

Giải bài Thực hành: Mổ và quan sát tôm sông lớp 7 được chúng tôi sưu tầm và tổng hợp gồm lời giải chi tiết sẽ giúp các bạn học sinh nắm chắc nội dung bài học môn Sinh học 7.

Trả lời câu hỏi Sinh 7 Bài 23 trang 77, 78**Trả lời câu hỏi Sinh 7 Bài 23 trang 77**

Thảo luận ý nghĩa đặc điểm lá mang với chức năng hô hấp dưới nước của mang và chú thích trực tiếp vào hình thay cho các con số: 1,2,3,4.

Lời giải:

1. Lá mang
2. Cấu tạo hình lông chim của lá mang
3. Bó cơ
4. Đốt gốc chân ngực

Trả lời câu hỏi Sinh 7 Bài 23 trang 77

Găm con tôm nằm sấp trong khay mổ bằng 4 đinh ghim rồi mổ theo 2 bước chú thích dưới hình:

- Đổ nước ngập cơ thể tôm
- Dùng kẹp khẽ nâng tấm lưng vừa cắt bỏ ra ngoài và bắt đầu quan sát.

Lời giải:

- Học sinh làm theo hướng dẫn

Trả lời câu hỏi Sinh 7 Bài 23 trang 78

Sau khi thực hành ở nhóm, em hãy chú thích vào các chữ số ở hình 23.3B.

Lời giải:

3. Dạ dày
4. Tuyến gan
6. Ruột

Trả lời câu hỏi Sinh 7 Bài 23 trang 78

Dựa vào gợi ý trên và hình 23.3A, tìm các chi tiết cơ quan thần kinh ở mẫu tôm vừa mổ chú thích chính xác vào hình 23.3C.

Lời giải:

1. Hạch não
2. Vòng thần kinh hầu
5. Chuỗi thần kinh ngực
7. chuỗi thần kinh bụng

Trả lời câu hỏi Sinh 7 Bài 23 trang 78

Hoàn thành các chú thích ở các hình 23.1B; 23.3B,C thay cho các chữ số.

Lời giải:

- Hình 23.1B

1. Lá mang
2. Cấu tạo hình lông chim của lá mang
3. Bó cơ
4. Đốt gốc chân ngực

- Hình 23.3B

3. Dạ dày
4. Tuyến gan
6. Ruột

- Hình 23.3C

1. Hạch não
2. Vòng thần kinh hầu
5. Chuỗi thần kinh ngực
7. Chuỗi thần kinh bụng

