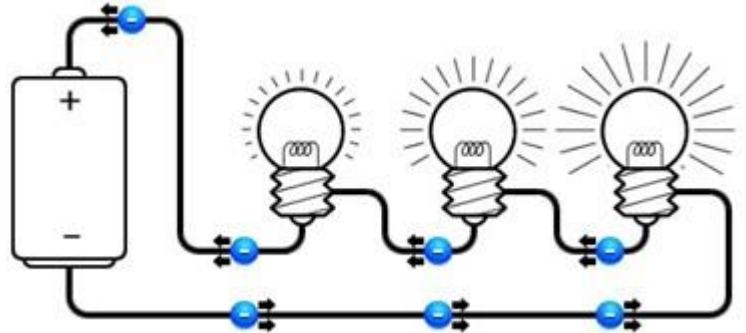
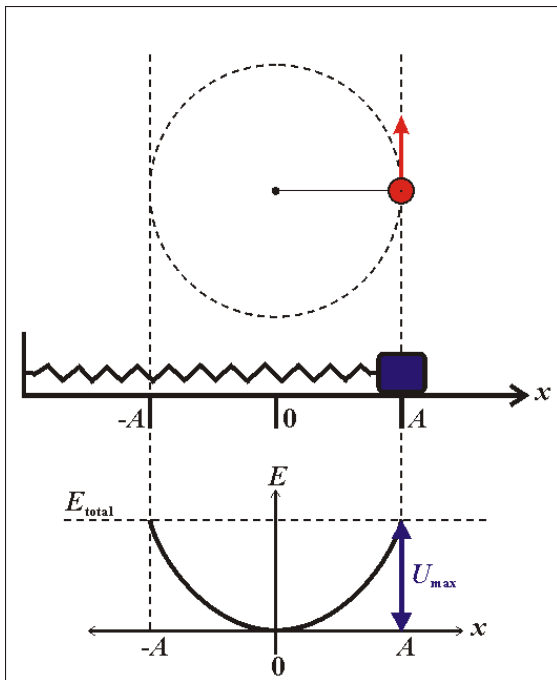




# توجيهات منهج الفيزياء للصف الحادي عشر علمي الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2019 / 2020 م





المقدمة

صفحة - 3

توزيع المنهج

صفحة - 4

اطر الامتحانات

صفحة - 7

الأنشطة العملية المقررة في الاختبار

صفحة - 13

التوجيهات

صفحة - 20

الدروس المعلقة

صفحة - 39

تصحيح الأخطاء

صفحة - 43

## المقدمة

الأخوة والأخوات معلمي ومعلمات الكيمياء المحترمين

يسر التوجيه الفني للعلوم ، اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء ، أن يهنئكم بالعام الدراسي الجديد 2019 - 2020

سائلا الله المولى العلي القدير أن يكون عام عطاء وتضافر للجهود لنحقق معا الأهداف التربوية التي نسعى جميعاً لتحقيقها سعياً لتحقيق الهدف العام للتربية في دولة الكويت .

نلتقي معكم لنلقي الضوء على بعض الأمور المتعلقة بتدريس مقررات الفيزياء راجين من الله أن نجد من الهيئة

التدريسية حسن التعاون امتداداً لما كان بالأعوام السابقة لنحقق معاً خلال مسيرتنا التربوية الأهداف العامة للتربية، ولا يفوتنا أن نشكر لكم جهودكم الدؤوب المخلص لتحقيق الأهداف التربوية .

إن تدريس مقررات الفيزياء يجب أن يحظى باهتمام جميع الزملاء لما له من أهمية في حياتنا العملية لذا يجب ربط موضوعات المقررات العلمية وإبراز علاقتها بالتطبيقات الحياتية التي تسهم في تحقيق الرفاهية للإنسان .

ونود أن نؤكد على أنه من أهم أهداف تدريس العلوم عامةً والفيزياء بخاصة بناء مفاهيم على أساس تطبيقي وتجريبي

لذلك عند تدريس المفاهيم العلمية يجب الحرص على إجراء تجارب تساعد على بناء المفهوم أو توضيحه ، والتجريب

العملي لا يقتصر على إجراء التجارب العملية الواردة في كراس التطبيقات فحسب ، بل يشمل أيضاً إجراء الأنشطة

العملية في الكتاب الطالب في مجموعات أو على صورة تجارب عرض على أن يراعى في ذلك الاحتياطات الواجب

اتخاذها من ناحية تدابير الأمن والسلامة مع عدم إجراء أية تجربة تشكل خطراً محتملاً على سلامة الطلاب أو المعلم .

توزيع منهج الفيزياء للصف الحادي عشر  
للعام الدراسي 2019 / 2020 م  
الفترة الدراسية الثانية

ملاحظات	الموضوعات	عدد الحصص	التواريخ	الشهر	الأسبوع	
	الحرارة والاتزان الحراري	10	2020/2/2 2020/2/6	فبراير 10 حصص	الأول	
	القياسات الحرارية		3		2020/2/9 2020/2/13	الثاني
	الطاقة وتغيرات الحالة		3		2020/2/16 2020/2/20	الثالث
اليوم الوطني - يوم التحرير	التبخّر والتكثف		1		2020/2/23 2020/2/27	الرابع
	- التبخّر والتكثف - الغليان والتجمد	12	2020/3/1 2020/3/5	مارس 12 حصص	الخامس	
	التمدد الحراري		3		2020/3/8 2020/3/12	السادس
	المجالات الكهربائية وخطوط المجالات الكهربائية		3		2020/3/15 2020/3/19	السابع
الإسراء والمعراج	المكثفات		2		2020/3/22 2020/3/26	الثامن
	تابع المكثفات	1	2020/3/29 2020/4/2	أبريل 11 حصص	التاسع	
	التيارات والمجالات المغناطيسية	2	2020/4/5 2020/4/9		العاشر	
	التيارات والمجالات المغناطيسية خواص الضوء				3	2020/4/12 2020/4/16
	تابع خواص الضوء	3	2020/4/19 2020/4/23		الثاني عشر	
	الانعكاس والانكسار عند الأسطح المستوية	3				
		33	اجمالي الحصص	33 حصّة	12 أسبوع	

Distribution method Material: Physics

Row: Twelfth

Part: II

Semester: Second 2019/2020

Week	Date	Sub-domain (Unit learning)	Lesson	Number of servings	Observations
First week	22020/2/ 2020/2/6	Unit 2: Matter & Heat Chapter 1 : Heat	1.1 Heat and Thermal Equilibrium	3	
Week 2	2020/2/9 2020/2/13	Unit 2: Matter & Heat Chapter 1 : Heat	2.1 Thermal Measurements	3	
Week 3	2020/2/16 2020/2/20	Unit 2: Matter & Heat Chapter 1 : Heat	3-2 Energy and Changes of State	3	
Week 4	2020/2/23 2020/2/27	Unit 2: Matter & Heat Chapter 1 : Heat	Chapter 2 : Heat and Change of State 1-2 Evaporation and Condensation	1	
Week 5	2020/3/1 2020/3/5	Unit 2: Matter & Heat Chapter 1 : Heat	1-2 Evaporation and Condensation 2-2 Boiling and freezing 2-2 Boiling and freezing	3	
Week 6	2020/3/8 2020/3/12	Unit 2: Matter & Heat Chapter 1 : Heat	3.1 Thermal Expansion	3	
Week 7	2020/3/15 2020/3/19	Unit 3 : Electricity and Magnetism	Chapter 1 : Electricity 1-1 Electric Fields and Electric Field Lines	3	
Week 8	2020/3/22 2020/3/26	Unit 3 : Electricity and Magnetism	Chapter 2 : 2-1 Capacitors 2-1 Capacitors	2	

Week 9	2020/3/29	Unite 3 : Electricity and Magnetism	2-1 Capacitors	3	
	2020/4/2		Chapter 3 : Magnetism 2-2 Electric currents and Magnetic Fields		
Week 10	2020/4/5	Unite 4: Light	2-2 Electric currents and Magnetic Fields	3	
	2020/4/9		Chapter 1 : Light and Its Properties 1-1 Properties of Light		
Week 11	2020/4/12	Unite 4: Light	Light and Its Properties 1-1 Properties of Light	3	
	2020/4/16				
Week 12	2020/4/19	Unite 4: Light	2-1 Reflection and Refraction on Plane Surfaces	3	
	2020/4/23				
<b>Total number of quotas in the classroom: 33 servings</b>					
<b>Adopted by the public education sector</b>			<b>Adopts the educational research and curriculum sector</b>		
<b>General technical Supervisor</b> .....			Head of department.....		
			Monitor curriculum.....		
			Director of the Curriculum Development department.....		

Note

- The curriculum distribution plan is published only after it has been approved by the development department Curriculum.

Is not added or Cancel or make any modification to the curriculum distribution plan only by referring to the Department of Curriculum Development and taking Consent

توزيع درجة الأعمال ودرجة الامتحانات في الفيزياء الصف الحادي عشر الفترة الدراسية الثانية

2020/2019

المجموع النهائي	امتحان نهاية الفترة الثانية		مجموع درجات الأعمال	درجة الأعمال					
	النظري	العملي		الأسابيع الثمانية الأولى والأسابيع المتبقية					
				العرض التقديمي	الامتحان القصير الثاني	الامتحان القصير الأول	الورقة التقويمية	الأعمال التحريرية	الشفهي
80	52	4	24	2	4	4	2	6	6
	56								

توزيع درجات الأعمال خلال الستة أسابيع الأولى

المجموع	درجة الأعمال (9 درجات)			
	امتحان قصير (1)	ورقة تقويمية	أعمال تحريرية	شفوي
12	4	2	3	3

توزيع درجات الأعمال خلال الأسابيع المتبقية

المجموع	درجة الأعمال (9 درجات)			
	امتحان قصير (2)	عرض تقديمي	أعمال تحريرية	شفوي
12	4	2	3	3

## ملاحظات

- 1- درجة الشفهي: ترصد مرتين على الأقل من 6 درجات وعلى فترات زمنية متساوية خلال الفترة الدراسية الواحدة ويحسب المعدل .
- 2- درجة الأعمال التحريرية: ترصد مرتين على الأقل من 6 درجات وعلى فترات زمنية متساوية خلال الفترة الدراسية ويحسب المعدل .
- 3- الورقة التقويمية : تطبق بنهاية الاسبوع الثاني من كل فترة دراسية وزمنه 10 دقائق ويضعه المعلم ويعتمد من رئيس القسم حسب موضوعات الاطار المعتمد من التوجيه العام
- 4- درجة العرض التقديمي: ترصد مرة واحدة خلال الفترة الدراسية في الأسابيع المتبقية .
- 5- الامتحان القصير وزمنه 15 دقيقة يضعه المعلم ويعتمد من رئيس القسم حسب موضوعات الإطار المعدل المعتمد من التوجيه العام: يطبق على مرحلتين :
  - ❖ الامتحان القصير الأول من الأسبوع الثالث والى نهاية الأسبوع الخامس من كل فترة دراسية
  - ❖ الامتحان القصير الثاني من بداية الأسبوع السادس إلى نهاية الأسبوع الثامن من كل فترة دراسية

### **ملاحظات هامة :**

1. اعداد امتحان خاص لكل صف بشرط عدم تكرار الأسئلة بين الفصول مع مراعاة تقرب نوعية ومستوى الأسئلة .
2. تجمع نماذج الامتحانات وتسلم للتوجيه للاستفادة منها بعمل بنوك أسئلة .



آلية التقويم للمرحلة الثانوية - الامتحانات القصيرة - المجال : الفيزياء الصف الحادي عشر

ملاحظات	موعد التنفيذ	الأسئلة المقالية	الأسئلة الموضوعية	التقويم درجة	نوع التقويم ( الصفحات )
	يُطبق بعد انتهاء أسبوعين من بداية الفترة الدراسية	السؤال الثاني : أ. تعليل أو ما المقصود أو مقارنة أو ماذا يحدث؟ $(1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2})$ ب. مسألة $(1 \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4})$	السؤال الأول : عدد (3) سؤال اختيار من متعدد $(3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4})$	2	<b>الورقة التقويمية</b> <b>الدرس ( 1-1 )</b> الحرارة والاتزان الحرارى <b>والدرس ( 2-1 )</b> القياسات الحرارية من صفحة (14) إلى صفحة (28)
	يُطبق بعد نهاية الأسبوع الخامس	السؤال الثاني : أ. تعليل أو ما المقصود أو مقارنة أو ماذا يحدث؟ $(2 \times \frac{1}{2} = 1)$ ب. مسألة	السؤال الأول : أ. صح أم خطأ أو أملأ الفراغ $(2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2})$ ب. اختيار من متعدد	4	<b>امتحان قصير (1)</b> <b>الدرس ( 3-2 )</b> الطاقة وتغيرات الحالة <b>والدرس ( 1-2 )</b> التبخر والتكثف <b>والدرس ( 2-2 )</b> الغليان والتجمد صفحة ( 41 ) الى نهاية صفحة ( 57 )

الزمن: 15 دقيقة	يُطبق بعد نهاية الأسبوع الثامن	$(1 \times 1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2})$	$(2 \times \frac{1}{2} = 1)$	4	<b>امتحان قصير (2)</b> <b>الدرس (1-3)</b> التمدد الحراري من صفحة 29 وحتى ص40 مع تعليق شذوذ الماء
					<b>والدرس (1-1)</b> المجالات الكهربائية وخطوط المجال ص94 <b>والدرس (1-2)</b> المكثفات إلى ص107 سطر 4

**ملاحظة** عند تحديد صفحات الامتحان تم الاعتماد على كتاب الطالب الطبعة الثانية 2016 – 2017

أطار الورقة التقويمية الدرس (1-1) و الدرس (1-2)				
الدرس	الموضوع	عدد الحصص	الدرجة	
			مقالتي	موضوعي
(1-1)	الحرارة والاتزان الحراري	3	0.5	0.5
(1-2)	القياسات الحرارية	3	0.75	0.25
	المجموع	6	1.25	0.75

إطار الامتحان القصير (1) الدرس ( 2- 3 ) والدرس ( 2- 1 ) والدرس ( 2- 2 )

الدرس	الموضوع	عدد الحصص	الدرجة	
			موضوعي	مقالي
( 3- 2 )	الطاقة وتغيرات الحالة	3	0.5	1.5
(1-2 )	التبخر والتكثف	2	0.5	0.5
(2-2 )	الغليان والتجمد	2	0.5	0.5
	المجموع	7	1.5	2.5

إطار الامتحان القصير (2) الدرس ( 3- 1 ) والدرس ( 1- 1 ) والدرس ( 2- 1 )

الدرس	الموضوع	عدد الحصص	الدرجة	
			موضوعي	مقالي
( 3- 1 )	التمدد الحراري	3	0.25	1.25
(1-1 )	المجالات الكهربائية وخطوط المجال	3	0.25	1.25
(2-1 )	المكثفات حتى (ص 107 سطر 4)	2	0.5	0.5
	المجموع	8	1	3

**ملاحظات هامة :**

- 1- المسألة تغطي أكثر من مفهوم في نفس الموضوع ولا يزيد عدد المطالب عن اثنين فقط.
- 2- يخصص جزء من درجة كل مسألة من مسائل الامتحانات القصيرة والفترية على وحدات القياس في كل مطلب والوحدة المكررة في نفس المسألة يحاسب عليها مرة واحدة فقط .
- 3- يمكن الاستعاضة في سؤال المصطلح العلمي واذكر العوامل بكتابة رموز الكميات الفيزيائية في الامتحانات القصيرة والفترية ( فقط في العاشر والحادي عشر) .
- 4- زمن الامتحان القصير 15 دقيقة ويلتزم بالموضوعات الواردة بالاطار المعد و المعتمد من التوجيه العام للعلوم

5- عند تحديد صفحات الامتحان تم الاعتماد على كتاب الطالب الطبعة الثانية 2016 – 2017

6- العرض التقديمي Presentation الهدف منه :-

- أ. تدريب الطلاب على القدرة على التعبير العلمي السليم وعرض المفاهيم بطريقه صحيحة
- ب. غرس طريقة البحث العلمي والإبداع والابتكار في نفوس الطلاب
- ج. يحدد المعلم مع الطالب ( أو مجموعته من الطلاب ) لا يزيد عن 3 طلاب الموضوع وموعده
- د. الموضوع من اختيار الطالب ولا يشترط إن يكون من موضوعات الكتاب
- هـ . يمكن أن يكون تجربه علميه بسيطة – فكره علميه حديثه – خيال علمي على أساس علمي من ابتكار الطالب - - - الخ
- و. يتم مناقشة الطالب في العرض التقديمي **أثناء الحصة الدراسية داخل الفصل المختبر**

## الأنشطة العملية المقررة للاختبار العملي للصف الحادي عشر - فيزياء - الفترة الدراسية الثانية

رقم النشاط	اسم التجربة	مسلسل
3	تعيّن درجة تجمد وانصهار مادة ما ( تليج أو شمع أو صابون )	1
5	تعيّن سعة مكثف ما والسعة المكافئة لمجموعة المكثفات المتصلة معاً على التوالي عملياً وعلاقتها بكلٍ من تلك السعات	2
6	تعيّن السعة المكافئة لمجموعة المكثفات المتصلة معاً على التوازي عملياً وعلاقتها بكلٍ من تلك السعات	3

### توزيع درجة الاختبار العملي ( 4 درجات )

الدرجة المخصصة	بنود التقويم
0.5	التعرف على الادوات
2	البيانات
1.5	استخراج النتائج
4	المجموع



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم  
اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء



# امتحان العملي في الفيزياء للصف الحادي عشر الفترة الثانية

## 2020-2019

تجربة رقم ( 1 ) تغير الحالة

درجة الطالب	الدرجة المخصصة	بنود التقويم	
	0.5	التعرف على الادوات	
	2	البيانات	
	1	المنحنى	النتائج
	0.5	النتيجة	
	4	المجموع	
		درجة الطالب الكلية	

توقيع المراجع	اسم المراجع	توقيع المصحح	اسم المصحح
.....	الأستاذ/.....	.....	الأستاذ/.....

درجة الطالب بالحروف : .....

مستعيناً بما تراه مناسباً من أدوات المختبر ، وبجدول النتائج عيّن درجة تجمد وانصهار

المادة المتوفرة ( ثلج أو شمع أو صابون )

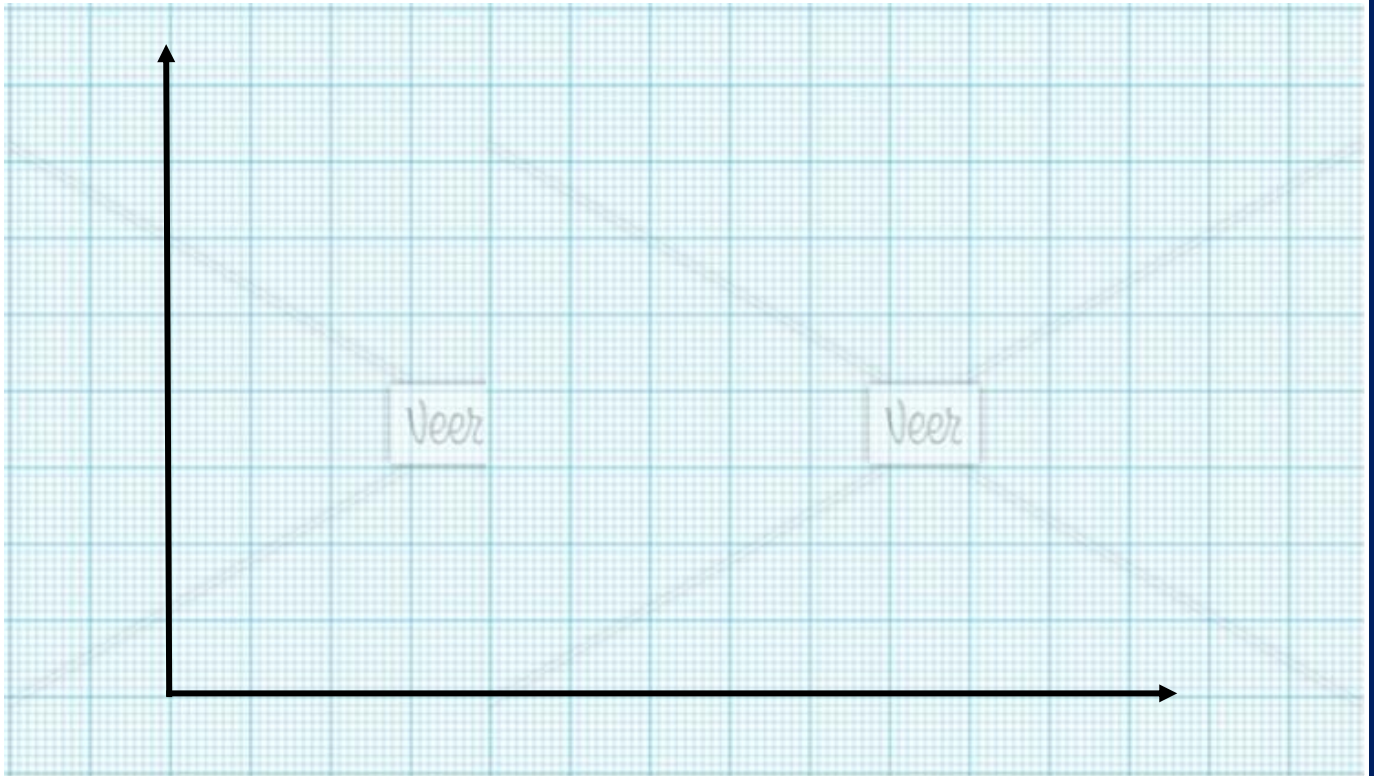
موضحاً ما يلي:

- 1- اثبت عملياً ان درجة الحرارة ثابتة أثناء تغير حالة المادة
  - 2- ارسم المنحنى البياني ثم أوجد درجة الحرارة الثابتة أثناء التحول
- الأدوات المستخدمة :

### البيانات

الزمن ( t min )										
درجة حرارة الشمع ( °C )										

النتائج ( المنحنى و النتيجة ) .



النتيجة :

درجة الحرارة الثابتة تساوي ..... وتسمى .....



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم  
اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء



# امتحان العملي في الفيزياء للفصل الحادي عشر الفترة الثانية 2020-2019

تجربة رقم ( 2 )

السعة المكافئة لمجموعة مكثفات متصلة معا على التوالي

درجة الطالب	الدرجة المخصصة	بنود التقويم	
	0.5	التعرف على الادوات	
	2	البيانات	
	1	سعة المكثف $C_2$	النتائج
	0.5	النتيجة	
	4	المجموع	
		درجة الطالب الكلية	

اسم المصحح .....  
توقيع المصحح .....  
اسم المراجع .....  
توقيع المراجع .....  
الأستاذ/.....  
الأستاذ/.....  
درجة الطالب بالحروف : .....



مستعيناً بما تراه مناسباً من أدوات المختبر، وبجدول النتائج عيّن سعة المكثف الثانى والسعة المكافئة لمجموعة المكثفات المتصلة معاً على التوالى عملياً وعلاقتها بكل من تلك السعات.

الأدوات المستخدمة :

.....  
.....

البيانات والنتائج :

\* - عين سعة المكثف المجهول

.....  
.....  
.....

المكثف	السعة	مقلوب السعة	فرق الجهد	الشحنة المختزنة
$C_1$				
$C_2$				
فرق جهد المصدر				
السعة المكافئة				
مقلوب السعة المكافئة				
مجموع مقلوبات السعات				



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم  
اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء

اسم الطالب \_\_\_\_\_  
الصف \_\_\_\_\_  
الفصل \_\_\_\_\_

# امتحان العملي في الفيزياء للسف الحادي عشر الفترة الثانية 2020-2019

تجربة رقم ( 3 )  
السعة المكافئة لمجموعة مكثفات متصلة معا على التوازي

درجة الطالب	الدرجة المخصصة	بنود التقويم	
	0.5	التعرف على الادوات	
	2	البيانات	
	1	السعة المكافئة	النتائج
	0.5	النتيجة	
	4	المجموع	
		درجة الطالب الكلية	

توقيع المراجع	اسم المراجع	توقيع المصحح	اسم المصحح
.....	الأستاذ/.....	.....	الأستاذ/.....

درجة الطالب بالحروف : .....

مستعيناً بما تراه مناسباً من أدوات المختبر، وبيجدول النتائج عين السعة المكافئة لمجموعة المكثفات المتصلة معاً على التوازي عملياً وعلاقتها بكل من تلك السعات.

الأدوات المستخدمة :

.....  
.....

النتائج التي حصلت عليها و الاستنتاج:

الشحنة المختزنة	فرق الجهد	السعة	المكثف
			$C_1$
			$C_2$
		فرق جهد المصدر	
		السعة المكافئة	
		مجموع السعات	

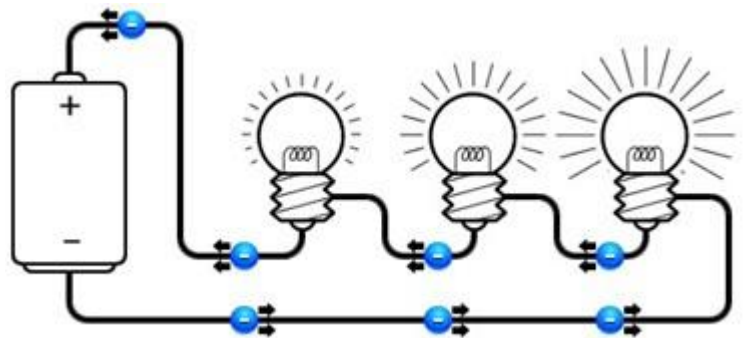
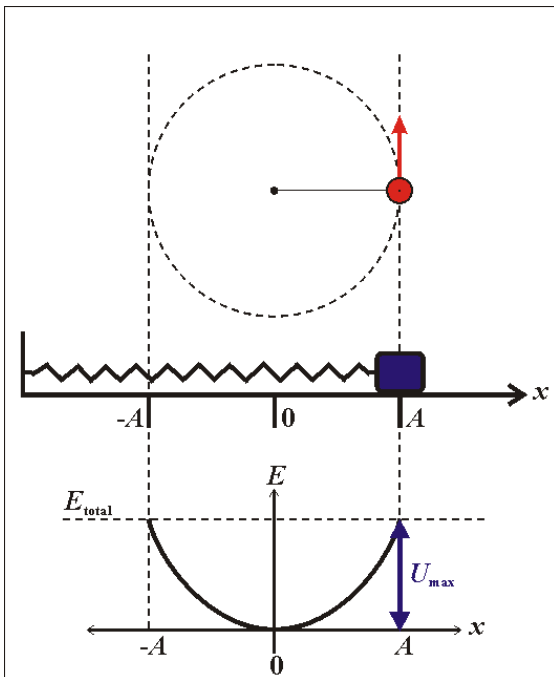
..... الاستنتاج

# التوجيهات الخاصة بمنهج الفيزياء

## للصف الحادي عشر

الفترة الدراسية الثانية

للعام الدراسي 2019 / 2020



## توجيهات تدريس كتاب الفيزياء للصف الحادي عشر العلمي

### الفصل الدراسي الثاني 2019/ 2020

مع بداية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي، نتوجه لزملائنا المعلمين و المعلمات بأسمى أمنيات الشكر و التقدير متمنين لهم التوفيق في استكمال جهودهم الطيبة في تدريس الجزء الثاني من كتاب الفيزياء للصف الحادي عشر العلمي .

أولاً: محتوى الجزء الثاني يتضمن ثلاث وحدات :

❖ الوحدة الثانية : المادة و الحرارة

مجزأة إلى (3) فصول وفق التوزيع التالي :

الوحدة الثانية : - المادة و الحرارة		
الفصل الأول	الفصل الثاني	الفصل الثالث
الحرارة	الحرارة و تغير الحالة	انتقال الحرارة والديناميكا الحرارية
9 حصة	7 حصص	معلق
16 حصة		

❖ الوحدة الثالثة : الكهرباء و المغناطيسية .

مجزأة إلى فصلين وفق التوزيع التالي :

الوحدة الثالثة: - الكهرباء و المغناطيسية	
الفصل الأول الكهرباء	الفصل الثاني المغناطيسية
6 حصص	3 حصص
9 حصة	

❖ الوحدة الرابعة : فصل واحد فقط :

الوحدة الرابعة : - الضوء و خواصه
8 حصص

### أولاً - توجيهات عامة

1. الالتزام بالمادة العلمية الواردة في كتاب الطالب وكراس التطبيقات و ما ورد في توجيهات تدريس المجال من تفسيرات لها و عدم إضافة أو حذف أية مادة علمية إليها أو منها و اعتبارها المرجع الأساسي للمحتوي العلمي .

2. عدم مطالبة الطالب بالفقرات الإثرائية أو حفظ أي قيم للثوابت الواردة في كتاب الطالب .
3. المفاهيم و الحقائق العلمية في جميع الأنشطة العلمية الواردة بكتاب الطالب ضمن المادة العلمية التي يُسأل عنها الطالب في الامتحانات.
4. التجارب العملية المقررة للاختبار العملي ليست من ضمن أسئلة الامتحانات النظرية .

### توجيهات الفصل الأول : الحرارة

\* عدد الحصص المقدرة لتدريس هذا الفصل : 9 حصص .

يدرس كل من الدرس (1-1) والدرس (2-1) متتاليين مع ترحيل الدرس (3-1) إلى ما بعد

الدرس ( 2-2 ) الغليان والتجمد

\* يتكون هذا الفصل من ( 3 ) دروس هي :

الدرس ( 1 - 1 )	الحرارة و الاتزان الحراري	3 حصص
الدرس ( 2 - 1 )	القياسات الحرارية	3 حصص
الدرس ( 3 - 1 )	التمدد الحراري	3 حصص

### الدرس (1-1) الحرارة و الاتزان الحراري.

❖ عدد الحصص المقدرة لتدريس الموضوع : 3 حصص .

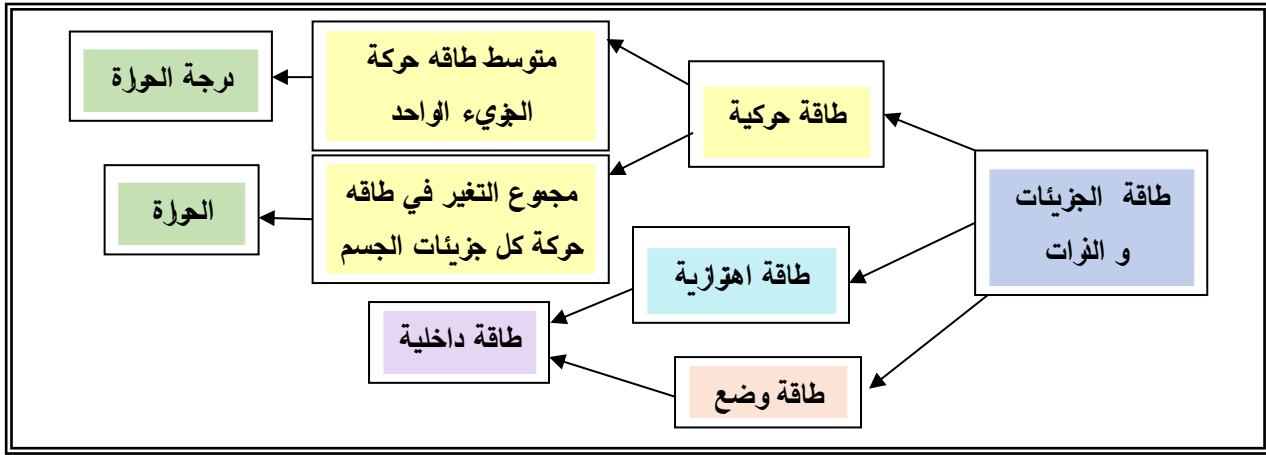
❖ الأهداف التعليمية للدرس :

التعرف على مفهوم درجة الحرارة و قياسها و تمييزها عن الحرارة اعتمادا على مفهوم الطاقة الحركية.

❖ يُراعى عند تدريس الحرارة و الاتزان الحراري ما يلي:

- 1- تذكير الطلاب بما درسه في الصف العاشر عن التركيب الجزيئي للمادة و ارتباط حالة المادة بالمسافات البينية بين الجزيئات و انواع الطاقة الناتجة عن حركة الإلكترونات و اهتزاز الذرات و الجزيئات و حالة المادة و أنواع الطاقة الناتجة عنهما ( الحركة - الوضع ) و البناء عليه .
- 2- توضيح أن جزيئات و ذرات جميع المواد صلبة و سائلة و غازية تتحرك أي أنها تملك طاقة حركة .

3- ربط درجة حرارة الجسم بحركة جزيئاته حيث يؤدي ذلك لتصادمها و بالتالي يتحول جزء من طاقة الحركة إلى طاقة حرارية .



4- يمكن الاستعانة بالمساواة التالية للتحويل بين التدرجات المختلفة :

$$\frac{T(^{\circ}C)}{100} = \frac{T(^{\circ}F) - 32}{180} = \frac{T(K) - 273}{100}$$

حيث :  $T(^{\circ}C)$  درجة الحرارة بالتدرج السيليزي .  $T(^{\circ}F)$  درجة الحرارة بالتدرج الفهرنهايتي .  $T(K)$  درجة الحرارة بالتدرج المطلق .

5- التمييز بين درجة الحرارة التي تعبر عن متوسط طاقة حركة الجزيء الواحد و الحرارة التي تعبر عن مجموع تغير الطاقة الحركية لكل جزيئات المادة .

6- توضيح أن الحرارة تنتقل تلقائياً من الجسم الساخن (الأعلى في درجة الحرارة) إلى الجسم البارد (الأقل في درجة الحرارة) عندما يكونا في حالة تلامس حراري .

7- يرافق انتقال الحرارة تغير في سرعة تحرك جزيئات الجسمين المتلامسين حيث يزداد متوسط طاقة حركة جزيئات الجسم البارد عندما ترتفع درجة حرارته و يقل متوسط طاقة حركة جزيئات الجسم الساخن عندما تنخفض درجة حرارته .

8- التأكيد علي أن الطاقة تسري من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل حتي يتساويا في درجة الحرارة .

9- توضيح أن الاتزان الحراري : هو وصول الأجسام التي تكون في حالة تلامس حراري إلى درجة الحرارة نفسها و توقف سريان الحرارة بينها، و يصبح يكون متوسط ( طاقة حركة ) كل جزيء هو نفسه في الأجسام المتلامسة

10- شرط انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين :

- التلامس الحراري بين الجسمين
- اختلاف درجة الحرارة بين الجسمين .

11- الطاقة الداخلية : هي مجموعة من الطاقات تشمل الطاقة الحركية الدورانية , والطاقة الناتجة عن الحركة الداخلية للذرات المكونة للجزيء , و طاقة وضع للجزيئات تنتج عن قوي التجاذب المتبادلة بينهما.

12 - الحرارة التي تمتصها مادة ما يمكن أن تسبب زيادة في الحركة الاهتزازية للجزيئات فترتفع درجة الحرارة أو تستنفذ هذه الطاقة في تغيير حالة المادة ( فلا تتغير درجة حرارتها ) .

### الدرس (1-2) القياسات الحرارية .

❖ عدد الحصص المقترحة لتدريس الموضوع : 3 حصص .

❖ الأهداف التعليمية للدرس :

1. كيفية حساب الطاقة المنتقلة بين جسمين عند حدوث تلامس حراري.

2. استكشاف خصائص المادة التي تحدد قدرتها على امتصاص الحرارة أو فقدانها .

3. الخصائص الحرارية للماء و تأثيرها على الحياه .

❖ يُراعى عند تدريس السعة الحرارية النوعية و الحرارة النوعية :

1. التمييز بين السعة الحرارية و السعة الحرارية النوعية من حيث الوحدة و العوامل التي يتوقف عليها كل منهما .

2. التأكيد على أن مفهوم السعة الحرارية النوعية للمواد المختلفة يعبر عن تغير درجات حرارتها بمقادير مختلفة عند اكتسابها او فقدها كميات متساوية من الحرارة

3. التأكيد على أن مفهوم السعة الحرارية لكتل مختلفة من مادة ما يعبر عن تغير درجة حرارتها بكميات مختلفة عند اكتسابها او فقدها كميات متساوية من الحرارة

4. توضيح الدور الذي تلعبه السعة الحرارية النوعية الكبيرة للماء من خلال مقارنتها مع السعة الحرارية النوعية للحديد ومن خلال ربط هذه الخاصية بالطريقة التي تؤثر فيها الطاقة المكتسبة على جزيئات المادة



5. توضيح قانون التبادل الحرارى في نظام معزول عن المحيط بأنه مجموع الطاقة الحرارية المتبادلة بين مختلف مكونات المزيج في النظام المعزول حرارياً تساوى صفر  $\sum Q_i = 0$  وتكون الحرارة التي تفقدها المادة الساخنة تساوي الحرارة التي تكتسبها المادة الباردة

\* عند حل مسائل الاتزان الحراري يمكن الاستعانة بالجدول التالي :

الجسم الثالث	الجسم الثاني	الجسم الأول	
			الكتلة ( kg ) m
			السعة الحرارية النوعية ( c ) J/kg.K
			درجة الحرارة الابتدائية ( C <sup>0</sup> ) T <sub>i</sub>
			درجة الحرارة النهائية (الاتزان) (K) T <sub>f</sub>
			التغير في درجة الحرارة (C <sup>0</sup> ) ΔT
			كمية الحرارة ( J ) Q <sub>i</sub> = m.c.(T <sub>f</sub> - T <sub>i</sub> )
			الاتزان الحراري $\sum Q_i = 0$

### الدرس (3-1) التمدد الحراري

#### (يرحل الدرس ليدرس بعد الدرس (2-2) الغليان والتجمد)

❖ عدد الحصص المقدرة لتدريس الموضوع : 3 حصص .

❖ الأهداف التعليمية للدرس :

1. دراسة التمدد و التقلص (الانكماش) للأجسام الصلبة و السائلة اعتماداً على مفهوم الطاقة الحرك

2. معرفة أهمية التمدد الحراري و تطبيقاته الحياتية .

3. استكشاف خصائص الماء المميزة عند امتصاص الحرارة أو فقدانها و تأثيرها على الحياه

❖ يُراعى عند تدريس التمدد الحراري ما يلي :

1. عند رفع درجة حرارة مادة ما تزداد سعة الاهتزازة للجزيئات مما يؤدي الى تباعدها و بالتالي تتمدد المادة ككل .

2. تتمدد معظم المواد عند رفع درجات حرارتها وتنكمش عند انخفاضها .

3. تسبب التغيرات في ضغط الغازات أو درجة حرارتها تغييراً في الحجم (زيادة أو نقصان) بمقدار أكبر مقارنة بالزيادة التي تحدث للسوائل ، وتكون هذه الزيادة أكبر من المواد الصلبة .

4. للتمدد الحراري تطبيقات كبيرة في حياتنا منها .

المزدوجة الحرارية هي التحام شريطين متساويين في الأبعاد من مادتين مختلفتين نوعاً مثل ( برونز و حديد )، حيث يؤدي اختلاف معاملي تمدد هما الطولي للمادتين تحذف إلى زيادة تمدد أحد الشريطين عن الآخر و بالتالي انحناء المزدوجة باتجاه المادة التي لها معامل تمدد طول أقل ( الحديد ) ، مما مكن من بناء تطبيقات عملية كثيرة مثل الترموستات ( المنظم الحراري ) المستخدم في فتح و غلق الدوائر الكهربائية عند درجات حرارة محددة للعديد من الأجهزة مثل السخان و المكيف و الأفران الكهربائية

5. إذا سخن او برد احد اجزاء قطعة من الزجاج بمعدل اكبر من جزء مجاور ينكسر الزجاج .

6. بعض انواع الزجاج يقاوم التغير في درجة كاستخدام اطباق البايكس في الطبخ .

7. يحدث التمدد على كافة أبعاد الجسم الطول والعرض والسمك وتكون نسبة الزيادة حسب الأبعاد الهندسية للمادة ومقدار الزيادة يتناسب طردياً مع الطول الأصلي لذا تكون الزيادة في الطول اكثر منها في العرض أو السمك.

8. ارتفاع درجة حرارة الجسم يؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية لكل جزيئاته في كل الاتجاهات مما يؤدي الى تمدد الجسم وزيادة حجمه .

9. يتناسب تغير حجم الجسم  $\Delta V$  عند تغير درجة حرارته بمقدار  $\Delta T$  مع :

حجم الجسم  $V_0$  عند درجة الحرارة الابتدائية  $T_0$

$$\Delta T = T_1 - T_0$$

التغير في درجة حرارة الجسم  
يتوقف على نوع مادة الجسم

10. معامل التمدد الحجمي هو التغير في وحدة الحجم من المادة عندما تتغير درجة الحرارة درجة مئوية واحدة وله نفس وحدة معامل التمدد الطولي و ترتبط معه بالعلاقة  $\beta = 3\alpha$

11. عند تسخين المواد في الحالة السائلة فإن الطاقة الحركية لجزيئاتها تزداد و تتباعد ويتمدد السائل بمقدار أكبر عشر مرات من الحالة الصلبة لأن لجزيئات المواد في الحالة السائلة حرية في التحرك أكبر من المواد في الحالة الصلبة عندما تتعرض لنفس الفرق في درجات الحرارة .

12. عند رفع درجة حرارة كمية من الماء في دورق مدرج فإن الزيادة في حجم الماء التي نقرأها على تدريج الدورق ( التمدد الظاهري ) لا تعبر عن التمدد الحقيقي للماء بسبب ان الدورق يتمدد أولاً لان الحرارة تصل أولاً اليه مسبباً انخفاض مستوى الماء قبل أن يبدأ الماء بالتمدد و الارتفاع ( التمدد الحقيقي) نظراً للسعة الحرارية النوعية الكبيرة للماء .

13. التمدد الظاهري ( $\Delta V_a$ ) هو تمدد السائل عندما نعتبر أن الاناء الذي يحتويه لم يتمدد. التمدد الحقيقي ( $\Delta V_r$ ) هو مجموع التمدد الظاهري للسائل ( $\Delta V_a$ ) و تمدد الاناء الحاوي للسائل ( $\Delta V_c$ ).

$$\Delta V_r = \Delta V_a + \Delta V_c$$

14. عند وضع كمية من سائل حجمها  $V_0$  داخل إناء عند درجة حرارة  $T_0$  ورفع درجة حرارة النظام (سائل - اناء) إلى درجة حرارة  $T_1$  فيصبح الحجم الظاهري للسائل  $V_1$  و حجمه الحقيقي  $V_2$  فإن العلاقة بين الحجم الظاهري  $V_1$  و الحجم الأساسي  $V_0$  :

$$V_1 - V_0 = \gamma_a V_0 (T_1 - T_0) \Rightarrow \Delta V_a = \gamma_a V_0 \Delta T$$

معامل التمدد الظاهري للسائل  $\gamma_a = \frac{\Delta V_a}{V_0 \Delta T}$  و وحدته  $^{\circ}C^{-1}$

العلاقة بين الحجم الحقيقي  $V_2$  و الحجم الأساسي  $V_0$  :

$$V_2 - V_0 = \gamma_r V_0 (T_1 - T_0) \Rightarrow \Delta V_r = \gamma_r V_0 \Delta T$$

معامل التمدد الحقيقي للسائل  $\gamma_r = \frac{\Delta V_r}{V_0 \Delta T}$  و وحدته  $^{\circ}C^{-1}$

العلاقة بين  $\gamma_a$  و  $\gamma_r$  يمكن استنتاجها من المعادلة :

$$\Delta V_r = \Delta V_a + \Delta V_c \Rightarrow \gamma_r = \gamma_a + \beta$$

15. معامل التمدد الحقيقي للسائل خاصية مميزة .

16. مسألة رقم 4 صفحة 90 سطر رقم 21 تحذف كلمة نوعية

## توجيهات الفصل الثاني : الحرارة و تغير الحالة

❖ عدد الحصص المقدره لتدريس هذا الفصل : 7 حصص .

**تقديم درس (2-3) قبل الدرس (1-2) والدرس (2-2) بحيث يشرح بعد الدرس (1-2) القياسات**

### الحرارية

يتكون هذا الفصل من ( 3 ) دروس هي :

7	3 حصص	الطاقة و تغيرات الحالة	الدرس ( 2 - 3 )
	2 حصص	التبخر و التكثف	الدرس ( 2 - 1 )
	2 حصص	الغليان و التجمد	الدرس ( 2 - 2 )

### الدرس (2-3) الطاقة وتغيرات الحالة

❖ عدد الحصص المقدره لتدريس الموضوع : ( 3 ) حصص .

الأهداف التعليمية للدرس :

1. حساب كمية الحرارة اللازمة لتغير حالة المادة

2. حساب كمية الحرارة اللازمة لتغير حالة المادة و تغييرها بتغير نوع المادة .

3. حساب كمية الحرارة المتبادلة في نظام معزول مغلق للوصول الى حالة اتزان حراري بين مواد مختلفة

الحالة

يُراعى عند تدريس الطاقة و تغيرات الحالة ما يلي :

1- تغير الحالة :

- تكتسب المادة طاقة حرارية دون تغير درجة حرارتها .
- تثبت درجة حرارة المادة الصلبة أثناء انصهارها حتى تنصهر بالكامل .
- تثبت درجة حرارة المادة السائلة حتى تتبخر بالكامل .
- تصرف الحرارة عند الانصهار أو التبخر على كسر الروابط
- كمية الحرارة المكتسبة تغير درجة حرارة المادة أو تغير حالتها الفيزيائية .

2- تعتبر الحرارة الكامنة للمادة من خصائص المادة .

3- إذا امتصت المادة كمية من الحرارة فإن Q موجبة و إذا فقدت المادة كمية من الحرارة فإن Q

سالبة

4- الحرارة الكامنة للتصعيد أعلى من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها .

## الدرس (1-2) التبخر والتكثف

❖ عدد الحصص المقدرة لتدريس الموضوع : 2 حصص

❖ الأهداف التعليمية للدرس :

تغيير حالة جميع المواد عند اكتسابها او فقدانها كمية من الحرارة و يرافق تلك التغيرات تأثيرات حرارية ( تسخين - تبريد ) و ظواهر طبيعية مختلفة.

❖ يُراعى عند تدريس التبخر والتكثف ما يلي:

1. توضيح أن التبخر يصاحبه تأثير تبريد .

2. التأكيد على انه عندما ترتفع طاقة الجزيئات الموجودة على سطح السائل عن متوسط الطاقة

الحركية داخل السائل فتتبخر مما يؤدي لانخفاض درجة حرارة السائل لان متوسط طاقة حركة الجزيئات المتبقية أقل

3. التأكيد على أن التكثف في الهواء يعود إلي انخفاض درجة حرارة جزيئات الماء المتبخرة حيث تنخفض طاقتها الحركية لتلتصق ببعضها عند تصادمها .

4. التأكيد على أن السحاب هو نتيجة تكثف جزيئات الماء على جزيئات الغبار الموجودة في الجو

5. التأكيد على أن الضباب هو سحاب يتكون عندما يبرد الهواء القريب من سطح الأرض ويظهر بالمناطق الرطبة و يحدث غالباً في ساعات الليل مترافقا مع انخفاض درجة الحرارة .

## الدرس (2-2) الغليان والتجمد

❖ عدد الحصص المقدرة لتدريس الموضوع : ( 2 ) حصص .

❖ الأهداف التعليمية للدرس :

1. تختلف درجة الحرارة التي تتغير عندها حالة المادة باختلاف نوع المادة .

2. دراسة العوامل المؤثرة في درجتي التجمد و الغليان .

❖ يُراعى عند تدريس الغليان و التجمد ما يلي:

1- توضيح أن الغليان عملية سريعة تحدث تحت سطح السائل - عند بلوغ السائل درجة حرارة معينة ويظهر الغليان على شكل فقاعات تطفو على السطح و تهرب الى الهواء المحيط .

2- مناقشة علاقة الضغط بنقطة غليان السائل حيث :

a. لكل سائل درجة غليان خاصة به .

b. تختلف درجة الغليان باختلاف الضغط المسلط على سطح السائل .

3- زيادة الضغط يؤدي لتقارب الجزيئات من بعضها مما يتطلب طاقة حرارية أكبر لبعثرتها عن بعضها والتحول للحالة الغازية .

4- تزداد درجة الغليان بزيادة الضغط الواقع على السائل و يستفاد من ذلك في صناعة أواني ( قدور ) الضغط محكمة الإغلاق .

5- الغليان عملية تبريد كالتبخر حيث يستنفذ الماء الطاقة للتحويل للحالة الغازية .

- 6- يرافق الغليان عملية ( تجمد ) ( في نفس الوقت) في الغرف المفرغة من الهواء مثل سطح القمر او الفضاء
- 7- تفسير تكون المادة الصلبة (التجمد) عند خفض درجة الحرارة بسبب تقارب الجزيئات من بعضها واتخاذها وضعيات معينة ثابتة .
- 8- عند إضافة مواد صلبة ( قابلة للذوبان في السائل ) أخرى للماء ( للسائل ) تنخفض درجة التجمد , فعند إضافة مادة مذابة في الماء فإن جزيئات المادة المذابة تعترض جزيئات الماء التي تحاول الاتحاد معا لتكوين بلورة الثلج سداسية الجوانب فيصبح اتحاد جزيئاته أكثر صعوبة مما يتطلب خفض زائد لدرجة الحرارة ليحدث التجمد .
- 9- يحدث الغليان والتجمد بوقت واحد عند خفض الضغط على نقطة من الماء فان جزيئاتها تتباعد و تغادر سطح الماء لانخفاض ضغط الهواء و تنخفض درجة الغليان فيغلي الماء الذي يرافقه عملية تبريد ( حيث تستمد الجزيئات في الحالة الغازية طاقتها من الجزيئات في الحالة السائلة ) و يخسر النظام حرارته بشكل مستمر فيتجمد الماء و يغلي و يتبخر بوقت واحد
- 10- إعادة تجمد الماء : هو ظاهرة الانصهار تحت تأثير الضغط ثم العودة للتجمد بعد انخفاضه .

### توجيهات الوحدة الثالثة : الكهرباء و المغناطيسية

محتوى الوحدة الثالثة يتضمن : فصلين 1- الكهرباء 2- المغناطيسية وكل فصل مقسم إلى درس وهي مجزأة إلى (4) دروس وفق التوزيع المختصر التالي :

الوحدة الثالثة : الكهرباء و المغناطيسية			
المغناطيسية		الكهرباء	
التيارات الكهربائية والمجالات المغناطيسية	المغناطيس والمجال المغناطيسي	المكثفات	المجالات الكهربائية وخطوط المجالات الكهربائية
عدد الحصص (3)	معلق	عدد الحصص(3)	عدد الحصص (3)
9 حصص			

### أولاً : توجيهات تدريس الفصل الأول : الكهرباء

عدد الحصص المقدرة لتدريس هذا الفصل : 9 حصص يتكون هذا الفصل من :

3 حصص	المجالات الكهربائية	الدرس ( 1 - 1 )
3 حصص	المكثفات	الدرس ( 1 - 2 )
3 حصص	التيارات الكهربائية و المجالات المغناطيسية	الدرس ( 2 - 2 )

## الدرس (1-1) المجالات الكهربائية وخطوط المجالات الكهربائية

❖ عدد الحصص المقدرة لتدريس الموضوع : 3 حصص .

يراعي عند تدريس المجالات الكهربائية وخطوط المجالات الكهربائية ما يلي :

- 1- تذكير الطلاب بما سبق دراسته في الصف العاشر عن الشحنات الكهربائية والقوى الكهربائية وأنواعها
- 2- التذكير أيضا بما سبق دراسته في الفصل الأول عن جمع المتجهات لما لها من أهمية عند دراسة المجال وتأثير عدة مجالات كهربائية عند نقطة .
- 3- عند دراسة المجال يمكن تقريب المفهوم بالمغناطيس والمجال الناشئ عنه . وبالمثل يكون للشحنات الكهربائية مجال مماثل .
- 4- عند استخدام الفاندوجراف في شحن موصل يراعي اتخاذ احتياطات الأمن والسلامة أثناء عملية الشحن .
- 5- تخطيط المجال الكهربائي عمليا أن أمكن وذلك لتقريب وتوضيح المفهوم لدى الطالب أو الاستعانة بوسيلة مناسبة وتوضيح كل من أشكال المجال الكهربائي ، وأنواع المجالات الكهربائية .
- 6 - التأكيد علي أن شدة المجال الكهربائي كمية متجهة ويحسب من العلاقة  $E = \frac{kq}{d^2}$  .
- 7 - عند دراسة المجال الكهربائي عند نقطة تحت تأثير عدة مجالات يراعى ان المجال الكلي هو محصلة تلك المجالات وتدريب الطلاب على حل أمثلة على ذلك وحساب شدة المجال الكلي عند تلك النقطة (مقداراً واتجاهاً).
- 8- التأكيد علي أن خطوط المجال الكهربائي بين لوحين معدنيين متوازيين ومشحونين بشحنتين متساويتين في المقدار ومختلفتين في النوع هي خطوط مستقيمة متوازية وموحدة الاتجاه وتفصلها عن بعضها مسافات متساوية ومتعامدة مع السطحين المشحونين (مجال كهربائي منتظم) .
- 9- التأكيد علي أن شدة المجال الكهربائي بين لوحين معدنيين متوازيين يحسب من العلاقة  $E = \frac{V}{d}$  .
- 10- التأكيد علي أن وحدة شدة المجال الكهربائي هي ( N/C ) وتكافئ ( V/m ) .

## الدرس (2-1) المكثفات

❖ عدد الحصص المقدرة لتدريس الموضوع : 3 حصص .

يراعي عند تدريس المكثفات ما يلي :

- 1- استغلال الصورة الافتتاحية كمدخل للموضوع وتوضيح أهمية المكثفات في الدوائر الالكترونية .
- 2- عند دراسة المكثف المستوى يتم التركيز على النقاط التالية :
  - a. مم يتكون المكثف المستوى ؟
  - b. تعريف السعة الكهربائية وتعريف وحدة قياسها .
  - c. توضيح مفهوم كلا من جهد المكثف ، شحنة المكثف ، سعة المكثف .

d. يستنتج عملياً العوامل التي تتوقف عليها سعة المكثف وعلاقتها بالسعة مع رسم المنحنيات البيانية التي توضح ذلك ، وكتابة العلاقة رياضياً ( مع توضيح دلالات الرموز في العلاقة) مع التركيز على المفاهيم الجديدة للطالب مثل (ثابت العزل الكهربائي النسبي).

e. إعطاء تطبيقات رياضية مناسبة على المكثف المستوى .

3- عند دراسة الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف توضح العوامل التي يتوقف عليها مقدار الطاقة

واستنتاج الصيغ الأخرى لحسابها

$$U = \frac{1}{2} \times \frac{q^2}{C}$$

$$U = \frac{1}{2} qV$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2$$

والتساؤل في أي نوع من توصيل المكثفات تكون الطاقة المخزنة أكبر ولماذا ؟

4- التأكيد على ان الطاقة المخزنة في مكثف مشحون مصدرها شغل يبذل لنقل الشحنة من البطارية أثناء شحن المكثف يزداد قيمته بزيادة الشحنة على لوح المكثف وذلك للتغلب على قوة التنافر الكهربائية بين الشحنات على لوح المكثف والشحنة المنقولة إليه، مقدار الشغل يكافئ الطاقة المخزنة بالمكثف والتي تعتمد على مقدار الشحنة ، و فرق الجهد بين لوح المكثف، وشدة المجال بينهما.

5- عند دراسة طرق التوصيل الكهربائي للمكثفات يمكن التمهيد بمناقشة طرق توصيل المقاومات (تم دراستها في الصف العاشر) وتذكير الطالب بها .

6- التأكيد على انه بوجود البطارية بين لوح المكثف يبقى فرق الجهد ثابت مهما أجرينا من تغيير

7- التأكيد على انه إذا كان المكثف المشحون و المفصول عن البطارية تبقى شحنته ثابتة مهما أجرينا من التغيير.

8- استنتاج العلاقات الرياضية لحساب السعة الكلية لمجموعة مكثفات متصلة معا على:

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

أ- التوالي

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$$

ب- التوازي

مع إيضاح ما يحدث لكل من الجهد الكلي والشحنة الكلية المستمدة من المنبع في كل حالة .

9- إجراء الأنشطة التعليمية الخاصة بالسعة المكافئة لعدة مكثفات متصلة معا على التوالي وعلى التوازي ، مع الانتباه لعملية تفريغ المكثفات قبل اجراء التجربة ، والتأكيد على استخدام مكثفات ذات ساعات كهربائية مناسبة.

10- حل تطبيقات رياضية متنوعة على طرق التوصيل المختلفة .



## ثانيا : الفصل الثاني : المغناطيسية

### الدرس (1-2) المغناطيس والمجال المغناطيسي معلق

### الدرس (2-2) التيارات الكهربائية والمجالات المغناطيسية

عدد الحصص المقررة لتدريس الموضوع : 3 حصص .

يُرَاعَى عند تدريس التيارات الكهربائية والمجالات المغناطيسية ما يلي :

1- عرض تجربة أورستد للتأكيد على تولد المجال المغناطيسي عند مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم .

2- إجراء تجربة تخطيط المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم مع مراعاة استخدام بطارية مناسبة وتوضيح اتجاه التيار الاصطلاحي ومراقبة ترتب برادة الحديد ، وكذلك اتجاه التيار وهل سيؤثر تغير اتجاه التيار على اتجاه المجال ، واستنتاج العوامل التي يتوقف عليها شدة المجال المغناطيسي عند نقطة والتوصل إلي العلاقة التي تربط هذه العوامل مع شدة المجال

$$B = \frac{\mu_o I}{2\pi.d} \text{ وهي المغناطيسي}$$

3- التأكيد على قاعدة اليد اليمنى ودورها في تحديد اتجاه متجه المجال المغناطيسي نظريا مع عرض تطبيقات متنوعة عليها.

4- إجراء تجربة تخطيط المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف دائري والتوصل إلي العوامل التي يتوقف عليها شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف وكتابة العلاقة

$$\text{الرياضية لحساب شدة المجال المغناطيسي } (B = \frac{\mu_o IN}{2r}) .$$

5- التأكيد علي أن نقطة تأثير متجه المجال المغناطيسي هي مركز الملف وأن حامله هو خط مستقيم يمر بالمركز .

6- إجراء تجربة تخطيط المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف لولبي ( الحلزوني ) واستنتاج العوامل التي يتوقف عليها شدة المجال المغناطيسي عند نقطة تقع منتصف

$$\text{الملف ، ثم التوصل إلي العلاقة التي تحسب شدة المجال المغناطيسي } (B = \frac{\mu_o IN}{L}) .$$

7- التأكيد علي أن نقطة تأثير متجه المجال المغناطيسي هي مركز الملف وأن حامله هو خط مستقيم يمر بالمركز وموازي للمحور .

8- التأكيد على قاعدة اليد اليمنى ودورها في تحديد اتجاه متجه المجال المغناطيسي نظريا مع عرض تطبيقات متنوعة عليها.

9- التأكيد علي أن شدة المجال المغناطيسي تتناسب طردياً مع شدة التيار الكهربائي  $B = K.I$  وأنه يمكن تعميم العلاقة السابقة علي أي دائرة كهربائية مهما اختلف شكل الدائرة وأن ( $K$ ) يعتمد علي الشكل الهندسي .

### توجيهات الوحدة الرابعة : الضوء

عدد الحصص المقدرة لتدريس هذه الوحدة : ( 8 ) حصص .

يتكون هذا الفصل من : (3) دروس

8	5 حصص	خواص الضوء	الدرس 1-1
	3 حصص	الانعكاس والانكسار عند السطوح المستوية	الدرس 2-1
	معلق	الانكسار عند السطوح الكروية - العدسات	الدرس 3-1

### الدرس (1-1) خواص الضوء

❖ عدد الحصص المقدرة لتدريس الموضوع : 5 حصص .

❖ يُراعي عند تدريس خواص الضوء ما يلي :

- 1- التأكيد علي ان الضوء المرئي موجات كهرومغناطيسية وهو جز صغير من الطيف الكهرومغناطيسي
- 2- التأكيد علي أن الموجات الضوئية موجات مستعرضة ، ولها خواص مميزة مثل : الانعكاس ، الانكسار ، والحيود ، التداخل و الاستقطاب .

\* عند دراسة انكسار الضوء يجب ما يلي

- 1- التأكيد علي مفهوم الانكسار بأنه التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية بسبب تغير سرعته .
- 2- التأكيد علي استنتاج الطلاب الفرق بين الانكسار من وسط له كثافة ضوئية أقل إلي وسط له كثافة ضوئية أكبر حيث تكون زاوية الانكسار أصغر من زاوية السقوط وبين الانكسار من وسط كثافته الضوئية أكبر إلي وسط كثافته الضوئية أقل حيث تكون زاوية الانكسار أكبر من زاوية السقوط .

$$3- \text{التأكيد علي مفهوم القانون الثاني للانكسار } n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r} .$$

- 4- التأكيد علي أنه إذا سقط شعاع ضوئي عمودياً علي السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية أي أن  $\hat{i} = 0^\circ$  ، فإن الشعاع ينكسر نتيجة تغير سرعته ( مقداراً ) بينما يكمل مساره من دون أن يغير اتجاهه .

**التأكيد علي أن ( $n$ ) تعني معامل الانكسار المطلق وليست الكثافة الضوئية وتغيير ما ورد بالكتاب ص 142 سطر 19 .**

\* عند دراسة الانكسار والانعكاس الكلي يجب ما يلي :

1- التأكيد علي أن ظاهرة الانكسار تتحقق دائماً عند انتقال الضوء من وسط شفاف له كثافة ضوئية إلى وسط شفاف آخر له كثافة ضوئية مختلفة ، حيث ينكسر الشعاع الضوئي الساقط مبتعداً عن العمود عندما ينتقل من وسط له كثافة ضوئية أكبر إلي وسط له كثافة ضوئية أقل .

2-التأكيد علي أنه عند زاوية سقوط محددة تسمى الزاوية الحرجة ( $\theta_c$ ) ، تكون زاوية الانكسار مساوية ( $90^\circ$ ) حيث ينكسر الشعاع الساقط علي السطح الفاصل .

3-التأكيد علي حساب الزاوية الحرجة ( $\theta_c$ ) باستخدام القانون الثاني للانكسار

$$n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r}$$

4-التأكيد علي أنه إذا سقط شعاع ضوئي بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة ( $\theta_c$ ) فإن الشعاع الضوئي ينعكس بشكل كلي وداخلي علي السطح الفاصل بين الوسطين ولا ينفذ إلي الوسط الأقل كثافة ضوئية .

5-التأكيد علي أنه في حالة الانعكاس الكلي يتبع شعاع الضوء قوانين الانعكاس ولا يتبع قوانين الانكسار.

6-التأكيد علي أنه عند استخدام قانون سنل ( القانون الثاني للانكسار) ، يمكن التوصل إلي العلاقة بين معامل انكسار الوسط وجيب الزاوية الحرجة كما يلي:

$$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1} \quad n_1 \sin \theta_c = n_2 \sin 90$$

7- التأكيد علي أنه في حال كان الوسط الأقل كثافة هو الهواء ، يمكن حساب مقدار الزاوية ( $\theta_c$ ) كما يلي :

$$\sin \theta_c = \frac{1}{n_1}$$

8-التأكيد علي أهمية الانعكاس الكلي الداخلي واستخدامه في كثير من التطبيقات الحياتية ، مثل الألياف الضوئية البصرية وتفسير ظاهرة السراب .

\* عند دراسة بعض تطبيقات الانعكاس الكلي الداخلي يجب ما يلي:

1. التأكيد علي أن تعريف الألياف الضوئية علي أنها ألياف زجاجية دقيقة ، لا يفقد الضوء خلالها الطاقة .

2. التأكيد علي أن الضوء ينتقل داخل الألياف الضوئية بالانعكاس الكلي الداخلي حيث تكون زاوية السقوط .

3. التأكيد علي أهمية الألياف الضوئية في العديد من النواحي الطبية والأبحاث العلمية وحمل الإشارات بدلا من الكابلات ، وكذلك في حمل إشارات التلفاز والاتصالات والانترنت .
- 3- التأكيد على أن ظاهرة الحيود هي من الظواهر الفيزيائية التي تؤكد الطبيعة الموجية للضوء والتي تدعم نظرية هيجنز .

\* عند دراسة تداخل الضوء يجب ما يلي :

- 1- التأكيد على شروط الحصول على التداخل البنائي والتداخل الهدامي من خلال تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج .
- 2- التأكيد على معنى فرق المسير وأهميته في تحديد أنواع الأهداب ومواقعها علي الحائل بشكل رياضي من خلال تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج .
- 3- تدريب الطلاب علي كيفية حساب معادلة فرق المسير حيث تساوي  $\delta = \frac{a \cdot x}{D}$
- 4- التأكيد على أن الهدب المركزي من خلال تجربة الشق المزدوج يكون دائماً هدباً مضيئاً ولا يوجد هدب مركزي مظلم .
- 5 - عدم مطالبة الطلاب باستنتاج معادلة الهدب المضيئ ص 145

4- بعد معادلة الهدب المظلم  $x = \frac{(2n+1)\lambda D}{2a}$  الواردة بالكتاب ص 145 سطر 20 يضاف

$n = 0, 1, 2, \dots$  تمثل رتبة الهدب المظلم و  $n=0$  تمثل الهدب المظلم الاول

\* عند دراسة حيود الضوء يجب ما يلي :

1. التأكيد علي أن ظاهرة الحيود هي ظاهرة انحراف الموجة الضوئية عن مسارها الأصلي عندما تمر من ثقب ضيق أو بحافة حادة في مسار حركتها
2. التأكيد على الفرق بن الاهدب الناتجة عن التداخل والناتجة عن الحيود
3. التأكيد علي أن الشق الطولي المضاء بضوء أحادي ينتج اهداب مضيئة ومظلمة عمودية على اتجاه الشق يتألف من شريط مركزي مضيء ( هدب مركزي ) تحيط به سلسلة من شرائح أقل إضاءة تدعى أهداب مضيئة و اخرى مظلمة . عرض الشق المضيء المركزي = ضعف عرض الهدب المضيء
4. التأكيد علي أن الهدب المركزي له شدة ضوئية أكثر بكثير من الشدة الضوئية للأهداب المضاءة التي تعقبها من الجهتين .
5. تنبيه الطلاب إلي التطبيقات الحياتية لظاهرة الحيود في دراسة جزيئات ال ( DNA ) والكشف عن محاور بلورات المعادن والأحجار الكريمة ومستوياتها .

\* عند دراسة استقطاب الضوء يجب ما يلي :

- 1- التأكيد علي أن الاستقطاب هو تكوين حزمة من الموجات الكهرومغناطيسية تكون اهتزازاتها جميعاً في مستوي واحد.
- 2- التأكيد علي أن ظاهرة الاستقطاب لا تحدث إلا للموجات المستعرضة .
- 3- التأكيد أن الضوء هو موجات كهرومغناطيسية مستعرضة تتكون من مجال كهربائي يهتز في مستوي معين ومجال مغناطيسي يهتز في مستوي متعامد عليه .
- 5- التأكيد علي أن الموجة الكهرومغناطيسية الواحدة هي موجة مستقطبة ، أما الضوء فيحتوي علي عدد كبير من الموجات التي تهتز في مستويات مختلفة .
- 6- التأكيد أن في بعض البلورات مثل بلورات البولاريود لها خاصية الامتصاص الانتقائي بواسطة جزئياتها مرتبه ترتيباً خاصاً وتحتوي على محور بصري تنفذ فقط المركبة الموازية للمحور البصري (أي مركبة المجال الكهربائي) التي تهتز في اتجاه معين بالمرور خلالها بينما تمتص مركبة المجال المتعامد مع هذا الاتجاه فتستقطب القسم الأكبر وفي البلورة السميكة بها أكثر من محور بصري يستقطب الجزء الباقي فيكون الضوء النافذ منها مستقطب كلياً وإذا تحرك مرشح الاستقطاب الثاني حركة دائرية، كالعجلة، فإنه سيؤدي، تدريجاً، إلى تعميم الضوء المار من خلاله. ، عندما يتقاطع محوره، بزواياة 90°، مع محور البلورة الأول. ويحدث الإعتام ثم القطع؛ لأن كل مستقطب من المستقطبات سيعمل على امتصاص جميع مكونات الضوء، التي لا تتذبذب متوازية مع محوره.
- 6- التأكيد أن البلورة المستقطبة تسمح للموجات الضوئية المستقطبة في مستوي معين بالمرور وتمنع مرور الأخرى .
- 7- التأكيد علي أن شدة الضوء قد تزيد أو تنقص بحسب الزاوية بين المحور البصري للبلورة الثانية (البلورة المحللة ) والمحور البصري للبلورة الأولى ( البلورة المستقطبة).
- 8- التمييز بين البلورة المحللة والبلورة المستقطبة .
- 9- التأكيد علي أن توقف مرور الضوء إذا كان محورا البلورة المستقطبة والمحللة متعامدين .

### الدرس (1-2) الانعكاس والانكسار عند السطوح المستوية

عدد الحصص المقدرة لتدريس الموضوع : 3 حصص .

يُراعي عند تدريس الانعكاس والانكسار عند السطوح المستوية ما يلي :

\* عند دراسة الانعكاس علي المرايا المستوية يجب مايلي:

1- التأكيد علي أن المرايا هي سطوح عاكسة مصنوعة من معدن لامع أو زجاج طلي أحد سطوحه بمادة عاكسة مثل الزئبق أو الفضة .

2- التأكيد علي أن المرايا المستوية هي المرايا التي يكون سطحها العاكس مستويًا .

3-التأكيد أن الصورة المتكونة بالمرآة المستوية تقديرية معتدلة قياسها يساوي قياس الجسم أي أن مقدار التكبير = 1 .

\* عند دراسة الانعكاس علي السطوح الكروية يجب ما يلي:

1-التمييز بين المرايا المحدبة والمرايا المقعرة .

2-التأكيد علي أن رسم صورة جسم يحتاج إلي رسم شعاعين علي الأقل ينعكسان وفق قانوني الانعكاس

3-تدريب الطلاب علي رسم صورة جسم ، مع التوضيح أنه يمكن استخدام ثلاث حالات للأشعة وهي :

أ- شعاع مواز للمحور ينعكس ماراً بالبؤرة .

ب- شعاع مار بالبؤرة ينعكس موازياً للمحور .

ج- شعاع مار بالمركز ينعكس علي نفسه .

4- التمييز بين الصورة الحقيقية والتي تتكون من تلاقي الأشعة المنعكسة علي المرايا ويمكن استقبالها علي حائل والصورة التقديرية التي تتكون من تلاقي امتدادات الأشعة المنعكسة ولا يمكن استقبالها علي حائل .

5-التأكيد علي انه يمكن تحديد خواص الصورة المتكونة بطريقتين :

أ - الرسم وفق مقياس رسم مناسب .

ب - استخدام العلاقة بين البعد البؤري ، والمسافة بين الجسم وقطب المرآة والتي تعرف بالقانون

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{U} + \frac{1}{V}$$

حيث (U) بعد الجسم عن المرآة ، و (V) بعد

العام للمرايا

الصورة عن المرآة ، ( f ) البعد البؤري للمرآة

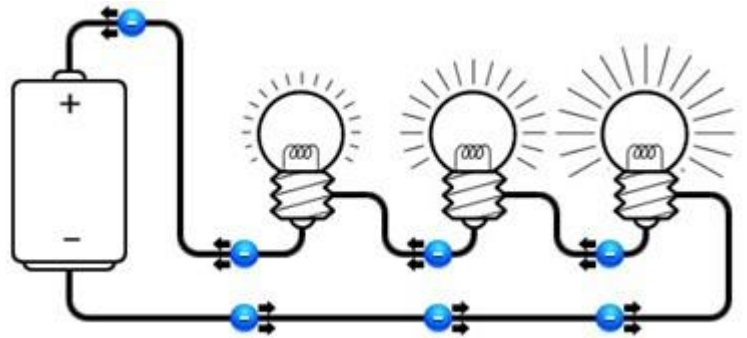
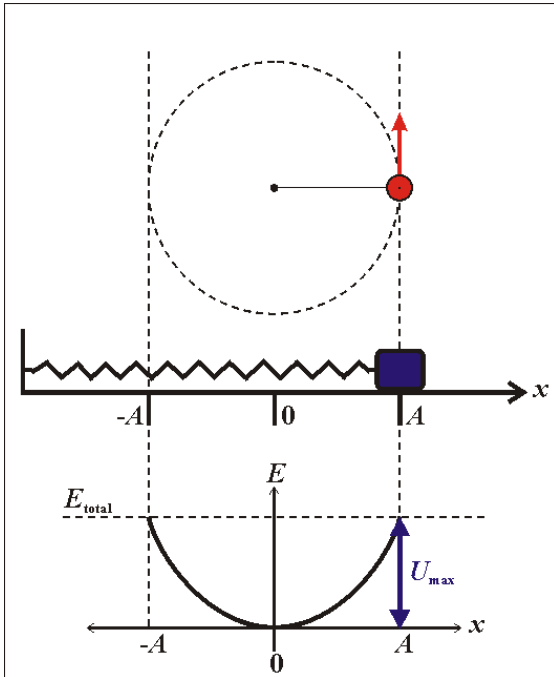
6- التأكيد علي أن التكبير يحسب من العلاقة :  $M = -\frac{V}{U}$  .

7-التأكيد علي أن التكبير الموجب يدل علي أن الصورة معتدلة بالنسبة للجسم أما إذا كان التكبير سالب يدل علي أن الصورة مقلوبة بالنسبة للجسم .

8- التأكيد علي قاعدة الإشارات:

1	إذا كان بعد الجسم (U) لجسم حقيقي تكون إشارة (U) موجبة
2	إذا كان بعد الجسم (U) لجسم تقديري تكون إشارة (U) سالبة
3	بعد الصورة (V) يكون موجباً إذا كانت الصورة حقيقية
4	بعد الصورة (V) يكون سالباً إذا كانت الصورة تقديرية
5	التكبير (M) يكون موجب إذا كانت الصورة معتدلة
6	التكبير (M) يكون سالب إذا كانت الصورة مقلوبة
7	البعد البؤري (f) لمرآة مقعرة (لامة) موجب
8	البعد البؤري (f) لمرآة محدبة (مفرقة) سالب

# المعلق من منهج الفيزياء للفيف الحادي عشر الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2019 / 2020 م



الموضوعات التي تم تعليقها بكتاب الطالب ( الجزء الثاني ) الصف الحادي عشر

الصفحات		الموضوع	الدرس	الفصل	الوحدة	
إلى	من					
91	58	- انتقال الحرارة والديناميكا الحرارية - التوصيل والحمل والاشعاع - الديناميكا الحرارية	الدرس 1-3 الدرس 2-3	الثالث	المادة والحرارة	الثانية
104	104	- المكثفات بند 2 - شحن المكثف وتفريغه الى نهاية الصفحة	الدرس 1-2	الأول	الكهرباء والمغناطيسية	الثالثة
107	107	بند 4 - جهد التعطيل ( التوقف ) حتى نهاية الفقرة سطر 16				
122	115	- المغناطيسية - المغناطيس والمجال المغناطيسي	الدرس 1-2	الثاني		
164	160	من الانكسار في المنشور صفحة 160 حتى نهاية صفحة 164	الدرس 2-1	الأول	الضوء	الرابعة
172	166	الانكسار عند السطوح الكروية - العدسات	الدرس 3-1			



**علقت هذه الأسئلة نظرا لتعليق المواضيع المرتبطة بها بكتاب الطالب**

الصفحات		الموضوع	الدرس	الفصل	الوحدة
من	إلى				
88	88	مراجعة الوحدة الثانية - الأفكار الرئيسية في الوحدة بدءا من السطر ( 8 ) الى نهاية الصفحة			
90	90	مراجعة الوحدة الثانية- تحقق من معلوماتك رقم ( 12 ) مراجعة الوحدة الثانية- تحقق من مهاراتك رقم ( 5 ) , رقم ( 6 ) , رقم ( 7 ) , رقم ( 8 )	مراجعة الوحدة الثانية	الثالث	المادة والحرارة الثانية
91	91	مراجعة الوحدة الثانية - التواصل والنشاط البحثي			
129	129	مراجعة الدرس 2-2 - السؤال ثامنا	الدرس 2 - 2	الثاني	
130	130	مراجعة الوحدة الثالثة - الأفكار الرئيسية في الوحدة سطر 11 ( جهد التعطيل )	مراجعة الوحدة الثالثة		الكهرباء والمغناطيسية الثالثة
133	133	مراجعة الوحدة الثالثة - تحقق من معلوماتك - السؤال رقم - 9			
135	134	مراجعة الوحدة الثالثة - تحقق من مهاراتك - السؤال الرابع - السؤال السابع			
173	173	مراجعة الوحدة الرابعة - الأفكار الرئيسية في الوحدة بدءا من السطر 19- العدسات الكروية ..... حذف كل ما يتعلق بالعدسات أو المنشور	مراجعة الوحدة الرابعة	الأول	الضوء الرابعة
175	175	مراجعة الوحدة الرابعة - تحقق من فهمك - السؤال رقم 1 , 2 مراجعة الوحدة الرابعة - تحقق من معلوماتك- السؤال رقم 2 , 7			

176	176	مراجعة الوحدة الرابعة - تحقق من معلوماتك - السؤال رقم 9 , 10 , 11			
		مراجعة الوحدة الرابعة - تحقق من مهاراتك - السؤال رقم 3 , 4 , 5			
177	177	مراجعة الوحدة الرابعة - تحقق من مهاراتك - السؤال رقم 8 , 10			

**الأنشطة العملية المعلقة في كراسة التطبيقات نظرا لتعليق المواضيع المرتبطة بها في كتاب الطالب**  
**الفصل الدراسي الثاني**

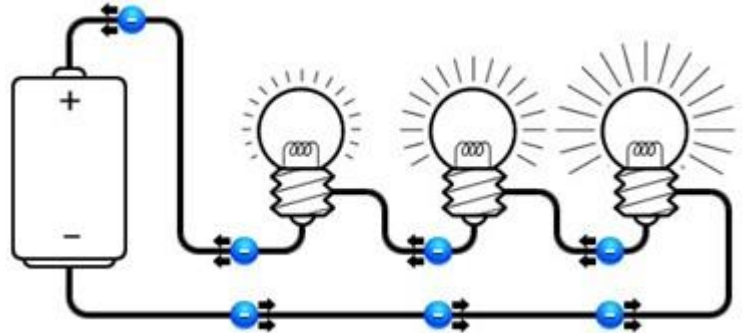
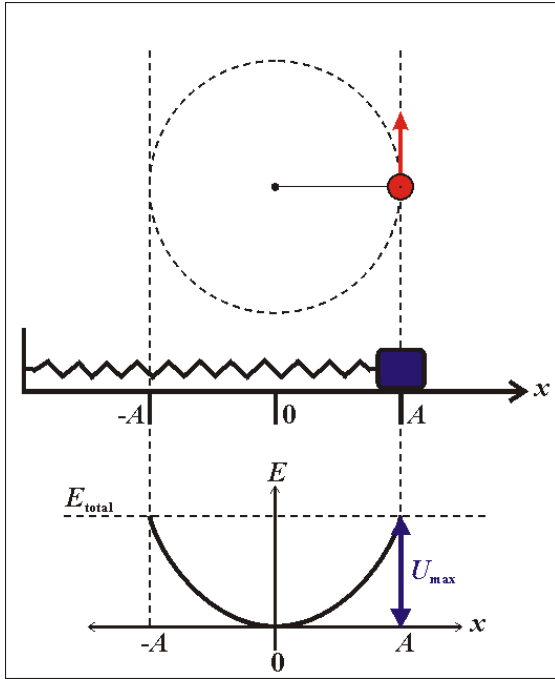
الصفحات		الموضوع	الفصل	الوحدة
إلى	من			
18	17	نشاط 4 - معدل انبعاث الطاقة الإشعاعية	الثالث	الثانية
25	23	نشاط 7 - شحن المكثف وتفريغه	الأول	الثالثة
40	39	نشاط 14 - تحديد البعد البؤري لعدسة محدبة	الأول	الرابعة
4		إجمالي عدد الصفحات		

# تصحيح الأخطاء في كتاب الطالب لمنهج الفيزياء

للفيف الحادي عشر

الفترة الدراسية الثانية

للعام الدراسي 2019 / 2020 م



**ملاحظات على كتاب الفيزياء للصف الحادي عشر**  
**الفترة الدراسية الثانية**

م	الصفحة	السطر	الموجود	التعديل المقترح
1	ص 22	سطر 17	المسعرات الحرارية لقياس الحرارة أو السعة الحرارية النوعية	المسعرات الحرارية تستخدم في تجارب الحرارة أو السعة الحرارية النوعية
2	ص 51 إلى ص 57		الدرس (2-3) الطاقة وتغيرات الحالة	<b>تقديم الدرس</b> بحيث يدرس بعد الانتهاء من الدرس (1-2) القياسات الحرارية لارتباطه بقانون التبادل الحراري وتأخير درس التمدد الحراري
3	من ص 37 وحتى نهاية سطر 4 ص 39		شذوذ الماء	يلقى
4	ص 40	المسألة 11	تمت تعبئة خزان من الألومنيوم سعته L (10) من البنزين عند درجة C(5) تم تسخين هذا الخزان حتى وصلت درجة حرارته °C(80)	<b>تعديل</b> تمت تعبئة خزان من الألومنيوم سعته L (10) من البنزين عند درجة C(15) تم تسخين هذا الخزان حتى وصلت درجة حرارته °C(80)
5	ص 54	الجدول	عنوان العمود الثاني في الجدول نقطة الذوبان	<b>تعديل</b> الى نقطة الانصهار
6	ص 90		تحقق من معلوماتك (12) تحقق من مهاراتك (8-7-6-5)	<b>تحذف</b> الاسئلة الخاصة بالأجزاء المعلقة بالتوجيهات
7	ص 91	السطر 1	مسألة 10	<b>تعديل</b> اجابة المسألة بدليل المعلم
8	ص 105	السطر 28	في حال عدم وضع اي مادة عازلة و ابقاء الحيز بين اللوحين فارغا نجد تجريبيا ان السعة الكهربائية للمكثف تتناسب طرديا مع ثابت العزل الكهربائي في الفراغ $\epsilon_0$	في حال عدم وضع اي مادة عازلة و ابقاء الحيز بين اللوحين يكون مقدار ثابت العزل الكهربائي في الفراغ $\epsilon_0$ $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} F/m$

السعة الكهربائية للمكثف تتوقف على مقدار ثابت العزل الكهربائي $\epsilon$	السعة الكهربائية للمكثف تتناسب طردياً مع ثابت العزل الكهربائي في $\epsilon$	السطر 32	ص 105	9
<b>تقديم</b> درس الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف ( بند 6 ص 110 ) <b>ويدرس قبل</b> توصيل المكثفات ( بند 5 ص 107 )	الطاقة المخزنة في المكثف	السطر 11	ص 110	10
تحذف كلمة حامل مع الإبقاء على تحديد اتجاه المجال	إضافة متجه المجال المغناطيسي الي الدرس الذي يليه	السطر 20	ص 117	11
<b>يعلق</b>	<b>موضوع انعكاس الضوء</b>		<b>ص 140 السطر 17</b> <b>وحتى السطر 7 من</b> <b>ص 142</b>	12
استبدالها بمعامل الانكسار المطلق للوسط $n = \frac{c}{v}$	تحسب الكثافة الضوئية للوسط $n = \frac{c}{v}$	السطر 19	ص 142	13
ينكسر الشعاع بسبب اختلاف الكثافة دون حدوث انحراف للشعاع	إذا سقط الشعاع الضوئي عمودي علي السطح الفاصل يكمل الضوء مساره دون أي انكسار	السطر 3	ص 143	14
<b>ينقل ويدرس بعد درس انكسار الضوء</b> صفحة 142 ذلك لارتباط الدرسين	( بند - 3 ) الانكسار والانعكاس الكلي الداخلي على السطوح المستوية ( بند - 4 ) العلاقة بين معامل انكسار الوسط وجيب الزاوية الحرجة و ( بند - 5 ) بعض تطبيقات الانعكاس الكلي الداخلي و الالياف الضوئية حتى نهاية صفحة 159	من بداية الصفحة	ص 158	15