

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập VBT Sinh học Bài 3: Thực hành: Quan sát một số động vật nguyên sinh lớp 7 được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Sinh học.

**Giải VBT Sinh học lớp 7 Bài 3: Đối tượng quan sát trang 11**

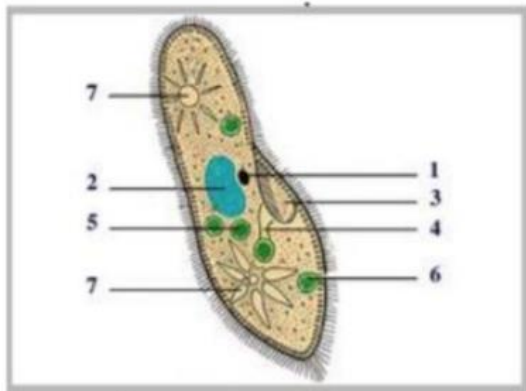
rùng roi, trùng giày

**Giải vở bài tập Sinh học 7 Bài 3: Kết quả quan sát trang 11**

**Giải trang 11 VBT Sinh học 7:**

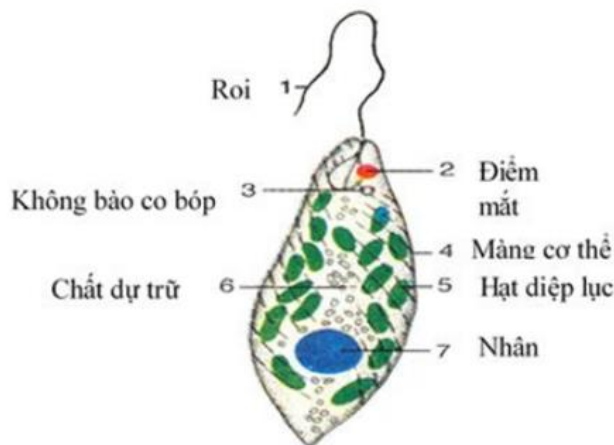
Vẽ và chú thích hình dạng trùng giày và trùng roi mà em quan sát được dưới kính hiển vi.

**Trả lời:**



Cấu tạo Trùng đế giày

1. Nhân bé
2. Nhân lớn
3. Miệng
4. Không bào tiêu hóa ở đáy hầu
5. Đường di chuyển của không bào tiêu hóa
6. Lỗ thoát bã thải
7. Không bào co bóp



**Giải VBT Sinh học lớp 7 Bài 3: Nhận xét trang 12**

**Giải trang 12 VBT Sinh học 7**

Nhận xét về cách tiến hành bài thực hành của nhóm (nguyên nhân thành công hay chưa thành công)

**Trả lời:**

- Thành công: đã thực hiện đúng các bước tiến hành
- + Dùng ống hút lấy 1 giọt nhỏ ở nước ngâm rơm ( Thành bình)
- + Nhỏ lên lam kính rồi đặt lên soi dưới kính hiển vi
- + Điều chỉnh độ phóng đại để nhìn cho rõ

**Giải vở bài tập Sinh học lớp 7 Bài 3: Câu hỏi trang 12**

**Câu 1 (trang 12 VBT Sinh học 7):**

Đánh dấu (✓) vào ô trống với ý trả lời đúng cho các câu hỏi sau:

**Trả lời:**

- Trùng giày có hình dạng:

Đối xứng		Không đối xứng	✓
Đẹp như chiếc đế giày	✓	Có hình khối như chiếc giày	

- Trùng giày di chuyển thế nào?

Thẳng tiến		Vừa tiến vừa xoay	✓
------------	--	-------------------	---

**Câu 2 (trang 12 VBT Sinh học 7):**

**Trả lời:**

Đánh dấu (✓) vào ô trống với ý trả lời đúng cho các câu hỏi sau:

- Trùng roi di chuyển như thế nào?

Đầu đi trước		Đuôi đi trước	
--------------	--	---------------	--

Vừa tiến vừa xoay	✓	Thẳng tiến	
-------------------	---	------------	--

- Trùng roi có màu xanh lá cây nhờ:

Sắc tố ở màng cơ thể		Màu sắc của các hạt diệp lục	✓
Màu sắc của điểm mắt		Sự trong suốt của màng cơ thể	