

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف ملخص درس السوائل والغازات

موقع المناهج ← ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

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

[شرح درس المواد الصلبة وأنشطة مرافقة](#)

1

[تقويم في درس المادة وقياسها](#)

2

[تقويم درس المواد الصلبة والمواد السائلة](#)

3

[تقويم وحدة المادة من حولنا](#)

4

[تقويم درس صفات المادة](#)

5

السؤال الأول:

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

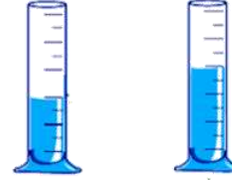
١. () نستخدم الكأس المدرج لقياس المادة السائلة.
٢. () الميلتر هي وحدة قياس المادة الغازية.
٣. () يتنفس الإنسان غاز الهيليوم.
٤. () الغاز مادة تنتشر لتملأ الحيز الذي توجد فيه.
٥. () الغازات لها شكل وحجم خاص بها.

السؤال الثاني : اكتب اسم الحالة التي تعبر عنها الصورة :

.....		
.....		

أولاً : السوائل

* هي نوع من المادة يأخذ شكل الأثناء الذي يوضع فيه.
* كل السوائل لها كتلة ، وبعضها خفيف مثل الماء وبعضها ثقيل مثل العسل .



* الحجم هو مقدار الحيز الذي يشغله السائل .
* لمعرفة حجم السائل نستخدم المخبر المدرج .



ثانياً : الغازات

* هي مادة تنتشر لتملأ الحيز الموجودة فيه.
* الهواء الذي نتنفسه يحتوي على مجموعة من الغازات أهمها الأكسجين .



* لا نرى الغازات الموجودة حولنا ولكننا نحس بها .

* مثال : البالون - المنطاد - العطر - الدخان - عجلات السيارة.