

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الدروس المحذوفة من مقرر الفيزياء

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:14:08 2024-05-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني عشر المتقدم"

روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[أسئلة الاختبار التكويني الأول الوحدة التاسعة الحث الكهرومغناطيسي](#)

1

[الدروس المطلوبة في الفصل الثالث](#)

2

[ملزمة الوحدة التاسعة Induction Electromagnetic](#)

3

[حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني](#)

4

[دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

5

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

Subject	Grade	Stream	Term	Chapter/Module Number	Chapter / Module Name	Section / Lesson Number	Section / Lesson Name
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 9	Electromagnetic Induction	Section 1	Faraday's Experiments
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 9	Electromagnetic Induction	Section 2	Faraday's Law of Induction
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 9	Electromagnetic Induction	Section 3	Lenz's Law
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 9	Electromagnetic Induction	Section 4	Generators and Motors
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 9	Electromagnetic Induction	Section 5	Induced Electric Field
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 9	Electromagnetic Induction	Section 6	Inductance of a Solenoid
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 9	Electromagnetic Induction	Section 7	Self-Induction and Mutual Induction
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 9	Electromagnetic Induction	Section 8	RL Circuits
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 9	Electromagnetic Induction	Section 9	Energy and Energy Density of a Magnetic Field
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 9	Electromagnetic Induction	Section 10	Applications to Information Technology
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 10	Alternating Current Circuits	Section 1	LC Circuits
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 10	Alternating Current Circuits	Section 2	Analysis of LC Oscillations
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 10	Alternating Current Circuits	Section 3	Damped Oscillations in an RLC Circuit
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 10	Alternating Current Circuits	Section 4	Driven AC Circuits
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 10	Alternating Current Circuits	Section 5	Series RLC Circuit
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 10	Alternating Current Circuits	Section 6	Energy and Power in AC Circuits
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 10	Alternating Current Circuits	Section 7	Transformers
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 10	Alternating Current Circuits	Section 8	Rectifiers
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 11	Electromagnetic Waves	Section 1	Maxwell's Law of Induction for Induced Magnetic Fields
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 11	Electromagnetic Waves	Section 2	Wave Solutions to Maxwell's Equations
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 11	Electromagnetic Waves	Section 3	The Electromagnetic Spectrum
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 11	Electromagnetic Waves	Section 4	Poynting Vector and Energy Transport
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 11	Electromagnetic Waves	Section 5	Radiation Pressure
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 11	Electromagnetic Waves	Section 6	Polarization
PHYSICS	12	ADVANCED	3	Chapter 11	Electromagnetic Waves	Section 7	Derivation of the Wave Equation

<https://t.me/+CbbW8n6Up6U5OGE8>