

1. Làm thực hành theo yêu cầu ở trang 74 SGK và hoàn thành bảng sau :

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

2. Viết chữ Đ vào  trước câu trả lời đúng, chữ S vào  trước câu trả lời sai.

Hỗn hợp là gì ?

Là hai hay nhiều chất trộn lẫn với nhau nhưng mỗi chất vẫn giữ nguyên tính chất của nó.

Là hai hay nhiều chất trộn lẫn với nhau, làm cho tính chất của mỗi chất thay đổi, tạo thành chất mới.

3. Quan sát các hình trang 75 SGK và điền vào bảng dưới đây tên phương pháp tách các chất ra khỏi hỗn hợp cho đúng với nội dung được thể hiện trong mỗi hình.

Hình	Phương pháp
Hình 1	.....
Hình 2	.....
Hình 3	.....

4. Hoàn thành bảng sau :

Mục đích	Chuẩn bị	Cách tiến hành
Tách cát trắng ra khỏi hỗn hợp nước và cát trắng	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
Tách dầu ăn ra khỏi hỗn hợp dầu ăn và nước	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
Tách gạo ra khỏi hỗn hợp gạo lẫn với sạn	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>