

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف ملخص الدرس الخامس والشادس

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

<a href="#">ملخص درس السوائل والغازات</a>	1
<a href="#">شرح درس المواد الصلبة وأنشطة مرافقة</a>	2
<a href="#">تقويم في درس المادة وقياسها</a>	3
<a href="#">تقويم درس المواد الصلبة والمواد السائلة</a>	4
<a href="#">تقويم وحدة المادة من حولنا</a>	5

الاسم .....  
الصف . الثاني / .....  
التاريخ .....

## المواد الصلبة والسوائل والغازات

المواد الصلبة: لها شكل محدد

خواص المواد الصلبة: ناعمة، ملونة، طويلة، مسننة، قابلة للتشكيل

تستعمل المسطرة لقياس طول الجسم الصلب.

نستعمل الميزان لقياس كتلة الجسم الصلب.

أمثلة على المواد الصلبة: طاولة، كرسي، مكيف ، ساعة.

المادة السائلة تأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه.

الحليب سائل خفيف والعسل سائل كثيف.

يقاس حجم السائل بالمخبار المدرج.

الغاز مادة تنتشر لتملأ الحيز الذي توجد به.

أمثلة على المواد الغازية: الاكسجين ، ثاني اكسيد الكربون، النتروجين.

يتنفس الانسان غاز الاكسجين.

المادة هي كل شي يشغل حيز وله كتلة.

السائل: نوع من المادة يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه

الغاز: مادة تنتشر لتملأ الحيز

س2: ضع علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة ، و ( ) أمام العبارة :

العسل يعتبر مادة سائلة . ( ) .

المخبار المدرج يستخدم لقياس المواد الصلبة . ( ) .

اسم الغاز الذي نتنفسه الاكسجين ( ) .

س3: عدد 3 مواد سائلة و مادتين غازيتين:

مواد سائلة: .....-.....-.....

مواد غازية: .....-.....-.....

س4: اكتب 3 مميزات للمواد السائلة:-  
.....-.....-.....

س5: أعمل قائمة بالأشياء الموجودة في منزلنا ، ثم أصنفها إلى صلبة أو سائلة أو غازية