**TUẦN 11-HK2 –SINH 9**

 **ÔN TẬP**

1/ Môi trường sống của sinh vật . Các loại môi trường ?

2/ Các nhân tố sinh thái của môi trường. Giới hạn sinh thái?

3/ Ảnh hưởng của ánh sáng lên đời sống của thực vật . Nhóm cây ưa sáng . Nhóm cây ưa bóng ?

4/ Nhóm động vật ưa sáng. Nhóm động vật ưa tối ?

5/ Ảnh hưởng của nhiệt độ lên đời sống sinh vật. nhóm sinh vật biến nhiệt và sinh vật hằng nhiệt

6/ Ảnh hưởng của độ ẩm lên đời sống sinh vật. Nhóm Thực vật ưa ẩm, chịu hạn. Nhóm Động vật ưa ẩm, ưa khô?

7/Quan hệ khác loài : Đặc điểm và ví dụ .

8/ Thế nào là một quần thể sinh vật .

9/ảnh hưởng của môi trường tới quần thể sinh vật .

10/Khác nhau giữa quần thể người với các quần thể sinh vật khác .

11/ Quần xã sinh vật ?

12/ Hệ sinh thái là gì ?

13 Ô nhiễm môi trường là gì ? nguyên nhân ?

14/ Biện pháp hạn chế ô nhiễm môi trường ?

**BÀI 58 SỬ DỤNG HỢP LÍ TÀI NGUYÊN THIÊN NHIÊN**

**I. Các dạng tài nguyên thiên nhiên chủ yếu .**

+ Tài nguyên tái sinh : Có khả năng phục hồi khi sử dụng hợp lí .

 + Tài nguyên không tái sinh : Là dạng tài nguyên sau một thời gian sở dụng sẽ bị cạn kiệt .

 + Tài nguyên năng lượng vĩnh cửu : Là tài nguyên sử dụng thay thếdạng năng lượng đã cạn kiệt , không gây ô nhiễm môi trường .

**II. Sử dụng hợp lí tài nguyên thiên nhiên .**

1/ **Sử dụng hợp lí tài nguyên đất:** Đất là nơi ở , nơi sản xuất lương thực , thực phẩm nuôi sống con người , sinh vật khác .

Sử dung hợp lí tài nguyên đất là làm cho đất không bị thoái hóa.

2/ Sử dụng hợp lí tài nguyên nước: Nước là nhu cầu không thể thiếu của các sinh vật trên trái đất

Nước đang bị ô nhiễm và ít dần .

 Sử dụng hợp lí tài nguyên nước là không làm ô nhiễm và cạn kiệt nguồn nước .

3/ Sử dụng hợp lí tài nguyên rừng : Rừng là nguồn cung cấp thuốc , gỗ , điều hoà khí hậu …

Sử dụng hợp lí tài nguyên rừng là kết hợp giữa khai thác có mức độ , trồng rừng , thành lập khu bảo tồn thiên nhiên .

 **HẾT**