

ÔN TẬP SINH 7 HỌC KỲ I NĂM HỌC 2015 – 2016

☺ **Câu 1:** Ở nước ta, vì sao bệnh sốt rét lại hay xảy ra ở miền núi?

Miền núi có nhiều cây cối rậm rạp, khí hậu ẩm thấp rất thích hợp cho muỗi Anophen sinh trưởng và phát triển.

☺ **Câu 2:** Sự khác nhau về sinh sản mọc chồi giữa san hô và thủy tức?

_ Ở thủy tức: Khi trưởng thành, chồi con tách ra để sống độc lập.

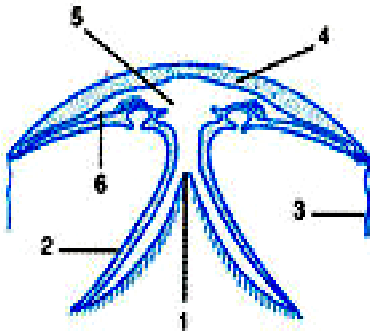
_ Còn san hô chồi con vẫn dính với cơ thể mẹ và tiếp tục phát triển để tạo thành tập đoàn.

☺ **Câu 3:** Sứa di chuyển bằng bộ phận nào? Sứa di chuyển như thế nào trong nước?

_ Sứa di chuyển bằng dù

_ Khi di chuyển: Sứa co bóp dù, đẩy nước qua lỗ miệng, tiến về phía ngược lại

☺ **Câu 4:** Vẽ và chú thích hình 9.1B: Cấu tạo cơ thể sứa bồ đề



1. Miệng
2. Tua miệng
3. Tua dù
4. Tầng keo
5. Khuang tiêu hóa

☺ **Câu 5:** Đặc điểm nào của giun đũa khác với sán lá gan?

Sán lá gan	Giun đũa
Cơ thể hình lá, dẹp, màu đỏ máu	Cơ thể thon dài, hai đầu thon lại (tiết diện ngang tròn)
Các giác bám phát triển	Có lớp vỏ cuticun bọc ngoài
Có 2 nhánh ruột, không có hậu môn	ống tiêu hóa bắt đầu từ miệng, kết thúc ở hậu môn
Sinh sản: lưỡng tính, có tuyến noãn hoàng	Sinh sản: phân tính, tuyến sinh dục dạng ống

☺ **Câu 6:** Nêu biện pháp phòng chống giun đũa kí sinh ở người?

_ Ăn uống hợp vệ sinh

_ Giữ vệ sinh môi trường

_ Diệt ruồi nhặng

_ Tẩy giun định kì từ 1 đến 2 lần trong năm

☺ **Câu 7:** Trai sông tự vệ bằng cách nào? Cấu tạo nào của trai đảm bảo cách tự vệ của trai có hiệu quả?

_ Cách tự vệ: Khi gặp nguy hiểm, trai co chân khép vỏ để bảo vệ phần mềm bên trong.

_ Cấu tạo của trai đảm bảo cách tự vệ có hiệu quả: Nhờ vỏ cứng rắn và 2 cơ khép vỏ vững chắc nên kẻ thù không thể bẻ vỏ ra để ăn phần mềm của cơ thể trai

☺ **Câu 8: Đặc điểm chung của ngành thân mềm**

- _ Thân mềm, không phân đốt
- _ Có khoang áo, có vỏ đá vôi
- _ Hệ tiêu hóa phân hóa
- _ Cơ quan di chuyển thường đơn giản.

☺ **Câu 9: Ý nghĩa thực tiễn của ngành thân mềm ?**

- _ Làm thực phẩm cho người: mực, ngao, sò...
- _ Làm thức ăn cho động vật khác: hến, ốc...
- _ Làm đồ trang sức: ngọc trai
- _ Làm vật trang trí: xà cừ, vỏ ốc...
- _ Làm sạch môi trường nước: hào, vẹm...
- _ Có giá trị xuất khẩu: bào ngư, sò huyết...
- _ Có giá trị về mặt địa chất: hóa thạch 1 số vỏ ốc
- _ Có hại cho cây trồng: các loài ốc sên
- _ Làm vật chủ trung gian truyền bệnh giun sán: ốc mút, ốc tai...

☺ **Câu 10: Hồ hấp của châu chấu khác tôm sông như thế nào?**

- _ Châu chấu: Hồ hấp nhờ hệ ống khí
- _ Bắt đầu bằng lỗ thở
- _ Sau đó: Ống khí phân nhiều nhánh đến tận các tế bào.
- _ Tôm sông: Hồ hấp bằng mang

☺ **Câu 11: Hệ tuần hoàn của châu chấu có cấu tạo rất đơn giản, vậy liệu nó có thực hiện tốt chức năng của mình hay không? Giải thích**

Chức năng của hệ tuần hoàn là vận chuyển dinh dưỡng và ôxi trao đổi cho tế bào, nhưng ở sâu bọ việc trao đổi ôxi do hệ thống ống khí rất phát triển đảm nhận nên hệ tuần hoàn chỉ thực hiện một chức năng là trao đổi dinh dưỡng nên cấu tạo đơn giản.

☺ **Câu 12: Vai trò thực tiễn của sâu bọ**

- _ Làm thuốc chữa bệnh: Ong mật
- _ Làm thực phẩm: nhộng tằm
- _ Thụ phấn cây trồng: Ong, bướm
- _ Làm thức ăn cho động vật khác: Châu chấu
- _ Diệt các sâu hại: Ong mắt đỏ
- _ Làm sạch môi trường: Bọ hung
- _ Hại hạt ngũ cốc: Sâu mọt
- _ Truyền bệnh: Ruồi muỗi

☺ **Câu 13: Viết sơ đồ vòng đời của sán lá gan?**

