



THỰC HÀNH : XEM PHIM VỀ SINH TRƯỞNG VÀ PHÁT TRIỂN Ở ĐỘNG VẬT

I – MỤC TIÊU

Học xong bài này, học sinh phải trình bày được các giai đoạn chủ yếu của quá trình sinh trưởng và phát triển của một loài (hoặc một số loài) động vật.

II – CHUẨN BỊ

– Đĩa CD về quá trình sinh trưởng và phát triển của một loài (hoặc một số loài) động vật.

– Đầu CD hoặc ổ cứng của máy vi tính kết nối với tivi hoặc máy chiếu qua đầu (projector).

hoặc :

– Bảng hình về quá trình sinh trưởng và phát triển của một loài (hoặc một số loài) động vật.

– Đầu video và tivi.

III – NỘI DUNG VÀ CÁCH TIẾN HÀNH

1. Một số điều lưu ý trước khi xem phim

Đây là phim về quá trình sinh trưởng và phát triển của một loài (hoặc một số loài) động vật. Vì vậy, khi xem phim cần chú ý một số điểm sau đây :

– Quá trình phân chia tế bào và hình thành các cơ quan ở giai đoạn phôi thai.

– Quá trình sinh trưởng và phát triển sau khi sinh ra hoặc nở từ trứng không qua biến thái, qua biến thái hoàn toàn hay không hoàn toàn.

2. Xem phim

Sau khi xem phim, tiến hành thảo luận nhóm hoặc lớp theo các câu hỏi sau :

– Phân biệt sinh trưởng với phát triển và lấy dẫn chứng để minh họa.

– Quá trình sinh trưởng và phát triển của động vật đó thuộc loại nào (không qua biến thái, qua biến thái hoàn toàn hoặc không hoàn toàn), các giai đoạn sinh trưởng và phát triển chủ yếu.

IV – THU HOẠCH

Viết báo cáo tóm tắt về các giai đoạn sinh trưởng và phát triển chủ yếu của loài động vật (hoặc của một số loài động vật) trong phim.