

জলবিদ্যুৎ :- ছোটো ছোটো বরফের
 গুটি বা বরফের শব্দ টুকরো থাকে
 পায়নি ৫-৫০ মিলিমিটার এমনকি
 আরও বেশি, বৃষ্টির সঙ্গে মেলে
 থাকে, একে জলবিদ্যুৎ বলে।

প্রক্রিয়া :- প্রধান ভাতি জীওল
 জলবিদ্যুৎ পাতলকামে বিদ্যুৎের সীচে
 থাকায় বায়ুদ্বারা আকর্ষণ করে
 মেঘবা অনুরূপ জীওল ঝেপুচে
 এসে পড়ে বারিবিদ্যুৎ জমে থাকে। এরূপ
 জমতে থাকে হালকা বারিপাতকো
প্রক্রিয়া বলা হয়।

প্রক্রিয়া :- ঝেপুচের তুলনায়
 বৃষ্টিপাতের উপর জলবিদ্যুৎ
 জমে। জলবিদ্যুৎ জমে জীওল
 ঝেপুচে। বারিবিদ্যুৎ ঝেপুচে
 বিকিরণের ফলে জীওল ঝেপুচে পড়ে।
 এর ফলে সর্বমোট বায়ুদ্বারা জীওল
 ঝেপুচে। ঝেপুচের কাঙ্ক্ষিত
 ফলে, পরিষ্কার জীওলকে
 বারিবিদ্যুৎ ঝেপুচে জীওল
 ঝেপুচে বারিবিদ্যুৎ ঝেপুচে, জীওল

আবহাওয়া ধীরে বায়ু স্রবণ, যেভাবে
 আর্দ্রতা তুলীয়বাষ্প তুলবিন্দু গঠন
 করে। গ্রাসের চেয়ে, ছোটো ছোটো
 গানের পাওয়া ক্রান্তির বিক্রমে হোমে
 থাকে। ক্রান্তির স্রবণকে বেসী ড্রমে
 কীভাবে আর্দ্র বয়ুদ্রম,

ডুহিন: - উদ্ভূতা হিমাক্ষের নীচে
 হোমে হোমে তুলীয়বাষ্প ঘনীভূত হয়ে
 ডুহিন গঠন করে বায়ু স্রবণের
 প্রক্রিয়ায় উদ্ভূতা 0°C এর বেসী হোমে
 উদ্ভূত ও স্রবণ নিম্ন বায়ু স্রবণ
 বিকিরণের কারণে ক্রান্তি হতে
 0°C হোমে উদ্ভূত হোমে ডুহিন হোমে
 কখন কখন বায়ু স্রবণ তুলীয়বাষ্প
 স্রবণের ডুহিনরূপে হোমে একই
 প্রক্রিয়ায় sublimation বলে ডুহিন
 উদ্ভূত হোমে গ্রাসের উপর;
 উদ্ভূত বা চলচলের স্রবণের রাষ্ট্র

রাষ্ট্র: - উদ্ভূত স্রবণের বেসী
 স্রবণের কখনো স্রবণের তুলবিন্দু
 হোমে স্রবণ হতে, উদ্ভূত স্রবণের
 এর নীচে হতে, উদ্ভূত স্রবণের
 বায়ুর স্রবণ হোমে থাকে রাষ্ট্র
 আর্দ্রতা