TRƯỜNG THCS GIA THỤY

**TỔ HOÁ - SINH - ĐỊA**

**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP HỌC KÌ II**

**NĂM HỌC: 2019 - 2020**

**MÔN: SINH HỌC 8**

**I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU**

**1. Kiến thức:**

**-** Cấu tạo của hệ thần kinh, chức năng của hệ thần kinh.

- Cấu tạo cơ quan phân tích thị giác, thính giác. Vệ sinh tai, mắt.

- Phản xạ có điều kiện và phản xạ không điều kiện.

- Giới thiệu chung hệ nội tiết, các tính chất và vai trò của hoocmôn.

- Tuyến nội tiết, tuyến ngoại tiết, tuyến pha.

**2. Kĩ năng:**

So sánh, phân tích, tổng hợp, vận dụng kiến thức vào thực tiễn.

**3. Thái độ:**

- Ôn tập và làm đề cương đầy đủ, chất lượng.

- Rèn luyện, bảo vệ cơ thể để có sức khỏe tốt.

**4. Phát triển năng lực:**

- Năng lực tự học.

- Năng lực tư duy

- Năng lực tự giải quyết vấn đề.

- Năng lực trả lời câu hỏi

**II. PHẠM VI ÔN TẬP**

- Chương IX: Thần kinh và giác quan

Bài 43, 49, 50, 51, 52 (SGK)

- Chương X: Nội tiết

Bài 55, 56, 57, 58 (SGK)

**III. MỘT SỐ CÂU HỎI CỤ THỂ:**

***Câu 1:*** Nêu các bộ phận của hệ thần kinh, chức năng của hệ thần kinh.

***Câu 2:*** a. Kể tên các lớp màng trong cầu mắt và chức năng của chúng.

b. Nêu cấu tạo của tai.

c. Nêu các biện pháp phòng tránh tật cận thị, bệnh đau mắt, viêm tai giữa.

***Câu 3:*** a. Phân biệt phản xạ có điều kiện và phản xạ không điều kiện.

Lấy ví dụ minh họa.

b. Nêu ý nghĩa của phản xạ có điều kiện.

***Câu 4:*** Hoocmôn được tiết ra chủ yếu từ đâu ? Nêu các tính chất và vai trò của hoocmôn.

***Câu 5:*** a. Phân biệt tuyến nội tiết, tuyến ngoại tiết, tuyến pha. Cho ví dụ.

b. Nêu chức năng của những tuyến nội tiết: tuyến giáp, tuyến tụy, tuyến sinh dục và hoocmôn mà chúng tiết ra; tuyến yên tác động thế nào đến tuyến giáp ?

c. Bằng kiến thức đã học, em hãy giải thích nguyên nhân của bệnh bướu cổ do thiếu iốt và bệnh Bazơđô. Từ đó nêu biện pháp phòng tránh bệnh biếu cổ do thiếu iốt.

*Gia Thụy, ngày 29/ 5/ 2020*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BGH duyệt đề cương:  *(Kí, họ tên)*  ***Phạm Thị Hải Vân*** | Tổ duyệt đề cương:  *(Kí, họ tên)*  ***Nguyễn Thị PhươngThảo*** | Người ra đề cương:  *(Kí, họ tên)*  ***Đỗ Thị Thanh Huyền*** |