

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*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 للـ الصف السابع اضغط هنا

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

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

١ - الجهاز الذي يستخدم لقياس وزن الجسم . * نقطتان (2)

☐ الميكروسكوب

☐ الميزان الزنبركي

☐ الالكتروسكوب

٢ - اذا كانت قوة دفع السائل للجسم اكبر من وزن الجسم فإن الجسم يطفو علي سطح السائل . *

☐ صح

☐ خطأ

٣ - تزداد قوة دفع السائل بزيادة حجم الجسم المغمور فيه *

☐ صح

☐ خطأ

علل لما يلي تعليلا علميا سليما : وزن الجسم في السائل اقل من وزنه في الهواء ؟ *

إجابتك

١ - الجهاز الذي يستخدم لقياس وزن الجسم . * نقطتان (2)

☐ الميكروسكوب

☒ الميزان الزنبركي

☐ الالكتروسكوب

٢ - اذا كانت قوة دفع السائل للجسم اكبر من وزن الجسم فإن الجسم يطفو علي سطح السائل . *

نقطة واحدة

☐ صح

☐ خطأ

٣ - تزداد قوة دفع السائل بزيادة حجم الجسم المغمور فيه *

نقطة واحدة

☐ صح

☐ خطأ

علل لما يلي تعليلا علميا سليما : وزن الجسم في السائل اقل من وزنه في الهواء . *

نقطة واحدة

إجابتك