

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 75 SGK KHOA HỌC 5

Câu hỏi

- Mỗi hình dưới đây ứng với việc sử dụng phương pháp nào để tách các chất ra khỏi hỗn hợp?
- Bạn cần chuẩn bị những gì và làm như thế nào để tách:
 - + Cát trắng ra khỏi hỗn hợp nước và cát trắng.
 - + Dầu ăn ra khỏi hỗn hợp dầu ăn và nước.
 - + Gạo ra khỏi hỗn hợp gạo lẫn sạn.

Giải bài tập khoa học lớp 5 bài 35

Trả lời

- Theo thứ tự từ trái qua phải quả hình thì tương tự với các phương pháp sau:
 - + Hình 1: Phương pháp lắng
 - + Hình 1: Phương pháp sàng
 - + Hình 1: Phương pháp lọc
- Các em cần chuẩn bị các vật dụng để tách các hỗn hợp như sau:
 - + Để tách hỗn hợp nước và cát trắng: Đổ hỗn hợp vào một thùng chứa nước và đợi một thời gian cho cát lắng xuống phía dưới.
 - + Để tách hỗn hợp nước và dầu ăn: Ta đổ hỗn hợp vào dụng cụ chứa nước, sau một thời gian vẩn dầu nhẹ sẽ nổi lên trên, ta dùng thìa để hớt lấy vẩn này.
 - + Đổ hỗn hợp gạo và sạn vào rá, đãi gạo trong chậu nước để các hạt sạn ở dưới.

Xem thêm

>>> Bài trước: [Trả lời câu hỏi trang 74 SGK Khoa học 5](#)

>>> Bài tiếp theo: [Câu hỏi trang 76 Khoa học lớp 5](#)