

(1) Cellulose và saccharose đều thuộc loại disaccharide.

(2) Saccharose có khả năng hòa tan $\text{Cu}(\text{OH})_2$ trong môi trường kiềm ở điều kiện thường tạo dung dịch xanh lam.

(3) Saccharose có khả năng hòa tan $\text{Cu}(\text{OH})_2$ trong môi trường kiềm ở điều kiện thường tạo dung dịch xanh lam.

(4) Có thể phân biệt glucose và fructose bằng nước bromine.

(5) Saccharose có khả năng phản ứng với thuốc thử Tollens.