

خطة توزيع مقرر كيمياء 2 للفصل الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

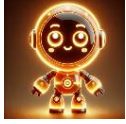
موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:30:01 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 الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة كيمياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

نماذج اختبارات نهائية محلولة	1
نماذج اختبارات نهائية مع الإجابات كيمياء 2 عملي	2
اختبارات نهاية الفصل مع نماذج الإجابات كيمياء 2	3
أوراق عمل كيمياء 2 مع الإجابات	4
نماذج اختبارات الفترة منتصف الفصل كيمياء 2 المسار العام	5

توزيع مقرر الكيمياء 2-1 للفصل الدراسي الأول لعام 1446-1447هـ

الأسبوع الأول (3-5/1-3)	الأسبوع الثاني (3-8/12-3)	الأسبوع الثالث (3-15/19-3)	الأسبوع الرابع (3-22/26-3)
<ul style="list-style-type: none"> • الطبيعة الموجية للضوء • الطبيعة المادية للضوء • طيف الانبعاث الذري • نموذج بور للذرة • النموذج الكمي للذرة 	<ul style="list-style-type: none"> • مستويات ذرة الهيدروجين • التوزيع الإلكتروني • طرق التوزيع الإلكتروني • إلكترونات التكافؤ • تطور الجدول الدوري 	<ul style="list-style-type: none"> • الجدول الدوري الحديث • المجموعات والدورات • عناصر الفئات • نصف قطر الذرة • نصف قطر الأيون 	<ul style="list-style-type: none"> • طاقة التأين • الكهروسالبية • تكوين الأيون الموجب • تكوين الأيون السالب • تكوين الرابطة الأيونية
الأسبوع الخامس (3-29/3-4)	الأسبوع السادس (4-6/10-4)	الأسبوع السابع (4-13/17-4)	الأسبوع الثامن (4-20/24-4)
<ul style="list-style-type: none"> • خواص المركبات الأيونية • الطاقة والروابط الأيونية • إجازة اليوم الوطني • صيغ المركبات الأيونية • صيغ المركبات الأيونية 	<ul style="list-style-type: none"> • أسماء الأيونات والمركبات الأيونية • الروابط الفلزية • السبائك الفلزية • الرابطة التساهمية الأحادية • الروابط التساهمية المتعددة 	<ul style="list-style-type: none"> • قوة الروابط التساهمية • تسمية المركبات الجزيئية الثنائية الذرات • تسمية الأحماض • كتابة الصيغ الكيميائية من أسماء المركبات • تركيب لويس لمركب تساهمي له روابط أحادية 	<ul style="list-style-type: none"> • إجازة إضافية • تركيب لويس لمركب تساهمي له روابط متعددة • تركيب لويس للأيونات المتعددة الذرات • أشكال الرنين • استثناءات القاعدة الثمانية
الأسبوع التاسع (5-27/4-1-5)	الأسبوع العاشر (5-4/8-5)	الأسبوع الحادي عشر (5-11/15-5)	الأسبوع الثاني عشر (5-18/22-5)
<ul style="list-style-type: none"> • نموذج VSEPR • التهجين • الميل الإلكتروني والكهروسالبية • وخواص الروابط • الروابط التساهمية القطبية • خواص المركبات التساهمية 	<ul style="list-style-type: none"> • التركيب النسبي المئوي • الصيغة الأولية • الصيغة الجزيئية • تسمية الأملاح المائية • تحليل الأملاح المائية 	<ul style="list-style-type: none"> • استعمال الأملاح المائية • الحسابات الكيميائية • نسبة المولات • حساب المولات • تحويل المول إلى كتلة 	<ul style="list-style-type: none"> • حساب الكتل • المادة المحددة للتفاعل (1) • المادة المحددة للتفاعل (2) • نسبة المردود المئوية • نظرية الحركة الجزيئية
الأسبوع الثالث عشر (5-25/29-5)	إجازة الخريف (6-30/5-8-6)	الأسبوع الرابع عشر (6-9/13-6)	الأسبوع الخامس عشر (6-16/20-6)
<ul style="list-style-type: none"> • تفسير سلوك الغازات • قانون جراهام • ضغط الغاز • قانون دالتون للضغوط الجزئية • القوى بين الجزيئات (1) 		<ul style="list-style-type: none"> • القوى بين الجزيئات (2) • السوائل (1) • السوائل (2) • المواد الصلبة (1) • المواد الصلبة (2) 	<ul style="list-style-type: none"> • تغيرات الحالة الفيزيائية الماصة للطاقة • تغيرات الحالة الفيزيائية الطاردة للطاقة • مخطط الحالة الفيزيائية (الطور) • قانون بويل • إجازة إضافية
الأسبوع السادس عشر (6-23/27-6)	الأسبوع السابع عشر (7-1/5-7)	الأسبوع الثامن عشر (7-8/12-7)	الأسبوع التاسع عشر (7-15/19-7)
<ul style="list-style-type: none"> • إجازة إضافية • قانون شارل • قانون جاي لوساك • القانون العام للغازات • مبدأ أفوجادرو 	<ul style="list-style-type: none"> • قانون الغاز المثالي • قانون الغاز المثالي-الكتلة المولية والكثافة • الغاز الحقيقي مقابل الغاز المثالي • حسابات الحجم • حسابات الحجم-الكتلة 	<ul style="list-style-type: none"> • اختبار عملي • مراجعة عامة • مراجعة عامة • مراجعة عامة • مراجعة عامة 	<ul style="list-style-type: none"> • الاختبارات النهائية