

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الدروس المطلوبة في الفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف التاسع المتقدم](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-04-24 04:52:58

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف التاسع المتقدم"](#)

روابط مواد الصف التاسع المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الثالث

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني انسابير](#)

1

[حل مراجعة امتحانية شاملة انسابير](#)

2

[حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري انسابير](#)

3

[حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

4

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

5

Course Description

Grade 09, Advanced stream

Term Three:

Chapter 8: Work, Energy, and Machines – الشغل والطاقة والآلات

Section 4.1: Work and Energy – الشغل والطاقة

Section 4.2: Machines - الآلات (For enrichment - إثرائي)

Chapter 9: Thermal Energy – الطاقة الحرارية

Section 7.1: Temperature, Heat, and Thermal Energy – درجة الحرارة والحرارة والطاقة الحرارية

Section 7.2: Changes of State and Thermodynamics – تغيرات الحالة والديناميكا الحرارية

For Enrichment: The second law of thermodynamics, Student book page: 249-251

إثرائي: القانون الثاني للديناميكا الحرارية، كتاب الطالب ص: 249-251

Chapter 10: States of Matter – حالات المادة

Section 8.1: Properties of Fluids – خصائص الموائع

(تعلم مباشر: "الضغط" ص: 261-262 - إثرائي: المحتوى المتبقي من القسم)

Section 8.2: Forces Within Liquids – القوى داخل السوائل (For enrichment - إثرائي)

Section 8.3: Fluids at Rest and in Motion – الموائع في حالات السكون والحركة

Section 8.4: Solids – الأجسام الصلبة (For enrichment - إثرائي)