

المستوى: السنة الثالثة ثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المادة: فيزياء

ح ساعي	العنوان	رقم الدرس	المحور	الأسبوع
4	التقويم التشخيصي	1	التطورات الرتيبية	1
4	المتابعة الزمنية لتحول كيميائي في وسط مائي	2		2
4	المتابعة الزمنية لتحول كيميائي في وسط مائي	3		3
4	المتابعة الزمنية لتحول كيميائي في وسط مائي	4		4
4	دراسة تحولات نووية	5		5
4	دراسة تحولات نووية	6		6
4	دراسة تحولات نووية	7		7
2	دراسة تحولات نووية	8		8
2	دراسة ظواهر كهربائية	9		9
4	دراسة ظواهر كهربائية	10		10
4	دراسة ظواهر كهربائية	11		11
2	دراسة ظواهر كهربائية	12		11
2	تقويم و معالجة بيداغوجية و تدريب	13		11
اختبارات الفصل الأول				12
4	تطور جملة كيميائية نحو حالة التوازن	14	التطورات الرتيبية	13
4	تطور جملة كيميائية نحو حالة التوازن	15		14
عطلة الشتاء				15
				16
4	تطور جملة كيميائية نحو حالة التوازن	16	التطورات الرتيبية	17
4	تطور جملة كيميائية نحو حالة التوازن	17		18
4	تطور جملة ميكانيكية	18		19

4	تطور جملة ميكانيكية	19	التطورات الرتيبة	20
4	تطور جملة ميكانيكية	20		21
4	تطور جملة ميكانيكية	21		22
4	تطور جملة ميكانيكية	22		23
4	تقويم و معالجة بيداغوجية و تداريب	23		24
اختبارات الفصل الثاني				25
4	مراقبة تطور جملة كيميائية	24	التطورات غير الرتيبة	26
4	مراقبة تطور جملة كيميائية	25		27
عطلة الربيع				28
				29
4	مراقبة تطور جملة كيميائية	26	التطورات غير الرتيبة	30
4	التطورات المهتزة	27		31
4	التطورات المهتزة	28		32
2	التطورات المهتزة	29		33
2	مفهوم الموجة	30		
4	مفهوم الموجة	31		34
2	مفهوم الموجة	32		35
2	تقويم و معالجة بيداغوجية و تداريب	33		
اختبارات الفصل الثالث				36
4	مراجعة و تنمة	34		37
4		35		38