# Chương 1: Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở sinh vật

**Giải bài tập Sinh học 11** **Chương 1: Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở sinh vật**  
**Bài 1: Khái quát về trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở sinh vật**  
**Bài 2: Trao đổi nước và khoáng ở thực vật**  
**Bài 3: Thực hành: Thí nghiệm trao đổi nước ở thực vật và trồng cây bằng thủy canh, khí canh**  
**Bài 4: Quang hợp ở thực vật**  
**Bài 5: Thực hành: Quan sát lục lạp, tách chiết sắc tố; chứng minh sự hình thành sản phẩm của quang hợp**  
**Bài 6: Hô hấp ở thực vật**  
**Bài 7: Thực hành: Một số thí nghiệm hô hấp ở thực vật**  
**Bài 8: Dinh dưỡng và tiêu hóa ở động vật**  
**Bài 9: Hô hấp ở động vật**  
**Bài 10: Tuần hoàn ở động vật**  
**Bài 11: Thực hành: Tìm hiểu hoạt động của hệ tuần hoàn**  
**Bài 12: Miễn dịch ở động vật và người**  
**Bài 13: Bài tiết và cân bằng nội môi**  
**Ôn tập chương 1**  
**Xem thêm lời giải bài tập Sinh học 11** **Chân trời sáng tạo hay, chi tiết khác:**