**CÂU HỎI TỰ ÔN TẬP TỔ SINH HÓA**

**MÔN SINH HỌC**

**\*Sinh 6:**

Câu 1: Hoa có cấu tạo như thế nào ? Chức năng từng bộ phận của hoa ra sao ?

Câu 2: Hạt có cấu tạo như thế nào ? Khi chọn giống cần chọn những hạt như thế nào ?

Câu 3: Thụ tinh là gì ? So sánh giữa thụ tinh và thụ phấn .

**\*Sinh 7:**

Câu 1: Dựa vào đặc điểm cấu tạo cơ thể của Lưỡng cư, em hãy phân biệt bộ Lưỡng cư có đuôi và bộ Lưỡng cư không đuôi?

Câu 2: Minh họa bằng những ví dụ cụ thể về mặt có lợi của Lưỡng cư.

Câu 3: Tim của chim bồ câu có gì khác so với tim thằn lằn?

Câu 4: Hô hấp của chim bồ câu có gì khác so với thằn lằn?

**\*Sinh 8:**

Câu 1: Sự tạo thành nước tiểu gồm những quá trình nào? Diễn ra ở đâu ?

Câu 2: Vì sao sự tạo thành nước tiểu diễn ra liên tục mà sự bài tiết nước tiểu lại gián đọan ? Sự bài tiết nước tiểu diễn ra như thế nào ?

Câu 3: Vì sao nếu thiếu Vitamin D trẻ sẽ mắc bệnh còi xương ?Cách phổ biến nhất để có vitamin D là gì?

**\*Sinh 9:**

Câu 1: Tại sao ưu thế lai biểu hiện rõ nhất ở thế hệ F1, sau đó giảm dần qua các thế hệ?

Câu 2: Lai kinh tế là gì? Ở nước ta, lai kinh tế được thực hiện dưới hình thức nào? Cho ví dụ minh hoạ.

Câu 3: a.Phân biệt các nhóm nhân tố sinh thái? Vì sao con người tách thành một nhóm nhân tố sinh thái riêng?

b. Chuột sống trong rừng mưa nhiệt đới có thể chịu ảnh hưởng của các nhân tố sinh âu hái sau: ánh sáng, cây cỏ, sâu ăn lá cây, áp suất không khí, kiến, thảm lá khô. Hãy sắp xếp các nhân tố đó vào từng nhóm nhân tố sinh thái (vô sinh và hữu sinh)

Câu 4:Khi ta đem một cây phong lan từ trong rừng rậm về trồng ở vườn nhà, những nhân tố sinh thái của môi trường tác động lên cây phong lan sẽ thay đổi . Em hãy cho biết những thay đổi của các nhân tố sinh thái đó.

Câu 5: Nêu đặc diểm di truyền và biểu hiện bên ngoài của một vài bệnh di truyền ở người.