

Trong bài học các em sẽ được tìm hiểu về Thực hành: Quan sát một số thân mềm chi tiết nhất. Là tiền đề cho các bài học nghiên cứu sâu hơn trong chương trình môn sinh học lớp 7. Mời các em học sinh cùng tham khảo.

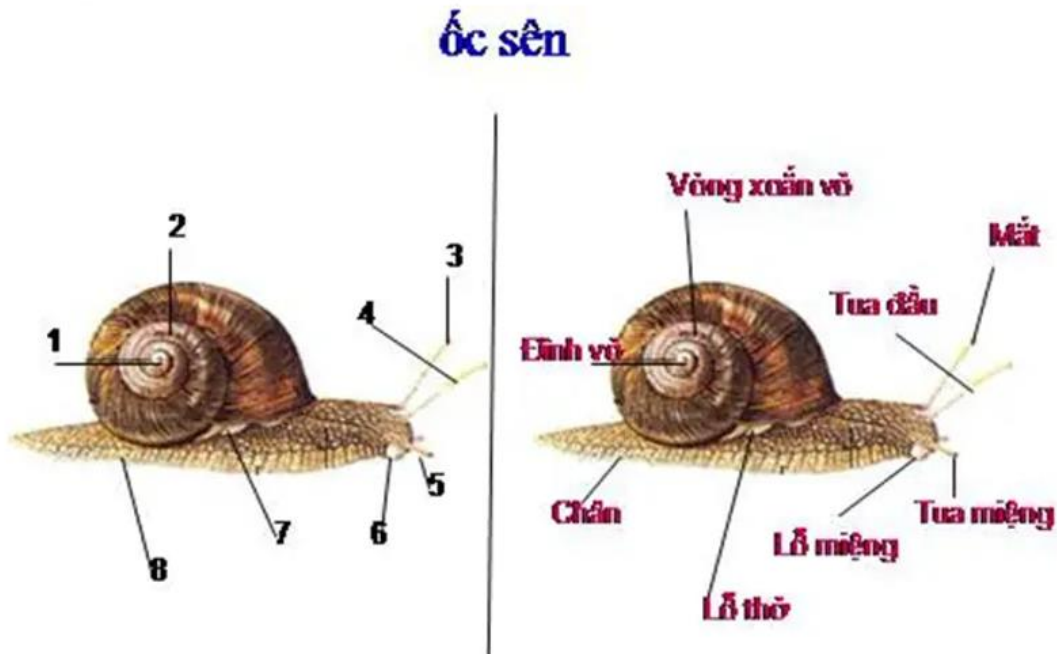
**Trả lời câu hỏi Sinh 7 Bài 20 trang 69, 70**

**Trả lời câu hỏi Sinh 7 Bài 20 trang 69**

Quan sát hình 20.1,2,3 đối chiếu với mẫu vật, nhận biết tên các bộ phận và chú thích bằng số vào hình.

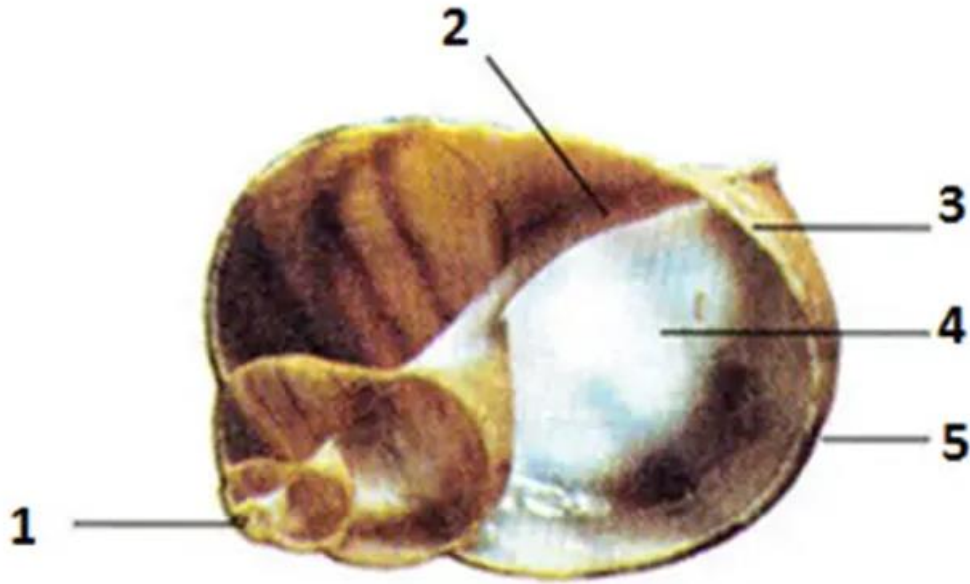
**Lời giải:**

- Hình 20.1

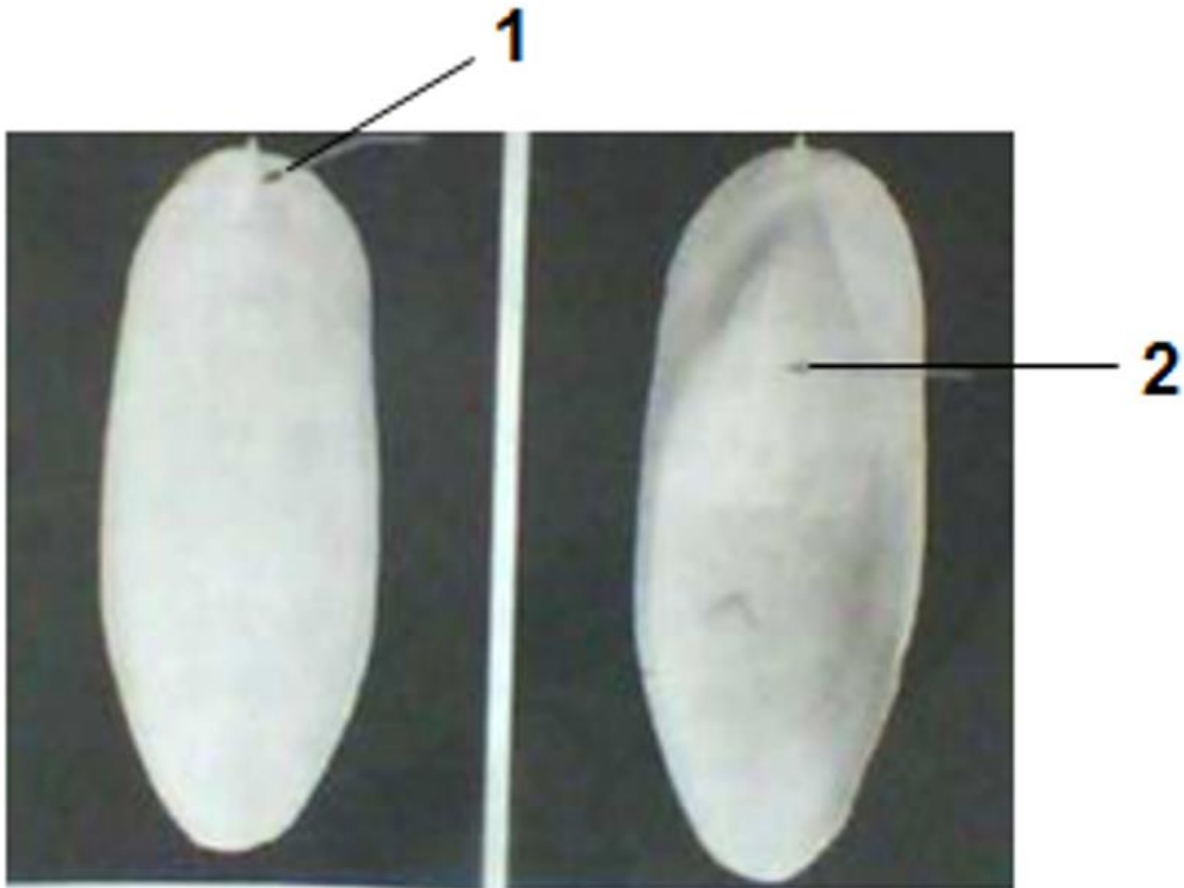


1. Tua đầu
2. Tua miệng
3. Lỗ miệng
4. Mắt
5. Chân

6. Lỗ vỏ
  7. Vòng xoắn
  8. Đỉnh vỏ
- Hình 20.2



1. Đỉnh vỏ
  2. Mặt trong vòng xoắn
  3. Vòng xoắn cuối
  4. Lớp xà cừ
  5. Lớp sừng
- Hình 20.3



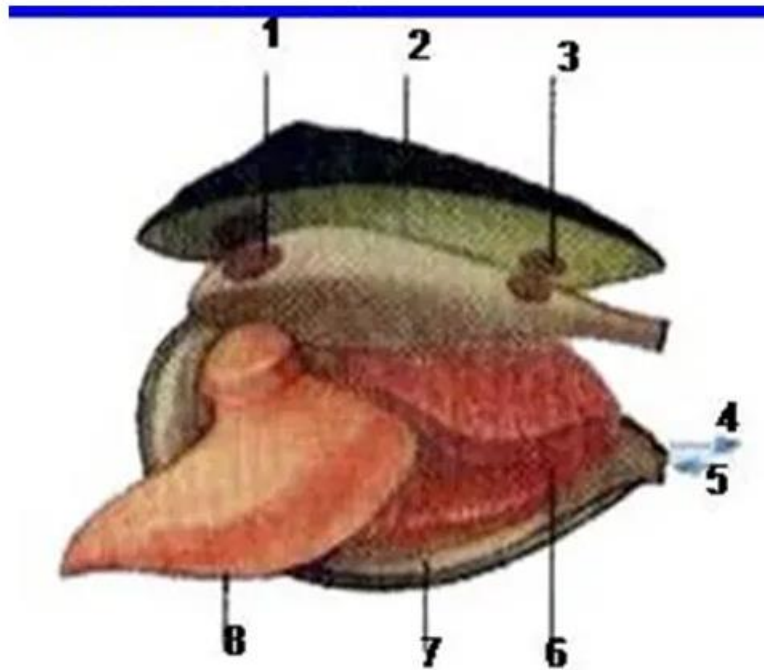
1. Gai vô

2. Vết các lớp đá vô

Trả lời câu hỏi Sinh 7 Bài 20 trang 69: Quan sát hình 20.4,5 đối chiếu với mẫu vật để nhận biết các bộ phận và chú thích bằng số vào hình

**Lời giải:**

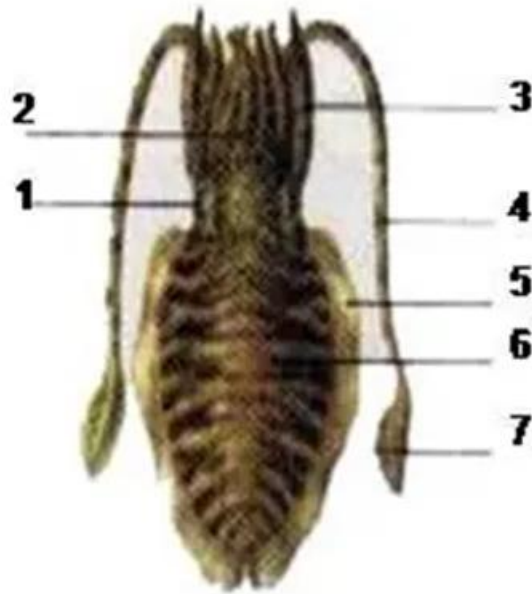
- Hình 20.4:

**Cấu tạo ngoài trai sông**

1. Chân trai

2. Lớp áo
3. Tấm mang
4. Ống hút
5. Ống thoát
6. vết bám cơ khép vỏ
7. cơ khép vỏ
8. vỏ trai

- Hình 20.5:



**Cấu tạo ngoài mực**

1. tua dài
2. tua ngắn
3. mắt
4. đầu
5. thân
6. vây bơi
7. giác bám

**Trả lời câu hỏi Sinh 7 Bài 20 trang 70**

Quan sát hình 20.6, đối chiếu với mẫu vật về cấu tạo trong của mực, nhận biết các bộ phận và ghi số vào các ô trống sao cho tương ứng với các vị trí trên hình vẽ.

**Lời giải:**

1. áo

2. mang
3. khuy cài áo
4. tua dài
5. miệng
6. tua ngắn
7. phễu phụt nước
8. hậu môn
9. tuyến sinh dục

**Trả lời câu hỏi Sinh 7 Bài 20 trang 70:**

- Hoàn thành chú thích ở các hình 20.1,2,4,5,6.
- Hoàn chỉnh bảng thu hoạch.

**Lời giải:**

- Hình 20.1,2,3,4,5,6 đã hoàn thành bên trên.
- Bảng thu hoạch:

Bảng. Thu hoạch

STT	Đặc điểm quan sát	Ốc	Trai	Mực
1	Số lớp cấu tạo của vỏ	3	3	1
2	Số chân	1	1	2 + 8
3	Số mắt	2	0	2
4	Có giác bám	0	0	Nhiều
5	Có lông trên tấm miệng	0	Nhiều	0
6	Dạ dày, ruột, gan, túi mực,...			Ruột mang túi mực dạ dày