

Vật chất và năng lượng


Bài 20. NƯỚC CÓ NHỮNG TÍNH CHẤT GÌ ?

1. Quan sát hình 1 và 2 trang 42 SGK và hoàn thành bảng sau :

	Kết quả quan sát	Kết luận (Cốc 1 chứa gì ? Cốc 2 chứa gì ?)
Cốc 1
Cốc 2

2. Làm thí nghiệm *Tim hiểu xem nước có hình dạng thế nào* và hoàn thành bảng sau :

Dụng cụ và cách tiến hành	Nhận xét hình dạng của nước
<p><i>Bước 1.</i> Đổ nước vào một chai nhựa trong và đầy chặt nút chai.</p> 	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p><i>Bước 2.</i> Để chai nước nằm ngang.</p> 	<p>.....</p> <p>.....</p>

Dụng cụ và cách tiến hành	Nhận xét hình dạng của nước
<p>Bước 3. Đốc ngược chai nước.</p> 	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Kết luận rút ra qua thí nghiệm trên.</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>

3. Làm thí nghiệm *Tim hiểu xem nước chảy thế nào* (hình 4 trang 43 SGK) và hoàn thành bảng sau :

Dụng cụ và cách tiến hành	Nhận xét và kết luận
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. Đánh dấu × vào trước câu trả lời đúng.

a) Vật cho nước thấm qua :

- Chai thủy tinh. Vải bông. Áo mưa. Lon sữa bò.

b) Chất tan trong nước :

- Cát. Bột gạo. Đường. Bột mì.