

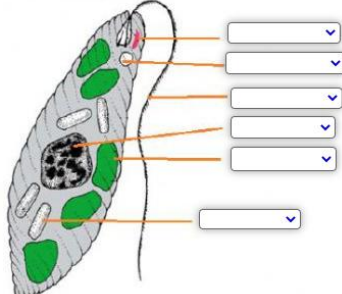
TRƯỜNG THCS THANH ĐÀ

NỘI DUNG HỌC TẬP

MÔN: SINH HỌC KHỐI: 7

BÀI 3: THỰC HÀNH:

QUAN SÁT MỘT SỐ ĐỘNG VẬT NGUYÊN SINH

HOẠT ĐỘNG	NỘI DUNG
Hoạt động 1: Đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu.	HS đọc lại nội dung trong SGK Sinh học 7 bản giấy hoặc SGK điện tử Sinh học 7. https://olm.vn/bg/sinh-hoc-lop-7/ - Đọc phần I. Quan sát trùng giày: Hình dạng, di chuyển trang 14/SGK, sau đó trả lời câu hỏi phần Δ, đánh dấu ✓ vào ô trống. - Đọc phần II. Quan sát trùng roi, sau đó trả lời câu hỏi phần Δ, đánh dấu ✓ vào ô trống.
Hoạt động 2: Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học.	Bài tập: HS làm các bài tập bên dưới vào vở HS đọc lại nội dung trong SGK Sinh học 7 bản giấy hoặc SGK điện tử Sinh học 7 hoặc xem video về hình dạng, di chuyển của Trùng giày, trùng roi ở link sau: https://www.liveworksheets.com/zi2282390ir Các em hãy vẽ lại hình dạng trùng giày hoặc trùng roi mà các em quan sát được vào vở và chú thích. NƠI SỐNG: _____ CẤU TẠO VÀ DI CHUYỂN Trùng roi xanh là cơ thể động vật _____ di chuyển nhờ _____ DINH DƯỠNG <input type="checkbox"/> Tự dưỡng <input type="checkbox"/> Dị dưỡng Vai trò của không bào co bóp: _____ 
Hoạt động 3: Học sinh cần nhớ các kiến thức	Động vật nguyên sinh là những động vật cấu tạo chỉ gồm một tế bào. Hầu hết không nhìn thấy được bằng mắt thường. Qua kính hiển vi sẽ thấy trong mỗi giọt nước ao, hồ,... là một thế giới động vật nguyên sinh vô cùng đa dạng. Đại diện: Trùng giày, trùng roi, trùng biến hình,...

TRƯỜNG THCS THANH ĐÀ

NỘI DUNG HỌC TẬP

MÔN: SINH HỌC KHỐI: 7

BÀI 4: TRÙNG ROİ

HOẠT ĐỘNG	NỘI DUNG
Hoạt động 1: Đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu.	HS đọc lại nội dung trong SGK Sinh học 7 bản giấy hoặc SGK điện tử Sinh học 7. https://olm.vn/bg/sinh-hoc-lop-7/ - Đọc phần I. Trùng roi xanh: Cấu tạo, di chuyển, sinh sản, trang 17/SGK, sau đó trả lời câu hỏi phần Δ , đánh dấu \surd vào ô trống. - Đọc phần II. Tập đoàn trùng roi, sau đó trả lời câu hỏi phần Δ , điền khuyết.
Hoạt động 2: Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học.	Bài tập: HS làm các bài tập bên dưới vào vở <u>Câu 1:</u> Có thể gặp trùng roi ở đâu? <u>Câu 2:</u> Trùng roi giống và khác với thực vật ở những điểm nào?
Hoạt động 3: Học sinh cần nhớ các kiến thức	Trùng roi xanh là một cơ thể động vật đơn bào, di chuyển nhờ roi, vừa tự dưỡng vừa dị dưỡng, hô hấp qua màng cơ thể, bài tiết và điều chỉnh áp suất thẩm thấu nhờ không bào co bóp, sinh sản vô tính theo cách phân đôi. Tập đoàn trùng roi gồm nhiều tế bào có roi, liên kết lại với nhau tạo thành. Chúng gợi ra mối liên hệ về nguồn gốc giữa động vật đơn bào và động vật đa bào.