



مقررات امتحان إعادة الصف (الثاني عشر / المتقدم) - العام الدراسي 2016 – 2017

المادة	الفصل الدراسي	الوحدة	الجزء / القسم	الصفحة	
				من	إلى
التربية الإسلامية	الأول	الأولى	الأول	12	23
		الثانية		36	47
				94	105
	الثاني	الثالثة		122	137
				160	173
		الرابعة		174	187
			12	21	
	الثالث	الخامسة	32	41	
			74	84	
		السادسة	96	105	
	126		135		
	136	145			
	اللغة العربية	يبني الامتحان وفق نواتج التعلم للدروس جميعها ما عدا دروس الاستماع والتحدث.			
الدراسات الاجتماعية والتربية الوطنية	جميع مهارات الفصول الدراسية الثلاث الواردة في كتاب الطالب				



مقررات امتحان الإعادة للصف (الثاني عشر / المتقدم) - العام الدراسي 2016 – 2017

المادة	الفصل الدراسي	الوحدة	الجزء / القسم	الصفحة		الموضوع / الدرس
				من	إلى	
الكيمياء	الأول	الوحدة 9	3-2-1	286	331	الأحماض والقواعد
	الثاني	الوحدة 14	5-4-3-2-1	492	531	الطاقة والتغيرات الكيميائية
	الثالث	الوحدة 20	5-4-3-2-1	718	757	الهيدروكربونات
الفيزياء	الأول	10 المجلد 1 الزخم وحفظه	1	150	175	حركة المقذوف
			2			الحركة الدائرية
			3			السرعة النسبية
	الثاني	17 المجلد 2 دوائر التوالي والتوازي	1	458	481	الدوائر البسيطة
			2			تطبيقات الدوائر الكهربائية
	الثالث	19 المجلد 2 الحث الكهرومغناطيسي	1	508	533	حث التيارات
			2			تطبيقات التيارات المستحثة
			1			27 المجلد 3 نظرية الكم
	2	موجات المادة				
	الآحياء	الأول	التاسعة: الوراثة المعقدة والوراثة البشرية	(2)	36	44
الثاني		الحادية عشر: التكاثر الخلوي	(2)	304	308	الانقسام المتساوي والانقسام السيتوبلازمي
			(3)	309	313	نظام دورة الخلية
الثالث		السابعة والعشرون: جهاز المناعة	(1)	750	757	الأمراض المعدية
			(2)	758	756	جهاز المناعة
	(3)		766	769	الاختلالات غير المعدية	



مقررات امتحان الإعادة للصف (الثاني عشر / المتقدم) - العام الدراسي 2016 – 2017

المادة	الفصل الدراسي	الوحدة	الدروس
الرياضيات	الأول	الثانية الدوال الأسية واللوغاريتمية	2-1 الدوال الأسية
			2-2 الدوال اللوغاريتمية
			2-3 خصائص اللوغاريتمات
			2-4 المعادلات الأسية واللوغاريتمية
	الثاني	الخامسة التفاضل	5-1 المماسات والسرعة المتجهة
			5-2 الاشتقاق
			5-3 حساب المشتقات وقاعدة القوى
			5-4 قواعد الضرب والقسمة
			5-5 قاعدة السلسلة
			5-6 مشتقات الدوال المثلثية
			5-7 اشتقاق الدوال الأسية ودوال اللوغاريتمات
			5-8 الاشتقاق الضمني والدوال المثلثية المعكوسة
			5-9 نظرية القيمة المتوسطة
			الثالث
	7-2 المجموع والمزيج		
	7-3 المساحة		
	7-4 التكامل المحدود		
	7-5 النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل		
	7-6 التكامل بالتعويض		
	7-7 التكامل العددي		
	7-8 اللوغاريتم الطبيعي كتكامل		
	الوحدة الثامنة تطبيقات على التكامل المحدود	8-1 المساحة بين منحنين	
		8-2 الحجم شرائح وأقراص وحلقات	
		8-3 الأحجام بالأصداغ الاسطوانية	
		8-4 طول القوس ومساحة السطح	
		9-1 مراجعة الصيغ وطرائق التكامل	
		9-2 التكامل بالأجزاء	
	الوحدة التاسعة طرائق التكامل	9-3 تكامل الدوال المثلثية	
9-4 تكامل الدوال النسبية باستخدام الكسور			