

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الدروس المطلوبة للفصل الثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر المتقدم](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:30:53 2024-01-02

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر المتقدم



روابط مواد الصف الحادي عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[أسئلة الامتحان النهائي - بريدج](#)

1

[نموذج الهيكل الوزاري](#)

2

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

3

[كتاب الطالب](#)

4

[مواصفات الامتحان النهائي للفصل الثاني](#)

5

Chapter 5: Kinetic Energy, Work, and Power

5.1 Energy in Our Daily Lives (تعلّم 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)

7.8 Billiards and Chaos (إثرائي-For Enrichment)