

ظاهرة شذوذ الماء - كثافة الماء

وصف الوضعية

معلوم أن الخشب يطفو على الماء وبينما الحديد يرسب في الماء – بماذا يتعلق هذا؟
يرسب الزيت المتجمد في الزيت السائل، بينما مكعبات الثلج تطفو على سطح الماء – لماذا؟



نتعامل في هذه المهمة مع هذه الأسئلة.

الكتلة – هي كمية المادة الموجود في جسم ما. الوحدة لقياس الكتلة هي كيلوغرام (كغم) أو غرام، أو ميلغرام، طن وما إلى ذلك.

كثافة المادة – هي كتلة وحدة حجم، مثال كتلة سم مكعب أو كتلة متر مكعب. تقاس الكثافة بوحدات كتلة لحجم ماء، أي غم في كل سم مكعب (gr/cm^3) أو كغم في كل متر مكعب (kg/m^3).

فيلم: <https://www.youtube.com/watch?v=SWS1iYgijnw>



يطفو الزيت على الماء

المادة التي كثافتها أقل تطفو على سائل كثافته أكبر.

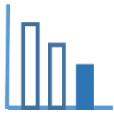
يطفو الخشب على وجه الماء، يطفو الزيت على وجه الماء. بينما، يرسب

الحديد في الماء لأن كثافة الحديد أكبر من كثافة الماء.

كتلة مادة ما لا تتغير عند تسخينها، لكن كثافتها تتغير. تقل كثافة معظم المواد عندما تزداد درجة حرارتها.

مثال، كي يعلو المنطاد يجب أن تُسخن الهواء في داخله. التسخين تقلل كثافة الغاز في داخل البالون. عندما تكون كثافة

الغاز أقل من كثافة الهواء يرتفع المنطاد إلى أعلى.



يرسب الزيت المتجمد
في الزيت السائل

تزيد كثافة المادة بشكل عام عندما تُبرِّدها.

مثال، عندما يُبرِّد الزيت تزداد كثافته. كثافة زيت متجمد أعلى من كثافة زيت سائل.

لذلك عند وضع مكعبات زيت متجمد في زيت سائل ترسب المكعبات.

الماء من هذه الجهة هو شاذ. (فيلم).

<https://youtu.be/vMcFfiblJaA>

مصادر

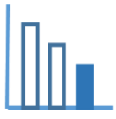
ظاهرة شذوذ الماء

كثافة

كتلة

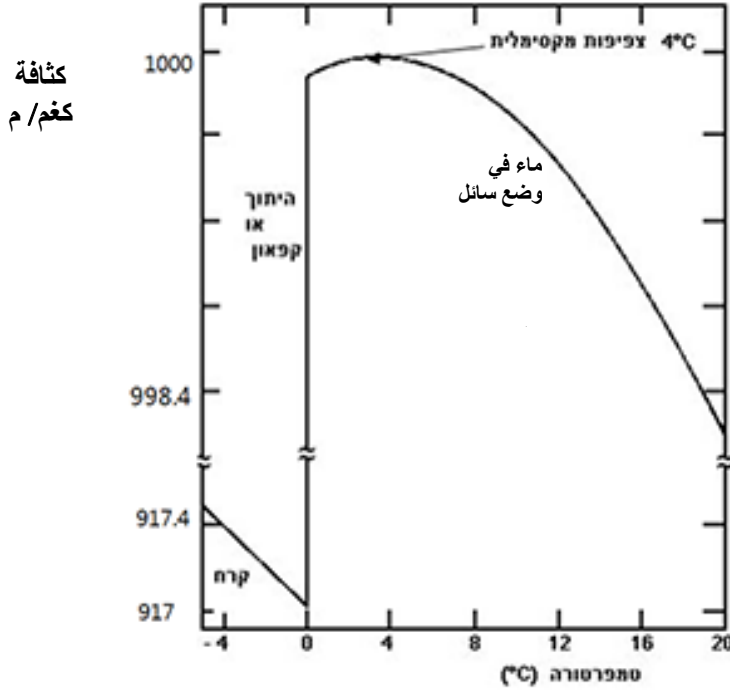
كثافة الماء

رسم بياني - خواص فيزيائية للماء



حلّوا المسألة التالية

أمامكم خط بياني يصف العلاقة بين كثافة الماء الحلوة ودرجة حرارة الماء. وأيضا العلاقة بين كثافة الجليد ودرجة حرارة الجليد. تمعنوا في الرسم البياني وأجيبوا عن الأسئلة التالية:



ملاحظة: انتبهوا للإشارة = التي تشير إلى "قفزة" في قيم الكثافة - بين 917.4 إلى 998.4.

(أ) الرسم البياني يصف العلاقة بين كثافة الماء ودرجة حرارته في 0°C، يوجد أيضا ماء وأيضا جليد. كثافة من هي الأصغر؟

(ب) معطى أن كثافة الماء الحلوة في 0°C هي $999.87 \frac{\text{كغم}}{\text{م}^3}$.

ما الفرق بين كثافة الماء وكثافة الجليد في 0°C؟

(ت) هل صحيح الادعاء التالي:

كلما نسخن الماء (في حالة كونه سائلاً) تقل كثافته. عللوا جوابكم.

(ث) معلوم أن الجليد يطفو على وجه الماء، فسروا هذه الظاهرة.

