SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH **Độc lập - Tự Do - Hạnh Phúc**

**TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU**

**TDTT HUYỆN BÌNH CHÁNH**

**TỔ: HÓA – SINH - CN** *Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 3 năm 2019*

**NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2018 - 2019**

**MÔN: SINH HỌC – KHỐI 11** (Chương trình chuẩn)

**Bài 37. Sinh trưởng và phát triển ở động vật**

1. Khái niệm sinh trưởng và phát triển ở động vật

2. Phân biệt 3 kiểu phát triển không qua biến thái, phát triển qua biến thái hoàn toàn và không hoàn toàn ở động vật

3. Tại sao sâu bướm phá hoại cây cối, mùa màng rất ghê gớm, trong khi đó bướm trưởng thành thường không gây hại cho cây trồng?

4. Phát triển của ếch thuộc kiểu biến thái hoàn toàn hay không hoàn toàn? Tại sao?

**Bài 38. Các yếu tố ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và sinh sản của động vật**

1. Các hoocmôn ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của động vật có xương sống.

2. Các nhân tố bên ngoài ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của của động vật

3. Một số biện pháp điều khiển sự sinh trưởng và phát triển ở người và động vật.

**Bài 41. Sinh sản vô tính ở thực vật**

1. Khái niệm sinh sản vô tính ở thực vật

2. Các hình thức sinh sản vô tính

3. Phương pháp nhân giống vô tính ở thực vật

**Bài 42. Sinh sản hữu tính ở thực vật**

1. Khái niệm sinh sản hữu tính ở thực vật

2. Sinh sản hữu tính ở thực vật có hoa

**Bài 44. Sinh sản vô tính ở động vật**

1. Sinh sản vô tính ở động vật là gì?

2. Các hình thức sinh sản vô tính ở động vật

3. Ưu, nhược điểm và ứng dụng của sinh sản vô tính ở động vật

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Duyệt của Ban Giám hiệu** |  |  |
| **Hiệu phó chuyên môn**  (đã ký)  **Trần Thị Huyền Trang** |  | **Nhóm trưởng chuyên môn**  (đã ký)  **Nguyễn Thị Mỹ Hạnh** |

*Nơi nhận:*

*+ BGH;*

*+ GV trong tổ;*

*+ Lưu hồ sơ CM.*