**ĐỀ CƯƠNG ÔN THI GIỮA KÌ II-SINH 11**

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM:**

- Nêu được khái niệm cảm ứng, hướng động và kể tên được các loại hướng động.

- Nêu được các khái niệm ứng động.

-Nêu được các khái niệm cảm ứng ở động vật, phản xạ, các bộ phận của 1 cung phản xạ.

- Liệt kê được các kiểu hệ thần kinh ở các nhóm động vật.

- Nêu được các dạng hệ thần kinh ở các nhóm động vật qua các ví dụ.

- Trình bày được các đặc điểm cấu tạo của hệ thần kinh của các nhóm động vật.

- Trình bày được các dạng hệ thần kinh ở các nhóm động vật qua các ví dụ.

- Trình bày được hoạt động của hệ thần kinh ở các nhóm động vật.

- Nêu được khái niệm tập tính của động vật.

- Liệt kê và lấy được ví dụ về các dạng tập tính chủ yếu ở động vật (săn bắt mồi, tự vệ, sinh sản...).

- Liệt kê được một hình thức học tập ở động vật (quen nhờn, in vết, điều kiện hóa, học ngầm, học khôn)

- Trình bày được các dạng tập tính chủ yếu ở động vật qua các ví dụ khác nhau.

- Trình bày được một số hình thức học tập ở động vật qua các ví dụ khác nhau.

- Trình bày sơ lược được khái niệm xináp, chỉ ra được cấu tạo của xináp, các chất tham gia truyền tin qua xináp.

**II. PHẦN TỰ LUẬN**

- Mô tả được các bộ phận của một phản xạ qua 1 ví dụ cụ thể.

- Vận dụng các kiến thức về tập tính học được của động vật chăn nuôi để phục vụ đời sống con người bằng con đường hình thành phản xạ có điều kiện.