

خطة توزيع مقرر كيمياء 1 للعام 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:24:36 2025-08-12

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

المزيد من مادة كيمياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الأول

حل أسئلة تقييمية لمقرر كيمياء 1

1

إجابة أسئلة مراجعة الفصل الأول مقدمة في علم الكيمياء

2

أسئلة مراجعة الفصل الأول مقدمة في علم الكيمياء

3

أوراق عمل فصل الروابط التساهمية

4

أوراق عمل فصل المركبات الأيونية والفلزات

5

توزيع مقرر الكيمياء 1 للفصل الدراسي الأول لعام 1446-1447هـ.

الأسبوع الأول (1-3/5-3)	الأسبوع الثاني (8-3/12-3)	الأسبوع الثالث (15-3/19-3)	الأسبوع الرابع (22-3/26-3)
<ul style="list-style-type: none"> • طبقة الأوزون • مركبات الكلوروفلوروكربون • المادة وخواصها 	<ul style="list-style-type: none"> • بعض فروع الكيمياء • الطريقة النظامية في البحث • النظرية والقانون العلمي 	<ul style="list-style-type: none"> • أنواع الدراسات والأبحاث العلمية • الطلاب في المختبر • استمرار قصة مادتين وفوائد الكيمياء 	<ul style="list-style-type: none"> • المواد الكيميائية النقية • حالات المادة • الخواص الفيزيائية والكيميائية
الأسبوع الخامس (29-3/3-4)	الأسبوع السادس (6-4/10-4)	الأسبوع السابع (13-4/17-4)	الأسبوع الثامن (20-4/24-4)
<ul style="list-style-type: none"> • التغيرات الفيزيائية والكيميائية • قانون حفظ الكتلة • إجازة اليوم الوطني 	<ul style="list-style-type: none"> • المخاليط • فصل المخاليط • العناصر 	<ul style="list-style-type: none"> • المركبات • قانون النسب الثابتة • قانون النسب المتضاعفة 	<ul style="list-style-type: none"> • إجازة إضافية • الفلاسفة الإغريق • نظرية دالتون الذرية
الأسبوع التاسع (27-4/1-5)	الأسبوع العاشر (4-5/8-5)	الأسبوع الحادي عشر (11-5/15-5)	الأسبوع الثاني عشر (18-5/22-5)
<ul style="list-style-type: none"> • الذرة (الإلكترونات) • الذرة (النواة) • العدد الذري 	<ul style="list-style-type: none"> • النظائر والعدد الكتلي • كتل الذرات • النشاط الإشعاعي 	<ul style="list-style-type: none"> • أنواع الإشعاعات • التفاعلات الكيميائية • التوزيع الإلكتروني 	<ul style="list-style-type: none"> • كتابة الصيغ الكيميائية • تسمية المركبات الأيونية • تمثيل التفاعلات الكيميائية
الأسبوع الثالث عشر (25-5/29-5)	إجازة الخريف (30-5/8-6)	الأسبوع الرابع عشر (9-6/13-6)	الأسبوع الخامس عشر (16-6/20-6)
<ul style="list-style-type: none"> • وزن المعادلات الكيميائية • تفاعلات التكوين • تفاعلات الاحتراق 	 <p>@www4chem</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تفاعلات التفكك • تفاعلات الإحلال البسيط • تفاعلات الإحلال المزدوج 	<ul style="list-style-type: none"> • المحاليل المائية • التفاعلات التي تكون راسب • إجازة إضافية
الأسبوع السادس عشر (23-6/27-6)	الأسبوع السابع عشر (1-7/5-7)	الأسبوع الثامن عشر (8-7/12-7)	الأسبوع التاسع عشر (15-7/19-7)
<ul style="list-style-type: none"> • إجازة إضافية • التفاعلات التي تكون الماء • التفاعلات التي تكون غازات 	<ul style="list-style-type: none"> • قياس المادة • الكتلة والمول • مولات المركبات 	<ul style="list-style-type: none"> • اختبار عملي • مراجعة عامة • مراجعة عامة 	<p>الاختبارات النهائية</p>