

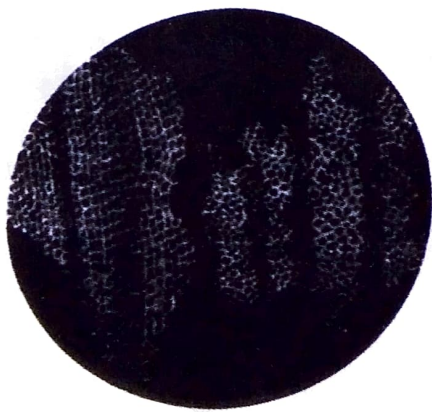


তোমালোকে ইতিমধ্যে পঢ়ি আহিছা যে আমাৰ চাৰিওফালে হয় জীৱিত নাইবা জড় বস্তু কিছুমান আছে। তদুপৰি, তোমালোকে মনত পেলোৱা যে এই সকলোৰে জীৱিত প্রাণীয়ে কিছুমান বিশেষ মৌলিক কাম সমাধা কৰে। তোমালোকে এই কামবোৰৰ এখন তালিকা প্ৰস্তুত কৰিব পাৰিবাবনে ?

তোমালোকে কৰা তালিকাত থকা কামবোৰ বিভিন্ন অংগৰ সমষ্টিয়ে সম্পাদন কৰে। এই অধ্যায়ত তোমালোকে অংগৰ মৌলিক গঠনৰ একক কোষৰ বিষয়ে জানিব পাৰিবা। কোষক আমি ইটাৰ লগত তুলনা কৰিব পাৰোঁ। ইটাৰে লগ লগাই ঘৰ বনোৱা হয়। ঠিক সেইদৰে, কোষসমূহ ইটোৰ লগত সিটো লগ লাগি জীৱদেহ গঠন হয়।

৮.১ কোষৰ আৰিষ্কাৰ :

১৬৬৫ চনত ৰবাৰ্ট হকে সৰল আতছী-কাচ সম্বলিত এবিধি যন্ত্ৰৰ সহায়ত কৰ্ক এচকল নিৰীক্ষণ কৰিছিল। কৰ্ক হ'ল গা-গছৰ বাকলিৰ এটা অংশ। তেওঁ কৰ্কৰ এচকল পাতল অংশ অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ সহায়ত পৰ্যবেক্ষণ কৰিলে। তেওঁ কৰ্ক চকল নিৰীক্ষণ কৰি কোঠালি সদৃশ গঠন কিছুমান



চিত্ৰ ৮.১ : ৰবাৰ্ট হকে পৰ্যবেক্ষণ কৰা কৰ্কৰ কোষ

দেখা পাইছিল (চিত্ৰ-৮.১)। এই বাকচবোৰ দেখিবলৈ মৌচাকৰ দৰে। তেওঁ এইটোও নিৰীক্ষণ কৰিলে যে এই বাকচ বা কোঠাবোৰৰ প্রতিটোৱে এটা আনটোৰ পৰা এখন বেৰৰ দ্বাৰা পৃথক হৈ আছে। হকে প্ৰত্যেকটো বাকচ বা কোঠাক “কোষ” বুলি নামকৰণ কৰিছিল। হকে পৰ্যবেক্ষণ কৰা বাকচ বা কোষবোৰ প্ৰকৃততে মৃত কোষহে আছিল।

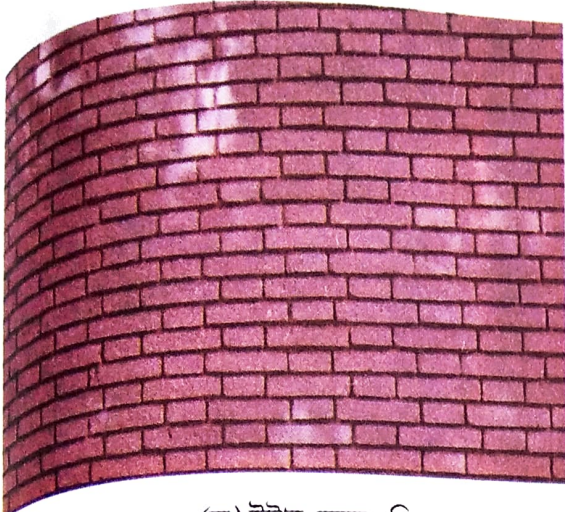
উন্নত অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ আৰিষ্কাৰ হোৱাৰ পাছততে জীৱিত কোষক পৰ্যবেক্ষণ কৰিব পৰা হৈছিল। ৰবাৰ্ট হকৰ পৰ্যবেক্ষণৰ ডেৰশ (১৫০ বছৰ) বছৰৰ পাছলৈকো কোষৰ বিষয়ে বহু কম কথাহে জানিব পৰা গৈছিল। বৰ্তমান উচ্চ পৰিবৰ্ধক ক্ষমতা সম্পন্ন অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ থকাৰ কাৰণে আমি কোষৰ গঠন আৰু কামৰ বিষয়ে বহু কথা জানিব পাৰিছোঁ।

৮.২ কোষ :

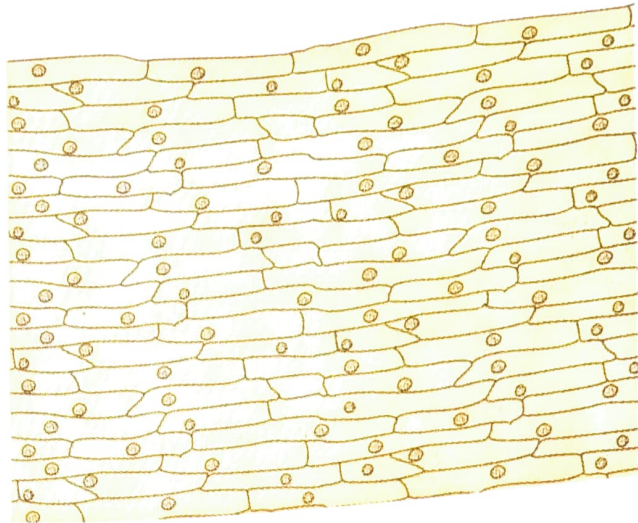
ঘৰৰ বাবে ইটা আৰু জীৱৰ বাবে কোষ হৈছে ইহঁতৰ মৌলিক গঠনৰ গোট [চিত্ৰ-৮.২(ক), (খ)] যদিও একে ধৰণৰ ইটা ব্যৱহাৰ কৰি ঘৰ সজা হয় ঘৰবোৰৰ আহি, আকৃতি আৰু আকাৰ কিন্তু বিভিন্ন ধৰণৰ হয়। ঠিক সেইদৰে, জীৱজগতত জীৱসমূহ এটাৰ পৰা আনটো পৃথক হ'লেও সকলোৰেই কোষৰ দ্বাৰা গঠিত। জড় ইটাৰে কোষৰ দ্বাৰা গঠিত। জড় ইটাৰে কোষৰ দ্বাৰা গঠিত।



এটা কুকুৰাৰ কণী সহজে দেখা পোৱা যায়। এইটো এটা কোষ নে কোষৰ সমষ্টি?



(ক) ইটার বেবর ছবি



(খ) পিয়াঁজৰ বাকলিৰ ছবি

চিত্র ৮.২ : ইটার বেব আৰু পিয়াঁজৰ বাকলি

কুকুৰৰ কণীয়ে এটা কোষক সূচায় আৰু ই ইমান ডাঙৰ যে খালী চকুৰেও যথেষ্ট ডাঙৰ দেখা যায়।

৮.৩ জীৱই কোষৰ সংখ্যা, আকৃতি আৰু আকাৰৰ ভিত্তা দেখুৱায় :

বিজ্ঞানিকলে কেনেকৈ জীৱিত কোষক পৰ্যবেক্ষণ আৰু অধ্যয়ন কৰে? তেওঁলোকে বস্তুবোৰ ডাঙৰকৈ দেখাৰ বাবে অনুবীক্ষণ যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰে। কোষৰ গঠন বিস্তৃতভাৱে অধ্যয়ন কৰিবলৈ বঞ্জক দ্রব্য ব্যৱহাৰ কৰি কোষৰ বিভিন্ন অংশ বৎ কৰি লোৱা হয়।

পৃথিৱীত বহু নিযুত সংখ্যক জীৱ আছে। সিহঁতৰ আকৃতি আৰু আকাৰ বিভিন্ন ধৰণৰ। সিহঁতৰ অংগসমূহৰো আকৃতি, আকাৰ আৰু কোষৰ সংখ্যা বেলেগ বেলেগ। সিহঁতৰ কিছুমানৰ বিষয়ে অধ্যয়ন কৰোঁ আহা।

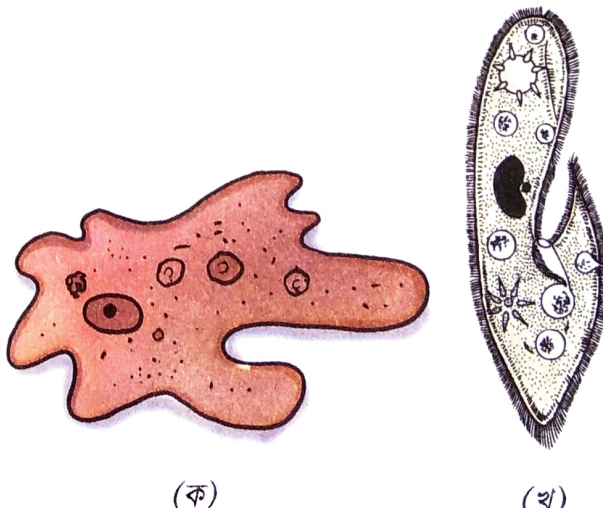
কোষৰ সংখ্যা

তোমালোকে অনুমান কৰিব পাৰিবাবে এজোপা ওখ গচ্ছ গহতীৰ দৰে ডাঙৰ প্রাণীৰ কিমান সংখ্যক কোষ থাকিব পাৰে? সংখ্যাৰ হিচাপত বিলিয়ন বা ত্ৰিলিয়ন। মানুহৰ শৰীৰত ত্ৰিলিয়ন সংখ্যক কোষ আছে আৰু ইহঁতৰ আকৃতি আৰু আকাৰ বিভিন্ন। বিভিন্ন সমষ্টিৰ কোষে বিভিন্ন কাম মন্দাদন কৰে।

এক হাজাৰ মিলিয়নে এক বিলিয়ন হয়। এক হাজাৰ বিলিয়নে এক ত্ৰিলিয়ন হয়।

এটাতকৈ বেছি কোষৰ দ্বাৰা গঠিত জীৱক বহুকোষী জীৱ বোলে। সৰু জীৱসমূহত কম সংখ্যক কোষ থাকিলেও ইয়ে প্ৰাণীটোৰ কামত কোনো প্ৰভাৱ নেপেলায়। বহু তোমালোকে জানিবলৈ পাই আচৰিত হ'বা যে, বহু কোষেৰে গঠিত জীৱই জীৱন আৰস্ত কৰে এটা বিলিয়ন কোষেৰে গঠিত জীৱই জীৱন আৰস্ত কৰে এটা কোষেৰে আৰু এইটো হ'ল এটা নিয়েচিতি ডিস্বাণু। নিয়েচিতি ডিস্বাণুটোৰ ক্ৰমাগত কোষ বিভাজনৰ ফলত কোষৰ সংখ্যা বৃদ্ধি হৈ জীৱটোৰ বিকাশ হয়।

চিত্র-৮.৩ (ক) আৰু (খ) চোৱা। দুয়োটা জীৱই এটা কোষৰ দ্বাৰা গঠিত। এটা কোষেৰে গঠিত জীৱক এককোষী জীৱ বোলে। এটা কোষৰ জীৱই বহুকোষী জীৱৰ দৰেই প্ৰয়োজনীয় সকলো কাম কৰিব পাৰে।



চিত্র ৮.৩ : (ক) এমিবা (খ) পেৰামেছিয়াম

এমিবাৰ দৰে এককোষী জীৱবোৰে আহাৰ থহণ আৰু হজম কৰা, উশাহ লোৰা, বেচন কৰিয়া (excretes), বৃদ্ধি আৰু প্ৰজননৰ কাম কৰিব পাৰে। ঠিক সেইদৰে, বহুকোষৰ দ্বাৰা গঠিত জীৱবোৰে বিশেষ কোষৰ সমষ্টিবে গঠিত বিভিন্ন কলাৰ দ্বাৰা কামবোৰ কৰে। এই কলাসমূহেই পাছলৈ অংগ গঠন কৰে।

ক্ৰিয়াকলাপ ৮.১

শিক্ষককে এমিবা আৰু পেৰামেছিয়ামৰ স্থায়ী শ্লাইড ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলক অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ দ্বাৰা দেখুৱাব। নতুবা পুখুৰীৰ পানী সংগ্ৰহ কৰি শ্লাইড প্ৰস্তুত কৰি এনে জীৱবোৰ দেখুৱাব।

কোষৰ আকৃতি

চিৰ ৮.৩ (ক) চোৰা। চিৰত থকা এমিবাৰ আকৃতি তোমালোকে কেনেকৈ ব্যাখ্যা কৰিবা? তোমালোকে ক'ব পাৰা যে, ইয়াৰ আকৃতি অনিয়মীয়া। আচলতে, আন জীৱৰ দৰে এমিবাৰ নিৰ্দিষ্ট আকৃতি নাই। ই তাৰ আকৃতি সলনি কৰি থাকে। বিভিন্ন দৈৰ্ঘ্যত শৰীৰৰ বিভিন্ন অংশ বাহিৰলৈ উলিয়াই দিয়াটো পৰ্যবেক্ষণ কৰা। তোমালোকে সপ্তম শ্ৰেণীত পঢ়িছিলা যে এইবোৰক কৃটপদ (pseudo-podia, podia - ভৰি/পদ) বোলে। এই প্ৰক্ষেপনবোৰ এমিবাই চলাচল বা আহাৰ খোৱাৰ সময়তহে দেখা পোৱা যায় আৰু নেদেখা হয়।



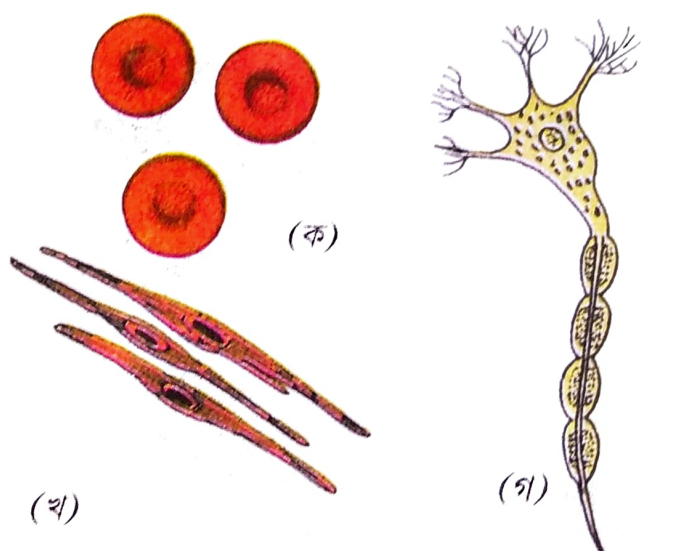
আকৃতি সলনিৰ দ্বাৰা
এমিবাই কেনে ধৰণৰ সুবিধা
লাভ কৰে?


কৃটপদ গঠনৰ বাবে আকৃতিৰ সলনি
হোৱাৰ লগতে ইহাতে চলাচল কৰাত
আৰু খাদ্য থহণত সহায় কৰে।

মানুহৰ তেজৰ শ্বেত বক্তু কোষবোৰ (WBC), একক কোষৰ আন এটা উদাহৰণ। ই নিজৰ আকৃতি সলনি কৰিব পাৰে। তেজৰ শ্বেত বক্তু কণিকা এবিধ কোষহে। কিন্তু এমিবা সম্পূৰ্ণভাৱে এটা জীৱ, যাৰ স্বাধীনভাৱে জীয়াই থকা সামৰ্য্য আছে।

মিলিয়ন সংখ্যক কোষবোৰ সৈতে এটা জীৱৰ আকৃতি কি হ'ব বুলি তুমি আশা কৰা? মানুহৰ বিভিন্ন কোষ যেনে- তেজ, মাংসপেশী আৰু স্নায়ু আদিব চিৰ- ৮.৪ (ক, খ, গ) ত দেখুৱা হৈছে। সিঁহতে কৰা নিৰ্দিষ্ট কামৰ লগত ইহাতে আকৃতিৰ সম্পর্ক আছে।

মাধাবণতে, কোষবোৰ ঘূৰণীয়া, গোলাকাৰ বা দীঘলীয়া [চিৰ-৮.৪ (ক)] হয়। কিন্তুমান কোষ দীঘলীয়া আৰু দুয়োমূৰ জোঙা হয়। ই দেখাত মাকোৰ দৰে হয় [চিৰ ৮.৪ (খ)]। কেতিয়াৰা কোষবোৰ বৰ বেছি দীঘলীয়া হয়। স্নায়ুকোষ বা নিউৰনৰ নিচিনা কোষবোৰ আকৈ শাখাযুক্ত হয় [চিৰ-৮.৪ (গ)]। স্নায়ুকোষে বাৰ্তা সংগ্ৰহ



চিৰ ৮.৪ : (ক) মানুহৰ গোলাকাৰ লোহিত বক্তু কণিকা,
(খ) মাকোৰ আকাৰৰ পেশী কোষ,
(গ) দীঘল শাখাযুক্ত স্নায়ুকোষ

କ୍ରମ ପଞ୍ଜୀୟାଇ ଦେହର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶର ନିୟମନ ଆରୁ ଯୋଗାଯୋଗ କରାତ ସହାୟ କରେ ।

ତୋମାଲୋକେ ଅନୁମାନ କରିବ ପାରିବାନେ, କୋଷର କେଣ୍ଟୋ ଅଂଶଇ ତାର ଆକୃତି ପ୍ରଦାନ କରେ । ଏଥିନ ପାତଳ ଆରବଣ କୋଷର ପଦାର୍ଥସମୂହର ଆରବି ବାଖେ । ଏହିଆରବଣଖଣେଇ ଗାନ୍ଧି ଆରୁ ଉତ୍ତିଦିର କୋଷର ଆକୃତି ପ୍ରଦାନ କରେ । ଉତ୍ତିଦିର କ୍ରୟାତ ଥକା ପାତଳ ଆରବଣଖଣକ ଆରବି ଏଥିନ ଅତିରିକ୍ତ କ୍ରୟାତରେ ଥାକେ । ଇଯେ କୋଷର ଆକୃତି ଆରୁ ଦୃଢ଼ତା ଆନେ (ଚିତ୍ର-୮.୭) । ବେଣ୍ଟେରିଯାର କୋଷତୋ କୋଷରେ ଥାକେ ।

କୋଷବୋର ଆକାର

ଶ୍ରୀ କୋଷର ଆକାର ଇମାନ ସବୁ ଯେ ଇ ଏକ ମିଟାବର ଏକ ନିୟତ ଭାଗର ଏକ ଭାଗର ସମାନ (ମାଇକ୍ରମିଟାବ ବା ମାଇକ୍ରନ) ବା କେଇବା ଚେଟିମିଟାବ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଡାଙ୍ଗର ହୁଏ । ଯିମେହିଁ ନହାକ, ଯିଛି ସଂଖ୍ୟକ କୋଷେଇ ଆକାରର ଅତି ସୁନ୍ଦର ଆରୁ ଖାଲୀ ଚାରୁ ଦେଖା ନାହାୟ । ଦେଇଲେ ଅଗୁବୀକ୍ଷଣ ସନ୍ତ୍ରବ୍ଧ ଦ୍ୱାରା ଡାଙ୍ଗର କରି ଚୋରାବ ଆରଶ୍ୟକ ହୁଏ । ୦.୧ ବର୍ଷା ୦.୫ ମାଇକ୍ରମିଟାବର ଆଟାଇତକେ ସବୁ କୋଷଟୋ ବେଣ୍ଟେରିଯାତ ପୋରା ଯାଏ । ୧୭୦ ମି.ମି. X ୧୩୦ ମି.ମି. ବ ଉଟ ଚରାଇବ କଣୀଟୋ ଆଟାଇତକେ ଡାଙ୍ଗର କୋଷ ।

କ୍ରିୟାକଳାପ ୮.୨

ଏଟା କୁକୁରା କଣୀ ସିଜୋରା । ବାକଲି ଅଁତରୋରା । ତୋମାଲୋକେ କି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରିଲା ? ଏବିଧି ବଗା ପଦାର୍ଥଟି ହାଲଧୀୟା ଅଂଶ ଆରବି ଆଚେ । ଏହି ବଗା ପଦାର୍ଥବିଧି ହଲ୍ଲ ଏଲବୁମିନ, ଯାକ ଉତ୍ତଲାଲେ ଗୋଟା ହୁଏ । ହାଲଧୀୟା ଅଂଶଟୋ ହଲ୍ଲ କୁରୁମ । ଇ ଏକିଯା କୋଷରେଇ ଏଟା ଅଂଶ । ତୋମାଲୋକେ ଆତଚୀକାଚ ବ୍ୟରହାର ନକରାକେ ଏହି ଏକିଯା କୋଷଟୋ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରିବ ପାରିବା ।



ଏଟା ଏନ୍ଦୁର କୋଷତକେ ଏଟା
ହାତୀର କୋଷ ଡାଙ୍ଗବନେ ?

ଉତ୍ତିଦିର ଆରୁ ପ୍ରାଣୀର ଶରୀରର ଆକାରର ଲଗତ କୋଷର ଆକାରର କୋନୋ ସମସ୍ତ ନାହିଁ । ଏହିଟୋ ଆରଶ୍ୟକ ନହୁଁ ଯେ ଏଟା ଏନ୍ଦୁର କୋଷତକେ ଏଟା ହାତୀର କୋଷ ବେଛି ଡାଙ୍ଗର ହୁଏ । କୋଷର ଆକାର ତାର କାମର ଓପରତରେ ନିର୍ଭବ କରେ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵର୍ଗପେ ହାତୀ ଆରୁ ଏନ୍ଦୁର ସ୍ନାଯୁକୋଷ ଦୀଘଳ ଆରୁ ଶାଖାଯୁକ୍ତ । ମିହିଁତେ ବାର୍ତ୍ତା ପ୍ରେବଣ କରାର ଦରେ ଏକେ କାମ କରେ ।

୮.୪ କୋଷର ଗଠନ ଆରୁ କାମ :

ତୋମାଲୋକେ ଶିକିଳା ଯେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜୀବର ବହୁ ଅଂଶ ଥାକେ । ତୋମାଲୋକେ ସପ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀତ ପାଚନ ଅଂଶର ବିଷୟେ ପଢ଼ିଛିଲା ଯିମେ ଏକ ଗୋଟି ହୈ ପାଚନ ତତ୍ତ୍ଵ ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଏହି ତତ୍ତ୍ଵ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶଇ ବିଭିନ୍ନ କାମ କରେ ଯେଣେ- ପାଚନ, ଆତ୍ମୀକରଣ ଆରୁ ଶୋଷଣ । ମେହିଁରେ, ଉତ୍ତିଦିର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶଇ ନିର୍ଦିଷ୍ଟ କାମ କରେ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵର୍ଗପେ, ଶିପାଇ ପାନୀ ଆରୁ ଖନିଜ ପଦାର୍ଥ ଶୋଷଣ କରାତ ସହାୟ କରେ । ତୋମାଲୋକେ ସପ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀତ ପାଇଛିଲା ଯେ ଗଢ଼ର ପାତଳ ସାଲୋକ ସଂଶୋଷଣ ହୈ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ ।

ତଦୁପରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶ କିଛିମାନ ସବୁ ଅଂଶର ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ଯାକ କଲା ବୋଲେ । କଲା ହେଛେ କିଛିମାନ ଏକେ ଧରଣର କୋଷର ସମାପ୍ତି, ଯିମେବିଶେଷ ଧରଣର କାମ କରେ ।

ପହେଲିକାଟି ବୁଜି ପାଲେ ଯେ, ଅଂଶବୋର କଲାର ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ । କଲାବୋର ଆକୌ କୋଷର ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ହୁଏ । ଏହି କୋଷବୋର ଜୀବର ମୌଲିକ ଗଠନଗତ ଏକକ ।

୮.୫ କୋଷର ଅଂଶମୂହୁ :

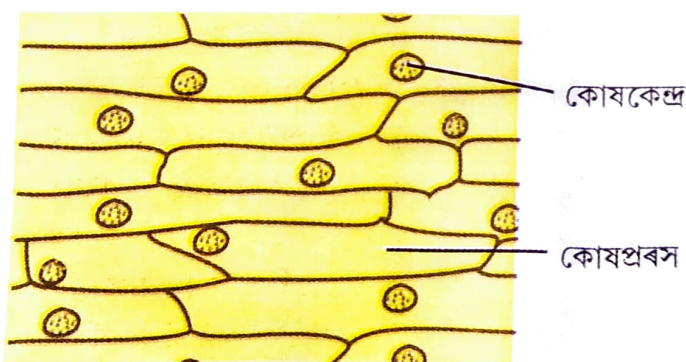
କୋଷାରବଣ

କୋଷର ମୂଳ ଉପାଦାନ ହଲ୍ଲ କୋଷାରବଣ, କୋଷପ୍ରବମ ଆରୁ ନିଉକ୍ଲିଯାଇସ ବା କୋଷକେନ୍ଦ୍ର (ଚିତ୍ର-୮.୭) । କୋଷପ୍ରବମ ଆରୁ କୋଷକେନ୍ଦ୍ରକ ଯି କୋଷାରବଣେ ଆରବି ଧରି ବାଖେ, ତାକ ପ୍ଲାଜମାବେର ବୁଲିଓ କୋରା ହୁଏ । ବେବବୋରେ କୋଷବୋରକ ଏଟାର ପର୍ବା ଆନଟୋର ଲଗତେ ଚାରିଓଫାଲର ମାଧ୍ୟମର ପର୍ବାଓ ପୃଥକ କରି ବାଖେ । ପ୍ଲାଜମା ବେବଖନ ଛିଦ୍ରଯୁକ୍ତ ଆରୁ ଇ ବସ୍ତ ବା ପଦାର୍ଥସମୂହ ବାହିବଲୈ ବା ଭିତବଲୈ ସଂଖ୍ୟାଲନ ହୁଏ ଦିଯେ ।

ক্রিয়াকলাপ ৮.৩

এটা কোষৰ মূল উপাদানসমূহ পর্যবেক্ষণ কৰাৰ বাবে
এটা পিয়াজৰ কন্দ লোৱা। শুকান গুলপীয়া
আৱৰণবোৰ আঁতৰোৱা। তোমালোকে চেপেনা বা
হাতেৰে এইবোৰ অংশ পৃথক কৰিব পাৰিব।
পিয়াজৰ কন্দটো ভাঙ্গি পাতল বাকলিৰ তৰপটো
পৃথক কৰিব পাৰা। এখন কাচৰ শাইডত এটোপাল
পানী লৈ পিয়াজৰ পাতল বাকলিৰ টুকুৰাটো বাখা।
এখন ক্লেড বা চেপেনাৰে এই পাতল তৰপটোৰ সৰু
সৰু টুকুৰা কৰা। তৰপটোৰ ওপৰত এটোপাল
মিথাইলিন রু দ্রৰ দিয়া আৰু কভাৰ শিল্পেৰে ঢাকি
বাখা। কভাৰ শিল্পখন ৰখাৰ সময়ত এইটো নিশ্চিত
হ'বা যাতে কভাৰ শিল্পৰ ভিতৰত বায়ুৰ কণিকা
নাথাকে। অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰত শাইডখন পর্যবেক্ষণ কৰা,
কি পালা আঁকা আৰু নাম লিখা। চিৰ-৮.৫ ৰ লগত
তোমালোকে ইয়াক তুলনা কৰা।

পিয়াজৰ কোষৰ অন্তর্ভুগ কোষাৱৰণে আৱি
থাকে। কোষাৱৰণক আন এখন ডাঠ আৱৰণে আৱিৰি থাকে
আৰু ইয়াক কোষবেৰ বোলে। মাজৰ ঘন ঘূৰণীয়া আকৃতিৰ
অংগটোক কোষকেন্দ্ৰ বা নিউক্লিয়াছ বোলে। নিউক্লিয়াছ
আৰু কোষাৱৰণৰ মাজত থকা জেলিৰ দৰে পদার্থখনিক
কোষপ্ৰৰস বোলে।



চিৰ ৮.৫ : পিয়াজৰ বাকলিৰ কোষ

মই জানিব বিচাৰিছোঁ উদ্বিদৰ
কোষৰ কোষবেৰ কৰিব প্ৰয়োজন ?

তোমালোকে আগতে শিকিছা যে কোষাৱৰণে
কোষৰ আকৃতি প্ৰদান কৰে। অতিৰিক্তভাৱে উদ্বিদৰ কোষৰ
কোষাৱৰণৰ বাহিৰত এখন ডাঠ তৰপ পোৱা যায়। ইয়াক
কোষবেৰ বোলে। এই অতিৰিক্ত তৰপে কোষাৱৰণৰ
চাৰিওফালে থাকি উদ্বিদক সুৰক্ষা দিয়ে। উৰতাৰ
ভিন্নতা, উচ্চ গতিত হোৱা বতাহ, বায়ুমণ্ডলৰ জলীয়
বাঞ্চৰ তাৰতম্য আদিৰ পৰা উদ্বিদৰ সুৰক্ষাৰ প্ৰয়োজন।
লৰচৰ কৰিব নোৱাৰা হেতুকে, উদ্বিদে উচ্চ প্ৰাকৃতিক
তাৰতম্যৰ মুখামুখি হ'ব লগা হয়। ট্ৰেডেছকেনচিৱা,
ইল 'ডিয়া বা 'বিঅ' আদিৰ পাতৰ বাকলিত কোৰ
পৰ্যবেক্ষণ কৰিব পাৰি। পিয়াজৰ নিচিনাকৈ তোমালোকে
শাইড প্ৰস্তুত কৰিব পাৰা।

পহেলিকাহি প্ৰজনক প্ৰাণীৰ কোষ পৰ্যবেক্ষণ কৰিছে নেকি
সুধিলে।

ক্রিয়াকলাপ ৮.৪

এডাল পৰিষ্কাৰ দাঁত খৰিকা বা মূৰ ভঙ্গা দিয়াচলাইৰ
কাঠি লোৱা। তোমাৰ গালৰ ভিতৰ ফালটো খৰিকাৰ
জোঙা অংশটোৰে দুখ নোপোৱাকৈ চুচি দিয়া। এখন
কাচৰ শাইডৰ ওপৰত এটোপাল পানী লৈ চুচি
উলিওৱা বস্তুখনি তাত বাখা। এটোপাল আয়ডিন
দিয়া আৰু কভাৰ শিল্পেৰে ঢাকি দিয়া। নাইবা,
১-২ টোপাল মিথাইলিন রু দ্রৰ দিব পাৰা।
অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰত পৰ্যবেক্ষণ কৰা। তোমালোকে বহু
কোষ দেখিবলৈ পাৰা (চিৰ-৮.৬)। তোমালোকে
কোষাৱৰণ, কোষপ্ৰৰস আৰু কোষকেন্দ্ৰ চিনাক্ষৰ
কৰিব পাৰিব। প্ৰাণীৰ কোষত কোষবেৰ নাথাকে।



জিন

জীবৰ বংশানুক্রমৰ আধাৰ হ'ল জিন। ই পিতৃ-মাতৃৰ পৰা সন্তানলৈ বংশগত গুণবোৰৰ পৰিবহন হোৱাতো নিয়ন্ত্ৰণ কৰে। এইটোৱে বুজায় যে, পিতৃ-মাতৃয়ে তেওঁলোকৰ কিছু গুণ তোমালোকক দিয়ে। যদি তোমাৰ দেউতাৰাৰ চকু মুগা বৰণীয়া তেওঁতে তোমাৰো চকু মুগা বৰণীয়া হ'ব পাৰে। তোমাৰ মাৰাৰ যদি কেঁকোৰা চুলি, তেতিয়া তোমাৰো চুলিখিনি কেঁকোৰা হ'বও পাৰে। সি যি কি নহওক, পিতৃ-মাতৃৰ জিনৰ বিভিন্ন সংমিশ্ৰণৰ ফলত বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যসমূহ দেখা পোৱা যায়।

কোষপ্রস বা চাইটোপ্লাজম

ই কোষাবৰণ আৰু কোষকেন্দ্ৰৰ মাজত থকা জেলিৰ দৰে দৰ্শ। কোষৰ আন বহু উপাদান বা কোষাংশ কোষপ্রসত পোৱা যায়। সেইবোৰ হ'ল মাইট্ৰকন্ড্ৰিয়া, গলগি বড়ি, বাইব'জ'ম ইত্যাদি। পাছৰ শ্ৰেণীত তোমালোকে এইবোৰৰ বিষয়ে শিকিবা।

কোষকেন্দ্ৰ বা নিউক্লিয়াছ

ই জীৱ কোষৰ আটাইতকৈ প্ৰয়োজনীয় উপাদান। ই সাধাৰণতে গোলাকাৰ আৰু কোষৰ কেন্দ্ৰত অৱস্থিত। ইয়াক বৎ কৰিব পাৰি আৰু অতি সহজে অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ সহায়ত চাব পাৰি। এখন আৱৰণে কোষকেন্দ্ৰক কোষপ্রসৰ পৰা পৃথক কৰিছে। এই আৱৰণখনক কোষকেন্দ্ৰীয় আৱৰণ বোলে। এই আৱৰণখনো বিদ্বাযুক্ত আৰু কোষপ্রস আৰু কোষকেন্দ্ৰৰ মাজত পদাৰ্থৰ চলাচলত সহায় কৰে।

উচ্চ শক্তি সম্পন্ন অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ সহায়ত কোষকেন্দ্ৰত এটা সৰু গোলাকাৰ অংশ দেখা পাওঁ। ইয়াক অতিকোষকেন্দ্ৰ বোলে। ক্ৰম'জ'ম নামৰ পকোৱা সূতৰ দৰে কিছুমান গঠন কোষকেন্দ্ৰত থাকে। এইবোৰে জিন কঢ়িয়ায় আৰু বংশানুক্রমে পোৱা গুণবোৰ পিতৃ-মাতৃৰ পৰা সন্তানলৈ স্থানান্তৰিত হোৱাত সহায় কৰে। যেতিয়া কোষৰ বিভাজন হয় তেতিয়া ক্ৰম'জ'মসমূহ স্পষ্টকৈ দেখা পোৱা যায়।

কোষকেন্দ্ৰৰ বংশানুক্রম ওপৰত থকা ভূমিকাৰ উপৰিও, অতিৰিক্তভাৱে ই কোষৰ কামসমূহক

কেন্দ্ৰীয়ভাৱে নিয়ন্ত্ৰণ কৰে। জীৱিত কোষৰ ভিতৰত সম্পূৰ্ণ দ্রব্যাখিনিক প্ৰট'প্লাজম (Protoplasm) নামে জনা যায়। প্ৰট'প্লাজমত কোষপ্রস আৰু কোষকেন্দ্ৰ থাকে। প্ৰট'প্লাজমক কোষৰ জীৱিত পদাৰ্থ কোৱা হয়।

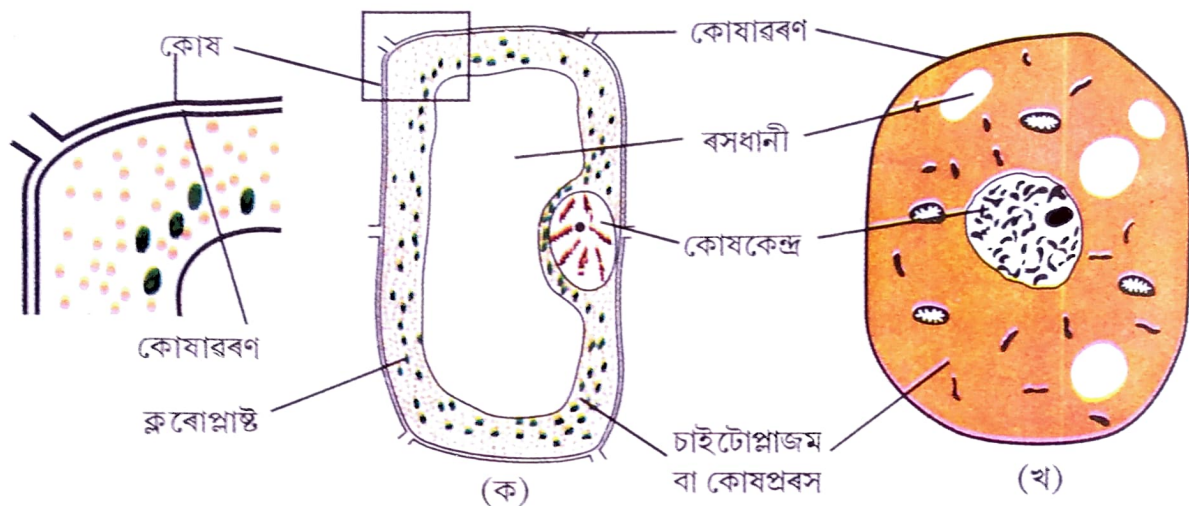


উদ্বিদ, প্ৰাণী আৰু বেঞ্চেৰিয়াৰ কোষত থকা নিউক্লিয়াছৰ গঠন একে নেকি প্ৰহেলিকাই জানিব বিচাৰিলে।

বেঞ্চেৰিয়াৰ কোষকেন্দ্ৰটো, বছকোষী জীৱৰ কোষৰ দৰে সু-সংগঠিত নহয়। তাত কোষকেন্দ্ৰৰ আৱৰণ নাই। যি কোষৰ কোষকেন্দ্ৰীয় দ্রব্যসমূহ আৱৰণ নোহোৱাকৈ থাকে, সেইবোৰক প্ৰকোষকেন্দ্ৰীয় কোষ বা প্ৰকৈৰিঅটিক (Prokaryotic, pro = primitive; karyon - nucleus) কোষ বোলে। এনেধৰণৰ জীৱক প্ৰকৈৰিঅ টছ বোলে। উদাহৰণ-বেঞ্চেৰিয়া আৰু নীল সেউজ শেলাই। পিয়াজ আৰু গালৰ ভিতৰফালৰকোষবোৰ কোষকেন্দ্ৰ আৱৰণৰ সৈতে সুসংগঠিত কোষ। এই কোষবোৰক সংকোষকেন্দ্ৰীয় কোষ বা ইউকৈৰিঅটিক কোষ বুলি কয়। বেঞ্চেৰিয়া আৰু নীল সেউজ শেলাইৰ বাহিৰে আন সকলো জীৱক ইউকৈৰিঅটছ (eukaryotes, eu : true; karyon : nucleus) বোলে।

যেতিয়া তোমালোকে, পিয়াজৰ কোষক অণুবীক্ষণ যন্তত পর্যবেক্ষণ কৰিছিলা, তেতিয়া কোষপ্রসত খালী ঠাইৰ দৰে কিছুমান আকৃতি দেখিছিলানে? ইয়াকে বসধানী (vacuole) বুলি কয়। পিয়াজৰ কোষত ই অকলশৰীয়া আৰু ডাঙৰ, গালৰ কোষৰ বসধানীবোৰ সৰু। উদ্ভিদৰ কোষত সাধাৰণতে ডাঙৰ বসধানী থাকে। প্ৰাণী কোষৰ বসধানীবোৰ বহুত সৰু।

ট্ৰেডেছকেনচিয়া পাতৰ কোষৰ কোষপ্রসত বহুতো সৰু সৰু ৰঙীন গঠন (অংশ) নিশ্চয় দেখিবলৈ পাইছিলা। এইবোৰ পাতৰ কোষৰ কোষপ্রসত সিঁচৰতি হৈ থাকে। এইবোৰক প্লাষ্টিড বোলে। ইহাত বিভিন্ন বঙ্গৰ হয়। ইহাতৰ কিছুমানৰ সেউজীয়া বঞ্চক পদাৰ্থ থাকে, যাক ক্লোফিল (chlorophyll) বোলে। সেউজীয়া বঙ্গৰ প্লাষ্টিডবোৱক হৰিংকণা বা ক্লোপ্লাষ্ট বোলে।



চিত্ৰ ৮.৭ : (ক) উদ্ভিদ কোষ, (খ) প্ৰাণী কোষ
তালিকা ৮.১ উদ্ভিদ কোষ আৰু প্ৰাণী কোষৰ তুলনা

| ক্ৰমিক নং | অংশ | উদ্ভিদ কোষ | প্ৰাণী কোষ |
|-----------|------------------|------------|------------|
| ১ | কোষাবৰণ | আছে | আছে |
| ২ | কোষবেৰ | আছে | নাই |
| ৩ | কোষকেন্দ্ৰ | | |
| ৪ | কোষকেন্দ্ৰৰ আৱৰণ | | |
| ৫ | কোষপ্রস | | |
| ৬ | প্লাষ্টিড | | |
| ৭ | বসধানী | | |

মূল শব্দ

| |
|--|
| কোষ (Cell) |
| কোষারবণ (Cell membrane) |
| কোষবের (Cell wall) |
| হরিতকণা (Chloroplast) |
| ক্রম'জ'ম (Chromosome) |
| কোষপ্রুস (Cytoplasm) |
| প্রকোষকেন্দ্রীয় (Eukaryotes) |
| জিন (Gene) |
| বহুকোষী (Multicellular) |
| কোষকেন্দ্রীয়বণ (Nuclear membrane) |
| অতিকোষকেন্দ্র (নিউক্লিওলাস) (Nucleolus) |
| কোষকেন্দ্র (Nucleus) |
| অংগ (Organ) |
| কোষাংগ (Organelles) |
| প্লাজমারবণ (Plasma membrane) |
| প্লাষ্টিড (Plastids) |
| সংকোষকেন্দ্রীয় (প্র'কেরিওটছ) (Prokaryotes) |
| কৃটপদ (Pseudopodia) |
| কলা (Tissue) |
| এককোষী (Unicellular) |
| বসধানী (Vacuole) |
| খেত বক্ত কোষ (White Blood Cell, WBC) |

তোমালোকে কি শিকিলা

- সকলো জীৱ সৰু সৰু অংশৰ দ্বাৰা গঠিত যাক অংগ বোলে।
- এই অংগবোৰ সৰু সৰু অংশৰে গঠিত, জীৱৰ এই অংগ, আটাইতকৈ সৰু মৌলিক গঠনৰ অংশকে কোষ বোলে।
- ১৬৬৫ চনত ৰবাট ছকে এডোখৰ কৰ্কত কোষবোৰ পৰ্যবেক্ষণ কৰিছিল।
- কোষবোৰে বিভিন্ন আকৃতি আৰু আকাৰ দেখুৱায়।
- জীৱ বিশেষে কোষৰ সংখ্যাও বেলেগ হয়।
- কিছুমান কোষ যথেষ্ট ডাঙৰ হয় আৰু খালী চকুৰে দেখা যায়, যেনে কুকুৰাৰ কণী।
- কিছুমান জীৱৰ এটা কোষ থাকে, যদিও আন কিছুমানত বহু সংখ্যক কোষ থাকে।
- যেনেদৰে বহুকোষী প্ৰাণীয়ে বিভিন্ন কাম কৰিব পাৰে ঠিক সেইদৰে এককোষী প্ৰাণীয়েও এটা মাত্ৰ কোষেৰে সিহঁতৰ সকলো মৌলিক কামবোৰ কৰিব পাৰে।
- কোষৰ তিনিটা মূল অংশ আছে - (i) কোষারবণ, (ii) কোষপ্রুস, যত কোষাংগবোৰ থাকে আৰু (iii) কোষকেন্দ্র।
- কোষকেন্দ্ৰটো কোষপ্রুসৰ পৰা কোষকেন্দ্রীয় আৱৰণৰ দ্বাৰা পৃথক হৈ থাকে।
- যিবোৰ কোষত সু-সংগঠিত কোষকেন্দ্র নাথাকে অৰ্থাৎ কোষকেন্দ্রীয় আৱৰণ নাথাকে তাক প্ৰ'কেৰিঅ'টিক কোষ কয়।
- উদ্বিদৰ কোষত কোষারবণৰ বাহিৰেও এখন ডাঠ কোষবেৰ থাকে। ইয়ে উদ্বিদকোষক প্ৰাণীকোষৰ পৰা পৃথক কৰে।
- প্লাষ্টিড নামৰ বঙ্গীন পদাৰ্থবোৰ মাথো উদ্বিদ কোষতহে পোৱা যায়, সেউজীয়া প্লাষ্টিডত ক্ল'ব'ফিল বা পত্ৰহৰিং থাকে তাক হৰিতকণা বোলে।
- উদ্বিদ কোষত এটা ডাঙৰ বসধানী থাকে আনহাতে প্ৰাণীৰ কোষত এটাতকৈ বেছি সৰু সৰু বসধানী পোৱা যায়।

- ১) তলব উক্তিবোৰ সত্য নে অসত্য চিনান্তি কৰা।
- (ক) এককোষী জীৱৰ দেহত এটা কোষ থাকে।
 (খ) পেশী কোষবোৰ শাখাযুক্ত।
 (গ) এটা জীৱৰ মৌলিক জীৱিত একক হ'ল অংগ।
 (ঘ) এমিবাৰ আকৃতি অনিয়ন্ত্ৰিয়া।
- (সত্য/ অসত্য)
 (সত্য/ অসত্য)
 (সত্য/ অসত্য)
 (সত্য/ অসত্য)
- ২) মানুহৰ স্নায়ুকোষৰ চিৰ আঁকা। স্নায়ুকোষে কি কাম কৰে?
- ৩) তলত দিয়া বিষয়ৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা।
- (ক) কোষপ্ৰবস
 (খ) কোষকেন্দ্ৰ
- ৪) কোষৰ কোনটো অংশত কোষাংগৰোৰ থাকে?
- ৫) প্ৰাণী আৰু উদ্ভিদৰ কোষৰ ছবি আঁকা। সিহঁতৰ মাজত থকা তিনিটা পাৰ্থক্য উল্লেখ কৰা।
- ৬) ইউকেবিঅটছ আৰু প্ৰকেবিঅটছৰ মাজৰ পাৰ্থক্য উল্লেখ কৰা।
- ৭) কোষৰ কোনটো অংশত ক্ৰমজংশ পোৱা যায়? সিহঁতৰ কামবোৰ উল্লেখ কৰা।
- ৮) ‘কোষ জীৱৰ মৌলিক গঠনগত একক’। ব্যাখ্যা কৰা।
- ৯) কিয় হৰিতকণা মাথো উদ্ভিদৰ কোষতহে পোৱা যায়? ব্যাখ্যা কৰা।
- ১০) তলৰ শব্দ সঁথৰ সম্পূৰ্ণ কৰা।

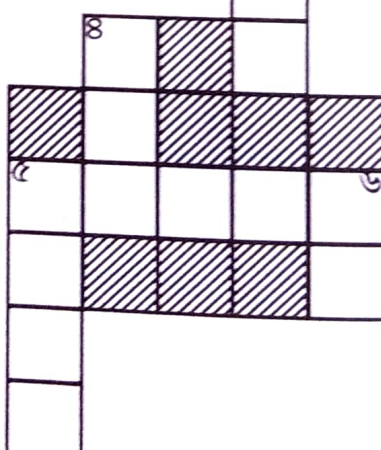
তললৈ :

- ১) কোষকেন্দ্ৰত থকা পকোৱা-সূতা
 সদৃশ গঠনৰ উপাদান।
- ৩) পাতৰ কোষৰ কোষপ্ৰবসত থকা ৰঙ্গীন
 পদাৰ্থ।
- ৪) এবিধ এককোষী জীৱ।
- ৫) কোষপ্ৰবসত থকা খালী ঠাই বিশিষ্ট গঠন।
- ৬) জীৱৰ অংগ গঠন কৰা কোষৰ সমষ্টি।

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|
| | | | | | ১ |
| ২ | | | | | |
| | | | | | |

পথালিকৈ :

- ২) কোষাবণ আৰু কোষকেন্দ্ৰৰ মাজত থকা
 জেলিব দৰে দ্রব্য।
- ৫) কোষ আবিন্ধাবকাৰী বিজ্ঞানীগবাকী।



বিস্তারিত শিকন — ক্রিয়াকলাপ আৰু প্ৰকল্প

- ১) তোমালোকৰ বিদ্যালয়ৰ বা ওচৰ পাজৰৰ বিদ্যালয়ৰ উচ্চতৰ মাধ্যমিক স্তৰৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ পৰীক্ষাগাৰ পৰিদৰ্শন কৰা। পৰীক্ষাগাৰত অগুৰীক্ষণ যন্ত্ৰৰ কাম কাজ / ব্যৱহাৰ সম্পর্কে শিকি লোৱা। অগুৰীক্ষণ যন্ত্ৰত শ্লাইড এখন কেনেদৰে পৰ্যবেক্ষণ কৰা হয় তাকো চাই লোৱা।
- ২) তোমালোকৰ বিদ্যালয়ৰ বা ওচৰ-পাজৰৰ বিদ্যালয়ৰ জীৱ বিজ্ঞানৰ শিক্ষকৰ লগত কথা পাতা। মাক-দেউতাকৰ পৰা সতি-সন্ততিলৈ আহিব পৰা কিবা ৰোগ আছে নেকি বিচাৰি উলিওৱা। এই ৰোগবোৰ কিদৰে আহে আৰু এইবোৰৰ চিকিৎসা আছে নেকি তাকে জানি লোৱা। ইয়াৰ বাবে তোমালোকে এজন ডাক্তাৰৰ ওচৰলৈও যাব পাৰা।
- ৩) তোমালোকে তোমালোকৰ অঞ্চলৰ কৃষি সম্প্ৰসাৰণ কেন্দ্ৰ পৰিদৰ্শন কৰা। জীৱিয় অভিযোজনৰ দ্বাৰা সৃষ্টি উন্নত শস্যবোৰৰ বিষয়ে জানিবলৈ চেষ্টা কৰা। এই বিষয়টোৰ ওপৰত এটা চমু ভাষণ প্ৰস্তুত কৰা। তুমি নিজেও চাৰ পাৰা।
⇒ www.usc.ernet.in/currsci/sep252001/655.pdf
- ৪) কৃষি বিভাগৰ এগৰাকী বিশেষজ্ঞ বা (envfor.nic.in/divisions/csnrv/btcotton/bgnote.pdf) বা পৰা 'Bt Cotton'ৰ বিষয়ে জানি লোৱা। ইয়াৰ সুবিধা আৰু অসুবিধাবোৰৰ ওপৰত এটা চমু টোকা প্ৰস্তুত কৰা।

কোষৰ বিষয়ে অধিক কথা জানিবলৈ :

⇒ www.enchantedlearning.com/subjects/plants/cell/

তোমালোকে জানিছিলানে ?

আমাৰ ছালৰ বাহিৰ তৰপৰ কোষবোৰ মৃত। এজন বয়স্ক মানুহে গড় হিচাপে ২ কিল'গ্ৰাম মৃত ছাল বহন কৰে। প্ৰত্যেক দিনে ছালৰ পৰা বিলিয়ন সংখ্যক সৰু সৰু টুকুৰা নোহোৱা হয়। ধূলিময় টেবুলত আঙুলি বুলালেও প্ৰত্যেক বাৰেই তুমি বহু পৰিমাণৰ মৃত ছাল আঁতৰাই পেলোৱা।