





تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الأول ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 25-11-252 13:39:41

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 مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثاني	
المراجعة النهائية علوم	1
نشاط حالات المادة	2
كراسة عالم العلوم	3
نشاط تدريبي المخاليط	4
نشاط تدريبي المادة تتغيير	5

الناريخ : ا م	ت المواد	النشاط 5: صفانا	
الكفاية :تعرف أن جميع الألأشياء تتكون من مادة توجد في حالالات مختلفة ذات خواص مختلفة.			
السؤال الألأول: ألونُّنُّ الخواص المناسبة لكل مادة:			
مهمة البحثية: ابحث عن سم أداة أخرى لقياس الكثاثات المسلمة العام المسلمة المسل		1	
	ملونة شكلها معين	لونهبني	
SCAN ME ON 10 OLA ME OLA ME	خشنة	حامض العم الملمس الثاني: أملاً لأُ وُ الق	
عديو تعليمي)مادة ــ ثلالاث ــ حيزًزًا ـ الميزان ـ أكبر (
جميع الألأشياء تتكون من-1 المادة تشغل ولها كتلة-2 .توجد المادة في كالات-3 .كتلة الألأشياء الثقيلة من كتلة الألأشياء الخفيفة-4 .يستعمل لقياس الكتلة-5			
المادة:	أرسمُمم ثلالات صور لحالالات	السؤال الثالث: ألصقُقُ أو	
الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة	
 الدعم المقدم 	۰ التعزيز	o ا لوصف	
 تدرب أكثر على الكفاية المطلوبة . استعين بالكتاب المدرسي لحل النشاط. أعيد حل الألأسئلة . 	 شكرًرًا لجهودك الرائعة و أدانك المتميز . واصل الالاجتهاد، وستصل إلى قمم النجاح. أقدر كل جهودك وتفانيك. 	 عملك ممننق و حققت المطلوب بجدارة . حققت المطلوب منك بشكل جزئي ، لديك بعض الألاخطاء . ناقص : الحل -التاريخ -تصويب الألاخطاء السابقة . 	
توقيع ولمي الألأمر :	الدرجة :	التاريخ: \ \م	

النشاط 6: المواد الصلبة والسوائل والغازات

التاريخ : ا م

الكفاية :تعرف أن جميع الألأشياء تتكون من مادة توجد في حالالات مختلفة ذات خواص مختلفة.

السؤال الألأول: أصلُّلُ كل عبارة بما يناسبها:

مادة لها شكل محدد.

مادة ليس لها شكل محدد وتنتشر بسرعة.

مادة تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه.

المادة الغازية

المادة السائلة

المادة الصلبة

_ السؤال الثاني: أض ُ عُعلالامة) $^{\lor}$ (بجانبالعبارة الصحيحة وعلالامة) بجانبالعبارة الخاطئة:

الإلإشارة	العبارة	
	يتكون الهواء من غازات مختلفة.	
2026	تختلف المواد الصلبة بعضها عن بعض في أطوالها.	
·6.	نحن نرى الغازات.	
	نحس بالهواء عندما يكون باردِّدًا أو دافئاًا.	

السؤال الثالث: أكتبُبُ تحت كل سائل نوع انسيابه:) سريع () بطيء (:



 الدعم المقدم 	 التعزيز 	 الوصف
 تدرب أكثر على الكفاية المطلوبة . استعين بالكتاب المدرسي لحل النشاط. أعيد حل الألأسئلة . 	 شكرًرًا لجهودك الرائعة و أدانك المتميز . واصل الالاجتهاد، وستصل إلى قمم النجاح. أقدر كل جهودك وتفانيك. 	 عملك ممنتن و حققت المطلوب بجدارة . حققت المطلوب منك بشكل جزئي ، لديك بعض الألاخطاء . ناقص : الحل -التاريخ -تصويب الألاخطاء السابقة .
توقيع ولمي الألأمر :	الدرجة :	التاريخ : \ \م

التاريخ: ا.... م

العالم الصغير: أداء عملي

تجربة رقم2

أولاًلا النظ رُ: صفات المواد التالية:







أدوات

التجربة



الشكل غير ثابت	الشكل ثابت	المادة
1/1	العناهد	الماء
	3	الهواء داخل 🌘 البالون
		المكعب

ثَالثًا أَ السِنتنج أَن : المادة التي لها شكل ثابت هي:

 الدعم المقدم 	۰ التعزيز	○ الوصف
 تدرب أكثر على الكفاية المطلوبة . استعين بالكتاب المدرسي لحل النشاط. أعيد حل الألأسئلة . 	 شكرًرًا لجهودك الرائعة و أدائك المتميز . واصل الالاجتهاد، وستصل إلى قمم النجاح. أقدر كل جهودك وتفانيك. 	 عملك ممنتن و حققت المطلوب بجدارة . حققت المطلوب منك بشكل جزئي ، لديك بعض الألأخطاء . ناقص : الحل -التاريخ -تصويب الألأخطاء السابقة .
توقيع ولي الألأمر :	الدرجة :	التاريخ : \ \