

ভূমিবায়ু :-

ভূত্বিকা গঠনে ভূমিবায়ু-
সংশ্লেষণ পুষ্টিসমৃদ্ধ ভূত্বিকা পালন করে
ভূমিবায়ু ধার - পোষণ বলা -
স্থিতিশীল ও উষ্ণ।

খ) স্থিতিশীল :-

স্থিতিশীলের পরিচালন
ও তীব্রতার দ্বারা ভূত্বিকার বৈশিষ্ট্য
নিয়ন্ত্রিত হয় - (i) অধিক স্থিতিশীল
হলে ভূত্বিকার হাইড্রোজেন সোলের
পরিমাণ বৃদ্ধি পায়, ফলে pH-র পর পরিমাপ
কমে, ভূত্বিকা অ্যাস্টিক হয়, (ii) অধিক
স্থিতিশীল হলে টেক্সচার প্রাচুর্য
লাভ করা যায়, অ্যাস্টিক জৈব পদার্থের
সঞ্চয়ের কারণে ভূত্বিকার হাইড্রোজেন
পরিমাণ বৃদ্ধি পায়, (iii) অর্ধ-কৃত্রিম
সঞ্চলে অধিক স্থিতিশীলের কারণে
রাসায়নিক আবহাওয়ার উন্নতি হয়
এবং ভূত্বিকার বর্ধনের পরিচালন করে
(iv) অর্ধ-কৃত্রিম ভূমিবায়ু সঞ্চলে অ্যাস্টিক

সম্মুখিতো পটো জিয়াতা , মোজিয়াতা ,
 ক্যাল জিয়াতা , কাটা বেজিয়াতা প্রভৃতি
 সুবিধার উপস্থিত হোলে আশঙ্ক্য
 হু।

(b) সুতা : সুতা দ্বারাও সুবিধার
 বহু বেজিয়াতা নিয়ন্ত্রিত হু।

(i) তাপমাত্রা বেজিয়া হলে তাড়িতে
 টেক টেকমাত্রা ও নাইট্রোজেনের
 পরিমাণ অধিক হয়। (ii) তাড়ি-কৃষিকার
 উপস্থলে সুতা বেজে হোলে তাড়িকা
 লোকসম্মুখিতো উপস্থলে হলে
 হু।

জীবজন্তু : - জীব জন্তুর উপস্থলে

- দুটি উপস্থলে উপস্থিত ও স্থানীয় তাড়ি
 হলে উপস্থিত হোলে - উপস্থলে উপস্থিত হলে ,
 (i) উপস্থিত উপস্থলে - জীবজন্তুর উপস্থলে
 তাড়ি উপস্থিত করলে হলে ও তাড়ি
 উপস্থিত হলে উপস্থিত হু। , উপস্থলে
 উপস্থিত ও তাড়িকা হলে উপস্থিত হু।
 (ii) উপস্থিত উপস্থলে - উপস্থিত উপস্থিত
 তাড়ি উপস্থিত উপস্থিত উপস্থিত উপস্থিত হলে