

المرحلة:	الثانوية	الصف:	الثالث	المادة:	فيزياء	عدد الحصص في الأسبوع	٥
الأسبوع	موضوعات المحتوى						
الأسبوع (١) ٤ - ٨ / ٢ / ١٤٤٥ هـ ٢٠ - ٢٤ / ٨ / ٢٠٢٣ م	الفصل ١ حالات المادة / ١-١ خصائص الموائع / الضغط						
	تابع الضغط						
	قوانين الغاز						
	التمدد الحراري - البلازما						
	مراجعة ١-١						
الأسبوع (٢) ١١ - ١٥ / ٢ / ١٤٤٥ هـ ٢٧ - ٣١ / ٨ / ٢٠٢٣ م	٢-١ القوى داخل السوائل / قوى التماسك - قوى التلاصق						
	التبخر والتكثف / ١-٢ مراجعة						
	٣-١ الموائع الساكنة والموائع المتحركة / الموائع الساكنة						
	السباحة تحت الضغط						
	تابع السباحة تحت الضغط						
الأسبوع (٣) ١٨ - ٢٢ / ٢ / ١٤٤٥ هـ ٣ - ٧ / ٩ / ٢٠٢٣ م	الموائع المتحركة: مبدأ برنولي						
	مراجعة ٣-١						
	٤-١ المواد الصلبة / الأجسام الصلبة						
	التمدد الحراري للمواد الصلبة						
	٤-١ مراجعة						
الأسبوع (٤) ٢٥ - ٢٩ / ٢ / ١٤٤٥ هـ ١٠ - ١٤ / ٩ / ٢٠٢٣ م	مختبر الفيزياء: التبريد بالتبخير						
	التقويم						
	الفصل ٢ الاهتزازات والأمواج / ٢-١ الحركة الدورية - الكتلة معلقة بنابض						
	البندول البسيط - الرنين						
	١-٢ مراجعة						
الأسبوع (٥) ٢ - ٦ / ٣ / ١٤٤٥ هـ ١٧ - ٢١ / ٩ / ٢٠٢٣ م	٢-٢ خصائص الموجات / الموجات الميكانيكية						
	قياس الموجة / ٢-٢ مراجعة						
	٣-٢ سلوك الموجات / الموجات عند الحاجز						
	تراكب الموجات / الموجات في بعدين						
	٣-٢ مراجعة / مختبر الفيزياء تذبذب البندول						
الأسبوع (٦) ٩ - ١٣ / ٣ / ١٤٤٥ هـ ٢٤ - ٢٨ / ٩ / ٢٠٢٣ م	إجازة اليوم الوطني						
	التقويم						
	الفصل ٣ الصوت / ٣-١ خصائص الصوت والكشف عنه						
	تأثير دوبلر						
	١-٣ مراجعة						
الأسبوع (٧)	٢-٣ الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار - مصادر الصوت / الرنين في الأعمدة (الأنابيب) الهوائية						

الرنين في الأوتار	١٦- ٢٠/٣/١٤٤٥هـ
٢-٣ مراجعة	١-٥/١٠/٢٠٢٣م
مختبر الفيزياء: سرعة الصوت	
التقويم	
الفصل ٤ أساسيات الضوء / ٤-١ الاستضاءة	الأسبوع (٨)
إضاءة السطوح / سرعة الضوء	٢٣- ٢٧/٣/١٤٤٥هـ
٤-١ مراجعة	٨- ١٢/١٠/٢٠٢٣م
٤-٢ الطبيعة الموجية للضوء / الحيود والنموذج الموجي للضوء/ الألوان	
تابع الألوان	
استقطاب الضوء	
سرعة الموجات الضوئية / ٤-٢ مراجعة	الأسبوع (٩)
مختبر الفيزياء / استقطاب الضوء	٣٠- ٤/٤/١٤٤٥هـ
التقويم	١٥- ١٩/١٠/٢٠٢٣م
الفصل ٥ الانعكاس والمرآيا / ٥-١ الانعكاس عن المرآيا المستوية	
الأجسام والصور في المرآيا المستوية	
٥-١مراجعة	الأسبوع (١٠)
٥-٢ المرآيا الكروية / المرآيا المقعرة	٧- ١١/٤/١٤٤٥هـ
الصور الخيالية في المرآيا المقعرة - المرآيا المحدبة	٢٢- ٢٦/١٠/٢٠٢٣م
٥-٢مراجعة / مختبر الفيزياء صور المرآيا المقعرة	
التقويم	
الفصل ٦ الانكسار والعدسات / ٦-١ انكسار الضوء - قانون ستل في الانكسار	الأسبوع (١١)
النموذج الموجي في الانكسار - الانعكاس الكلي الداخلي	١٤- ١٨/٤/١٤٤٥هـ
السراب / تفريق (تحليل) الضوء / ٦-١مراجعة	٢٩- ٢/١١/٢٠٢٣م
إجازة مطولة	
٦-٢ العدسات المحدبة والمقعرة / أنواع العدسات	الأسبوع (١٢)
العدسات المحدبة والصور الحقيقية - العدسات المحدبة والصور الخيالية	٢١- ٢٥/٤/١٤٤٥هـ
٦-٣ تطبيقات العدسات - العدسات في العينين	٥- ٩/١١/٢٠٢٣م
مختبر الفيزياء / العدسات المحدبة والبعد البؤري	
التقويم	
اختبارات الفصل الدراسي الأول	الأسبوع (١٣)
	٢٨- ٥/٥/١٤٤٥هـ
	١٢- ١٦/١١/٢٠٢٣م