

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الدروس المطلوبة للفصل الثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-01 17:23:33

التواصل الاجتماعي بحسب 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 الثاني

[كتاب الطالب](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي - بريدج](#)

2

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

3

[نموذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[نموذج الهيكل الوزاري - منهج انسابير](#)

5

Lessons required for Term2 2023-2024

الدروس المطلوبة للفصل الثاني 2023-2024

Grade 9 Advanced الصف التاسع المتقدم

Chapter 5: Displacement and Force in Two Dimensions (الإزاحة والقوة في بعدين)

Section 1: Vectors

Section 2: Friction

Section 3: Forces in Two Dimensions

Chapter 6: Motion in Two Dimensions (الحركة في بعدين)

Section 1: Projectile Motion

For enrichment: "Forces from Air" student book p: 158

إثرائي : "قوى من الهواء" كتاب الطالب ص: 158

Section 2: Circular Motion

For enrichment: "Centrifugal Force" student book p: 163

إثرائي : "قوة الطرد المركزي" كتاب الطالب ص: 163

Section 3: Relative Velocity – السرعة المتجهة النسبية – (إثرائي - For enrichment)

Chapter 7: Gravitation (الجاذبية)

Section 1: Planetary Motion and Gravitation – حركة الكواكب والجاذبية –

For Enrichment: Measuring the Universal Gravitational Constant, Student book page: 184-185

إثرائي : قياس ثابت الجذب العام ، كتاب الطالب ص: 184-185

Section 2: Using the Law of Universal Gravitation – استخدام قانون الجذب العام –

For Enrichment: The Two Kinds of Masses, Student book page: 191

إثرائي : نوعا الكتلة، كتاب الطالب ص: 191