

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف نشاط في مادة العلوم المواد الصلبة والسائلة والغازية

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

نشاط في مادة العلوم المادة وقياسها	1
نشاط في مادة العلوم المادة وقياسها	2
مذكرة العلوم الشاملة	3
أنشطة مادة العلوم للفصل الثاني	4
نشاط تدريبي	5



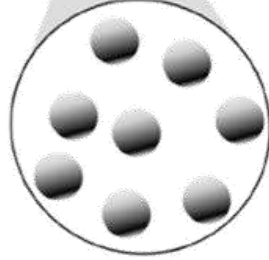
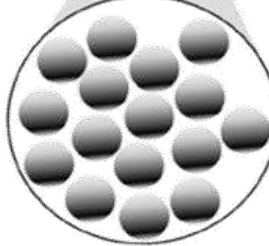
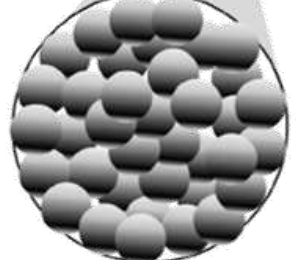
الفصل التاسع (الدرس الثاني)

نشاط في مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي

ملخص درس (المواد الصلبة والسائلة والغازية)

المادة الغازية	المادة السائلة	المواد الصلبة	صفتها
<ul style="list-style-type: none">الغاز يتخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه، وحجمه.	<ul style="list-style-type: none">السائل يتخذ شكل الإناء الذي يوضع فيه.	<ul style="list-style-type: none">يمكن أن تكون قاسية أو لينة.يمكن تشكيلها مثل مادة الصلصال.	
<ul style="list-style-type: none">غاز الهيليوم يأخذ شكل البالون الذي يملؤه وحجمه. 	<ul style="list-style-type: none">سكب الحليب في الكاس. 	<ul style="list-style-type: none">تشكيل الصلصال.الكرسي والطاولة. 	أمثلة

- حالات المادة: هي الشكل الذي تكون عليه المادة، كأن تكون صلبة أو سائلة أو غازية، وكل منها له صفاته المميزة.
- الجسيمات: تتكون المادة من دقائق صغيرة لا ترى بالعين المجردة.

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	التعريف
الغاز مادة بها شكل وحجم غير ثابتين	السائل هو مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت	المادة الصلبة هي المادة التي لها شكل ثابت وحجم ثابت	
جسيماتها متباعدة عن بعضها البعض وتحرك بحرية.	جسيماتها متقاربة نوعاً ما يمكنها أن تجري وتتخذ شكلاً جديداً.	جسيماتها متقاربة ومتراصة مع بعضها البعض، ولا مجال للانتقال.	نوع الجسيمات
			

فائدة حالات المادة في حياتنا

- كثير من الأغذية التي نتناولها مواد صلبة، وجسميحتاج إلى الماء وهو سائل، و أتنفس غاز الأكسجين لكي أعيش.