

খানিক - আবহবিকাশের - বিভিন্ন - প্রক্রিয়াসমূহ :-

উষ্ণতা, আর্দ্রতা, বায়ুপ্রবাহ, হিমবাহ প্রভৃতি আবহবিকাশের কারণ-
উদ্ভাটনের - সাহায্যে - ব্যাপ্যাবিক - বিক্রিয়া - জায়গা - জিলা - চূর্ণ
- বিচূর্ণ - হলে - একে - খানিক - আবহবিকাশ - বলে, খানিক - আবহবিকাশ
- এর - ফলে - জিলা - চূর্ণ - বিচূর্ণ - হলেও - স্থল - জিলা - বৈশিষ্ট্য -
- এর - কোনো - পরিবর্তন - ঘটে - না।

বিভিন্নভাবে খানিক - আবহবিকাশ - পৃথক - পৃথক - স্থান -

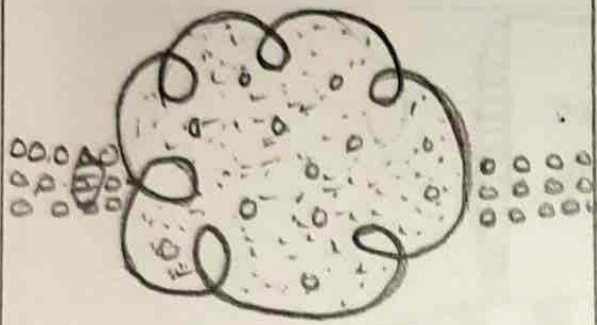
ক) অপভ্রান্ত - জিলা - প্রভাণ ও ড. কোচন :-

উষ্ণ ও শুষ্ক - অঞ্চলে - পর্যায়ক্রমিকভাবে - দিবা - রাত্রির - ঋণের
- পার্থক্য - বেশি - বলে - জিলায় - প্রভাণ - বা - ড. কোচন - ঘটে - এক -
- এর - মাধ্যমে - ড. ঘাটে - খানিক - আবহবিকাশ - ইনজোলেকশন -
- আবহবিকাশ - নামে - পরিচিত, এই - আবহবিকাশের - বিভিন্ন -
- পদ্ধতি - আলি - হল -

৯) সুদক্ষণা বিক্ষরণ :- বিভিন্ন - প্রকার - স্থানীয় - সমন্বয়ে - জাতি

- জিলায় - এই - ধরনের - আবহবিকাশ - ড. এ. বি. ডি - হয়, উষ্ণ ও
- মরু - অঞ্চলে - বিশেষতঃ - জিলায় - স্থানীয় - অপভ্রান্ত ড. এ. বি. ডি
- ও - প্রভাণ - ঋণতা - এক - জল - বিকিরণ - ও - ড. কোচন - ঋণতা
- বিভিন্ন - ধরনের - হয়, দিবার - বেলায় - জার্বিক - জোর - গলে
- (জিলায় - ড. কোচন - ও - প্রভাণ) - জিলা - মাধ্যমে - স্থানীয় - অভ্যন্তরে
- প্রভাণ - এক - রাতে - বেলায় - অভ্যন্তরে - ড. ক্রান্তি - হয়,
- ফলে - জিলায় - পীড়ন - ঋণতা - বাড়তে - থাকে - এক - প্রচণ্ড - ক্ষয় -
- করে - জিলা - ফেটে - যায় - ও - সুদ - সুদ - ড. কো - বিস্তৃত - হয়।
- একে - সুদক্ষণা - বিক্ষরণ - বলে।

সেজন্য - উষ্ণ - মরু - অঞ্চলে - প্রায় -ই - জিলায় - এই - ধরনের -
- আবহবিকাশ - এ. বি. ডি - হয়।



চিত্র: সুদ্রকণা বিস্তারন



চিত্র: ঝলুগোড়



b) ঝলুগোড় :-

নজিলা গলের - কুলারিবাশী, হিলের - বেলাশ - সূর্যের জালোশ -
 গলে নজিলা - উপরিভাগের - ঝিলাভুর - প্রভ - উত্ত - ২য় - প্রমা
 - বি - ২য় - এক - রা - উপর - ৩০. ক্রান্তি - ২য়, ঝিলা প্রস্টের - হুলনাশ
 নজিলা - ওপরের - ৩০. কোণ - প্রমাণ ও ৩০. কোণ - প্রমা - ঘটে - মা
 ঝলে - ঝিলা - তেতের ও বাইরের - ৩০. কোণ - মর্ধ্য - উপর - সূর্য
 ২য়, এইভাবে - হীর্ঘা - ৩০. কোণ ও প্রমাণ - এর - ঝলে ঝিলা
 বাইরের - ৩০. কোণ - জালনা - ২য় - পের - প্রমাণ - মনে - হে
 যায় - একে - ঝলুগোড় - বলে, এর - ঝলে - সুমির - জালনা
 ২য়।

c) প্রভুরাই স্থানিকরণ :-

উষ্ণ শ্রু - প্রভুলে - দৈনিক ও সূর্যজাতিক - উষ্ণতার -
 পার্থক্যের - কারণে - ঝিলাভুরে - বার - বার - ৩০. কোণ ও প্রমাণ
 ঘটে, নজিলা গলের - কুলারিবাশী, হিলের - বেলা - সূর্যের - গলে
 - ঝিলা - উপরের - প্র - প্রভ - উত্ত - ২য় - এক - রা - উপর - বেলাশ -
 গলে - বিকিরণ - করে - ৩০. ক্রান্তি - ২য়, ঝিলা প্রস্টের - হুলনাশ
 - ঝিলা - বিস্তার - ৩০. কোণ - ৩০. কোণ ও প্রমাণ - কম - ২য়, হীর্ঘ
 - হিল - বেরে - ৩০. কোণ ও প্রমাণের - ঝলে - ঝিলা - পীড়ন -
 - সূর্য - সূর্য - পায় - এক - হার - সূর্য - ২য়, পরবর্তীকালে -

৩) চাপ জ্বলিত আৰহ বিকাৰ :-

অন্তঃস্থ আৰ্হেয়া মিলিত হু-অন্তঃস্থৰে জ্বলিত হয়, তুজৰে-
থাকায় তুজলো উপৰেৰ-ন মিলিত হুৰেৰ-আৰু চাপে থাকে।
যেজব মিলিত উপৰ-মিলিত হুৰেৰ-চাপে রয়েছে, তেজালি-
উপৰেৰ-হুৰেৰ-অপজাৰ নেৰ-থলে-হুহুৰে-উল্লভ-হয়ে-
পড়ে, তু-জ্বলিত-পৰ-উল্লভ মিলিত-আৰু, চি-ইউজাৰি-
জ্বলিত হয়, অকজময়-অকজম-আৰু-বা-চি-বৰাৰ-মিলিত
হয়ে-যায়।

৪) জ্বলিত বিকাৰ :-

চাপ জ্বলিত আৰহ বিকাৰ দুইভাবে ঘটে থাকে। যথা -

i) মিলিত। অথ. ii) অমিলিত।

i) মিলিত :-

হুহুৰেৰ-মিলিত উপজাৰিত-হলে-মিলিত-মিলিত
উল্লভ-চাপ জ্বলিত-কাৰণে-মিলিত উপজাৰিত-হয়ে-ক
জ্বলিত পাতলা হুৰে-হয়ে-যায়, অকজম-অক-হু-জ্বলিত-
অক জ্বলিত হলে-থাকে, এই অকজমকে মিলিত বলে।

ii) অমিলিত :-

হুহুৰেৰ-উপৰেৰ-মিলিত উপজাৰিত-হলে-
অনুভূমিক-চাপ জ্বলিত-কাৰণে-মিলিত উপজাৰিত-হয়ে-
অকজম-কিছুটা বিকৃত হলে-হোটে-হোটে-পাতলা
হলে-আলাচা-আলাচা-হয়ে-যায়, এই অকজমকে অমিলিত
বলে, অ-হলে-মিলিত উপজাৰিত-কতালি-কেন্দ্রবিন্দু
আৰু-অ-জ্বলিত হয়।

গ) ফেলাজডাতি-আবহািকার :-

তলের বরখো অরিনত শুয়ার অক্রিয়াকে ফেলাজডা অক্রিয়া বলে। ঝিলার খাটলে তল তমে ফেলাজডা অক্রিয়াই তল তমে ঝিলা দুর্ন-বির্দন করে। এখাখা ঝিলার খাটলে অবেক্ষিত বরখোর কালক আ ফুখাট বধু অবস্তেলে তল তমে জিসে বরখোর পরমানুতুলি এক ঝিলাতুরে গাতি লবণের ফেলাজ খানিক আবহািকার ঘাটে আস্থ্য করে। এই অক্রিয়াটি দুইভাবে হয় থাকে। যথা -

তুয়ার - আবহািকার - এক. লবন আবহািকার।

তুয়ার-আবহািকার :-

উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে যেখানে চিয়ারাটির গণের গরুমা বোমি, জেখারে তুয়ার এক বরখোদ্বারা বহু আধুতির ঝিলাখল দুর্ন-বির্দন শুয়া খালাকি ঘাটে, চিলের অপমাগাই বরখো গলে খাস এক যানে অপমাগা কমে গেলে তল বরখো অরিনত হয়, বরখো ও তুয়ারগলা তল দুভাবে দুর্ন করে থাকে। যথা -

১) তল ঝিলাকনায় অধিকারী খাটক প্রবেশ করে এক.

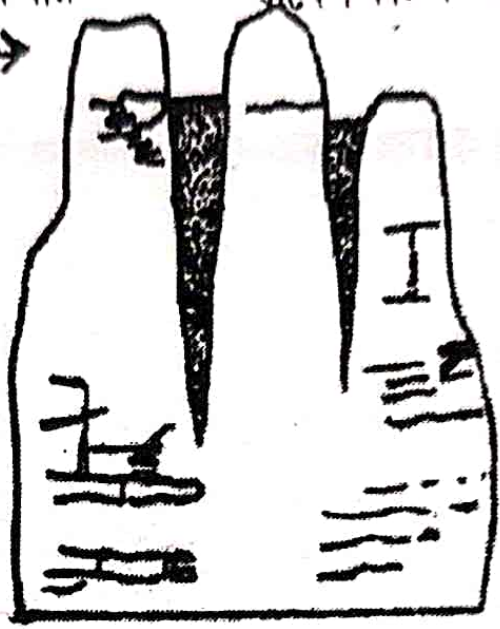
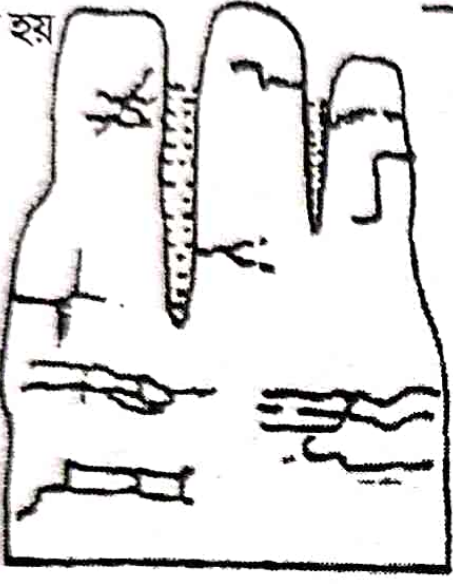
২) ঝিলার খাটল, চিখু ও হিচো প্রবেশ করে। আলাইচের মনে কাচিল অ. ঘরকু ঝিলা এই পক্ষাতিতে কম বির্দনিত হয়। কিন্তু অজাঘবধু ঝিলাই এই পক্ষাতিতে ঝিলা ব্যাধক তাতে দুর্ন-বির্দন হয় থাকে।

শিলার
ফাঁকে জল
জমা হয়

0°সে.ফা. উত্তাপ কমে যায়



জল বরফে পরিণত হলে
অনেকটা জায়গা জুড়ে
থাকে। ফাটল বাড়তে থাকে



চিত্র : কেলাসন প্রক্রিয়ায় যান্ত্রিক আবহবিকার