

## توزيع المنهج للفصل الدراسي الاول - للعام 1447هـ



مرازة التحد			-				10.000		
الفصل الدراسي الاول ٤٤٧ هـ				منهج مادة الكيمياء ٣	توزيع،	<b>ٺانو</b> ي	لصف: الثالث ثانوي		
الأسبوع الرابع	تاريخ	الأسبوع الثالث	تاريخ	الأسبوع الثاني		الأسبوع الأول	تاريخ	ليوم	
العوامل المئثرة في الذوبان	7/77	تركيب المحلول	٣/١٥	أنواع المخاليط	٣/٠٨	أنواع المخاليط	٣/٠١	أحد	
اعواهل اعتصرہ کي الدوبان	7/17	ترحيب المعتون	٣/١٦	الواح المحاليت	٣/٠٩	الواع التحاليد	٣/٠٢	إثنين	
العوامل المئثرة في الذوبان	٣/٢٤	تركيب المحلول	7/17	تركيب المحلول	٣/١٠	أنواع المخاليط	٣/٠٣	ثلاثاء	
	7/70		٣/١٨		٣/١١		٣/٠٤	اربعاء	
العوامل المئثرة في الذوبان	۳/۲٦ <u>۴</u> . ۱۳	العوامل المئثرة في الذوبان	۳/۱۹ <u>۴</u> . ۱۳	تركيب المحلول	۳/۱۲	أنواع المخاليط	۳/۰٥	خمیس	
الأسبوع الثامن	تاریخ	الأسبوع السابع	تاریخ	الأسبوع السادس		الأسبوع الخامس	تاریخ	يوم	
إجاره اصافيه	٤/٢١	مقدمة في الاحماض والقواعد	٤/١٣	الخواص الجامعة للمحاليل	٤/٠٦	الخواص الجامعة للمحاليل	٣/٢٩	حد تنین	
قوة الاحماض والقواعد	٤/٢٢		1/10		٤/٠٨	إجازة اليوم الوطني	٤/٠١	ي <u>ن</u> لاثاء	
قوة الاحماض والقواعد	٤/٢٣	مقدمة في الاحماض والقواعد	٤/١٦	مقدمة في الاحماض والقواعد	٤/٠٩	الخواص الجامعة للمحاليل	٤/٠٢	ربعاء	
قوة الاحماض والقواعد	٤/٢٤	قوة الاحماض والقواعد	£/\V	مقدمة في الاحماض والقواعد	٤/١٠	الخواص الجامعة للمحاليل	٤/٠٣	میس	
الأسبوع الثاني عشر	تاریخ	الأسبوع الحادي عشر	تاريخ	الأسبوع العاشر		الأسبوع التاسع			
<u> </u>	٥/١٨	التعادل	۱۱/۵		٥/٠٤		٤/٢٧	بوم حد	
الاكسدة والاختزال	0/19	رنصار	0/17	ايونات الهيدروجين	0/.0	ايونات الهيدروجين	٤/٢٨	نین	
الاكسدة والاختزال	0/7.	التعادل	0/17	التعادل	0/.7	ايونات الهيدروجين	٤/٢٩	ئين (ثاء	
	0/۲1		0/15		0/. ٧		٤/٣٠	بعاء	
وزن معادلات الاكسدة والاختزال	0/77	الاكسدة والاختزال	0/10	التعادل	0/. \	ايونات الهيدروجين	0/.1	میس	
الأسبوع الخامس عشر	تاريخ	الأسبوع الرابع عشر	تاريخ		تاريخ	الأسبوع الثالث عشر	تاريخ	يوم	
	7/17	الخلايا الجلفانية	7/.9		は: ハ・/ / / / 3 3 3 j	وزن معادلات الاكسدة والاختزال	0/40	7-2-	
الخلايا الجلفانية	7/17		٦/١٠				0/77	نین	
البطاريات	٦/١٨	** *** ** * * * * * * * * * * * * * *	7/11	إجازة الخريف		وزن معادلات الاكسدة والاختزال	0/77	رثاء	
البطاريات	٦/١٩	الخلايا الجلفانية	7/17				0/7/	بعاء	
إجازة اضافية	7/7.	الخلايا الجلفانية	7/17			وزن معادلات الاكسدة والاختزال	0/49	میس	
الأسبوع التاسع عشر	تاريخ	الأسبوع الثامن عشر	تاريخ	الأسبوع السابع عشر	تاريخ	الأسبوع السادس عشر	تاريخ	وم	
<u> </u>	٧/١٥	3 2 20.	٧/٠٨		٧/٠١	إجازة اضافية	7/77	7 2	
الاختبارات النهائية	٧/١٦		٧/٠٩	التحليل الكهربائي	٧/٠٢	البطاريات	٦/٢٤	نین	
را البرامج العلاجية والبرامج العلاجية	Y/1 Y	مراجعة عامة	٧/١٠	التحليل الكهربائي	٧/٠٣		7/70	ثاء .	
واجرامع العرجية	٧/١٨		٧/١١		V/ · £	البطاريات	7/77	بعاء	
	٧/١٩		٧/١٢	التحليل الكهربائي	٧/٠٥	التحليل الكهربائي	7/77	میس	
al all dall a second of the	VIV	7 81 24 2 9 4		تواريخ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	table and tash in the inter-	W/ \		
بداية إجازة منتصف العام الدراسي نهاية إجازة منتصف العام الدراسي	V/Y •	اجازة اضافية اجازة اضافية	٦/٢٠ ٦/٢٣	بداية إجازة الخريف نهاية إجازة الخريف	۰/۳۰ ۲/۰۸	بداية الدراسة للفصل الدراسي الاول إجازة اليوم الوطنى	۲/۰۱ ٤/۰۱	ريخ مة	
بداية الدراسة للفصل الدراسي الثاني	٧/٢٩	بباره المستقالية الفصل الدراسي الاول	٧/١٥	بداية الدراسة بعد إجازة الخريف	7/- 9	بِجَرِّه اليَّوم الرَّحِيِّ إجازة اضافية	£/Y +	مة	
			دير/ة المد				المادة:	لد/ة ا	

مبلحتاا قرانو

توزيع المنهج للفصل الدراسي الاول - للعام 1447هـ

VISION CLIPI

الفصل الدراسي الاول ٤٤٧ هـ		توزيع منهج منطقة مكة والمدينة وجدة والطانف				صف: الثَّالَثُ ثَانُوي		
الأسبوع الرابع		الأسبوع الثالث		الأسبوع الثاني		الأسبوع الأول	تاريخ	اليوم
العوامل المئثرة في الذوبان	٣/٢٩	تركيب المحلول	7/77 7/77	أنواع المخاليط	٣/١٥	أنواع المخاليط	٣/٠٨	الأحد الإثنين
إجازة اليوم الوطني العوامل المنثرة في الذوبان	£/. Y	تركيب المحلول	7/7 £	تركيب المحلول	7/1V 7/1A	أنواع المخاليط	٣/١٠	الثلاثاء الأربعاء
العوامل المئثرة في الذوبان	٤/٠٣	العوامل المئثرة في الذوبان	٣/٢٦	تركيب المحلول	٣/١٩	أنواع المخاليط	٣/١٢	الخميس
الأسبوع الثامن	تاريخ	الأسبوع السابع	تاريخ	الأسبوع السادس	تاريخ	الأسبوع الخامس	تاريخ	اليوم
قوة الاحماض والقواعد	£/۲٧ £/۲٨	إجازة اضافية	2/Y · £/Y \	الخواص الجامعة للمحاليل	£/\\" £/\£	الخواص الجامعة للمحاليل	٤/٠٦ ٤/٠٧	الأحد الإثنين الإثنين
قوة الاحماض والقواعد	٤/٢٩	مقدمة في الاحماض والقواعد	٤/٢٢	مقدمة في الاحماض والقواعد	٤/١٥	الخواص الجامعة للمحاليل	٤/٠٨	لثلاثاء
	٤/٣٠	مقدمة في الاحماض والقواعد	٤/٢٣		٤/١٦		٤/٠٩	لأربعاء
قوة الاحماض والقواعد	٥/،١	قوة الاحماض والقواعد	٤/٢٤	مقدمة في الاحماض والقواعد	£/\V	الخواص الجامعة للمحاليل	٤/١،	لخميس
الأسبوع الثاني عشر	تاريخ	الأسبوع الحادي عشر	تاريخ	الأسبوع العاشر		الأسبوع التاسع	تاريخ	ليوم
الاكسدة والاختزال	0/10	التعادل	0/11	ايونات الهيدروجين	0/11	ايونات الهيدروجين	0/. 5	أحد إثنين
الاكسدة والاختزال	0/77	التعادل	0/7.	التعادل	٥/١٣	ايونات الهيدروجين	0/.7	ثلاثاء
وزن معادلات الاكسدة والاختزال	0/YA	11 *** * >>1 **	0/۲1	التعادل	0/15	ايونات الهيدروجين	0/. V	لأربعاء خميس
		الاكسدة والاختزال				ایونات انهیدروجین		
الأسبوع الخامس عشر إجازة اضافية	تاریخ	الأسبوع الرابع عشر	تاریخ	الأسبوع الثالث عشر	تاریخ		تاريخ	ليوم 'حد
	٦/٢٤	الخلايا الجلفانية	٦/١٦	وزن معادلات الاكسدة والاختزال	٦/٠٩		33	ِ حد اثنین
الخلايا الجلفانية	7/70	الخلايا الجلفانية	٦/١٨	†1 *** * *	٦/١١	إجازة الخريف	10/1	للاثاء
البطاريات	7/77	الخلايا الجلفانية	٦/١٩	وزن معادلات الاكسدة والاختزال	7/17		> >	أربعاء
البطاريات	7/77	إجازة اضافية	7/7.	وزن معادلات الاكسدة والاختزال	٦/١٣			خمیس
رؤيــة VISION <b>2:30</b> مرارة التعــليم		الأسبوع الثامن عشر	تاريخ	الأسبوع السابع عشر	تاريخ	الأسبوع السادس عشر	تاريخ	بيوم
		الاختبارات النهائية والبرامج العلاجية	V/10 V/17	التحليل الكهربائي	V/ · A V/ · 9	البطاريات	V/• \ V/• \	ئحد اثنین
			Y/1 Y Y/1 A	التحليل الكهربائي	V/1 ·	البطاريات	٧/٠٣	للاثاء أربعاء
			٧/١٩	التحليل الكهربائي	٧/١٢	التحليل الكهربائي	٧/٠٥	خمیس
			ہمة	تواریخ مه				
بداية إجازة منتصف العام الدراسي	٧/٢٠	إجازة اضافية	٦/٢٠	بداية إجازة الخريف	٥/٣٠	بداية الدراسة للفصل الدراسي الاول	٣/٠٨	واريخ
نهاية إجازة منتصف العام الدراسي	٧/٢٨	إجازة اضافية	7/77	نهاية إجازة الخريف	٦/٠٨	إجازة اليوم الوطني	٤/٠١	دارین مهمة
بداية الدراسة للفصل الدراسي الثاني	٧/٢٩	اختبارات نهائية الفصل الدراسي الاول	۱۹/۱۵ مر۷ مراة المد	بداية الدراسة بعد إجازة الخريف	٦/٠٩	إجازة اضافية	۲/۱۰ المادة:	