

# CÂU HỎI BÀI 49 TRANG 157 SGK SINH 8

## | GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

### Câu hỏi

Hãy theo dõi kết quả của thí nghiệm sau (hình 49 - 4):

- Với thấu kính hội tụ 1, khi đặt một vật (chẳng hạn cây nến đang cháy) ở vị trí A và vị trí B.

- Vẫn để vật ở vị trí B nhưng thay bằng thấu kính 2 có độ cong lớn hơn.

Qua các kết quả của thí nghiệm trên, em có thể rút ra kết luận gì về vai trò của thủy tinh thể trong cầu mắt.

» Ôn tập [Câu hỏi bài 49 trang 156 sgk Sinh 8](#)

### ĐÁP ÁN

Nhờ khả năng điều tiết của thể thủy tinh (gần như một thấu kính hội tụ) mà ta có thể nhìn rõ vật ở xa cũng như khi tiến lại gần. vật càng gần mắt, thể thủy tinh càng phồng lên để nhìn rõ.

» Xem tiếp [Bài 1 trang 158 sgk Sinh 8](#)

-----

» Xem ngay toàn bộ cấu tạo và chức năng của mắt, cùng đáp án các bài tập [Chương 9: Thần kinh và giác quan](#) - sgk Sinh 8 hoặc hướng dẫn soạn [Sinh học lớp 8](#) khác tại [doctailieu.com](http://doctailieu.com)