

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الدروس المطلوبة في الفصل الثاني منهج انسباير

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر المتقدم ← فيزياء ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:34:05 2025-01-08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الثاني

أوراق عمل درس السابع Power الاستطاعة من الوحدة الخامسة

1

أوراق عمل درس السادس force spring قوة النابض من الوحدة الخامسة

2

أوراق عمل الدروس الثالث والرابع والخامس العمل والعمل المنجز من قوة ثابتة وقوة متغيرة من الوحدة الخامسة

3

أوراق عمل درس الثاني energy Kinetic الطاقة الكامنة من الوحدة الخامسة

4

أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج الخطة C101

5

Chapter 5: Kinetic Energy, Work, and Power

5.1 Energy in Our Daily Lives (تعلم ذاتي-Self Study)

5.2 Kinetic Energy

5.3 Work

5.4 Work Done by a Constant Force (إثرائي: الرفع باستخدام البكرات ص: 136-137 For Enrichment: Lifting with Pulleys)

5.5 Work Done by a Variable Force

5.6 Spring Force

5.7 Power

Chapter 6: Potential Energy and Energy Conservation

6.1 Potential Energy

6.2 Conservative and Nonconservative Forces

6.3 Work and Potential Energy

6.4 Potential Energy and Force (إثرائي-For Enrichment)

6.5 Conservation of Mechanical Energy

6.6 Work and Energy for the Spring Force

6.7 Nonconservative Forces and the Work-Energy Theorem

6.8 Potential Energy and Stability (إثرائي-For Enrichment)

Chapter 7: Momentum and Collisions

7.1 Linear Momentum

7.2 Impulse

7.3 Conservation of Linear Momentum

7.4 Elastic Collisions in One Dimension

7.5 Elastic Collisions in Two or Three Dimensions

7.6 Totally Inelastic Collisions (إثرائي-For Enrichment)

7.7 Partially Inelastic Collisions (إثرائي-For Enrichment)