

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الدروس المعلقة في 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



وزارة التربية
منطقة الدرعية التعليمية
مدرسة الراعي النهميرج الثانوية
المعلمة الثانية عشر

الصفحات	الموضوع	الوحدة
ص ١٨ الي نهاية ص ١٩	الشغل الناتج عن قوة منتظمة علي مسار منحني	الاولي الحركة
ص ٢١ ماعدا العلاقة الرياضية	استنتاج الشغل الناتج عن قوة متغيرة	الطاقة
البنود من ص ٢٤ الي ص ٢٥	الطاقة	
الطاقة الكامنة المرنة ص ٢٨	الطاقة	
الاستنتاج ص ٣١	التغير في طاقة الوضع الثقالية	
س ٥ ، س ٦ في ص ٣٣	مراجعة الدرس ١-٢	
ص ٣٥ الي ص ٣٦ الي سطر ١٣	حفظ الطاقة	
ص ٣٨ الي السطر ٦ ص ٣٩	حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول	
ص ٤٠ الي ص ٤١ بالاضافة لجميع المسائل المتعلقة به	عدم حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول	
س ٣ ، س ٥ في ص ٤٢	مراجعة الدرس ٣-١	
عزم القوة ومركز الثقل ص ٥٥	عزم الدوران	ميكانيكا الدوران
قوانين القصور الذاتي الدوراني ص ٦١ الي ص ٦٢	القصور الذاتي الدوراني	
نظرية المحور الموازي ص ٦٢ الي ص ٦٤	القصور الذاتي الدوراني	
مسألة ٤ ص ٦٥	مراجعة الدرس ٢-٢	
استنتاج القانون الثاني لنيوتن للحركة الدوراني ص ٦٩	ديناميكا الدوران	
الاستنتاجات ص ٧٢ الي ص ٧٣	المماثلة بين الحركة الدورانية والحركة الخطية	
المسائل ٣ / ٤ / ٥ ص ٧٥	مراجعة الدرس ٣-٢	
ص ٧٦ الي ص ٨٤	كمية الحركة الزاوية	
متجه الوحدة مثال ١ ص ٩٣ استنتاج القانون الثاني لنيوتن ص ٩٦	كمية الحركة والدفع	كمية الحركة الخطية
التصادم اللامرن واللامرن كلياً من ص ١٠٦ الي ص ١٠٨	حفظ كمية الحركة والتصادمات	
جميع مسائل التصادمات		