

ইকোটোন :-

একটি বায়োমের মধ্যে অনেক জোটো-বয়ো বাস্তুতন্ত্র থাকে, কিন্তু কোনো বাস্তুতন্ত্রের সুন্দর সীমারেখা বা বিভাজন রেখা থাকে না, তারা পাশাপাশি দুটি বাস্তুতন্ত্র একটি অপরকে ধ্রুনে মিশে যায় এবং সেই অন্তর্ভুক্তি অঞ্চলে যে পরিবর্তনশীল মিশ্র বাস্তুতন্ত্র গড়ে ওঠে তাকে ইকোটোন বলে। দুটি বাস্তুতন্ত্র ভীষণোচ্চী এখানে মিশে যায়, উদাহরণস্বরূপ — পার্কল্যান্ড সাভানা, যেখানে ক্যান্টনীয় অরক্য ও সাভানা হুপডেমির মিলন ঘটেছে।

বৈশিষ্ট্য :-

- (i) দুই বা ততোধিক উদ্ভিদ প্রজাতি দেখা যায়।
- (ii) উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৈচিত্র্য বা ভীষণবৈচিত্র্য সবচেয়ে বেশি হয়।
- (iii) উৎস বাস্তুতন্ত্রের প্রাণী সম্প্রদায়ের প্রায় অর্ধেকের এলাকায় পর্যবেক্ষিত হয়।

প্রাকৃতিক বাসস্থান :-

পৃথিবীর যে-স্থানে অনুল্লভ্য পরিবেশে এক বা একাধিক ভীষণোচ্চী

প্রাকৃতিক, রাসায়নিক ও আণবিক  
অবস্থার মধ্যে পারস্পরিক চেতনা-  
চেতনার বিত্তে সুস্থ প্রাণবিক্রম  
বৈধ থাকে ও দল বৈধে বসবাস করে,  
তাকে জীব প্রজাতির প্রাকৃতিক বাসস্থান  
বা বাসভূমি বলে, উদাহরণ— ম্যানগ্রোভ  
বৃক্ষ ও রয়্যাল বেঙ্গল টাঙ্গারের  
প্রাকৃতিক বাসভূমি হল সুন্দরবন ;  
সিল বা পেট্রোলিনের প্রাকৃতিক বাসভূমি  
হল মেরু অঞ্চল ,