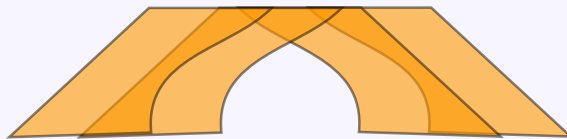


تم تحميل وعرض هذا الكتاب من موقع واجبي:



www.wajabi.net

اشترك معنا في مواقع ليصلك كل جديد:





توزيع مقررمادة/ كيمياء ١ الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٤ هـ

الأسبوع الأول ٢٠-٢٤/٨		الأسبوع الثاني ٢٧/٨-١/٩		الأسبوع الثالث ٤-٨/٩	
١	التهينة والتعريف بالمنهج - مقدمة الفصل (١) - التجربة الاستهلاكية (أين ذهبت الكتلة)	١	تابع درس (١-٣) / التجارب -الاستنتاج - النظرية والقانون العلمي + التقويم ١-٣	١	درس (٢-١) خواص المادة / المواد الكيميائية النقية - حالات المادة
٢	درس (١-١) قصة مادتين / لماذا ندرس الكيمياء - طبقة الأوزون	٢	درس (١-٤) البحث العلمي / أنواع الدراسات العلمية - الطلاب في المختبر	٢	تابع درس (٢-١) / الخواص الفيزيائية للمادة - الخواص الكيميائية للمادة - ملاحظة خواص المادة+ التقويم ٢-١
٣	تابع درس (١-١) / مركبات كلوروفلوروكربون + التقويم ١-١	٣	تابع درس (١-٤) / وتستمر القصة - فوائد الكيمياء + التقويم ١-٤	٣	درس (٢-٢) تغيرات المادة /التغيرات الفيزيائية والكيميائية
٤	درس (١-٢) الكيمياء والمادة /المادة وخواصها - الكيمياء علم أساسي + التقويم ١-٢	٤	مراجعة الفصل الأول	٤	تابع درس (٢-٢) / حفظ الكتلة + التقويم ٢-٢
٥	درس (١-٣) الطرائق العلمية / الطريقة النظامية في البحث (الملاحظة - الفرضية)	٥	مقدمة الفصل (٢): التهينة + التجربة الاستهلاكية (كيف يمكنك ملاحظة التغير الكيميائي؟)	٥	درس (٢-٣) المخاليط / أنواع المخاليط
الأسبوع الرابع ١١-١٥/٩		الأسبوع الخامس ١٨-٢٢/٩		الأسبوع السادس ٣-٧/١٠	
١	تابع درس (٢-٣) / طرق فصل المخاليط + التقويم ٢-٣	١	مقدمة الفصل (٣): التهينة + التجربة الاستهلاكية (كيف يمكن ملاحظة تأثير الشحنات الكهربائية)	١	إجازة عيد الفطر المبارك
٢	درس (٢-٤) العناصر والمركبات / العناصر - المركبات	٢	درس (٣-١) الأفكار القديمة للمادة + التقويم ٣-١	٢	
٣	تابع درس (٢-٤) / قانون النسب الثابتة	٣	درس (٣-٢) تعريف الذرة/ الذرة - الإلكترون	٣	
٤	تابع درس (٢-٤) / قانون النسب المتضاعفة	٤	تابع درس (٣-٢) / تابع الإلكترون	٤	درس (٣-٣) كيف تختلف الذرات / العدد الذري والنظائر والعدد الكتلي
٥	مراجعة الفصل الثاني	٥	تابع درس (٣-٢) / النواة + التقويم ٣-٢	٥	تابع درس (٣-٣) / كتل الذرات + التقويم ٣-٣
الأسبوع السابع ١٠-١٤/١٠		الأسبوع الثامن ١٧-٢١/١٠		الأسبوع التاسع ٢٤-٢٨/١٠	
١	درس (٣-٤) الأيونية غير المستقرة والتحلل الإشعاعي	١	تابع درس (٤-١) / التوزيع الإلكتروني	١	تابع درس (٤-١) / تابع وزن المعادلات + التقويم ٤-١
٢	تابع درس (٣-٤) / أنواع الإشعاعات	٢	تابع درس (٤-١) / تابع التوزيع الإلكتروني	٢	درس (٤-٢) تصنيف التفاعلات الكيميائية / أنواع التفاعل (التكوين - الاحتراق - التفكك)
٣	مراجعة الفصل الثالث	٣	تابع درس (٤-١) / كتابة الصيغ الكيميائية - تسمية المركبات الأيونية	٣	تابع درس (٤-٢) / تفاعلات الإحلال البسيطة
٤	مقدمة الفصل (٤) -التفاعلات الكيميائية: التهينة + التجربة الاستهلاكية (كيف نستدل على حدوث تغير كيميائي؟)	٤	تابع درس (٤-١) / تمثيل التفاعلات الكيميائية	٤	تابع درس (٤-٢) / تفاعلات الإحلال المزدوج + التقويم ٤-٢
٥	درس (٤-١) التفاعلات والمعادلات/ التفاعلات الكيميائية	٥	تابع درس (٤-١) / وزن المعادلات	٥	درس (٤-٣) التفاعلات في المحاليل المائية / المحاليل المائية - أنواع التفاعلات في المحاليل (التفاعلات التي تكون راسب)
الأسبوع العاشر ١-٥/١١		الأسبوع الحادي عشر ٨-١٢/١١		الأسبوع الثاني عشر ١٥-١٩/١١	
١	تابع درس (٤-٣) / التفاعلات التي تكون ماء - التفاعلات التي تكون غازات + التقويم ٤-٣	١	إجازة مطولة	١	تابع درس (٥-٣) / الكتلة المولية للمركبات - تحويل مولات المركب إلى كتلة
٢	مراجعة الفصل الرابع	٢		تابع درس (٥-٣) / تحويل كتلة المركب إلى مولات	
٣	الفصل (٥) - المول: التهينة + التجربة الاستهلاكية (ما مقدار المول؟)	٣	درس (٥-٢) الكتلة والمول / كتلة المول - استخدام الكتل المولية (تحويل بين المولات والكتلة)	٣	تابع درس (٥-٣) / تحويل كتلة مركب إلى عدد جسيمات) + التقويم ٥-٣
٤	تابع درس (٥-١) قياس المادة / عدد الجسيمات - تحويل المولات إلى جسيمات	٤	تابع درس (٥-٢) / استخدام الكتل المولية (التحويل بين الكتلة والذرات) + التقويم ٥-٢	٤	مراجعة الفصل الخامس
٥	تابع درس (٥-١) / تحويل الجسيمات إلى مولات + التقويم ٥-١	٥	درس (٥-٣) مولات المركبات / الصيغ الكيميائية والمول (علاقة المول المرتبطة بالصيغة الكيميائية)	٥	مراجعة عامة
الأسبوع الثالث عشر ٢٢-٢٦/١١		الأسبوع الرابع عشر ٢٩/١١- ٤/١٢		أعدت/ أ. هند صلوي - مكتبه التعليم بصاطح	
تقويمات متنوعة + الاختبارات العملية		اختبارات الفصل الثالث			