|  |  |
| --- | --- |
| **UBND THÀNH PHỐ GIA NGHĨA**  **TRƯỜNG TH&THCS TRẦN VĂN ƠN** | **PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC TẬP TUẦN 10**  Môn: ***Sinh học 7*** |

**Phần lý thuyết**

**BÀI 18. TRAI SÔNG**

**1. Tìm hiểu Hình dạng, cấu tạo của trai sông**

***I. Hình dạng cấu tạo:***

***1. Vỏ trai:***

- Vỏ trai gồm 2 mảnh gắn với nhau nhờ bản lề ở phía lưng.

- Cấu tạo vỏ trai gồm 3 lớp:

+ Lớp sừng: ở ngoài

+ Lớp đá vôi: ở giữa.

+ Lớp xà cừ: ở trong cùng

***2. Cơ thể trai:***

- Cơ thể trai có 2 mảnh vỏ bằng đá vôi che chở bên ngoài

- Cấu tạo cơ thể gồm:

+ Phía ngoài: Áo trai tạo thành khoang áo, có ống hút và ống thoát nước

+ Ở giữa: Tấm mang

+ Phía trong: là thân trai

- Chân rìu.

**2. Tìm hiểu quá trình Dinh dưỡng của trai.**

- Thức ăn: ĐVNS và vụn hữu cơ

- Oxi trao đổi qua mang

**3. Tìm hiểu quá trình sinh sản của trai sông**

- Trai phân tính

- Trứng phát triển qua giai đoạn ấu trùng

**Bài 19. MỘT SỐ THÂN MỀM KHÁC**

**1. Tìm hiểu một số đại diện thân mềm khác**

- Thân mềm có số lượng loài rất lớn khoảng 70.000 loài.

- Môi trường sống đa dạng: ở cạn, nước ngọt, nước mặn, nước lợ.

- Chúng có lối sống phong phú: vùi lấp, bò chậm chạp và di chuyển tốc độ cao (bơi).

+ Ốc sên; sống trên cây, ăn lá. (thích nghi ở cạn)

+ Mực sống ở biển, vỏ tiêu giảm (mai mực). di chuyển nhanh.

+ Bạch tuộc: Sống ở biển, mai lưng tiêu giảm, có 8 tua. Săn mồi tích cực.

+ Sò: 2 mảnh vỏ, có giá trị xuất khẩu.

...

**2. Tìm hiểu một số tập tính ở thân mềm**

***1. Tập tính ở ốc sên:***

- Đào lỗ đẻ trứng

- Tự vệ bằng cách thu mình trong vỏ

***2. Tập tính ở mực:***

- Săn mồi bằng cách rình vò mồi.

- Tự vệ bằng cách chạy trốn và phun hỏa mù (phun mực).

→ Nhờ hệ thần kinh phát triển làm cơ sở tập tính phát triển.

**Phần bài tập:**

Vì sao khoa học lại xếp con mực bơi nhanh cùng ngành với con ốc sên bò chậm chạp?