

Nội dung bài viết

1. [Trả lời các câu hỏi SGK Sinh 11 Bài 25](#)

Để học tốt Sinh học lớp 11, nội dung bài học là trả lời câu hỏi, giải bài tập Sinh học 11 hay nhất, ngắn gọn. Mời các bạn xem phần giải bài tập Sinh lớp 11 chi tiết. Bên cạnh đó là tóm tắt lý thuyết ngắn gọn Sinh học 11 có đáp án.

Trả lời các câu hỏi SGK Sinh 11 Bài 25

Tường trình thí nghiệm

1. Chuẩn bị:

a. Dụng cụ:

- + 2 đĩa sâu.
- + 1 chuông thủy tinh (hoặc nhựa) trong suốt.
- + 1 nút cao su (hoặc gỗ, xốp) đường kính 5- 6cm .
- + 2 ghim nhỏ.
- + 1 panh gấp hạt.
- + 1 dao lam (hoặc kéo) .
- + 1 giấy lọc.

b. Mẫu vật:

Hạt đậu (hoặc lúa, ngô) mới nhú mầm.

2. Tiến trình

- + Cho nước vào đĩa đáy sâu.
- + Chọn 2 hạt đã có rễ mầm mọc thẳng, dùng ghim cắm xuyên hạt vào nút cao su.
- + Cắt bỏ tận cùng (đỉnh rễ) của 1 rễ mầm.
- + Đặt nút cao su vào đĩa, phủ giấy lọc lên hạt mầm (2 đầu giấy lọc nhúng xuống nước).

+ Úp chuông thủy tinh lên đĩa, đặt vào buồng tối 1-2 ngày.

+ Quan sát sự vận động của rễ mầm ở cả hai hạt mầm.

3. Kết quả:

- Rễ cây còn đỉnh rễ uốn cong xuống phía dưới.

- Rễ cây không còn đỉnh rễ không uốn cong xuống dưới như rễ cây còn nguyên đỉnh rễ.

4. Nhận xét – kết luận:

- Rễ cây chịu tác động của trọng lực.

- Đỉnh rễ là vị trí tiếp nhận kích thích trọng lực.

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về Soạn Sinh 11 Bài 25: Thực hành: Hướng động file pdf hoàn toàn miễn phí!