

# CARBOHYDRATE. GLUCOSE & SACCHAROSE

## PHẢN ỨNG TRẮNG BẠC CỦA GLUCOSE



**Câu 1:** Nêu hiện tượng khi cho dung dịch  $\text{NH}_3$  vào dung dịch  $\text{AgNO}_3$

**Hiện tượng:** Ban đầu xuất hiện  $\text{Ag}_2\text{O}$ , sau đó khi tiếp tục nhỏ thêm  $\text{NH}_3$  thì kết tủa



**Câu 2:** Quan sát hiện tượng trên thành ống nghiệm và cho biết có phản ứng hóa học xảy ra hay không?

**Hiện tượng trên thành ống nghiệm:** Có một lớp kim loại bám dính vào thành ống.

→ **Kết luận:** phản ứng hóa học xảy ra.



**Câu 3:** Dự đoán sản phẩm tạo thành (nếu có) và cho biết ứng dụng của loại phản ứng này.



**Sản phẩm:** kim loại sinh ra trong phản ứng này là

**Ứng dụng:** Nhờ hiện tượng này, phản ứng được ứng dụng trong thực tế để