

### التوزيع السنوي لمنهاج العلوم الفيزيائية

فصل	شهر	أ. ن	أ. ف	فيزياء + كيمياء	تقويم
الفصل الأول	سبتمبر	01	01	تقديم البرنامج + تقويم تشخيصي	تقويم تشخيصي
		02	02	الوحدة 1- المتابعة الزمنية لتحول كيميائي	
		03	03	الوحدة 1- المتابعة الزمنية لتحول كيميائي	
		04	04	الوحدة 1- المتابعة الزمنية لتحول كيميائي	
	أكتوبر	05	05	الوحدة 2- التحولات النووية	تسليم واجب 1
		06	06	الوحدة 2- التحولات النووية .	
		07	07	الوحدة 2- التحولات النووية	فرض 1.1
			08	<b>عطلة أول نوفمبر</b>	
	نوفمبر	09	08	الوحدة 2- التحولات النووية - الوحدة 3- الظواهر الكهربائية	
		10	09	الوحدة 3- الظواهر الكهربائية	تسليم واجب 2
		11	10	الوحدة 3- الظواهر الكهربائية	فرض 1.2
		12	11	<b>اختبارات الفصل الأول</b>	
	ديسمبر	13	12	الوحدة 3- الظواهر الكهربائية	
		14	13	الوحدة 4- تطور جملة كيميائية نحو حالة التوازن	
		15		<b>عطلة الشتاء ( 1 )</b>	
		16			
الفصل الثاني	جانفي	17	14	الوحدة 4- تطور جملة كيميائية نحو حالة التوازن	
		18	15	الوحدة 4- تطور ج. ك. نحو حالة التوازن	تسليم واجب 3
		19	16	الوحدة 4- تطور ج. ك. نحو حالة التوازن / الوحدة 5- تطور جملة ميكانيكية	
	فيفري	20	17	الوحدة 5- تطور جملة ميكانيكية	
		21	18	الوحدة 5- تطور جملة ميكانيكية	فرض 2.1
	مارس	22	19	الوحدة 5- تطور جملة ميكانيكية	
		23	20	الوحدة 5- تطور جملة ميكانيكية .	
		24	21	الوحدة 5- تطور جملة ميكانيكية	فرض 2.2
			25	<b>اختبارات الفصل الثاني</b>	
	أفريل	26	23	الوحدة 6- مراقبة تطور جملة كيميائية	
27		24	الوحدة 6- مراقبة تطور جملة كيميائية	تسليم واجب 4	
28			<b>عطلة الربيع ( 1 )</b>		
الفصل الثالث	أفريل	30	25	الوحدة 6- مراقبة تطور جملة كيميائية / الوحدة 7- التطورات المهتزة	
		31	26	الوحدة 7- التطورات المهتزة	
		32	27	الوحدة 7- التطورات المهتزة	فرض 3.1
	33	28	الوحدة 7- التطورات المهتزة / الوحدة 8- مفهوم الموجة		
	ماي	34	29	الوحدة 8- مفهوم الموجة	فرض 3.2
35		30	الوحدة 8- مفهوم الموجة		
36		31	<b>اختبارات الفصل الثالث</b>		
37		32	<b>مراجعة عامة</b>		
جون	38	33	<b>مراجعة عامة</b>		