

## الدروس المطلوبة لامتحانات الرسمية

### لمادة الفيزياء للعام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

#### المرجع:

- التعميم الصادر عن معالي وزيرة التربية والتعليم العالي رقم ٦٠/م/٢٥ تاريخ ٢٠٢٥/١٢/٥،
- المتعلق بتحديد المنهج التعليمي المقترح للعام الدراسي ٢٠٢٥-٢٠٢٦، والذي يبيّن المواضيع / الكفايات / الأهداف لجميع المواد التعليمية
- المرسوم رقم ١٠٢٢٧ تاريخ ١٩٩٧/٥/٨ (مناهج التعليم العام وأهدافها)
- الكتاب المدرسي الوطني الصادر عن المركز التربوي للبحوث والإنماء

### الفهرس

الصفحة	اللغة	اللغة	الصّف
6	الانكليزية	الفرنسية	الدروس المطلوبة للصّف الثّانويّ الثّالث - فرع الآداب والإنسانيّات
7			الدروس المطلوبة للصّف الثّانويّ الثّالث - فرع الاجتماع والاقتصاد
8			الدروس المطلوبة للصّف الثّانويّ الثّالث - فرع علوم الحياة
9			الدروس المطلوبة للصّف الثّانويّ الثّالث - فرع العلوم العامّة

## مادة الفيزياء للصف الثاني الثالث - فرع الآداب والانسانيات

### الدروس المطلوبة لامتحانات الشهادة الثانوية العامة للعام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

Unité	Chapitre	Page	Notes	Ordre des chapitres
Énergie	1. Le travail et l'énergie mécanique	11	Tout le chapitre est maintenu	1
Énergie	2. Les formes d'énergie	20	Tout le chapitre est maintenu	2
Énergie	3. Les sources d'énergie et leur action polluante	29	Tout le chapitre est maintenu	3
Radioactivité	4. La radioactivité	39	Tout le chapitre est maintenu	4

## مادة الفيزياء للصفّ الثانوي الثالث – فرع الاجتماع والاقتصاد

### الدروس المطلوبة لامتحانات الشهادة الثانوية العامة للعام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

Unité	Chapitre	Page	Notes	Ordre des chapitres
Énergie	1. Le travail et l'énergie mécanique	11	Tout le chapitre est maintenu	1
Énergie	2. Les formes d'énergie	20	Tout le chapitre est maintenu	2
Énergie	3. Les sources d'énergie et leur action polluante	29	Tout le chapitre est maintenu	3
Radioactivité	4. La radioactivité	39	Tout le chapitre est maintenu	4

### مادّة الفيزياء للصّفّ الثانوي الثالث - فرع علوم الحياة

#### الدروس المطلوبة لامتحانات الشهادة الثانويّة العامّة للعام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

Unité	Chapitre	Page	Notes	Ordre des chapitres
Mécanique	1. Énergie	10	Tout le chapitre est maintenu	1
Mécanique	2. Quantité de mouvement	29	Tout le chapitre est maintenu	2
Mécanique	4. Oscillations mécaniques	60	Tout le chapitre est maintenu (Pendule élastique horizontal)	3
Électricité	8. Induction électromagnétique	133	Le chapitre est maintenu à l'exception de la partie 8.8 (Applications) qui est suspendue.	4
Électricité	9. Auto-induction	154	Les parties demandées sont : 9.1 Mise en évidence du phénomène d'auto-induction 9.2 Inductance d'une bobine 9.3 Expression de la force électromotrice d'auto-induction 9.4 Loi d'Ohm appliquée à une bobine 9.6 Energie magnétique emmagasinée dans une bobine	5

## مادة الفيزياء للصف الثاني الثالث - فرع العلوم العامة

### الدروس المطلوبة لامتحانات الشهادة الثانوية العامة للعام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

Unité	Chapitre	Page	Notes	Ordre des chapitres
Mécanique	1. Énergie	10	Tout le chapitre est maintenu	1
Mécanique	2. Quantité de mouvement	29	Tout le chapitre est maintenu	2
Mécanique	3. Moment cinétique	47	Tout le chapitre est maintenu	3
Mécanique	4. Oscillations mécaniques	60	Tout le chapitre est maintenu	4
Électricité	8. Induction électromagnétique	133	Le chapitre est maintenu à l'exception de la partie 8.8 (Applications) qui est suspendue	5
Électricité	9. Auto-induction	154	Tout le chapitre est maintenu	6
Électricité	10. Courant alternatif sinusoïdal	173	Seulement la partie 10-5-A : (Charge et décharge d'un condensateur) est maintenue, toutes les autres parties ne sont pas demandées	7
Aspects de la lumière	13. Aspect ondulatoire de la lumière – Diffraction	227	Le chapitre est maintenu à l'exception de la partie 13.3.a (Principe de Huygens) qui est suspendue	8

## مادة الفيزياء للصفّ الثانوي الثالث - فرع الآداب والانسانيات

### الدروس المطلوبة لامتحانات الشهادة الثانوية العامة للعام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

Unit	Chapter	Page	Notes	Order of the chapters
Energy	1. Work and Mechanical Energy	11	The whole chapter is maintained.	1
Energy	2. Forms of Energy	20	The whole chapter is maintained.	2
Energy	3. Sources of Energy and the Pollution they Cause	29	The whole chapter is maintained.	3
Radioactivity	4. Radioactivity	39	The whole chapter is maintained.	4

## مادة الفيزياء للصفّ الثانوي الثالث – فرع الاجتماع والاقتصاد

### الدروس المطلوبة لامتحانات الشهادة الثانوية العامة للعام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

Unit	Chapter	Page	Notes	Order of the chapters
Energy	1. Work and Mechanical Energy	11	The whole chapter is maintained.	1
Energy	2. Forms of Energy	20	The whole chapter is maintained.	2
Energy	3. Sources of Energy and the Pollution they Cause	29	The whole chapter is maintained.	3
Radioactivity	4. Radioactivity	39	The whole chapter is maintained.	4

### مادة الفيزياء للصفّ الثانوي الثالث - فرع علوم الحياة

الدروس المطلوبة لامتحانات الشهادة الثانوية العامة للعام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

Unit	Chapter	Page	Notes	Order of the chapters
Mechanics	1. Energy	10	The whole chapter is maintained	1
Mechanics	2. Linear Momentum	29	The whole chapter is maintained	2
Mechanics	4. Mechanical Oscillations	60	The whole chapter is maintained (Horizontal elastic pendulum)	3
Electricity	8. Electromagnetic Induction	133	The chapter is maintained except part 8.8 (Applications) which is suspended	4
Electricity	9. Self-Induction	154	The required parts are: 9.1 Experimental evidence of self-induction phenomenon 9.2 Inductance of a coil 9.3 Expression for the self-induced electromotive force 9.4 Ohm's law applied to a coil 9.6 magnetic energy stored in a coil	5

### مادة الفيزياء للصفّ الثانوي الثالث - فرع العلوم العامة

#### الدروس المطلوبة لامتحانات الشهادة الثانوية العامة للعام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

Unit	Chapter	Page	Notes	Order of the chapters
Mechanics	1. Energy	10	The whole chapter is maintained	1
Mechanics	2. Linear Momentum	29	The whole chapter is maintained	2
Mechanics	3. Angular Momentum	47	The whole chapter is maintained	3
Mechanics	4. Mechanical Oscillations	60	The whole chapter is maintained	4
Electricity	8. Electromagnetic Induction	133	The chapter is maintained except part 8.8 (Applications) which is suspended	5
Electricity	9. Self-induction	154	The whole chapter is maintained	6
Electricity	10. Alternating Sinusoidal Current	173	Only Part 10-5-A: (Charging and discharging of a capacitor) is maintained, all the other parts are not required	7
Aspects of Light	13. Wave Aspect of Light – Diffraction	227	The whole chapter is maintained except part 13.3.a (Huygens Principle) which is suspended	8