|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS GIA THỤY**  **TỔ HÓA – SINH – ĐỊA** | **ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP HỌC KỲ I**  **MÔN: SINH HỌC 7**  ***Năm học: 2020 - 2021*** |

**I. Mục tiêu**

**1. Kiến thức**

- Trình bày được cấu tạo ngoài, nơi sống, cách dinh dưỡng, sinh sản và phát triển của giun đất, trai sông, tôm sông, nhện và châu chấu. Nhận biết một số đại diện của ngành Thân mềm, ngành Chân khớp.

- Chỉ ra ý nghĩa của các giai đoạn phát triển của trai sông, tập tính của tôm sông.

- Giải thích được một số hiện tượng của giun đất, trai sông.

- Vận dụng kiến thức đã học, đưa ra cách đánh bắt tôm, các biện pháp chống sâu bọ có hại, lợi ích của giun đất đối với trồng trọt.

**2. Kĩ năng**:

- Rèn kĩ năng tự học, tự ôn, làm bài tập trắc nghiệm và vận dụng liên hệ thực tế.

**3. Thái độ**: Giáo dục hiểu biết và ý thức bảo vệ động vật có ích, tiêu diệt phòng tránh động vật có hại.

**4. Phát triển năng lực**

- Năng lực tự học, giải quyết vấn đề, tư duy

**II. Phạm vi ôn tập**

1/ Phần trắc nghiệm:

- Chương III: Ngành Giun tròn, ngành Giun đốt

- Chương IV: Ngành Chân khớp

**III. Một số câu hỏi cụ thể**

**1/** Cấu tạo ngoài giun đất thích nghi với đời sống trong đất như thế nào? Vì sao mưa nhiều, giun đất lại chui lên mặt đất? Lợi ích của giun đất đối với trồng trọt như thế nào?

**2/** Tại sao trong các ao nuôi cá, trai không thả mà tự nhiên có? Giải thích vì sao ở những vùng nước ô nhiễm, người ăn trai, sò hay bị ngộ độc?

**3/** Cơ thể hình nhện có mấy phần? Nêu tập tính thích nghi với lối sống của nhện?

**4/** Cơ thể châu chấu được chia thành mấy phần? Nêu đặc điểm dinh dưỡng, sinh sản của châu chấu? Em hãy đưa ra các biện pháp chống sâu bọ có hại nhưng an toàn cho môi trường?

*Gia Thụy, ngày 03/12/2020*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BGH duyệt**  ***Phạm Thị Hải Vân*** | **Tổ duyệt**  ***Nguyễn Thị Phương Thảo*** | **Người ra đề**  ***Nguyễn Thị Hải Yến*** |