

## NỘI DUNG GHI BÀI

### Bài 10: MỘT SỐ MUỐI QUAN TRỌNG

1/Trạng thái tự nhiên :

Muối NaCl tồn tại ở dạng hoà tan trong nước biển

-Ngoài ra muối NaCl còn tồn tại trong lòng đất dưới dạng muối mỏ

2/Cách khai thác :

Ở những nơi có biển: Cho nước mặn bay hơi từ từ ,thu được muối kết tinh

-Ở những nơi có mỏ muối: Đào hầm hoặc giếng sâu qua các lớp đất đá đến mỏ muối.

Muối mỏ được nghiền nhỏ và tinh chế để có muối sạch

3/Ứng dụng :

Gia vị và bảo quản thực phẩm

- Điều chế một số hoá chất có nhiều ứng dụng trong các ngành công nghiệp như sản xuất thuỷ tinh ,chất dẻo ,chất diệt trùng ,chế tạo xà phòng ...

### Bài 11: PHÂN BÓN HÓA HỌC

1/Những phân bón hoá học thường dùng :

1/**Phân bón đơn:**

Phân bón đơn chỉ chứa 1 trong 3 nguyên tố dinh dưỡng chính là đạm (N), lân (P), kali (K).

2/**Phân bón kép :**

Phân bón kép có chứa 2 hoặc cả 3 nguyên tố dinh dưỡng N,P,K.

-Cách tạo ra phân bón kép : Hỗn hợp những phân bón đơn được trộn với nhau theo một tỉ lệ lựa chọn thích hợp với từng loại cây trồng hoặc tổng hợp trực tiếp bằng phương pháp hoá học

Phân bón kép có nhiều nguyên tố dinh dưỡng hơn phân bón đơn.

3/**Phân bón vi lượng :**

Phân bón vi lượng có chứa một số nguyên tố hoá học mà cây cần rất ít nhưng lại cần thiết cho sự phát triển của cây trồng

### Bài 12: MỐI QUAN HỆ GIỮA CÁC LOẠI HỢP CHẤT VÔ CƠ

#### I. Mối quan hệ giữa các loại hợp chất vô cơ

