|  |  |
| --- | --- |
| HỌ TÊN GV: **TRỊNH THỊ THANH HẢI** | Email:[**Trinhthanhhai.lim@gmail.com**](mailto:Trinhthanhhai.lim@gmail.com)  **Số điện thoại: 0976921920** |
| HỌ TÊN GV: **TRẦN THỊ KIM ÁNH** | Email: **Tranthikimanh1409@gmail.com**  **Số điện thoại: 0969956714** |

**ÔN TẬP CHƯƠNG 2**

**1. HỆ THỐNG HÓA KIẾN THỨC**

**1. 1. Khái quát về cảm ứng ở sinh vật**

+ Khái niệm:

+ Cơ chế chung:

**1.2. Cảm ứng ở thực vật**

+ Hướng động: - Khái niệm:

- Phân loại:

+ Ứng động: : - Khái niệm:

- Phân loại:

**1.3. Cảm ứng ở động vật**

+ Hình thức cảm ứng: ĐV chưa có tổ chức thần kinh:

ĐV có tổ chức thần kinh

Tổ chức thần kinh dạng lưới:

Tổ chức thần kinh dạng chuỗi hạch:

Tổ chức thần kinh dạng ống:

**1.4. Tập tính ở động vật**

+ Khái niệm:

+ Phân loại:

+ Cơ sở thần kinh:

+ Ứng dụng:

**2. BÀI TẬP**

**Bài 1:** Vận động bắt mồi của cây gọng vó bao gồm các dạng cảm ứng

1.

2.

3.

4.

**Bài 2.**

**a.** Hình thức cảm ứng của lá cây đậu:

**b.** Cơ chế:

**c.** Vai trò:

**Bài 3.**

**a.** Giải thích kết quả thí nghiệm:

**b.** Kết luận:

**Bài 4.**

+ Tập tính của chim cánh cụt:

+ Ý nghĩa của tập tính đó: