

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 74 SGK KHOA HỌC 5

Câu hỏi 1

Chuẩn bị theo nhóm :

+ Vật liệu : muối tinh, mì chính (bột ngọt), hạt tiêu (đã xay nhỏ) để riêng.

+ Dụng cụ : thìa nhỏ, chén nhỏ.

Cách tiến hành :

+ Quan sát và nếm riêng từng chất. Nêu nhận xét, ghi vào báo cáo.

+ Dùng thìa nhỏ lấy từng chất cho vào chén nhỏ (liều lượng tùy theo mỗi nhóm) rồi trộn đều. Trong quá trình làm có thể nếm thử và gia giảm các chất cho hợp khẩu vị.

+ Quan sát và nếm hỗn hợp gia vị đã được tạo thành. Nêu nhận xét và ghi vào báo cáo.

MẪU BÁO CÁO

Giải bài tập khoa học lớp 5 bài 35

Tên và đặc điểm của từng chất tạo ra hỗn hợp	Tên hỗn hợp và đặc điểm của hỗn hợp
1. Muối tinh:	
2. Mì chính (bột ngọt):	
3. Hạt tiêu (đã xay nhỏ):	

Trả lời

Các em có thể hoàn thiện bảng báo cáo thông qua cảm nhận được các hỗn hợp vị:

Tên và đặc điểm của từng chất tạo ra hỗn hợp	Tên hỗn hợp và đặc điểm của hỗn hợp
1. Muối tinh: Các hạt có màu trắng, vị mặn.	Hỗn hợp màu trắng, đen lẫn lộn; vị mặn, ngọt, cay.
2. Mì chính (bột ngọt): Các hạt màu trắng có hình chữ nhật, có vị ngọt.	
3. Hạt tiêu (đã xay nhỏ): Mịn, màu đen, có vị cay.	

Câu hỏi 2

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 74 SGK KHOA HỌC 5

- + Theo bạn, không khí là một chất hay một hỗn hợp?
- + Kể tên một số hỗn hợp khác mà bạn biết.

Trả lời

- + Không khí là một hỗn hợp. Thành phần cơ bản gồm: oxi 21%, nito 78%, 1% còn lại là CO₂, các khí hiếm như Ar, Ne, He,...
- + Một số hỗn hợp khác: Nước chấm bánh cuốn, bún chả, hỗn hợp cát lấy từ lòng sông (lẫn cát và sỏi).

Xem thêm

>>> Bài trước: [Trả lời câu hỏi trang 73 SGK Khoa học 5](#)

>>> Bài tiếp theo: [Câu hỏi trang 75 Khoa học lớp 5](#)