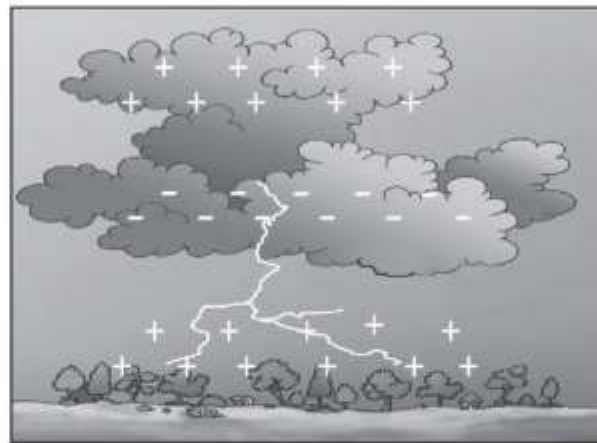
ଉଚ୍ଚ କୋଠାଘର ଓ ମନ୍ଦିର ଛତ୍ୟଦିଳୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଆଘାତ (electric shock) ରୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ପାଇଁ ଆର୍ଥିୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଥାଏ ।

ବିଜ୍ଞୁଳି ଘଡ଼ିଯାଦିର ସୃଷ୍ଟି ସୁଷ୍ଟି ହୁଏ କିପରି

(How is lightning produced) :

ଦୁଇଟି ବସ୍ତୁ / ପଦାର୍ଥର ଘର୍ଷଣରୁ ଚାର୍ଜ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇପାରେ । ଏହି ଉଥ୍ୟକୁ ଭିରି କରି ବିଜ୍ଞୁଳି ଘଡ଼ିଯାଦିର ସୃଷ୍ଟି ବୁଝିବା ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା । ଦୁମେ ଜାଣିଛ କି, ବିଜ୍ଞୁଳି ଘଡ଼ି ଘଡ଼ି ସହ ଝଡ଼ (thunderstorm) ହୋଇଥିବା ସମୟରେ ବାୟୁପ୍ରୋତ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵକୁ ଗତିଶାଳ ହୁଏ ଏବଂ ଜଳବିଦ୍ୟୁତ ବହନ କରିଥିବା ମେଘମାନେ ନିମ୍ନଗାମୀ ହୁଅଛି ? ଏହି ଗତି ସମୟରେ ବାୟୁ ସହିତ ମେଘମାନଙ୍କର ଘର୍ଷଣ ଯୋଗୁ ମେଘରେ ଥିବା ଦୁଇ ପ୍ରକାର ଚାର୍ଜ ପରିସ୍ଥିତାରୁ ପୃଥିବୀ ହୋଇଯାଏ । ତଦାରା ମେଘର ଉପର ପ୍ରରତେ ଯୁକ୍ତାମାନକ ଚାର୍ଜ ଜମା ହୁଏ । ମେଘରେ ସୃଷ୍ଟି ଏହି ବିଯୁକ୍ତାଦ୍ୱାରକ ଚାର୍ଜର ପ୍ରଭାବରେ ଭୂପୃଷ୍ଠ ଯୁକ୍ତାମାନକ ଭାବେ ଚାର୍ଜ ହୁଏ । ଏହି ଦୁଇ ବିପରୀତ ଧର୍ମୀ ଚାର୍ଜର ପରିମାଣ ଅଧିକ ହେଲେ, ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରବଳ ଆକର୍ଷଣ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ତଦାରା ଏହି ଦୁଇ ପ୍ରକାର ଚାର୍ଜକୁ ପୃଥିବୀ ବାୟୁପରିର କୁପରିବାହିତା ଦୂର୍ବଳ ହୋଇଯାଏ ଏବଂ ବାୟୁ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ବିଯୁକ୍ତାଦ୍ୱାରକ ଚାର୍ଜ ଭୂପୃଷ୍ଠ ଆଢକୁ ପ୍ରବଳ ବେଗରେ ଗତିଶାଳ ହୋଇ ଭୂପୃଷ୍ଠରୁ ଯୁକ୍ତାଦ୍ୱାରକ ଚାର୍ଜ ସହିତ ମିଳିତ ହୁଏ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଉଚ୍ଚଲ ଆଲୋକ ସହିତ ପ୍ରଚାନ୍ଦ ଶବ୍ଦ ଓ ଉରାପ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଏକ ବତ୍ତଧରଣର ସ୍ଵର୍କ ଏବଂ ଏହାକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିସର୍ଜନ ବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିଃସରଣ (electric

discharge) କହନ୍ତି । ଏହା ଘରୁଥିବା ସମୟରେ ସୃଷ୍ଟି ଆଲୋକକୁ ବିଜ୍ଞୁଳି (lightning) ଏବଂ ଶବ୍ଦକୁ ଘଡ଼ିଯାଦି (thunder) କୁହାଯାଏ (ଚିତ୍ର 15.2) । ବିଜ୍ଞୁଳି ଓ ଘଡ଼ିଯାଦି ଏକ ସମୟରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆସମାନଙ୍କୁ ବିଜ୍ଞୁଳି ଦେଖାଯିବାର କିଛି ସମୟପରେ ଘଡ଼ିଯାଦି ଶବ୍ଦ ଶୁଭେ । ଏହା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛ କି ? ଏହାର କାରଣଟି ହେଉଛି, ବାୟୁ ମଧ୍ୟରେ ଶବ୍ଦର ବେଗ ତୁଳନାରେ ଆଲୋକର ବେଗ, ବହୁଗୁଣରେ ଅଧିକ । ତେଣୁ ବିଜ୍ଞୁଳି ବେଳେ ସୃଷ୍ଟି ଆଲୋକ ଆମ ନିକଟରେ ଶାୟ୍ ପହଞ୍ଚାଇଥାଏ ଓ ଶବ୍ଦ ଅପେକ୍ଷାକୁଟ ଡେରିରେ ପହଞ୍ଚେ ।



ଚିତ୍ର 15.2 ବିଜ୍ଞୁଳି ଘଡ଼ିଯାଦିର ଚାର୍ଜ ବିସର୍ଜନ

ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିସର୍ଜନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦୁଇ ବା ତତୋଧୂକ ମେଘ ଖଣ୍ଡ ମଧ୍ୟରେସୃଷ୍ଟି ହୋଇପାରେ କିମ୍ବା ଭୂପୃଷ୍ଠ ନିକଟରେ ଥିବା ମେଘ ଓ ଭୂପୃଷ୍ଠ ମଧ୍ୟରେ ସଂଘର୍ତ୍ତ ହୋଇପାରେ । ଯଦି ମେଘ ଓ ପୃଥିବୀ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାଟି କୌଣସି ବୃକ୍ଷ, ମନୁଷ୍ୟ ଓ ଜାବକନ୍ତୁମାନଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ସଂଘର୍ତ୍ତ ହୁଏ, ସେତେବେଳେ ଏହାକୁ ବଳପାତ କୁହାଯାଏ ।

ସେଥିପାଇଁ ମନୁଷ୍ୟ ତଥା ପଶୁପକ୍ଷୀ ବିଜ୍ଞୁଳିକୁ ଏତେ ଭୟ କରନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଏପରି ଭୟ ନକରି ଆସେମାନେ ଏହାର ସୃଷ୍ଟି କିପରି ହୁଏ, ସେ ସଂପର୍କରେ ଜାଣିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ଏବଂ ତଦନ୍ୟାମୀ ସତେତନ ହୋଇ କିଛି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିବା । ତଦାରା ବିଜ୍ଞୁଳି ଘଡ଼ିଯାଦି ଜନିତ କ୍ୟାନ୍ତିର ଅନେକ ପରିମାଣରେ ସୁରକ୍ଷା ମିଳିପାରିବ ।

ବିଜ୍ଞୁଳି ଘଡ଼ିଯାଦି ସମୟରେ ନିରାପତ୍ତା ବ୍ୟବସ୍ଥା

(Safety measures during lightning) :

- ବିଜ୍ଞୁଳି ଘଡ଼ିଯାଦି ସମୟରେ କୌଣସି ଖୋଲାସ୍ଥାନ ଆଦୋ ନିରାପଦ ନୁହେଁ ।

- ତେଣୁ ଆକାଶରେ ମେଘ ଘୋଟିଥିବା ସମୟରେ ଖୋଲାସ୍ତାନରୁ ଏକ ନିରାପଦ ସ୍ଥାନକୁ ଚାଲିଯିବା ଉଚିତ ।
- ବିଜ୍ଞୁଳି ଘଡ଼ିଯଢ଼ି ହେଉଥିବା ବେଳେ ନିରାପଦସ୍ଥାନରୁ ବାହାରକୁ ନ ଯାଇ କିମ୍ବା ସମୟ ଅପେକ୍ଷା କରିବା ଉଚିତ ।
- ଏ ସମୟରେ କୌଣସି ଘର କିମ୍ବା କୋଠାଘର ନିରାପଦ ସ୍ଥାନ ।
- ଯଦି ଆମେ କାର କିମ୍ବା ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଏହାର ଫେରକା ଓ କବାଟକୁ ବନ୍ଦ ରଖିବା ନିରାପଦ ।

ବିଜ୍ଞୁଳି ଓ ଘଡ଼ିଯଢ଼ି ସମୟରେ

କ'ଣ କରିବା ଏବଂ କ'ଣ କରିବା ନାହିଁ :

ଘର ବାହାରେ ଥିଲେ -

ବିଜ୍ଞୁଳି ଘଡ଼ିଯଢ଼ି ବେଳେ ଖୋଲା ଯାନାବାହାନ, ମୋଟର ବାଇକ, ଟ୍ରାକ୍ଟର, ରାଷ୍ଟ୍ରାତିଆରି ଯନ୍ତ୍ର, ଖୋଲା କାର କିମ୍ବା ଜିପ, ଶଗଡ଼ଗାଡ଼ି ଇତ୍ୟାଦିରେ ଯାତ୍ରା ଆବେଦନ ନୁହେଁ । ଖୋଲା ପଡ଼ିଆ, ଡେଙ୍ଗାଗଛ, ପାର୍କ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଆଶ୍ରୟପୁଣୀ, ଉଚ୍ଚପୁନ ପ୍ରଭୃତି ମଧ୍ୟ ବିଜ୍ଞୁଳି ଆୟାତରୁ ଆମକୁ ରକ୍ଷା କରିପାରିବ ନାହିଁ । ବିଜ୍ଞୁଳି ଘଡ଼ିଯଢ଼ି ସହ ବର୍ଷା ବେଳେ ଛତାଧରି ଯିବା ବିପଦ ଅଟେ । ଜଙ୍ଗଳ ମଧ୍ୟରେ ଥିଲେ ବଢ଼ିଗଛ ତଳେ ଆଶ୍ରୟ ନନ୍ଦନ ହୋଇ ହୋଇ ଗଛତଳେ ଆଶ୍ରୟ ନେବା ଅଧିକ ନିରାପଦ । ଖୋଲାପଡ଼ିଆରେ ରହିଥିଲେ, ଗଛଠାରୁ ଦୂରରେ ରହିବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର । ପାଖରେ ଧାତବ ଖୁଣ୍ଡ ଓ ଧାତବ ପଦାର୍ଥ ଥିଲେ ତାହାଠାରୁ ମଧ୍ୟ ଦୂରରେ ରହିବା ଉଚିତ । ପଡ଼ିଆରେ ସିଧା ଭାବରେ ଶୋଇ ରହିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ ନିଜମୁଣ୍ଡକୁ ଆଶ୍ଵୁ ଓ ଦୂଇ ହାତ ମରିରେ ରଖି ବସିରହିବା ଅଧିକ ନିରାପଦ (ଚିତ୍ର 15.3)



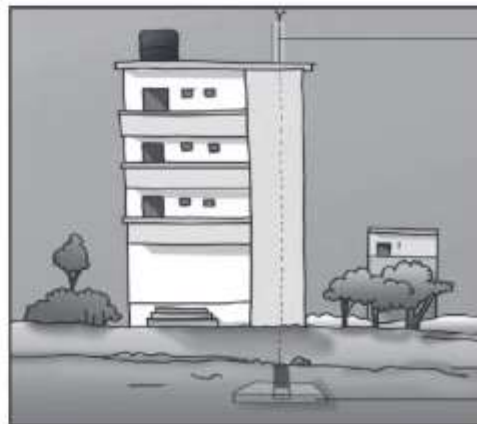
ଚିତ୍ର 15.3 ବିଜ୍ଞୁଳି ସମୟରେ ନିରାପଦ ଅବସ୍ଥା

ଘର ଭିତରେ ଥିଲେ :

ଟେଲିଫୋନ୍ କର୍ଡ, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତାର ଓ ଧାତବ ପାଣିନଳ (Water pipe) ମାଧ୍ୟମରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିସର୍ଜନ ହୋଇପାରେ । ତେଣୁ ବିଜ୍ଞୁଳି ଘଡ଼ିଯଢ଼ି ସମୟରେ ଏ ସମସ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଠାରୁ ଦୂରରେ ରହିବା ଏବଂ ଏବୁକୁ ନଛୁଲାଇଁବା ପାଇଁ ସତେତନ ହେବା । ସେ ସମୟରେ ମୋବାଇଲ ତଥା ତାର ସହ ସଂୟୁକ୍ତ ହୋଇନଥିବା ଫୋନ୍ ବା କର୍ଡ ଲେସ (Chordless) ଫୋନ୍ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଅଧିକ ନିରାପଦ, ଏବଂ ଚ୍ୟାପ ଖୋଲି ଗାଧୋଇବା ଅନୁଚ୍ଛିତ । କମ୍ପ୍ୟୁଟର, ଚରି, ପ୍ରିଲ୍ ଆଦି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସରଜ୍ଞାମକୁ ବନ୍ଦ ରଖି ସେବୁଡ଼ିକରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଯୋଗ ଛିନ୍ନ କରିଦେବା ଉଚିତ । ତା' ଦାରା ଏହି ସରଜ୍ଞାମଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷତିଗ୍ରୁଣ୍ଡ ହେବ ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବଲ୍‌ବଳ ରଖିଲେ ବିଶେଷ କ୍ଷତି ନାହିଁ ।

ବକ୍ତ୍ଵାତର ପ୍ରଭାବରୁ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ କୋଠାଘରଗୁଡ଼ିକରେ ବିଜ୍ଞୁଳି ଚାଳକ (lightning conductor)ସଂୟୁକ୍ତ ବରାଯାଇଥାଏ ।

କୋଠାଘର ତିଆରି ବେଳେ କାନ୍ଦୁର ଉଚ୍ଚତାଠାରୁ ଅଧିକ ଉଚ୍ଚର ଏକ ଧାତବ ଦଣ୍ଡ (ମୁଖ୍ୟତଃ ତମା ଦଣ୍ଡ) ଘରର ବାହାର ପଟକାନ୍ଦୁରେ ଲଗାଯାଇଥାଏ (ଚିତ୍ର 15.4) । ଏହାର ଏକ ପ୍ରାତି ଗଭୀର ମାଟି ଭିତରକୁ ପୋତାଯାଇଥାଏ ଓ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାତତି ବାୟୁ ମଧ୍ୟକୁ ଖୋଲାଥାଏ । ଏହି ଧାତବ ଦଣ୍ଡରି ବାୟୁରେ ଥିବା ଉପରିଭାଗ ତ୍ରିଶୂଳ କିମ୍ବା ତେଣ୍ଟା ପରି ମୁନିଆ ଥିଲେ ଏହା ଦାରା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିସର୍ଜନ ପ୍ରକିଳ୍ପ ସହଜ ହୁଏ । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାଳକ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରୁ ଗହଣ କରି ଭୂମିକୁ ସ୍ଥାନାତରଣ କରିବା ପାଇଁ ଏହା ଏକ ସହଜପଥ ସୃଷ୍ଟି କରେ ।



ଚିତ୍ର 15.4 ବିଜ୍ଞୁଳି ଚାଳକ

15.5 ଭୂମିକମ୍

ବିଜୁଳି ଘଡ଼ିଗୁଡ଼ି, ବଜ୍ରପାତ, ବାତ୍ୟା, ବନ୍ୟା ଆଦି ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ବେଳେ ବହୁ ଧନ ଜୀବନ ନଷ୍ଟ ହୁଏ । ଆଜିକାଲି କିନ୍ତୁ ସେ ସବୁର କିଛି ପୂର୍ବ ସୂଚନା ମିଳିଥିବାରୁ ସେ ଦିଗରେ କେତେକ ସତର୍କ ପଦଶେଷ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇ ପାରୁଛି ଏବଂ ତଦାରା କ୍ଷୟ କ୍ଷତିର ପରିମାଣ କିଛି ହ୍ରାସ କରାଯାଇପାରୁଛି । ପାଣିପାଇ ବିଭାଗ ତରଫରୁ ଏହି ପୂର୍ବ ସୂଚନା ମିଳିଥାଏ । କିନ୍ତୁ ବର୍ତ୍ତମାନସୁଭା ଭୂମିକମ୍ ଓ ସୁନାମି ପରି ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ବିଷୟରେ କୌଣସି ପୂର୍ବାନୁମାନ କରାଯାଇପାରୁନାହିଁ । ତେଣୁ ଏଥୁପାଇଁ କୌଣସି ସତର୍କତା ଅବଳମନ କରିବା ସମ୍ଭବ ହେଉନାହିଁ । ବହୁ ଧନ, ଜୀବନ ନଷ୍ଟ ହେଉଛି ।

ବିଗତ 2005 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର 8 ତାରିଖରେ ଭରର କାଶ୍ତୀରର ଯୁରି (Uris) ଓ ଟାଙ୍ଗାଧର (Tangadhra) ସହରେଏକ ବଡ଼ଧରଣ ଭୂମିକମ୍ ଅନୁଭୂତ ହୋଇଥିଲା । ଏହାପୂର୍ବରୁ 2001 ମସିହା ଜାନୁଆରୀ 26 ତାରିଖ ଗଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ ଦିନ ଶୁଭାରାତର ଭୂଜଠାରେ ମଧ୍ୟ ଏହିପରି ଭୟାବହ ଭୂମିକମ୍ ଘଟିଥିଲା । ସେହି ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ କେଉଁ ପରିମାଣରେ ଧନ ଜୀବନ ନଷ୍ଟ ହୋଇଥିଲା, ସେ ସମ୍ରକ୍ଷରେ ଦୁମେ ଚାହୁଁଲେ କିଛି ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିପାରିବ ।

ଭୂମି ପାଇଁ କାମ : 15.5

ଏହିପୁରୁ ଭୂମିକମ୍ ଦ୍ୱାରା କେଉଁ ପରିମାଣରେ ଧନଜୀବନ ନଷ୍ଟ ହୋଇଥିଲା, ସେ ସମ୍ରକ୍ଷରେ ଦୁମ ପିତା, ମାତା, ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ପଚାରି ଦୁଃଖ । ଏହି ଭୂମିକମ୍ ପାଇଁତ ଅଞ୍ଚଳର ଛବି ପୁରୁଣା ସମ୍ବଦ ପଢ଼ି ଓ ମାଗାଜିନମାନଙ୍କରୁ ସଂଗ୍ରହ କରିବା ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟାକର । ଭୂମିକମ୍ ପ୍ରପାଦିତ ଅଞ୍ଚଳର ଦୃଷ୍ଟି ଦୂର୍ଦ୍ଵଶା ବର୍ଣ୍ଣନା କରି ଏକ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବିବରଣୀ ପ୍ରଷ୍ଟୁତ କରି ଓ ଭୂମି ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ଦେଖାଅ ।

ଭୂମିକମ୍ କ'ଣ :

ଏବେ ନିଶ୍ଚଯ ଭୂମି ମନକୁ ପ୍ରଶ୍ନ ଆସୁଥିବ, ଭୂମିକମ୍ କ'ଣ ଓ ଏହା କାହିଁକି ହୁଏ । ଏହାର କ୍ଷତିକାରୀ ପ୍ରଭାବରୁ କିଛି ବି ସୁରକ୍ଷା ମିଳିପାରିବ ନାହିଁ କି ? ସେ ସମ୍ରକ୍ଷୀୟ ସତେତନତା ଆମ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଅତି ଦରକାରୀ । ଆସ, ସେ ବିଷୟରେ କିଛି ଆଲୋଚନା କରିବା ।

ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠା ହଠାତ୍ ଥରିବାକୁ ଆରମ୍ଭ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଭୂକମ୍ ଅନୁଭୂତ ହୁଏ । ଏହା ଅଛି କିଛି ମୁହଁର୍ ପାଇଁ ମାତ୍ର ସ୍ଥାୟୀ ହୋଇଥାଏ । ପୃଥିବୀର ଅଭ୍ୟନ୍ତର ଅଞ୍ଚଳରେ କୌଣସି

କାରଣରୁ କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିଲେ, ତାର ପ୍ରଭାବରୁ ଭୂପୁଷ୍ଟରେ କମନ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଯଦିଓ ଏପରି କମନ ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ପ୍ରାୟ ସବୁବେଳେ ରହିଥାଏ ଅଧିକାଂଶ କ୍ଷେତ୍ରରେ ତାହା ଜାଣିନ୍ତିଥିବା ନାହିଁ । ବେଳେ ବେଳେ ଏହି କମନର ମାତ୍ରା ବେଶା ହୁଏ ଏବଂ ସେତେବେଳେ ସେହି ଅଞ୍ଚଳର ବଡ଼ ବଡ଼ କୋଠା, ପୋଲ, ନଦୀବନ୍ଦ ଏବଂ ଲୋକମାନଙ୍କର ଅଶେଷ କ୍ଷତି ଘଟିଥାଏ ।

ଭୂମିକମ୍ର ପ୍ରଭାବରେ ବନ୍ୟା, ଭୂଷଳନ ଓ ସୁନାମି ଇତ୍ୟାଦି ମଧ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇପାରେ । ସମୁତ୍ର ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବଡ଼ଧରଣର ଭୂକମନ ଯୋଗୁଁ ତାମିଲନାଡୁର ବଙ୍ଗାପସାଗର ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳରେ 2004 ମସିହା ଡିସେମ୍ବର ମାସ 26 ତାରିଖରେ ସୁନାମି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା । ତଦାରା ସମ୍ବ୍ରଦକ ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥଳଭାଗକୁ ମାତ୍ରି ଆସିବାରୁ ଅନେକ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ଘଟିଥିଲା ।

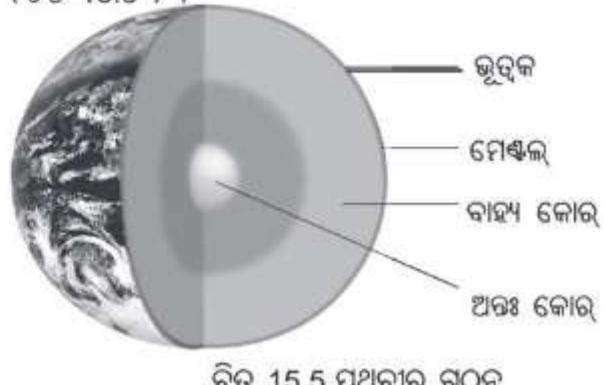
ଭୂମପାଇଁ କାମ : 15.6

ଭାରତ ମାନଚିତ୍ର ସଂଗ୍ରହ କର । ପୂର୍ବ ଉପକୂଳସ୍ଥ ଅଞ୍ଚଳ ଓ ଆଣ୍ଟମାନ ନିକୋବର ଦ୍ୱାପାଞ୍ଚକୁ ଦେଖ । ଭାରତ ମହାସାଗର ସଂଲଗ୍ନ ଅନ୍ୟ ଦେଶ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟକର । ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ଘଟିଥିବା ସୁନାମି (tsunami) ସଂପର୍କରେ ଭୂମର ଅଭିଭାବକ, ବୟସ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷ ତଥା ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କରି ଅଧିକ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର ।

ଭୂମିକମ୍ କାହିଁକି ହୁଏ ? :

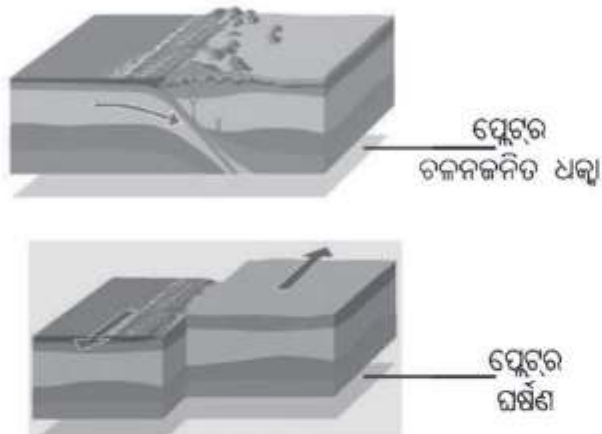
ପୂର୍ବକାଳରେ ଭୂମିକମ୍ର ପ୍ରକୃତ କାରଣ ଲୋକମାନେ ଜାଣିନଥିଲେ । ସେଥୁପାଇଁ ପୃଥିବୀର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ଭୂମିକମ୍ ସୃଷ୍ଟି ବିଷୟରେ ଅନେକ ପୌରାଣିକ ଲୋକକଥା ରହିଛି । ଏବେ କିନ୍ତୁ ଏହାର ସୃଷ୍ଟି କାହିଁକି ହୁଏ ସେ ବିଷୟରେ ଅନେକ ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧ କାରଣ ଜଣାଗଲାଣି ।

ଭୂଅଭ୍ୟନସ୍ଥ କେତେକ ଉପରସ୍ପରମାନଙ୍କ (crusts) ସାଜସଜାରେ କିଛି ବ୍ୟକ୍ତିକୁମ (disturbance) ଘଟିଲେ ଭୂପୁଷ୍ଟରେ କମନ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ପୃଥିବୀ ଗଠନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର (ଚିତ୍ର 15.5) ।



ଏହାର ବାହ୍ୟ ଆବରଣ (Crust) ଅନେକ ସ୍ତରରେ ବିଭିନ୍ନ । ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ପ୍ଲଟ୍‌ଫ୍ଲେଟ (plate) କହନ୍ତି ।

ଏହି ପ୍ଲଟ୍‌ଫ୍ଲେଟ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ସର୍ବଦା ଗଠିଶୀଳ ଅବସ୍ଥାରେ ଥାଆନ୍ତି । ଯେତେବେଳେ ଗୋଟିଏ ପ୍ଲଟ୍‌ଫ୍ଲେଟ୍‌ଅନ୍ୟଟି ଉପରେ ଘଷି ହୁଏ କିମ୍ବା ତାହା ସହିତ ଧକ୍କାଖାଏ, ସେତେବେଳେ ଭୂଭକ୍ରରେ ବିଚଳନ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏହା ଏକ ଅସ୍ତ୍ରୀର ଅବସ୍ଥା (ଚିତ୍ର 15.6), ଯାହା ପୃଥିବୀରେ ଭୂମିକମ୍ ରୂପେ ଦେଖାଦିଏ ।



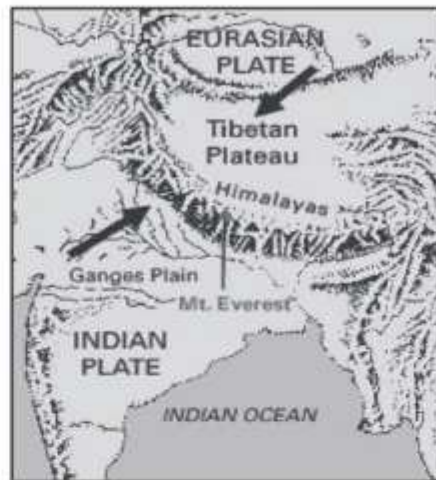
ଚିତ୍ର 15.6 ପୃଥିବୀର ପ୍ଲଟ୍‌ଫ୍ଲେଟମାନଙ୍କର ଚଳନ

ସଦିଓ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଜାଣିଲେଣି ଯେ କେଉଁ କାରଣରୁ ଭୂମିକମ୍ ହୁଏ, ତଥାପି କେବେ ଓ କେଉଁଠାରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଭୂମିକମ୍ ହେବ ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ସମ୍ଭବ ହୋଇନାହିଁ ।

ଭୂମିକମ୍ର ଅନ୍ୟ କାରଣଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଆଗ୍ରେସରି ଉଦ୍ଗାରଣ, ପୃଥିବୀ ସହ ବୃହତ୍‌କାଯ ଉଲ୍‌କାର ସଂଘର୍ଷ କିମ୍ବା ଭୂଗର୍ଭରେ ଆଣବିକ ବୋମା ବିଘ୍ନରଣ ଜତ୍ୟାଦି ପ୍ରଧାନ । କିନ୍ତୁ ଅଧିକାଂଶ ଭୂକମ୍ପନ ପୃଥିବୀର ବାହ୍ୟପ୍ରକାଶରେ ଥିବା ପ୍ଲଟ୍‌ଫ୍ଲେଟ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ଚଳନ ଯୋଗୁଁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ।

ଯେହେତୁ ପ୍ଲଟ୍‌ଫ୍ଲେଟ୍‌ର ଚଳନ ଭୂମିକମ୍ନ କାରଣ, ତେଣୁ ଉକ୍ତ ପ୍ଲଟ୍‌ ପରିସୀମାରେ ଥିବା ଦୂର୍ବଳ ଅଞ୍ଚଳ(zone)ଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରାୟତଃ ଭୂମିକମ୍ ହେବାର ସମ୍ଭବନା ଅଧିକ । ଏହି ଦୂର୍ବଳ ଜୋନଗୁଡ଼ିକୁ ସେଇମିଳଜୋନ୍, ବା ତୁଟିଜୋନ୍ (seismic or fault zone) କୁହାଯାଏ । ଭାରତର କାଶ୍ତୀର, ପଣ୍ଡିତ ଓ କେନ୍ଦ୍ର ହିମାଳ୍ୟ, ଭବର ପୂର୍ବଅଞ୍ଚଳ, କନ୍ଦର ରାନ୍ ଅଞ୍ଚଳ, ରାଜସ୍ଥାନ ଓ ସେନ୍ଦର ଗାଙ୍ଗେୟ

ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ ଭୂମିକମ୍ ପାଇଁ ବିପଦସଙ୍କୁଳ ଜୋନ୍, ଭାବେ ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଇଛି । ଦିକ୍ଷିଣ ଭାରତର କିଛି ଅଞ୍ଚଳ ମଧ୍ୟ ଏଥରେ ଅନ୍ତର୍ଭୂତ (ଚିତ୍ର 15.7)



ଚିତ୍ର 15.7 ଭାରତର ଭୂପ୍ଲେଟ୍‌ର ଚଳନ

ଭୂମିକମ୍ର କ୍ଷମତା ମାତ୍ରାକୁ ରିକ୍ଟର (Richter) ସ୍କେଲରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଏହିମାତ୍ରା ରିକ୍ଟର ସ୍କେଲରେ 7 ରୁ ଅଧିକ ହେଲେ, ଭୂମିକମ୍ ଦ୍ୱାରା ଅନେକ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ଘରେ । ଭୂଜ ଓ କାଶ୍ତୀରରେ ସଂଘର୍ତ୍ତ ଭୂକମ୍ପନର ମାତ୍ରା ରିକ୍ଟର ସ୍କେଲରେ 7.5 ରୁ ଅଧିକ ଥିଲା ।

ଭୂକମ୍ପନ ଭୂପ୍ରସାରେ ଏକ ପ୍ରକାର ତରଙ୍ଗ ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଏହାକୁ ସେସମିଲ୍ ତରଙ୍ଗ (seismic wave) କହନ୍ତି । ସେସମୋଗ୍ରାଫ୍ (Seismograph) ନାମକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏହି ତରଙ୍ଗ ସବୁ ରେକର୍ଡ ବା ଲିପିବର୍ଣ୍ଣ କରିଛୁଏ (ଚିତ୍ର 15.8) ।



ଚିତ୍ର 15.8 ସେସମୋଗ୍ରାଫ୍

এক কম্পনশাল দণ্ড ও এক পেষ্টুলম থাএ। ভূপৃষ্ঠারে কম্পন সৃষ্টি হেলে যেহি রত্ত ও পেষ্টুলম কম্পিত হেবাকু লাগে। এহা সহিত সংলগ্ন কলমটিএ এহা তলে চলমান অবস্থারে থুবা কাগজ উপরে এহি কম্পনকু লিপিবদ্ধ করে। এহি লিপিবদ্ধ তরঙ্গার আকৃতি অনুধান করি বেঞ্জানিকমানে ভূমিকম্পর এক নকশা প্রস্তুত করিপারতি (চিত্র 15.9)। ভূকম্পনর তীব্রতা বা মাত্রা বিশ্বয়রে মধ্যে এথরু কিছি অনুমান করিবুঁ।



চিত্র 15.9 ভূকম্পনর নকশা

রিকুৰ ষ্টেলৱে মাপ এক ভিন্ন ধৰণৰ মাপ। এক ভদাৰহণৰু এ সংপর্কৰে কিছি অনুমান কৰিবো। মনেকৰ দুচি ভিন্ন ভিন্ন ভূমিকম্পৰ মাত্রা রিকুৰ ষ্টেলৱে 4 ও 6 অগ্রে। তেবে দ্বিতীয় ভূমিকম্পৰ প্ৰভাৱ প্ৰথম ভূমিকম্পৰ প্ৰভাৱ তুলনাৰে দেখাৰুণ নুহোঁ। যথাৰ্থৰে দ্বিতীয়টি প্ৰভাৱ প্ৰথমটি তুলনাৰে 1000 গুণ অধুক। তেশু দ্বিতীয় ভূমিকম্প দ্বাৰা সংঘটিত ক্ষয়ক্ষতি প্ৰথমটি তুলনাৰে 1000 গুণ অধুক হোৱাপাৰে।

ভূমিকম্পৰ সুৱৰ্ক্ষা :

বিজ্ঞান এ পৰ্যন্ত ভূমিকম্পৰ পূৰ্বানুমান কৰিবাকু সক্ষম হোৱাপাৰিনাহোঁ। ভূমিকম্প ধূংসকাৰা হোৱাপাৰে। তেশু আবশ্যিকীয় সাবধানতা অবলম্বন কৰি সৰ্বদা সুৱৰ্ক্ষিত রহিবা উচিত। যেଉৰ্মানে ভূমিকম্প প্ৰভাৱ (seismic) জোনৰে বাস কৰিব যেমানকু এ বিশ্বয়ৰে বিশেষভাৱে প্ৰস্তুত রহিবাকু পড়িব। যে অঞ্চলৰে বৰ্ধমান ভূকম্পনৰহ্য কৰিপারুথিবা কোত্তোৱাৰ আদি

নিৰ্মাণ কৰিবা পাইঁ আবশ্যিক আধুনিক কাৰিগৰাবিদ্যাৰ সহায়তা নেবাকু হোব। এহি গৃহগুড়কৰ ভিত্তি বা মূলদুআ তদনুযায়ী মজভুত হেবা উচিত, এবং এগুড়িকৰ গতন সৱল হেবা দৰকাৰ।

এহি সংপর্কৰে প্ৰশিক্ষিত সুপতি ও ইঞ্জিনীয়ৰক পৰামৰ্শ সৰ্বদা গ্ৰহণীয়। অতিৰুক্ত প্ৰভাৱজোন গৃহিকৰে মাটি ও কাঠৰ ঘৰ অধুক নিৰাপদ এবং এহাৰ ছাত মধ্যে হালুকা পদাৰ্থৰে তিআৰি হেবা দৰকাৰ। তদুৱা ভূকম্পন জনিত ক্ষয়ক্ষতি কম হোব এবং গৃহনিৰ্মাণ জনিত খৰ্চ মধ্য কমিয়িব।

- কানু এহ কঠবৰ্ত ও থাক প্ৰয়ু থুল তাৰ সহজৰে ভাঙিব নাহোঁ। তেশু কানুগুড়িক তদনুযায়ী গঢ়িবাকু হোব।
- কেতেক কোত্তোৱাৰে নিআঁ লাগিয়ালপাৰে। তেশু ঘৰমানকৰে অগ্ৰিম যন্ত্ৰ কাৰ্য্যক্ষম অবস্থারে রক্ষিবা উচিত।
- কানুৰ ঘঞ্চা, পঠে, ধূঢ়াৰহিৰ জত্যাদি ওজনিআ বস্তু ফুলাব ন রক্ষালৈ ভল। অন্যথা ভূমিকম্প বেলে যেগুড়িক মনুষ্যমানক উপৰে পଡ়ি বিপদ সৃষ্টি কৰিপারে।
- কেন্দ্ৰীয় কোত্তো ঘৰ গবেষণা অনুষ্ঠান, রুৱকি (Central Building Research Institute, Rorkee) ঠাৰে কেকপুঁঁ বা ভূকম্প বিৰোধা গৃহ নিৰ্মাণ কৌশল বিশ্বয়ৰে গবেষণা কৰায়াল এ সংপর্কীয় পৰামৰ্শ দিআয়াউছি। উচ্চ পৰামৰ্শ অনুযায়ী গৃহ নিৰ্মাণ কলে ক্ষয়ক্ষতি যথেষ্ট কম হোব।

ভূমিকম্প বেলে ভুমে ক'শ কৰিপারিব :

যদি ঘৰে রহিথাআ :

- চেবুল তলে কম্পন বহু হেবা পৰ্যন্ত আশ্রয় নিথ।
- উচ্চ ও ওজনিআ বস্তুতাৰু দুৰৱে রুহ, যেপৰি তাৰা উপৰে পଡ়িয়িব নাহোঁ।
- শেষৱে থুলে উত্তোলন কৰিব। অধুক সুৱৰ্ক্ষা পাইঁ মুঁষ উপৰে তকিআ দেজ শোজ রুহ, মুঁষ তলে নুহোঁ।

ଯଦି ଘର ବାହାରେ ରହିଆଥାଏ :

- ଖୋଲାଜାଗା ଦେଖୁ ଗଛ, କୋଠାଘର ଏବଂ ଉପରେ ଯାଇଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଲାଇନ୍ ଲତ୍ୟାଦିଠାରୁ ଯଥାସମ୍ବନ୍ଧ ଦୂରରେ ଭୂମି ଉପରେ ଆଶ୍ଵୁ ମଣିରେ ମୁହଁ ପୋଡ଼ି ବସିରୁଥିବା ।
- ବସ କିମ୍ବା କାରରେ ଥିଲେ ଭିତରୁ ବାହାରକୁ ଆସନାହିଁ । ଧାରେ ଗଢ଼ି ଚଳାଇ ନିକଟସ୍ଥ କୌଣସି ଖୋଲାଜାଗାକୁ ଯାଆ ଏବଂ ଭୂମିକମ୍ ବନ ନହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଢ଼ି ଖୋଲ ନାହିଁ ।

ଶବ୍ଦାବଳୀ :

ଭୂଷ୍ଟରର ବାହ୍ୟଆବରଣ	- Crust
ବିସର୍ଜନ	- Discharge
ପୃଥିବୀପ୍ଲଟ୍	- Earthplates
ଭୂମିକମ୍	- Earthquake
ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋସ୍କୋପ୍	- Electroscope
ବିଜ୍ଞୁଳି	- Lightning
ବିଜ୍ଞୁଳି ପରିଚାଳକ	- Lighting conductor
ବିଦ୍ୟୁତ୍ରଚାର୍ଜ	- Negative Charge
ସୁତ୍ର ଚାର୍ଜ	- Positive Charge
ରିକ୍ଟର ସ୍କ୍ଲେଲ୍	- Richter Scale
ସେସମୋଗ୍ରାଫ୍	- Seismograph
ସୁନାମା	- Ptsunami
କମ୍ପନ	- Tremor
ବିଦ୍ୟୁତସ୍କୁଲିଙ୍ଗ	- Spark
ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିପଥ	- Electric circuit
ସେସମିକ୍ ତରଙ୍ଗ	- Seismic wave
ତୁରିଜୋନ୍	- Fault zone
ସାଧନ	- Device
ଉପକେନ୍ତ୍ର	- Epicentre
ଭୂକମ୍ପନ କେନ୍ତ୍ର	- Earthquake centre
ଫତ୍ତ	- Foil
ଚାର୍ଜିତ୍	- Charged
ବ୍ୟତିକ୍ରମ	- Disturbance

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- କେତେକ ବସ୍ତୁର ଅନ୍ୟବସ୍ତୁ ସହ ଘର୍ଷଣ ହେଲେ ଚାର୍ଜସ୍ତି ହୋଇପାରେ ।
- ଚାର୍ଜ ଦୂଇ ପ୍ରକାର - ସୁତ୍ର ଚାର୍ଜ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାର୍ଜ
- ସମାରାଜ ପରସ୍ପରକୁ ବିକର୍ଷଣ ଓ ଅସମ ଚାର୍ଜ ପରସ୍ପରକୁ ଆକର୍ଷଣ କରନ୍ତି ।
- ଘର୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଚାର୍ଜକୁ ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ କୁହାଯାଏ । ଚାର୍ଜଗୁଡ଼ିକ ଗତିଶାଳ ଥିଲେ ବିଦ୍ୟୁତସ୍ରୋତ ସୃଷ୍ଟିହୁଏ ।
- ଏକ ଚାର୍ଜତ ବସ୍ତୁରୁ ଚାର୍ଜ ଭୂପତକୁ ସ୍ଥାନାତ୍ମକ ହେବାକୁ ଆର୍ଦ୍ଦ କୁହାଯାଏ ।
- ମେଘ, ମେଘ ମଧ୍ୟରେ କିମ୍ବା ପୃଥିବୀ ଓ ମେଘ ମଧ୍ୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିସର୍ଜନ ଘଟିଲେ ବିଜ୍ଞୁଳି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।
- ବିଜ୍ଞୁଳି ଆୟାତ ଧନଜୀବନ କ୍ଷତି କରିପାରେ ।
- ବିଜ୍ଞୁଳି ପରିଚାଳକ, ଅଙ୍ଗାଳିକାମାନଙ୍କୁ ବିଜ୍ଞୁଳି ଆୟାତରୁ ରକ୍ଷା କରେ ।
- ଭୂମିକମ୍ ବିଷୟରେ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିବା ଏ ଯାବତ୍ ସମ୍ବନ୍ଧ ହୋଇନାହିଁ ।
- ପୃଥିବୀପୃଷ୍ଠର ତାତ୍କଣିକ କମ୍ପନକୁ ଭୂମିକମ୍ କହନ୍ତି । ଭୂତକର ଯଥେଷ୍ଟ ଅଭ୍ୟନ୍ତରରେ ଥିବା ଭୂଷ୍ଟର ବା ପ୍ଲେଟ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ସାଜସଜାରେ ବିଶ୍ଵଙ୍କଳା ଯୋଗୁଁ ଭୂମିକମ୍ ହୁଏ ।
- ସାଧାରଣତଃ ଏହି ବିଶ୍ଵଙ୍କଳା ଗ୍ରସ୍ତ ଭୂଷ୍ଟର ବା ପ୍ଲେଟ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ସାମାର ଉପରେ ଥିବା ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ଅଧିକ ଭୂକମ୍ପ ପ୍ରବଣ ।
- ଭୂମିକମ୍ ରିକ୍ଟର ସ୍କ୍ଲେଲରେ ମପାଯାଏ ।
- ରିକ୍ଟର ସ୍କ୍ଲେଲରେ ଭୂମିକମ୍ 7 କିମ୍ବା ତାଠାରୁ ଅଧିକ ହେଲେ ବହୁ ଧନଜୀବନ ନଷ୍ଟ ହୁଏ ।
- ଆୟୋମାନେ ଭୂମିକମ୍ରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ସଚେତନ ଓ ସତର୍କ ରହିବା ଦରକାର ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

1. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଠିକ୍ ଉଭର ବାକ୍ଷି ଲେଖ ।
 - (i) କେଉଁଟ ଘର୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ସହଜରେ ଚାର୍ଜିତ ହୁଏ ନାହିଁ ?
 (a) ଏକ ପୂଷ୍ଟିକ ସେଲ
 (b) ଏକ ତମ୍ବ ଦଣ୍ଡ
 (c) ଏକ ପୁଙ୍କା ହୋଇଥିବା ବେଳୁନ
 (d) ଏକ ପଶମ କପଡ଼ା
 - (ii) ଏକ କାଚଦଣ୍ଡକୁ ଛୋଟ ରେଶମ କପଡ଼ାରେ ଘର୍ଷିଲେ ।
 a) ଦଣ୍ଡ ଏବଂ କପଡ଼ା ଉଭୟ ଯୁକ୍ତଚାର୍ଜ ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତି ।
 b) ଦଣ୍ଡ ତି ଯୁକ୍ତଭାବେ ଚାର୍ଜିତ ଓ କପଡ଼ାଟି ବିମୁକ୍ତ ଭାବେ ଚାର୍ଜିତ ହୁଏ ।
 c) ଦଣ୍ଡ ଏବଂ କପଡ଼ା ଉଭୟ ବିମୁକ୍ତ ଭାବେ ଚାର୍ଜିତ ହୁଆଏ ।
 d) ଦଣ୍ଡଟି ବିମୁକ୍ତ ଭାବେ ଚାର୍ଜିତ ହୁଏ ଓ କପଡ଼ା ଯୁକ୍ତଭାବେ ଚାର୍ଜିତ ହୁଏ ।
2. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଠିକ୍ ଥିଲେ T , ଭୁଲ ଥିଲେ F ଲେଖ ।
 - a) ସମଚାର୍ଜ ପରସ୍ପରକୁ ଆବର୍ଷଣ କରନ୍ତି ।
 - b) ଏକ ଚାର୍ଜିତ କାଚଦଣ୍ଡ ଏକ ଚାର୍ଜିତ ପୂଷ୍ଟିକ କୁକୁ ଆକର୍ଷଣ କରେ ।
 - c) ବିକୁଳ ପରିଚାଳକ ଏକ କୋଠାଘରକୁ ବିକୁଳ ଆଘାତରୁ ରକ୍ଷା କରିପାରିବ ନାହିଁ ।
 - d) ଭୂକମ୍ପର ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିଛେବ ।
3. ଶାତଦିନେ ସେବର ଓହ୍ଲାଇବା ବେଳେ କାହିଁକି ଚତ୍ର ଚତ୍ର ଶବ ହୁଏ, ବୁଝାଅ ।
4. ଚାର୍ଜିତ ବଞ୍ଚିକୁ ହାତରେ ଛୁଇଁଲେ ଏହା କାହିଁକି ଚାର୍ଜ ହରାଇ ଥାଏ, ବୁଝାଅ ।
5. ବିକୁଳ ଆଘାତରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଚିନୋଟି ପ୍ରତିକାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଲେଖ ।
6. ଏକ ଚାର୍ଜିତ ବେଳୁନ ଆଉ ଏକ ଚାର୍ଜିତ ବେଳୁନକୁ କାହିଁକି ବିକର୍ଷଣ କରେ ଏବଂ ଏକ ଚାର୍ଜ ନଥବା ବେଳୁନ ଆଉ ଏକ ଚାର୍ଜିତ ବେଳୁନକୁ କାହିଁକି ଆକର୍ଷଣ କରେ, ବୁଝାଅ ।
7. ଚାର୍ଜିତ ବଞ୍ଚୁ ବିଷୟରେ ଜାଣି ହେଉଥିବା ଯନ୍ତ୍ରଚିର ନାମ ଲେଖ ଓ ଚିତ୍ରପତ୍ର ଏହାର ଗଠନ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
8. ଭାରତର ଚିନୋଟି ଭୂକମ୍ପ ପାଇଁତ ରାଜ୍ୟର ନାମ ଲେଖ ।
9. ମନେକର ଦୁମେ ଘର ବାହାରେ ଅଛି । ହଠାତ୍ ଭୂମିକମ୍ପ ହେଲା, ନିଜର ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ କି ପ୍ରକାର ପ୍ରତିକାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରିବ, ଲେଖ ।
10. ପାଣିପାଇ ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ସୁଚନା ଦିଆଗଲା ଯେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦିନରେ ଝଡ଼ ହେବ, ଦୂମକୁ ସେବିନ ବାହାରକୁ ଯିବାକୁ ଅଛି, ଦୂମେ ସାଥରେ ଛତା ନେଇ ଯିବକି, ବୁଝାଅ ।

ଆଉ କ'ଣ କରିଛେବ :

ଦୂମ ପାଇଁ କାମ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରସ୍ତୁତି

1. ଏକ ପାଣିପାଇ ଖୋଲ, ଏଥରେ ଏକ ସର୍ବ ପାଣି ଧାର ବାହାରୁଥିବା ବେଳେ ଏକ ଚାର୍ଜିତ ଚିପିଲ ପାଣି ଧାର ପାଇଁ ଆଣି । କ'ଣ ହେଉଛି ଦେଖ ଏବଂ ଏ ସଂପର୍କୀୟ ଚିମ୍ପଣାଟିଏ ଲେଖ ।
2. ଦୂମ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ଅନୁଷ୍ଠାନକୁ ଭୂକମ୍ପ ପାଇଁ ପୂରନା ମାନ ସଂଗ୍ରହ କରି ଲେଖ ।



ଆଲୋକ (LIGHT)



ଆମେ ବିଶ୍ୱର ବିଜିନ୍ ବିଷୟ ଉତ୍ସମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଜାଣିଥାଉ । ଏହି ଉତ୍ସମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଦର୍ଶନେହିୟ ବା ଚକ୍ଷୁ ଅନ୍ୟତମ । ଚକ୍ଷୁ ଆମର ଚାରିପାଖରେ ଥିବା ଘରଦ୍ୱାର, ପାହାଡ଼, ନଦୀ, ବୃକ୍ଷଲତା, ପଶୁପକ୍ଷା ମନୁଷ୍ୟ ତଥା ଜିନ୍ ଭିନ୍ ଅନେକ ଜିନିଷ ଦେଖିବାରେ ସାହାୟ୍ୟ କରିଥାଏ । ଆକାଶରେ ମେଘ ଓ ଉତ୍ସୁଧନ୍ତ ଏବଂ ଉତ୍ସୁଧନ୍ତବା ପକ୍ଷମାନେ ଆମକୁ କେତେ ସୁନ୍ଦର ଦେଖା ଯାଆନ୍ତି । ରାତିରେ ତହୁ ଏବଂ ତାରାମାନଙ୍କୁ ଦେଖିଲେ କେତେ ଭଲ ଲାଗେ ! ଚକ୍ଷୁ ବିନା ଆମ ପଡ଼ା ବହିର ଶବ୍ଦ ଏବଂ ବାକ୍ୟସବୁ ପଢ଼ି ହେବ କି ? ଏହା କିପରି ସମ୍ବନ୍ଧ ହେଉଛି, ଆସ ସେ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

16.1 ବସ୍ତୁ ଦେଖିବାରେ କିଏ ସହାୟକ ହୁଏ ?

(What makes Things Visible)

ସାଧାରଣତଃ ଆମେ କିନ୍ତୁ ଯେ, ଚକ୍ଷୁ ସାହାୟ୍ୟରେ ଆମେ ଦେଖୁଁ । କିନ୍ତୁ ଗାଢ଼ ଅନ୍ତକାର ଘରେ ଦୁମେ ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁକୁ ଦେଖିପାର କି ? ସେହି ଘରେ ବିଆସିଲି କାଠିଟିଏ ଜଳାଇଲେ ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକ ଦେଖାଯାଆନ୍ତି, କାହିଁକି ? ଏଥରୁ ଅନୁମାନ କର ଯେ ଆଲୋକ ବିନା କେବଳ ଚକ୍ଷୁ ସାହାୟ୍ୟରେ ଦେଖୁ ହେବ ନାହିଁ ।

କୌଣସି ଏକ ବସ୍ତୁରୁ ଆଲୋକ ଆମ ଚକ୍ଷୁକୁ ଆସିଲେ ହଁ ବସୁଟି ଦେଖିଛୁଏ । ଏହି ଆଲୋକ ବସ୍ତୁର ନିଜର ଆଲୋକ ହୋଇପାରେ କିମ୍ବା ବସୁଟିରୁ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇ ଆସୁଥିବା ଆଲୋକ ହୋଇପାରେ । ଆଲୋକର ପ୍ରତିଫଳନ ଯୋଗୁ ଦର୍ପଣରେ ସୃଷ୍ଟି ପ୍ରତିବିମ୍ବ ବିଷୟରେ ଦୁମେ ପୂର୍ବରୁ କିଛି ଅନ୍ୟନ କରିଛ । ଏହି ପ୍ରତିବିମ୍ବ କିପରି ଓ କାହିଁକି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ, ଆସ ସେ ବିଷୟରେ ଅଧିକ କିଛି ଜାଣିବା ।

16.2 ପ୍ରତିଫଳନ ନିୟମ

(Laws of Reflection)

ବୁମପାଇଁ କାମ : 16.1



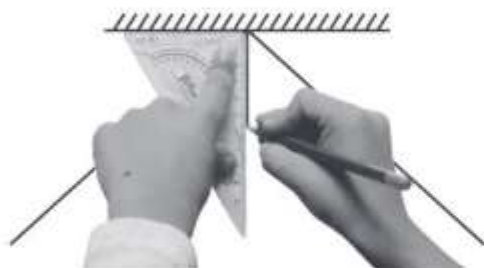
ଚିତ୍ର 16.1 ଆଲୋକ ପ୍ରତିଫଳନ

ଜଣିଏ ଧଳା କାଗଜକୁ ଏକ ଭୁଲ୍ ବୋର୍ଡ କିମ୍ବା ଚେବୁଳ ଉପରେ ପ୍ରେସ ପିନ୍ ଦ୍ୱାରା ଲଗାଅ । ଗୋଟିଏ ପାନିଆର ମଣି ଅଂଶରେ ଦୁଇଟି ଦାନ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଖୋଲା ଅଂଶକୁ ଛାଡ଼ି ଅନ୍ୟ ସବୁ ଅଂଶକୁ କଳା କାଗଜ ଦ୍ୱାରା ବନ୍ଦ କର (ଚିତ୍ର 16.1) । ଏହି ପାନିଆରୁ ଲମ୍ବ ଭାବରେ ଏକ ଧଳା କାଗଜ ଉପରେ ରଖ । ଚିତ୍ର 16.1 ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାଉଳି ଚର୍କଟିଏ ଜାଳି ରଖିଦିଅ ଯେପରିକି ପାନିଆର ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵ ଖୋଲା ଅଂଶ ଦେଇ ଆଲୋକ ରଶ୍ମି ଗତିକରିପାରିବ । ପାନିଆର ଅନ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଧଳା କାଗଜ ଉପରେ ଏକ ଆଲୋକ ରଶ୍ମି ଦେଖା ଯାଉଛି କି ? ଗୋଟିଏ ଛୋଟ ସମତଳ ଦର୍ପଣ ଏହି ରଶ୍ମି ସମ୍ବୂଧନରେ କାଗଜ ଉପରେ ରଖ । କ’ଣ ଦେଖୁଛ ?

ସମତଳ ଦର୍ପଣ ଉପରେ ଆଲୋକ ରଶ୍ମିଟି ବାଧା ପାଇ ଅନ୍ୟ ଏକ ଦିଗରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ହେଉଛି । ଯେଉଁ ଆଲୋକ ରଶ୍ମିଟି କୌଣସି ଏକ ପୃଷ୍ଠା ଉପରେ ପତେ ତାହାକୁ ଆପଢ଼ିତ ରଶ୍ମି (incident ray) କହାନ୍ତି । ପ୍ରତିଫଳନ ପରେ ଯେଉଁ ରଶ୍ମିଟି ସେହି ପୃଷ୍ଠରୁ ତାହାର ଦିଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ଫେରିଆସେ ତାହାକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ ରଶ୍ମି (reflected ray) କୁହାଯାଏ ।

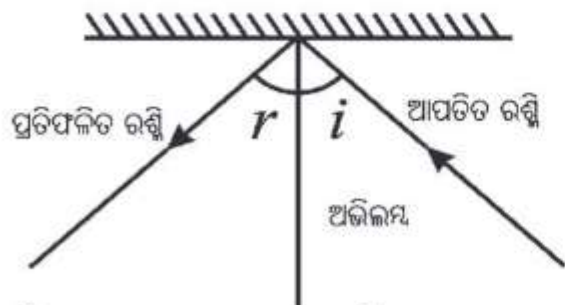
ଆଲୋକର ସରଳଗେହୁକ ପଥକୁ ଏକ ରଶ୍ମି ସାହାଯ୍ୟରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ, ମାତ୍ର ପ୍ରକୃତରେ ଅନେକ ସମାଚରାଳ ଆଲୋକରଶ୍ମି ଏକତ୍ର ଏକ ସର୍ବ ରଶ୍ମିଗୁଡ଼ିକ (narrow beam) ଭାବରେ ଗଢ଼ି କରିଥାଆଏ । ଏହି ରଶ୍ମିଗୁଡ଼ିକରେ ଅନେକଗୁଡ଼ିଏ ଆଲୋକ ରଶ୍ମି ଥାଏ ।

ଏବେ ଧଳା କାଗଜ ଭପରେ ସମତଳ ଦର୍ପଣ, ଆପତିତ ରଶ୍ମି ଓ ପ୍ରତିଫଳିତ ରଶ୍ମିର ଅବସ୍ଥାତିକୁ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ବିନ୍ଦୁ ସାହାଯ୍ୟରେ ଚିହ୍ନାଥ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଦର୍ପଣ ଓ ପାନିଆକୁ ଧଳା କାଗଜରୁ କାହିଁ ନିଅ ଏବଂ ଚିତ୍ର 16.2 ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲା ପରି ଆପତିତ ରଶ୍ମି, ପ୍ରତିଫଳିତ ରଶ୍ମି ଓ ସମତଳ ଦର୍ପଣ ସୁଚାଉଥିବା ସରଳରେଖା ଗୁଡ଼ିକ ଅଙ୍କନ କର । ଏହି ଚିନୋଟି ସରଳରେଖା ଏକ ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରୁଛନ୍ତି କି ? ସେହି ବିନ୍ଦୁରେ ଗୋଡ଼ିଏ ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ କର (ଚିତ୍ର 16.2) । ଏହାକୁ ଅଭିଲମ୍ବ (normal) କହନ୍ତି ।



ଚିତ୍ର 16.2 ଅଭିଲମ୍ବ ଟାଣିବା

ଆପତିତ ରଶ୍ମି ଓ ଅଭିଲମ୍ବ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ କୋଣକୁ ଆପତନ କୋଣ (angle of incidence) ଏବଂ ପ୍ରତିଫଳିତ ରଶ୍ମି ଓ ଅଭିଲମ୍ବ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ କୋଣକୁ ପ୍ରତିଫଳନ କୋଣ (angle of reflection) କୁହାଯାଏ ।



ଚିତ୍ର 16.3 ଆପତନ କୋଣ ଓ ପ୍ରତିଫଳନ କୋଣ

ବର୍ତ୍ତମାନ ଆପତନ କୋଣ ଓ ପ୍ରତିଫଳନ କୋଣକୁ ମାପି ସେଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ସାରଣୀ 16.1 ରେ ଲେଖ ।

ଚର୍ଚି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପ୍ଲାନରେ ରଖି ପ୍ରତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆପତନ କୋଣର ପରିମାଣ ପରିବର୍ତ୍ତନ କର ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆପତନ କୋଣ ପାଇଁ ତାହାର ପ୍ରତିଫଳନ କୋଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ଏ ସବୁକୁ ସାରଣୀ 16.1 ରେ ପୂରଣ କର ।

ସାରଣୀ 16.1

ଆପତନ ଓ ପ୍ରତିଫଳନ କୋଣ

କ୍ର.ସଂ.	ଆପତନ କୋଣ $\angle i$	ପ୍ରତିଫଳନ କୋଣ $\angle r$
1		
2		
3		
4		
5		

ସାରଣୀ 16.1ର ଆପତନ କୋଣ ଓ ପ୍ରତିଫଳନ କୋଣ ମଧ୍ୟରେ କିଛି ସଂପର୍କ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି ? ଯଦି ତୁମେ ପରାଷାଟି ଠିକ୍ ଭାବରେ କରିବ ତେବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆପତନ କୋଣର ପରିମାଣ ପରିବର୍ତ୍ତନ କୋଣର ପରିମାଣ ସହ ସମାନ ହେବ । ଏହାକୁ ପ୍ରତିଫଳନର ନିୟମ କହନ୍ତି ।

ଯଦି ଅଭିଲମ୍ବ ଦିଗରେ ଏକ ଆଲୋକ ରଶ୍ମି ଦର୍ପଣଟି ଉପରେ ଆପତିତ ହୁଏ, କ’ଣ ହେବ, କହିଲ । କହିଁକି ?

ତୁମପାଇଁ କାମ : 16.2



(a)



(b)

চিত্র 16.4 আলোক প্রতিফলন নিয়ম পরামর্শ

গোটীে ত্রুঁ বোর্ড নিখ । তাহা উপরে গোটীে ধলা ত্রুঁ ষিট কুপ সাহায্যে চপাঅ, যেপরি ত্রুঁ বোর্ডের বাহারকু এহা বাহারি রহিব । বাহারকু বাহারিথুবা ষিটের মথ ভাগু কাট । আপত্তি রশ্মিকু এপরি পকাঅ, যেপরি এহার প্রতিফলিত রশ্মি ত্রুঁ বোর্ডের বাহারকু বাহারি থুবা অংশকু যাইথুব [চিত্র 16.4 (a)] । বর্তমান ত্রুঁ বোর্ডের বাহারকু বাহারিথুবা অংশকু তলকু টাণি ধৰ [চিত্র 16.4 (b)] । এহি অংশের ভূমে প্রতিফলিত রশ্মিকু দেখু পাবুছ কি ? বাহারকু বাহারিথুবা এহি অংশকু তাহার পূর্ব অবস্থারে হাতিদিথ । বর্তমান ভূমে প্রতিফলিত রশ্মিকু দেখু পাবুছ কি ?

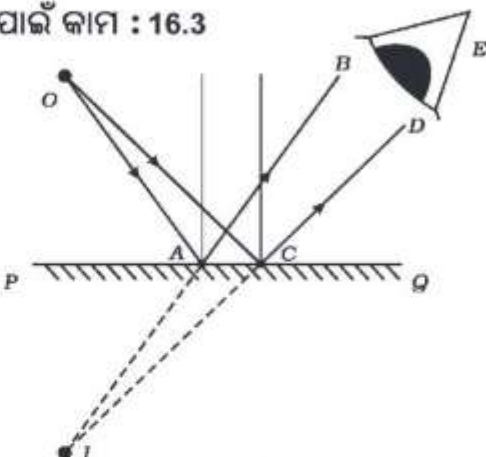
ত্রুঁ বোর্ড উপরে চপা যাইথুবা ত্রুঁ ষিটে এক সমতলের অবস্থান করে । এহা উপরে থুবা আপত্তি রশ্মি, প্রতিফলিত রশ্মি ও প্রতিফলন বিহু উপরে অক্ষিত অভিলম্ব এক সমতলের অবস্থান কৰতি । ত্রুঁ ষিটের বাহারকু বাহারিথুবা অংশ তলকু টাপিবা ফলে আপত্তি রশ্মি ও অভিলম্ব যেৱ সমতলের রহিলে, প্রতিফলিত রশ্মি ষেহি সমতলের রহিলা, যাহা ফলে ষেহি অংশের ভূমে প্রতিফলিত রশ্মিকু দেখু পাবিল নাহি । এথৰু আমে এহি বিষাটেরে পহাঞ্ছলে যে,

“আপত্তি রশ্মি, আপতন বিহুরে অক্ষিত অভিলম্ব ও প্রতিফলিত রশ্মি এক সমতলের অবস্থান কৰতি ।”

ভূমে পূর্ব শ্রেণীরে সমতল দর্পণের গতিত প্রতিবিম্ব ধৰ্ম বিষয়ে পড়িছ । এবে কহিল,

- সমতল দর্পণের গতিত প্রতিবিম্ব বস্তুপরি ষিধা কি ?
- বস্তু ও প্রতিবিম্ব উভয় সমান ভূজতা বিশিষ্ট কি ?
- দর্পণতাৰু বস্তুৰ দূৰতা ও দর্পণতাৰু প্রতিবিম্বৰ দূৰতা পৰম্পৰ সমান কি ?
- এহি প্রতিবিম্বকু পৰদাৰে ধৰি রশ্মি হেব কি ? আৰ এ বিষয়ে অধৃক কিছি জাণিবা ।

ভূমপাল কাম : 16.3



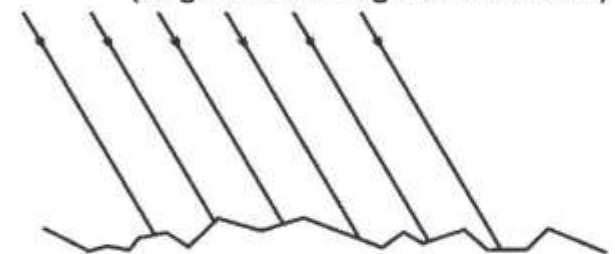
চিত্র 16.5 সমতল দর্পণে প্রতিবিম্ব গঠন ।

PQ এক সমতল দর্পণ । আলোক উষ্ণ ‘O’ রু OA ও OC দুজটি আপত্তি রশ্মি সমতল দর্পণৰ A ও C বিহুরে আপত্তি হেଉছতি । এহি বিহুরে দর্পণৰে পৃষ্ঠ প্রতি দুজটি অভিলম্ব অক্ষন কৰ । তা’পৰে আপত্তি রশ্মি দুজটি প্রতিফলিত রশ্মি AB ও CD কু যথাকুমে অক্ষন কৰ । প্রত্যেকটি পাই আপতন কোণ $\angle i$ ষহিত সমান কৰি প্রতিফলন কোণ $\angle r$ অক্ষন কলে ভূমে এহি প্রতিফলিত রশ্মি দুজটি পাইব । প্রতিফলিত রশ্মি দুজটি কুমণঃ বড়াঅ, ষেমানে পৰম্পৰকু ছেদ কৰুছতি কি ? বর্তমান দর্পণটি কাঢ়ি নেজ AB ও CD প্রতিফলিত রশ্মি দুজটু দর্পণৰ পছ পাখকু বড়াঅ । ষেমানে পৰম্পৰকু ছেদ কৰুছতি কি ? যদি ষেমানে গোটীে বিহুৰে মিলিত হেଉছতি তাহার নাম ‘T’ দিঅ (চিত্র 16.5) । E স্থানৰে দেখুথুবা রশ্মিকু ‘T’ বিহুৰু প্রতিফলিত রশ্মি দৃঘ আবিলা ভলি জাণায়িব ।। বিহুটি O বিহুৰ সমতল দর্পণৰে গতিত প্রতিবিম্ব (image) অগ । যেহেতু প্রতিফলিত রশ্মি দৃঘ প্ৰকৃতেৰে পৰম্পৰকু ছেদ কৰতি নাহি এবং ষেমানে

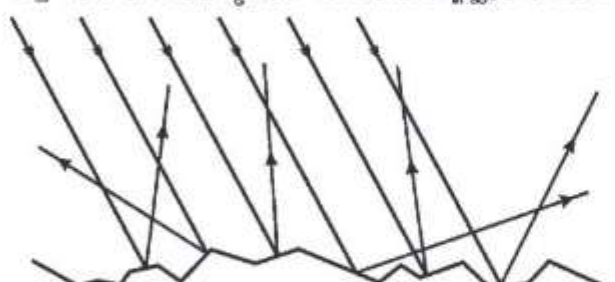
I ବିନ୍ଦୁରୁ ଆସୁଥିବା ପରି ଜଣାପଡ଼ନ୍ତି, ତେଣୁ O ବିନ୍ଦୁର ଏକ ଆଭାସ ପ୍ରତିବିମ୍ବ (virtual image) I ବିନ୍ଦୁରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି । ଏହି ପ୍ରତିବିମ୍ବ ପରଦାରେ ଧରି ରଖି ହୁଏ ନାହିଁ ।

ବୁମେ ପୂର୍ବରୁ ପଡ଼ିଛ ସେ କୌଣସି ବ୍ୟକ୍ତି ସମତଳ ଦର୍ଶଣ ସମ୍ଭାବନରେ ଠିଆହେଲେ ତାହାର ପ୍ରତିବିମ୍ବରେ ବାମ ହାତ ତାହାର ହାତପରି ଏବଂ ତାହାର ହାତ ବାମ ହାତପରି ଦେଖାଯାଏ, ଏହାକୁ “ପାର୍ଶ୍ଵ ପରିବର୍ତ୍ତନ” (lateral inversion) କହନ୍ତି ।

16.3. ସମ ଓ ଅସମ ପ୍ରତିଫଳନ (Regular and Irregular Reflection)



ଚିତ୍ର 16.6 ଅସମତଳ ପୃଷ୍ଠରେ ସମାତରାଳ ରଶ୍ମିଗୁରୁର ଆପଚନ

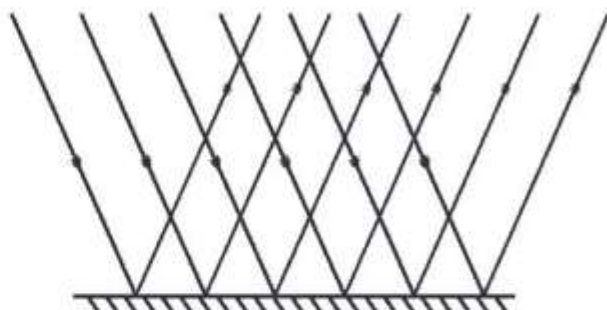


ଚିତ୍ର 16.7 ଅସମତଳ ପୃଷ୍ଠରୁ ପ୍ରତିଫଳନ ହେଉଥିବା ରଶ୍ମି ବୁମପାଇଁ କାମ : 16.4

ମନେକର ଏକ ସମାତରାଳ ରଶ୍ମିଗୁରୁ ଚିତ୍ର 16.6 ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲାଇଲି ଏକ ଅସମତଳ (irregular) ପୃଷ୍ଠ ଉପରେ ଆପଚିତ ହେଉଛି । ଏହି ଅସମତଳ ପୃଷ୍ଠର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆପଚନ ବିନ୍ଦୁରେ ପ୍ରତିଫଳନ ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରତିଫଳିତ ରଶ୍ମି ଅଙ୍କନ କର (ଚିତ୍ର 16.7) । ଏହି ପ୍ରତିଫଳିତ ରଶ୍ମିଗୁରୁ ପରସର ସହ ସମାତର କି ? ବୁମେ ଦେଖିବ ଯେ, ପ୍ରତିଫଳିତ ରଶ୍ମିଗୁରୁ ବିଭିନ୍ନ ଦିଗରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ହେଉଛନ୍ତି ।

ସବି ଆପଚିତ ହେଉଥିବା ଏକ ସମାତରାଳ ରଶ୍ମିଗୁରୁ କୌଣସି ପୃଷ୍ଠଦାରା ପ୍ରତିଫଳିତ ହେବାପରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ରଶ୍ମିଗୁରୁକ ପରସର ସହ ସମାତର ହୁଅଛି ନାହିଁ, ତାହାକୁ ଅସମ ପ୍ରତିଫଳନ (irregular reflection) କୁହାଯାଏ । ଏହା ବାନ୍ଧବରେ ପ୍ରତିଫଳନ ନିୟମର ବିବୁଦ୍ଧାଚରଣ କରେ

ନାହିଁ । ପ୍ରତିଫଳିତ ପୃଷ୍ଠଟି ଅସମତଳ ହୋଇଥିବା ଯୋଗୁଁ ପ୍ରତି ବିନ୍ଦୁରେ ଅଭିଲମ୍ବନୁତିକ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦିଗରେ ରଶ୍ମି ଗୁଡ଼ିକ ସମାତର ନହୋଇ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦିଗରେ ଗଢ଼ି କରି ଥାଆନ୍ତି । ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ସମତଳ ଦର୍ଶଣ ପରି ମସ୍ତକ ସମତଳ ପୃଷ୍ଠର ବିଭିନ୍ନ ବିନ୍ଦୁରେ ଥିବା ଅଭିଲମ୍ବନୁତିକ ସମାତର ଥିବା ହେତୁ ପ୍ରତିଫଳିତ ରଶ୍ମି ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ସମାତର ହୋଇଥାଆନ୍ତି । ଏପରି ପ୍ରତିଫଳନକୁ ସମ ପ୍ରତିଫଳନ (regular reflection) କୁହାଯାଏ (ଚିତ୍ର 16.8) ।



ଚିତ୍ର 16.8 ସମ ପ୍ରତିଫଳନ

ପ୍ରତିଫଳିତ ଆଲୋକ ହେତୁ ଆମେ ସମ୍ଭାବ ବନ୍ଧୁକୁ ଦେଖୁକି ?

ଆମ ଚାରିପାଖରେ ଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ବନ୍ଧୁକୁ ଆମେ ପ୍ରତିଫଳନ ଯୋଗୁଁ ଦେଖୁଁ । ତହୁର ନିଜର ଆଲୋକ ନାହିଁ । ଏହା ପୂର୍ବରୁ ଆସୁଥିବା ଆଲୋକକୁ ପ୍ରତିଫଳନ କରେ । ସେହି ପ୍ରତିଫଳିତ ରଶ୍ମିଗୁରୁ ଆମ ଆଶରେ ପ୍ରବେଶ କଲେ ହିଁ ଆମେ ତହୁକୁ ଦେଖିପାରୁ । ଯେଉଁ ସବୁ ବନ୍ଧୁ ଅନ୍ୟ ବନ୍ଧୁର ଆଲୋକରେ ଆଲୋକିତ ହୁଏ, ତାହାକୁ ଆଲୋକିତ (illuminated) ବନ୍ଧୁ କହନ୍ତି । ଏହିପରି କେତେକ ବନ୍ଧୁର ନିଜର ଆଲୋକ ଅଛି ।

ଆଉ କେତେକ ବନ୍ଧୁର ନିଜର ଆଲୋକ ଅଛି । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ ସୂର୍ଯ୍ୟ, କ୍ଷଳତ ମହମବତାର ଶିଖା, ଲତ୍ୟାଦି । ସେମାନଙ୍କର ଆଲୋକ ଆମ ତହୁରେ ପଡ଼ିଲେ ଆମେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଦେଖିପାରୁ । ଯେଉଁ ସବୁ ବନ୍ଧୁର ନିଜର ଆଲୋକ ଅଛି, ସେମାନଙ୍କୁ ଦାସ୍ତିମାନ (luminous) ବନ୍ଧୁ କୁହାଯାଏ ।

ତୁମେ କହି ପାରିବ କି ଏକ ପ୍ରତିଫଳିତ ରଶ୍ମି ଅନ୍ୟ ଏକ ଦର୍ଶଣ ଉପରେ ଆପଚିତ ହେଲେ ପୁନଃ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୁଏ କି ? ଆସ ଦେଖିବା ।

16.4 ପ୍ରତିଫଳିତ ଆଲୋକ ପୁନର୍ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇପାରେ (Reflected Light can be Reflected Again)



ଚିତ୍ର 16.9 ସେଲୁନରେ ଥିବା ଦର୍ଶଣ

ମୁଣ୍ଡରେ କେଶ ବଢ଼ିଗଲେ ତୁମେମାନେ ସେଲୁନକୁ ଯାଆ । ସେଠାରେ କେଶକଟାଳୀ ତୁମକୁ କାହୁରେ ଟଙ୍ଗା ଯାଇଥିବା ସମତଳ ଦର୍ଶଣ ସମ୍ମୁଖରେ ଚୌକିରେ ବସାଇ ଦିଏ । କେଶ କାଟି ସାରିବାପରେ ପଛ ପାଖରୁ ଏକ ସମତଳ ଦର୍ଶଣ ଧରି (କିମ୍ବା କେତେକ ଷେତ୍ରରେ ପଛପାଖ କାହୁରେ ଲାଗିଥିବା ସମତଳ ଦର୍ଶଣରୁ) ତୁମର କେଶ କିପରି କଟାଯାଇଛି ପଚାରି ବୁଝିଥାଏ (ଚିତ୍ର 16.9) । ତୁମେ କିପରି ତୁମ ମୁଣ୍ଡର ପଛପାଖଟି ଦେଖୁ ପାରିଲ କହିପାରିବ ?

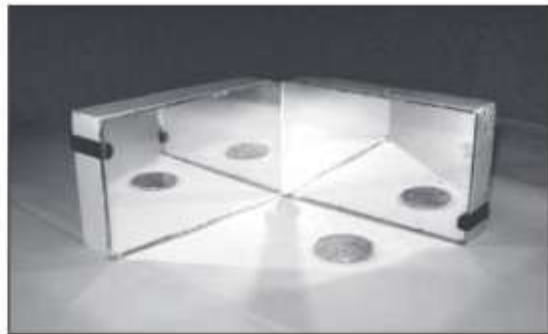
ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ତୁମେ ପେରିଦ୍ଦୋପ (periscope) ବିଷୟରେ ଜାଣିଛ । ପେରିଦ୍ଦୋପରେ ଦୁଇଟି ସମତଳ ଦର୍ଶଣ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ତୁମେ ବୁଝାଇ ପାରିବ କି ? ସାଧାରଣ ଭାବରେ ଦେଖୁ ହେଉ ନଥିବା କୌଣସି ବସ୍ତୁକୁ ଦୁଇଟି ଦର୍ଶଣରେ ଆଲୋକ ରଶ୍ଵିର ପ୍ରତିଫଳନ ଯୋଗୁଁ କିପରି ଦେଖୁ ହୁଏ ? ବୁଢ଼ାଜାହାଜ (sub-marine) ଟ୍ୟାଙ୍କ ଏବଂ ବଙ୍କର (bunker)ରେ ସେନାବାହିନୀ ଦ୍ୱାରା ବାହାରେ ଥିବା ବସ୍ତୁ ଦେଖିବାରେ ଏହି ପେରିଦ୍ଦୋପ ତରୁ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ ।

16.5 ବହୁ ପ୍ରତିବିମ୍ବ

(Multiple Image)

ଗୋଟିଏ ସମତଳ ଦର୍ଶଣରେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ତେବେ ଦୁଇଟି ସମତଳ ଦର୍ଶଣରେ କେତୋଟି ପ୍ରତିବିମ୍ବ ସୃଷ୍ଟି ହେବ ? ଆସ, ସେ ବିଷୟରେ କିଛି ଆଲୋଚନା କରିବା ।

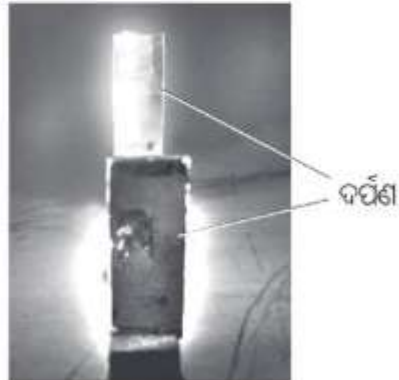
ତୁମପାଇଁ କାମ : 16.5



ଚିତ୍ର 16.10 ପରସ୍ପର ସମକୋଣରେ ଥିବା ସମତଳ ଦର୍ଶଣରେ ପ୍ରତିବିମ୍ବ

ଦୁଇଟି ସମତଳ ଦର୍ଶଣ ସଂଗ୍ରହ କର । ଗୋଟିଏ ଚେବୁଲ ଉପରେ ଏହି ଦର୍ଶଣ ଦୟକୁ ପରସ୍ପର ସହ ସମକୋଣ କରି ସଜାଇ ରଖ (ଚିତ୍ର 16.10) । ଦର୍ଶଣ ଦୟ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କିଆ ମୁଦ୍ରା ରଖ । ଏଥୁରେ କେତୋଟି ପ୍ରତିବିମ୍ବ ଦେଖିବାକୁ ପାରଇ ? ବର୍ତ୍ତମାନ ଦର୍ଶଣ ଦୟ ମଧ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ କୋଣ ଯଥା : 45° , 60° , 120° ଏବଂ 180°) ସୃଷ୍ଟି କର । ସେମାନଙ୍କ ସମ୍ମୁଖରେ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁ ରଖିଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଷେତ୍ରରେ କେତୋଟି ପ୍ରତିବିମ୍ବ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ଜଳଭାବେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଏବଂ ତାହା ଟିପି ରଖ ।

ପରିଶେଷରେ ଦର୍ଶଣ ଦୟକୁ ପରସ୍ପର ସହ ସମାନ୍ତରାଳ କରି ରଖ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଭାଗରେ ଗୋଟିଏ ଜଳୁଥିବା ମହିମା ବତୀ ରଖ କେତୋଟି ପ୍ରତିବିମ୍ବ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି ଦେଖ (ଚିତ୍ର 16.11) ।

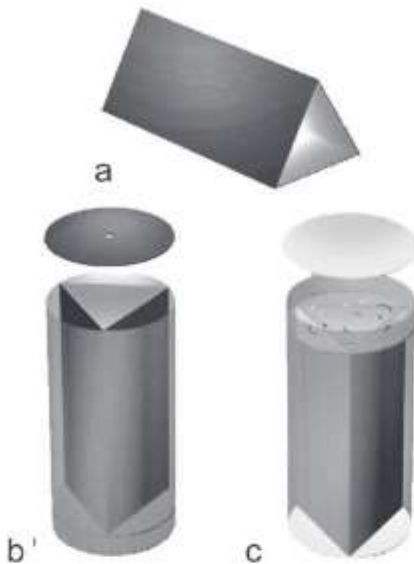


ଚିତ୍ର 16.11 ପରସ୍ପର ସହ ସମାନ୍ତରାଳ ଭାବେଥିବା ଦର୍ଶଣ ଦୟରେ ପ୍ରତିବିମ୍ବ

ଦୁଇଟି ଆନନ୍ଦ ଦର୍ଶଣରେ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ସଂଖ୍ୟା = $\frac{360^\circ}{\theta} - 1$
ଯେଉଁଠି, θ = ଆନନ୍ଦ ଦର୍ଶଣ ଦୟର ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣ ।
ଉଦ୍ଦାହରଣ : ଯଦି $\theta = 90^\circ$ ହୁଏ, ପ୍ରତିବିମ୍ବ ସଂଖ୍ୟା ତିନି ହେବ (ପରାମ୍ରା କରି ଦେଖ) ।

କାଲିଡୋଷ୍ଟୋପ୍ (Kaleidoscope)

ତୁମପାଇଁ କାମ : 16.6



ଚିତ୍ର 16.12 କାଲିଡୋଷ୍ଟୋପ୍ ନିର୍ମାଣ

ତିନେଟି ଆୟତାକାର ସମତଳ ଦର୍ଶଣ ସଂଗ୍ରହ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ପ୍ରାୟ 15 ସେ.ମି. ଏବଂ ପ୍ରମ୍ବ 4 ସେ.ମି. ହେବା ଉଚିତ । ଚିତ୍ର 16.12(a) ଅନୁଯାୟୀ ଏହି ଦର୍ଶଣଗୁଡ଼ିକର ମସୃଣ ପାଖଗୁଡ଼ିକ ଉଚିତ ଆଜକୁ ରଖୁ ସେଗୁଡ଼ିକ ସହ ପରିଷର ଯେଉଁ ଗୋଟିଏ ପ୍ରିଜିମ୍ ଆବୃତ୍ତି କର । ଏହାକୁ ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତାକାର କାର୍ଡ ବୋର୍ଡ ନଳୀରେ ଖଞ୍ଜିରଖ ଚିତ୍ର 16.12 (b) । ଦର୍ଶଣଗୁଡ଼ିକ ଠାରୁ ଏହି ନଳାଟି ଯେପରି ଅଧିକ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ହୁଏ, ଏଥପରି ଧ୍ୟାନ ଦେବ । ଏହି କାର୍ଡ ବୋର୍ଡ ନଳୀର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତକୁ ଗୋଟିଏ କାର୍ଡ ବୋର୍ଡ ଖୋଲ ଦାରା ଆବୃତ୍ତ କର । ଏହି କାର୍ଡ ବୋର୍ଡର ମଝିରେ ଛୁଟ୍ଟ କିମ୍ବା ପିନ୍ କଣ୍ଠ ଦାରା ରହୁ କର ଯେପରି ଏହି ରହୁ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ତୁମେ ଦେଖିପାରିବ । ଏହାର ଅନ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତାକାର ସମତଳ କାଚ ଫ୍ଲେଚ ଲଗାଅ । ଯେପରି ଏହା ଦର୍ଶଣ ଗୁଡ଼ିକୁ ସର୍ବ କରିବ [ଚିତ୍ର 16.12 (c)] । ଏହି କାଚ ଫ୍ଲେଚ ଉପରେ କିଛି ଭଙ୍ଗା ରଙ୍ଗିନ୍ କାଚଚୂଡ଼ିକୁ ରଖ । କାର୍ଡ ବୋର୍ଡ ନଳୀର ଏହି ମୁହଁଟେକୁ ଘଷା କାଚ (ground glass) ଦାରା ଆବୃତ୍ତ କର । ବର୍ତ୍ତମାନ ତୁମର କାଲିଡୋଷ୍ଟୋପ୍ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ପ୍ରଥମ ହୋଇଗଲା ।

କାଲିଡୋଷ୍ଟୋପ୍ର ରଖୁ ଦେଇ ଦେଖ, ଏଥରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ରଙ୍ଗିନ୍ ଭିଜାଇନ୍ ଦେଖିପାରୁଛ କି ? ଆଉଥରେ

ଦେଖିଲେ ସେହି ଏକାପ୍ରକାରର ଭିଜାଇନ୍ ଏଥରେ ଦେଖାଯାଉଛି କି ? ତେଣୁ ଚିତ୍ରକରମାନେ ଏବଂ ଭିଜାଇନରମାନେ ଏହା ସାହାଯ୍ୟରେ ନୂତନ ଭିଜାଇନ୍ ବା ନକ୍ଷା ପ୍ରଥମ କରନ୍ତି ।

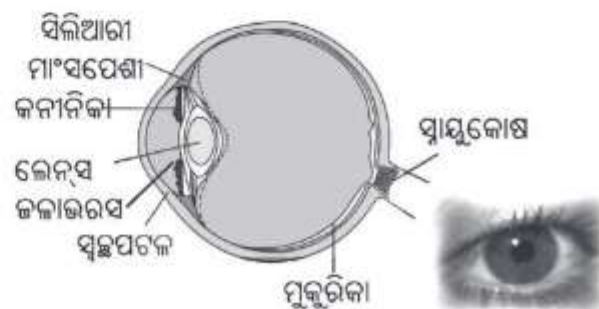
16.6 ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ – ଧଳା କି ରଙ୍ଗିନ୍ (Sunlight – White or Coloured)

ଆଗରୁ ତୁମେ ଜାଣିଛ ଯେ, ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ଧଳା ଏବଂ ଏହା ସାତେଟି ବର୍ଷର ସମାହାର । ଗୋଟିଏ ପ୍ରିଜିମ୍ ସଂଗ୍ରହ କର ଏବଂ ଏହାକୁ ଏପରି ଭାବେ ରଖ ଯେପରିକି ଧରକା ପାକ ଦେଇ ଆସୁଥିବା ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ଏହାର ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଆପତ୍ତି ହେବ । ପ୍ରିଜିମ୍ ମଧ୍ୟରୁ ନିର୍ଗତ ରଶ୍ମିକୁ ଗୋଟିଏ ଧଳା କାନ୍ଦୁରେ କିମ୍ବା ଧଳା ପରଦାରେ ପକାଇଲେ ତୁମେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗ ଦେଖି ପାରୁଛ କି ? ବାପ୍ତବରେ ଏହି ରଙ୍ଗରୁ ପରିଷର ଉପରେ ପଡ଼ିଥିବା ସାତେଟି ଅଳଗା ରଙ୍ଗ ଯୋଗୁଁ ଦେଖାଯାଏ । ଏହି ପ୍ରକିଯାକୁ ପ୍ରକାର୍ଷନ (dispersion) କହନ୍ତି । କାନ୍ଦୁରେ କିମ୍ବା ପରଦାରେ ସ୍ପଷ୍ଟ ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗର ସମାହାରକୁ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ (spectrum) କୁହାଯାଏ । ଆକାଶରେ ତୁମେ ଦେଖୁଥିବା ଜନ୍ମଧନ୍ତୁ ଏହିପରି ଏକ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ; ସେ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଜଳ କଣାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରିଜିମ୍ ପରି କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି ଓ ତଥାରା ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକର ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।

16.7 ଆମ ଚକ୍ଷୁ ମଧ୍ୟରେ କ'ଣ ଅଛି ?

(What is inside our Eyes)

ଆଲୋକ ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁରୁ ଆମ ଚକ୍ଷୁରେ ପ୍ରବେଶ କଲାପରେ ଆମେ ସେହି ବସ୍ତୁକୁ ଦେଖିପାରୁ । ଚକ୍ଷୁ ଆମର ଅମୂଳ୍ୟ ସଂପଦ ଏବଂ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଜ୍ଞାନେହିୟ । ଆସ ଏହି ଚକ୍ଷୁ ଗଠନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ବିଷୟରେ ଅଧିକ ଜାଣିବା ।



ଚିତ୍ର 16.13 ମାନବ ଚକ୍ଷୁ

ଚକ୍ଷୁ ଦେଖିବାକୁ ପ୍ରାୟ ବର୍ତ୍ତୁଳାକାର । ଚକ୍ଷୁର ବାହ୍ୟ ପ୍ରର ଦେଖିବାକୁ ଧଳା ଏବଂ ଶକ୍ତ । ତେଣୁ ଏହା ଚକ୍ଷୁର ଭିତର ଅଂଶକୁ ଆଲୋକ ଦୁର୍ଗତଣାରୁ ରକ୍ଷା କରେ । ଏହାର ସମ୍ମୁଖ ଭାଗର ଏକ ସ୍ଵର୍ଗ ଅଂଶ ସାମାନ୍ୟ ବାହାରକୁ ବାହାରିଥାଏ, ଏହାକୁ ସ୍ଵର୍ଗପଚଳ (cornea) କହନ୍ତି । ଏହି ସ୍ଵର୍ଗପଚଳର ପଛକୁ ଥିବା ଧୂସର ରଙ୍ଗର ମାଂସାଳ କନାନିକା (iris) ରହିଥାଏ । କନାନିକାର କେନ୍ଦ୍ରରେ ଗୋଟିଏ ରକ୍ତ ଥାଏ, ତାହାକୁ ନେତ୍ର ପିତୁଳା (pupil) କହନ୍ତି । ବସ୍ତୁର ଉତ୍ତଳତା ଅନୁସାରେ ନେତ୍ରପିତୁଳା ପ୍ରସାରିତ ବା ସଜ୍ଜୁଚିତ ହୋଇ ଚକ୍ଷୁ ମଧ୍ୟକୁ ଆବଶ୍ୟକ ପରିମାଣର ଆଲୋକ ନିୟମଣ କରି ପଠାଇଥାଏ । କନାନିକା ଓ ସ୍ଵର୍ଗପଚଳ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ସ୍ଵର୍ଗ ତରଳ ପଦାର୍ଥ ଥାଏ, ତାହାକୁ ଜଳାଭରସ (aqueous humour) କହନ୍ତି ।

**ଗୋଟିଏ ବ୍ୟକ୍ତିର ଚକ୍ଷୁ ନୀଳ କହିବାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି
ଏହାର କନାନିକା ଦେଖିବାକୁ ନୀଳ ।**

ତୁମପାଇଁ କାମ : 16.7

ତୁମ ସାଙ୍ଗର ଚକ୍ଷୁକୁ ଦେଖ । ଏହା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ନେତ୍ରପିତୁଳାର ଆକାର ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ଗର୍ଜ ସାହାୟ୍ୟରେ ତା ଚକ୍ଷୁ ମଧ୍ୟକୁ ଆଲୋକ ପକାଅ ଏବଂ ତାହାର ନେତ୍ରପିତୁଳାର ଆକାରକୁ ଦେଖ । ବର୍ଜମାନ ଚର୍ଚିକୁ ବନ୍ଦ କରିଦିଆ ଏବଂ ନେତ୍ରପିତୁଳାକୁ ପୁନଃ ଦେଖ । ଭରଯ ଷେତ୍ରରେ ନେତ୍ରପିତୁଳା ଆକାରରେ କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦେଖୁଛ କି ଓ ଏପରି କାହିଁକି ହୁଏ ? ନେତ୍ରପିତୁଳା ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣର ଆଲୋକ ଚକ୍ଷୁ ମଧ୍ୟକୁ ଛାତିଥାଏ । ଏବେ କହି ପାରିବ କେଉଁ ଷେତ୍ରରେ ନେତ୍ରପିତୁଳାର ଆକାର ବଡ଼ ହେବ, ଉତ୍ସଳ ଆଲୋକ ଆସୁଥିବା ବେଳେ କିମ୍ବା କ୍ଷାଣ ଆଲୋକ ଆସୁଥିବା ବେଳେ ?

**ସତର୍କତା : ଏହି ପରାଷ୍ଟାର୍ଟିରେ କେବେହେଲେ
ଲେଜର ଚର୍ଚ ବ୍ୟବହାର କରିବ ନାହିଁ ।**

ନେତ୍ରପିତୁଳା ପଛ ଭାଗରେ ଗୋଟିଏ ଚକ୍ଷୁ ଲେନ୍ସ ଥାଏ । ଏହାର ମଧ୍ୟଭାଗ ମୋଟା । କେଉଁ ପ୍ରକାର ଲେନ୍ସର ମରି ଥିବା ମୋଟା ଅଟେ ? ଚକ୍ଷୁ ଲେନ୍ସ ବସ୍ତୁରୁ ଆସୁଥିବା ଆଲୋକକୁ ଫୋକସ କରି ଚକ୍ଷୁ ଭିତରେ ଥିବା ମୁକୁରିକା (retina) ଉପରେ ପକାଏ । ଏହି ମୁକୁରିକାରେ ଅନେକ ସ୍ଥାନିକୋଷ (nerve cell) ଥାଏ । ସ୍ଥାନିକୋଷରେ ସୃଷ୍ଟି

ହେଉଥିବା ଅନୁଭୂତି (sensation) ନେତ୍ରସ୍ଥାନ୍ତର ଦ୍ୱାରା ମନ୍ତ୍ରିତ ଥାଏ । ମନ୍ତ୍ରିତ ଏହାକୁ ବିଶ୍ଵେଷଣ କରିବାପରେ ବସ୍ତୁରେ ଦେଖିବୁଏ । ଏହି ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ଏତେ ଶାୟ୍ୟ ହୁଏ ଯେ ଚକ୍ଷୁରେ ପ୍ରାୟ ଆଲୋକ ପଡ଼ିବା ମାତ୍ରେ ଆମେ ବସ୍ତୁରେ ଦେଖିପାରୁ । ମୁକୁରିକାରେ ଦୂର ପ୍ରକାରର କୋଷ ଅଛି । ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲା—

(i) କୋନ୍ସ (Cones) : ଏଗୁଡ଼ିକ ଉତ୍ସଳ ଆଲୋକ ପ୍ରତି ସଂବେଦନଶୀଳ ।

(ii) ରତ୍ସ (Rods) : ଏଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷାଣ ଆଲୋକ ପ୍ରତି ସଂବେଦନଶୀଳ ।

କୋନ୍ସିକ ରଙ୍ଗ ଚିହ୍ନିବାରେ ସହାୟକ ହୁଅଛି । ନେତ୍ରସ୍ଥାନ୍ତର ଏବଂ ମୁକୁରିକାର ମିଳନ ସ୍ଥଳରେ କୌଣସି ସ୍ଥାନ୍ତର କୋଷ ନଥାଏ । ତେଣୁ ଏହି ସ୍ଥାନରେ ଆଲୋକ ପଡ଼ିଲେ କୌଣସି ବସ୍ତୁ ଦେଖି ହୁଏ ନାହିଁ । ଏହି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅନ୍ତବିନ୍ଦୁ (blind spot) କୁହାଯାଏ । ଆସ, ଏହାର ଅବସ୍ଥା ବିଷୟରେ ଜାଣିବା ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 16.8

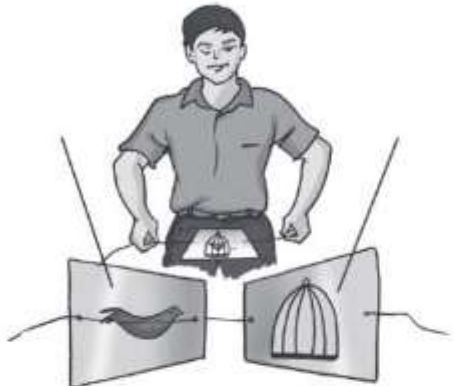


ଚିତ୍ର 16.14 ଅଛି ଚିତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ

ଖଣ୍ଡିଏ ମୋଟା କାଗଜ ନିଅ । ଏହାର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାତିରେ ଏକ ଗୋଲାକାର ଶତର୍କ ଚିତ୍ର ଦିଅ । ତାହାଠାରୁ 6 - 8 ସେ.ମି. ଦୂରରେ ଅନ୍ୟ ଏକ କ୍ରସ (X) ଚିତ୍ର ଦିଅ (ଚିତ୍ର 16.14) । ଚକ୍ଷୁଠାରୁ ପାଖାପାଖୁ ଅଧ ମିଳର ଦୂରରେ ଏହାକୁ ରଖ । ପ୍ରଥମେ ବାମ ଚକ୍ଷୁକୁ ବନ୍ଦ କର ଏବଂ ଅବିଚଳିତ ଭାବରେ କ୍ରସଟିକୁ ଦେଖ । କ୍ରସ (X) ଉପରେ ଆଖୁ ରଖି ଧଳା କାଗଜ ଖଣ୍ଡିକୁ ତୁମ ଆଡ଼କୁ ଧାରେ ଧାରେ ଘୁଞ୍ଚ । ତୁମେ କ'ଣ ଦେଖୁଛ ? ଗୋଲାକାର ଚିତ୍ରଟି ଗୋଟିଏ ଜାଗାରେ ଅଦୃଶ୍ୟ ହୋଇ ଯାଉଛି କି ? ବର୍ଜମାନ ତୁମର ଦକ୍ଷିଣ ଚକ୍ଷୁକୁ ବନ୍ଦ କର ଏବଂ ପୂର୍ବ କାଗଜ ଖଣ୍ଡିର ବୃତ୍ତାକାର ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖ । ପୂର୍ବଭାଗରେ ଖଣ୍ଡିକୁ ରହିଥିବା ଆଡ଼କୁ ଧାରେ ଘୁଞ୍ଚ । ଦେଖିବ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରେ କ୍ରସ ଚିତ୍ରଟି ମଧ୍ୟ ଆଉ ଦେଖାଯିବ ନାହିଁ । ଭରଯ କ୍ରସ ଓ ବୃତ୍ତାକାର ଚିତ୍ର ଦେଖା ନଯିବାର କାରଣ ପାଇଁ ଅନ୍ତବିନ୍ଦୁ ହିଁ ଦାୟୀ ।

ଚକ୍ଷୁର ମୁକୁରିକାରୁ କୌଣସି ବସୁର ପ୍ରତିବିମ୍ବର ଧାରଣା ତତ୍କଷଣାତ୍ ଚାଲିଯାଏ ନାହିଁ । ଏହାର ଧାରଣା ମୁକୁରିକାରେ ପ୍ରାୟ $\frac{1}{16}$ ସେକେଣ୍ଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରହେ । ଗୋଟିଏ ଗତିଶୀଳ ବସୁର ପ୍ରତି ଅବସ୍ଥାର ସ୍ଥିର (still) ପ୍ରତିବିମ୍ବ ସଂଖ୍ୟା ସେକେଣ୍ଟ ପ୍ରତି 16ରୁ ଅଧିକ ହେଲେ ଚକ୍ଷୁକୁ ବସୁଟି ଗତିଶୀଳ ଜଣାଯାଏ ।

ବୁମପାଇଁ କାମ : 16.9



ଚିତ୍ର 16.15 ପିଞ୍ଜରାରେ ପକ୍ଷା

୬-୫ ସେ.ମି. ବିଶିଷ୍ଟ ଖଣ୍ଡିଏ ବର୍ଗକାର କାର୍ଡ ବୋର୍ଡ ସଂଗ୍ରହ କର । ଏହାର ଦୁଇ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଚିତ୍ର 16.15 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଉଳି ଦୁଇଟି ଛିତ୍ର କର । ଦୁଇ ଛିତ୍ର ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ଟାଣ ସୂଚା ବା ସରୁତାର ଭର୍ତ୍ତା କର । କାର୍ଡ ବୋର୍ଡର ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଏକ ପଞ୍ଚୁରୀ (cage) ଏବଂ ଅନ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଗୋଟିଏ ପକ୍ଷାର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର । ସୂଚା କିମ୍ବା ତାର ଦାରା କାର୍ଡ ବୋର୍ଡକୁ ଦୂର ଦେଖିବାରେ ପକ୍ଷାରେ ତୁମେ ପଞ୍ଚୁରୀ ମଧ୍ୟରେ ପକ୍ଷାକୁ ଥିବାର ଦେଖୁଛ କି ?

ସିନେମା ହଲରେ କିମ୍ବା ଟେଲିଭିଜନରେ ଯେଉଁ ସବୁ ଚିତ୍ର ଦେଖୁଛ ସେଗୁଡ଼ିକ ଅନେକ ଗୁଡ଼ିଏ ସ୍ଥିର ଚିତ୍ରର ସମାହାର ମାତ୍ର । ଯଦି ଚକ୍ଷୁରେ ସେକେଣ୍ଟ ପ୍ରତି ପ୍ରାୟ 24ଟି ସ୍ଥିର ଚିତ୍ର ପଡ଼େ ତେବେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଗତିଶୀଳ ହେଲାପରି ଜଣାଯାଏ ।

ଚକ୍ଷୁରେ ଚକ୍ଷୁଡୋଳା ଥାଏ । ଏହି ଚକ୍ଷୁଡୋଳା ବାହ୍ୟ ବସୁକୁ ଚକ୍ଷୁ ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରିବାକୁ ଦିଏ ନାହିଁ । ଆଲୋକର ଆବଶ୍ୟକତା ନଥୁଲେ ଚକ୍ଷୁଡୋଳା ଆପେ ଆପେ ବନ୍ଦ ହୋଇଯାଏ ।

ସାଧାରଣ (normal) ଚକ୍ଷୁ ସାହାଯ୍ୟରେ ଆମେ ଉଭୟ ଦୂର ବସୁ ଏବଂ ନିକଟ ବସୁକୁ ଦେଖିପାରୁ । କୌଣସି ଚକ୍ଷୁ ପାଇଁ ସଂକଷିତ ଦର୍ଶନର ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୂରତା ବ୍ୟକ୍ତିର ବୟସ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ଏକ ସୁପ୍ରେକ୍ଷଣ ଚକ୍ଷୁର ସଂକଷିତ ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୂରତା ପ୍ରାୟ 25 ସେ.ମି. ।

କେତେକ ବ୍ୟକ୍ତି ଦୂର ବସୁକୁ ସଂକଷିତ ଦେଖୁ ପାରନ୍ତି ନାହିଁ । ମାତ୍ର ନିକଟ ବସୁକୁ ସଂକଷିତ ଦେଖୁ ପାରନ୍ତି । ଏହାକୁ ସମାପ୍ତ ଦୃଷ୍ଟି କହନ୍ତି । ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ କେତେକ ବ୍ୟକ୍ତି ଦୂରବସୁକୁ ସଂକଷିତ ଦେଖୁ ପାରନ୍ତି ମାତ୍ର ନିକଟ ବସୁକୁ ସଂକଷିତ ଦେଖୁପାରନ୍ତି ନାହିଁ । ଏହାକୁ ଦୂର ଦୃଷ୍ଟି କହନ୍ତି । ଏହି ଦୁଇ ଚକ୍ଷୁ ଦୋଷକୁ ଉପୟୁକ୍ତ ଲେନ୍ସ ବିଶିଷ୍ଟ ଚକ୍ଷୁମା ବ୍ୟବହାର ଦାରା ସଂଶୋଧନ କରାଯାଇଥାଏ ।

ବୁଢ଼ା ବୟସରେ ଦୃଷ୍ଟି ଶକ୍ତି ଅସ୍ଵାକ୍ଷର ହୁଏ ଓ ବସୁ ଗୁଡ଼ିକ କୁହୁଡ଼ିଆ ଦେଖାଯାଏ । ଏହା ଚକ୍ଷୁ ଲେନ୍ସର ଆବିଳତା (turbidity) ଯୋଗ୍ରୁ ହୋଇଥାଏ । ଏହିପରି ବ୍ୟକ୍ତି ମୋତିଆ ବିଦ୍ୟୁ (cataract) ଗ୍ରସ୍ତ ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ଏହାପରି ଦୃଷ୍ଟିଶକ୍ତି କମିଯାଏ । ଏହି ମୋତିଆ ବିଦ୍ୟୁ ବହୁ ଦିନର ହେଲେ ଚକ୍ଷୁ ଲେନ୍ସକୁ କାଢ଼ି ତା ସ୍ଥାନରେ କୃତ୍ତିମ ଲେନ୍ସ ଖଞ୍ଜି ଦିଆଯାଏ । ଆଧୁନିକ ଟିକିଛା ବିଜ୍ଞାନ ଏହାକୁ ଅଧିକ ସହଜ ଓ ସରଳ କରିଦେଇଛି ।

16.8 ଚକ୍ଷୁର ଯତ୍ନ (Care of the Eyes)

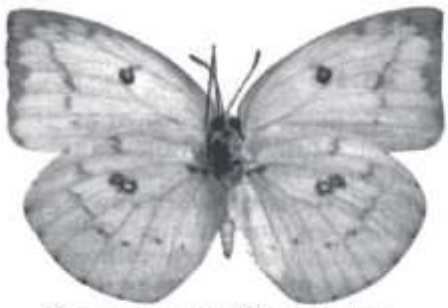
ତୁମେ ତୁମ ଚକ୍ଷୁର ଉପୟୁକ୍ତ ଯତ୍ନ ନେବା ଉଚିତ । ଚକ୍ଷୁର କୌଣସି ଅସୁକିଧା ହେଲେ ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଚକ୍ଷୁ ବିଶେଷଜ୍ଞ ନିକଟକୁ ଯାଇ ଚକ୍ଷୁ ପରାକ୍ଷା କରାଇବା ଉଚିତ । ନିୟମିତ ଚକ୍ଷୁ ପରାକ୍ଷା କରାଇବା ଉଚିତ ।

- ଚକ୍ଷୁ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଚକ୍ଷୁମା ପିଛିବାକୁ କହିଲେ, ଉପୟୁକ୍ତ ମାପର ଚକ୍ଷୁମା ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ ।
- ଅତି ଉଚ୍ଚକ କିମ୍ବା ଅତି କ୍ଷାଣ ଆଲୋକ ଚକ୍ଷୁ ପାଇଁ କ୍ଷତିକାରକ । ଅତି କ୍ଷାଣ ଆଲୋକ ଚକ୍ଷୁ ଉପରେ ଚାପ ଦିଏ ଏବଂ ମୁଣ୍ଡ ବିଛେ । ଅତ୍ୟଧିକ ଆଲୋକ ଯଥା : ମଧ୍ୟହର ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ କିମ୍ବା ଲେଜର ରଶ୍ମି ପରି ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଆଲୋକ ମୁକୁରିକାକୁ ନଷ୍ଟ କରିଦିଏ ।
- ସୂର୍ଯ୍ୟକୁ କିମ୍ବା କୌଣସି ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଆଲୋକ ଉପକୁ ଖାଲି ଆଖିରେ ସିଧାସଳଖ ଦେଖ ନାହିଁ ।
- କୌଣସି ଧୂଳିକଣା ଚକ୍ଷୁ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରବେଶ କଲେ, ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ପରିଷାର ପାଣିରେ ଚକ୍ଷୁକୁ ଧୋଇ ଦିଅ । ଯଦି ତଦାରା କୌଣସି ଉପଶମ ନ ହୁଏ, ତାହାହେଲେ ଚକ୍ଷୁ ଭାତ୍ରରକ୍ତ ପରାମର୍ଶ ନିଅ ।
- ସଂକଷିତ ଦର୍ଶନର ନିମ୍ନତମ ଦୂରତାରେ ଚକ୍ଷୁଠାରୁ ବହିଟି ରଖି ପଢ଼ାପରି କର ।

ତୁମେ ପୂର୍ବରୁ ସୁଷମ ଖାଦ୍ୟ ବିଶେଷରେ ଜାଣିଛ । ଖାଦ୍ୟରେ ଭିଟାମିନ୍-A ର ଅଭାବ ହେଲେ ଚକ୍ଷୁର ଅନେକ ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ । ଅନ୍ଧାରକଣା (night blindness) ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଅନ୍ୟତମ । ଆମର ପ୍ରତିବିନ ଖାଦ୍ୟରେ ଭିଟାମିନ୍-A ଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ରହିବା ଉଚିତ । କଞ୍ଚାମୂଳା, ସବୁଜ

ପନିପରିବା ଓ କଡ଼ିଭର ତେଲ ଉଚ୍ଚାଦିରେ ଅଧିକ ପରିମାଣର Vitamin-A ଥାଏ । ଅଣ୍ଟା, ଦୁର୍ଧା, ଦହି, ଛେନା, ଲହୁଣି ଏବଂ ପ୍ରାୟ ସମସ୍ତ ଫଳରେ ମଧ୍ୟ ଉଚ୍ଚାମିନ-A ଥାଏ । ପାଚିଲା ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଏବଂ ଆମରେ ଉଚ୍ଚାମିନ-A ଭରପୁର ରହିଛି ।

ତୁମେ ଜାଣିଛ କି ?



ଚିତ୍ର 16.16 ପ୍ରଜାପତିର ଚଷ୍ଟା ସମୂହ

ପଶୁମାନଙ୍କ ଚଷ୍ଟାର ଆକାର ବିଭିନ୍ନ ଆକୃତିର । କଙ୍କଡ଼ାର ଚଷ୍ଟା ଗୁଡ଼ିକ ଅତି ଛୋଟ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଏହା ସାହାଯ୍ୟରେ ସେ ସବୁ ବିଗନ୍ତୁ ଦେଖିପାରେ । ପ୍ରଜାପତିର ଚଷ୍ଟା ଗୁଡ଼ିକ ବଡ଼ ଆକାରର ଏବଂ ଏଗୁଡ଼ିକ ହଜାର ହଜାର ସଂଖ୍ୟାର ଛୋଟ ଛୋଟ ଚଷ୍ଟାର ସମାହାର । ଫଳରେ ପ୍ରଜାପତି ଆଗ ପାଇଁ ଏବଂ ଭରମ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ ଦେଖିପାରେ ।

ପେଚା (owl) ଭଳି ରାତ୍ରିର ପ୍ରାଣୀ ରାତିରେ ଭଲ ଦେଖି ପାରନ୍ତି । ମାତ୍ର ଦିନରେ ନୁହେଁ । ସେହିଭଳି ଦିବାରର ପକ୍ଷୀ ଯଥା: ଚିଲ ଓ ଜଗଳ ଦିନରେ ଭଲ ଦେଖିପାରେ, ମାତ୍ର ରାତିରେ ନୁହେଁ । ପେଚାର ସ୍ଵର୍ଗଟଳ ଏବଂ ନେତ୍ରପିତୁଳା ବଡ଼ । ଏହା ମଧ୍ୟଦେଇ ଅଧିକ ଆଲୋକ ଚଷ୍ଟା ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରେ । ଆଉ ମଧ୍ୟ ପେଚାର ମୁକୁରିକାରେ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାକ ରତ୍ନସ ଏବଂ ଅଛି ପରିମାଣର (ସଂଖ୍ୟାକ) କୋନ୍ସ ଥାଏ । ଏବେ କହିପାରିବ କି ଦିବାରର ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର କେଉଁ ସ୍ଥାଯୁକୋଷ ଅଧିକ ଥାଏ ?

16.9 ଦୃଷ୍ଟି ରହିତ ବ୍ୟକ୍ତି ମଧ୍ୟ ଲେଖାପତ୍ର କରି ପାରିବେ (Visually Challenged Persons can Read & Write)

ପିଲାମାନଙ୍କ ସମେତ କେତେକ ବ୍ୟକ୍ତି ଦୃଷ୍ଟି ସଂକ୍ରାନ୍ତୀୟ ଅସାମର୍ଥ୍ୟରେ ପାଇତି (visually handicapped) ହୋଇଥାଏତି । ସେମାନେ ଖୁବ୍ କମ୍ ଦେଖି ପାରନ୍ତି । କେତେକ ଜନ୍ମଗୁ ମଧ୍ୟ କିଛି ଦେଖି ପାରନ୍ତି ନାହିଁ । ଆଉ କେତେକ ବ୍ୟକ୍ତି ରୋଗଗ୍ରସ୍ତ ହେବାରୁ ଦୃଷ୍ଟିଶକ୍ତି ହରାଇ

ବସନ୍ତି । ଏହି ଶ୍ରେଣୀଯ ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ବଷ୍ଟୁକୁ ସର୍ବ କରି ଏବଂ ଧାନର ସହିତ ସ୍ଵରକୁ ଶୁଣି ବଷ୍ଟୁ ବିଶ୍ୱାସରେ ଧାରଣା କରିପାରନ୍ତି । ଏଥୁପାଇଁ ସେମାନେ ଅନ୍ୟ ଇନ୍ଦ୍ରିୟଗୁଡ଼ିକ ଅଧିକ ଉପଯୋଗ କରନ୍ତି । ଅଧିକତ୍ତ ଅନ୍ୟ କିଛି ସହାୟକ ଯତ୍ନ ସାହାୟ୍ୟରେ ସେମାନଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିର ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇ ପାରେ ।

16.10 ବ୍ୟେକ୍ଷଣ ପରିବହନ କ'ଣ ?

(What is the Braille System ?)

ଦୃଷ୍ଟିରହିତ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ପାଇଁ ବ୍ୟେକ୍ଷଣ ଏକ ଜଣାଶୁଣା ସମ୍ବଳ । 1932 ମସିହାରୁ ଏହାକୁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ସାଧାରଣ ଭାଷା, ଗଣିତ ଓ ବିଜ୍ଞାନ ପାଇଁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ବ୍ୟେକ୍ଷଣ କୋର ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ବ୍ୟେକ୍ଷଣ ପରିବହନ ଅବଳମ୍ବନ କରି ଅନେକ ଭାରତୀୟ ଭାଷାକୁ ପଢ଼ି ହେଉଛି । ଦୃଷ୍ଟି ରହିତ ବ୍ୟକ୍ତି ପ୍ରଥମେ ବ୍ୟେକ୍ଷଣ ପରିବହନ ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ ଶିଖନ୍ତି । ତାହାପରେ ସେମାନେ ଏହି ଅକ୍ଷର ଗୁଡ଼ିକର ସଂଯୋଗ ଓ ଲକ୍ଷଣ ଜାଣନ୍ତି । ବଷ୍ଟୁକୁ ସର୍ବ କରି ସେମାନେ ଏବବୁକୁ ଶିଖନ୍ତାଆନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କୁ ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଲକ୍ଷଣ ମନେରଖବାକୁ ପଡ଼େ । ବ୍ୟେକ୍ଷଣ ପାଠ୍ୟ ସମୂହ ହାତ ଦ୍ୱାରା କିମ୍ବା ମେସିନ ଦ୍ୱାରା ଉପର୍ଦ୍ଦମ୍ବ କରାଯାଇ ଥାଏ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ପରିବହନ ଅନୁକରଣ କରି ଟାଇପ୍ ମେସିନ ଏବଂ ମୁଦ୍ରଣ ଯତ୍ନ ମଧ୍ୟ ବିକଶିତ ହେଲାଣି ।

ତୁମେ ଜାଣିଥିବା ବା ବିଭିନ୍ନ ଶୈଳ୍ୟରେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଲାଇ କରିଥିବା ଦୃଷ୍ଟିରହିତ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କର ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ଜାଣ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର । ସେମାନଙ୍କ ବିଷୟରେ ଶ୍ରେଣୀ କଷ୍ଟରେ ମଧ୍ୟ ଆଲୋଚନା କର । ବ୍ୟେକ୍ଷଣ ପରିବହନ ସମ୍ପର୍କରେ ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଦୂର ଶିକ୍ଷକଙ୍କର ଓ ଜାଣନେବର ସହାୟତା ନିଆ ।

ଲୁଜେସ ବ୍ୟେକ୍ଷଣ (ଚିତ୍ର 16.17(a)) ଜଣେ ଦୃଷ୍ଟିରହିତ ବ୍ୟକ୍ତି । ସେ ଦୃଷ୍ଟି ରହିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ପରିବହନ ଉଭାବନ କରିଥିଲେ ଓ ଏହା 1821 ମସିହାରେ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥିଲା । ଏହି ପରିବହନ ରେ 63ଟି ଉଚ୍ଚ ପାର୍ଶ୍ଵ ବା ବିନ୍ୟାସ ଥାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିନ୍ୟାସ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଅକ୍ଷର, ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର, ସାଧାରଣ ଶବ୍ଦ କିମ୍ବା ବ୍ୟାକରଣ ସମ୍ପର୍କର ଚିହ୍ନକୁ ସୂଚାଏ । ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଭଳି ଏହି ବିନ୍ୟାସଗୁଡ଼ିକୁ ସେଇ ମଧ୍ୟରେ ସଜାଇ ରଖା ଯାଇଥାଏ ।



ଚିତ୍ର 16.17 (a) Louis Braille କା ଚିତ୍ର

C	A	T	
● ● — — — —	● — — — — —	— ● ● ● ● —	= CAT

and , (comma)

● ● ● — ● ●	— — — — ● ●
-------------------	-------------------

ଚିତ୍ର 16.17 (b) ବ୍ରେଲ୍ ପଞ୍ଜତିରେ ବ୍ୟବହୃତ
ଡର୍ ପାର୍ଶ୍ଵର ଉଦାହରଣ

କେତେକ ଜଂଗାଜୀ ବର୍ଷମାଳା ଏବଂ ସାଧାରଣ ଶବ୍ଦ ଚିତ୍ର 16.17(b) ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୋଇଛି । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ସର୍ବକରି ଦୃଷ୍ଟି ରହିତ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଭିନ୍ନ ଶବ୍ଦ ଶିଖନ୍ତି । ଡର୍ ଗୁଡ଼ିକ ସାମାନ୍ୟ ଉଚ୍ଚ କରି ରଖିବା ଯୋଗୁଁ ସେମାନେ ତାହାକୁ ଶାଘା ସର୍ବ କରି ଜାଣିଥାଆନ୍ତି ।

ଶବ୍ଦାବଳୀ :

ଆପନାନ କୋଣ
ପ୍ରତିଫଳନ କୋଣ
ଅନ୍ଧ ବିଦ୍ୟୁ
ବ୍ରେଲ୍
କୋନ୍ସ୍
ସ୍ଵର୍ତ୍ତପଟଳ
ଅସମ ପ୍ରତିଫଳନ
ଆପତ୍ତି ରଶ୍ମି
କନୀନିକା
ପାର୍ଶ୍ଵ ପରିବର୍ତ୍ତନ
ନେତ୍ରପିରୁଳା
ପ୍ରତିଫଳିତ ରଶ୍ମି
ସମ ପ୍ରତିଫଳନ
ମୁକୁରିକା
ରତ୍ନ

- Angle of incidence
- Angle of reflection
- Blind spot
- Braille
- Cones
- Cornea
- Irregular Reflection
- Incident Ray
- Iris
- Lateral Inversion
- Pupil
- Reflected Ray
- Regular reflection
- Retina
- Rods

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- ଆଲୋକ ସମସ୍ତ ପୃଷ୍ଠରୁ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୁଏ ।
- ଯେତେବେଳେ ଆଲୋକ ଚିକକଣ ମାସ୍ତଣ ଏବଂ ସମତଳ ପୃଷ୍ଠରେ ଆପତ୍ତି ହୁଏ, ସେତେବେଳେ ଯେଉଁ ପ୍ରତିଫଳନ ହୁଏ, ତାହାକୁ ସମ ପ୍ରତିଫଳନ କୁହାଯାଏ ।
- ଅସମତଳ ପୃଷ୍ଠରୁ ଯେଉଁ ପ୍ରତିଫଳନ ହୁଏ, ତାହାକୁ ଅସମ ପ୍ରତିଫଳନ କୁହାଯାଏ ।

ପ୍ରତିଫଳନ ନିୟମ :

1. ଆପତନ କୋଣ ଓ ପ୍ରତିଫଳନ କୋଣ ପରିଷର ସହ ସମାନ ।
2. ଆପତନ ରଶ୍ମି, ଆପତନ ବିଦ୍ୟୁରେ ଅଙ୍କିତ ଅଭିଲମ୍ବନ ଓ ପ୍ରତିଫଳିତ ରଶ୍ମି ଏକ ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥାନ କରନ୍ତି ।
- ସମତଳ ଦର୍ପଣରେ ସୃଷ୍ଟି ପ୍ରତିବିମ୍ବ ପାର୍ଶ୍ଵ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଥାଏ ।
- ଦୂରଟି ସମତଳ ଦର୍ପଣକୁ ବିଭିନ୍ନ କୋଣ କରି ରଖିଲେ ତନ୍ତ୍ରଧରୁ ବହୁ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।
- ବହୁ ପ୍ରତିଫଳନ ଯୋଗୁଁ କାଲିତୋସୋପରେ ସୁନ୍ଦର ଭିଜାଇନ୍ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।
- ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ସାତ ବର୍ଷର ସମାହାର ।
- ଚକ୍ଷୁର ମୁଖ୍ୟ ଅଂଶଗୁଡ଼ିକ ହେଲା-ସ୍ଵର୍ତ୍ତପଟଳ, କନୀନିକା, ଚକ୍ଷୁ ଲେନ୍ସ, ନେତ୍ରପିରୁଳା, ମୁକୁରିକା ଏବଂ ନେତ୍ରସ୍ଥାଯୁ ।
- ସୁର୍ବ୍ର ଚକ୍ଷୁ ଦୂର ଏବଂ ନିକଟ ବର୍ତ୍ତକୁ ସମ୍ବନ୍ଧ ଦେଖିପାରେ ।
- ଦୃଷ୍ଟି ରହିତ ବ୍ୟକ୍ତି ବ୍ରେଲ୍ ପଞ୍ଜତି ଅନୁକରଣ କରି ଲେଖି ପଡ଼ି ପାରିବେ ।
- ପରିବେଶ ସହ ଖାପ ଖୁଆଇ ଚଳିବା ପାଇଁ ଦୃଷ୍ଟି ରହିତ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କର ଅନ୍ୟ ଲେଖି ଗୁଡ଼ିକ ଅଧିକ ଉନ୍ନତ ହୋଇଥାନ୍ତି ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

ବୁମପାଇଁ କାମ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ :

1. ଆସ ଗୋଟିଏ ସମଚଳ ଦର୍ଶଣ ତିଆରି କରିବା । ଗୋଟିଏ ଆୟତାକାର କାଟ ଖଣ୍ଡ ନେଇ ତାହାକୁ ଗୋଟିଏ ଧଳା କାଗଜ ଉପରେ ରଖ । ସେଥିରେ ନିଜର ପ୍ରତିବିମ୍ବକୁ ଦେଖ । ଏହାପରେ କାଟ ଖଣ୍ଡକୁ ଗୋଟିଏ କଳା କାଗଜ ଉପରେ ରଖ ଏବଂ ନିଜର ପ୍ରତିବିମ୍ବକୁ ଦେଖ । ଉଭୟ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବୁମର ପ୍ରତିବିମ୍ବ ସ୍ଵର୍ଗ ଓ ଭଲ ଦେଖାଯିବ ଓ କାହିଁକି ?
2. ବୁମ ବିଦ୍ୟାକୟରେ କିମ୍ବା ଘର ନିକଟରେ ଥିବା ଦୃଷ୍ଟି ରହିଥ ପିଲାଙ୍କ ପାଖକୁ ଯାଆ । ସେମାନେ କିପରି ଲେଖୁଛନ୍ତି ଏବଂ ପଢ଼ୁଛନ୍ତି ପଚାରି ବୁଝ ।
3. ବୁମ ଘର ନିକଟରେ ଥିବା ଚକ୍ଷୁ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ନିକଟକୁ ଯାଇ ଚକ୍ଷୁକୁ ପରୀକ୍ଷା କର । ଚକ୍ଷୁର କିପରି ଯତ୍ନ ନେବ ପଚାରି ବୁଝ ।
4. ବୁମ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କଲୋନିରେ 12 ବର୍ଷରୁ କମ୍ ବୟସ ପିଲାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେତେ ଜଣ ଚକ୍ଷମା ବ୍ୟବହାର କରୁଛନ୍ତି ପଚାରି ବୁଝ । ସେମାନଙ୍କର ପିତାମାତାଙ୍କ ସହ ଏ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କର । ସେତେବେଳେ ବୁମର ପିତାମାତା ବା ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କ ସହାୟତା ନେବା ଉଚିତ ।

ତୁମେ ଜାଣିଛ କି ?

1. ଚକ୍ଷୁଦାନ ଏକ ମହତ୍ୱ ଦାନ । ଜଣେ ସୁମ୍ପୁ ବ୍ୟକ୍ତି ପୁରୁଷ ବା ନାରୀ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଏବଂ ଚକ୍ଷମା ବ୍ୟବହାର କରୁଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଚକ୍ଷୁଦାନ କରିପାରିବେ ? ମାତ୍ର ସେ ବ୍ୟକ୍ତି ଏତ୍ସ, ହେପାଟାଇଟିସ୍ B ବା C, ଲ୍ୟୁକୋମିଆ, ଟିଚାନସ୍ ଓ କଲେଚା ଇତ୍ୟାଦି ରୋଗଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଥିଲେ ସେ ଚକ୍ଷୁକୁ ଦାନ ଆକାରରେ ନ ନେବା ଉଚିତ ।
2. ମୃତ୍ୟୁର 4-6 ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ଚକ୍ଷୁକୁ ଦାନ କରାଯାଏ । ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶ୍ଵାସ ସମୟରେ ସେ କୌଣସି ଚକ୍ଷୁ ବ୍ୟାଙ୍କକୁ ଏ ବିଷୟରେ ସନ୍ତର ପତ୍ର କରାଇଥିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଆଉ ମଧ୍ୟ ସେ ଏହାକୁ ନିଜ ଉତ୍ତରାଧିକାରୀଙ୍କ ଅବଶ୍ୟକ କରାଇଥିବା ଆବଶ୍ୟକ । ବ୍ୟକ୍ତି ନିଜ ଘରେ କିମ୍ବା ଡାକ୍ତରାଧାନାରେ ମୃତ୍ୟୁ ବରଣ କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଚକ୍ଷୁ ବ୍ୟାଙ୍କର ଲୋକମାନେ ସେଠାକୁ ଯାଇ ଏହାକୁ ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତି ।
3. ବୁମର କେହି ସାଙ୍ଗସାଥକୁ ତୁମେ ବ୍ରେଲ୍ କିଟସକୁ ଉପହାର ଆକାରରେ ଦେଇପାରିବ । ଗୋଟିଏ ଏହିପରି କିଟସର ମୂଲ୍ୟ ପାଖାପାଖ ୮.750.00 । ଏ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ଜାଣିବାକୁ ଚାହିଁଲେ,

Give India, National Association for the Blind ସଂସ୍ଥା ସହ ପତ୍ରାଳାପ କରାଯାଇପାରେ ।





ତାରକା ଓ ସୌରଜଗତ (STARS AND THE SOLAR SYSTEM)

ଶୁଦ୍ଧପ୍ରସ ରାତିରେ ଏକ ମେଘମୂଳ୍କ ନିର୍ମଳ ଆକାଶକୁ ଦେଖି । ଆକାଶରେ ଚନ୍ଦ୍ର ସହିତ ମାଲମାଳ ତାରା ଚିକମିଳି କରୁଥିବେ । ରାତି ଆକାଶରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ଏହି ପ୍ରାକୃତିକ ଆଲୋକପିଣ୍ଡ ଗୁଡ଼ିକୁ ମହାକାଶୀୟ ବା ମହାଜାଗତିକ ବସ୍ତୁ (celestial objects) କୁହାଯାଏ । ଯେଉଁ ମହାକାଶୀୟ ବସ୍ତୁ ଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟବଧି କରୁଥାନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କୁ ତାରା, ତାରକା ବା ନକ୍ଷତ୍ର (stars) କୁହାଯାଏ । ଏମାନେ ନିଜେ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଆଲୋକର ଉପ୍ରସାଦ । ଯେଉଁ ମହାକାଶୀୟ ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକ ମୁହଁର ଆଲୋକ ପ୍ରଦାନ କରିବାକାଳି ଦେଖାଯାଆନ୍ତି, ସେମାନେ ଗ୍ରହ (planets) ବା ଉପଗ୍ରହ (satellites) ଅଟନ୍ତି । ଏମାନଙ୍କର ନିଜର ଆଲୋକ ନାହିଁ । ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ନକ୍ଷତ୍ରର ଆଲୋକରେ ଏମାନେ ଆଲୋକିତ ହୁଅନ୍ତି । ଏତଦ୍ଵ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମହାଜାଗତିକ ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟ ଅଛନ୍ତି । ଆମ ଦେଖିବାରେ ଚନ୍ଦ୍ର ହେଉଛି ରାତି ଆକାଶର ଉଜ୍ଜଳତମ ମହାକାଶୀୟ ବସ୍ତୁ । ଆସ, ପ୍ରଥମେ ଆମେ ଚନ୍ଦ୍ର ସମ୍ପର୍କରେ ଜାଣିବା ।

17.1 ଚନ୍ଦ୍ର (The Moon)

ଭୂମିପାଇଁ କାମ : 17.1

ଗୋଟିଏ ପୂର୍ଣ୍ଣମାରୁ ତା' ପରବର୍ତ୍ତୀ ପୂର୍ଣ୍ଣମା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରାତିରେ ପ୍ରତିଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ପ୍ରତିଦିନ ତାର ଆକୃତି କିପରି ଦିଶୁଛି ତାର ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଚିତ୍ର ତିଆରି କର । ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର ।

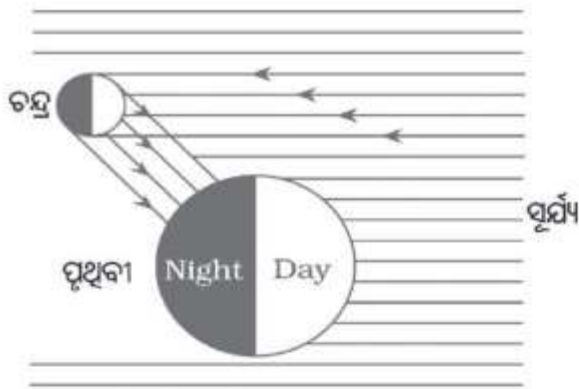
- କୌଣସି ଦୁଇଟି ଦିନରେ ଚନ୍ଦ୍ରର ଆକୃତି ସମାନ ଦେଖାଗଲା କି ?
- ଆକାଶରେ ମେଘ ନଥୁଲେ ବି କୌଣସି ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ର ଦେଖାଗଲା ନାହିଁ କି ?

- କୌଣସି ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଗୋଲାକାର ଦେଖାଗଲା କି ?

ଗୋଟିଏ ମାସ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବାପରେ ଆମେ କ'ଣ ଦେଖିବା ? ଯେଉଁ ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ର ଥାଳିଆ ଭଲି ପ୍ରାୟ ବୃତ୍ତାକାର ଦେଖାଯାଏ ତାକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣମା (full moon day) କହନ୍ତି । ତା' ପରଠାରୁ ପ୍ରତିଦିନ ତାର ଉଜ୍ଜଳ ଥାଳିଆ ଭଲି ଦିଶୁଥିବା ଅଂଶ କମିବାରେ ଲାଗେ । ଏହା କ୍ରମଶାଖ ସବୁ ହୋଇ ଦାଆ ପରି ବକ୍ରାକୁତି ଦେଖାଯାଏ । ପ୍ରାୟ ପଦର ଦିନ ବେଳକୁ ଆଗୋ ଦେଖାଯାଏନି । ଆମେ କହୁ ସେଇନ ଅମାବାସ୍ୟା (new moon day) ହେଲା । ତା' ପରଠୁ ପ୍ରାୟ ପଦର ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉଜ୍ଜଳ ଦିଶୁଥିବା ଅଂଶ ଧାରେ ଧାରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ ଓ ପଦର ଦିନ ବେଳକୁ ପ୍ରାୟ ଥାଳିଆ ଭଲି ଦେଖାଯାଏ । ଚନ୍ଦ୍ରର ଆକୃତିରେ ଏପରି ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ଚନ୍ଦ୍ରକଳା (phases of moon)ର ହ୍ରାସବୃଦ୍ଧି କହନ୍ତି ।

ଗୋଟିଏ ଅମାବାସ୍ୟାରୁ ଅନ୍ୟ ଅମାବାସ୍ୟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବା ଗୋଟିଏ ପୂର୍ଣ୍ଣମାରୁ ଅନ୍ୟ ପୂର୍ଣ୍ଣମା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ପ୍ରାୟ 29 ଦିନ 12 ଘଣ୍ଟା 43 ମିନିଟ୍ 12 ଶେକ୍ଟର (ପ୍ରାୟ 29.53 ଦିନ) । ଏହି ସମୟକୁ ଏକ ଚାହିମାସ (synodic month) କୁହାଯାଏ । ସୂର୍ଯ୍ୟର ଆକର୍ଷଣ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରର ଅବସ୍ଥାନ ମେଳ ଏ ସମୟ ଦଶ ବାର ଘଣ୍ଟା ଜମ ବା ବେଶୀ ହୋଇ ପାରେ ।

ଏବେ ଆମ ମନକୁ ପ୍ରଶ୍ନ ଆସିପାରେ ଚନ୍ଦ୍ରକଳାର ହ୍ରାସବୃଦ୍ଧି କାହିଁକି ହୁଏ ? ଏହାର ଉତ୍ତର ପାଇବା ପାଇଁ ଆମର ପ୍ରଥମେ ଜାଣିବା ଆବଶ୍ୟକ ଯେ ଚନ୍ଦ୍ରର ନିଜର ଆଲୋକ ନାହିଁ । ଏହା ସୂର୍ଯ୍ୟର ଆଲୋକରେ ଆଲୋକିତ ହୁଏ । ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ଚନ୍ଦ୍ର ଉପରେ ଯେତିକି ଅଂଶରେ ପଡ଼ି ଆମ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇଆସେ ଆମେ ତା'ର ସେତିକି ଅଂଶ ଦେଖୁ ।



ଚିତ୍ର 17.1 ସୂର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରତିପଳିତ ଆଲୋକରେ ଚନ୍ଦ୍ର ଦୃଶ୍ୟମାନ ହୋଇଥାଏ

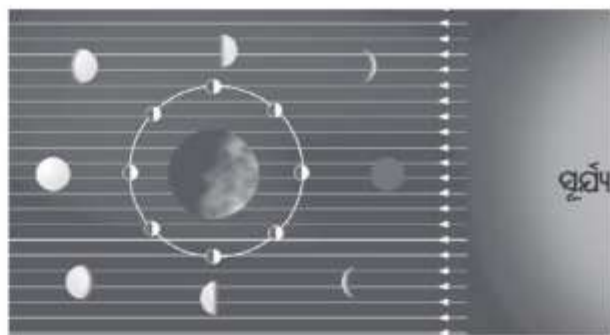
ଉପରୋକ୍ତ କଥା ବୁଝିବାପାଇଁ ଆସ ଏଇ ପରାମାଣି କରିବା ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 17.2

ଗୋଟିଏ ବଡ଼ ପ୍ଲାନେଟିକ ବଲ୍ ଆଣ । ତାର ଅଧା ଅଂଶ ଧଳା ଓ ଅଧା ଅଂଶ କଳା ରଙ୍ଗ ଦିଅ । ପଡ଼ିଆକୁ ଯାଇ ପ୍ରାୟ 2 ମିନଟର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦର ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତ ଟାଣ । ତାକୁ ଆଠ ସମାନ ଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ କର ଓ ଚିତ୍ରିତ କର । ନିଜେ ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ରରେ ଠିଆହୁଥ । ତୁମ ସାଙ୍ଗକୁ ପୂର୍ବରୁ ଚିତ୍ରିତ ଅଂଶମାନଙ୍କ ଉପରେ ଠିଆ ହୋଇ ବଳଚିକୁ ଧରିବାକୁ କୁହ । ଚିତ୍ର 17.2ରେ ଦେଖାଯିବା ପରି ସେ ବଳଚିର ଧଳା ଅଂଶତକ ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ଆଡ଼କୁ ରଖି ଓ କଳା-ଧଳା ସାମାରେଖାକୁ ଭୂଲମ୍ବ ଭାବରେ ଧରି ତୁମକୁ ଦେଖାଉ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରିତ ସ୍ଥାନରେ ତୁମକୁ ଧଳା ଅଂଶତକ ଯେମିତି ଆକୃତିର ଦେଖାଯାଉଛି, ତାର ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଚିତ୍ର ତିଆରି କର । ଚିତ୍ର 17.3ରେ ଚନ୍ଦ୍ରକଳାର ହ୍ରାସବୃଦ୍ଧି ସହ ଏ ଚିତ୍ର ସବୁକୁ ଭୂଲନା କର । କ’ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ଲେଖ ।

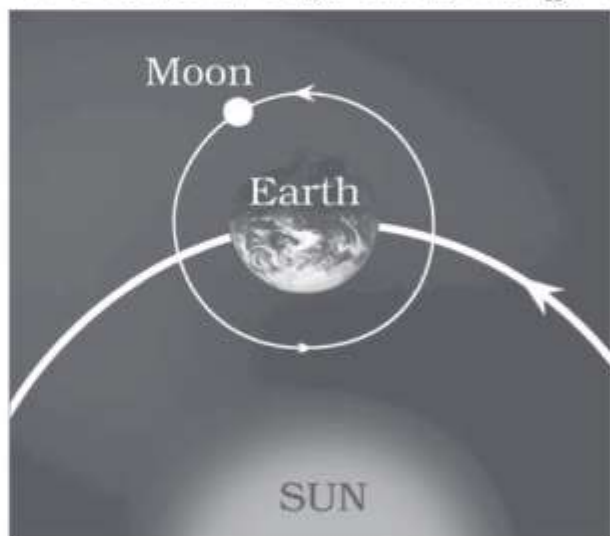


ଚିତ୍ର 17.2 ଚନ୍ଦ୍ର ତା'ର ଗତିପଥରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଆକୃତିର ଦେଖାଯାଏ



ଚିତ୍ର 17.3 ଚନ୍ଦ୍ରକଳାର ହ୍ରାସ ବୃଦ୍ଧି

ଦିତୀୟତଃ ଆମର ଜାଣିବା ଦରକାର ଯେ ଚନ୍ଦ୍ର ପୃଥିବୀ ଚାରିପଟେ ପରିକ୍ରମଣ କରେ ଏବଂ ପୃଥିବୀ ତା'ର ପରିକ୍ରମଣର ଚନ୍ଦ୍ର ସହିତ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପଟେ ପରିକ୍ରମଣ କରେ (ଚିତ୍ର 17.4) । ଏବେ କହିପାରିବକି ସୂର୍ଯ୍ୟ, ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ପୃଥିବୀର କେଉଁ ଆପେକ୍ଷିକ ଅବସ୍ଥାନ ପାଇଁ ପୂର୍ଣ୍ଣମୀ ଏବଂ କେଉଁ ଆପେକ୍ଷିକ ଅବସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଅମାବାସ୍ୟା ହୁଏ ?



ଚିତ୍ର 17.4 ପୃଥିବୀର ଚନ୍ଦ୍ର ସହିତ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପଟେ ପରିକ୍ରମଣ

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଯେ ଘୂରୁଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରାୟ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଅବସ୍ଥାନ ମଣିରେ ପୃଥିବୀ ରହିଲେ ଏହାର ରାତି ହୋଇଥିବା ଅଂଶକୁ ଚନ୍ଦ୍ର ଗୋଲାକାର ଥାଳିପରି ଦେଖାଯାଏ । ଏହାକୁ ଆମେ ପୂର୍ଣ୍ଣମୀ-ଜନ୍ମ କହୁ । ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ପ୍ରାୟ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ପୃଥିବୀ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଅବସ୍ଥାନ ମଣିରେ ଚନ୍ଦ୍ର ରହିଲେ ପୃଥିବୀର ରାତି ହୋଇଥିବା ଅଂଶର ଆକାଶରେ ଏହା ଦେଖାଯାଏ ନାହିଁ ।

ସେତେବେଳେ ପୃଥିବୀର ଦିନ ହୋଇଥିବା ଅଂଶର ଆକାଶରେ ଏହା ରହିଆଏ । ସେ ଦିନଟିକୁ ଅମାବାସ୍ୟା କହାନ୍ତି ।

ପରିକ୍ରମଣରତ ଚନ୍ଦ୍ର ଗୋଟିଏ ପୂର୍ଣ୍ଣମାରୁ ଆଉ ଗୋଟିଏ ପୂର୍ଣ୍ଣମା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବା ଗୋଟିଏ ଅମାବାସ୍ୟାରୁ ଆଉ ଗୋଟିଏ ଅମାବାସ୍ୟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯେତିକି ଅଂଶରେ ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ପଢ଼ି ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇ ପୃଥିବୀର ରାତି-ଆକାଶରେ ଦେଖାଯାଏ, ଆମେ ତାକୁ ସେହି ଆକାରରେ ଦେଖୁ । ଅମାବାସ୍ୟା ଠାରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣମା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ଆଲୋକିତ ଅଂଶ କ୍ରମଶଃ ବୃଦ୍ଧିପ୍ରାୟ ହୁଏ ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣମା ପରଠାରୁ ଅମାବାସ୍ୟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ଆଲୋକିତ ଅଂଶ କ୍ରମଶଃ କ୍ଷୟପ୍ରାୟ ହୁଏ । ପୃଥିବୀ ଚାରିପଟେ ଚନ୍ଦ୍ର ପରିକ୍ରମଣ ସମୟ ଓ ନିଜ ଅକ୍ଷ ଚାରିପଟେ ଏହାର ଆବର୍ତ୍ତନ ସମୟ ପ୍ରାୟ ସମାନ ଥିବାହେତୁ ପୃଥିବୀର ଯେ କୌଣସି ସ୍ଥାନରୁ ଚନ୍ଦ୍ର ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵ ହିଁ ସବୁବେଳେ ଦେଖାଯାଏ । ଏହା ବୁଝିବା ପାଇଁ ଆସ ଏଇ ପରାକ୍ଷାଟି କରିବା ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 17.3

ପଡ଼ିଆରେ ପ୍ରାୟ ଏକ ମିଟର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦର ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତ ଶାଣି ତୁମ ସାଙ୍ଗକୁ ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର ଉପରେ ଠିଆ ହେବାକୁ କୁହ । ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର ଆଡ଼କୁ ମୁହଁ କରି ପରିଧି ଉପରେ ପରିକ୍ରମଣ ଆରମ୍ଭ କର । ପରିକ୍ରମଣ କରୁଥିବାବେଳେ ତୁମ ପିଠିକୁ ସାଙ୍ଗ ଦେଖୁପାରିବ କି ? ଏବେ କୁହ ତୁମେ କେତେଥର ନିଜରାବିପଟେ ଘୂରିଲ ? ଜାଣି ନପାରିଲେ ଅଧ୍ୟକଥର ପରାକ୍ଷାଟି କର । ଚନ୍ଦ୍ର ଆମ ପୃଥିବୀ ଚାରିପଟେ ଗଢ଼ି ସହିତ ଏହାର ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

ଚନ୍ଦ୍ର ଆମପାଇଁ ସର୍ବଦା ଏକ ଆକର୍ଷଣୀୟ ବସ୍ତୁ ହୋଇ ରହିଆସିଛି । ଚନ୍ଦ୍ରରେ ମନୁଷ୍ୟ ପହଞ୍ଚିବା ପରେ ଚନ୍ଦ୍ର ବିଷୟରେ ଅନେକ ତଥ୍ୟ ଜଣା ପଡ଼ିଲା । ସମତଳ ସ୍ଥାନ ବ୍ୟତୀତ ଏଠାରେ ସାଗର ଭଳି ବିରାଟ ଖାଲ ଏବଂ ପାହାଡ଼ଭଳି ଭଜସ୍ଥାନ ରହିଛି । ଏତଦ୍ ବ୍ୟତୀତ ଏହାର ପୃଷ୍ଠାତଳ ଛୋଟେବଡ଼ି ଗର୍ଭରେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ । ଚନ୍ଦ୍ର ଏହି ଅସମତଳ ପୃଷ୍ଠା ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଦୂରବୀକ୍ଷଣ ସାହାଯ୍ୟରେ

ଦେଖିବେ । ଚନ୍ଦ୍ର ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଏତେ ପତଳା ଯେ ସେଠାରେ ଆଦୌ ବାୟୁ ନାହିଁ କହିଲେ ଚଳେ । ଏଥରେ ଜଳର ସବା ଅଛି କି ନାହିଁ, ସେ ବିଷୟରେ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଠିକ୍ ତଥ୍ୟ ମଧ୍ୟ ପାଇନାହାନ୍ତି । ତେଣୁ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଜୀବଜଗତ ନାହିଁ ।



ଚିତ୍ର 17.5 ଚନ୍ଦ୍ରପୃଷ୍ଠର ଦୃଶ୍ୟ

ଜାଣିଛ କି ?

1969 ମସିହାରେ ଆପୋଲୋ-11 ମହାକାଶଯାନରେ ସୁକ୍ରତାଙ୍କ ଆମେରିକାର ଉନିଜଣ ମହାକାଶରାତ୍ରୀ ନିଲ ଆର୍ମ୍ସ୍ଟ୍ରଙ୍କ (Neil Armstrong), ଏଡ୍ରିନ ଆଲଡ୍ରିନ (Edwin Aldrin) ଓ ମାଇକେଲ କଲିନ୍ସ (Michael Collins) ଚନ୍ଦ୍ରକୁ ଯାତ୍ରା କରିଥିଲେ । ଭାରତୀୟ ସମୟ ଛୁଲାଇ 21 ଚାରିଶ ଦିନ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ନିଲ ଆର୍ମ୍ସ୍ଟ୍ରଙ୍କ ପ୍ରଥମେ ଚନ୍ଦ୍ର ପୃଷ୍ଠରେ ଅବତରଣ କରିଥିଲେ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ବିଭିନ୍ନ ଦେଶ ଉପରୁ ଚନ୍ଦ୍ରଯାତ୍ରା ସମ୍ଭାବିତ ହୋଇ ଚନ୍ଦ୍ର ବିଷୟରେ ଅନେକ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇଛି ।

17.2 ନକ୍ଷତ୍ର ବା ତାରକା (The Stars)

ପୂର୍ବରୁ କୁହାଯାଇଛି ଯେ ନକ୍ଷତ୍ର ବା ତାରକା ଅଥବା ତାରା ମାନଙ୍କର ନିଜସ୍ତ ଆଲୋକ ରହିଛି । ସବୁ ନକ୍ଷତ୍ର ବା ତାରକା ଆମଠାରୁ ସମାନ ଦୂରତାରେ ନାହାନ୍ତି ଏବଂ ଏମାନଙ୍କ ଆକାର ଓ ତାପମାତ୍ରା ମଧ୍ୟ ପରିଷ୍ଵରଠାରୁ ଭିନ୍ନ ।

ସେଥିପାଇଁ ଏମାନଙ୍କ ଉତ୍ସଳତାରେ ତାରତମ୍ୟ ଦେଖାଯାଏ । ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏକ ତାରକା । ଏହା ଆମର ନିକଟତମ ତାରକା ହୋଇଥିବାରୁ ଏତେ ବଡ଼ ଦିଶେ । ସୂର୍ଯ୍ୟଠାରୁ ଅନେକ ଗୁଣରେ ବଡ଼ ଓ ଅନେକ ଗୁଣରେ ସାନ ଅସଂଖ୍ୟ ତାରକା ବା ନଷ୍ଟତା ଅଛନ୍ତି । ଏମାନେ ଆମଠାରୁ ବହୁତ ଦୂରରେ ଥିବାରୁ ବିନ୍ଦୁଭଲି ଦେଖାଯାଆନ୍ତି । ତାରାମାନେ ଦୂରତା ଅନୁସାରେ କିପରି ଅଳଗା ଦେଖାଯାଆନ୍ତି, ତାହା ନିମ୍ନ ଦୃଷ୍ଟାତରୁ ଜାଣିହେବ ।

1. ତୁମପାଖରେ ଥିବା ଏକ ଫୁର୍ବଲ ଓ 100 ମିଟର ଦୂରରେ ଥିବା ଫୁର୍ବଲ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଚି ବଡ଼ ଦେଖାଯିବ ଅନୁମାନ କର ।
2. ତୁମ ପାଖରେ ଜଳୁଥିବା ଏକ ଛୋଟ ମହମବତୀ ଓ 500 ମିଟର ଦୂରରେ ଜଳୁଥିବା ଏକ ବଡ଼ ମହମବତୀ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଚି ବେଶୀ ଉତ୍ସଳ ଜଣା ପଡ଼ିବ ?

ଜାଣିଛ କି ?

ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆମଠାରୁ ପ୍ରାୟ $150,000,000$ କି.ମି. ବା 150 ନିୟୁତ କି.ମି. ଦୂରରେ ରହିଛି । ସୌରଜଗତ ବାହାରେ ଆମର ନିକଟତମ ତାରକା ହେଉଛି ଆଲପ/ସେଣ୍ଟାରରୀ । ଏହା ଆମଠାରୁ ପ୍ରାୟ $40,000,000,000,000$ କି.ମି. (4×10^{13} କି.ମି.) ଦୂରରେ ରହିଥିଲା । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ତାରକାମାନେ ଏହାଠାରୁ ବହୁଗୁଣ ବେଶୀ ଦୂରତାରେ ଅଛନ୍ତି । ଏତେ ବଡ଼ ଦୂରତା କିଲୋମିଟରରେ ପ୍ରକାଶ କରିବା କେତେ ଅସୁବିଧା ଭାବିଲା ! ତେଣୁ ମହାକାଶୀୟ ବଞ୍ଚିମାନଙ୍କର ଦୂରତା “ଆଲୋକ ବର୍ଷ” (light year) ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଆଲୋକ ଏକ ବର୍ଷରେ ଯେଉଁ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରେ ତାହାକୁ ଏକ ଆଲୋକ ବର୍ଷ କହନ୍ତି । ଏହାକୁ କିଲୋମିଟରରେ ପ୍ରକାଶ କରିବା କି ? ଆଲୋକର ବେଶ ସେକେଣ୍ଟ ପ୍ରତି ପ୍ରାୟ ଡିନି ଲକ୍ଷ କି.ମି. । ଏକ ବର୍ଷରେ ଆଲୋକ ଅତିକ୍ରମ କରୁଥିବା ଦୂରତା ହେବ $3,00,000 \times 60 \times 60 \times 24 \times 365$ କି.ମି. ବା ପ୍ରାୟ 9.5×10^{12} କି.ମି. । ଏହି ଏକକରେ ଆମଠାରୁ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଦୂରତା ହେବ ପ୍ରାୟ ୫ ଆଲୋକ ମିନିଟ୍ । ଆଲପ/ସେଣ୍ଟାରର ଦୂରତା ହେବ ପ୍ରାୟ 4.29 ଆଲୋକ ବର୍ଷ ।

ସୌରପୃଷ୍ଠର ତାପମାତ୍ରା ଯେତେ, ତା’ଠାରୁ ବହୁଗୁଣରେ ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରା ବିଶିଷ୍ଟ ତାରା ଓ ଖୁବ୍ କମ ତାପମାତ୍ରା ବିଶିଷ୍ଟ ତାରା ମଧ୍ୟ ମହାକାଶରେ ଅଛନ୍ତି । ତାପମାତ୍ରା ଅନୁସାରେ ଏମାନଙ୍କ ବର୍ଷ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରତି ତାରକାର ଅଭ୍ୟକ୍ରମର ତାପମାତ୍ରା ବହୁତ ବେଶୀ ଓ ଏହି ତାପମାତ୍ରା ବାହାର ଆଢକୁ କ୍ରମଶା କମିଆଏ । ଏମାନେ ମହାକାଶକୁ ଆଲୋକ ଓ ତାପ ବିକିରଣ କରନ୍ତି ।

ଦିନବେଳା ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକର ପ୍ରଭାବରେ ତାରାମାନେ ଆକାଶରେ ଥିଲେ ବି ଦେଖା ଯାଆନ୍ତି ନାହିଁ । ରାତିରେ ଏକ ମେଘମୁକ୍ତ ନିର୍ମଳ ଆକାଶରେ ଶହ ଶହ ଉତ୍ସଳ ତାରକା ଆମର ଦୃଷ୍ଟି ଗୋଚର ହୁଆନ୍ତି । ଉଚ୍ଚମାନର ଦୂରବୀକ୍ଷଣ (Telescope)ରେ ଦେଖିଲେ ମହାକାଶରେ ନିୟୁତ ନିୟୁତ ତାରା ଥିବା ଜଣାପଡ଼େ । ତାରାମାନକୁ ଭଲଭାବରେ ଦେଖିବା ଏବଂ ଅଧିକା ଗବେଷଣା କରିବା ପାଇଁ ଅନେକ ମାନମନ୍ଦିର (observatory) ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଛି ।

କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତାରକା କିମ୍ବା ତାରକା ପୁଞ୍ଜକୁ ଦୂର ଘଣ୍ଠା ବା ଅଧିକ ସମୟ ନିରବଛିନ୍ତି ଭାବେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ଏମାନେ ପୂର୍ବରୁ ପରିମକୁ ଗତିକଲାଭଳି ଜଣାପଡ଼ିବେ । ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ପୂର୍ବରେ ଉଦୟ ହେଉଥିବା ଏକ ତାରା ପ୍ରଭାତ ବେଳକୁ ପରିମରେ ଅନ୍ତ ହୁଏ । ଏପରି କାହିଁକି ଦେଖାଯାଏ କହିପାରିବ ? ଏ ସଂକ୍ରାନ୍ତରେ ଆସ ଗୋଟିଏ ପରାକ୍ଷା କରିବା ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 17.4

ଗୋଟିଏ କୋଠରାର ମଧ୍ୟଭାଗରେ ଠିଆହୋଇ ଚକାରଭାରୀ ଖେଳ । ସେହି କୋଠରାରେ ଥିବା ଜିନିଷ ରୁଦ୍ଧିକ କେଉଁ କେଉଁ ଦିଗରେ ଘୂରିବା ପରି ଦେଖାଯାଉଛନ୍ତି ? ତୁମ ଘୂରିବା ଦିଗରେ ନା ବିପରୀତ ଦିଗରେ ?

କିମ୍ବା ମନେ ପକାଇଲ, ତୁମେ ତ୍ରେନ ବା ବସରେ ଯାହା ଜଳାବେଳେ ରାତ୍ରାକଢ଼ରେ ଥିବା ଗଛଲତାମାନେ କିପରି ତୁମର ବିପରୀତ ଦିଗରେ ଦୌଡ଼ିବା ଭଲି ଦେଖାଯାଆନ୍ତି । ଏଥରୁ ତୁମେ ବୁଝିପାରିବ କାହିଁକି ତାରାମାନେ ପୂର୍ବରୁ ପଣ୍ଡିମାକୁ ଗତି କରିବାପରି ଜଣାପଡ଼ନ୍ତି । ପୃଥିବୀ ପଣ୍ଡିମାରୁ ପୂର୍ବରୁ ଏହାର ଅକ୍ଷ ଚାରିପଟେ ଘୂରୁଥିବା ଯୋଗ୍ରୁ (ଆବର୍ଜନ) ଏପରି ଦେଖାଯାଏ । ସେହି କାରଣରୁ ମଧ୍ୟ ସୂର୍ଯ୍ୟ ପୂର୍ବରେ ଉଦୟ ହୋଇ ପଣ୍ଡିମରେ ଅନ୍ତର ହେବାପରି ଜଣାପଡ଼େ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 17.5



ଚିତ୍ର 17.6 ଧୂବତାରା ଗତିକଳାଭଳି ଜଣାଯାଏ ନାହିଁ

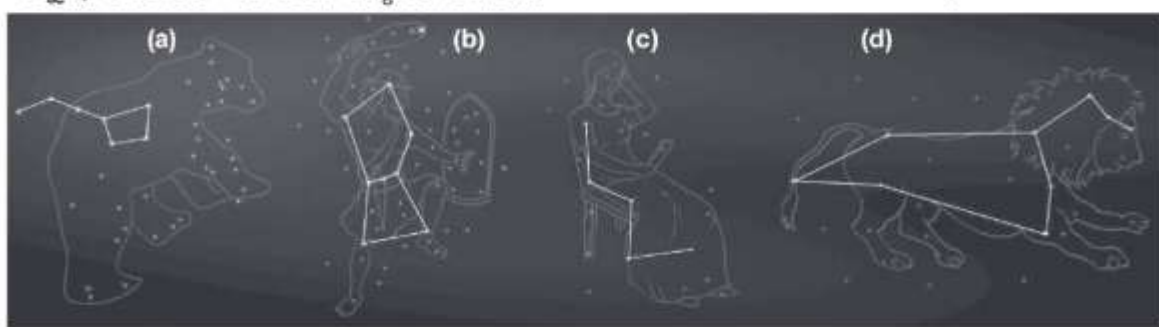
ଚିତ୍ରରେ ଦେଖାଯିବାପରି ଗୋଟିଏ ଛତା ଖୋଲି ତା' ଭିତରପଟେ ଦଶ ବାରଟି ତାରା ଧଳା କାଗଜରେ କାଟି ଲଗାଇଦିଅ । ଛତର ବେଣୁ ଛତାକନାକୁ ଯେଉଁଠି ଛେଦ କରୁଛି, ସେଠାରେ ଏକ ତାରା ଆକୃତିର ଧଳାରଙ୍ଗ

ଦିଅ । ଛତାବେଣ୍ଟକୁ ହାତରେ ଧରି ପୂରାଅ । ସବୁତକ ତାରା ଗତିକରୁଥିବାର ଦେଖିଲ କି ? ଠିକ୍ ବେଣୁ ଉପରେ ଲାଗିଥିବା ଧଳାରଙ୍ଗ ଚିହ୍ନିତ ତାରାଟି ଗତିକଳାଭଳି ଦିଶୁଛି କି ? ଏଥରୁ ତୁମେ କ'ଣ ଜାଣିଲ ?

ଠିକ୍ ସେହିପରି ପୃଥିବୀପୁଷ୍ଟର ଉପରେ ଛତାପରି ଆକାଶରେ ତାରାମାନେ ରହିଛନ୍ତି । ପୃଥିବୀର କାନ୍ତନିକ ଅକ୍ଷ ଆକାଶକୁ ଯେଉଁଠି ଛେଦକରେ, ସେଠାରେ ଏକ ତାରକା ରହିଛି । ସମସ୍ତ ତାରା ଗତିଶୀଳ ଜଣା ପଢୁଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଏହା ସ୍ଥିର ଦେଖାଯାଏ । ତେଣୁ ଏହାକୁ ଧୂବତାରା (polestar) କହନ୍ତି । ଏହା ଆମକୁ ପୃଥିବୀର ଉଭର ଦିଗରେ ଥିବା ଆକାଶରେ ଦେଖାଯାଏ । ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୱାର ଉପରେ ଓ ମେରୁ ଉପରେ ଠିଆହେଲେ ଧୂବତାରାକୁ ଆମେ କେଉଁଠି ଦେଖିବା କହିପାରିବ କି ?

17.3 ତାରକାପୁଞ୍ଜି (Constellations)

ମହାକାଶରେ ତାରାଗୁଡ଼ିକ ବିଭିନ୍ନ ଆକାଶରେ ସଜିତ ହୋଇ ରହିଥିବାପରି ଦେଖାଯାଆନ୍ତି । ଏହାକୁ ତାରକାପୁଞ୍ଜି, ତାରକାପୁଞ୍ଜି, ନକ୍ଷତ୍ରପୁଞ୍ଜି ବା ନକ୍ଷତ୍ରମଣ୍ଡଳ କୁହାଯାଏ । ରାତିର ନିର୍ମଳ ଆକାଶରେ ଆମେ ଅନେକ ତାରକାପୁଞ୍ଜି ଦେଖିପାରିବା । ଆମ ରାଶିଚକ୍ରରେ (zodiac) ଥିବା ବାରଟି ରାଶି ଏହାର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ତାରକାପୁଞ୍ଜି । କେତେକ ତାରକାପୁଞ୍ଜି ଆମେ ଆକାଶରେ ଚିହ୍ନ ପାରିବା । କିନ୍ତୁ ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ପୂର୍ବରୁ କିଛି ସୂଚନା ଜଣାଥିବା ଆବଶ୍ୟକ, ଯେପରିକି “ଗୋଟିଏ ତାରକାପୁଞ୍ଜି କିପରି ଦିଶେ” ଏବଂ “ଏହାକୁ ଆକାଶର କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ଦେଖିବେବ” ଲାଭ୍ୟାଦି । କେତେକ ଜଣାଶୁଣା ତାରକାପୁଞ୍ଜି ଚିତ୍ର 17.7 ଓ 17.8ରେ ଦିଆଯାଇଛି । ସେଗୁଡ଼ିକ ଲକ୍ଷ୍ୟକର ।



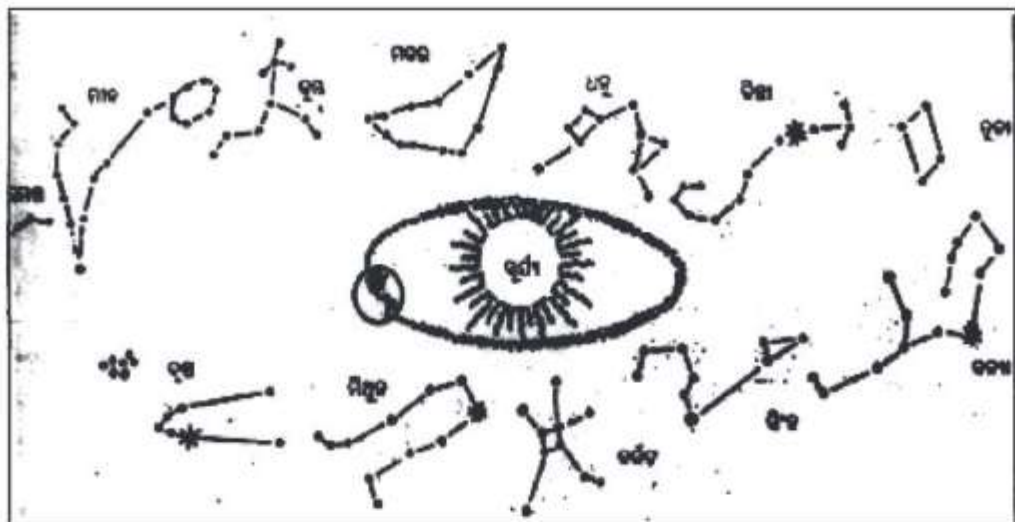
(a) ସପ୍ତରମଣ୍ଡଳ

(b) କାଳପୁରୁଷ

(c) କ୍ୟାଷିଓପିଆ

(d) ଲିଙ୍ଗମେଳର

ଚିତ୍ର 17.7 କେତେକ ଜଣାଶୁଣା ତାରକାପୁଞ୍ଜି



ଚିତ୍ର 17.8 ରାଶିଟଳ

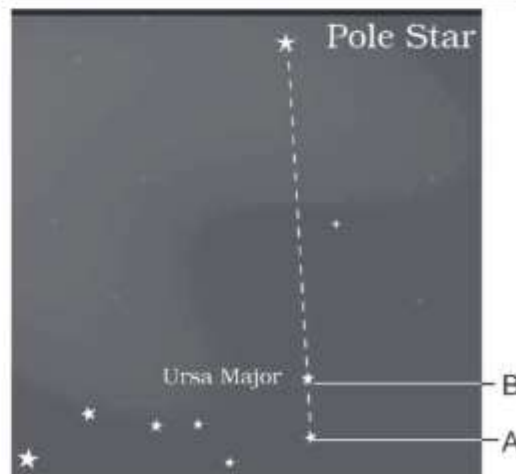
ଆମର ସବୁଠାରୁ ଜଣାଶୁଣା ନକ୍ଷତ୍ରମଣ୍ଡଳ ହେଉଛି “ସ୍ପୁର୍ଷମଣ୍ଡଳ” (Ursa major) । ଖରଦିନେ ସନ୍ଧ୍ୟା ଆକାଶରେ ଏହାକୁ ଦେଖିବେ । ଆକାଶରେ ଏହା ଏକ ପ୍ରଶ୍ନବାଚକ ଚିହ୍ନ (?) ପରି ଦେଖାଯାଏ । ଏଥରେ ସାତଗୋଟି ଭଙ୍ଗଳ ତାରକା ଦୃଷ୍ଟିଗୋଚର ହୁଅଛି । ଭାରତରେ ଏହା ସ୍ପୁର୍ଷମଣ୍ଡଳ ନାମରେ ନାମିତ । ପାଥାତ୍ୟ ଦେଶମାନଙ୍କରେ ଏହା ଗ୍ରେଟବିପର (Great Bear) ଅଥବା ବିଗଡ଼ିପର (Big Dipper) ନାମରେ ପରିଚିତ । ଏହି ନକ୍ଷତ୍ରମଣ୍ଡଳ ଧୂବତାରାକୁ କେନ୍ତ୍ରକରି ଗୁରୁତ୍ୱବାର ଜଣାଯାଏ । ରାତିରେ ସ୍ପୁର୍ଷମଣ୍ଡଳକୁ ଆଧାର କରି ଧୂବତାରା ଚିହ୍ନିବୁଥିଲା ।



ଚିତ୍ର 17.9 ବିଗ ଡିପର

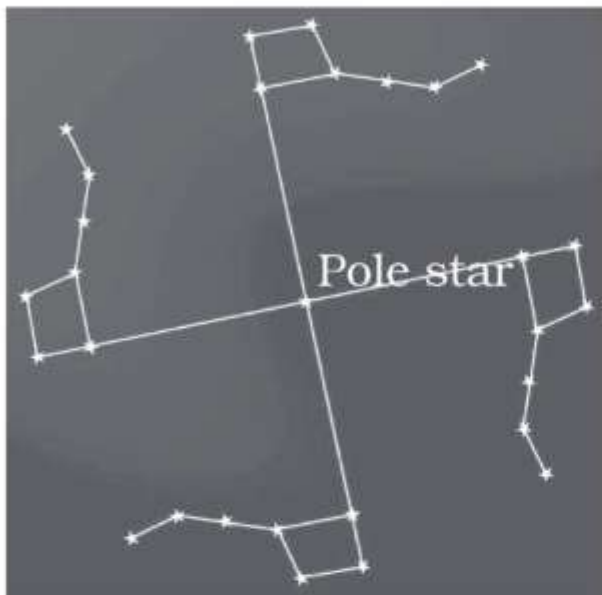
ନିଜେକରି ଦେଖ :-

ଆଜାରପଥର ଏକ ଖରଦିନ ରାତିରେ ନିର୍ମଳ ମେଘମୁକ୍ତ ଭରର ଦିଗରେ ସ୍ପୁର୍ଷମଣ୍ଡଳକୁ ୦/ବକର / ଚିତ୍ରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଏହି ନକ୍ଷତ୍ରମଣ୍ଡଳର ପ୍ରଥମ ଦୂରତ୍ତି ତାରା A ଓ B କୁ ଯୋଗ କରି ଏକ କାହିଁକିକରେଖା ଭରର ଦିଗବଳୟ ଆଢକୁ ବଢାଅ । ଏହି ସରଳରେଖା କିଛି ଦୂରରେ ଏକୁଚିଆ ଥିବା ଯେଉଁ ତାରାଟିକୁ ଉଚିତାପରି ଲାଗେ, ତାହା ହେଉଛି ଧୂବତାରା । ତାରକା B ଓ ଧୂବତାରା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତା A ଓ B ତାରାରୁସ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତାର ପ୍ରାୟ 5 ଗୁଣ । ଗୋଟିଏ ରାତିରେ ପ୍ରତି 2-3 ଘଣ୍ଟା ବ୍ୟବଧାନରେ ସ୍ପୁର୍ଷମଣ୍ଡଳ ଓ ଧୂବତାରା ଅବସ୍ଥିତି ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ଧୂବତାରା ରାତିପଟେ ସ୍ପୁର୍ଷମଣ୍ଡଳ ପୂର୍ବରୁ ପଣ୍ଡିତ ଆଢକୁ ଧୂରିବାପରି ଜଣାପାରୁଛି କି ? ଦୂରମାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚିତ୍ର 17.11 ସହିତ ଦୂରନା କଲେ ଦେଖନ୍ତ ଯେ ଭରର ପ୍ରାୟଟେ ସମାନ ।



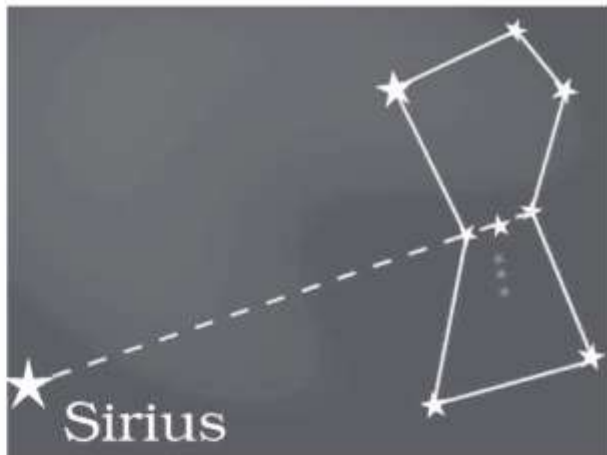
ଚିତ୍ର 17.10 ଧୂବତାରା ଅବସ୍ଥିତି ଜାଣିବା

ବାସ୍ତବରେ ସମସ୍ତ ତାରା ଓ ତାରକାପୁଞ୍ଜ ଧୂବତାରା ଚାରିପଟେ ପୂରିବାପରି ଦେଖାଯାଆନ୍ତି । ପୃଥିବୀର ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଲାର୍ଡରେ ଧୂବତାରା ଦେଖିବୁଏ ନାହିଁ । ଉଭର ଗୋଲାର୍ଡରେ ଦିଶୁଥିବା ଅଧିକାଂଶ ତାରା ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଲାର୍ଡର ଆକାଶରେ ପ୍ରାୟ ଦେଖାଯାଆନ୍ତି ନାହିଁ । ସପୁର୍ଣ୍ଣମଣ୍ଡଳ ମଧ୍ୟ ପ୍ରାୟ ଛାନାସ ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶରେ ଦେଖାଯାଏ ନାହିଁ ।



ଚିତ୍ର 17.11 ସପୁର୍ଣ୍ଣମଣ୍ଡଳ ଧୂବତାରା ଚାରିପାଖରେ ଗଠିକରେ

କାଳପୁରୁଷ ମଣ୍ଡଳ (Orion) ସପୁର୍ଣ୍ଣମଣ୍ଡଳଙ୍କି ଅନ୍ୟତମ ତାରକାପୁଞ୍ଜ । ଶାତବିନେ ସନ୍ଧ୍ୟାପରେ ଅଛରାତିହେଲେ ଏହା ସମ୍ବନ୍ଧ ଦେଖାଯାଏ । ଖାଲି ଆଖରେ ଏଥରେ ସାତ ବା ଆଠଟି ତାରା ଦେଖାଯାଆନ୍ତି । ଗ୍ରୀକ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ୟାନେ ଏହାକୁ ଶିକାରୀ ଆକୃତିର କହନା କରିଥିବାରୁ ଏହାକୁ ଶିକାରୀ ତାରା ବା ହୁଣ୍ଟର (The Hunter) କୁହାଯାଏ । ଏହାର ମଧ୍ୟଭାଗରେ 3ଟି ତାରା ଏକରେଖାରେ ରହି ଥାଆନ୍ତି (ଚିତ୍ର 17.12) । ଏହି ରେଖାଟି ଏକ ଶିକାରୀର ଅଧାବେଳିଟି ପରି ଦିଶୁଥିବାରୁ ଏହାକୁ ଏପରି ନାମକରଣ କରାଯାଇଛି । ଏହି ତିନୋଟି ତାରାକୁ ଏକ କାହନିକ ରେଖାରେ ଯୋଡ଼ି ପୂର୍ବଦିଶ ଆଢ଼କୁ ଅଛବାଟ ବଢାଇଦେଲେ ଆମେ ଆକାଶର ଭଜ୍ଞଳତମ ତାରକା “ସିରିୟସ”(Sirius)କୁ ଦେଖିପାରିବା ।



ଚିତ୍ର 17.12 କାଳପୁରୁଷ ମଣ୍ଡଳ ଓ ସିରିୟସ

କ୍ୟାସିଓପିଆ (Cassiopeia) ଉଭର ଆକାଶରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ଆଉ ଏକ ଜଣାଶୁଣା ତାରକାପୁଞ୍ଜ । ଏହା ପ୍ରାୟତଃ ଲଂଗାଜୀ ଅକ୍ଷର “W” କିମ୍ବା “M” ପରି ଦେଖାଯାଏ (ଚିତ୍ର 17.7) । ସପୁର୍ଣ୍ଣମଣ୍ଡଳର ଅନୁପସ୍ଥିତରେ କ୍ୟାସିଓପିଆ ଧୂବତାରା ଚିହ୍ନବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।

ଜାଣିଛ କି ?

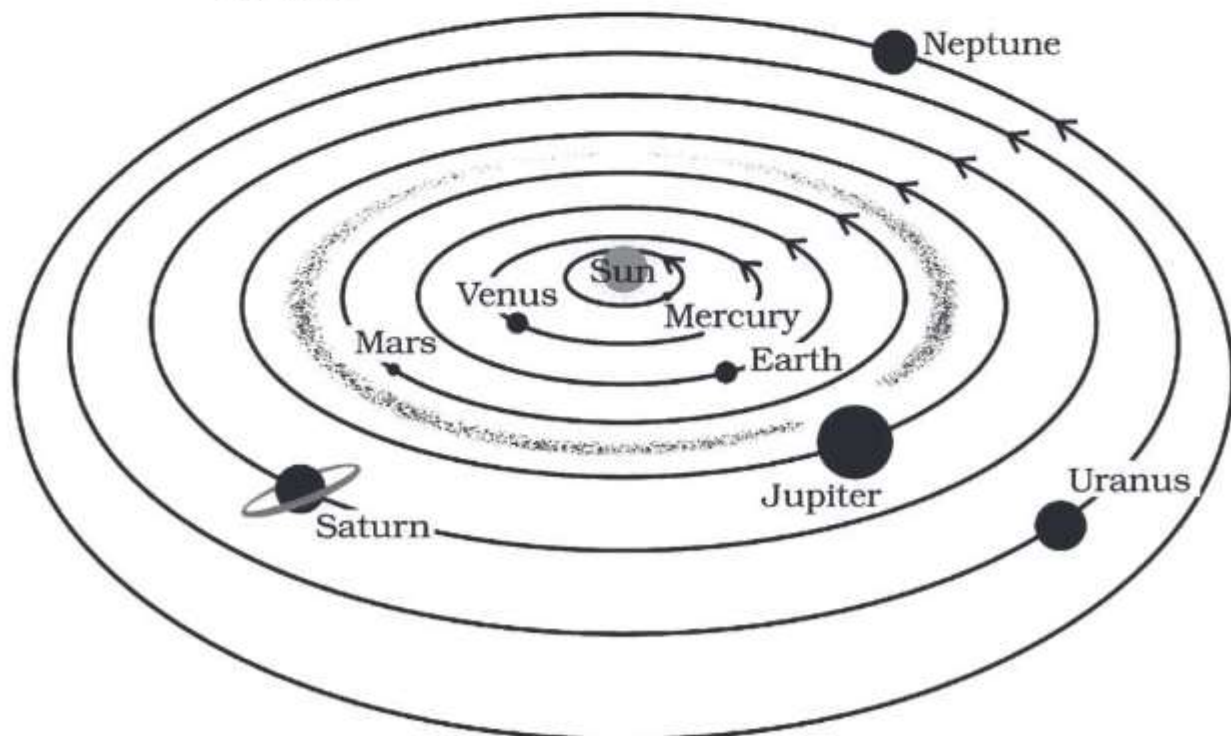
ତାରକାପୁଞ୍ଜରେ ଅଛନ୍ତେବୋଟି ତାରା ଦେଖାଯାଆନ୍ତି । ପ୍ରକୃତରେ ଏହି ସଂଖ୍ୟା ତା’ଠାରୁ ତେବେ ଦେଖା । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଯେଉଁ ଗୁଡ଼ିକ ଉଚ୍ଚଳ, ସେଗୁଡ଼ିକ ହଁ ଖାଲି ଆଖକୁ ଦେଖାଯାଆନ୍ତି । ଉଦାହରଣ ବ୍ୟବ୍ୟବ ଚିତ୍ର 17.13 ଦେଖ । କାଳପୁରୁଷ ମଣ୍ଡଳରେ 7/8 ଟି ତାରା ଖାଲି ଆଖକୁ ଦେଖାଗଲେ ମଧ୍ୟ ଦୂରବାସଣରେ ଛୋଟେବେଳେ ଅନେକ ତାରା ଦେଖାଯାଆନ୍ତି । ଗୋଟିଏ ତାରକାପୁଞ୍ଜରେ ତାରାଗୁଡ଼ିକ ପରିଷରଠାରୁ ଅନେକ ଦୂରରେ ଥାଆନ୍ତି । ଆମଠାରୁ ସେମାନଙ୍କ ଦୂରତା ମଧ୍ୟ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ । ମାତ୍ର ସେମାନେ ଗୋଟିଏ ସମତଳରେ ଓ ଆମଠୁ ପ୍ରାୟ ଏକା ଦୂରତାରେ ଦେଖାଯାଆନ୍ତି । ଏପରି କାହିଁକି ଦେଖାଯାଏ କହିପାରିବ କି ?



চিত্র 17.13

17.4 ঘোর জগত (The Solar System)

সূর্য ও তারা চারিপথে ঘূর্থনা কেতেক মহাকাশায় বস্তুমানকু নেজ আম ঘোর জগত গঠিত। এ যাবত্ এই বস্তুমানক মধ্যে ৪টি গ্রহ (planet), ষেমানক উপগ্রহ (satellite), গ্রহাশূণ্য, ধূমকেতু (comet), উজ্জ্বলা (meteor) জ্যোতি আবিষ্ট হোলছে। এমানক মধ্যে আমে বস্তবায় করুণবা পৃথিবী অন্যতম গ্রহ। সূর্য চারিপথে যেজ সমষ্ট স্থানে এহার মহাকর্ষণ বল কার্যকারী হুঁু, এসমষ্ট স্থান ঘোর জগতের অঙ্গর্ত। এই মহাকর্ষণ বল প্রভাবে ঘোর জগতের থুবা মহাকাশায় বস্তুগুড়িক সূর্য চারিপথে পরিক্রমণ করত। আম ঘোর পরিবারের থুবা এদেশ্যমানক সমন্বয়ে কিছি আলোচনা করিব।



চিত্র 17.14 ঘোর জগত

ଜୀବିତ କି ?

2006 ମସିହା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆମେ ପଛଥିଲେ ସୌଇ ଜଗତର ଗ୍ରହ ସଂଖ୍ୟା ନଅଟି । ମୁଣ୍ଡା ସୌଇ ଜଗତର ଦୂରତମ ତଥା ନବମ ଗ୍ରହ ରୂପେ ପରିଗଣିତ ହେଉଥିଲା । ମାତ୍ର 2006 ମସିହା ଅଗଷ୍ଟ ମାସ ଚବିଶ ତାରିଖରେ ପ୍ରେଗଠାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଆଇର୍ରୋଡ଼ିବିଜ୍ଞାନ ସଂଘ (International Astronomical Union ବା IAU)ର ସମ୍ମିଳନରେ ପ୍ରଣାତ ମାନଦଣ୍ଡ ଅନୁସାରେ ମୁଣ୍ଡକୁ ସୌଇ ଜଗତର ଗ୍ରହ ତାଲିକାରୁ ବାଦ ଦିଆଯାଇଛି ।

ସୂର୍ଯ୍ୟ :

ଆମ ନିକଟରେ ଥିବା ସୌଇ ଜଗତର ଏକମାତ୍ର ତାରକା ହେଉଛି ସୂର୍ଯ୍ୟ । ବନ୍ଦୁଦ୍ଵାରା, ଉତ୍ତଳତା, ତାପମାତ୍ରା ତଥା ଆକାର ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଏହା ଏକ ସାଧାରଣ ତାରକା । ସୂର୍ଯ୍ୟର ବ୍ୟାସ ପ୍ରାୟ 1.392×10^8 କି.ମି । ଏହା ପୃଥିବୀ ବ୍ୟାସର ପ୍ରାୟ 109 ଗୁଣ । ଏହାର ବନ୍ଦୁଦ୍ଵାରା ପ୍ରାୟ 2×10^{30} କି.ଗ୍ରା । ଏହା ପୃଥିବୀର ବନ୍ଦୁଦ୍ଵାରା ପ୍ରାୟ ତିନି ଲକ୍ଷ ଗୁଣ । ସୂର୍ଯ୍ୟ ତାର ପରିବାରକୁ ନେଇ ଆକାଶରଙ୍ଗା (Milkyway) ଗ୍ୟାଲାକସିର କେନ୍ଦ୍ର ତାରିପଟେ ପରିକ୍ରମଣ କରୁଛି । ଏହା ସହିତ ସୂର୍ଯ୍ୟ ନିଜ ଅକ୍ଷ ଚତୁର୍ଭିଗରେ ପ୍ରାୟ 25 ଦିନରେ ଥରେ ଆବର୍ତ୍ତନ କରେ । ଏହାର ମୁଖ୍ୟ ଉପାଦାନ ହେଉଛି ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଓ ହିଲିୟମ୍ । ଏତଦ୍ ବ୍ୟତୀତ ଏଠାରେ ପ୍ରାୟ 10୦ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମୌଳିକ ରହିଥିବା ଜଣାଯାଇଛି । ଏହାର ବାହ୍ୟପ୍ରକାଶ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରାୟ 6000 $^{\circ}$ C ହୋଇଥିବାବେଳେ କେନ୍ଦ୍ରସ୍ଥଳର ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରାୟ 2 କୋଟି ଡିଗ୍ରୀ ସେଲେସିଯସରୁ ବେଶୀ । ପରୋକ୍ଷରେ ହେଉ ବା ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷରେ ହେଉ ପୃଥିବୀରେ ମିଳୁଥିବା ସକଳ ଶକ୍ତିର ଆଧାର ହେଉଛି ସୂର୍ଯ୍ୟ ।

ଗ୍ରହ :

ସୂର୍ଯ୍ୟର ମହାକର୍ଷଣ ପ୍ରଭାବରେ ଆଠଟି ଗ୍ରହ ସୂର୍ଯ୍ୟଠାରୁ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦୂରତାରେ ଥିବା ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟ କଷ (orbit)ରେ ଏହାକୁ ପରିକ୍ରମଣ କରୁଥାଇଛି । ସୂର୍ଯ୍ୟଠାରୁ ଦୂରତା ଅନୁସାରେ ଏମାନଙ୍କ ନାମ ହେଲା- 1. ବୁଧ (Mercury), 2. ଶୁକ୍ର (Venus), 3. ପୃଥିବୀ (Earth), 4.

ମଙ୍ଗଳ (Mars), 5. ବୃହଷ୍ପତି (Jupiter), 6. ଶନି (Saturn) 7. ଯୁରେନେସ (Uranus) ଓ 8. ନେପତ୍ରୁଣ (Neptune) । ଗ୍ରହମାନଙ୍କୁ ରାତି ଆକାଶରେ ଆମେ ସହଜରେ ବାରି ପାରିବା । ପ୍ରଥମତଃ ସେମାନେ ଦୟଦୟ ନକରି ସ୍ଥିର ଆଲୋକ ଦିଅନ୍ତି । ଦିତୀୟତଃ ତାରାମାନଙ୍କ ଭୁଲନାରେ ପ୍ରତିଦିନ ସେମାନେ ନିଜର ଅବସ୍ଥାନରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରନ୍ତି ।

ଗ୍ରହଗୁଡ଼ିକ ଦେଖିବାକୁ ପ୍ରାୟ ଗୋଲକାକୃତି (spherical) । ଏମାନଙ୍କ କଷଗୁଡ଼ିକ ଅଣ୍ଟାକୃତି (elliptical) । କଷପଥରେ ଥରେ ପରିକ୍ରମଣ କରିବା ପାଇଁ ଯେଉଁ ସମୟ ଲାଗେ, ତାକୁ ଗ୍ରହର ପରିକ୍ରମଣ କାଳ (period of revolution) କୁହାଯାଏ । ପୃଥିବୀର ପରିକ୍ରମଣ କାଳ ପ୍ରାୟ 365 ଦିନ 6 ଘଣ୍ଟା ବା ଏକବର୍ଷ । ଜଣାଯାଇଛି ଯେ ସୂର୍ଯ୍ୟଠାରୁ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଦୂରତା ବୃଦ୍ଧି ସହିତ ସେମାନଙ୍କର ପରିକ୍ରମଣ କାଳ ମଧ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ । ଆଠଟି ଯାକ ଗ୍ରହ ପ୍ରାୟ ଗୋଟିଏ ସମତଳରେ ସୂର୍ଯ୍ୟକୁ ପରିକ୍ରମା କରୁଥାଇଛି । ପରିକ୍ରମଣ କରିବା ସହିତ ଏମାନେ ମଧ୍ୟ ନିଜ ଅକ୍ଷଚାରିପଟେ ନଷ୍ଟପରି ଘୂରନ୍ତି । ଏହି ଘୂର୍ଣ୍ଣନକୁ ଆବର୍ତ୍ତନ (rotation) କୁହାଯାଏ । ଗ୍ରହର ଥରେ ଆବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଲାଗୁଥିବା ସମୟକୁ ତାର ଆବର୍ତ୍ତକାଳ ବା ଆବର୍ତ୍ତନ କାଳ (period of rotation) କହନ୍ତି । ପୃଥିବୀର ଆବର୍ତ୍ତନକାଳ ପ୍ରାୟ 23 ଘଣ୍ଟା 56 ମିନିଟ୍ ବା ଏକଦିନ । ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନୀମାନଙ୍କ ମତରେ ଶୁକ୍ର ଓ ଯୁରେନେସ ପୂର୍ବରୁ ପରିମକୁ ଆବର୍ତ୍ତନ କରୁଥିବାବେଳେ ଅନ୍ୟ ଗ୍ରହମାନେ ପରିମରୁ ପୂର୍ବରୁ ଆବର୍ତ୍ତନ କରନ୍ତି । କେତେକ ଗ୍ରହମାନଙ୍କର ଉପଗ୍ରହ (satellite) ଥିବା ଜଣାଯାଉଛି । ଗ୍ରହମାନେ ଯେପରି ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପଟେ ପରିକ୍ରମଣ କରନ୍ତି, ଉପଗ୍ରହ ମାନେ ସେହିପରି ଗ୍ରହ ଚାରିପଟେ ପରିକ୍ରମଣ କରନ୍ତି । ଆମ ଗ୍ରହ ପୃଥିବୀର ଏକମାତ୍ର ପ୍ରାକୃତିକ ଉପଗ୍ରହ ହେଉଛି ଚନ୍ଦ୍ର । ଆସ, ଗ୍ରହମାନଙ୍କ ବିଷୟରେ କିଛି ଅଧୂକ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

ତୁମ୍ପାଇଁ କାମ : 17.6

ଗୃହମାନଙ୍କର ବିରିନ୍ଦ ରଜୀନ୍ ଫଟୋ ସଂଗ୍ରହ କର । ଏମାନଙ୍କୁ ଆୟତନ ଅନୁସାରେ ସାନରୁ ବଡ଼ କୁମରେ ସଜାଅ । ପୃଥିବୀର କୁମାଳ କେତେ ହେଲା ଲେଖ ।

ବୁଧ :

ବୁରତା ଅନୁସାରେ ବୁଧ ସୂର୍ଯ୍ୟର ନିକଟତମ ଗ୍ରହ । ଆୟତନ ଅନୁସାରେ ଏହା ସୌର ଜଗତର ଶ୍ଵରୁତମ ଗ୍ରହ । ସୂର୍ଯ୍ୟର ଅତି ନିକଟରେ ଥିବାରୁ ଏହାର ପରିକ୍ରମଣ ବେଶ ବହୁତ ବେଶୀ । ନଚେତ୍ ଏହା ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆଢ଼କୁ ଆକର୍ଷିତ ହୋଇ ତା'ସହିତ ମିଶିଯାଇ ଥାଆନ୍ତା । ଏହାର ପରିକ୍ରମଣ କାଳ ପ୍ରାୟ 58 ଦିନ ଏବଂ ଆବର୍ଜନକାଳ ପ୍ରାୟ 59 ଦିନ । ବୁଧର ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ପ୍ରାୟ ନାହିଁ କହିଲେ ବି ଚକିବ । ଦେଖାଯାଇଛି ଯେ ଏହାର ପୃଷ୍ଠାଦେଶ ବନ୍ଧୁର ଏବଂ ଖାଲଖମାରେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ । ସୂର୍ଯ୍ୟର ପାଖାପାଖ ଥିବାରୁ ଏହାକୁ ସହଜରେ ଦେଖୁଥୁଏ ନାହିଁ । ଚେଷ୍ଟାକଲେ ଦୂମେ ଏହାକୁ ସୂର୍ଯ୍ୟାଦୟର ଅଛ ସମୟ ଆଗରୁ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟାଷ୍ଟର ଅଛ ସମୟ ପରେ କିଛି ସମୟ ପାଇଁ ଦେଖୁପାରିବ ।

ଶୁକ୍ର :

ଏହା ପୃଥିବୀର ନିକଟତମ ଗ୍ରହ । ଏହାର ପୃଷ୍ଠା ମଧ୍ୟ ପଥୁରିଆ । କିନ୍ତୁ ଏହାକୁ ଯେବେ ରହିଛି ଏକ ବହଳିଆ ଓ ଲକ୍ଷତ ହଳଦିଆ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ । ଏହା ମୁଖ୍ୟତଃ କାର୍ବନ୍ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ (ପ୍ରାୟ 96%), ସଲଫ୍‌ଯୁରିକ୍, ଏସିଡ୍, ଓ ହାଇଡ୍ରୋଫ୍ଲୋରିକ୍ ଏସିଡ୍ ଲତ୍ୟାଦି ବିଶାକ୍ତ ଜ୍ୟାସାରେ ଉର୍ବି । ତେଣୁ ଶୁକ୍ରରେ ଜାବନ ସମ୍ବନ୍ଧ ହୋଇପାରି ନାହିଁ । ବହଳିଆ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଯୋଗୁଁ ଏହାର ଦିବାସମୟର ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରାୟ 480° C ଓ ଏହା ଜଳଶୂନ୍ୟ । ଶୁକ୍ରରେ ପଢ଼ୁଥିବା ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକର ପ୍ରାୟ 85% ଏହାର ବାୟୁମଣ୍ଡଳରୁ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୁଏ । ତେଣୁ ପୃଥିବୀରୁ ଏହା ଶୁର୍ବ ଉତ୍ତଳ ଦେଖାଯାଏ । ସାଧାରଣ ଭାବେ ଏହାକୁ ସନ୍ଧ୍ୟାତାରା କିମ୍ବା ପାହାନ୍ତି ତାରା କହନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଏହା ତାରା ନୁହେଁ । ସୂର୍ଯ୍ୟାଷ୍ଟ ପରେ

ଅଥବା ସୂର୍ଯ୍ୟାଦୟ ପୂର୍ବରୁ ଦୁଇତିନି ଘଣ୍ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରାୟ 47° ଦିଗବଳୟ ମଧ୍ୟରେ ଏହାକୁ ଦେଖୁହେବ ।

ପୃଥିବୀ :

ଆମ ନିଜଘର ପୃଥିବୀ ଅଦ୍ୟାବଧୁ ଆବିଷ୍ଟ ଯୌରଜଗତର ଏକମାତ୍ର ବସତିଯୋଗ୍ୟ ଆଶ୍ରୟମ୍ବଳ । ପୃଥିବୀର ସ୍ଥଳଭାଗକୁ ଭୂମଣ୍ଡଳ, ଜଳଭାଗକୁ ବାରିମଣ୍ଡଳ ତଥା ସମ୍ପତ୍ତି ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉଭିଦକୁ ଜୈବମଣ୍ଡଳ କୁହାଯାଏ । ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉଭିଦମାନେ ଭୂମଣ୍ଡଳ, ବାରିମଣ୍ଡଳ ଓ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ବିଷିଷ୍ଟ ଜାବେ ରହିଛନ୍ତି । ଅନୁକୂଳ ବାୟୁ, ଜଳ, ଭୂଭାଗ ଓ ଉପଯୁକ୍ତ ପରିମାଣର ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ହିଁ ଏହି ଜୈବମଣ୍ଡଳର ବୃଦ୍ଧି ଓ ବିକାଶରେ ସହାୟକ ହୋଇଛି । ଏହାଛିବା ଜୈବମଣ୍ଡଳର ମୁତ୍ତି ମଧ୍ୟ ଜୀବ, ଜୀବ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପାରିଷରିକ ସମ୍ପର୍କ ତଥା ଜୀବ ଓ ପରିବେଶ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଭାରସାମ୍ୟ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ମହାକାଶରୁ ଦେଖିଲେ ପୃଥିବୀ ନୀଳ-ସବୁଜ ମିଶ୍ରିତ ଏକ ଗୋଲକପିଣ୍ଡ ପରି ଦେଖାଯାଏ । ସମ୍ବଦତଃ ଏଠାରେ ଥିବା ଜଳ ଓ ସ୍ଥଳଭାଗ ଉପରେ ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ଆପତ୍ତିତ ହୋଇ ବାୟୁମଣ୍ଡଳକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ ହେବା ଯୋଗୁଁ ଏଭଳି ବର୍ଣ୍ଣ ଉପର୍ଦ୍ଦ୍ଵାରା ହୁଏ । ପୃଥିବୀରେ ବର୍ଷକ ମଧ୍ୟରେ ଛାଇଟି ରତ୍ନ ଅନୁଭୂତ ହୁଏ । ଏହାର ବିଶୁବତଳୀୟ ସମତଳ (equatorial plane), କଷ୍ଟତଳୀୟ ସମତଳ (orbital plane) ସହ ପ୍ରାୟ 23.5° ଆନନ୍ଦ ହୋଇ ରହିଥିବାରୁ ଏପରି ରତ୍ନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମ୍ବନ୍ଧ ହୋଇଛି ।

ମଙ୍ଗଳ :

ପୃଥିବୀ କଷ୍ଟପଥ ବାହାରେ ଏହା ପୁରୁଷ ଯୌରଜଗତ । ଏହାର ପୃଷ୍ଠାଦେଶ ଲାଲ ରଙ୍ଗର ପଥର ଓ ବାଲିରେ ଗଠିତ । ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ପତଳା କାର୍ବନ୍ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ (CO_2)ରେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ । ରାତି ଆକାଶରେ ଆମକୁ ଏହାର ରଙ୍ଗ ଲାଲ ଦେଖାଯାଏ । ଗୃହମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ମଙ୍ଗଳ ଉପରେ ଅଧିକ ଗବେଷଣା କରାଯାଇଛି । ପୃଥିବୀ ସହିତ ଏହାର ଅନେକ ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ଅଛି । ପୃଥିବୀ ଓ ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହରେ ଗୋଟିଏ ଦିନର ଅବଧି ପ୍ରାୟ ସମାନ ।

ମଙ୍ଗଳର ଅକ୍ଷ ତା'ର କଷତଳ ସହ ପ୍ରାୟ 23.98° ଢଳି ରହିଛି । ଏଣୁ ପୃଥିବୀ ପରି ମଙ୍ଗଳରେ ବି ରତ୍ନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଉଥିବ । ଦୁଇଟି ରତ୍ନ ପ୍ରାୟତଃ ଏଠି ଦେଖାଯାଏ, ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଓ ଶାତରତ୍ନ । ମଙ୍ଗଳର ଦୁଇଟି ଉପଗ୍ରହ ଡିମ୍ବସ ଓ ଫୋବସ୍ 1877 ମସିହାରୁ ଆବିଷ୍ଟ ହୋଇପାରିଛି ।

ବୃହସ୍ପତି :

ସୌରଜଗତର ବୃହସ୍ପତି ଗ୍ରହ ବୃହସ୍ପତିର ପୃଷ୍ଠଦେଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ଗ୍ୟାସ ଓ ତରଳ ପଦାର୍ଥରେ ଗଠିତ । ଏହା ଏତେ ବଡ଼ ଯେ ଏହାର ଆୟତନ ପୃଥିବୀ ଜଳି ପ୍ରାୟ 1300ଟି ଗ୍ରହର ଏକତ୍ର ଆୟତନ ସହ ସମାନ ହେବ । ବୃହସ୍ପତି ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବହିଗ୍ରହଗୁଡ଼ିକର ଅନେକ ଉପଗ୍ରହ ଅଛନ୍ତି । ବୃହସ୍ପତିର 63ଟି ଉପଗ୍ରହ ମଧ୍ୟରୁ ସାଧାରଣ ଦୂରବୀକ୍ଷଣ ଯତ୍ରରେ ବଡ଼ବଡ଼ 4ଟି ଉପଗ୍ରହ ଦେଖାଯୁଏ । ଗୋଟିଏ କ୍ଷୀଣ ବଳ୍ୟ ଏହି ଗ୍ରହକୁ ପରିକ୍ରମଣ କରୁଛି ବୋଲି 1979 ମସିହାରୁ ଜଣାପଦିଷ୍ଟି । ଆକାରରେ ଏତେ ବିରାଟ ହେଲେ ବି ବୃହସ୍ପତି ନିଜ ଅକ୍ଷ ଚାରିପଟେ ସବୁଠାରୁ ଦୂତ ବେଗରେ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ କରେ । ଏହାର ଆବର୍ତ୍ତନ କାଳ ପ୍ରାୟ 9 ଘଣ୍ଟା 55 ମିନିଟ । ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଏଠାରେ ଦିନ ରାତିର ଅବଧି କମ୍ । ବୃହସ୍ପତିକୁ ଦୂରବୀକ୍ଷଣରେ ଦେଖାଲେ ଏହାର ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଲାର୍ଦ୍ଦରେ ଏକ ବିରାଟ ଲାଲ ଦାଗ (giant red spot) ଦେଖାଯେବ । ବୃହସ୍ପତିର ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ପୃଥିବୀର ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣର ପ୍ରାୟ 2.64 ଗୁଣ । ଏବେ ଭାବିଦେଖ ତୁମେ ସେଠାରେ ସଳଖ ଭାବରେ ଠିଆ ହୋଇ ପାରିବ ତ !!

ଶନି :

କଷତ, ପୀତରଙ୍ଗର ଗ୍ରହ ଶନି ଆୟତନରେ ସୌରଜଗତର ଦିତୀୟ ବୃହସ୍ପତି ଗ୍ରହ । ସମ୍ଭା ଗ୍ରହଟି ହାଇଡ୍ରୋଜେନ, ହିଲିୟମ, ଏମୋନିଆ, ମିଥେନ, ପରି ଗ୍ୟାସରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ । ଅଦ୍ୟାବଧୁ ଥାରିଷ୍ଟ ଏହାର 10ଟି ଉପଗ୍ରହ ମଧ୍ୟରୁ ଟାଇଟାନ (titan) ବୃହସ୍ପତି ଅଟେ । ଶନିର ଅନେକ ବଳ୍ୟ ରହିଛି । ଏହି ବଳ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ ଅତିକ୍ଷୁଦ୍ର ପଥର, ବରପକଣା ଓ ଧୂଳିକଣାକୁ ନେଇ ଗଠିତ । ଏମାନେ ଶନି

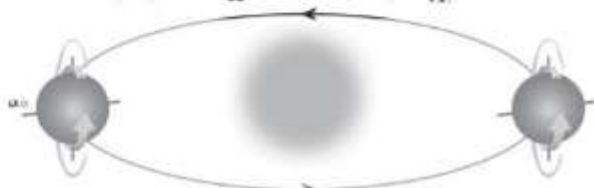
ଚାରିପଟେ ପଡ଼ିଲାଟକୁ ଆକାରରେ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ୍ତି । ଗବେଷଣାରୁ ଜଣାପଦିଷ୍ଟି ଯେ ଶନିର ସାହୁତା ସୌରଜଗତର ଗ୍ରହମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସବୁଠାରୁ କମ୍ । ଏପରିକି ଏହି ସାହୁତା ଜଳର ସାହୁତାଠାରୁ ମଧ୍ୟ କମ୍ । ଆମେ ଯଦି ଶନିକୁ ଏକ କାଞ୍ଚନିକ ପ୍ରକାଣ୍ଡ ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟରେ ନିଷେପ କରିବା, ତାହା ସେଠାରେ ବୁଢ଼ି ନୟାଇ ଭାସିପାରେ ।



ଚିତ୍ର 17.15 ଶନିର ସମ୍ବୁଦ୍ଧରେ ଭାସିବା କଷତା

ୟୁରେନ୍ସ୍ :

ୟୁରେନ୍ସ୍ 1781 ମସିହାରେ ଉଲାଲିୟମ୍ ହରସତେଲଙ୍କ ଦାରା ଆବିଷ୍ଟ ହୋଇଥିଲା । ଏହା ସୌରଜଗତର ସବୁଜ ଗ୍ରହ । ଏହି ସବୁଜ ରଙ୍ଗ ଏଠାରେ ଥିବା ମିଥେନ, ଓ ଏମୋନିଆ ପାଇଁ ଦେଖାଯାଏ । ଏହାର ପ୍ରାୟ ଦଶଟି କ୍ଷୀଣ ବଳ୍ୟ 1977 ମସିହାରୁ ଆବିଷ୍ଟ ହେଲାଣି । ସମ୍ଭା ଗ୍ରହରେ କଠିନ ଅଂଶ କିଛି ନାହିଁ । ଏହି ଗ୍ରହର ଗୋଟିଏ ସ୍ଵାତନ୍ତ୍ର୍ୟ ହେଉଛି ଯେ ଏହା ଶୁଭ୍ରଜଳି ପୂର୍ବରୁ ପଣ୍ଡିମାକୁ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ କରେ ଓ ଏହାର ଅକ୍ଷ, କଷତଳାଯ ସମତଳ ସହ ପ୍ରାୟ 98° କ୍ଲେଇ ରହିଥାଏ । ଏଣୁ ଏହା ଓଳଟି ପଡ଼ିଥିବା ନାହୁ ପରି ଗଡ଼ିଗଡ଼ି ଘରେ ।



ଚିତ୍ର 17.16 ଯୁରେନ୍ସ୍ର ଓଳଟା ନାହୁ ପରି ଘୂର୍ଣ୍ଣନ

ନେପତ୍ୟନ :

1846 ମସିହାରେ ଗଟିପୁଡ଼ିତ ଗାଲୋକ ଦ୍ୱାରା ଆବିଷ୍ଟ ନେପତ୍ୟନ ଅଧୁନା ସୌରଜଗତର ଦୂରତମ ଗ୍ରହ । ଏହାର ଛଥଗେଟି ବଳୟ ଅଛି ବେଳି 1989 ମସିହାରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି । ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ମୁଖ୍ୟତଃ ମିଥେନରେ ଭରା । ତେଣୁ ଏହା ନୀଳବର୍ଣ୍ଣ ଦେଖାଯାଏ । ସୂର୍ଯ୍ୟଠାରୁ ଅନେକ ଦୂରରେ ଥିବାରୁ ଏହା ଏକ ହିମ-ଗୋଲକ ରୂପେ ପ୍ରତ୍ୟେମାନ ହୁଏ । ଏହାର ପୃଷ୍ଠର ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରାୟ -237°C । ଗ୍ରହମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ପରିକ୍ରମଣ କାଳ ସର୍ବାଧିକ ଓ ଏହା ପ୍ରାୟ ଆମର 165 ବର୍ଷ ସହ ସମାନ ।

17.5 ସୌର ଜଗତର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜ୍ୟୋତିଷ୍ଠ

(Other Members of the Solar System)

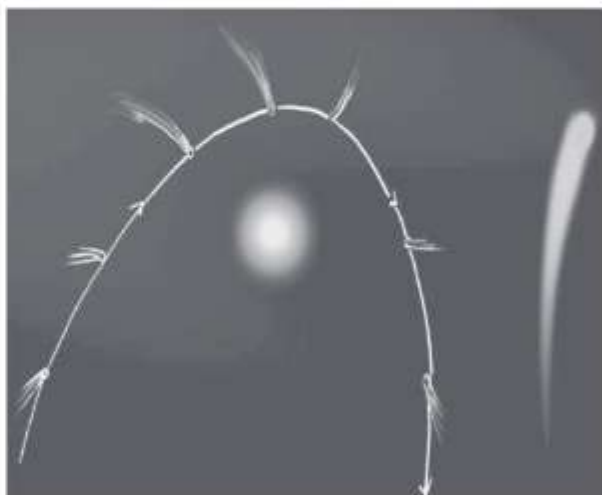
ଗ୍ରହାଶୁପୁଞ୍ଜୀ (Asteroids) :

ଗ୍ରହ, ଉପଗ୍ରହମାନଙ୍କୁ ଛାଡ଼ି ଅନେକ ଗ୍ରହାଶୁ ମଣଳ ଓ ବୃହସ୍ପତିର କଷ୍ଟପଥ ମଧ୍ୟରେ ରହି ସୂର୍ଯ୍ୟ ପରିକ୍ରମା କରୁଛନ୍ତି । ଏମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ର ଗ୍ରହାଶୁପୁଞ୍ଜୀ (asteroids) କୁହାଯାଏ । ଗ୍ରହାଶୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କେତେକଙ୍କର କଷ୍ଟପଥ ପୃଥିବୀର କଷ୍ଟପଥକୁ ଛେଦ କରୁଛି । ଏଣୁ କୌଣସି ଏକ ସମୟରେ ଏମାନେ ପୃଥିବୀର ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶକରିବା ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସମୟ ସମୟରେ କେତେକ କ୍ଷୁଦ୍ରଗ୍ରହାଶୁ ପୃଥିବୀର ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣଷେତ୍ର ମଧ୍ୟରେ ଗଠି କଲାବେଳେ ଚାଣିହୋଇ ଭୂପୂଷ ଆଡ଼କୁ ଚାଲିଆସନ୍ତି । ତଦ୍ୱାରା ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳ ସହ ଏହି ଗ୍ରହାଶୁ ଗୁଡ଼ିକର ଘର୍ଷଣ ହୁଏ । ଗ୍ରହାଶୁଟି ଉରପୁ ହୋଇ ଜଳିଛଠେ ଓ ଏହାର ପଡ଼ିବା ବାଟି ଆଲୋକିତ ହୋଇଯାଏ ।

ଧୂମକେତୁ (Comet)

ସମୟ ସମୟରେ ଲାଞ୍ଛିଥିବା ଏକ ଉତ୍କଳବସ୍ତୁ ଆକାଶରେ ଦେଖାଯାଏ । ଏହାକୁ ଧୂମକେତୁ ବା ଲଞ୍ଜାତାରା କହନ୍ତି । ଏକ ଲମ୍ବାକିଆ ଅଣ୍ଣାକୃତି କଷ୍ଟରେ ଧୂମକେତୁ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପଟେ ପରିକ୍ରମଣ କରେ । ପ୍ରତି ଧୂମକେତୁର ଗୋଟିଏ ମୁଣ୍ଡ ଓ ଗୋଟିଏ ଲାଞ୍ଜ ଥାଏ । ଗୋଟିଏ

ଧୂମକେତୁର ମୁଣ୍ଡ ବା ନିଉକିଯେସର ବ୍ୟାସ ପ୍ରାୟ ଦଶ କି.ମି ଥିବାବେଳେ ପୁଷ୍ଟ ହଜାର ହଜାର କିଲୋମିଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲମ୍ବିପାରେ । ଅନୁସରାନରୁ ଜଣାଯାଇଛି ଯେ ଧୂମକେତୁ ଗୁଡ଼ିକ ଛୋଟ ପଥର ଖଣ୍ଡ, ଧୂଳିକଣା ଏବଂ ଗ୍ୟାସରେ ଭରି । ଲାଞ୍ଜ ଅଂଶଟି ମୁଖ୍ୟତଃ ଏମୋନିଆ, ମିଥେନ, ଜଳାୟବାଷ ଓ ବରଫକଣାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ । ଏଥରେ ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ପଡ଼ିଲେ ତାହା ଚକ୍ର ଚକ୍ର କରେ । ସୂର୍ଯ୍ୟର ନିକଟତର ହେଲେ ଏଥରେ ଥିବା ଛୋଟଛୋଟ କଣିକା ବାଷାଭୂତ ହୋଇ ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ କି.ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲମ୍ବିଯାଏ । ଧୂମକେତୁ ସୂର୍ଯ୍ୟର ନିକଟତର ହେବାବେଳେ ଲାଞ୍ଜଟି ସୂର୍ଯ୍ୟର ବିପରୀତ ଦିଗରେ ସର୍ବଦା ରହିଥାଏ ଏବଂ ସୂର୍ଯ୍ୟଠାରୁ ଅନେକ ଦୂରକୁ ଚାଲିଗଲେ ଲାଞ୍ଜଟି ପ୍ରାୟ ଦେଖାଯାଏ ନାହିଁ ।



ଚିତ୍ର 17.17 ଧୂମକେତୁ ଓ ତା'ର କଷ

ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆବିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଧୂମକେତୁ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ହାଲିଙ୍କ ଧୂମକେତୁ (Halley's Comet) ଅନ୍ୟତମ । ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପଟେ ପରିକ୍ରମଣ କରୁଥିବାବେଳେ ଏହା ପ୍ରାୟ 76 ବର୍ଷରେ ଥରେ ପୃଥିବୀ ନିକଟକୁ ଆସେ । 1682 ମସିହାରେ ହାଲିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆବିଷ୍ଟ ଏହି ଧୂମକେତୁଟି ଶେଷଥର ପାଇଁ 1986 ମସିହାରେ ଦେଖାଯାଇଥିଲା । ତୁମ ଜୀବନକାଳ ମଧ୍ୟରେ ପୁଣି ଥରେ କେବେ ତାକୁ ଦେଖିପାରିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ହିସାବ କର ।

ଧୂମକେତୁର ପୁଷ୍ଟ ପୃଥିବୀର ନିକଟର ହେବାବେଳେ ସେଥିରୁ ଧୂଳିକଣା, ଛୋଟ ପଥର ଖଣ୍ଡ ଲଭ୍ୟାଦି ପୃଥିବୀ ଦ୍ୱାରା ଆକର୍ଷିତ ହୋଇ ଏହାର ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଭିତରକୁ ଚାଲିଆସେ । ସେଗୁଡ଼ିକ ଉଲକା ରୂପରେ ଦେଖାଯାଆନ୍ତି ।

ଉଲକା ଓ ଉଲକାପିଣ୍ଡ (Meteors and Meteorites)

ଅନ୍ଧାର ରାତିରେ ଯେଉଁ ମହାକାଶୀୟ ବସ୍ତୁ ଆଲୋକର ଝଲକ ସୃଷ୍ଟି କରି ଭୂପୃଷ୍ଠା ଆଡ଼କୁ ପଡ଼ିବାର ଦେଖାଯାଏ, ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଉଲକା (meteors) କହାନ୍ତି । ଏହାକୁ ଖସୁଥିବା ତାରା (shooting stars) କୁହାଯାଏ । ମନେଜେ ଯେ ଖସୁଥିବା ତାରା, ଲଞ୍ଜା ତାରା, ପାହାନ୍ତି ତାରା ବା ସମ୍ପାଦାରା ଏମାନେ କେହିହେଲେ ତାରା ନୁହଁଛି ।



ଚିତ୍ର 17.18 ଉଲକା

ଗ୍ରହାଣ୍ୟ କିମ୍ବା ଧୂମକେତୁ ପରି ମହାକାଶୀୟ ବସ୍ତୁ ସେମାନଙ୍କର ପରିକ୍ରମଣ ବେଳେ ପୃଥିବୀର ନିକଟର ହେଲେ ଉଲକାପାତ ହୋଇପାରେ । ଉଲକାଗୁଡ଼ିକ ଗ୍ରହାଣ୍ୟ କିମ୍ବା ଧୂମକେତୁର ଅଂଶ ବିଶେଷ । ଏଗୁଡ଼ିକ ସାନ କିମ୍ବା ବଡ଼ ହୋଇପାରନ୍ତି । ସମସ୍ତ ଉଲକା ଭୂପୃଷ୍ଠାକୁ ଆସି ପାରନ୍ତି ନାହିଁ । ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ସହ ଘର୍ଷଣ ଯୋଗୁଁ ସେ ସବୁ ଏତେ ଉର୍ପ ଦୁଇତି ଯେ ସେଠାରେ ପୋଡ଼ି ପାଉଁଶ ହୋଇଯାଆନ୍ତି । ଯେଉଁ ଉଲକାଗୁଡ଼ିକ ଆକାରରେ ବଡ଼ ସେଗୁଡ଼ିକ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ପୋଡ଼ି ନଯାଇ ଭୂପୃଷ୍ଠରେ ଆସି ପଡ଼ନ୍ତି । ଏଗୁଡ଼ିକ ଥଣ୍ଡା ହୋଇ ପଥର ଆକାରରେ ପଡ଼ି ରହନ୍ତି । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଉଲକାପିଣ୍ଡ କୁହାଯାଏ । ପ୍ରାୟ 30ଟଙ୍କା ଓଜନର ଉଲକାପିଣ୍ଡ

ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ପଡ଼ିଥିବାର ଉଦାହରଣ ରହିଛି । କେତେକ ବଡ଼ ଉଲକା ଭୂପୃଷ୍ଠକୁ ଆସିବାବେଳେ ଖଣ୍ଡ ଖଣ୍ଡ ହୋଇ ଭାଙ୍ଗିଯାଆନ୍ତି ଓ ଏହି ଖଣ୍ଡ ସବୁ ବିକ୍ଷିପ୍ତ ଭାବରେ ଏଣେ ତେଣେ ପଡ଼େ । ବେଳେବେଳେ ଉଲକାପିଣ୍ଡ ଗୁଡ଼ିକ ଏତେ ବଡ଼ ଥାଏ ଯେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଭୂପୃଷ୍ଠରେ ବିରାଟ ଗର୍ଭ ସୃଷ୍ଟି କରି ଭିତରକୁ ପଶିଯାଏ ।

ପରାକ୍ଷାରୁ ଜଣା ଯାଇଛି ଯେ ଉଲକାପିଣ୍ଡ ଗୁଡ଼ିକରେ ଲୁହା, ନିକେଲ, ଲଭ୍ୟାଦି ରୁମକୀୟ ପଦାର୍ଥ ବେଶୀ ପରିମାଣରେ ଥାଏ । ଏଗୁଡ଼ିକ ସୌରଜଗତର ସୁଦୂର ମହାକାଶୀୟ ବସ୍ତୁମାନଙ୍କର ଧ୍ୟାବଶେଷ ହୋଇଥିବାରୁ ଏମାନଙ୍କ ଅଧ୍ୟୟନ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କୁ ସୌରଜଗତର ଉପରି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ତଥ୍ୟ ଜାଣିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ ।

ଜାଣିଛ କି ?

1. 2003 ମସିହା ସେପ୍ଟେମ୍ବର 27 ତାରିଖ ପଞ୍ଚାବେଳେ ଏମିତି କିନ୍ତୁ ଉଲକାପିଣ୍ଡ ଡେଣ୍ଟିଶାର ବାଲେଶ୍ଵର, ମୟୁରାଜନ୍ତି ଓ କେନ୍ଦ୍ରପଢ଼ା ଆଦି ଜିଲ୍ଲାରେ ପଡ଼ିଥିଲା ଓ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇଅଛି ।
2. ପୃଥିବୀ ଧୂମକେତୁର ଲାଞ୍ଜ ମଧ୍ୟଦେଇ ଗତି କଲାବେଳେ ଅନେକ ଉଲକା ଦେଖାବାକୁ ମିଳି । ବର୍ଷକ ମଧ୍ୟରେ ଏମିତି ଉଲକା ବର୍ଷା (meteor shower) ଅନେକ ହୁଏ ।

17.6 କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହ (Artificial Satellites)

କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହ ମନୁଷ୍ୟକୁ ଓ ଏଗୁଡ଼ିକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପଞ୍ଜିତିରେ ପୃଥିବୀ ଚାରିପଟେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କଷରେ ପୂରାଯାଇଥାଏ । ପ୍ରାକୃତିକ ଉପଗ୍ରହମାନଙ୍କ ପରି ଏଗୁଡ଼ିକ ଏତେ ବଡ଼ ନୁହଁଁ । ପୃଥିବୀ ଚାରିପଟେ ଏମାନେ ପୂରୁଥିବା କଷର ଆକାର ପ୍ରାକୃତିକ ଉପଗ୍ରହମାନଙ୍କ କଷର ଆକାରଠାରୁ ହେବ କମ ।

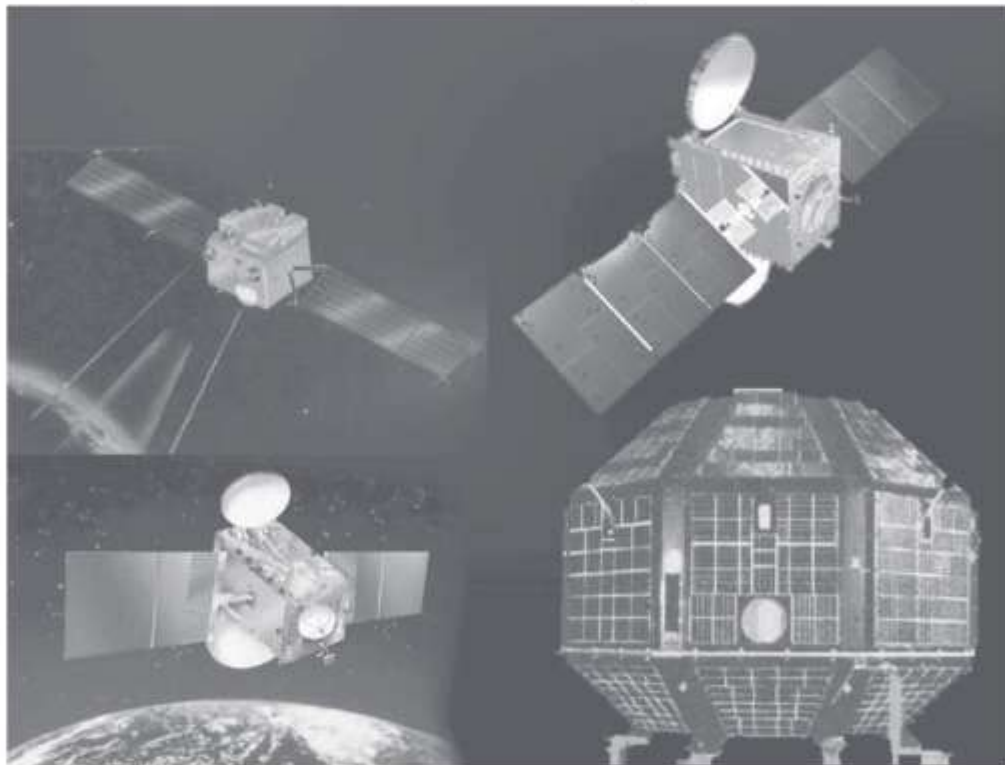
କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ରହିଛି । ସାଧାରଣତଃ କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହର ପରିକ୍ରମଣ ସମୟ ପୃଥିବୀର ଆବର୍ଜନ ସମୟ ସହିତ ସମାନ ନୁହଁଁ । ଫଳରେ ଏହା ବିଭିନ୍ନ ସମୟରେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନ ଉପରେ ରହିଥାଏ । ଆଉ

କିଛି କୃତିମ ଉପଗ୍ରହ ଏବେ ତିଆରି ହେଲାଣି ଯେଉଁ ମାନଙ୍କର ପରିକ୍ରମଣ ସମୟ ପୃଥିବୀର ଆବର୍ଜନ ସମୟ ସହିତ ସମାନ । ଏମାନେ ପୃଥିବୀର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ଉପରେ ସ୍ଥିର ଥିବାପରି ଜଣା ପଡ଼ୁଛି । ତେଣୁ ଏମାନଙ୍କୁ ଭୂ-ସ୍ଥିର ଉପଗ୍ରହ (Geo-stationary Satellite) କୁହାଯାଏ । ଆଉକେତେକ କୃତିମ ଉପଗ୍ରହ ସାହାଯ୍ୟରେ ମହାକାଶରୁ ଭୂପୃଷ୍ଠ ଓ ଭୂ ଅଭ୍ୟନ୍ତରରେ ଥିବା ଜଙ୍ଗଳ, ଖଣ୍ଡ, ପ୍ରାକୃତିକ ଜ୍ୟୋତିଷ ଓ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ସ୍ତର ଜତ୍ୟାଦି ବିଷୟ ସନ୍ଧାନ କରାଯାଏ । ଏମାନଙ୍କୁ ସୁଦୂର-ସନ୍ଧାନୀ ଉପଗ୍ରହ (Remote-Sensing Satellite) କହାନ୍ତି ।

କୃତିମ ଉପଗ୍ରହ ଦ୍ୱାରା ଆମର ଅନେକ ଉପକାର ହୋଇପାରୁଛି । ସେଥିରୁ କେତୋଟି ଏଠାରେ ଲିପିବଦ୍ଧ କରାଗଲା ।

- (b) ସୁଦୂର-ସନ୍ଧାନୀ ଉପଗ୍ରହ ଦ୍ୱାରା ଖଣ୍ଡିତ ପଦାର୍ଥ ତଥା ଭୂଗର୍ଭରେ ଗଛିତ ତୌଳିକି ପରିମାଣ ଓ ସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଇପାରୁଛି ।
- (c) ଭୂସ୍ଥିର ଉପଗ୍ରହ ଦ୍ୱାରା ଚେଲିଯୋଗାଯୋଗ ବା ଦୂର ସଂଚାରଣ, ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସିଧା ପ୍ରସାରଣ, ଉପଗ୍ରହ ମାଧ୍ୟମରେ ଶିକ୍ଷାଦାନ ଜତ୍ୟାଦି ସମ୍ପାଦନ କରାଯାଇ ପାରୁଛି ।
- (d) ଜଙ୍ଗଳ ଓ ପରିବେଶ ସନ୍ତୁଳନ ନିମନ୍ତେ ନୂତନ ଜଙ୍ଗଳ ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଜତ୍ୟାଦି ଶୈତାନରେ ଉପଗ୍ରହ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛି ।

1957 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର 4 ତାରିଖ ଦିନ ସ୍କୁଲନିକ-1 କୃତିମ ଉପଗ୍ରହକୁ ମହାକାଶକୁ ପଠାଇ ରଖିଆ କୃତିମ ଉପଗ୍ରହ-ୟୁଗର ଅୟମାରମ୍ଭ କରିଥିଲା । ଭାରତର ପ୍ରଥମ କୃତିମ ଉପଗ୍ରହର ନାମ ହେଉଛି ଆୟ୍ୟଭାଗ ।



ଚିତ୍ର 17.19 କେତୋଟି ଭାରତୀୟ କୃତିମ ଉପଗ୍ରହ

- (a) ଏହା ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳରେ ଘରୁଥିବା ପରିବର୍ତ୍ତନ, ପାଣିପାଗ ବିବରଣୀ ଜତ୍ୟାଦି ବିଷୟରେ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରିପାରୁଛି ।

ଅନ୍ୟ କେତେକ ଭାରତୀୟ କୃତିମ ଉପଗ୍ରହ ହେଲା-ଭନ୍ସାର୍ (INSAT), ଆର.ଆର.ଏସ.(I.R.S), କଷନା-1(KALPANA-1), ଏଡୁସାର୍(EDUSAT) ଜତ୍ୟାଦି ।

ଶବ୍ଦାବଳୀ :

କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହ	- Artificial Satellite
ଗ୍ରହାଶୂନ୍ୟ	- Asteroids
ମହାକାଶତିକ ବନ୍ଧୁ ବା	
ମହାକାଶୀୟ ବନ୍ଧୁ	- Celestial objects
ଧୂମକେତୁ	- Comet
ତାରକାପୁଞ୍ଜ	- Constellations
ଉତ୍ସୁର ଉପଗ୍ରହ	- Geostationary Satellite
ଆଲୋକ ବର୍ଷ	- Light year
ଉଳକାପିଣ୍ଡ	- Meteorites
ଉଳକା	- Meteors
ପ୍ରାକୃତିକ ଉପଗ୍ରହ	- Natural Satellite
କଷ	- Orbit
ଚନ୍ଦ୍ରକଳା	- Phases of moon
ଗ୍ରହ	- Planet
ଧୂବତାରା	- Polestar
ସୁଦୂର-ସନ୍ତାନୀ ଉପଗ୍ରହ- Remote-Sensing Satellite	
ସୌର ଜଗତ	- Solar system
ତାରକା	- Star
ସପୁର୍ଣ୍ଣମଣ୍ଡଳ	- Ursa major

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ :

- ଚନ୍ଦ୍ର ଯେତିକି ଅଂଶରୁ ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇ ଆମ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚେ, ଆମେ ତାର ସେତିକି ଅଂଶ ଦେଖୁ । ମୁଖ୍ୟତଃ ଏଥୁପାଇଁ ଚନ୍ଦ୍ରକଳାରେ ହ୍ରାସବୃଦ୍ଧି ଘଟେ ।
- ତାରାମାନଙ୍କର ନିଜସ୍ଵ ଆଲୋକ ରହିଛି ।
- ମହାକାଶତିକ ବନ୍ଧୁମାନଙ୍କ ଦୂରଦ୍ଵାରା ଆଲୋକ ବର୍ଷ ଏକକରେ ମପାଯାଏ ।
- ତାରାମାନେ ପୂର୍ବରୁ ପଣ୍ଡିମକୁ ଗତି କରିବା ପରି ଦେଖାଯାଆଇ । ପୃଥିବୀର ପଣ୍ଡିମରୁ ପୂର୍ବକୁ ଆରର୍ଣନ ତାର ଏକ ପ୍ରମାଣୀ ।
- ଧୂବତାରା ଆକାଶରେ ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରକି ଦେଖାଯାଏ ନାହିଁ । ଏହାକୁ କେନ୍ଦ୍ରକରି ତାରକାମାନେ ଘୂରିବା ପରି ଜଣାପଡ଼ନ୍ତି ।
- ତାରକାମାନେ କୌଣସି ଏକ ଜଣାଶୁଣା ଆକୃତିରେ ସଜାଇ ହୋଇ ରହିଥିଲେ ତାକୁ ତାରକାପୁଞ୍ଜ କୁହାଯାଏ ।
- ସୌରଜଗତର ସଦସ୍ୟ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଗ୍ରହ, ଉପଗ୍ରହ, ଧୂମକେତୁ, ଉଳକା ଏବଂ ଗ୍ରହାଶୂନ୍ୟତମା ।
- ରାତ୍ରି ଆକାଶରେ ଶୁକ୍ଳ ହେଉଛି ଉତ୍ସଳତମ ଗ୍ରହ, ସିରିଆସ ଉତ୍ସଳତମ ତାରକା ଓ ଚନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ସଳତମ ଜ୍ୟୋତିଷ ।
- ବୃଦ୍ଧରମା ଗ୍ରହ ରୂପେ ବୃଦ୍ଧତା, ସୂର୍ଯ୍ୟର ନିକଟତମ ଗ୍ରହରୂପେ ବୃଦ୍ଧ, ଦୂରତମ ଗ୍ରହ ରୂପେ ନେପତ୍ତୁନ୍ତର, ଓ କମ୍ ସାନ୍ତ୍ରତା ବିଶିଷ୍ଟ ଗ୍ରହରୂପେ ଶନିକୁ ବିବେଚନା କରାଯାଏ ।
- ପାଣିପାଗ ସୂଚନା, ଟେଲି ଯୋଗାଯୋଗ, ସୁଦୂର ସନ୍ତାନ, ବେତାର ଓ ସୁଚନା ପ୍ରସାରଣ ଇତ୍ୟାଦି କ୍ଷେତ୍ରରେ କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହ ଅଧୁନା ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ନିର୍ବାହ କରୁଛି ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

5. (a) ଆକାଶରେ ସମ୍ପାଦାରା ରୂପେ କିଏ, କେତେବେଳେ ଓ କେଉଁ ଦିନରେ ଦେଖାଯାଏ ?
 - (b) ସୌରଜଗତର ବୃହତୀ ଗ୍ରହର ନାମ ଓ ସର୍ବାଧିକ ଉପଗ୍ରହଧାରୀ ଗ୍ରହର ନାମ ଲେଖ ।
 - (c) ତାରକାପୁଞ୍ଜ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ? ଦୁଇଟି ତାରକାପୁଞ୍ଜର ନାମ ଲେଖ ।
 - (d) ଧୂମକେତୁର ଗଠନ ଲେଖ । ଏହାର ଲାଙ୍ଘ ସବୁବେଳେ ଦେଖାଯାଏ କି ?
 - (e) ଉଲକା କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ? ଉଲକା ଓ ଉଲକାପିଣ୍ଡ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଭେଦ ଲେଖ ।
 - (f) କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହ ଓ ପ୍ରାକୃତିକ ଉପଗ୍ରହ ମଧ୍ୟରେ ଦୁଇଟି ପାର୍ଥିକ୍ୟ ଲେଖ ।
6. ‘ଶନିଗ୍ରହ’ ସମୟରେ ଏକ ସଂକଷିପ୍ତ ଚିପ୍ପଣୀ ଲେଖ ।
 7. କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହ ଦ୍ୱାରା ଆମର କି କି ଉପକାର ସାଧୃତ ହୋଇପାରୁଛି ?
 8. ଭୂମ ଉଭର ଖାତାରେ ଦୁଇଟି ନିଷ୍ଠା ମଣ୍ଡଳର ରେଖାଙ୍କିତ ଚିତ୍ର ଅନ୍ତର୍ଜାତି ଆଧୁନିକ ଆୟତନ ସହ ସମାଜ ହେବ ହିସାବ କର ।
 9. ଗୋଟିଏ ଗ୍ରହର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ଅନ୍ୟ ଏକ ଗ୍ରହର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦର 10 ଗୁଣ । ବଡ଼ ଗ୍ରହଟିର ଆୟତନ କେତୋଟି ସାନଗ୍ରହର ଆୟତନ ସହ ସମାଜ ହେବ ହିସାବ କର ।
 10. ଚନ୍ଦ୍ରକଳାର ହ୍ରାସବୃଦ୍ଧି ସମୟରେ ଏକ ସଂକଷିପ୍ତ ଆଲୋଚନା କର ।

ଆଉ କ'ଣ କରିପାରିବା :

1. ଆମ ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଥିବା ସାମନ୍ତଚନ୍ଦ୍ରଶର୍ଣ୍ଣର ପ୍ଲାନେଟାରିୟମକୁ ବୁଲିଯାଅ । ସେଠାରେ ତାରକାମାନଙ୍କୁ କିପରି ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଉଛି ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।
2. ଆକାଶରେ ଉଲକାପାତର ଦୂଶ୍ୟ ଦେଖିବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର । (ସେପ୍ଟେମ୍ବରରୁ ନରେମର ମାସର କୌଣସି ମେଘମୁକ୍ତ ରାତି ଏଥିପାଇଁ ବେଶ ଉପଯୋଗୀ)
3. ଆଉ କିଛି ତାରକାପୁଞ୍ଜର ନାମ ସଂଗ୍ରହ କର । ଆକାଶରେ ସେବୁଡ଼ିକୁ ଠାବ କରିବାକୁ ଶିଖ ।
4. ଦୂରତାର ମାନ (scale) ସହିତ ଏକ ସୌର ଜଗତର ଚିତ୍ର ଅନ୍ତର୍ଜାତି ଆଧୁନିକ ଆମର ପାଇଁ ବେଶ ଉପଯୋଗୀ)
5. ରାତିରେ ମେଘମୁକ୍ତ ଆକାଶକୁ ଦେଖି ତାରା, ତାରକାପୁଞ୍ଜ, ଗ୍ରହ ଇତ୍ୟାଦିକୁ ଚିହ୍ନିବାକୁ ଶିଖ ଓ ସେମାନଙ୍କର ଗତିବିଧି ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।
6. ବିଭିନ୍ନ ଜ୍ୟୋତିର୍ବଦ୍ମାନଙ୍କର ଫଟୋ ସଂଗ୍ରହ କରି ଆଲବମରେ ରଖ । ସେମାନଙ୍କର ଜ୍ୟୋତିର୍ଜ୍ଞାନ (Astronomy)କୁ ଦାନ ସମୟରେ ବିବରଣୀ ସଂଗ୍ରହ କରି ରଖ ।
7. ଜ୍ୟୋତିର୍ଜ୍ଞାନ ସଂବନ୍ଧରେ ବାହାରୁଥିବା ଲେଖାବୁଡ଼ିକୁ ପଡ଼ି ଓ ଭୂମକୁ ଭଲ ଲାଗୁଥିବା କଥା ସଂଗ୍ରହ କରି ରଖ ।

— ♦ —



ଅଷ୍ଟାଦଶ ଅଧ୍ୟାୟ

ବାୟୁ ଓ ଜଳ ପ୍ରଦୂଷଣ

(POLLUTION OF AIR AND WATER)

ଆମେ ସମସ୍ତେ ଶୁଣୁଛୁ ଯେ ଆଗର ପରିବେଶ ଏବେ ଆଉ ନାହିଁ । ବେଳେବେଳେ ଅତୀତରେ ଆକାଶ କେତେ ନୀଳ ଦେଖାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ନିର୍ମଳ ଜଳ ଓ ମୁଳ୍ଯ ବିଶୁଦ୍ଧ ବାୟୁ କିପରି ଉପଲବ୍ଧ ହେଉଥିଲା ତାହା ବଯୋଜେଷ ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ କହିଥାଏଟି । ଆଜିକାଲି ପ୍ରତିଦିନ ଖରବକାଗଜ ଓ ଚେଲିରିଜନରେ ପରିବେଶର ମାନ୍ୟାସ ବିଷୟରେ ବିବରଣୀ ଦେଖିବାକୁ ମିଳୁଛି । ବାୟୁ ଓ ଜଳର ଶୁଣାକ୍ତମାନର ଅବଶ୍ୟ ସଂପର୍କରେ ମଧ୍ୟ ଆମେ ଅଛେ ବହୁତ ଅନୁଭବ କଲୁଣି । ଶ୍ଵାସେହିୟ ସଂପର୍କରେ ରୋଗରେ ଅନେକ ଲୋକ ପାଡ଼ିତ ହେଉଛନ୍ତି । ଦିନେ ଆମ ପାଇଁ ଆଉ ବିଶୁଦ୍ଧ ବାୟୁ ଓ ଜଳ ଉପଲବ୍ଧ ହେବନାହିଁ ବୋଲି ଆଶଙ୍କା କରାଯାଉଛି । ପରିବେଶରେ ଘରୁଥିବା ହାନିକାରକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଓ ତା'ର ପ୍ରଭାବ ଉପରେ ଏବେ ଅଧ୍ୟାନ କରିବା ।

18.1 ବାୟୁପ୍ରଦୂଷଣ :

ଖାଦ୍ୟ ଅଭାବରେ ଆମେ କିଛିଦିନ ବଞ୍ଚିପାରୁ କିନ୍ତୁ ବାୟୁ ଅଭାବରେ ଆମେ ବଞ୍ଚିପାରିବା ନାହିଁ । ଏଥିରୁ ଆମପାଇଁ ବାୟୁର ଆବଶ୍ୟକତା କେତେ, ତାହା ସହଜରେ ଜାଣିହେବ ।

ପୂର୍ବରୁ ଆମେ ଜାଣ୍ୟ, ବାୟୁ ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ୟାସର ଏକ ମିଶ୍ରଣ । ଏଥିରେ ପ୍ରାୟ 78% ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଓ 21% ଅମ୍ବାଜନ ସହ ଅତି କମମାତ୍ରାରେ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଫ୍, ମିଥେନ, ଓଜୋନ ଓ ଆରଗନ୍ ଭଳି ଗ୍ୟାସ ଏବଂ ଜଳୀୟ ବାଷ ଥାଏ ।

ତୁମ ପାଇଁ କାମ : 18.1

ସାଧାରଣତଃ ଚାନ୍ଦାଟି, ଜଣ୍ଠାଟି, ଜନାକାର୍ଯ୍ୟ ଜାଗା ଦେଇ ଯିବା ଆସିବା କଲାବେଳେ ଆମେ ନାକ ବଦକରି ଦେଉ, ଶୁମାଳ ନାକ ପାଖରେ ଧରି ରଖୁ । ଧୂଆଁ ଯୋଗୁଁ କାଶିଥାଉ କିମ୍ବା ଦୁର୍ଗନ୍ଧ ଯୋଗୁଁ ବାନ୍ତି କରିଦେଉ ।

ତୁମ ଅନୁଭୂତିକୁ ଭିରିକରି ନିମ୍ନ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କର ବାୟୁର ଶୁଣାଭୁକ ମାନ ତୁଳନା କର ଓ ତୁମ ଖାତାରେ ଚିପିରଖ ।

- ପାର୍କ ଓ ଜନଗହଳିରାସ୍ତା
- ଜନବସତି ଅଞ୍ଚଳ ଓ ଶିଖାଞ୍ଚଳ
- ଗ୍ରାମ ଓ ସହର
- ସକାଳ, ଅପରାହ୍ନ ଓ ସଂତ୍ର୍ଯାରେ ଟ୍ରାଫିକ ଛକର ଅବସ୍ଥା ।

ତୁମେ ଲକ୍ଷ୍ୟକରିଥୁବ ଯେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଧୂଆଁର ପରିମାଣ କେଉଁଠି ବେଶା ତ କେଉଁଠି କମ୍ ।

ତୁମେ ଜାଣି ଏହିପରି ବସ୍ତୁ ଦାରା ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ପ୍ରଭାବିତ ହୁଏ । ଧୂଆଁ କେଉଁଠି ଓ କିପରି ସୃଷ୍ଟିହେଉଛି ? କିମ୍ବା ଦେଖି ଗୋଷେଇ କଲାବେଳେ ଛୁଙ୍କ ଦେଲେ, ଲଙ୍କା ପୋଡ଼ି ଗଲେ, ସିଗାରେଟ ଢାଣିଲେ, ବୀଘାବଳୀରେ ଫୋଟକା ଓ ବାଣ ଜଳିଲେ କ'ଣ ହୁଏ ?

ତା'ଛାଦା ମାରଣାସ ବିସ୍ତୋରଣ, ପଥର କ୍ଷାରୀର କୁସରଯସ ପଥର ରୁଣ୍ଡ କଲାବେଳେ, ସିମେଣ୍ଡ କାରଖାନା, ତାଳଚେର ଅଞ୍ଚଳରେ ଉଡ଼ତା ପାଉଁଶ (flyash) ଦାରା ବେଳେବେଳେ ଧୂଆଁ ଓ ଧୂଳିକଣ୍ଠ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅଧିକ ହେଉଛି ।

ଯେତେବେଳେ ବାୟୁରେ ଅଦରକାରୀ ପଦାର୍ଥ ମିଶ୍ରଣ ତାର କ୍ଷତିକାରକ ପ୍ରଭାବ ସଜୀବ ଓ ନିର୍ଜୀବ ଉପରେ ପଡ଼ିଥାଏ । ଏହି ପ୍ରଭାବକୁ ଆମେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କହୁ ।

18.2 ବାୟୁପ୍ରଦୂଷଣ ହୁଏ କିପରି ?

ବାୟୁରେ କେତେକ ପଦାର୍ଥ ମିଶ୍ରିଗଲେ ଜୀବମାନଙ୍କ ପାଇଁ ତାହା ଗ୍ରହଣୀୟ ହୁଏ ନାହିଁ । ଆମେ ସେଭଳି ଅବାସ୍ଥିତ

ପରାର୍ଥ ଯଥା : ଧୂଳିକଣା, ଧୂଆଁ ଜତ୍ୟାଦିକୁ ପ୍ରଦୂଷକ (pollutant) କହୁ । ଏସବୁର ଉପର ହେଉଛି କଳ କାରଖାନା, ତାପକ କେନ୍ଦ୍ର, ଯାନବାହନ, ଘସି ଓ ଜାଲେଣି କାଠ । ପ୍ରଦୂଷଣ ଦ୍ୱାରା ଉଭିଦ, ପ୍ରାଣୀ ଓ ମନୁଷ୍ୟର ସୁସ୍ଥ ଜୀବନ ବାଧାପ୍ରାସ୍ତ ହୁଏ ।

ମାଟି ରାଷ୍ଟ୍ରରେ ଅଧିକ ଗାଇଗୋରୁ, ଯାନ ବାହନ ଚାଲିଲେ ଧୂଳିଛତି ବାୟୁରେ ମିଶିଥାଏ । ଜଗଳରେ ନିଆଁ ଲାଗିଲେ ଧୂଆଁ ବାୟୁରେ ମିଶିଥାଏ । ଆଗ୍ରେୟରି ଉଦ୍ଗାରଣରୁ ବିଷାକ୍ତ ଗ୍ୟାସ, କଳକାରଖାନାରୁ ବାହାରୁଥିବା ଗ୍ୟାସ, ମଟର ସାଇକେଳ, ବସ, ଟ୍ରଲ୍ ଆଦି ଯାନବାହନରୁ ନିର୍ଗତ ହେଉଥିବା ଧୂଆଁ ମଧ୍ୟ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ମିଶିଥାଏ ।

ମନୁଷ୍ୟର ଚାହିଦା ମେଣ୍ଡାଇବା ପାଇଁ ଅଧିକ ଶିଳ୍ପକାରଖାନା ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଫଳରେ ପ୍ରଦୂଷଣର ମାତ୍ରା ବଢ଼ିଗଲାଣି ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 18.2

ଆମେ ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଶିଶୁମାନଙ୍କଠାରେ ଶାସ ସମସ୍ୟା ବହୁଥିବା ଖବର ପଢ଼ୁଥିବା । ସେହି ଖବର ସଂଗ୍ରହ କରିବା । ତୁମ ବାସପ୍ଲାନ ନିକଟ ଘର, ସାଙ୍ଗସାଥୀମାନଙ୍କର ଘର ଚାରିପଟରେ ହେଉଥିବା ଶାସ ସମସ୍ୟାର ଏକ ସର୍ବେଷଣ (survey) କରି ବିବରଣୀ ଲେଖ ।

ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣର ପ୍ରଭାବ :

ଶ୍ଵାସକନିତ ସମସ୍ୟାର କାରଣ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ଅଗେ । ପ୍ରଦୂଷିତ ବାୟୁରେ କି କି ପ୍ରକାର ପ୍ରଦୂଷକ ରହିଥାଏ ତାହା ଜାଣିବା ଆସ । ସହରାଞ୍ଚଳରେ ମୋଟରଗାଡ଼ି ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ । ଗାଡ଼ିରେ ଜନନ ରୂପେ ଡିଜେଲ ଓ ପେଟ୍ରୋଲ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ । ଇର୍ଣ୍ଣିନ ମଧ୍ୟରେ ଡିଜେଲ ଓ ପେଟ୍ରୋଲ ଦହନହେଲେ କାର୍ବନ ମନୋଅକ୍ସାଇଡ଼, କାର୍ବନଡାଇ ଅକସାଇଡ଼, କିମ୍ବା ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍, ଅକସାଇଡ଼ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଇନ୍ଦିରାର ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଦହନ ହେଲେ କାର୍ବନ ମନୋଅକ୍ସାଇଡ଼, ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏହା ମନୁଷ୍ୟର ଶ୍ଵାସକ୍ରିୟା ଉପରେ କୁପ୍ରଭାବ ପକାଇ କାଶ, ଛିଙ୍ଗ ଜତ୍ୟାଦି କରାଏ । ତା'ଛାଦା ଏହା ରକ୍ତର ଅମୂଳନ ବହନ କ୍ଷମତା ହୁଏ କରିଥାଏ ।



ଚିତ୍ର 18.1 ସହରରେ ମୋଟର ଗାଡ଼ିର ଭିଡ଼

ସାଧାରଣତଃ ଶୀତଦିନରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ କୁହୁଡ଼ିସହ ଧୂଆଁ ମିଶି ଧୂମକୁହୁଡ଼ି ବା ସ୍ମୋଗ (smog) ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ । ଏହା ପ୍ରଭାବରେ ମଧ୍ୟ ଅଧିକାଂଶ ଶିଶୁ ଶାସର ସମସ୍ୟା ରୂପେ କାଶ, ଛିଙ୍ଗ ଓ ଆଜମାରେ ପାଡ଼ିତ ହୁଅଛି ।

ଶିଜ୍ଯୋଗୁଁ ଅଧିକ ବାୟୁପ୍ରଦୂଷଣ ହୁଏ । ପେଟ୍ରୋଲିଯମ ରିଫାଇନରୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ସଲଫରଡାଇ ଅକସାଇଡ଼, ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍, ଅକସାଇଡ଼, ପରି ଗ୍ୟାସାୟ ପ୍ରଦୂଷକର ପରିମାଣ ବେଶୀ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ଗ୍ୟାସ ଶାସପମସ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ସହ ପୁସ୍ତପୁସ୍ତ ମଧ୍ୟ ନଷ୍ଟ କରିଦିଏ । ଓଜୋନ ସ୍ତର ପୃଥିବୀ ଉପରେ ଏକ ଆସ୍ତରଣ ପରି ଘେରି ରହିଛି । ଏହାକୁ “ଓଜୋନ ଡାଲ” (ozone shield) ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ଏହି ଆସ୍ତରଣ ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକରୁ ଆସୁଥିବା ଅତିବାଇଚଣି ରଶ୍ରୀ (Ultraviolet ray) କୁ ଶୋଷି ନେଇଥାଏ । ଫଳରେ ଏହା ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ପଡ଼େ ନାହିଁ । ତୁମେ “ଓଜୋନ ରତ୍ନ” (ozone hole) କଥା ଶୁଣିଛୁକି ? ଓଜୋନ ରତ୍ନ କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋରେ କାର୍ବନ ଜାତୀୟ ଗ୍ୟାସ ଦ୍ୱାରା ହୋଇଥାଏ ।

ପେଟ୍ରୋଲ ଓ ଡିଜେଲ ଦହନରୁ ଜାତ କଣିକା ବାୟୁରେ ଅଧିକ ସମୟ ଭାବିଥାଏ । ଏହା ଶ୍ଵାସକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରା ଶରୀରରେ ପ୍ରବେଶ କରି ରୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଇନ୍ଦିରା ଉପାଦାନ ଓ ମାଇନିଂ ଶିଜ୍ରୁଡ଼ିକରେ ମଧ୍ୟ ଏଭଳି କଣିକା ସୃଷ୍ଟି ହୁଅଛି । ତାପକ ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ (Thermal power project) ରୁ ନିର୍ଗତ ଧୂଆଁ ଓ କଣିକା ବାୟୁରେ ମିଶି ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କରିଥାଏ ।

ବୁନ୍ଦପାଇଁ କାମ : 18.3

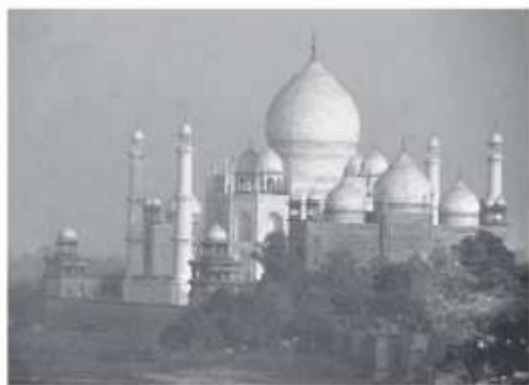
ପ୍ରଦୂଷକ କେଉଁଠି ସୃଷ୍ଟିହୁଏ ଓ କି ପ୍ରଭାବ ପକାଇଥାଏ ଏହା ଉପରେ ଏକ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷକର ନାମ	ଉତ୍ସ	ପ୍ରଭାବ

18.3 ଘଟଣା ଅନୁଧାନ :

ଆଗ୍ରାରେ ଅବସ୍ଥିତ ତାଜମହଲ ପର୍ଯ୍ୟକେ ମାନଙ୍କପାଇଁ ଏକ ଆକର୍ଷଣ । ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ ସଂପ୍ରତି ମତ ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି, ଯେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ପ୍ରଭାବରେ ତାଜମହଲର ଧଳା ମାର୍ବଲ ଫିକା ପଡ଼ିଗଲାଣି । ଏଥରୁ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି ଯେ କେବଳ ସଜୀବ ନୁହେଁ ବାସରୁହ, ପକକାଇର, ଐତିହାସିକ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ (monuments) ଆଦି ଉପରେ ମଧ୍ୟ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣର ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ୁଛି ।

ଆଗ୍ରା ସହରରେ ଓ ଚତୁର୍ବାର୍ଷିକେ ଥିବା ରବର ଶିକ୍ଷ, ରସାୟନ ଶିକ୍ଷ, ଅଟୋମୋବାଇଲ ଶିକ୍ଷ, ଡେଲ ରିପାଇନେରା (ମଧୁରା) ଯୋଗୁଁ ସଲଫର ଢାଇଅକସାଇଡ୍, ଓ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍, ଢାଇଅକସାଇଡ୍ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ଏହି ଗ୍ୟାସ ବର୍ଷାଜଳ ସହମିଶ୍ରି ଗନ୍ଧକାମ୍ଲ (sulphuric acid) ଓ ଯବକ୍ଷାରାମ୍ (nitric acid) ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଏହି ଅମ୍ଲ ବର୍ଷାଜଳ ସହିତ ମିଶି ଅମ୍ଲବର୍ଷା ବା ଏସିଡ଼ରେନ୍ (acid rain) କରିଥାଏ । ଏହା ମାର୍ବଲ ପଥରକୁ କ୍ଷତିଗ୍ରହ କରାଏ । ଏହାଙ୍କ ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ “ମାର୍ବଲ କ୍ୟାନସର” ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ମଧୁରା ଡେଲ ରିପାଇନେରାରୁ ନିର୍ଗତ କଣିକାମିଶ୍ର ଧୂଆଁ ଯୋଗୁଁ ମାର୍ବଲର ରଙ୍ଗ ହଳଦିଆ ହୋଇଯାଉଛି ।



ଚିତ୍ର 18.2 ତାଜମହଲ

ତାଜମହଲର ସୁରକ୍ଷା ଉଦେଶ୍ୟରେ ମାନ୍ୟବର ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ ମଧ୍ୟ ପଦକ୍ଷେପ ନେଲେଣି । ସେ ଅଞ୍ଚଳରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର, ନେଟ୍‌ଵ୍ୱାଳ ଗ୍ୟାସ (CNG) ଓ ଲିକ୍ୟୁପାଇଡ୍, ପେଟ୍ରୋଲିସିମ ଗ୍ୟାସ (LPG) ଇନ୍ଜନ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରିବା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଜାରି ହୋଇଛି । ଗାଡ଼ି, ମୋଟରରେ ସାଧାବିହାନ ପେଟ୍ରୋଲ ବ୍ୟବହାର କରିବା ପାଇଁ ସତେତନ କରାଯାଇଛି ।

ସେ ସଂପର୍କରେ ବ୍ୟୋଜେଣ୍ସ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ମତାମତ ନେଇ ଅତୀତରେ (20-30 ବର୍ଷ ତଳେ) ତାଜମହଲର ରୂପ କିପରି ଥିଲା ଲେଖ । ତାଜମହଲର ଛବି ସଂଗ୍ରହ କରି ନୋଟ୍‌ଜ୍ଞାତାରେ ଲଗାଅ ।

18.4 ସବୁଜ କୋଠରି ପ୍ରଭାବ ଏବଂ ବିଶ୍ୱାପନ :

ପୃଥବୀପୁଷ୍ଟକୁ ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ଭରପୁ କରିଥାଏ । ସୂର୍ଯ୍ୟରଶ୍ଵର କିଛି ଅଂଶ ପୃଥବୀଦ୍ୱାରା ଶୋଷିତ ହୁଏ ଏବଂ ଅବଶିଷ୍ଟ ମହାକାଶକୁ ଫେରିଯାଏ । ଏହି ପ୍ରତିପଳିତ ରଶ୍ଵର କିଛି ଅଂଶକୁ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଧରିରଖେ । ଫଳରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳର ଜରାପ ବଡ଼ । ତୁମେମାନେ ନର୍ଧରୀରେ “ଗ୍ରୀନହାଉସ” ବା ସବୁଜ କୋଠରି ଦେଖିଛ ? ଦେଖିବ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଭରାପ ଏହା ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରିପାରେ କିନ୍ତୁ ଏହା ମଧ୍ୟରୁ ବାହାରିପାରେ ନାହିଁ । ଫଳରେ ଏହି କୋଠରିର ତାପମାତ୍ରା ଅଧିକ ରହିଥାଏ । ଏହାକୁ ସବୁଜ କୋଠରି ପ୍ରଭାବ ବା ଗ୍ରୀନ ହାଉସ ଲଫେକ୍ (greenhouse effect) କୁହାଯାଏ । ଅଗାରକାମ୍ଲ ଓ ମିଥେନ୍ ପରି କେତେକ ଗ୍ୟାସର ତାପଶୋଷଣ ସାମାର୍ଥ୍ୟ ରହିଛି । ଏହି ସବୁ ଗ୍ୟାସର

ପରିମାଣ ବୃଦ୍ଧି ପୃଥିବୀକୁ ଏକ “ସବୁଜ କୋଠି”ରେ ପରିଣତ କରି ଦେଇଛି । ଅଞ୍ଚାରକାମ୍ନ ବାୟୁର ଏକ ଉପାଦାନ । ଉଭିଦ ଜଗତ ପାଇଁ ଏହାର ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ରହିଛି, କିନ୍ତୁ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଏହାର ମାତ୍ରା ଅଧିକ ହେଲେ ଏହା ପ୍ରଦୂଷକ ଭଳି କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ । ମନୁଷ୍ୟର ବିକାଶମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟକୁମ ଯୋଗୁଁ ଅଞ୍ଚାରକାମ୍ନର ପରିମାଣ ନିରତର ବଢ଼ିବାଲାଛି । ଜଙ୍ଗଲର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କମିଯାଇଛି । ସ୍ଥାଭାବିକ ଭାବେ ଉଭିଦ ଜଗତ ଆଲୋକଶ୍ଲେଷଣରେ ଅଞ୍ଚାରକାମ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରୁଛି । ତେଣୁ ଅଞ୍ଚାରକାମ୍ନ (CO_2)ର ମାତ୍ରା ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ରହିପାରୁଛି । କିନ୍ତୁ ଜଙ୍ଗଲ କ୍ଷେତ୍ର ଯୋଗୁଁ CO_2 ପରିମାଣ ବଢ଼ୁଛି । ଗୋଟିଏ ଗଛ ଯେତେ ପରିମାଣର CO_2 କମାଇ ପରିଥିତୀ, ଗଛସଂଖ୍ୟା କମିବାରୁ ସେତିକି CO_2 କମିପାରୁନାହିଁ । ତେଣୁ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଦିନକୁଦିନ ଏହାର ପରିମାଣ ବଢ଼ୁଛି । ଅଞ୍ଚାରକାମ୍ନ ଜ୍ୟାସ୍ ତାପକୁ ଧରି ରଖିପାରୁଛି, ତେଣୁ ପୃଥିବୀର ହାରାହାରି ତାପମାତ୍ରା ବଢ଼ିବାଲାଛି । ଏହାକୁ “ବିଶ୍ଵତାପନ” ବା ଗ୍ଲୋବାଲ୍ ଓର୍ମିଂ (Global Warming) କୁହାଯାଏ ।

ମିଥେନ, ନାଇଟ୍ରୋଟ୍ରୋଟ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍ ଓ ଜଳାୟବାସ ମଧ୍ୟ ଏହି ପ୍ରଭାବ ପକାଉଥିବାରୁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ “ଗ୍ରୀନହାଜ୍ରସ ଜ୍ୟାସ୍” ବୁଝେ ଗଣନା କରାଯାଏ । ଗ୍ଲୋବାଲ ଓର୍ମିଂ ବର୍ତ୍ତମାନ ପୃଥିବୀରେ ବ୍ୟକ୍ତିବିଶେଷ ତଥା ସରକାରଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଅନୁଚ୍ଛିତା । ଗ୍ରୀନହାଜ୍ରସ ଜ୍ୟାସ୍ର ପରିମାଣ କମାଇବା ପାଇଁ ଅନେକ ଦେଶ ଚାଲିବାର ହେଲେଣି । କିନ୍ତୁ ପ୍ରୋଟୋକଳ ସେହିପରି ଏକ ଚାଲି ।

ବିଶ୍ଵତାପନ - ଏକ ଉପକଳ ବିପଦ

ବିଶ୍ଵତାପନ ଯୋଗୁଁ ସମୁଦ୍ର ପରନ ବଢ଼ିବା, ବୃଦ୍ଧିପାଇତି ଓ ଜଳବାୟୁ ପ୍ରଭାବିତ ହେବା ସହ ଜଙ୍ଗଲ, କୃଷି, ଉଭିଦ ତଥା ପ୍ରାଣମାନେ କ୍ଷତିଗ୍ରେସ ହେବେ । ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଉପରେ ପ୍ରକାଶିତ ଏକ ରିପୋର୍ଟ ଅନୁଯାୟୀ ସବୁଜ କୋଠି ଜ୍ୟାସ୍ ପରିମାଣକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଆମ ହାତରେ ବେଶୀ ସମୟ ନାହିଁ । ଏହା କରିନପାରିଲେ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ଚଲିଛ ଶତାବ୍ଦୀ ଶେଷ ଆଡ଼କୁ 2°C ରୁ ଅଧିକ ହୋଇପିବ । ଏହା ଉପକଳ ବିପଦର କାରଣ ହୋଇପିବ ।

ବିଭିନ୍ନ ତଥ୍ୟରୁ ଜଣାପଡ଼େ ସେ ପୃଥିବୀର ତାପମାତ୍ରା ମାତ୍ର 0.5°C ବଢ଼ିଥିବାରୁ ଅନେକ ସମସ୍ୟା ଦେଖାବେଇଛି । ଏବେ ବିଶ୍ଵତାପନ ଯୋଗୁଁ ହିମାଳୟର ଗଙ୍ଗାତ୍ରୀ ହିମସ୍ତ୍ରୋତ୍ତର ବା ଗ୍ଲେଷିଯର (glacier) ତରଳାଅଛି । ବରଷ ତରଳିବା ଗ୍ଲୋବାଲ୍ ଓର୍ମିଂଙ୍ଗର ଏକ ସଂକେତ । ବିଶ୍ଵତାପନ ଯୋଗୁଁ ସମୁଦ୍ର ପରନ ବଢ଼ୁଛି । ଏହାର ପ୍ରଭାବରୁ କିଛି ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ସମୁଦ୍ର ଜଳ ପ୍ରବେଶ କରୁଛି ।

18.5 ଆମେ କ’ଣ କରିପାରିବା ?

ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମାଇବା ପାଇଁ ଆମେ କ’ଣ କରିପାରିବା ? ଆମ ଚେଷ୍ଟାର କେତେକ ଫଳପ୍ରଦ ଉପଲବ୍ଧ ରହିଛି, ଯଥା - ବିଗତ କେତେବର୍ଷ ତଳେ ଦିଲ୍ଲୀ ପୃଥିବୀର ସବୁତାରୁ ବେଶି ପ୍ରଦୂଷିତ ନଗରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ୟତମ ଥିଲା । ଗାଡ଼ିମୋଟରରୁ ନିର୍ଗତ ଧୂଆଁ ସହରରେ ଭରି ରହିଥିଲା । ସାମାଜିକ ପେଟ୍ରୋଲ ଓ CNG ପରି ପରିଷାର ଜନନ ଦାରା ଗାଡ଼ିମୋଟର ଚାଲିବା ଫଳରେ ନଗରର ବାୟୁ ଅପେକ୍ଷାକୁ ନିର୍ମଳ ରହିଲା । ତୁମ ଅଞ୍ଚଳର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ନଗରରେ ସେପରି କିଛି ପଦକ୍ଷେପ ନିଆୟାଇଥିବ । ତୁମ ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କ ସହ ଏ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କର । ସରକାର ଓ ଅନ୍ୟ ସଂସ୍ଥାମାନେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନର ବାୟୁର ଗୁଣାଦ୍ଵାରକ ମାନ ଅନୁଧାନ ପାଇଁ ପଦକ୍ଷେପ ନିଅଛି । ତୁମ ସାଙ୍ଗ ଓ ପଡ଼ୋଶୀଳୁ ଏହି ଭଳି ତଥ୍ୟ ଜଣାଇ ସତେତନତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

କୋଇଲା, ପେଟ୍ରୋଲ ଆଦି ଭୀବାଶ୍ରୀ ଜନନ ବଦଳରେ ଧାରେ ଧାରେ ସୌରଶକ୍ତି, ଜଳବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ଓ ପବନ ଶକ୍ତି ଆଦି ବିକଷି ଜନନର ବ୍ୟବହାର କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 18.4

ତୁମେ ବିଦ୍ୟାକୟକୁ ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟରେ ଆସୁଥିବ; କିଏ ଚାଲିଚାଲି, ସାଇକେଳ ଚଲାଇ ତ ଆଉ କିଏ ଅଗେରିକସା, ବସ୍ତରେ ବା ନିଜ କାରରେ । ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ବାୟୁର ଗୁଣାଦ୍ଵାରକ ମାନ ଉପରେ ଏସବୁ କିପରି ପ୍ରଭାବ ପକାଏ, ତାହା ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଲୋଚନା କର ।

ଆମର ଅତି ନଗଣ୍ୟ ମନେ ହେଉଥିବା କାର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟ ପରିବେଶରେ ବିରାଟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିପାରେ । ଦୁମେ ଅନ୍ତରେ ଗୋଟିଏ ଗଛ ଲଗାଇ ପାରିବ । ନଚେତ ପାଖରେ ଥିବା ଗଛଟିର ଯତ୍ନ ନେଇ ପାରିବ । ବନମହୋଷବ କ'ଣ ଜାଣ କି ? ଏହି ଉତ୍ସବ ପାଇନ ଅବସରରେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଲକ୍ଷଲକ୍ଷ ଗଛ ଲଗାଯାଏ ।



ଚିତ୍ର 18.3 ଯାନବାହନଙ୍କରେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ

ଦୁମ ଅଞ୍ଚଳରେ ଦେଖିଥିବ, କେତେକ ବ୍ୟକ୍ତି ଗଛରୁ ଢାଢା ପଡ଼କୁ ଜାଲେଣି ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଧୂଆଁ ଅଧିକ ହୁଏ କିନ୍ତୁ ଢାଢାପଡ଼କୁ କଣ୍ଠେଷ କଲେ ଅଧିକ ଉପକାର ପାଇବା, ଭାବିଲ ଦେଖି ?

18.6 ଜଳ ପ୍ରଦୂଷଣ :

ଜଳ, ଆମ ବଞ୍ଚିବା ଓ ବଢ଼ିବା ପାଇଁ ଏକ ମୂଳ୍ୟବାନ ସଂପଦ । ପିଲବା ବ୍ୟତୀତ ସ୍ଥାନ, ଲୁଗାସଫା, ବାସନଧୂଆ, ବରିଗ କାମ, ପଶୁପାଇନ, ରନ୍ଧନ ଓ ଚାଷରେ ଏହାର ବ୍ୟବହାର ବେଶୀ । ଜଳସେଚନ, ବିହୁ୍ୟ ଉତ୍ସବନ, କଳକାରଖାନା, ତଥା ମାଛଚାଷ ଉତ୍ୟାଦି ପାଇଁ ଏହା ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ । ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ହେତୁ ଜଳର ଅଭାବ ଦେଖା ଦେଲାଣି ? ଗାଧୋଇବା ବେଳେ, ଲୁଗା ସଫାକଲେ, ଗାଡ଼ିମୋଟର ଧୋଇବା ବେଳେ ଜଳରେ ଅନ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ମିଶିଥାଏ । ଫଳରେ ଜଳର ଗଙ୍ଗା, ଗନ୍ଧ ଓ ଗୁଣକୁ ଆମେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଦେଉଛୁ ।

ନର୍ଦମା ଜଳରେ ବିଶାକ୍ତ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ଆବି ମିଶେ । ଜଳକୁ ପ୍ରଦୂଷିତ କରୁଥିବା ପଦାର୍ଥକୁ ଜଳ ପ୍ରଦୂଷକ କୁହାଯାଏ ।

ବୁମପାଇଁ କାମ : 18.5

ଟ୍ୟୋପ, ପୁଷ୍ଟରିଣା, ନଦୀ, କୂପ, ହୃଦ ଉତ୍ୟାଦିରୁ ଜଳର ନମ୍ବନା ସଂଗ୍ରହ କର । ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ କାଟପାଉରେ ତାହାରଖି ସେମାନଙ୍କ ରଙ୍ଗ, ଗନ୍ଧ, ଅମ୍ଲତ, ତୁଳନା କରି ଏକ ସାରଣୀ ପ୍ରତ୍ୱୁତ କର । (pH କାଗଜ ବ୍ୟବହାର କରିପାର)

ଜଳର ଭସ	ରଙ୍ଗ	ଗନ୍ଧ	ଅମ୍ଲତା
ଟ୍ୟୋପଜଳ			
ପୁଷ୍ଟରିଣୀ			
ନଦୀ			
କୂପ			
ହୃଦ			

18.7 ଜଳ କିପରି ପ୍ରଦୂଷିତ ହୁଏ ?

ଘଣା ଅନୁଧାନ : ଭାରତର ଗଙ୍ଗା ଏକ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ନଦୀ । ଏହା ଦେଶର ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ, କେନ୍ଦ୍ରାଞ୍ଚଳ ତଥା ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ ଜନସମୂହକୁ ଜଳଯୋଗାଏ । ଲକ୍ଷଲକ୍ଷ ଲୋକ ଦୈନିକରେ ଜୀବନ ପାଇଁ ଏହା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରନ୍ତି । ନିକଟ ଅତୀତରେ “ପ୍ରକୃତି ପାଇଁ ବିଶ୍ୱରାୟ ପାଣି” (World Wide Fund for Nature—WWF) ନାମକ ସଂଗଠନ ଅନୁଧାନରୁ ଜଣାଯାଇଛି ଯେ ପୃଥିବୀର ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ ପ୍ରଦୂଷିତ, ବିପଦ୍ରଗ୍ରସ୍ତ ତଥା ଅବଶ୍ୟମଳୀ ଦଶଟି ନଦୀ ମଧ୍ୟରୁ ଗଙ୍ଗାନଦୀ ଅନ୍ୟତମ ।

ଅନେକ ବର୍ଷ ଧରି ଗଙ୍ଗା ପ୍ରଦୂଷିତ ହୋଇ ଆସୁଛି । ଏହା ଯେଉଁ ସହର ଓ ନଗର ଦେଇ ବହୁକ୍ଷି, ସେଥିରୁ ବହୁ ଆବର୍ଜନା, ନର୍ଦମାଜଳ, ମୃତଶରୀର ଏବଂ ଅନ୍ୟ ହାନିକାରକ ଜିନିଷ ଗଙ୍ଗାନଦୀରେ ଫୋପଡା ଯାଉଛି । ଅନେକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଜଳଜାବ ଏହାର ପ୍ରଦୂଷଣ ପ୍ରଭାବରେ ଆଉ ବଞ୍ଚିପାରୁ ନାହାନ୍ତି । କହିବାକୁ ଗଲେ ଏହି ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକରେ ଗଙ୍ଗା ମୃତପ୍ରାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ପହଞ୍ଚିଗଲାଣି ।



ଚିତ୍ର 18.4 ଗଙ୍ଗାନଦୀର ପ୍ରଦୂଷିତ ତତ୍ତ୍ଵ

ଏହାର ପୁନରୁତ୍ଥାର ଆଶାନେଇ 1985 ମସିହାରେ “ଗଙ୍ଗା ଆକସନ ପ୍ଲାନ” (Ganga Action Plan) ନାମରେ ଏକ ଯୋଜନା ଆରମ୍ଭ କରାଗଲା । ଏହାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଓ ଲକ୍ଷ୍ୟ-ଗଙ୍ଗାନଦୀର ପ୍ରଦୂଷଣ ମାତ୍ରା କମ୍ କରିବା । କିନ୍ତୁ କ୍ରମବର୍ଷିଷ୍ଠ ଜନସଂଖ୍ୟା ଓ ଶିଳ୍ପୀଯନ ଦ୍ୱାରା ଗଙ୍ଗାନଦୀ ଏତେ ବେଶି ପ୍ରଭାବିତ ଓ କ୍ଷତିଗ୍ରୁଣ୍ଡ ଯେ ତା’ର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ପୁନରୁତ୍ଥାର ସମ୍ଭାବନା କମ୍ ଅଛି । ସହଜରେ ବୁଝିବା ପାଇଁ ଆମେ ଏକ ପରିସ୍ଥିତିକୁ ବିଚାର କରିବା । ଉଭର ପ୍ରଦେଶର କାନ୍ପୁର ଏକ ଜନବହୁଳ ସହର । ଲୋକମାନେ ଗାଧୋଇବା, ଲୁଗା ସଫାକରିବା ସହ ଆବର୍ଜନା, ଫୁଲ, ଦେବାଦେବୀଙ୍କ ମୂର୍ଚ୍ଛ, ପଲିଥନ୍ ଖୋଲ ଇତ୍ୟାଦି ଏହି ନଦୀରେ ପୋପାତ୍ମିତାତି । କାନ୍ପୁରଠାରେ ଏହି ନଦୀର ଜଳ ପରିମାଣ ତଥା ପ୍ରବାହର ବେଶ ମଧ୍ୟ ତୁଳନାଦ୍ୱାରା ଭାବେ କମ୍ । ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ 5000ରୁ ଅଧିକ ଶିହ ରହିଛି । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ସାର କାରଖାନା, ଡିଟରଜେଣ୍ଟ କାରଖାନା, ଚମଡ଼ା ଶିହ ଓ ରଙ୍ଗ ପ୍ରକ୍ରିୟା କାରଖାନାର ସଂଖ୍ୟା ବେଶୀ । ଏହି ଶିହରୁ ନିର୍ଗତ ବିଷାକ୍ତ ରାସାୟନିକ ଆବର୍ଜନା ମଧ୍ୟ ନଦୀ ଜଳରେ ମିଶିଯାଉଛି ।

ଏହି ତଥ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜାଣିବା ପରେ ତୁମେ କି ଚିତ୍ତାକରୁଛ, ତାହା ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦେଇ ବୁଝାଅ ।

- ଗଙ୍ଗାନଦୀ କାନ୍ପୁରଠାରେ ପ୍ରଦୂଷିତ ହେବାର କାରଣ ଗୁଡ଼ିକ କ’ଣ ?

- ଗଙ୍ଗାର ପୁନରୁତ୍ଥାର ପାଇଁ କି କି ପଦକ୍ଷେପ ନେବା ଆବଶ୍ୟକ ?
- ନଦୀରେ ନର୍ଦମାଜଳ ଓ ଆବର୍ଜନା ମିଶିଲେ ଜଳଜୀବ କିପରି ପ୍ରଭାବିତ ହେଉଛନ୍ତି ?

ଅନେକ ଶିଜର ଦୂଷିତ ଆବର୍ଜନା, ବିଷାକ୍ତ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ନଦୀ ଓ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ଜଳକୁ ପ୍ରଦୂଷିତ କରିଥାଏ । ତେଣୁ ରିପାଇନାରା, କାଗଜ ଶିଜ, ଲୁଗା ଶିଜ, ଚିନି କାରଖାନା ଓ ରାସାୟନିକ କାରଖାନା ଆଦି ଜଳ ପ୍ରଦୂଷଣର ମୁଖ୍ୟ ଭୟ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ ରାସାୟନିକ ପେପର ମିଳ ଯୋଗୁଁ ନାଗାବଳୀ ପ୍ରଦୂଷିତ ହେଉଛି । ଆର୍ଦ୍ରେନିକ, ସାଥୀ ଓ ଫ୍ଲୋରାଇଡ ମାତ୍ରା ଅଧିକ ହେଲେ, ଉଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ ଉପରେ ଏହାର ବିଷାକ୍ତ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିଥାଏ । ନିୟମ ଅଛି, ନଦୀକୁ ଛାଡ଼ିବା ପୂର୍ବରୁ ଆବର୍ଜନାୟକ ଜଳ ପରିଶୋଧନ କରିବା ଉଚିତ । ମାତ୍ର ଅନେକ ସମୟରେ ଏହି ନିୟମର ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ହୋଇଥାଏ । ଦୂଷିତ ଜଳ ଯୋଗୁଁ ମୃତ୍ତିକାର ଅମ୍ଲତା, ମାତି ଭିତରେ ରହୁଥିବା ଜୀବମାନଙ୍କର ବୃଦ୍ଧି ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିଥାଏ । କୀଟନାଶକ, ତୃଣକମାରୀ ଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟ ଜଳ ପ୍ରଦୂଷିତ ହୋଇଥାଏ । ଏପରିକି ଭୂତଳ ଜଳ (ground water)ରେ ଏହା ପ୍ରବେଶ କରିଥାଏ । ବେଳେବେଳେ ପୋଖରୀର ଉପର ଭାଗରେ ଶୈବାଳର ବୃଦ୍ଧି ହୋଇ ଏହା ସବୁଜ ଦେଖାଯାଏ । ଏଥରେ ଚାଷ ଜମିରୁ ଧୋଇହୋଇଥିବା ରାସାୟନିକ ସାର, ଶୈବାଳର ପୁଷ୍ଟ ରୂପେ କାମ କରେ । ଜଳରେ ଅମ୍ଲଜାନ ଦ୍ୱାରା ଭୂତଳ ହୋଇ ରହିଥାଏ । ମୁହଁ ପରେ ଶୈବାଳ ବ୍ୟାକେରିଆମାନଙ୍କର ଖାଦ୍ୟ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ । ଶୈବାଳ ବଡ଼ିବା ଦ୍ୱାରା ଅମ୍ଲଜାନ ଅଭାବ ଦେଖାଯିବା ପଲରେ ଅନ୍ୟ ଜଳଜୀବମାନେ ମରିଯିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ।

ତୁମେମାନେ ନର୍ଦମାଜଳ ନିଷାୟନ (ନର୍ଦମାଜଳ କିପରି ସଂରୂହାତ ହୁଏ ଓ ତାହା କେଉଁଠାକୁ ନିଆଯାଏ) ଜାଣିଛ । ଏହା ସିଧାସଳକ ନଦୀରେ ମିଶିଲେ ସେଥିରେ ଥିବା ବିଭିନ୍ନ ଖାଦ୍ୟର ଅବଶେଷ, ଡିଟରଜେଣ୍ଟ ଓ ଅଣ୍ଣଜୀବ

ଜଳକୁ ପ୍ରଦୂଷିତ କରିଥାଏ । ପ୍ରଦୂଷିତ ଜଳ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଲୋକେ ହଜାର, ଗାଇପାଇଁ ଓ ଜଣିସ ଆଦି ରୋଗରେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ହୁଅଛି । ମଳତ୍ୟାଗ କରି ଅନେକ ପୁଷ୍ଟରିଣୀ ଜଳକୁ ପ୍ରଦୂଷିତ ମଧ୍ୟ କରିଥାନ୍ତି ।

ତୁମେ ଜାଣିଛ କି ?

ଉତ୍ତର ଜଳ ମଧ୍ୟ ଏକ ପ୍ରଦୂଷକ ହୋଇପାରେ, କାରଣ ତାପକ ବିଦ୍ୟୁତଶତ୍ରୁ କେନ୍ଦ୍ର ଓ ଅନ୍ୟଶତ୍ରୁ ଏହି ଜଳ ନଦୀରେ ପ୍ରବେଶ କଲେ ନଦୀଜଳ ପ୍ରଦୂଷିତ ହୋଇଥାଏ । ତାହାର ପ୍ରଭାବ ଜୀବମାନଙ୍କ ଉପରେ ପଡ଼େ ।

ତୁମ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରଦୂଷିତ ନଦୀ (ବ୍ରାହ୍ମଣା ନଦୀ ଇତ୍ୟାଦି) ସଂପର୍କରେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ବିବରଣୀ ଲେଖ ।
ପାନୀୟଜଳ କ'ଣ ? ଜଳ ଶୋଧନର ଉପାୟ

ପିଇବା ଯୋଗ୍ୟ ପାଣିକୁ ପାନୀୟଜଳ କୁହାଯାଏ । ତୁମେ ଦେଖୁଥିବ ଜଳାଶୟରେ ଛାଡ଼ିବା ପୂର୍ବରୁ ନର୍ମା ଜଳକୁ ଜଳ ବିଶୋଧନ ଯତ୍ନ ଦ୍ୱାରା ଶୋଧନ କରାଯାଇଥାଏ । ଜଳାଶୟ ଯତ୍ନ ବା ଫିଲ୍ଟରରେ ପରିସ୍ରବଣ ପ୍ରଣାଳୀ (filtration) ଦ୍ୱାରା କିଛି ପରିମାଣରେ ଜଳ ବିଶୋଧନ କରାଯାଏ ।

ତୁମପାଇଁ କାମ : 18.6

ଏକ ଖାଲି ପ୍ଲାସ୍ଟିକ ବୋତଳ ନିଆ । ଏହାର ଅଧାରୁ କାରିଦିଅ । ନିମ୍ନଭାଗଟି ବିକର ଭାଲି କାମ କରିବ । ଉପରଭାଗଟି ଓଳଚାଇଲେ ଫନେଲ ଭାଲିକାମ କରିବ । ରୁମାଳ ଛିଦ୍ରଯୁକ୍ତ ଅଟେ । ସଫାରୁମାଳ ଉପରେ ତୁଳାର ଏକ ପ୍ରତି ଓ ତା' ଉପରେ ବାଲି ଓ ଗୋଡ଼ି ରଖ । ଏହାକୁ ଧାରେ ଧାରେ ଚେକି ନେଇ ଫନେଲରେ ରଖ । ଅପରିସ୍ଥିତ ଜଳକୁ ଆଣି ଫନେଲରେ ଧୂରେ ଧୂରେ ଢାଳ । ଏହା ଫିଲ୍ଟର ଭାଲି କାମ କରିବ ।

ଏପରି ଛଣାୟନରେ ଜଳ ନିର୍ମଳ ମନେ ହେଉଥିବ । କିନ୍ତୁ ଏହି ଜଳରେ ଅନେକ ଅଣୁଜୀବ (micro organism) ରହିଥିବ । ତେଣୁ ଏହା ପିଇଲେ ରୋଗ ବ୍ୟାପିବା ସମ୍ଭାବନା ରହିଥାଏ । ଏହା ନିରାପଦ ପାନୀୟ ଜଳ ନୁହେଁ ।

ତୁମେ ଜାଣ କି ପୃଥିବୀର 25 ପ୍ରତିଶତ ଲୋକ ଜଳ ପିଇବା ପାଣି ପାଇନଥାନ୍ତି ?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନ ତୁମ ସାଇମାନଙ୍କ ସହ ଓ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କର :-

- ପିଇବା ପୂର୍ବରୁ କାହିଁକି ଜଳ ଛାଣିବା ଦରକାର ?
- ତୁମେ ପିଇବାପାଣି କେଉଁଠାରୁ ପାଇଥାଅ ?
- ପ୍ରଦୂଷିତ ଜଳ ପିଇଲେ ତୁମର କ'ଣ କ୍ଷତିହେବ ?

କେତେକ ଲୋକ ପାଣିକୁ ପୁରାଇ ଥଣ୍ଡା କରି ଛାଣି ପିଅଛି । ଏହି ଭାଲି ପୁରତା ପାଣିରେ ଜୀବାଶ୍ଵମାନେ ମରିଯାଇଥାନ୍ତି । ତେଣୁ ଏହା ନିରାପଦ ପାନୀୟ ଜଳ ଅଟେ ।

ଆମ ଘରମାନଙ୍କରେ କ୍ୟାଣ୍ଟଲ୍ସ୍କ୍ରୁଟ ଫିଲ୍ଟର ବ୍ୟବହାର କରି ଜଳ ଛଣାୟନ କରାଯାଇଥାଏ । ଏହା ପରିସ୍ରବଣ ପ୍ରଣାଳୀ ଅଟେ । ଏହା ମଧ୍ୟ ଏକ ଗୌଡ଼ିକ ପରିଷିରି ।

ଗୃହଜଳ ଯୋଗାଣ ପୂର୍ବରୁ ମୁୟନିସିପାଲଟି ଦ୍ୱାରା ଗୌଡ଼ିକ ଓ ରାସାୟନିକପରିଷିରି ଏହାର ପରିଶୋଧନ କରାଯାଇଥାଏ ।

ଜଳ ବିଶୋଧନ ପାଇଁ ରାସାୟନିକ ପରିଷିରି ଏକ ଉଦାହରଣ କ୍ୟୁରିନ୍ ବଟିକା ଦ୍ୱାରା କ୍ୟୁରିନେସନ୍ (chlorination) ବା ବ୍ରିଟିଂପାଉଡ଼ର ବ୍ୟବହାର । ସାବଧାନତାର ସହିତ ଉଚିତ ପରିମାଣର କ୍ୟୁରିନ୍ ବଟିକା ବ୍ୟବହାର କରିବା ବିଧେୟ ।



ଚିତ୍ର 18.5 ଛଣାୟନ

18.8 ଆଉ କ'ଣ କରିପାରିବା ?

- ତୁମ ଅଞ୍ଚଳରେ ଲୋକେ ଜଳ ପ୍ରଦୂଷଣ ବିଷୟରେ କେତେ ସଚେତନ, ତାହା ଅନୁଧାନ କର ।
- ପାନୀୟ ଜଳର ଉତ୍ସ ସଂପର୍କରେ ଏବଂ ନର୍ମା ଜଳର ନିଷ୍ଠାସନ ଉପରେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କର ।
- ସାଧାରଣଭାବେ ତୁମ ଅଞ୍ଚଳର ଲୋକେ କେଉଁ ଜଳବାହିତ ରୋଗରେ ଆକ୍ରାତ ହୁଆନ୍ତି, ସ୍ଵାନୀୟ ଭାକ୍ରର ତଥା ସ୍ଥାପ୍ତିକର୍ମୀଙ୍କ ସହ ପରାମର୍ଶ କରି ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।
- କେଉଁ କେଉଁ ସରକାରା ଓ ଅଣୀସରକାରା ସଂଗଠନ ତରଫରୁ ସଚେତନତା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଉଛି ଓ ସେମାନେ କି କି ପଦକ୍ଷେପ ନିଅନ୍ତି, ତାହା ଅନୁଧାନ କର ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶିକ୍ଷାଅଞ୍ଚଳରେ ଜଳବିଶୋଧନ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯିବା ଉଚିତ । ନଦୀ ଓ ହୃଦମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରଦୂଷିତ ଜଳ ପ୍ରବେଶ ନିରୋଧ ପାଇଁ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆଇନ କଢ଼ାକଢ଼ି ପ୍ରୟୋଗ ହେବା ବିଧେୟ । ଆମେମାନେ

ନିଜ ନିଜର ସାଧମତେ ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ ସହ ଜଳ ଅପଚୟ ନକରିବା ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟିତ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଆମ ମୂଳମାତ୍ର ହେଉଛି (3R) :-

REDUCE (କମ ବ୍ୟବହାର)

REUSE (ପୁନର୍ବ୍ୟବହାର)

RECYCLE (ପୁନର୍ବ୍ୟକ୍ରମ)

ଭାବିଲ ଦେଖୁ, ଆମ ଗାଧୁଆଘର ଜଳକୁ ପୂଣି କିପରି ବଗିଚାରେ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବା । ଆମ ଦୈନିକିନ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଜଳ ପ୍ରଦୂଷିତ ହୁଏ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଆମେ ଓ ଅନ୍ୟମାନେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଭାବିତ ହୁଆନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଜଳର ଶୁଦ୍ଧତା ରକ୍ଷା କରିବା ବାପିରୁ ଆମର । ପରିବେଶ ସହ ମିତ୍ର ଭଳି ବ୍ୟବହାର କର । ମିତ୍ରବ୍ୟୟତା ଦ୍ୱାରା ଆମେ ସ୍ଵର୍ଗରେ ବଞ୍ଚିବା ଓ ଆମ ପୃଥିବୀ ନିରାପଦ ରହିବ ।

ତୁମେ ଜାଣ କି ?

ଦାକ୍ତ ଘଣ୍ଟିକାବେଳେ ଚ୍ୟାପକୁ ଖୋଲା ଛାଡ଼ିଦେଲେ ବହୁ ପରିମାଣର ଜଳ ନଷ୍ଟ ହୁଏ । ଲୀକ୍ କରୁଥିବା (ସେକେଣ୍ଟ୍ ପ୍ରତି ଗୋପାଏ) ଚ୍ୟାପ ଦ୍ୱାରା ବର୍ଷକୁ ହଜାର ହଜାର ଲିଟର ଜଳ ଅପଚୟ ହୋଇଥାଏ । ଚିକିଏ ଚିତ୍ତା କର ତ !



ଚିତ୍ର 18.6 ଜଳବିଶୋଧନ ପ୍ରକଳ୍ପ

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

1. ଜଳ କିପରି ପ୍ରଦୂଷିତ ହୋଇଥାଏ, ଉଦାହରଣ ସହ ଲେଖ ।
2. ତୁମେ ନିଜ ତରଫରୁ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ କମାଇବା ପାଇଁ କିପରି ସାହାଯ୍ୟ କରିବ ଲେଖ ।
3. ନିର୍ମଳ ଓ ସ୍ଵଚ୍ଛତା ସର୍ବଦା ପାନ୍ୟଘାଗ୍ୟ । ମତାମତ ଦିଆ ।
4. ମୁୟନିସିପାଳଟିର ଜଣେ ସଦସ୍ୟ ହିସାବରେ ତୁମ ସହରକୁ ବିଶୁଦ୍ଧ ଜଳ ଯୋଗାଣ ପାଇଁ କି କି ପଦକ୍ଷେପ ନେବ, ତାହାର ଏକ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।
5. ବିଶୁଦ୍ଧ ବାୟୁ ଓ ପ୍ରଦୂଷିତ ବାୟୁ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲେଖ ।
6. ଅମ୍ବୁର୍ବର୍ଷାର ପ୍ରଭାବ କିପରି ହୁଏ ବର୍ଷନା କର ? ଏହା ପ୍ରଭାବରେ ଆମର କି କ୍ଷତି ହୋଇଥାଏ ?
7. “ସବୁଜ କୋଠରି ପ୍ରଭାବ” କ’ଣ ନିଜଭାଷାରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
8. “ଗ୍ରୋବାଲ ଆର୍ମିଜ୍” ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏକ ବକ୍ତ୍ବବ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।
(ତୁମେ ଶ୍ରେଣୀରେ ଏ ସଂପର୍କରେ ଜହିବାକୁ ପଡ଼ିବ)
9. ଡାକମହଳ ଉପରେ କି ପ୍ରକାର କ୍ଷତିର ଆଶକ୍ତା ରହିଛି ଲେଖ ।
10. ଜଳରେ ପୋଷକର ମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ଜଳଜୀବନାନଙ୍କର ବଞ୍ଚିବା ଉପରେ କାହିଁକି ପ୍ରଭାବ ପକାଉଛି ?
11. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗ୍ୟାସ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ଗ୍ୟାସାଭସ ଗ୍ୟାସ ନୁହେଁ ।

(କ) କାର୍ବନଡ଼ାଇଅକ୍ସାଇଡ୍	(ଖ) ସଲପର ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍
(ଗ) ମିଥେନ	(ଘ) ନାଇଟ୍ରୋଜେନ
12. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣକର ।
 - (i) ବାୟୁରେ _____ % ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଥାଏ ।
 - (ii) ଶ୍ଵାସଜନିତ ସମସ୍ୟାର କାରଣ _____ ପ୍ରଦୂଷଣ ।
 - (iii) କାର୍ବନମନୋକ୍ସାଇଡ୍ ରକ୍ତର _____ କ୍ଷମତା ହ୍ୟାସକରେ ।
 - (iv) କୁହୁଡ଼ି ଓ ଧୂଆଁ ମିଶ୍ରଣ _____ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି ।
 - (v) ଓଜୋନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଗ୍ରେନ୍ଡିକ୍ ଶବ୍ଦଟି ଶବ୍ଦଟି ଶବ୍ଦଟି ଶବ୍ଦଟି ଶବ୍ଦଟି ।
 - (vi) ଗଜାର ପ୍ରଦୂଷଣ _____ ଠାରେ ବେଶି ହୋଇଛି ।
13. ପ୍ରଥମ ଶବ ଦ୍ୱୟର ସଂପର୍କକୁ ଦେଖି ବୃତ୍ତୀୟ ଶବର ସଂପର୍କତ ଶବଟି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।
 - (i) ସଲପର ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ : ଗନ୍ଧକାମ୍ନ୍ଦ୍ର :: ନାଇଟ୍ରୋଜେନ : ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ : _____
 - (ii) ଅମ୍ବୁର୍ବର୍ଷା : ମାର୍ବଲ କ୍ୟାନସର :: ଓଜୋନକ୍ଷୟ : _____
 - (iii) ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ନ୍ଦ୍ର : ଯାନବାହନ :: CFC : _____
 - (iv) କୋଇଲା : ଜୀବାଶ୍ମ ଲକ୍ଷଣ :: CNG : _____
 - (v) ଧୂଳିକଣା : ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ :: ମୀଳ : _____

— ♦ —



ଭାରତୀୟ ପ୍ଲଲ ସେନା

ଜୀବନ ଓ ଜୀବିକା ଗଢ଼ିବାରେ ସହଯୋଗୀ

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ପାଠ୍ୟକ୍ରମ	ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ନିମିତ୍ତ ଆଳିଥିବା ସ୍ଥାନ	ଯୋଗ୍ୟତା ମାନ୍ୟତା		ଦେବବାହିକ ଶ୍ରୀ	ଅଗ୍ରଣୀ ସମ୍ବନ୍ଧପତ୍ରରେ ବିଜ୍ଞାପନ ଦିଆଯାଏ	ଚାହିଁରା ଉପରେ ପରିଷକ (ସ୍ଵ.ସମ.ବି.) କର୍ମବାଚକ ଆହୁମାନିକ ତାରିଖ	ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଏକାବେମୀର ନାମ	ପ୍ରଶିକ୍ଷଣର ସମୟସାମାନ୍ୟ
			କର୍ମସମ୍ବନ୍ଧରେ ବିଜ୍ଞାପନ	ଯୋଗ୍ୟତା					
୧.	୩୦.୭.୬ ରାଜ୍ୟ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଏକାବେମୀ	୩୦୦ ପ୍ଲଲସେନା ୧୫୯ ବିଭାଗେନା ୨୭ ଜୀବନେନା ୩୯ (ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ବାହୁଯାତା ଏବଂ କୁଳାର ମାସ)	୧୦୨୫ ୨ ମାସକୁ ୧୯ ବର୍ଷ ୨୦୨ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ବାହୁଯାତା ଏବଂ କୁଳାର ମାସ)	୧୦୨୨ ୨ ମାସକୁ ୧୯ ବର୍ଷ ୨୦୨ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ବାହୁଯାତା ଏବଂ କୁଳାର ମାସ)	ଶ୍ରୀବାହିତ	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବୋଲିମେବା ଆୟୋଗର ମୂଲ୍ୟ ମାର୍ଜନ ଓ ଅନ୍ତର୍ଭାବର ମାସରେ ବିଜ୍ଞାପନ ଦିଆଯାଏ	ଯେପ୍ରେସର ରୁ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ମାସ ବାହୁଯାତାକୁ ଏହିକା ମାସ	ଜୀବନୀ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଏକାବେମୀ (୩୦.୭.୬)ରେ ୩ ବର୍ଷ ଶବ୍ଦରେ ବାହୁଯାତା ନିର୍ମିତାରୀ ଏକାବେମୀ (ଆବ.୩୦.୭.୬)ରେ ୧ ବର୍ଷ	ଜୀବନୀ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଏକାବେମୀ (୩୦.୭.୬)
୨.	୧୦୨ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଦେବବାହିକ ପ୍ରବେଶ ଯୋକ୍ଷଣା	୮୪ (ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ବାହୁଯାତା ଏବଂ କୁଳାର ମାସ)	୧୨ ବର୍ଷ ୨ ମାସକୁ ୧୯ ବର୍ଷ ୨୦୨ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ବାହୁଯାତା ଏବଂ କୁଳାର ମାସ)	ପରାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ, ରାସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଜାଗିତ ବିଜ୍ଞାନ ରକ୍ଷଣ ଏବଂ ପାର୍ଶ୍ଵ (ହାତାହାତି ୭୦%ରୁ ଅଧିକ ନୟର ବାହୁଯାତା ପ୍ରାର୍ଥୀ ଆୟୋଗର କରିବେ)	ଶ୍ରୀବାହିତ	୧୦୨୨ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଏବଂ ପ୍ରେସରରୁ ଏହିକା ମାସ	ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଏବଂ ପ୍ରେସରରୁ ଏହିକା ମାସ	ରାଜ୍ୟ ନିର୍ମିତାରୀ ଏକାବେମୀ ୧ ବର୍ଷ ଏବଂ ଜାଗିତିଯତି ସ୍ଵାତନ୍ତ୍ର୍ୟ କରିବା କରିବା)	୪୮୮ (ରାଜ୍ୟ ନିର୍ମିତାରୀ ଏକାବେମୀ ୧ ବର୍ଷ ଏବଂ ଜାଗିତି ସ୍ଵାତନ୍ତ୍ର୍ୟ କରିବା କରିବା)
୩.	ଆବ.ସମ. ୬. (ଡି.ଲ) ବାହୁଯାତା ନିର୍ମିତାରୀ ଏକାବେମୀ (ଶିକ୍ଷାଦାନ)	୨୪୦ (ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ବାହୁଯାତା ଏବଂ କୁଳାର ମାସ)	୧୯ ବର୍ଷରୁ ୨୪ ବର୍ଷ	ସ୍ଵାକ୍ଷରିତ୍ୟାପ ବିଭାଗୀକରିବା ସ୍ଵାକ୍ଷର ପାର୍ଶ୍ଵ	ଶ୍ରୀବାହିତ	ମାର୍ଜନ/୧୦୨୨ ଓ ସେପ୍ଟେମ୍ବର / ଅନ୍ତର୍ଭାବର ମାସ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର / ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଏବଂ ମାର୍ଜନ / ଏହିକା ମାସ	ରାଜ୍ୟ ନିର୍ମିତାରୀ ଏକାବେମୀ, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ	୧ ବର୍ଷ ଗମାନ
୪.	୧୯.୬୮ (୩୦.୭.୬) ଦୁଇ ନିଆଦି ସେବା ନିଃନ୍ଦ (ଅନ୍ତର୍ଭାବର ମୁହୂର୍ତ୍ତ)	୧୭୯ (ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ଏହିକା ଅନ୍ତର୍ଭାବ) ୨୪ ବର୍ଷ	୧୯ ବର୍ଷରୁ ୨୪ ବର୍ଷ	ସ୍ଵାକ୍ଷରିତ୍ୟାପ ବିଭାଗୀକରିବା ସ୍ଵାକ୍ଷର ପାର୍ଶ୍ଵ	ଶ୍ରୀବାହିତ/ ବିହାରି	ମାର୍ଜନ / ଏହିକା ଓ ସେପ୍ଟେମ୍ବର / ଅନ୍ତର୍ଭାବର ମାସ	ଅନ୍ତର୍ଭାବ / ନିର୍ମିତାରୀ ଏବଂ କୁଳାର / ଅଗଷ୍ଟ	(୩୦.୭.୬, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ) ଅନ୍ତର୍ଭାବ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଏକାବେମୀ, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ	୪୯ ସପ୍ତାହ

୫.	ଏସ୍.୬୩.୩. (୧୯.୮.) ସ୍ଵ ନିଆରି ଦେବା କରିଶବ୍ଦ (ଅଣବେଷଟିକ (ମହିଳା) (ବିଜେଷାଖ ଅଣ ଦୈଗ୍ରେନ୍ଡିକ ସମେତ ଜେ.୪.୮. ପ୍ରଦେଶ ନିମତ୍ତେ)	ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ଏପ୍ରିଲ ଓ ଅଢ୍ବୋଦ୍ଧର ମାସରେ ଯେତୋଟି ଛାନ ପାଇଁ ବିଆପନ ପ୍ରକାଶ ପାଇସ	ସ୍ଵାଚକ ଉପାଧ୍ୟ ନିମତ୍ତେ ୧୯ ରୁ ୨୫ କର୍ଷ ଓ ସ୍ଵାଚବୋଜର / ବିଶେଷତ୍ବ / ଦେ.୧.୮. ନିମତ୍ତେ ୨୧ ରୁ ୨୭ ବର୍ଷ	ସ୍ଵାଚକ ପ୍ରାୟ ନେତ୍ରବିଦ୍ୟାବୟକୁ ବିଶେଷ ସମେତ ସ୍ଵାଚକ / ସ୍ଵାଚବୋଜର/ ଆଇନ ସ୍ଵାଚକ ପାଇଁ	ଅବିବାହିତ ଏପ୍ରିଲ ଓ ଅଢ୍ବୋଦ୍ଧର ମାସ	ନିରୋଧିତ ବାହୁଯାରା ୱାର୍ଷିକ ମେ କୁଭାର	ଅଧିକାରୀ ପ୍ରକିଳଣ ଏକାଡେମୀ (୧.୮.୬.) ଚେକାଇ	୪୯ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ	
୬.	ଏସ୍.୬୩.୩. (ସମ୍ପ୍ର ଶିକ୍ଷାରୀ ବହିନୀ) (ସ୍ବତତ) ସ୍ଵାମ୍ପକ ପ୍ରଦେଶ ନିମତ୍ତେ	୪୦ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ଏପ୍ରିଲ ଓ ଅଢ୍ବୋଦ୍ଧର ମାସ	୧୯ରୁ ୨୫ବର୍ଷ	ସ୍ଵାଚକ ଉପାଧ୍ୟରେ ହାରାଯାଇଥି ୫୦% ନମ୍ରତ ରାଶି ପାଇଁ କରିଥିବେ ସମ୍ମ ଶିକ୍ଷାରୀ ବାହିନୀ (ସ୍ଵତ ବାହିନୀରେ) ୨ ବର୍ଷର ଦେବା ସମେତ 'ସି' ସାର୍ଟିଫିକେଟ, ପରାମାରେ 'ବି' ଲ୍ୟୁଣା ପ୍ରାୟ ଦେଇଥିବେ	ଅବିବାହିତ ବିଆପନ ପାଇସ	ବାହୁଯାରା ଓ ଅପରେ କେବଳ ମହିଳା ନିମତ୍ତେ, ନିରୋଧିତ ବାହୁଯାରା ୱାର୍ଷିକ ମେ କୁଭାର ସ୍ଵାମ୍ପକ ନିମତ୍ତେ	ଅଧିକାରୀ ପ୍ରକିଳଣ ଏକାଡେମୀ, ଚେକାଇ	୪୯ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ	
୭.	ଏସ୍.୬୩.୩. (ସମ୍ପ୍ର ଶିକ୍ଷାରୀ ବହିନୀ) (ସ୍ବତତ) ମହିଳାକ ପ୍ରଦେଶ ନିମତ୍ତେ	୫୦ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ଏପ୍ରିଲ ଓ ଅଢ୍ବୋଦ୍ଧର ମାସ	୨୧ ରୁ ୨୭ବର୍ଷ	ସ୍ଵାଚକ ସମେତ ହାରାଯାଇ ୫୫% ନମ୍ରତ ରାଶି ଆଇନରେ ସ୍ଵାଚକ / ସ୍ଵାଚବୋଜର, ବାହିନୀ ବର୍ଷରେ ଯେତୋଟିରେ ରାଜ୍ୟର ଦାର କାରଦିଗଙ୍କେ ନିକ ନାମ ପଞ୍ଜାକୁ କରିଥିବେ	ଅବିବାହିତ / ବିବାହିତ	ମେ'	ବାହୁଯାରା ଓ ଅପରେ	ଅଧିକାରୀ ପ୍ରକିଳଣ ଏକାଡେମୀ, ଚେକାଇ	୪୯ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ
୮.	ବେ. ଏୟୁ. (ବିଚାରକ ମହା ଅଧିକା) (ସ୍ବତତ)	୫୦ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ବାହୁଯାର ମାସ	୩୭ ବର୍ଷ ନିମତ୍ତେ ୧୯୨୭ ବର୍ଷ ପ୍ରାୟ ୩୭ ବର୍ଷ ନିମତ୍ତେ ୧୯୨୭ ବର୍ଷ	ରାଜନିଯାତ୍ରି ବିଶ୍ୱା ପାଠ୍ୟକର ଶେଷ ବର୍ଷ ବା ପ୍ରାୟ ଶେଷ ବର୍ଷ ହାତ୍ର ଦେଇଥିବେ	ଅବିବାହିତ ଏପ୍ରିଲ ଓ ଅଢ୍ବୋଦ୍ଧର ମାସ	ଶେଷ ବର୍ଷ ନିମତ୍ତେ ବାହୁଯାରାରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ ପ୍ରାୟ ଶେଷ ବର୍ଷ ନିମତ୍ତେ ଅପରେ ଅଢ୍ବୋଦ୍ଧର ମାସ	ରାଜ୍ୟ ମହିଳାକ ଏକାଡେମୀ	୪୯ ବର୍ଷ	

୯.	ଶ.ବ.ର. (ରାଜନୀଯପାରି) ମନ୍ଦିର ପ୍ରାୟ ସ୍ଥାନକ ବାହିନୀ (ରାଜନୀଯପାରି)	ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ କାନ୍ତୁଯାଗା ଓ କୁଳାର ମାସରେ ଦେଶେଟି ଯାନ ନିମନ୍ତେ ବିଜ୍ଞାପନ ପ୍ରକାଶ ପାଇବ	୨୦ବ୍ରୁ ୨୭ଦଶ୍ରୟ	ରାଜନୀଯପାରି ପ୍ରାୟକର ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥିବା ଦିଶ୍ୟରେ ବି.ର./ବି.ଚେତ୍ (ରାଜନୀଯପାରି/ ଦେଶେଟି ପ୍ରାୟକର)	ଅବିବାହିତ/ ବିବାହିତ	ପ୍ରକୃଷ୍ଣ ନିମନ୍ତେ ଏପ୍ରିଲ ଏହା ଆହୁବର ଓ ମନ୍ଦିରର ନିମନ୍ତେ କୁଳ- କୁଳାର, ଦିଶ୍ୟମର- କାନ୍ତୁଯାଗା	ମାର୍ଚ୍ଚ/ୱେଣ୍ଟିକ ଓ ଦେଶେମର/ ଆହୁବର	ରାଜ୍ୟ ମନ୍ଦିରାର ଏକାଡେମୀ	ଏକ ବର୍ଷ
୧୦.	ଶ.ବ.ର. (ଶିଖ) ୬.ବ.ର. ମନ୍ଦିରପ୍ରାୟ ସ୍ଥାନକ ବାହିନୀ (ଶିଖ) ସ୍ଵଜୟେନ୍ଦ୍ରା ଶିଖ ବାହିନୀ	ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ କାନ୍ତୁଯାଗା ଓ କୁଳାର ମାସରେ ଦେଶେଟି ଯାନ ନିମନ୍ତେ ବିଜ୍ଞାପନ ପ୍ରକାଶ ପାଇବ	୨୩ବ୍ରୁ ୨୭ଦଶ୍ରୟ	କାନ୍ତୁଯାଗାପ୍ରାୟ ଦିଶ୍ୟଦ୍ୟାମରତ୍ନ ଦିଶ୍ୟରେ କାନ୍ତୁଯାଗା ଦିଶ୍ୟମର ପ୍ରାୟକରିତା ପାଇଁ	ଅବିବାହିତ	ମାର୍ଚ୍ଚ ଓ ଆଶା	ମାର୍ଚ୍ଚ/ୱେଣ୍ଟିକ ଓ ଆହୁବର	ରାଜ୍ୟ ମନ୍ଦିରାର ଏକାଡେମୀ	ଏକ ବର୍ଷ
୧୧.	୬୪.୬୫.୬୬. (ଟି)/ସ୍ଵର ମିଆରି ସେବା ନନ୍ଦିନୀ (ଦେଶେଟି) (ପ୍ରକୃଷ୍ଣ)	୪୦ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ଏପ୍ରିଲ ଓ ଅକ୍ଟୋବର	୨୦ବ୍ରୁ ୨୭ଦଶ୍ରୟ	ଦିଶ୍ୟରେ ହୋଇଥିବା ଦିଶ୍ୟରେ ରାଜନୀଯପାରି ରପାଧୁ	ଅବିବାହିତ / ବିବାହିତ	ଏପ୍ରିଲ ଓ କୁଳାର	ଦିଶ୍ୟମର- କାନ୍ତୁଯାଗା ଓ କୁଳ-କୁଳାର	ଅଭ୍ୟକାରୀ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଏକାଡେମୀ	୪୯ ସପ୍ତାହ
୧୨.	୬୪.୬୫.୬୬. (ଟି)/ସ୍ଵର ମିଆରି ସେବା (ଦେଶେଟି) (ମହିନା)	ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ଏପ୍ରିଲ ଓ ଅକ୍ଟୋବର ମାସରେ ଦେଶେଟି ଯାନ ପାଇଁ ବିଜ୍ଞାପନ ପ୍ରକାଶ ପାଇବ	୨୦ବ୍ରୁ ୨୭ଦଶ୍ରୟ	ଦିଶ୍ୟରେ ହୋଇଥିବା ଦିଶ୍ୟରେ ରାଜନୀଯପାରି ରପାଧୁ	ଅବିବାହିତ	କାନ୍ତୁଯାଗା ଓ କୁଳାର	ଏପ୍ରିଲ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ପାଇଁ ନିର୍ମାଣକ୍ରମ କାନ୍ତୁଯାଗା ଓ ଆହୁବର ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ପାଇଁ ନିର୍ମାଣ କୁଳାର	ଅଭ୍ୟକାରୀ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଏକାଡେମୀ	୪୯ ସପ୍ତାହ

জীবন ও জীবিকা গড়িবারে সহযোগী

ক্রমিক সংখ্যা	বর্ণ	শিক্ষাগত যোগাযোগ	বয়স
১	২	৩	৪
১.	বেলিক (সাধারণ কর্তব্য) (ঝন ঘেনার মানষ বিভাগ নিম্নোচ্চ)	প্রত্যেক বিষয়ের ৩০% প্রতিশত এবং জ্ঞানাত্মক ৪৫% প্রতিশত নম্বর রেখ এবং এব.এব. এব.বি / মাত্রিক পার্শ্ব এবং চতুর্থ।	১৭বর্ষ গ মাস কু ৭১বর্ষ
২.	বেলিক (বেসিন) (বেসিন ছবিসেনা, গোলাহাবদেনা)	প্রত্যেক বিজ্ঞান, জ্ঞান বিজ্ঞান, পর্যটন ও জ্ঞানীয়া বিষয় রেখ ১০+২ / ইঙ্গরিজিখন্দ বিজ্ঞান শ্রেণী পার্শ্ব	১৭বর্ষ গ মাস কু ৭১বর্ষ
৩.	বেলিক কিছীগুলি / বেসিন কিছীগুলি (ঝন ঘেনার মানষ বিভাগ)	প্রত্যেক বিষয়ের অনুমান ৪০% প্রতিশত এবং জ্ঞানাত্মক অনুমান ৪০% প্রতিশত নম্বর রেখ (কলা, বাণিজ্য, বিজ্ঞান) যে কৌশল প্রোচর ১০+২ / ইঙ্গরিজিখন্দ নিষিদ্ধ পরামর্শ পার্শ্ব। তব যোগাযোগ নিম্নোচ্চ কৌশল নির্বাচন হোবেন্টেই।	১৭বর্ষ গ মাস কু ৭১বর্ষ
৪.	বেলিক, ঘেনাকুর্স প্রত্যেক (ঝন ঘেনা চৰিতা বাহিনী)	প্রত্যেক বিষয়ের অনুমান ৪০% প্রতিশত এবং জ্ঞানাত্মক অনুমান ৪০% প্রতিশত নম্বর রেখ প্রত্যেক বিজ্ঞান, জ্ঞান বিজ্ঞান, জীববিজ্ঞান ও জ্ঞানীয়া বিষয়ের ১০+২ / ইঙ্গরিজিখন্দ পরামর্শ পার্শ্ব।	১৭বর্ষ গ মাস কু ৭১বর্ষ
৫.	বেলিক কারিগুর (ঝন ঘেনার প্রত্যেক বিভাগ)	অংশ মাত্রিক্যলেখক	১৭বর্ষ গ মাস কু ৭১বর্ষ
৬.	বেলিক (সাধারণ কর্তব্য) (ঝনঘেনার প্রত্যেক বিভাগ)	অংশ মাত্রিক্যলেখক	১৭বর্ষ গ মাস কু ৭১বর্ষ
৭.	ব্রহ্মেয়র অংগো কার্ডিওগ্রাফর (ব্যৱ কুড়ায় জিষ্যন পর্যবেক্ষণ) (জ্ঞানীয়াগুরু)	মাত্রিক এবং দ্বাদশ (১০+২) শ্রেণীরে গৃহীত ও বিজ্ঞান জ্ঞানুবা প্রাচুর কৰা / বিজ্ঞানোচ্চ গৃহীত রেখ পার্শ্ব	৭০বর্ষ কু ৭৪ বর্ষ
৮.	কে.বি. ও (ধার্মিক শিক্ষক) / কলিশ কীর্তনক অধ্যক্ষা (ধার্মিক শিক্ষক) (ঝন ঘেনার মানষ বিভাগ)	যে কৌশল প্রোচরে স্বাচক প্রতিশত নিজ ধর্ম প্রস্তুত উপরে যোগাযোগ	৭৭বর্ষ কু ৮৪ বর্ষ
৯.	কে.বি. ও (কার্টুজ) কলিশ কলিশনক অধ্যক্ষা (খাদ্য পরিবহন) (ঝন ঘেনা ঘেনা বাহিনী)	১০+২, যেকৌশল স্বাক্ষরিত্ব কৃত বিদ্যানয়কু চান্দোজ্ঞান, হোচেক পরিবহন এবং খাদ্য পরিবহন বাবদেরে বৈশ্বয়কজ্ঞান অনুবা এক বর্ষ কিয় চতুর্থ মন্ত্রযোগ্যতা প্রমাণিত পাঠ্যকুম/ বিদ্যুমা। এআগুণিতি (পর্ব জীবিতীয় বেসিন শিক্ষা পরিষেবা) র স্বাক্ষর কাখতা মুক্তক হুন্দে।	৭১বর্ষ কু ৭৭ বর্ষ
১০.	হাবিলিবার শিক্ষক	কে.পি.এবং (সাধারণ পদবী-একব্য) - কলা / বিজ্ঞানোচ্চ প্রাচুর কৰা শিক্ষক কলিশ পাঠ্যকু চান্দোজ্ঞান প্রাচুর কে.পি.- খুর” (সাধারণ পদবী - খুর”) শিক্ষক কলিশ পাঠ্যকুম ব্যৱচার কৰা/বিজ্ঞানোচ্চ প্রাচুর	(বর্ব জীবিতীয় বেসিন শিক্ষা পরিষেবা) ৭০ - ৭৪ বর্ষ

চিপ্পণী-শিক্ষাদান করিবা পাই বেলিক (সাধারণ কর্তব্য) রে জরি হোবা নিম্নোচ্চ প্রক্রিয়াজ দ্বারা চাপন করায়ারথুকা কেচেক রাখ্য/ধর্ম/
জাতি ও পশুপালক নিম্নোচ্চ কৌশল প্রযোগ্য।

বর্তমেন বিভাগ নিবন্ধন প্রক্রিয়াজ নিম্নোচ্চ কার্য্যালয়/আঙ্গনক নিম্নোচ্চ কার্য্যালয়ৰে কলেক্ষণ অংগো। এই কথ্য কেবল মানষ পুতুন
নিম্নোচ্চ এবং এহা পরিবর্তন প্রযোগ্য। বর্তমেন বিভাগ পাই নিম্নোচ্চ কলুখুবা কর্মসূচীক এবং যোগাযোগ করতু।

www.joindianaing.nic.in-e.mail : recruitingdirecolorade@vsnl.net হোক্ষু।