**SINH HỌC KHỐI 7 (ngày 27/04/2020)**

**CHƯƠNG 7: SỰ TIẾN HÓA CỦA ĐỘNG VẬT**

 **BÀI 55: TIẾN HÓA VỀ SINH SẢN**

**I. Sinh sản vô tính**

- Sinh sản vô tính là hình thức sinh sản không có tế bào sinh dục đực và tế bào sinh dục cái kết hợp với nhau.

- Hình thức sinh sản:

 + Phân đôi cơ thể.

 + Sinh sản sinh dưỡng: mọc chồi và tái sinh.

**II. Sinh sản hữu tính**

- Sinh sản hữu tính là hình thức sinh sản có sự kết hợp giữa tế bào sinh dục đực và tế bào sinh dục cái tạo thành hợp tử.

- Sinh sản hữu tính trên cá thể đơn tính hay lưỡng tính.

**III. Sự tiến hóa các hình thức sinh sản hữu tính**

\* Sự hoàn chỉnh dần các hình thức sinh sản thể hiện:

- Từ thụ tinh ngoài → thụ tinh trong.

- Đẻ nhiều trứng → đẻ ít trứng → đẻ con.

- Phôi phát triển có biến thái → phát triển trực tiếp không có nhau thai đến phát triển trực tiếp có nhau thai.

- Con non không được nuôi dưỡng → được nuôi dưỡng bằng sữa mẹ → được học tập thích nghi với cuộc sống.

**BÀI 56: CÂY PHÁT SINH GIỚI ĐỘNG VẬT**

**I. Bằng chứng về mối quan hệ giữa các nhóm động vật**

- Di tích hoá thạch của các động vật cổ có nhiều đặc điểm giống động vật ngày nay.

- Những loài động vật mới được hình thành có đặc điểm giống tổ tiên của chúng.

**II. Cây phát sinh giới động vật**

- Cây phát sinh động vật phản ánh quan hệ họ hàng giữa các loài sinh vật, thậm chí còn so sánh được nhánh nào có nhiều hoặc ít loài hơn nhánh khác.

**\* Lưu ý: Học sinh chép bài vào tập và học thuộc bài. Hạn nộp bài là ngày 01/05/2020. Bài 52, 53, 54 các em tự nghiên cứu sách giáo khoa. Chúc các em học tốt.**