

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

\* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة فيزياء وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10physics>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10physics1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

التوجيه الفني العام للعلوم

توزيع الحصص الافتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة لمنهج الفيزياء)

الجزء: الأول

الصف: العاشر

للعام الدراسي 2021/2020 م

الفصل الدراسي: الأول

الأسبوع	المجال	المجال الفرعي ( الوحدة التعليمية )	الدرس	عدد الحصص المتزامنة	عدد الحصص غير المتزامنة	ملاحظات
الأسبوع الأول		الوحدة الاولى الموجات	الموجات الموجات وانتقال الطاقة انواع الموجات خصائص الموجات	1		الصفحات 74 79 82 مع تعليق الأنشطة والتطبيقات
		الوحدة الثانية الصوت	الصوت الصوت كيف يحدث الأصوات خصائص الصوت سرعة الصوت انعكاس الصوت وتطبيقاته انعكاس الصوت التقويم س٣ وس٤	1		الصفحات 97 98 104  108 116
الأسبوع الثاني	وحدة المادة والطاقة	الوحدة الثالثة الطيف الكهرومغناطيسي	الطيف الطيف الكهرومغناطيسي	1		الصفحات من ص121الى ص 122
			خصائص الطيف الكهرومغناطيسي			الصفحات من ص123 الى ص124
			انواع الطيف انواع الموجات الكهرومغناطيسية التقويم س١ وس٢	1		الصفحات من ص126الى ص128+ص136

التوجيه الفني العام للعلوم

		2	( 1 - 1 ) مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها	الفصل الأول الحركة في خط مستقيم	الحركة	الأسبوع الثالث
		2	( 1 - 1 ) مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها			الأسبوع الرابع
	1	2	( 2 - 1 ) معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم			الأسبوع الخامس
		2	( 2 - 1 ) معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم			الأسبوع السادس
		2	( 2 - 1 ) معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم			الأسبوع السابع
	1	2	( 3 - 1 ) السقوط الحر			الأسبوع الثامن
		2	( 1 - 2 ) مفهوم القوة والقانون الأول لنيوتن	الفصل الثاني القوة والحركة	تابع الحركة	الأسبوع التاسع
		2	( 2 - 2 ) القانون الثاني لنيوتن - القوة والعجلة			الأسبوع العاشر
	1	2	( 3 - 2 ) القانون الثالث لنيوتن والقانون العام للجاذبية			الأسبوع الحادي عشر

التوجيه الفني العام للعلوم

الأسبوع الثاني عشر	المادة وخواصها الميكانيكية	<u>الفصل الأول</u> خواص المادة	( 1 - 1 ) مقدمة عن حالات المادة	1		
الأسبوع الثالث عشر		<u>الفصل الأول</u> خواص المادة	( 2 - 1 ) التغير في المادة	1		
الأسبوع الرابع عشر		<u>الفصل الأول</u> خواص المادة	( 3 - 1 ) خواص السوائل الساكنة	2		
الأسبوع الخامس عشر		<u>الفصل الأول</u> خواص المادة	( 3 - 1 ) خواص السوائل الساكنة	1	1	
المجموع			27	5		

ملاحظة هامة : يقوم المعلم بتزويد المتعلم بالصفحات المذكورة للأسابيع الثلاث الأولى التمهيدية من كتاب الصف التاسع الجزء الثاني.

المجموع الكلي لعدد الحصص المتزامنة في الفصل الدراسي: 27 حصة وعدد الحصص غير المتزامنة 5 حصص

م. محمد  
التوجيه الفني العام للعلوم