

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا

توزيع المحتوى الدراسي على أسابيع الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

المرحلة:	الصف:	المسار العام	المادة:	كيمياء ٢	عدد الحصص في الأسبوع	٥
موضوعات المحتوى						
الأسبوع (١) ٤- ٨ / ٢ / ١٤٤٥هـ ٢٠- ٢٤ / ٨ / ٢٠٢٣م	الفصل ١: الحسابات الكيميائية: (١-١) الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية					
	تابع: الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية					
	تابع: الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية					
	تابع: الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية					
	تابع: الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية					
الأسبوع (٢) ١١- ١٥ / ٢ / ١٤٤٥هـ ٢٧- ٣١ / ٨ / ٢٠٢٣م	تابع: الفصل ١: الحسابات الكيميائية: (١-٢) صيغ الأملاح المائية					
	تابع: صيغ الأملاح المائية					
	تابع: صيغ الأملاح المائية					
	تابع: صيغ الأملاح المائية					
	تابع: صيغ الأملاح المائية					
الأسبوع (٣) ١٨- ٢٢ / ٢ / ١٤٤٥هـ ٣- ٧ / ٩ / ٢٠٢٣م	تابع: الفصل ١: الحسابات الكيميائية: (١-٣) المقصود بالحسابات الكيميائية					
	تابع: حسابات المعادلات الكيميائية					
	(١-٤) حسابات المعادلات الكيميائية					
	تابع: حسابات المعادلات الكيميائية					
	(١-٥) المادة المحددة للتفاعل					
الأسبوع (٤) ٢٥- ٢٩ / ٢ / ١٤٤٥هـ ١٠- ١٤ / ٩ / ٢٠٢٣م	تابع: المادة المحددة للتفاعل					
	(١-٦) نسبة المردود المئوية					
	تابع: نسبة المردود المئوية					
	تابع: نسبة المردود المئوية					
	الكيمياء والصحة، مختبر الكيمياء (٢، ١)					
الأسبوع (٥) ٢- ٦ / ٣ / ١٤٤٥هـ ١٧- ٢١ / ٩ / ٢٠٢٣م	الفصل ٢: الإلكترونات في الذرات: (٢-١) الضوء وطاقة الكم					
	تابع: الضوء وطاقة الكم					
	تابع: الضوء وطاقة الكم					
	تابع: الضوء وطاقة الكم					
	(٢-٢) نظرية الكم والذرة					
الأسبوع (٦) ٩- ١٣ / ٣ / ١٤٤٥هـ ٢٤- ٢٨ / ٩ / ٢٠٢٣م	إجازة اليوم الوطني					
	تابع: نظرية الكم والذرة					
	تابع: نظرية الكم والذرة					
	(٢-٣) التوزيع الإلكتروني					
	تابع: التوزيع الإلكتروني					

تابع: الفصل ٢: الإلكترونات في الذرات تابع: التوزيع الإلكتروني. الكيمياء والصحة: ملاقط الليزر.	
الفصل ٣: الجدول الدوري والتدرج في خواص العناصر (٣-١) تطور الجدول الدوري الحديث	الأسبوع (٧) ١٦-٢٠ / ٣ / ١٤٤٥هـ ١-٥ / ١٠ / ٢٠٢٣م
تابع: تطور الجدول الدوري الحديث	
تابع: تطور الجدول الدوري الحديث	
(٣-٢) تصنيف العناصر	
تابع: الفصل ٣: الجدول الدوري والتدرج في خواص العناصر: تطور الجدول الدوري الحديث. (٣-٣) تدرج خواص العناصر	
تابع: تدرج خواص العناصر	الأسبوع (٨) ٢٣-٢٧ / ٣ / ١٤٤٥هـ ٨-١٢ / ١٠ / ٢٠٢٣م
الكيمياء والصحة: العناصر في جسم الانسان، مختبر الكيمياء	
الفصل الرابع: المركبات الأيونية والفلزات: (٤-١) تكون الأيون	
(٤-٢) الروابط الأيونية والمركبات الأيونية	
تابع: الروابط الأيونية والمركبات الأيونية	
تابع: الروابط الأيونية والمركبات الأيونية	
(٤-٣) صيغ المركبات الأيونية وأسمائها	الأسبوع (٩) ٣٠-٤ / ٤ / ١٤٤٥هـ ١٥-١٩ / ١٠ / ٢٠٢٣م
تابع: صيغ المركبات الأيونية وأسمائها	
(٤-٤) الروابط الفلزية وخواص الفلزات، الكيمياء من واقع الحياة: الموضة القاتلة.	
الفصل ٥: الروابط التساهمية: (٥-١) الرابطة التساهمية	
تابع: الرابطة التساهمية	الأسبوع (١٠) ٧-١١ / ٤ / ١٤٤٥هـ ٢٢-٢٦ / ١٠ / ٢٠٢٣م
(٥-٢) تسمية الجزيئات	
تابع: تسمية الجزيئات	
تابع/ الفصل ٥: الروابط التساهمية: (٥-٣) التراكيب الجزيئية	
تابع: التراكيب الجزيئية	
(٥-٤) أشكال الجزيئات	
(٥-٥) الكهروسالبية والقطبية	الأسبوع (١١) ١٤-١٨ / ٤ / ١٤٤٥هـ ٢٩-٢ / ١١ / ٢٠٢٣م
تابع: الكهروسالبية والقطبية، كيف تعمل الأشياء؟ الأقدام اللاصقة	
إثراء	
إثراء	
إثراء	الأسبوع (١٢) ٢١-٢٥ / ٤ / ١٤٤٥هـ ٥-٩ / ١١ / ٢٠٢٣م
إثراء	
إثراء	
اختبارات الفصل الدراسي الأول	الأسبوع (١٣) ٢٨-٢ / ٥ / ١٤٤٥هـ ١٢-١٦ / ١١ / ٢٠٢٣م