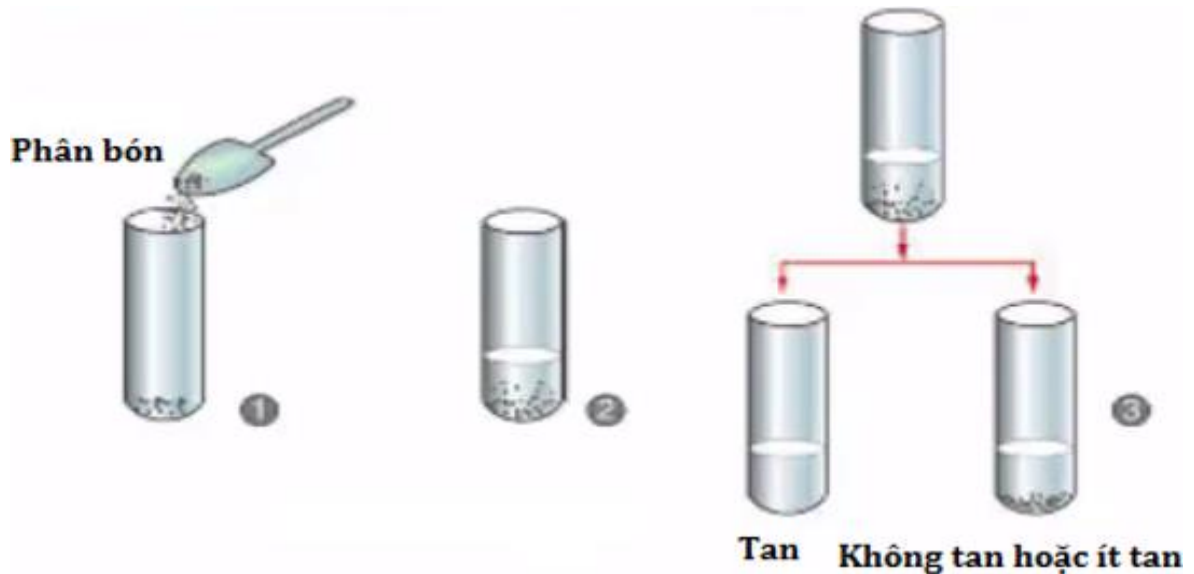


I. Nội dung bài học:

1. Vật liệu và dụng cụ cần thiết: sgk

2. Quy trình thực hành

a. Phân biệt nhóm phân bón hoà tan và nhóm ít hoặc không hoà tan



Bước 1: Cho 15ml nước cất hoặc nước máy vào ống nghiệm.

Bước 2: Lấy một lượng phân bón bằng hạt ngô cho vào ống nghiệm.

Bước 3: Để lắng 2 phút quan sát mức độ hoà tan

- Nếu hoà tan: Đó là phân đạm và phân kali.
- Không hoặc ít hoà tan: là phân lân và vôi.

b. Phân biệt nhóm phân bón ít hoặc không hoà tan (phân biệt lân và vôi).

Quan sát màu sắc:

- Nếu phân bón có màu nâu, nâu sẫm hoặc trắng xám như xi măng, đó là phân lân.
- Nếu phân bón có màu trắng, dạng bột, đó là vôi.

II. Thực hành:

Học sinh ghi nhớ cách phân biệt nhóm phân bón hoà tan và nhóm ít hoặc không hoà tan

III. Dặn dò:

Chuẩn bị trước nội dung bài mới