

توزيع المنهج للفصل الدراسي الاول - للعام 1447هـ



الرام الاحداد					5		10 (0)		
القصل الدراسي الاول ٤٤٧ هـ				منهج مادة الكيمياء ٢-١	توزيع	الصف: الثاني ثانوي			
الأسبوع الرابع	تاريخ	الأسبوع الثالث	تاريخ	الأسبوع الثاني		الأسبوع الأول		اليوم	
تكون الأيون	7/77	تصنيف العناصر	7/10	التوزيع الإلكتروني	٣/٠٨	الفصل ١ (الإلكترونات في الذرات)		الأحد	
تكون الأيون	7/77	تصنيف العناصر	٣/١٦	التوزيع الإلكتروني	٣/٠٩	الضوء وطاقة الكم	۲/۰۲ ک	الإثنين	
الروابط الأيونية والمركبات الأيونية	۲/۲ ٤	تدرج خواص العناصر	٣/١٧	الفصل ٢ (الجدول الدوري والتدرج في خواص	٣/١.	الضوء وطاقة الكم	اءِ ٣/٠٣	الثلاثاء	
الروابط الأيونية والمركبات الأيونية	7/70	تدرج خواص العناصر	٣/١٨	تطور الجدول الدوري الحديث	٣/١١	نظرية الكم والذرة	یاء که ۳/۰	الأربعا	
صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها	7/77	الفصل ٣ (المركبات الأيونية والفلزات)	٣/١٩	تطور الجدول الدوري الحديث	٣/١٢	نظرية الكم والذرة	س ۲/۰۰	الخميس	
الأسبوع الثامن	تاريخ	الأسبوع السابع	تاريخ	الأسبوع السادس	تاريخ	الأسبوع الخامس	م تاريخ	اليوم	
إجازة اضافية	٤/٢.	الرابطة التساهمية	٤/١٣	الروابط الفلزية وخواص الفلزات	٤/٠٦	صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها		الأحد	
التراكيب الجزيئية	٤/٢١	الرابطة التساهمية	٤/١٤	الروابط الفلزية وخواص الفلزات	٤/٠٧	صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها	۳/۳۰ ک	الإثنين	
التراكيب الجزيئية	٤/٢٢	تسمية الجزيئات	٤/١٥	الروابط الفلزية وخواص الفلزات	٤/٠٨	إجازة اليوم الوطني	اء (۱۰۱	الثلاثاء	
التراكيب الجزيئية	٤/٢٣	تسمية الجزيئات	٤/١٦	الفصل ٤ (الروابط التساهمية)	٤/٠٩	صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها	یاء ۲۰۱۶	الأربعا	
أشكال الجزيئات	٤/٢٤	تسمية الجزيئات	£/1 V	الرابطة التساهمية	٤/١٠	الروابط الفلزية وخواص الفلزات	س ٤/٠٣	الخميس	
الأسبوع الثاني عشر	تاريخ	الأسبوع الحادي عشر	تاريخ	الأسبوع العاشر	تاريخ	الأسبوع التاسع	م تاريخ	اليوم	
المقصود بالحسابات الكيميائية	٥/١٨	صيغ الأملاح المائية	0/11	الفصل ٥ (الحسابات الكيميانية)	0/. 5	أشكال الجزيئات		الأحد	
حسابات المعادلات الكيميائية	0/19	صيغ الأملاح المائية	0/17	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية	0/.0	أشكال الجزيئات	خ ۲۸٪	 الإثنين	
حسابات المعادلات الكيميائية	0/7.	المقصود بالحسابات الكيميائية	٥/١٣	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية	0/.7	الكهرو سالبية القطبية	اءِ ٢٩/٤	الثلاثاء	
حسابات المعادلات الكيميائية	0/71	المقصود بالحسابات الكيميائية	0/1 5	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية	0/. ٧	الكهرو سالبية القطبية	یاء ۲/۳۰	الأربعا	
المادة المحددة للتفاعل	0/77	المقصود بالحسابات الكيميائية	0/10	صيغ الأملاح المائية	0/. \	الكهرو سالبية القطبية	س ۱۰/۰	الخميس	
الأسبوع الخامس عشر	تاريخ	الأسبوع الرابع عشر	تاريخ		تاريخ	الأسبوع الثالث عشر	م تاریخ	اليو	
قوى التجاذب	7/17	الفصل ٦ (حالات المادة)	٦/٠٩		33	المادة المحددة للتفاعل	0/10	الأحد	
قوى التجاذب	7/17	الغازات	٦/١٠	إجازة الخريف): \.\(\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	المادة المحددة للتفاعل	ن ۲۲/۵	الإثنين	
المواد السائلة والمواد الصلبة	٦/١٨	الغازات	٦/١١			نسبة المردود المئوية	اءِ ۲۷/٥	الثلاثاء	
المواد السائلة والمواد الصلبة	7/19	الغازات	7/17			نسبة المردود المئوية	ماء ۲۸/٥	الأربعا	
إجازة اضافية	7/7.	قوى التجاذب	٦/١٣			نسبة المردود المئوية	س ۲۹/۵	الخميس	
الأسبوع التاسع عشر	تاريخ	الأسبوع الثامن عشر	تاريخ	الأسبوع السابع عشر	تاريخ	الأسبوع السادس عشر	م تاريخ	اليوم	
	٧/١٥	قانون الغاز المثالي	٧/٠٨	الفصل ٧ (الغازات)	٧/٠١	إجازة اضافية	7/78	الأحد	
الاختبارات النهائية	٧/١٦	الحسابات المتعلقة بالغازات	٧/٠٩	قوانين الغازات	٧/٠٢	المواد السائلة والمواد الصلبة		الإثنين	
المحتبارات المهاليات والبرامج العلاجية	Y/1 Y	الحسابات المتعلقة بالغازات	٧/١٠	قوانين الغازات	٧/٠٣	تغيرات الحالة الفيزيائية		الثلاثاء	
والبرامج العرجية	٧/١٨	الحسابات المتعلقة بالغازات	٧/١١	قانون الغاز المثالي	٧/٠٤	تغيرات الحالة الفيزيائية		الأربعا	
	٧/١٩	مراجعة عامة	٧/١٢	قانون الغاز المثالي	٧/٠٥	تغيرات الحالة الفيزيائية	س ۲/۲۷	الخميس	
				تواريخ					
بداية إجازة منتصف العام الدراسي		إجازة اضافية	٦/٢٠	بداية إجازة الخريف	٥/٣٠	بداية الدراسة للفصل الدراسي الاول	خ ۲/۰۱	ته ار ب	
نهاية إجازة منتصف العام الدراسي بداية الدراسة للفصل الدراسي الثاني	V/Y A	اجازة اضافية اختبارات نهانية الفصل الدراسي الاول	7/Y# V/10	نهاية إجازة الخريف بداية الدراسة بعد إجازة الخريف	٦/٠٨	اجازة اليوم الوطني اجازة اضافية	£/· 1	تواري خ مهمة	
بدایه اندراسه تنفضل اندراسي انداي					7, ,	إجازة اصائية		120	
معلم/ة المادة:									

••••

توزيع المنهج للفصل الدراسي الاول - للعام 1447هـ

VISION CLIGI

منابة التعليم الفصل الدراسي الاول ١٤٤٧هـ		وزيع منهج منطقة مكة والمدينة وجدة والطانف						
<u>و </u>		الأسبوع الثالث		مع الأسبوع الثاني		ري الأسبوع الأول		1
تكون الأيون	٣/٢٩	تصنيف العناصر	7/77	التوزيع الإلكتروني	7/10	الفصل ١ (الإلكترونات في الذرات)	۳/۰۸	الأحد
تكون الأيون	٣/٣٠	تصنيف العناصر	٣/٢٣	التوزيع الإلكتروني	٣/١٦	الضوء وطأقة الكم	٣/٠٩	الإثنين
إجازة اليوم الوطنى	٤/٠١	تدرج خواص العناصر	۲/۲٤	الفصل ٢ (الجدول الدوري والتدرج في خواص	٣/١٧	الضوء وطاقة الكم	٣/١٠	الثلاثاء
الروابط الأيونية والمركبات الأيونية	٤/٠٢	تدرج خواص العناصر	7/10	العصص تطور الجدول الدوري الحديث	٣/١٨	نظرية الكم والذرة	٣/١١	الأربعاء
الروابط الأيونية والمركبات الأيونية	٤/٠٣	الفصل ٣ (المركبات الأيونية والفلزات)	7/77	تطور الجدول الدوري الحديث	7/19	نظرية الكم والذرة	٣/١٢	الخميس
الأسبوع الثامن		الأسبوع السابع		الأسبوع السادس		الأسبوع الخامس	تاريخ	اليوم
المقصود بالحسابات الكيميائية	٤/٢٧	إجازة اضافية	£/Y .	الفصل ٥ (الحسابات الكيميانية)	٤/١٣	صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها	٤/٠٦	الأحد
حسابات المعادلات الكيميائية	٤/٢٨	صيغ الأملاح المائية	٤/٢١	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية	٤/١٤	أشكال الجزيئات	٤/٠٧	الإثنين
حسابات المعادلات الكيميائية	٤/٢٩	المقصود بالحسابات الكيميائية	٤/٢٢	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية	٤/١٥	أشكال الجزيئات	٤/٠٨	الثلاثاء
حسابات المعادلات الكيميائية	٤/٣٠	المقصود بالحسابات الكيميائية	٤/٢٣	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية	٤/١٦	الكهرو سالبية القطبية	٤/٠٩	الأربعاء
المادة المحددة للتفاعل	0/.1	المقصود بالحسابات الكيميائية	٤/٢٤	صيغ الأملاح المائية	£/1 V	الكهرو سالبية القطبية	٤/١.	الخميس
الأسبوع الثاني عشر	تاريخ	الأسبوع الحادي عشر	تاريخ	الأسبوع العاشر	تاريخ	الأسبوع التاسع	تاريخ	اليوم
المقصود بالحسابات الكيميائية	0/40	صيغ الأملاح المائية	0/11	الفصل ٥ (الحسابات الكيميائية)	0/11	أشكال الجزيئات	0/. 5	الأحد
حسابات المعادلات الكيميائية	0/17	صيغ الأملاح المائية	0/19	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية	0/17	أشكال الجزيئات	0/.0	الإثنين
حسابات المعادلات الكيميائية	0/ ۲ ٧	المقصود بالحسابات الكيميائية	0/٢.	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية	٥/١٣	الكهرو سالبية القطبية	0/.7	الثلاثاء
حسابات المعادلات الكيميائية	0/ 7 /	المقصود بالحسابات الكيميائية	0/71	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية	0/1 5	الكهرو سالبية القطبية	0/. ٧	الأربعاء
المادة المحددة للتفاعل	0/49	المقصود بالحسابات الكيميائية	0/ 4 4	صيغ الأملاح المائية	0/10	الكهرو سالبية القطبية	0/. \	الخميس
الأسبوع الخامس عشر	تاريخ	الأسبوع الرابع عشر	تاريخ	الأسبوع الثالث عشر	تاريخ		تاريخ	اليوم
إجازة اضافية	7/77	الفصل ٦ (حالات المادة)	٦/١٦	المادة المحددة للتفاعل	7/.9		33	الأحد
قوى التجاذب	۲/۲٤	الغازات	7/17	المادة المحددة للتفاعل	٦/١٠	إجازة الخريف	. <	الإثنين
قوى التجاذب	7/٢0	الغازات	٦/١٨	نسبة المردود المئوية	7/11		10/	الثلاثاء
المواد السائلة والمواد الصلبة	7/77	قوى التجاذب	٦/١٩	نسبة المردود المئوية	7/17		> > " "	الأربعاء
المواد السائلة والمواد الصلبة	7/۲۷	إجازة اضافية	7/7 -	نسبة المردود المئوية	٦/١٣			الخميس
••••	••••		تاريخ	الأسبوع السابع عشر	تاريخ	الأسبوع السادس عشر	تاريخ	اليوم
VISION قــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الأسبوع الثامن عشر	٧/١٥	قوانين الغازات	٧/٠٨	المواد السائلة والمواد الصلبة	٧/٠١	الأحد
		الاختبارات النهائية والبرامج العلاجية	٧/١٦	قانون الغاز المثالي	٧/٠٩	تغيرات الحالة الفيزيائية	٧/٠٢	الإثنين
			Y/1 Y	قانون الغاز المثالي	٧/١٠	تغيرات الحالة الفيزيائية	٧/٠٣	الثلاثاء
			٧/١٨	الحسابات المتعلقة بالغازات	٧/١١	القصل ٧ (الغازات)	٧/ ٠ ٤	الأربعاء
			٧/١٩	الحسابات المتعلقة بالغازات	٧/١٢	قوانين الغازات	٧/٠٥	الخميس
				تواریخ م				
بداية إجازة منتصف العام الدراسي	٧/٢٠	اجازة اضافية	7/7 •	بداية إجازة الخريف	0/7.	بداية الدراسة للفصل الدراسي الاول	٣/٠٨	تواريخ
نهاية إجازة منتصف العام الدراسي بداية الدراسة للفصل الدراسي الثاني	V/YA V/Y9	اجازة اضافية اختبارات نهانية الفصل الدراسي الاول	7/77 V/10	نهاية إجازة الخريف بداية الدراسة بعد إجازة الخريف	٦/٠٨ ٦/٠٩	إجازة اليوم الوطني إجازة اضافية	£/+ \ £/Y +	تواریخ مهمة
بدايه اسراسه سنس الدراسي السي		*	ير/ة المد			المارة المعتب		معلم/ة ا