

تخطيط درس الخصائص الكيميائية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:25:54 2025-04-05

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:

إعداد: عبير الجناعي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

عرض بوربوينت كيف يمكن فصل المخاليط

1

مراجعة الفصل التاسع الخصائص الفيزيائية للمادة الماء والمخاليط

2

عرض بوربوينت لدرس المركبات والتغيرات الكيميائية

3

نموذج اختبار لمؤشر المادة وتفاعلاتها (اسئلة متوقعة في اختبار ناس)

4

تخطيط درس الماء والمخاليط

5

تخطيط درس الخصائص الكيميائية -سادس



س ١ / توقع عنوان الدرس؟

اكشطي عنوان الدرس	انتبهي لما تطرحه معلمتك
الخصائص الكيميائية	طريقة تفاعل المادة مع مواد أخرى



س ١ / توقعي عنوان الدرس؟

اكشطي عنوان الدرس	انتبهي لما تطرحه معلمتك
-------------------	-------------------------

الخصائص الكيميائية

طريقة تفاعل المادة مع مواد
أخرى

استراتيجية توقع لاحظ فسر



باستخدام استراتيجية جدول التعلم أكمل-ي الجدول التالي من خلال معرفتك للخصائص الكيميائية

ماذا نعرف ؟	ماذا نريد أن نعرف ؟	ماذا تعلمنا ؟

جدول التعلم KWL



تحديد الأهداف.

*يصف توزيع العناصر في الجدول الدوري.
يوضح يكشف عن الأحماض و القواعد

استنتاج الأهداف

كيف تؤثر الأحماض و القواعد في المواد؟
هل يمكن للأحماض أن تسبب تآكل المواد
التي يتكون منها المبنى الظاهر في الصورة ؟



أنظر و أتساءل

الفكرة العامة

كيف تكون التفاعلات الكيميائية جزءاً من حياتنا اليومية؟



مهارة القراءة/ الاستنتاج

إرشادات النص	الاستنتاج

المنظم التخطيطي/ الاستنتاج

نشاط جماعي //

لخص/ي معلومات الدرس باستخدام نموذج فراير

الكواشف //

ما خصائص الفلزات //

ما المقصود بالملح =

الخصائص الكيميائية للمادة

صح أم خطأ/

يسمى التفاعل الذي يتم عند خلط حمض مع قاعدة

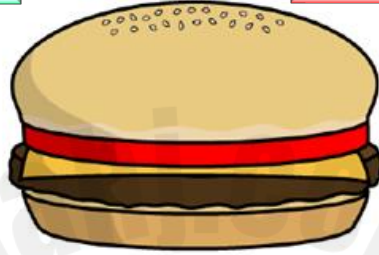
التعادل () .

نموذج فراير

بعد حضورك للدرس أجيب على الاسئلة التالية:

أين تقع المواد المتعادلة ومنها
الماء الماء المقطر على مقياس
الرقم الهيدروجين؟

تسمى المادة التي يتغير لونها عند
وجود الحمض أو القاعدة ؟



من صفات اللافلزات؟

الخصائية الكيميائية هي؟

استراتيجية الشطيرة



ما الفرق الأحماض و القواعد؟

التعريف	الأحماض	القواعد
الملمس		
الطعم		
ورقة تباع الشمس		
مثال		

المقارنة والمقابلة



أي المواد التالية حمضية وأيها قاعدية ؟



متعادل

قاعدة

حمض

			ليمون
			ماء نقي
			تفاح
			بيض
			صودا
			بندورة

بطاقة الخروج



أعدته / أعبير الجناعي