

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/7science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade7>

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

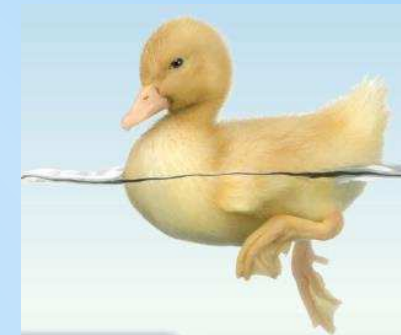
مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

72 ~



- للسوائل قوة على الأجسام فتجعلها تطفو أو تغوص

- هذه القوة تعمل رأسيا من أسفل إلى أعلى تسمى قوة دفع السائل ، و تُمَكِّن السفن من الطفو فوق سطح الماء و الغواصات من الغوص في أعماق مختلفة في البحار و المحيطات ، كما تُمَكِّن الجسور الخرسانية من الطفو على سطح الماء على الرغم من وزنها و أوزان ما عليها .



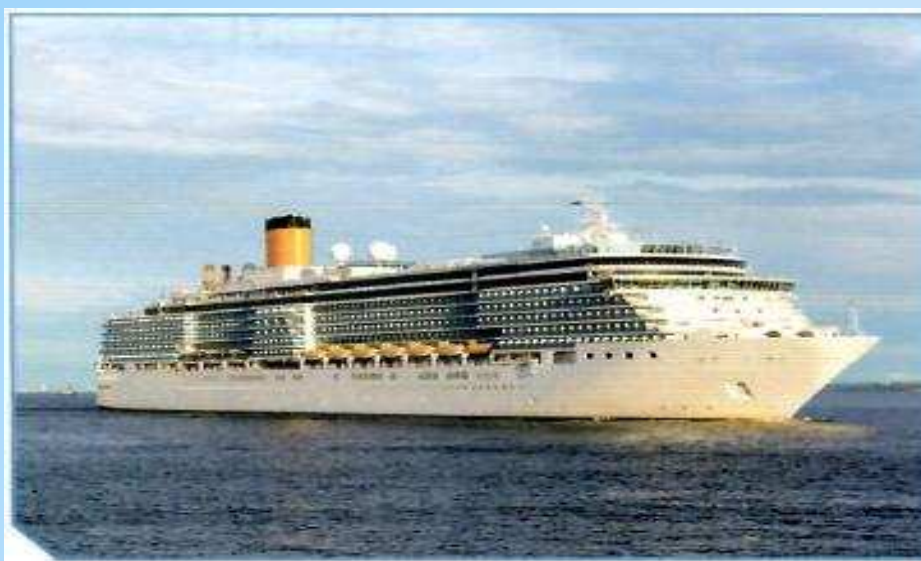
فَكَرْ

كيف تستطيع الغواصة أن تطافو على سطح المحيط  
وتغوص في أعماق مختلفة منه؟



ص 72

الغواصة تطفو كالسفينة لأن بها تجويف يمكنها من إزاحة كمية كبيرة من الماء يساوي وزنها ، و تغوص في أعماق مختلفة لاحتواها على خزانات يتم ملئها بالماء تزيد من وزنها للوصول للعمق المطلوب .



س : ماذا يحدث عند وضع مسمار حديدي في الماء ؟

ج : يغوص المسمار في الماء و يصل حتى القاع .

س : علل : يغوص المسمار الحديدي في الماء بينما تطفو السفن المصنوعة من الفولاذ .

ج : السبب : المسمار يغوص لأن وزنه أكبر من قوة دفع الماء عليه ، و تطفو السفينة لأن بها تجويف يزيل كمية كبيرة من الماء يساوي وزنها .

- للكويت ميناء بحري يتم فيه التبادل التجاري بواسطة السفن الكبيرة .
- السفينة مصنوعة من الفولاذ الصلب الذي يُصنع من الحديد .
- الحديد يستخدم لصنع هيكل قوية مثل ناطحات السحاب ، كما يستخدم في صنع المسامير التي يمكن استخدامها في تثبيت قطع من الخشب معا .



شكل (35)

خذ ورقتين متساويتين في القياسات من ورق الألومنيوم ( $10\text{ cm} \times 10\text{ cm}$ )، وقم بتشكيل إحداهما على شكل كرة مُضْمَّنة والأخرى على شكل قارب.

1. توقع ما يحدث عندما تضع كلا الشكلين في حوض فيه ماء.
2. جرب توقعاتك ولا حظ ما حدث.

**ملاحظاتي:** تغوص ورقة الألمنيوم التي على شكل كرة مُضْمَّنة وتطفو التي على شكل قارب.

3. فسر ما حدث.

تزداد قوة دفع الماء بزيادة حجم الجسم ، و بالتالي طفا الشكل الكبير و غاص الصغير

## ورقة عمل (١٥)

الأجسام الطافية و المغمورة في الماء

١) ماذا يحدث في الحالات التالية :-

- عند وضع مسمار حديدي في الماء :

الحدث : **يغوص المسمار في الماء و يصل حتى القاع .**

- عند وضع قارب و كرة مصنوعان من الألومنيوم و لهما نفس الوزن :

الحدث : **يطفو القارب لوجود التجويف ، و تغوص الكرة**

٢) علل : يغوص المسمار الحديدي في الماء بينما تطفو السفن المصنوعة من الفولاذ .

**السبب المسمار يغوص لأن وزنه أكبر من قوة دفع الماء عليه ، و تطفو السفينة لأن بها تجويف يزيل كمية كبيرة من الماء يساوي وزنها**

٣) كيف تستطيع الغواصة أن تطفو على سطح الماء و تغوص في أعماق مختلفة منه ؟

**الغواصية تطفو كالسفينة لأن بها تجويف يمكنها من إزاحة كمية كبيرة من الماء يساوي وزنها ، و تغوص في أعماق مختلفة لاحتواها على خزانات يتم ملئها بالماء تزيد من وزنها للوصول للعمق المطلوب .**