

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توزيع خطة المنهج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة فيزياء في الفصل الأول

توزيع الحصص الإفتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة)	1
استنتاجات كورس اول في مادة الفيزياء	2
بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء	3
دفتر متابعة في مادة الفيزياء	4
قوانين الطاقة والشغل في مادة الفيزياء	5

الأول 2022-2023 م	الفصل الدراسي :	الفيزياء	توزيع منهج مادة :
الأول	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الإسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأسبوع الأول	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: الطاقة	الدرس (1-1) الشغل -تعريف الشغل -الشغل الناتج عن قوة منتظمة -قوة منتظمة موازية لاتجاه الحركة -قوة منتظمة تصنع زاوية مع اتجاه الحركة	1	
		تابع / الدرس (1-1) الشغل - الشغل كمية موجبة أو سالبة - محصلة الشغل لمجموعة من القوى المنتظمة	1	موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw
		تابع / الدرس (1-1) الشغل -الشغل الناتج عن قوة منتظمة على مسار منحنى -التمثيل البياني للشغل الناتج عن قوة منتظمة	1	(الأجزاء المعلقة) الاستنتاج من سطر 14 إلى سطر 22 ص 18 مع الرسم شكل 8
الأسبوع الثاني	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: الطاقة	تابع / الدرس (1-1) الشغل الشغل الناتج عن قوة متغيرة	1	(الأجزاء المعلقة) ص 21 من سطر 1 إلى سطر 8 مع الشكل 13
		الدرس (2-1) الشغل والطاقة -تعريف الطاقة -الطاقة الحركية -العلاقة بين الطاقة الحركية والشغل	1	(الأجزاء المعلقة) بند (ب) سطر 30 ص 24 بند(ج) و(د) ص 25 مراجعة الدرس (2-1) تابع ص 33 خامساً وسادساً
		تابع / الدرس (2-1) الشغل والطاقة الشغل والتغير في الطاقة الحركية(عملي)	1	

يعتمد من
قطاع التعليم العام

الموجه الفني العام:

أ/ممنس إبراهيم الأنصاري
التوجيه الفني العام للعلوم
وزارة
التوجيه الفني العام للعلوم

الأول 2022-2023 م	الفصل الدراسي :	الفيزياء	توزيع منهج مادة :
الأول	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الإسبوع
	1	تابع / الدرس (1-2) الشغل والطاقة الطاقة الكامنة -الطاقة الكامنة المرنة	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: الطاقة	الثالث الأسبوع
	1	تابع / الدرس (1-2) الشغل والطاقة -الطاقة الكامنة (الوضع الثقالي)		الرابع الأسبوع
	1	تابع / الدرس (1-2) الشغل والطاقة -التغير في طاقة الوضع الثقالية -الطاقة الميكانيكية		
	1	ممارسات وتطبيقات		
	1	الدرس (1-3) حفظ بقاء الطاقة -الطاقة الميكانيكية الماكروسكوبية -الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية		
	1	تابع / الدرس (1-3) حفظ بقاء الطاقة حفظ بقاء الطاقة الكلية		

يعتمد من قطاع التعليم العام
الموجه الفني العام:
 أ/ مهندس إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للعلوم وزارة التوجيه الفني العام للعلوم

الأول 2022-2023 م	الفصل الدراسي :	الفيزياء	توزيع منهج مادة :
الأول	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الإسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأسبوع الخامس	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: الطاقة	تابع / الدرس (3-1) حفظ بقاء الطاقة حفظ بقاء الطاقة الميكانيكية في نظام معزول (عملي)	1	(الأجزاء المعلقة) من بداية ص 38 حتى سطر 6 ص 39 مراجعة الدرس (3-1) سادساً ص 43 تحقق من مهارتك رقم 1 ص 46 رقم 2، 4، و 5 ص 47
		تابع / الدرس (3-1) حفظ بقاء الطاقة عدم حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول	1	منهج الكويتية almanahj.com/kw
		تابع / الدرس (3-1) حفظ بقاء الطاقة تطبيقات عديدة على حفظ وعدم حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول	1	
الأسبوع السادس	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثاني: ميكانيكا الدوران	الدرس (1-2) عزم الدوران (عزم القوة) -تعريف عزم الدوران -حساب مقدار عزم القوة	1	
		تابع / الدرس (1-2) عزم الدوران (عزم القوة) اتجاه عزم القوة	1	
		تابع / الدرس (1-2) عزم الدوران (عزم القوة) -العزوم المتزنة (عملي)	1	

يعتمد من
قطاع التعليم العام

الموجه الفني العام:



أ / منس إبراهيم الأنصاري
التوجيه الفني العام للعلوم

وزارة
التوجيه الفني العام للعلوم

الأول 2022-2023 م	الفصل الدراسي :	الفيزياء	توزيع منهج مادة :
الأول	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع
	1	تابع / الدرس (1-2) عزم الدوران (عزم القوة) -عزم القوة ومركز الثقل -عزم الإزدواج		الأسبوع السابع
 موقع المنهج الكويتية almanahj.com/kw	1	ممارسات وتطبيقات		
	1	الدرس (2-2) القصور الذاتي الدوراني (I) -العوامل المؤثرة في القصور الذاتي الدوراني	الوحدة الأولى: الحركة	
<u>(الدروس المعلقة)</u> *الدرس (2-3) ديناميكا الدوران من ص 66 إلى ص 75 * (2-4) كمية الحركة الزاوية من ص 76 إلى ص 84 <u>(الأجزاء المعلقة)</u> مراجعة الفصل الثاني -جدول المفاهيم ص 85 بالكامل ما عدا عزم الازدواج-القصور الذاتي الدوراني -الأفكار الرئيسية سطر 26 و 27 ص 85 + ص 86 - تحقق من فهمك ص 87 رقم 2 و 4 - تحقق من مهارتك ص 88 رقم 1، 2، 3، و 6	1	تابع / الدرس (2-2) القصور الذاتي الدوراني (I) -قوانين القصور الذاتي الدوراني -نظرية المحور الموازي	الفصل الثاني: ميكانيكا الدوران	الأسبوع الثامن
<u>(الأجزاء المعلقة)</u> من سطر 25 ص 92 إلى نهاية ص 93	1	الدرس (1-3) كمية الحركة والدفع -كمية الحركة - الدفع يغير كمية الحركة	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثالث:	
	1	تابع / الدرس (1-3) كمية الحركة والدفع القانون الثاني لنيوتن	كمية الحركة الخطية	

يعتمد من قطاع التعليم العام
الموجه الفني العام:  أ/ أمينة إبراهيم الأنصاري التوجيه الفني العام للعلوم وزارة التوجيه الفني العام للعلوم

الأول 2022-2023 م	الفصل الدراسي :	الفيزياء	توزيع منهج مادة :
الأول	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الأسبوع
	1	الدرس (2-3) حفظ كمية الحركة والتصادمات -حفظ (بقاء) كمية الحركة (عملي)	الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثالث: كمية الحركة الخطية	الأسبوع التاسع
	1	تابع / الدرس (2-3) حفظ كمية الحركة والتصادمات -سرعة ارتداد المدفع		
	1	تابع / الدرس (2-3) حفظ كمية الحركة والتصادمات - أنواع التصادمات - التصادم المرن (عملي)		
(الأجزاء المعلقة) مراجعة الدرس (2-3) -ص108 رابعاً وخامساً -ص109 سابعاً وثامناً -تحقق من فهمك ص112 رقم 4 -تحقق من مهاراتك ص113 رقم 5	1	الدرس (2-3) حفظ كمية الحركة والتصادمات ب-التصادم اللامرّن واللامرّن كلياً (عملي)		الأسبوع العاشر
	1	الدرس (2-3) حفظ كمية الحركة والتصادمات تطبيقات عديدة على التصادم		
	1	ممارسات وتطبيقات		
المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي: 30 حصة				

يعتمد من
قطاع التعليم العام

الموجه الفني العام:


أرامنيس إبراهيم الأنصاري
التوجيه الفني العام للعلوم
وزارة
التوجيه الفني العام للعلوم