

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا

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