

نشاط حالات المادة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف الأول ⇨ علوم ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:50:46 2025-04-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثاني

كراسة عالم العلوم

1

نشاط تدريبي المخاليط

2

نشاط تدريبي المادة تتغير

3

كراسة العلوم

4

كراسة بحر العلوم

5

السؤال (١): اكتب المصطلح العلمي المناسب:

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	الهواء
١. (.....) مادة لها شكل محدد.			
٢. (.....) مادة ليس لها شكل محدد تنتشر بسرعة.			
٣. (.....) مادة تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه..			
٤. (.....) لا نراه. ويتكون من غازات مختلفة.			

السؤال (٢): أقرن بين حالات المادة من حيث الشكل والحجم:

الصلبة	السائلة
شكل ثابت	شكل غير ثابت
حجم ثابت	حجم غير ثابت

الغازية
شكل ثابت
شكل غير ثابت
حجم ثابت
حجم غير ثابت

السؤال (٣): أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١. () يتكون الهواء من غازات مختلفة.
٢. () الماء من السوائل التي تنساب ببطء.
٣. () تختلف المواد الصلبة بعضها عن بعض في أطوالها .
٤. () نحس بالهواء عندما يكون بارداً أو دافئاً.
٥. () الزيت سائل ينساب بسرعة.
٦. () السائل هو الذي يرفع الطائرة الورقية عاليًا.

السؤال (٤): اكتب نوع كل من المواد الآتية: (صلبة / سائلة / غازية):

عصير

بخار

نظارة

عوامة السباحة


.....

.....

.....

.....

السؤال (٥): أجب عن الأسئلة التالية:

١. لماذا ينسكب العسل ببطء؟	
٢. لماذا يتغير شكل البالونة عندما نفخها؟	