## ورقة عمل تمهيد درس الخواص والتغيرات الكيميائية





## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-2025-2025

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 المتوسط











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول			
عرض بوربوينت تدريبات الفصل الرابع الذرات والعناصر والجدول الدوري مع الحل	1		
عرض بوربوينت مهمة أدائية عن العنصر الدوري	2		
الإجابة على ملخص التفوق الشامل لمنهج الفصل الأول 1447ه			
عرض بوربوينت لفصل الحركة كامل	4		
مراجعة محلولة لدرس الذرات والعناصر	5		

المتوسط	مدرسة سعد بن الحارث المتوسطة بسيهات علوم الصف الأول المتوسط				
	غيرات الكيميائية )	هيد درس الخواص و التع	ورقة عمل ( تمد		
	الصف الأول المتوسط			سم الطالب	ار
			العلمي المناسب :	اختر المصطلح	
	( قانون حفظ الكتلة  - الخاصية الكيميائية  - التغير الكيميائي )				٥
	هي الخاصية التي تشير إلى ميل المادة لحدوث تغير في تركيبها الأصلي بفعل تفاعل كيميائي مما ينتج مواد			_	
	<b>ب</b> دیدة				
		ها الاصلي بفعل تفاعل	الى حدوث تغير في تركيبو	تشير الى ميل المادة	٢
	لمواد الأصلية (المتفاعلة)	ائي تساوي دائمًا مجموع كتل ا	لناتجةعن التفاعل الكيمي	مجموع كتل المواد ا	۳
	·				
	أي مما يلي يعد دليلا على حدوث تغير كيميائي ؟			أي مما يلي يعد دليا	٤
	د) التغير في حالة المادة	ج) التغير في الحجم	ب) قطع مكسرة	أ) تصاعد الدخان	ر
	-0		عد خاصية كيميائية ؟	أي الخواص التالية ت	^
	د) الكتلة	ج) الكثافة	ب) الاشتعال	أ) الحجم	٥
	من دلائل حدوث التغير الكيميائي ؟				٦
	د) جميع ما سبق صحيح	ج) انتاج حرارة أو ضوء	ب) حدوث صوت	أ) تصاعد غاز	
	0		1 0		

مدرسة سعد بن الحارث المتوسطة بسيهات علوم الصف الأول المتوسط				
لتغيرات الكيميائية )	هيد درس الخواص و ال	ورقة عمل ( تمم	5	
الصف الأول المتوسط	<u> </u>		سم الطالب	ار
	Š	العلمي المناسب :	اختر المصطلح ا	
2 4	ئية - التغير الكيميائي )	لة  - الخاصية الكيميا	( قانون حفظ الكت	م
هي الخاصية التي تشير إلى ميل المادة لحدوث تغير في تركيبها الأصلي بفعل تفاعل كيميائي مما ينتج مواد				_
.0. —	•		جديدة	•
~6	تشير الى ميل المادة الى حدوث تغير في تركيبها الاصلي بفعل تفاعل			٢
مجموع كتل المواد الناتجةعن التفاعل الكيميائي تساوي دائمًا مجموع كتل المواد الأصلية (المتفاعلة)			۳	
~(/)		92		
	أي مما يلي يعد دليلا على حدوث تغير كيميائي ؟			٤
د) التغير في حالة المادة	ج) التغير في الحجم	ب) قطع مكسرة	أ) تصاعد الدخان	ر
		عد خاصية كيميائية ؟	أي الخواص التالية ت	^
د) الكتلة	ج) الكثافة	ب) الاشتعال	أ) الحجم	٥
	من دلائل حدوث التغير الكيميائي ؟			٦
د) جمیع ما سبق صحیح	ج) انتاج حرارة أو ضوء	ب) حدوث صوت	أ) تصاعد غاز	

