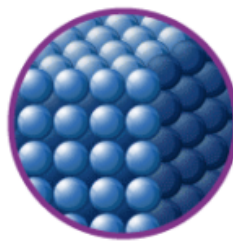


أسئلة المحتوى وإجاباتها

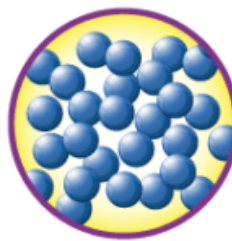
✓ أتحقق صفة (102):

يختلف ترتيب جسيمات المادة في الحالة الصلبة عنها في الحالة السائلة. أرسم شكلين يعبران عن ترتيب جسيمات المادة في الحالتين الصلبة والسائلة، وأوضح من خلالهما لماذا تكون المواد الصلبة عادة أكثر كثافة من السوائل.

جسيمات المادة الصلبة أكثر ترافقاً من جسيمات السوائل، وعليه فإن كمية المادة في وحدة الحجم في المواد الصلبة تكون أكبر من السوائل. لذا تكون كثافة المواد الصلبة عموماً أكبر من السوائل.



المادة الصلبة



المادة السائلة

✓ أتحقق صفة (103):

عندما أضع مكعباً من الجليد في كأس فيها ماء يطفو على سطح الماء، فما الذي أستنتجه عن كثافة الجليد؟

كثافة الجليد أقل من كثافة الماء.

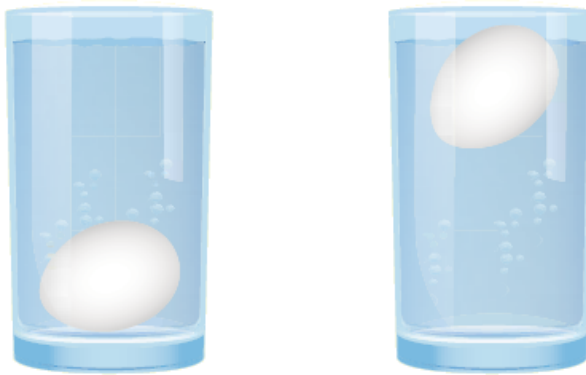
أفكر صفة (105):

قطعتنا نقود متماثلتان غمرت إحداهما في الماء والثانية في الزيت، فكان حجم السائل المزاح متساوياً في الحالتين، لكن وزن الماء المزاح أكبر من وزن الزيت المزاح. كيف أفسر هذا الاختلاف؟ وفي أي السائلين تتأثر قطعة النقود بقوة طفو أكبر؟

اختلاف وزن السائل المزاح بسبب اختلاف كثافة السائلين، فكثافة الماء أكبر من الزيت. وبما أن قوة الطفو تساوي وزن السائل المزاح فإن قوة الطفو في الماء أكبر من قوة الطفو في الزيت.

أفكر صفة (106):

أجرت طالبة تجربة استخدمت فيها كأسين، أحدهما فيها ماء عذب، والأخرى فيها ماء مالح، والشكل يبين النتيجة التي حصلت عليها الطالبة عندما وضعت البيضة نفسها في الكأس الأولى، ثم في الكأس الثانية.



أتوقع: أي الكأسين يوجد فيها الماء المالح؟

الماء المالح في الكأس الأول (على اليمين).

استنتج العلاقة بين قوة الطفو وكثافة السائل.

قوة الطفو تزداد بزيادة كثافة السائل.

✓ أتحقق صفة (108):

ما العلاقة بين قوة الطفو والوزن للأجسام الطافية على سطح السائل؟

للجسم الطافي تكون قوة الطفو مساوية لوزن الجسم.