

Câu hỏi:

- Cốc nào đựng nước, cốc nào đựng sữa?

Trả lời:

Cốc 1 đựng nước

Cốc 2 đựng sữa

- Làm thế nào bạn biết được điều đó?

Trả lời:

Về màu sắc

+ Cốc 1: Nước trong suốt, nhìn thấy cái thìa,

+ Cốc 2: sữa màu trắng đục, không nhìn thấy cái thìa trong cốc.

Khi nếm từng cốc:

+ Cốc không có mùi là nước, cốc có mùi thơm béo là cốc sữa.

- Qua đó, bạn phát hiện ra tính chất nào của nước?

Trả lời:

Qua đó, ta thấy: nước trong suốt, không màu, không mùi và không có vị

Câu 1: (SGK Khoa học 5 trang 42)

Nước có hình dạng nhất định không?

Trả lời:

Từ hình 3 ta thấy: Nước có hình dạng của chai, lọ, hộp, vật chứa nước

Vậy nước không có hình dạng nhất định

Câu 2: (SGK Khoa học 5 trang 43):

Đổ nước lên mặt một tấm kính được đặt nghiêng trên một khay nằm ngang. Bạn có nhận xét gì?

Trả lời:

Ta thấy: Nước chảy từ trên cao xuống, chảy tràn ra mọi phía.

Câu 3: (SGK Khoa học 5 trang 43)

Đổ nước vào chiếc khăn bông được căng phía trên khay và nhận xét?

Trả lời:

Đổ nước vào chiếc khăn bông được căng phía trên khay, ta thấy nước thấm vào khăn bông. Vì mảnh vải chỉ thấm được một lượng nước nhất định. Nước có thể chảy qua những lỗ nhỏ các sợi vải.

Câu 4: (SGK Khoa học 5 trang 43):

Muối, đường và cát, chất nào tan, chất nào không tan trong nước?

Trả lời:

+ Em thấy đường tan trong nước; Muối tan trong nước; Cát không tan trong nước.

Câu hỏi: Kể ra những tính chất của nước mà bạn biết qua bài học.

Trả lời:

Nước là một chất lỏng trong suốt, không màu, không mùi, không vị, không có hình dạng nhất định. Nước chảy từ cao xuống thấp, lan ra khắp mọi phía, thấm qua một số vật và hoà tan được một số chất.