

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 الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة فيزياء وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

[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 الحادي عشر العلمي 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: الحادي عشر (علمي)

للعام الدراسي 2021/2020 م

الفصل الدراسي: الأول

الأسبوع	المجال	المجال الفرعي (الوحدة التعليمية)	الدرس	عدد الحصص الافتراضية المتزامنة	عدد الحصص الافتراضية غير المتزامنة	ملاحظات
الأسبوع الأول	الكهرباء الساكنة و التيار المستمر	التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية	المقاومة الكهربائية و قانون اوم	1	من ص 62 الى ص 64	
			القدرة الكهربائية	1	ص 67 الى ص 69	
الأسبوع الثاني	الكهرباء الساكنة و التيار المستمر	التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية	الدوائر الكهربائية	2	من ص 70 الى ص 74 و حل مسائل على طرق التوصيل على التوالي و التوازي	
الأسبوع الثالث	الحركة	<u>الفصل الأول :</u> حركة المقذوفات	(1 - 1) الكميات العددية والمتجهة	2		

	1	2	(1 - 1) الكميات العددية والمتجهة	<u>الفصل الأول :</u> حركة المقذوفات	الحركة	الأسبوع الرابع
	1	2	(2 - 1) تحليل المتجهات	<u>الفصل الأول :</u> حركة المقذوفات	الحركة	الأسبوع الخامس
	1	2	(3 - 1) حركة القذيفة	<u>الفصل الأول :</u> حركة المقذوفات	الحركة	الأسبوع السادس
	1	2	(3 - 1) حركة القذيفة	<u>الفصل الأول :</u> حركة المقذوفات	الحركة	الأسبوع السابع
	1	2	(1 - 2) وصف الحركة الدائرية	<u>الفصل الثاني :</u> الحركة الدائرية	الحركة	الأسبوع الثامن
	1	2	(1 - 2) وصف الحركة الدائرية	<u>الفصل الثاني :</u> الحركة الدائرية	الحركة	الأسبوع التاسع
		1	(2 - 2) القوة الجاذبة المركزية	<u>الفصل الثاني :</u> الحركة الدائرية	الحركة	الأسبوع العاشر

الأسبوع الحادي عشر	الحركة	<u>الفصل الثالث :</u> مركز الثقل	(1 - 3) مركز الثقل	2		
الأسبوع الثاني عشر	الحركة	<u>الفصل الثالث :</u> مركز الثقل	(2 - 3) مركز الكتلة	1		
الأسبوع الثالث عشر	الحركة	<u>الفصل الثالث :</u> مركز الثقل	(3 - 3) تحديد موضع مركز الثقل أو مركز الكتلة	2	1	
الأسبوع الرابع عشر	الحركة	<u>الفصل الثالث :</u> مركز الثقل	(4 - 3) انقلاب الأجسام	2	1	
الأسبوع الخامس عشر	الحركة	<u>الفصل الثالث :</u> مركز الثقل	(5 - 3) الاتزان (الثبات)	1		
المجموع				27	8	

المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي: 27 حصة وعدد الحصص غير المتزامنة 8 حصص

يعتمد ،،،

منى الزهراني

التوجيه الفني العام للعلوم