

GIẢI BÀI 3 TRANG 14 SGK SINH HỌC 11 . NẾU MỘT ỚNG MẠCH GỖ BỊ TẮC, DÒNG MẠCH GỖ TRONG ỚNG ĐÓ CÓ THỂ TIẾP TỤC ĐI LÊN ĐƯỢC KHÔNG, VÌ SAO?

Câu hỏi

Nếu một ống mạch gỗ bị tắc, dòng mạch gỗ trong ống đó có thể tiếp tục đi lên được không, vì sao?

Lời giải chi tiết

Nếu một ống mạch gỗ bị tắc, dòng mạch gỗ trong ống đó vẫn có thể tiếp tục đi lên được bằng cách di chuyển ngang qua các lỗ bên vào ống bên cạnh và tiếp tục di chuyển lên trên.