

**Bài 1 trang 30 VBT Khoa Học 4**

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

**Lời giải:**

	Kết quả quan sát	Kết luận
Cốc 1	Nước trong, thấy được thìa trong cốc	Cốc chứa nước
Cốc 2	Nước có màu đục, không thấy được thìa trong cốc	Cốc chứa sữa

**Bài 2 trang 30 VBT Khoa Học 4**

Làm thí nghiệm Tìm hiểu xem nước có hình dạng thế nào và hoàn thành bảng sau:

**Lời giải:**

Dụng cụ và cách tiến hành	Nhận xét hình dạng của nước
Bước 1. Đổ nước vào một chai nhựa trong và đậy chặt nút	Nước thẳng đứng
Bước 2. Để chai nước nằm ngang.	Nước nằm ngang
Bước 4. Dốc ngược chai nước	Nước nằm ngược
Kết luận rút qua thí nghiệm trên	Nước không có hình dạng nhất định

**Bài 3 trang 31 VBT Khoa Học 4**

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

**Lời giải:**

Dụng cụ và cách tiến hành	Nhận xét và kết luận
Đổ nước lên mặt một tấm kính được đặt nghiêng trên một khay nằm ngang.	Nước chảy từ khay xuống từ cao xuống thấp, lan ra mọi phía.

**Bài 4 trang 31 VBT Khoa Học 4**

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng.

**Lời giải:**

4.1 Vật cho nước thấm qua

a) Chai thủy tinh

b) Vải bông

c) Áo mưa

d) Lon sữa bò

4.2 Chất tan trong nước:

a) Cát

b) Bột gạo

c) Đường

d) Bột mì

**Lời giải:**

4.1: Chọn b

4.2 Chọn c