

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل تدريبية خواص المواد وقياس الكتلة غير محلول

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

مخططات وملخصات لمادة العلوم	1
اوراق عمل مفيدة للطلاب في مادة العلوم	2
اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم	3
مخططات ممتازة في مادة العلوم	4
نموذج للامتحان الاخير	5

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- ما الذي يمكن أن يجعل قطعة الثلج تتحول إلى ماء بسرعة؟

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



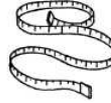
وضعها في المجمدة

تغطيتها بالثلج

وضعها في مكان بارد

وضعها في ماء دافئ

2- نقيس حجم المادة في الحالة السائلة باستخدام:



السؤال الثاني : اكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من كلمات:

1. يتغير الماء  إلى بخار ماء بال..... (تبريد _ تسخين).

2. العصير  مادة في الحالة..... (السائلة _ الصلبة).

السؤال الثالث (أ): ضع بين القوسين علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (×) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

1 - الهواء.  له حجم (.....)

2- تقاس الكتلة باستخدام المسطرة  (.....)

السؤال الرابع : عدد)

1- عدد أمثلة على المواد الصلبة ؟

.....-1

.....-2

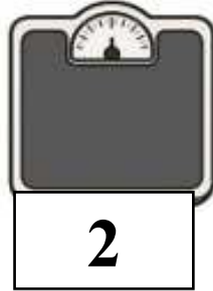
السؤال الخامس ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :

- وضعت سارة قطعة من الزبدة في المقلاة على النار ماذا تتوقعين أن يحدث للزبدة؟

المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

- السؤال السادس: حدد على الرسم:



1. حدد على الرسم رقم (1) الجسم الذي لديه كتلة كبيرة بوضع علامه O :

2. حدد بكتابة رقم الجهاز الذي يقيس كتلة الأشخاص

.....

انتهت الأسئلة

نتمنى لكم التوفيق

