**Bài tập môn học Hóa phân tích (Tham khảo)**

Dùng phương pháp chuẩn độ Ampe để chuẩn độ hỗn hợp gồm AgNO3 và Pb(NO3)2 bằng dung dịch chuẩn là NaBr. Hãy giải thích, viết các phương trình phản ứng điện hóa, chuẩn độ và vẽ đường định phân của quá trình trên.

Cho biết : TAgBr = 10-12 T PbBr2 = 10-5