

**BÀI 6: TÍNH CHẤT VÀ SỰ CHUYỂN THỂ CỦA CHẤT****Bài 6.7 trang 16 sách bài tập KHTN 6 – Cánh Diều**

Mỗi trường hợp sau diễn ra quá trình chuyển thể nào?

- Đun chảy một mẫu nến.
- Sương đọng trên lá cây.

**Phương pháp**

- Sự nóng chảy: sự chuyển từ thể rắn sang thể lỏng
- Sự đông đặc: sự chuyển từ thể lỏng sang thể rắn
- Sự bay hơi: sự chuyển từ thể lỏng sang thể hơi (khí)
- Sự ngưng tụ: sự chuyển từ thể hơi sang thể lỏng

**Lời giải chi tiết**

- Đun chảy một mẫu nến: Nến ở thể rắn, bị đun chảy và chuyển thành thể lỏng => Quá trình nóng chảy
- Sương đọng lại trên lá cây: Hơi nước gặp lạnh, ngưng tụ lại thành giọt nước trên lá cây => Quá trình ngưng tụ.