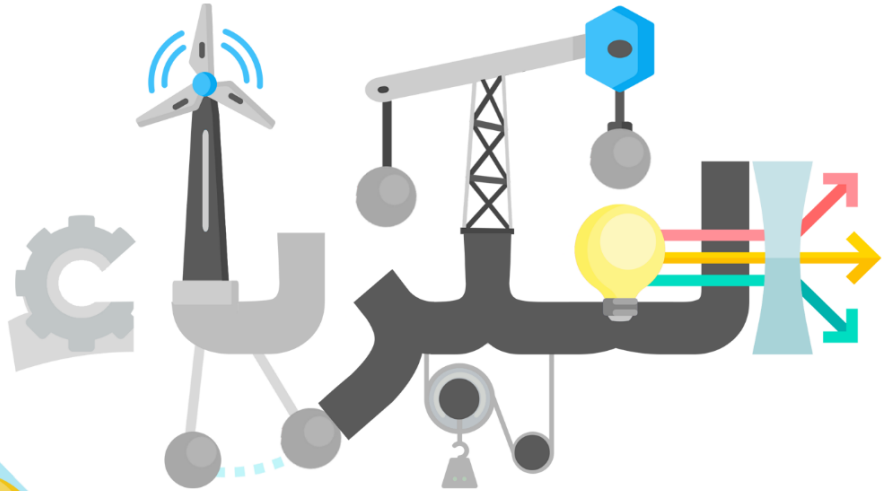


ملف أعمال الطالب

4



الأسم:

الرقم الأكاديمي:

المدرسة:

الشعبة:

المعرفة
مثل ناطحة السحاب
يمكن أن تبنى بسرعة على
أساس هش من التذكر والحفظ
فقط، أو تبنى ببطء على أساس متين
من الفهم العميق، وفي هذا المقرر
ستبني المعرفة بمجموعة من
الأنشطة والتجارب فكن
متفاعلاً.



التفاعل الصفّي والمشاركة (من 5 درجات): -

* كل ختم برّيع درجة

ملاحظات سلوكية					

درجة المشاركة: $\frac{5}{5}$

الواجبات (من 5 درجات) :-

* كل ختم برّيع درجة

الواجب (1)	الواجب (2)	الواجب (3)	الواجب (4)	الواجب (5)
الواجب (6)	الواجب (7)	الواجب (8)	الواجب (9)	الواجب (10)

درجة الواجبات: $\frac{5}{5}$

بحث ومشروع (10 درجات): -

درجة المشروع	درجة البحث	المتوسط
		$\frac{10}{10}$
اختر بحثًا ومشروعًا، من قائمة البحوث والمشاريع المقترحة صفحة 6 من ملف الأعمال.		

الاختبارات القصيرة (من 15 درجة): -

* بحسب المتوسط

الدوري (1)	الدوري (2)	الدوري (3)	الدوري (4)	المتوسط
				$\frac{15}{15}$

تقارير العملي (من 5 درجات): -

* بحسب المتوسط

تقرير (1)	تقرير (2)	تقرير (3)	تقرير (4)	تقرير (5)	تقرير (6)	تقرير (7)	المتوسط
							$\frac{5}{5}$

تواريخ الغياب والإنذارات (من 5 درجات): -

* حسم نصف درجة عن كل يوم غياب بدون عذر

متابعة ملف الأعمال (من 5 درجات): -

* بحسب المتوسط

الفصل (1)	الفصل (2)	الفصل (3)	الفصل (4)	الفصل (5)	الفصل (6)	الفصل (7)

متابعة ولي أمر الطالب (توقيع بعد كل اختبار دوري): -

--	--	--	--	--	--	--	--





أخي الطالب

حرصا على إنجاز الخطة الدراسية لمادة (فيزياء 4) حسب المواعيد المحددة لكل مهمة خلال الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1443هـ أرجو أن تكون هذه الخطة بمثابة عقد بيننا.

المهمة	اليوم	الأسبوع	المهمة	اليوم	الأسبوع	المهمة	اليوم	الأسبوع
تسليم الواجب (3)	11	الأحد 9/2	درس 1-2	6	الأحد 8/24	الاختبار التشخيصي	1	الأحد 8/17
درس 2-2	12	الاثنين 9/3	درس 1-2	7	الاثنين 8/25	درس 1-1	2	الاثنين 8/18
درس 2-2	13	الثلاثاء 9/4	تسليم الواجب (2)	8	الثلاثاء 8/26	درس 1-1	3	الثلاثاء 8/19
تسليم الواجب (4)	14	الأربعاء 9/5	درس 2-1	9	الأربعاء 8/27	درس 1-1	4	الأربعاء 8/20
درس 3-1	15	الخميس 9/6	درس 2-1	10	الخميس 8/28	تسليم الواجب (1)	5	الخميس 8/21

المهمة	اليوم	الأسبوع	المهمة	اليوم	الأسبوع	المهمة	اليوم	الأسبوع
درس 4-2	26	الأحد 9/23	تسليم الواجب (6)	21	الأحد 9/16	درس 3-1	16	الأحد 9/9
تسليم الواجب (7)	27	الاثنين 9/24	الاختبار الدوري (1)	22	الاثنين 9/17	تسليم الواجب (5)	17	الاثنين 9/10
بداية إجازة عيد الفطر	9/25	الثلاثاء	درس 4-1	23	الثلاثاء 9/18	درس 3-2	18	الثلاثاء 9/11
	9/26	الأربعاء	درس 4-1	24	الأربعاء 9/19	درس 3-2	19	الأربعاء 9/12
	9/27	الخميس	درس 4-1	25	الخميس 9/20	درس 3-2	20	الخميس 9/13

المهمة	اليوم	الأسبوع	المهمة	اليوم	الأسبوع	المهمة	اليوم	الأسبوع
درس 6-2	38	الأحد 10/21	تسليم الواجب (8)	33	الأحد 10/14	درس 5-1	28	الأحد 10/7
درس 6-2	39	الاثنين 10/22	درس 6-1	34	الاثنين 10/5	درس 5-1	29	الاثنين 10/8
تسليم الواجب (9)	40	الثلاثاء 10/23	درس 6-1	35	الثلاثاء 10/16	درس 5-1	30	الثلاثاء 10/9
إجازة مطولة	10/24	الأربعاء	درس 6-1	36	الأربعاء 10/17	درس 5-2	31	الأربعاء 10/10
	10/25	الخميس	درس 6-2	37	الخميس 10/18	درس 5-2	32	الخميس 10/11

المهمة	اليوم	الأسبوع	المهمة	اليوم	الأسبوع	المهمة	اليوم	الأسبوع
تجربة عملي (3)	51	الأحد 11/13	درس 7-3	46	الأحد 11/6	الاختبار الدوري (2)	41	الأحد 11/28
تجربة عملي (4)	52	الاثنين 11/14	درس 7-3	47	الاثنين 11/7	درس 7-1	42	الاثنين 10/29
تجربة عملي (5)	53	الثلاثاء 11/15	تسليم الواجب (10)	48	الثلاثاء 11/8	درس 7-1	43	الثلاثاء 11/1
إجازة مطولة	11/16	الأربعاء	تجربة عملي (1)	49	الأربعاء 11/9	درس 7-2	44	الأربعاء 11/2
	11/17	الخميس	تجربة عملي (2)	50	الخميس 11/10	درس 7-2	45	الخميس 11/3

المهمة	اليوم	الأسبوع	المهمة	اليوم	الأسبوع	المهمة	اليوم	الأسبوع			
مواعيد مهمة اختبارات القدرات العامة: من 5 رمضان 1443 إلى 15 رمضان 1443 هـ الاختبار التحصيلي: (الفترة 1) من 11 / 11 / 1443 هـ إلى 15 / 11 / 1443 هـ الاختبار التحصيلي: (الفترة 2) من 17 / 11 / 1443 هـ إلى 19 / 11 / 1443 هـ						الاختبارات النهائية للفصل الدراسي الثالث	11/27	الأحد	تجربة عملي (6)	54	الأحد 11/20
							11/28	الاثنين	تجربة عملي (7)	55	الاثنين 11/21
							11/28	الثلاثاء	عملي نهائي	56	الثلاثاء 11/22
							11/30	الأربعاء	مراجعة	57	الأربعاء 11/23
							12/1	الخميس		58	الخميس 11/24





إن تساءلت، لماذا تدرس الفيزياء؟



فذلك من أجل أن:

- (1) تستوعب المفاهيم والمبادئ والقوانين الأساسية في الفيزياء التي تحكم وتفسر الظواهر والأحداث.
- (2) تفهم طبيعة العلم وخصائصه مع ظهور الاكتشافات والتقدم العلمي والتقني.
- (3) تمارس العمليات والأساليب التي يطبقها العلماء للحصول على المعرفة ونتاجها ومراجعتها الدائمة.
- (4) تفكر علمياً وتستخدم أساليب حل المشكلات وتصمم الحلول العلمية والهندسية لدراسة وفهم العالم الطبيعي.
- (5) تقارن بين أوجه الشبه والاختلاف بين الأشياء من حولك.
- (6) تستخدم التواصل الشفوي والتحريري والتمثيل الرياضي والنمذجة لتوضيح المفاهيم والأفكار العلمية.
- (7) تكون قادراً على تطبيق المعرفة العلمية، وتدرك أهمية العلوم الفيزيائية في تطوير المجتمع والدفاع عنه.
- (8) تطبق أصول وشروط السلامة في المعمل وعند استخدام الأدوات العلمية والتقنية في حياتك الخاصة والعامة وفي مواقع العمل.
- (9) تكتسب العادات السليمة في التعامل مع البيئة والموارد الطبيعية.
- (10) تتذوق عمق ومتعة معرفة عالم الطبيعة وتقدر جهود العلماء ودورهم في تقدم العلوم وخدمة الإنسانية.
- (11) تفسر الظواهر والأحداث بمنطق وموضوعية.
- (12) تستخدم العلم والتقنية في اتخاذ قرارات واعية وفي تناول القضايا التي تمر بها في حياتك الخاصة والعامة وفي مواقع العمل.
- (13) تتعرف على منجزات علماء المسلمين وتأصيل دور المبادئ الإسلامية في توجيه العقل نحو التأمل والتدبر والمشاهدة والملاحظة.
- (14) تكتسب الميول والاتجاهات والقيم العلمية بصورة وظيفية: كالصدق والأمانة والموضوعية واحترام آراء الآخرين والتروي في إصدار الأحكام.
- (15) تقدر الأحكام والدقة العلمية وحب الاستطلاع واحترام العمل اليدوي وتقدير المهنة.





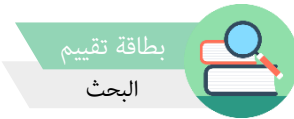
✦ اختر بالتنسيق مع ثلاثة من زملائك (نفس الشعبة) بحثا ومشروعاً من قائمة البحوث والمشاريع المقترحة التالية:

البحوث المقترحة		المشاريع المقترحة	
8) الذكاء الاصطناعي	1) المغناط فائقة التوصيل	8) دائرة تحديد منسوب المياه في خزان المنازل	1) رافعة مغناطيسية
9) المجهر الأنبوبي الماسح	2) تأثير هول	9) دائرة توليد موجات كهرومغناطيسية (راديو)	2) محرك كهربائي (موتور)
10) مبدأ الاستبعاد لبولي	3) قارئ بطاقات الائتمان	10) دائرة تحكم استقبال الأشعة تحت الحمراء (IR)	3) مولد كهربائي (دينامو)
11) مستوى طاقة فيرمي	4) جهاز التحكم عن بُعد	11) دائرة انذار سقوط المطر (ترانزستور)	4) مكبر صوت (سماعة)
12) المادة المعتمدة في الكون	5) الحتمية وعدم التحديد	12) دائرة إضاءة مصباح طوارئ (ترانزستور)	5) لاقط صوت (ميكروفون)
13) تعقب الكوارك العلوي	6) تاريخ تطور نماذج الذرة	13) دائرة حساس الضوء (ترانزستور)	6) جرس كهربائي
14) الاندماج النووي الحراري	7) الليزر الأخضر	14) دائرة حساس الحركة (ترانزستور)	7) محول كهربائي

ملاحظات: 1- يمنع تكرار المشروع في نفس الشعبة، لذلك بادر بالتنسيق مع زملائك لاختيار المشروع، وتسجيل حجزه عند المعلم.

2- التسليم الأولي للمشاريع والبحاث: يوم الأربعاء 8/15 والتسليم النهائي: يوم الأحد 9/3

3- مراعاة عناصر تقييم المشروع والبحث الموضحة في بطاقتي التقييم أدناه.



المشروع (١)		التوضيحات	العنصر	م	البحث (١)	
متوفر	غير متوفر				متوفر	غير متوفر
		- تحديد المشكلة - إبراز الأهمية - ارتباطه بالمقرر الدراسي - إراءه لعملية التعلم والتعليم	- موضوع المشروع	١	- المقدمة - بنية الورقة البحثية وتنظيمها - الخاتمة - المراجع	١
		- توزيع الأعمال بين فريق العمل - تطبيق مهارات العمل ضمن الفريق	- التنظيم	٢	- وضع مخطط للدراسة - استخلاص للمعلومات والأفكار - تطبيق الأدوات الإحصائية - تحليل النتائج وتفسيرها وتكوين رأي - النتائج النهائية المجردة من الآراء الشخصية	٢
		- وجود خطة وتحديد خطواتها - وجود خلفية نظرية للمشروع - تحديد الأدوات والوسائل - مناسبة الأدوات والوسائل للنتائج	- تنفيذ المشروع	٣	- تغطيته للموضوع - إجابته عن الأسئلة المطروحة - بالمقرر أو مجموعة مقررات - بالأنشطة المدرسية - تنمية مهارات التعلم الذاتي	٣
		- الإعداد العام للمشروع - الدقة في العرض والإجابة عن التساؤلات - الدقة والوضوح في المناقشة وشرح النتائج	- عرض ومناقشة الموضوع	٤	- شمولية البحث - ارتباط البحث - حجم البحث	٤
١٠ درجات		الدرجة الكلية للمشروع				٥
		الدرجة المستحقة للمشروع				
					الدرجة الكلية للبحث	
					الدرجة المستحقة للبحث	



تأمل

بطاقة التأمل الذاتي



- اسم المهمة:
- نوعها: تقرير بحث مشروع أخرى

المهمة تتضمن:

استغرق انجاز هذ المهمة فترة زمنية مقدارها:

هذ المهمة توضح فهمي لما يلي:

المهمة ساعدتني في إنجازة عدة أشياء تتلخص في:

أهم الصعوبات/التحديات التي واجهتني أثناء إنجازها:

أهم ما تعلمته بعد إنجاز المهمة هو:

ملاحظات عامة / إضافية:

الاسم: التوقيع: التاريخ:





الخصائص العامة للمغانط General Properties of Magnets

الفصل الأول: المجالات المغناطيسية

درس 1-1: المغانط الدائمة والمؤقتة - الحصة (2 و 3)



المفردات:

الأهداف:

-1

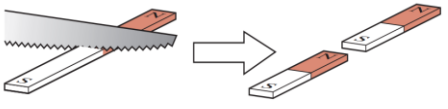
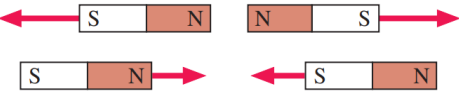
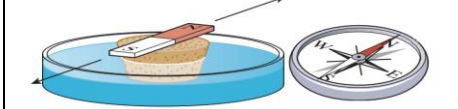

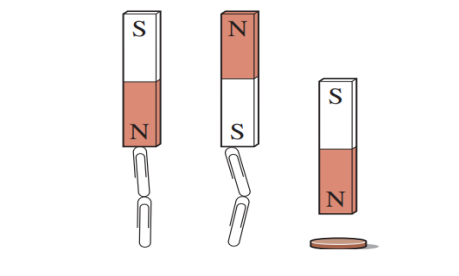
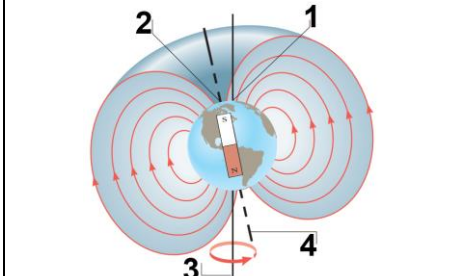
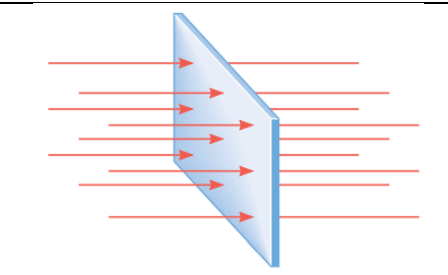
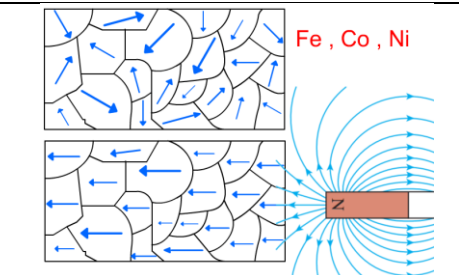
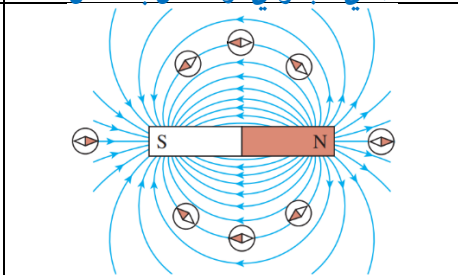
-2

النشاط 1

نشاط عملي / استخدام شكل

بالتعاون مع أفراد مجموعتك قم بتنفيذ الآتي:

(1) أدلك دبوسا بالمغانطيس وثبته في قطعة فلين، واتركه يطفو على الماء، ثم سجل ملاحظتك، (2) ضع ورقة على مغانطيس وقم برش برادة الحديد عليها، ثم سجل ملاحظتك، (3) مستعينا بالمغانط والأشكال أدناه والكتاب صفحة 10 و 11، وضح الخصائص العامة للمغانط.

 <p>إذا قسمت المغانطيس إلى نصفين، فسينتج مغانطيسان جديداً، ولا يمكن الحصول على قطب واحد.</p>	 <p>الأقطاب المتشابهة تتنافر والأقطاب المختلفة تتجاذب.</p>	 <p>تستقر حركة الدبوس في اتجاه شمال جنوب، وهذا يعني أن البوصلة مغانطيس حر الحركة والمغانطيس مستقطب (له قطبان متعاكسان).</p>
 <p>يصبح المسمار مغانطيسياً مؤقتاً إذا تم ذلك بمغانطيس، لأن المغانطيس يحفز المسمار ليكون مستقطباً.</p>	 <p>تجذب المغانط مغانط أخرى والأجسام الحديدية مثل الحديد والكوبالت والنيكل.</p>	 <p>الأرض مغانطيس عملاق، يقع القطب الجنوبي المغانطيسي بالقرب من القطب الشمالي الجغرافي، والعكس بالعكس.</p>
 <p>التدفق المغانطيسي هو عدد الخطوط المغانطيسي التي تخترق السطح.</p>	 <p>يصبح المغانطيس دائماً إذا سلط مجال مغانطيسي على سبيكة مصهورة من بعض المعادن.</p>	 <p>المجال المغانطيسي هي المنطقة المحيطة بالمغانطيس، وتمثل بخطوط تخرج من القطب الشمالي وتدخل للقطب الجنوبي.</p>

أجب في الكتاب عن الأسئلة: 10 و 11 و 18 | 41 و 42 و 34 صفحة

مف أعمال الطالب - مقرر فيزياء 4



♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك قم بتنفيذ الآتي: (1) صل طرفي سلك بطارية، وقربها من بوصلة، (2) مرر تيار كهربائي في اشكال الأسلاك الموضحة، ولاحظ حركة برادة الحديد. (3) لف سلك حول مسمار وصله بالبطارية وقربه من مشابك. (4) أكمل الفراغات.

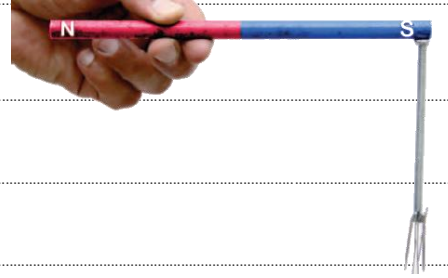
 	 	 	
<p>شكل المجال المغناطيسي ملف لولبي: مشابه لشكل المجال المغناطيسي لمغناطيس دائم، ويكون المجال المغناطيسي داخل الملف مساوي لمجموع المجالات الناتجة عن اللفات.</p>	<p>شكل المجال المغناطيسي ملف دائري: دوائر متحدة المركز وتقل دائريتها عندما تقترب من محور الملف الدائري، شدة المجال المغناطيسي داخل الملف أكبر من خارجها.</p>	<p>شكل المجال المغناطيسي لسلك مستقيم: دوائر متحدة المركز حول السلك العوامل المؤثرة: طرديا مع مقدار التيار المار في السلك، وعكسيا مع البعد عنه.</p>	
			
<p>قاعدة تحديد اتجاه المجال المغناطيسي ملف لولبي لقاعدة الثانية ليد اليمنى: تشير الأصابع المقبوضة لاتجاه التيار الاصطلاحي، ويشير لابهام نحو القطب الشمالي</p>	<p>قاعدة تحديد اتجاه المجال المغناطيسي لسلك مستقيم وملف دائري: القاعدة الأولى ليد اليمنى: تشير الابهام لاتجاه التيار الاصطلاحي، وتشير بقية الأصابع المقبوضة لاتجاه المجال المغناطيس ملاحظة: الرمز x يعني الاتجاه داخل الورقة والرمز • يعني الاتجاه خارج من الورقة</p>	<p>قاعدة تحديد اتجاه المجال المغناطيسي لسلك مستقيم وملف دائري: القاعدة الأولى ليد اليمنى: تشير الابهام لاتجاه التيار الاصطلاحي، وتشير بقية الأصابع المقبوضة لاتجاه المجال المغناطيس ملاحظة: الرمز x يعني الاتجاه داخل الورقة والرمز • يعني الاتجاه خارج من الورقة</p>	
			
<p>التسجيل في الوسائط: تترتب المناطق المغناطيسية على شريط التسجيل بواسطة المجالات المغناطيسية لرأس التسجيل.</p>	<p>المنطقة المغناطيسية: هي منطقة صغيرة جدا تترتب فيها المجالات المغناطيسية لإلكترونات الذرات لتصبح متفقة في نفس الاتجاه.</p>	<p>المغناطيس الكهربائي: ينشأ عن سريان تيار كهربائي في ملف، وتزداد شدة المجال كلما زاد التيار وعدد اللفات وإضافة قلب حديدي.</p>	<p>تجربة أورستد: تدور إبرة البوصلة لتصبح عمودية على السلك عند مرور تيار كهربائي</p>



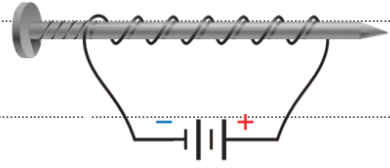
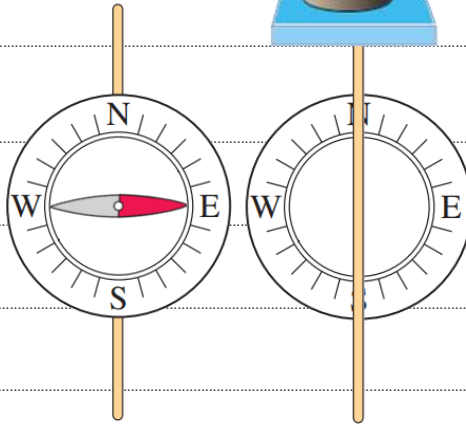
◆ أسئلة الواجب: أجب عن الأسئلة: 2 و 3 صفحة 13 | 5 و 7 صفحة 16 | 60 و 61 و 64 و 65 صفحة 36 | واجب في الكتاب عن الأسئلة: 13 صفحة 18 |

50, 57, 58, 59 صفحة 35 | 74 صفحة 37 |

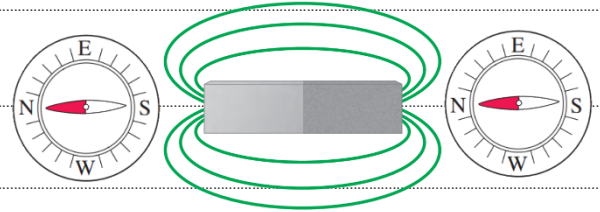
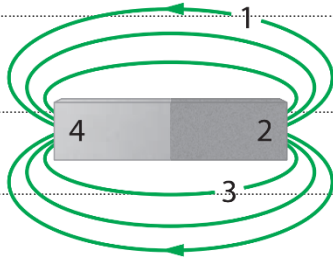
2 3



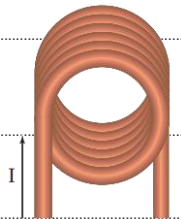
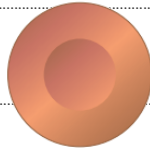
5 7



60 61



64 65





المفردات:

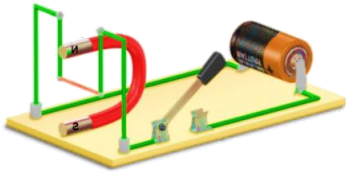
الأهداف:



-1

-2

-3



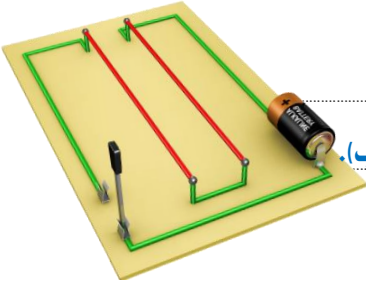
بالتعاون مع أفراد مجموعتك: شاهد وسائط المحاكاة، ثم أجب عن الأسئلة.

النشاط 1

استخدام المحاكاة



محاكاة: مرور تيار كهربائي في سلك موضوع بمجال مغناطيسي:



الملاحظة: يتحرك السلك في اتجاه، ويتغير توصيل طرفي البطارية أو قطبي المغناطيس يتحرك في اتجاه آخر.

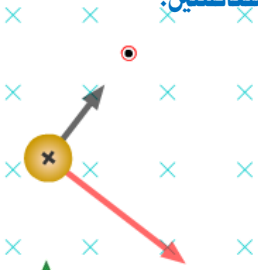
الاستنتاج: يولد التيار الكهربائي مجالاً مغناطيسياً يتفاعل مع المجال المغناطيسي للمغناطيس بقوى (تنافر / تجاذب).

محاكاة: مرور تيار كهربائي في سلكين متوازيين (في نفس الاتجاه / اتجاهين متعاكسين):

الملاحظة: يتجاذب السلكان عندما يمر فيهما تياران في نفس الاتجاه، ويتنافران عندما يمر فيهما تياران في اتجاهين متعاكسين.

الاستنتاج: يولد كل سلك مجالاً مغناطيسياً ويتفاعل مع المجال المغناطيسي للسلك الآخر.

محاكاة: حركة شحنة كهربائية في مجال مغناطيسي:



الملاحظة: تتأثر الشحنة الكهربائية بالمجال المغناطيسي فتتحرك في مسار دائري.

الاستنتاج: تولد الشحنة الكهربائية مجالاً مغناطيسياً يتفاعل مع المجال المغناطيسي بقوى (تنافر / تجاذب).

قاعدة تحديد اتجاه القوة المغناطيسية لسلك يمر فيه تيار موضوع بمجال مغناطيسي: القاعدة الثالثة لليد اليمنى: يشير الإبهام لاتجاه التيار الاصطلاحي، وتشير بقية الأصابع المبسطة لاتجاه المجال المغناطيسي، والقوة المغناطيسية خارجة من راحة اليد.

قاعدة تحديد اتجاه القوة المغناطيسية لشحنة موضوعة بمجال مغناطيسي: القاعدة الثالثة لليد اليمنى: يشير الإبهام لاتجاه سرعة الشحنة الكهربائية، وتشير بقية الأصابع المبسطة لاتجاه المجال المغناطيسي، والقوة المغناطيسية خارجة من راحة اليد إذا كانت الشحنة موجبة، وخارجة من ظهر اليد إذا كانت الشحنة سالبة.

القوة المغناطيسية: لسلك موضوع في مجال مغناطيسي تعطى بالعلاقة: $F = IBL \sin \theta$

ولشحنة موضوعة في مجال مغناطيسي تعطى بالعلاقة: $F = qvB \sin \theta$



♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالنماذج والعرض والكتاب (ص 21-26)، أكمل بيانات الرسم والفراغات:

الجهاز	وظيفته	الرسم توضيحي والتركيب	مبدأ عمله
مكبر الصوت	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية		عند مرور التيار الكهربائي (الذي يمثل الموجات الصوتية) في ملف لولبي موضوع في مجال مغناطيسي، فإن الملف اللولبي سيهتز بفعل القوة المغناطيسية، وبالتالي سيهتز المخروط الورقي المتصل بالملف اللولبي محدثاً موجات صوتية في الهواء.
الجلفانوميتر	قياس التيارات الصغيرة جداً ويمكن تحويله إلى أميتر أو فولتميتر		عند مرور تيار كهربائي صغير في حلقة سلكية موضوعة في مجال مغناطيسي فإن جانبي الحلقة السلكية يتأثران بقوتين في اتجاهين متعاكسين فتدور الحلقة بفعل محصلة العزم، فيما يؤثر النابض بعزم في اتجاه معاكس لمعايرة مقدار الدوان ليستخدم لقياس شدة التيارات الصغيرة جداً.
الأميتر	قياس التيارات الكبيرة		يوصل الأميتر في الدائرة على التوالي، وبالتالي لا بد أن تكون المقاومة الكلية للاميتر صغيرة حتى لا تؤثر على مرور التيار في الدائرة، ويحدث ذلك بأن يكون تركيب الأميتر هو توصيل الجلفانوميتر بمقاومة صغيرة جداً على التوازي (مجزئ التيار).
الفولتميتر	قياس فرق الجهد		يوصل الفولتميتر في الدائرة على التوازي، وبالتالي لا بد أن تكون المقاومة الكلية للفولتميتر كبيرة جداً لا تؤثر على مرور التيار في الدائرة، ويحدث ذلك بأن يكون تركيب الفولتميتر عبارة عن توصيل الجلفانوميتر بمقاومة كبيرة جداً على التوالي (تسمى مجزئ الجهد).





الجهاز	وظيفته	الرسم توضيحي والتركيب	مبدأ عمله
المحرك الكهربائي	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية		نفس مبدأ الجلفانوميتر مع إضافة تعديل يسمح للحلقة السلكية بالدوران عندما تكون القوى موازية لمستوى الحلقة. والتعديل هو إضافة فرشتان، وحلقة مقسومة إلى نصفين تسمى عاكس التيار. ملاحظة: للمحرك لفات كثيرة تثبت على محور الدوران تسمى الملف ذا القلب الحديدي الذي يقوي المجال المغناطيسي
أنبوب الأشعة المهبطية	يستخدم في شاشات الحاسب القديمة		إنحراف الإلكترونات بواسطة المجال المغناطيسي لتشكيل صورة على الشاشة.
قرص التخزين	تخزين المعلومات		قرص تخزين مغطى بجسيمات مغناطيسية موزعة بالتساوي على الشريحة، والتخزين المعلومات على القرص يعني باختصار ترتيب الجسيمات المغناطيسية بنمط يمثل المعلومة المخزنة.



أجب في الكتاب عن الأسئلة: 26 و 27 صفحة 29 | 67 و 68 و 69 و 70 صفحة 37





الحث الكهرومغناطيسي

Electromagnetic Induction

الفصل الثاني: الحث الكهرومغناطيسي

درس 1-2: التيار الحثي - الحصة (9)



المفردات:

الأهداف:



-1

-2

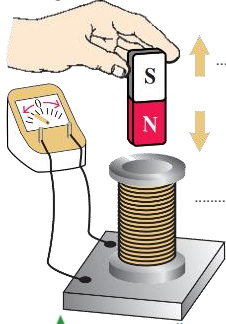
-3

النشاط 1

نشاط عملي



♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك قم بتوصيل الملف بالجلفانوميتر ثم حرك المغناطيس داخل الملف أو العكس.



◀ الملاحظة: يتولد تيار كهربائي عند تحريك مغناطيس داخل ملف أو العكس (اتناء الحركة فقط، ينعدم تولد التيار عند السكون).

◀ الاستنتاج: يتسبب تغير المجال المغناطيسي في توليد تيار كهربائي حثي

♦ التيار الكهربائي الحثي: هو التيار الناشئ عند تحريك مغناطيس داخل ملف أو حركة ملف داخل مغناطيس

♦ الحث الكهرومغناطيسي: عملية توليد التيار الكهربائي الحثي في دائرة كهربائية مغلقة بواسطة مجال مغناطيسي متغير.

◀ قاعدة تحديد اتجاه التيار الكهربائي الحثي: القاعدة الرابعة لليد اليمنى: يشير الإبهام لاتجاه حركة السلك، وتشير بقية

الأصابع المنبسطة لاتجاه المجال المغناطيسي، والتيار الكهربائي الحثي خارج من راحة اليد.

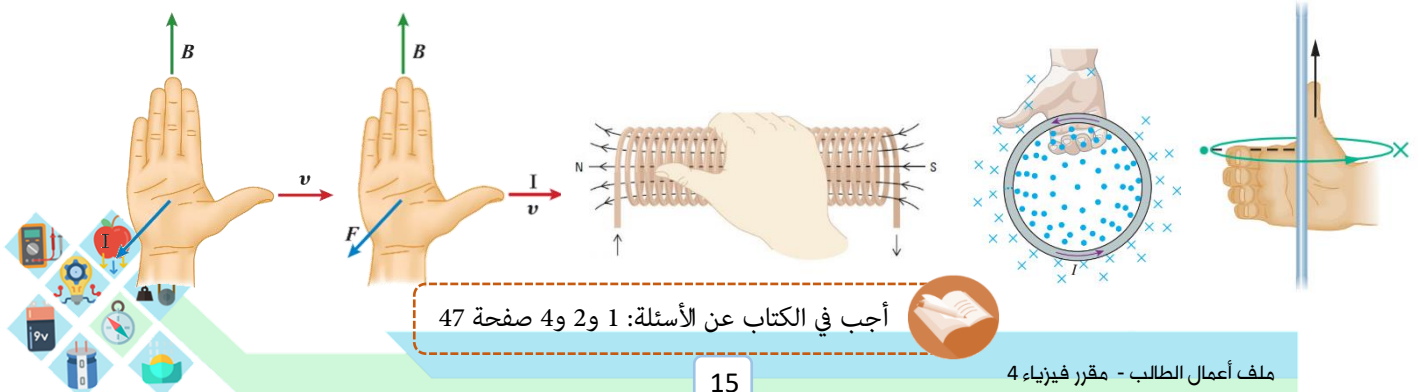
♦ كيف يتسبب التغير في المجال المغناطيسي في توليد تيار كهربائي حثي؟

يؤثر المجال المغناطيسي في بقوة في الإلكترونات داخل الملف فيحركها، أي أنه يبذل شغل عليها لتزداد طاقة وضعها

الكهربائي فيزداد فرق الجهد الكهربائي لتتحرك الإلكترونات.

♦ القوة الدافعة الكهربائية الحثية EMF: هو فرق الجهد الكهربائي المسبب للتيار الكهربائي الحثي. (وحدتها الفولت) $EMF = BLv \sin \theta$

تذكير بقواعد اليد اليمنى الأربع



أجب في الكتاب عن الأسئلة: 1 و 2 و 4 صفحة 47



أجب في الكتاب عن الأسئلة: 5 و 6 صفحة 52 | 26 صفحة 66



النشاط 2



استخدام التشابه

♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبلاستعانة بالنماذج والعرض والكتاب (ص 46-49)، أكمل بيانات الرسم والفراغات:

الجهاز	وظيفته	الرسم توضيحي والتركيب	مبدأ عمله
اللاقط الصوتي (الميكرفون)	تحويل الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية		يهتز الغشاء الرقيق للميكروفون عندما تصطدم به موجات صوتية مما يسبب اهتزاز الملف اللولبي المتصل بالغشاء، ولأن الملف اللولبي موضوع في مجال مغناطيسي، فإن اهتزازه يولد قوة دافعة كهربائية حثية وفق تردد الصوت.
المولد الكهربائي (الدينامو)	تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية		تتولد قوة دافعة كهربائية حثية في الملف ذو القلب الحديدي عند دورانه في لأن حلقاته تقطع خطوط المجال المغناطيسي. ملاحظة: السلك الملفوف حول القلب الحديدي يعمل على زيادة شدة المجال المغناطيسي
مولدات التيار المتناوب	التيار الناتج عن مولد كهربائي		صف شكل التيار الكهربائي الخارج من المولد الكهربائي. تيار يتغير مع مرور الزمن من الصفر إلى قيمة عظمى أثناء دوران الملف (تيار متناوب)، ويزداد التردد بزيادة عدد أزواج الأقطاب المغناطيسية. متوسط قدرة المولد الكهربائي: $P_{AC} = \frac{1}{2} P_{AC \text{ عظمى}}$ التيار الفعال: $I_{\text{فعال}} = \frac{\sqrt{2}}{2} I_{\text{عظمى}}$ الجهد الفعال: $V_{\text{فعال}} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) V_{\text{عظمى}}$

من الشكل أعلاه وضح متى ولماذا يعطي المولد الكهربائي قيم (قصوى / دنيا) للتيار الكهربائي؟
يعطي المولد قيمة قصوى للتيار كل نصف دورة (الحالتين 2 و 4) لأن اتجاه التيار عندها عموديا على المجال المغناطيسي، وأما في (1 و 3 و 5) يكون التيار صفرا لأن اتجاهه موازي للمجال المغناطيسي، مع ملاحظة أن التيار الحثي يتولد في الصلعتين (ab و cd) ولا يتولد في الصلعتين (bc و ad)



◆ أسئلة الواجب: أجب عن الأسئلة: 60 و 61 و 63 و 64 و 65 و 68 و 69 | اجب في الكتاب عن الأسئلة: 47 و 49 و 51 و 67 صفحة

60 61

63 64

65 68





قانون لنز Lenz's Law

الفصل الثاني: الحث الكهرومغناطيسي
درس 2-2: قانون لنز - الحصة (12)



المفردات:

الأهداف:



-1

-2

-3

-4

النشاط 1

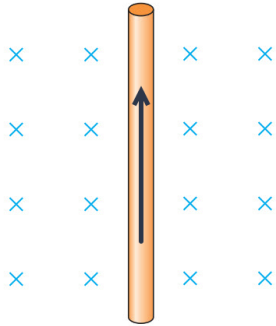
الربط مع المعرفة السابقة



تعلّمت سابقاً أن تحريك السلك بشكل عمودي على مجال مغناطيسي يُولد تياراً كهربائياً حثياً،

وتعلّمت كذلك أن السلك الذي يسري فيه تياراً كهربائياً موضعاً في مجال مغناطيسي يتأثر بقوة مغناطيسية.

بناءً على ما سبق أجب عن الأسئلة الآتية مستعيناً بالشكل المجاور:



ما اتجاه تحريك السلك الذي يولد تياراً كهربائياً حثياً متجهاً إلى الأعلى؟ إلى اليمين

ما اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك؟ إلى اليسار

ما العلاقة بين اتجاه تحريك السلك واتجاه القوة المغناطيسية؟ مع التعليل

اتجاه القوة المغناطيسية تعاكس اتجاه تحريك السلك، مما يعيق حركة السلك، والسبب هو أن المجال

المغناطيسي الذي تحرك فيه السلك يعاكس المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار الحثي (المنفس السبب

قانون لنز: المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار الحثي (عند تحريك السلك) يعاكس التغير في المجال المغناطيسي

الذي سببه (الذي تحرك فيه).

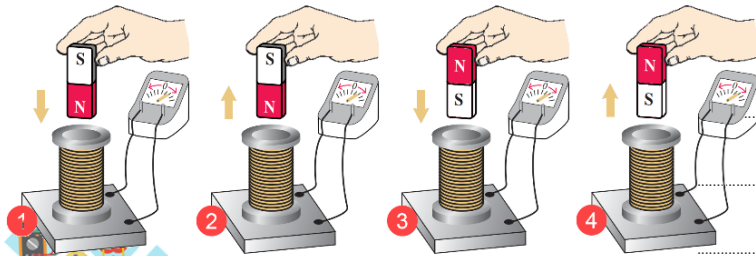
النشاط 2

نشاط عملي



بالتعاون مع أفراد مجموعتك، سجل ملاحظتك لحالات تحريك المغناطيس داخل الملف، وحدد أقطاب الملف مستعيناً

بالقاعدة الثانية لليد اليمنى.



الحالة (1): يصبح الجزء العلوي من الملف قطب شمالي (تنافر)

الحالة (2): يصبح الجزء العلوي من الملف قطب جنوبي (تجاذب)

الحالة (3): يصبح الجزء العلوي من الملف قطب جنوبي (تنافر)

الحالة (4): يصبح الجزء العلوي من الملف قطب شمالي (تجاذب)



النشاط 3

تطوير المفهوم



♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالكتاب صفحة 54-55، أجب عن الأسئلة الآتية:

♦ أكمل الفراغات بما يناسبها من الآتي: ملف - صغيرة - كبيرة - التيار - ثقل - سهولة - صعوبة - شغل ميكانيكي - قوة الممانعة - قوة دافعة كهربائية حثية عكسية

◀ إذا كان التيار الكهربائي الناتج عن المولد الكهربائي صغيرا فإن القوة الدافعة العكسية تكون **صغيرة** لذا يدور الملف بـ **سهولة**. وأما إذا كان التيار الناتج عن المولد كبيرا فإن القوة الدافعة العكسية تكون **كبيرة** لذا يدور الملف بـ **صعوبة** ويحتاج إلى طاقة ميكانيكية للتغلب على **قوة الممانعة**.

◀ يتسبب دوران ملف المحرك الكهربائي في المجال المغناطيسي في توليد **قوة دافعة كهربائية حثية** تعاكس التيار، لذا يقل **التيار** الكلي في المحرك، وإذا بذل المحرك **شغل** مثل رفع ثقل، فإن سرعة دوران المحرك **ثقل** مما يؤدي إلى تقليل القوة الدافعة الكهربائية العكسية، فيسمح ذلك بمرور تيار أكبر إلى **ملف** المحرك الكهربائي.

♦ فسّر ما يلي:

حدوث شرارة عند توصيل أو نزع القابس، أو عند قطع التيار الكهربائي عن أجهزة المحركات الكبيرة مثل المكيف أو مضخة الماء أو المكنتسة.	ضعف إضاءة المصابيح المتصلة على التوازي مع أجهزة المحركات الكبيرة مثل المكنتسة لحظة تشغيلها في بعض المنازل.
لأن التغير المفاجئ في المجال المغناطيسي لحظة توصيل أو نزع القابس يعمل على توليد قوة دافعة كهربائية عكسية كافية لأحداث شرارة	لأن في لحظة تشغيل المحركات الضخمة يسري فيها تيار كبير لصغر مقاومة أسلاك هذه المحركات مما يتسبب في هبوط الجهد في الدائرة
حركة مؤشر الجلفانوميتر في اتجاهين متعاكسين بالرغم أن التيار الكهربائي من البطارية مستمر في اتجاه واحد.	تباطئ شريحة من الألمونيوم أو النحاس عند مرورها بمجال مغناطيسي، وكذلك تباطئ سقوط مغناطيس داخل أنبوب من الألمونيوم أو النحاس.
لحظة إغلاق الدائرة يتزايد التيار في الملف من الصفر إلى قيمته الثابتة، مما يولد مجالا مغناطيسيا متغيرا خلال فترة التزايد، ويتسبب هذا المجال المغناطيسي المتغير في نشأة قوة دافعة كهربائية حثية عكسية تولد تيار حثي في اتجاه معاكس (الحث الذاتي).	بسبب تولد تيارات دوامية (وهي حلقات صغيرة من التيار الكهربائي) في الفلز والتي بدورها تنتج مجالا مغناطيسيا يؤثر في عكس الحركة المسببة لها فتباطئ الحركة، ويستخدم هذا المبدأ في الميزان الحساس لاييقاف تذبذبه.

♦ التيارات الدوامية: تيار يتولد في قطعة من الفلز على شكل حلقات عندما تتحرك في مجال مغناطيسي، وتولد مجالا مغناطيسيا معاكسا لاتجاه الحركة.

♦ الحث الذاتي: قوة دافعة كهربائية حثية عكسية تتولد في ملف نتيجة تغير المجال المغناطيسي.

أجب في الكتاب عن الأسئلة: 40 و 41 صفحة 66



بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبلاستعانة بالنماذج والعرض والكتاب ص 57، أكمل بيانات الرسم والفراغات:

مبدأ عمله	الرسم توضيحي والتركيب	وظيفته	الجهاز
<p>عند وصل الملف الابتدائي بمصدر جهد متناوب، يولد تغير التيار مجالاً مغناطيسياً متغيراً، وينقل هذا التغير عبر القلب الحديدي إلى الملف الثانوي، حيث تتولد فيه قوة دافعة كهربائية حثية متغيرة بسبب هذا التغير في المجال. ويسمى هذا التأثير الحث المتبادل.</p> $\frac{N_s}{N_p} = \frac{V_s}{V_p}$		رفع أو خفض الجهد الكهربائي	المحول الكهربائي

أجب في الكتاب عن السؤال: 20 صفحة 61



فردياً: أكمل الفراغات في الجدول التالي، ثم أجب عن الأسئلة التالية: 16 صفحة 60 | 21 و 22 صفحة 28

<p>تأثير التيارات الدوامية على حركة المغناطيس: إلى الأعلى</p>	<p>تأثير التيارات الدوامية على حركة القطعة: إلى اليمين</p>	<p>قطبية الجزء العلوي للملف: جنوبي</p>	<p>اتجاه تحريك السلك لتوليد تيار إلى اليسار: إلى اليمين</p>
<p>الجهد الثانوي: 44 V</p>	<p>نوع المحول: خافض</p>	<p>الجهد الابتدائي: 27.5 V</p>	<p>الجهد الثانوي: 440 V</p>





المفردات:

الأهداف:



-1

-2

-3

النشاط 1

لخص من الكتاب



♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالمحاكاة والكتاب ص 76، أكمل بيانات الرسم والفراغات الآتية:

مبدأ عمله	الرسم توضيحي والتركيب	الجهاز
<p>عند تطبيق فرق جهد بين المهبط والمصعد يحدث:</p> <p>انبعاث الإلكترونات من المهبط نحو المصعد لتمرير الشقوق</p> <p>عند تطبيق مجال كهربائي ومجال مغناطيسي على الإلكترونات:</p> <p>توليد قوة كهربائية qE وقوة مغناطيسية Bqv تتحكم في مسار</p> <p>التوازن الكهربائي = القوة المغناطيسية</p> $Bqv = qE$ <p>عند تساوي القوة الكهربائية والقوة المغناطيسية:</p> $v = \frac{Eq}{Bq}$ <p>يمكن حساب سرعة الإلكترون</p> $v = \frac{E}{B}$ <p>قوة الجذب المركزية = القوة المغناطيسية</p> $Bqv = \frac{mv^2}{r}$ <p>عند تطبيق مجال مغناطيسي فقط:</p> $Bq = \frac{mv}{r}$ $\frac{q}{m} = \frac{v}{Br}$	<p>بطارية</p> <p>مجال مغناطيسي</p> <p>مجال كهربائي</p> <p>المصعد</p> <p>شقوق</p> <p>المهبط</p> <p>شاشة فسفورية</p> <p>أهمية تفريغ الأنبوب من الهواء:</p> <p>لتقليل التصادمات بين الإلكترونات وجزيئات</p> <p>أهمية طلاء فلورسنت:</p> <p>رؤية موضع اصطدام الإلكترونات بنهاية الأنبوب</p> <p>أهمية الشقوق:</p> <p>لتشكيل حزمة ضيقة من الإلكترونات</p>	<p>أنبوب الأشعة المهبطية</p> <p>وظيفته</p> <p>أنبوب يولد حزمة من الإلكترونات ويتحكم في مسارها بهدف قياس نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلتها</p>
<p>يمكن قياس كتلة البروتون بنفس الفكرة مع الأخذ في الاعتبار أن الجسيمات الموجبة تخضع لانحرافات معاكسة للشحنات السالبة في المجالات الكهربائية والمغناطيسية.</p> <p>للحصول على الأيونات الموجبة يتم عكس المجال الكهربائي بين المصعد والمهبط وإضافة غاز الهيدروجين إلى الأنبوب، وعند اصطدام الإلكترونات المسرعة بالغاز تتحرر الإلكترونات من ذرات الغاز لتشكل الأيونات الموجبة.</p>		<p>قياس كتلة البروتون</p>

أجب في الكتاب عن السؤال: 9 صفحة | 82 | 36 صفحة 96

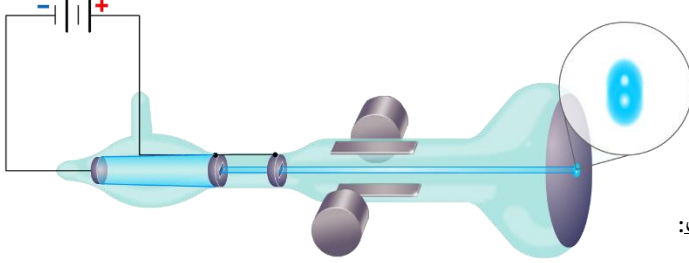




النشاط 2

مناقشة

♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالكتاب ص 79، أجب عن الأسئلة الآتية:



◀ ما العوامل المؤثرة على نصف قطر مسار الإلكترون في أنبوب الأشعة المهبطية؟
.....**طرديا مع m و v_0 وعكسيا مع q و B_0**

◀ لاحظ تومسون توهج نقطتين مضيئتين على الشاشة عندما وضع غاز النيون في أنبوب الأشعة المهبطية، وهذا يعني تغير نصف قطر مسار الإلكترون، استكشف:

أي العوامل المؤثرة على نصف قطر مسار الإلكترون متغير؟ **الكتلة m** وبالتالي هذا يعني وجود **كتل**..... مختلفة من غاز النيون.

♦ النظائر: **أشكال مختلفة من العنصر نفسه، لها نفس الخصائص الكيميائية ولكن تختلف في الكتل (لها نفس عدد البروتونات وعدد نيوترونات**

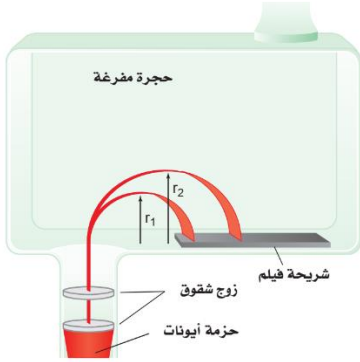
◀ يسمى الجهاز المماثل لأنبوب الأشعة المهبطية والذي يستخدم لدراسة النظائر بجهاز **مطياف**.....

♦ مطياف الكتلة: **جهاز يتكون مجالات كهربائية ومغناطيسية لاختيار أيونات بسرعة معينة، ثم تدخل منطقة**

تعرض فيها الأيونات لمجال مغناطيسي منتظم، فيتسبب ذلك في حركة الأيونات في مسارات دائرية.

◀ يمكن حساب نسبة شحنة الأيون إلى كتلته، من خلال العلاقة:
$$\frac{q}{m} = \frac{2V}{B^2 r^2}$$

♦ تطبيقات مطياف الكتلة: **فصل عينة من اليورانيوم إلى نظائره، تحديد أثر كميات الجزيئات في عينة ما**



النشاط 3

تمارين صفية

♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 1 و 2 صفحة 78 | 5 صفحة 81 | أجب في الكتاب 39 صفحة 96

$$m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg} \quad m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg} \quad q = 1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$$

1	2	5



مسائل الواجب (5): 44 و 45 و 46 و 47 و 48 صفحه 97 |

$$m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg} \quad m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg} \quad q = 1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$$

44 45

46 47

48





الموجات الكهرومغناطيسية Electromagnetic Waves

الفصل الثالث: الكهرومغناطيسية
درس 2-3: المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء - الحصة (18)



المفردات:

الأهداف:



1-

2-

3-

أجب في الكتاب عن السؤال: 41 و43 صفحة 96



النشاط 1

الربط مع المعرفة السابقة



♦ بالتعاون مع افراد مجموعتك، أكمل الفراغات بما يناسبها من الكلمات:

الكهرومغناطيسية - تيار كهربائي حثي - مجال مغناطيسي متغير - مجال كهربائي متغير - الهوائيات - مجال كهربائي - الإلكترونات

◀ تعلمت سابقا أن الشحنة الكهربائية يتولد حولها **مجال كهربائي**، وأن السلك الذي يمر فيه تيار كهربائي متردد يتولد حوله **مجال مغناطيسي متغير**، وأن المجال المغناطيسي المتغير يولد **تيار كهربائي حثي** وهذا يعني وجود حلقة مستمرة هي:

مجال كهربائي → **مجال مغناطيسي** → **مجال مغناطيسي** وتسمى الموجات الكهرومغناطيسية وتنتج عن مسارعة **الإلكترونات**، وتبث وتلتقط **الهوائيات**، ومن أمثلتها: **موجات الراديو والتلفاز والبث الفضائي وهواتف الجوال، وأجهزة التحكم عن بعد، والميكرويف والأشعة السينية**.

النشاط 2

تاريخ العلم



♦ بالتعاون مع افراد مجموعتك، وبالاستعانة بالكتاب ص 83-84، أكتب موجز إسهامات العلماء في الكهرومغناطيسية:

العالم	موجز إسهامات العلماء في الكهرومغناطيسية
أورستد	أكتشف أن التيار المار في سلك يولد مجالاً مغناطيسياً، وأن التيار المتغير يولد مجالاً مغناطيسياً متغيراً.
أمبير	لاحظ أن التيار الكهربائي يولد مجالاً مغناطيسياً مشابهاً للمجال المغناطيسي الناتج عن مغناطيس دائم.
فاراداي	أكتشف الحث الكهرومغناطيسي، وهو إنتاج المجال الكهربائي بواسطة مجال مغناطيسي متغير.
هنري	نفس اكتشاف فاراداي.
لنز	حدد اتجاه المجال المغناطيسي للتيار الحثي
ماكسويل	أكتشف أن عكس الحث الكهرومغناطيسي صحيح، أي التغير في المجال الكهربائي يولد مجالاً مغناطيسياً متغيراً، ولا حاجة لوجود الشحنات، وأن الشحنات المتسارعة والمجالات المغناطيسية المتغيرة تولد مجالات كهربائية ومغناطيسية تتحرك معاً
هيرتز	أثبت عملياً صحة نظرية ماكسويل.



خصائص الموجات الكهرومغناطيسية

الفصل الثالث: الكهرومغناطيسية

درس 2-3: المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء - الحصة (19)

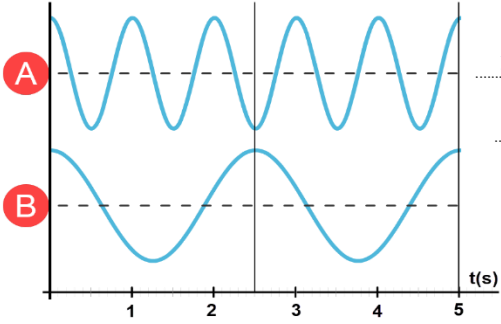


النشاط 3

استخدم الشكل



فرديا، وبالاستعانة بالشكل والكتاب ص 84-85، أكمل الفراغات الآتية:



الموجة الأطول **B** والموجة الأكبر ترددا **A**، العلاقة بين الطول الموجي والتردد **عكسية**

العلاقة الرياضية بين الطول الموجي والتردد: $\lambda = \frac{c}{f}$ ثابت التناسب: **C**

سرعة الموجات الكهرومغناطيسية خلال العوازل **أقل** من سرعة انتشارها في الفضاء.

العلاقة الرياضية لسرعة الموجة في العوازل الكهربائية: $v = \frac{c}{\sqrt{k}}$

النشاط 4

تمارين صفيية



بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 17 و 18 صفحة 84 | والأسئلة 20 و 21 صفحة 85 |

17

18

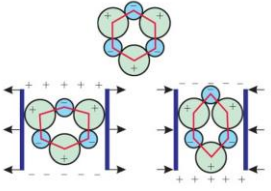
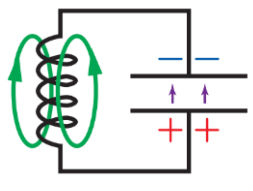
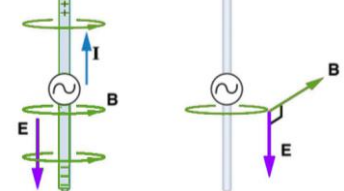
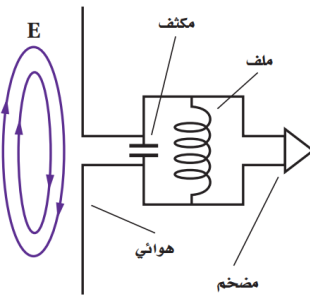
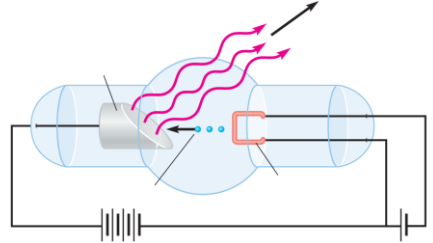
20

21





♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالمحاكاة والكتاب (ص 87-89)، أكمل الجدول التالي:

توليد الموجات الكهرومغناطيسية		
من الكهراء الاجهادية	من ملف ومكثف	من مصدر متناوب
		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
تطبيق فرق جهد على بلورات الكوارتز	تشحن المكثف بواسطة البطارية، لينتج فرق جهد بين لوحيه	يولد مصدر التيار المتناوب الموصل بالهوائي فرق جهد متغير
تتشوه فنتج اهتزازات مستمرة بترددات	تنتقل الشحنات من المكثف إلى الملف عند فصل البطارية	يولد فرق الجهد المتغير مجالا كهربائيا متغيرا
تتولد خاصية الكهراء الإجهادية	يتولد مجال مغناطيسي متغير يولد مجال كهربائي متغير	يولد المجال الكهربائي المتغير مجالا مغناطيسيا متغيرا
	بعد انتقال كل الشحنات من المكثف إلى الملف ينهار المجال المغناطيسي	تستمر هذه العملية فتنتشر الموجة الكهرومغناطيسية
اختيار الموجات	استقبال الموجات الكهرومغناطيسية	
يمكن الاختيار بتعديل سعة المكثف		طريقة الاستقبال
طاقة الموجات		تصل المجالات الكهربائية من الإذاعة إلى الهوائي، وتسبب المجالات الكهربائية في تسارع الإلكترونات في الهوائي
تحمل الموجات الطاقة والمعلومات.		يتذبذب فرق الجهد بين طرفي الهوائي بتردد الموجة الكهرومغناطيسية
تحمل الموجات تحت الحمراء والميكرويف (طاقة حرارية)		يكون للجهد قيمة عظمى عندما يكون طول الهوائي مساوي لنصف الطول الموجي للموجة
تسبب الموجات فوق البنفسجية حروق	بتعديل السعة الكهربائية لدائرة الهوائي يصبح تردد اهتزاز الدائرة مساوي لتردد موجات الراديو المطلوبة	
الأشعة السينية		
فكرة تجربة رونجن .تسليط إلكترونات على فلز من خلال تطبيق فرق جهد عالي داخل أنبوب مفرغ، ولاحظ عند اصطدام الإلكترونات بالفلز توهج شاشة فسفورية.		
خصائص الموجات السينية... موجات كهرومغناطيسية ذات تردد كبير ونفاذية كبيرة.		



بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 52 و53 و54 و55 و56 صفحة 97 و98 |

52 53

54 55

56





اشعاع الأجسام المتوهجة Radiation from Incandescent Bodies

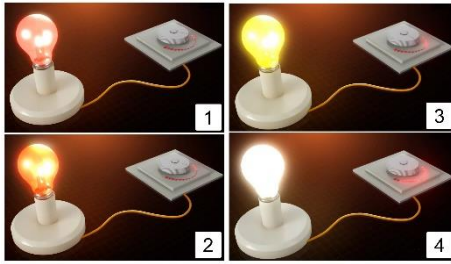
الفصل الرابع: نظرية الكم
درس 1-4: النموذج الجسمي للموجات - الحصة (23)



المفردات:

الأهداف:

- 1-
- 2-
- 3-



النشاط 1
مناقشة

فرديا وبالاستعانة بالعرض والكتاب (ص 104 - 105)

أجب عما يلي < صف ما يحدث عند زيادة تسخين مصباح متوهج (ذي الفتيلة)؟

< صف منحنى طيف الانبعاث لجسم متوهج؟ ومستندا عليه فسّر ما حدث للمصباح؟

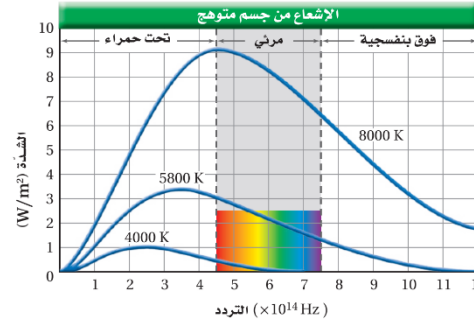
يتغير لون المصباح من الأحمر إلى البرتقالي ثم الأصفر وأخيرا إلى اللون الأبيض.

منحنى طيف الانبعاث: رسم بياني يستند على النتائج التجريبية ليوضح العلاقة بين شدة

الإشعاع المنبعث من جسم متوهج وتردده عند درجة حرارة محددة.

التفسير: عند كل درجة حرارة يشع الجسم مجموعة من الترددات (مجموعة الأطوال الموجية)،

وتردد الجسم المشع عند أقصى شدة يعطي اللون الغالب على الضوء المنبعث من الجسم المتوهج.



مثال: جسم درجة حرارته 4000 K سنلاحظ أنه يشع مجموعة من الترددات، والنسبة العظمى من هذه الترددات هي تحت حمراء، وعندها تكون أقصى

شدة، مع نسبة ضئيلة من الطيف المرئي، وجسم درجة حرارته 8000 K سنلاحظ أنه يشع نسب متفاوتة من ترددات تحت الحمراء ومرئية وفوق البنفسجية.

ما تفسير منحنى إشعاع الاجسام المتوهجة في ضوء النظرية الكهرومغناطيسية ونظرية الكم

تفسير النظرية الكهرومغناطيسية	تفسير ماكس بلانك (نظرية الكم)	طاقة الاهتزاز
تتغير طاقة اهتزاز الذرات بشكل مستمر، فكلما زاد تردد الجسم المتوهج زادت شدة الإشعاع حتى تصل إلى اللانهاية، وهذا يناقض النتائج التجريبية لمنحنى طيف الانبعاث.	لا تتغير طاقة اهتزاز الذرات بشكل مستمر، بل لها ترددات محددة، وبالتالي لا تبعث الذرات إشعاعات إلا عندما يتغير تردد اهتزازها بفرق يساوي مضاعفات ثابت بلانك h ، وهذا يوافق النتائج التجريبية للمنحنى.	$E = nhf$ طاقة الذرة المهتزة تساوي حاصل ضرب عدد صحيح في ثابت بلانك في تردد الاهتزاز، أي أن الطاقة كمومية.

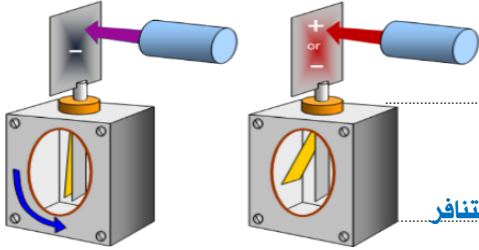


النشاط 2

الربط مع المعرفة السابقة



◇ استنادا على معرفتك السابقة عن شحن وتفريغ الكشاف الكهربائي، ما دلالة ما يلي:



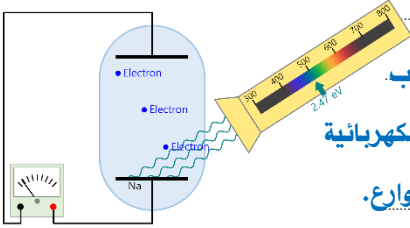
◀ عدم تأثر ورقتي الكشاف الكهربائي المشحون بشحنة سالبة عند تسليط ضوء مرئي؟

بقاء توزيع الإلكترونات في الكشاف الكهربائي على حالتها، وعدم تأثرها بتسليط الضوء المرئي.

◀ انطباق ورقتي الكشاف الكهربائي المشحون بشحنة سالبة عند تسليط أشعة بنفسجية؟

انطباق الورقتين يدل على فقد الكشاف الكهربائي للإلكترونات، لأن الإلكترونات هي المسببة لتناثر

ورقتي الكشاف.



◇ ظاهرة التأثير الكهروضوئي: انبعاث الإلكترونات من سطح فلز عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي مناسب.

◇ ويمكن دراستها بالخلية الضوئية: حيث تتدفق الإلكترونات المتحررة من المهبط إلى المصعد لتكتمل الدائرة الكهربائية

ويتولد تيار كهربائي، ومن تطبيقاتها الألواح الشمسية، وفاتحات أبواب مواقف السيارات ومصابيح الشوارع.

النشاط 3

تطوير المفهوم



◀ ما تفسير ظاهرة التأثير الكهروضوئي في ضوء النظرية الكهرومغناطيسية ونظرية الكم

تردد العتبة - دالة الشغل	تفسير آينشتاين (نظرية الكم)	تفسير النظرية الكهرومغناطيسية
تنبعث (تتحرر) الإلكترونات من المهبط عندما يكون تردد الإشعاع الساقط أكبر من قيمة صغرى معينة، تسمى تردد العتبة f_0 ، وتسمى الطاقة اللازمة لتحرير إلكترون من سطح المعدن دون إكسابه طاقة حركية بدالة الشغل W	يتكون الضوء من حزم مكماة ومنفصلة من الطاقة، تسمى فوتون، وتعتمد طاقة الفوتون على تردده. طاقة الفوتون: $E_p = hf$	لم تستطع النظرية الكهرومغناطيسية تفسير التأثير الكهروضوئي، لأنها ترى أن تحرير الإلكترونات يحدث بسبب شدة المجال الكهربائي، المرتبط بشدة الإشعاع، وهذا مخالف لنتائج ظاهرة التأثير الكهروضوئي.
$k.E = E_p - W$		

النشاط 4

تمارين صفية



◇ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 4 صفحة 110 | 7 و 8 صفحة 112 |

4.....

7.....

8.....





تأثير كومبتون The Compton Effect

الفصل الرابع: نظرية الكم
درس 1-4: النموذج الجسمي للموجات - الحصة (25)



النشاط 5

استخدم المحاكاة



♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالمحاكاة والكتاب (ص 113 - 114) أكمل الجدول التالي:

ما تفسر ظاهرة تأثير كومبتون في ضوء النظرية الكهرومغناطيسية ونظرية الكم		
النتائج (نظرية الكم)	الاستنتاج	تجربة كومبتون
<ul style="list-style-type: none">تصرفت اشعة X (الفوتونات) تصرف الجسيمات لتشتتها من المادة وإنتاج فوتون له طاقة وزخم أقل، مما يدعم النموذج الجسيمي.	<ul style="list-style-type: none">عدم تغير الطول الموجي لبعض الأشعة دليل أنها لم تفقد طاقة (تصادم مرن).زيادة الطول الموجي لبعض الأشعة يعني أنها فقدت طاقة (تصادم غير مرن).	<p>التجربة: تسليط أشعة X على هدف من الجرافيت وقياس الأشعة المشتتة</p> <p>الملاحظة: بعض الأشعة لم يتغير طولها الموجي، بينما بعضها الآخر زاد طولها الموجي.</p> <p>قبل التصادم: فوتون ساقط، إلكترون</p> <p>بعد التصادم: فوتون مشتت، إلكترون مرتد</p> <p>الزاوية ϕ</p>

أجب في الكتاب عن: 12 و 13 و 17 صفحة 114



النشاط 6

تمارين صفية



♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 46 و 47 و 50 و 51 صفحة 123 |

46 47

50 55



♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالمحاكاة والكتاب ص 115، أكمل الفراغات الآتية:

استنتاج ونتائج نظرية دي برولي		
تجارب دعمت نظرية دي برولي	نتائج استنتاج دي برولي	استنتاج دي برولي
<p>□</p> <p>تجربة العالم جورج تومسون: سلط الإلكترونات على بلورة رقيقة،</p> <p>□ ولاحظ حيود الإلكترونات بنمط مشابه لحيود أشعة X</p> <p>□ تجربة العالم كلينتون ولاستر: استخدمنا إلكترونات منعكسة</p> <p>□ ومحادة عن بلورات سميكة.</p> <p>□ أثبتت التجريتان أن للجسيمات المادية خصائص موجية</p>	<p>□</p> <p>تظهر الجسيمات مثل الإلكترونات</p> <p>□ والفوتونات خصائص موجية، أي</p> <p>□ أن لكل جسم موجة مصاحبة له.</p> <p>□</p> <p>□</p>	<p>□</p> <p>$E = mc^2, \quad p = mc$</p> <p>$p = \frac{E}{c^2} = \frac{E}{c} = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda}$</p> <p>$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{mv}$</p>
مبدأ عدم التحديد لهيزنبرج		
مبدأ عدم التحديد	تحديد الموقع والزخم	
<p>□ من غير الممكن قياس</p> <p>□ زخم جسيم وتحديد</p> <p>□ موقعه بدقة في الوقت</p> <p>□ نفسه</p> <p>□</p> <p>□</p>	<p>□ تحديد موقع الإلكترون يلزم تسليط فوتونات</p> <p>□ ذات طاقة عالية عليه، وباستقبال الفوتونات</p> <p>□ المنعكسة يمكن تحديد الموقع بدقة، ولكن وفق</p> <p>□ تأثير كومبتون فإن سقوط الفوتونات يكسب</p> <p>□ الإلكترون زخماً مما يؤثر على تحديد الزخم والموقع</p> <p>□ في نفس الوقت</p>	

أجب في الكتاب عن: 23 و 27 صفحة 117

♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 55 و 56 صفحة 124 |

55 27





المفردات:

الأهداف:

1-

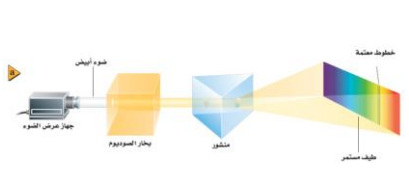
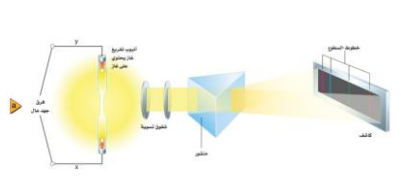
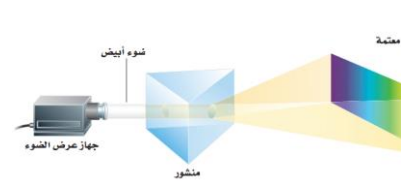
2-

3-

النشاط 1

مناقشة

بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بعرض التجربة والكتاب (ص 131 - 134)، أكمل الجدول ادناه ؟

طيف الانبعاث الذري		
ما أهميته؟	كيف يمكن مشاهدته؟	ما هو طيف الانبعاث؟
الأطياف الذرية وسيلة مهمة لتحديد نوع أي عينة مجهولة، ودراسة مكونات النجوم	يمكن مشاهدة الأطياف الذرية من خلال المنشور أو المطياف أو محرور الحيود	الطيف الذري هي الأطوال الموجية التي تنبعث من الذرات عند تسخينها أو تطبيق فرق جهد عالي على عينة منها في أنبوب تفريغ
أشكال طيف الانبعاث الذري		
طيف الامتصاص	طيف الانبعاث الخطي	طيف الانبعاث المستمر
سلسلة من الأطوال الموجية المتصلة بواسطة الغاز، تظهر على شكل خطوط معتمة (ملاحظة فرنهوفر) أمثلة: طيف انبعاث ضوء الشمس	سلسلة من منفصلة من الخطوط ذات ألوان مختلفة، مثل أطياف الغازات أمثلة: أطياف الغازات، يتوهج غاز الهيدروجين بضوء أحمر مزرق، يتوهج غاز الزئبق بضوء أزرق	طيف منبعث من مادة صلبة متوهجة أو عند تسخينه، وهي حزمة متصلة من ألوان الطيف من الأحمر إلى البنفسجي أمثلة: فتيلة المصباح
		

أجب في الكتاب عن الأسئلة 10 و 13 و 142 سؤال و 28 و 35 و 36 صفحة 154



♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بعرض الفيديو والكتاب (ص 130 - 138)، أكمل الجدول ادناه:

النماذج الذرية		
نموذج طومسون	نموذج رذرفورد:	نموذج بور (نموذج الكواكب):
فرضية طومسون: □ الذرة عبارة عن مادة □ ثقيلة موجبة الشحنة □ وتتنوع فيها إلكترونات □ سالبة لها كتلة □ □	تجربة رذرفورد: □ قذف حزمة من جسيمات ألفا □ على صفيحة رقيقة من الذهب، □ فلاحظ عبور معظم جسيمات □ ألفا دون انحراف أو مع انحراف □ بسيط، إلا أن بعضها ارتد □ بزواوية كبيرة	فروض بور: 1 - افترض وجود نواة مركزية تدور حولها الإلكترونات في مستويات طاقة مكممة. 2 - افترض أن النظرية الكهرومغناطيسية لا تنطبق داخل الذرة حيث أن للذرة حالتين، حالة استقرار وحالة إثارة. حالة الاستقرار: إذا كانت طاقة الذرة أقل مقدار مسموح حالة إثارة: إذا كانت طاقة الذرة أعلى من مستوى الاستقرار طاقة الذرة: مجموع طاقة حركة الإلكترونات وطاقة الوضع الناتجة عن قوة التجاذب
سلسل الهيدروجين سلسلة ليمان: سلسلة ليمان: (فوق بنفسجية) : تحدث عندما تنتقل الإلكترونات من المستويات العليا إلى المستوى الأول. سلسلة بالمر: (مرئية) : تحدث عندما تنتقل الإلكترونات من المستويات العليا إلى المستوى الثاني سلسلة باشن: (تحت حمراء) : تحدث عندما تنتقل الإلكترونات من المستويات العليا إلى المستوى الثالث	سلبيات نموذج بور: 1 - لم يتمكن من تفسير الأطياف، سوى طيف الهيدروجين. 2 - لم يقبل نظيه للنظرية الكهرومغناطيسية داخل الذرة. تطوير نموذج بور: 1 - طبق قانون نيوتن الثاني وقانون كولوم على حركة الإلكترونات وانجذابها للنواة. 2 - أعطى قيما مكممة لكل من الزخم الزاوي وطاقة المستويات وأنصاف الأقطار. $\Delta E = E_2 - E_1$ $E_n = \frac{-13.6 e.V}{n^2}$ $r_n = n^2 \times 0.053 \text{ nm}$	

أجب في الكتاب عن الأسئلة 9 و 11 و 142 والأسئلة 24 و 25 صفحة 154



◊ أجب عن الأسئلة التالية: 1 و 2 و 6 و 7 و 8 صفحة 140 و 141 | 43 و 46 و 50 صفحة 155 و 156

1 2

6 7

8 43

46 50





المفردات:

الأهداف:



- 1-
- 2-
- 3-

النشاط 1

مناقشة

بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبلاستعانة بالكتاب (ص 143)، أجب عن ما يلي:

النموذج الكمي (السحابة الإلكترونية)		
وضح أهمية المعادلة: $n \lambda = 2\pi r$	استنتج المعادلة: $n \lambda = 2\pi r$	ميكانيكا الكم (النموذج الكمي)
<p>محيط مستوى الطاقة في ذرة بور يساوي</p> <p>الطول الموجي في عدد صحيح.</p> <p>أي أن الإلكترون يكون مستقرا حول النواة عندما يكون محيط المستوى الذي يدور فيه يساوي الطول الموجي في عدد صحيح.</p>	<p>من معادلة طول موجة دي برولي</p> $\lambda = \frac{h}{mv}$ <p>بضرب الطرفين</p> $mvr = \frac{hr}{\lambda}$ <p>في r ثم ترتيب المعادلة</p> $mvr = \frac{nh}{2\pi}$ <p>ومن معادلة بور للتردد الزاوي</p> $\frac{hr}{\lambda} = \frac{nh}{2\pi}$ <p>بمساواة المعادلتين</p> $n \lambda = 2\pi r$	<p>دراسة خصائص المادة باستخدام خصائصها الموجية ونجحت في توقع الكثير من المعلومات التفصيلية لتركيب الذرة، ومن خلالها توقع احتمالية وجود الإلكترون في منطقة محددة فقط.</p>
أبرز جهود العلماء في ميكانيكا الكم	السحابة الإلكترونية	استنادا على المعادلة $n \lambda = 2\pi r$ حدد قيم n حدد الحالات المستقرة وغير المستقرة
<p>دي برولي: للجسيمات خصائص موجية</p> <p>شرودنجر: اشتق معادلة تتوقع احتمالية وجود الإلكترون</p> <p>هايزنبرج: من المستحيل تحديد موقع الإلكترون وزخمه في نفس اللحظة</p>	<p>المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون.</p> <p>تنبأ النموذج الكمي للذرة بأن المسافة الأكثر احتمالية بين الإلكترون والنواة لذرة الهيدروجين هي نصف القطر نفسه الذي تم توقعه من خلال نموذج بور</p>	<p>n =</p> <p>n =</p> <p>n =</p> <p>n =</p> <p>n =</p>

أجب في الكتاب عن الأسئلة: 18 و 19 صفحة 149



الليزر LASER

الفصل الخامس: الذرة

درس 2-5: النموذج الكمي - الحصة (32)



النشاط 2

استخدام النماذج



بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالنماذج والعرض والكتاب (ص 145-149)، أكمل الجدول التالي:

الليزر		
ما الفرق بين الموجات الموضحة في الشكل أدناه؟	طرق إثارة الذرات	ادرس الفرق بين الانبعاثين (a) و (b) في الشكل
<p>(a) <input type="checkbox"/> ضوء غير مترابط: مختلفة في الطور ولا تتوافق</p> <p>(b) عند الحدود (b) ضوء مترابط: لها نفس الطور وتتوافق عند الحدود</p>	<p>(a) الإثارة بالتسخين</p> <p>(b) الإثارة بتصادم الإلكترونات</p> <p>(c) الإثارة بتصادم الفوتونات</p>	<p>(a) الانبعاث التلقائي: عودة الإلكترون المثار من حالة الإثارة إلى حالة الاستقرار من تلقائياً باعثاً فوتوناً</p> <p>(b) الانبعاث المحفز: عودة الإلكترون المثار حالة الإثارة إلى حالة الاستقرار بتحفيز فوتون ليعبث فوتون</p>
الليزر LADER	فكرة إنتاج الليزر	خصائص الليزر واستخداماته
<p>تضخيم الضوء بواسطة الانبعاث المحفز للإشعاع.</p>	<p>عندما يحفز فوتون ذرة مثارة فإنه الذرة تبعث فوتوناً مترابطاً مع الفوتون المحفز بنفس التردد والطور، ويشترط لذلك أن تكون طاقة الفوتون المحفز مساوية لفرق الطاقة بين حالتي الإثارة والاستقرار في الذرة، وأن تكون الذرات مثارة، وأن تبقى مثارة لفترة زمنية، مع السيطرة على توجيه الفوتونات</p>	<p>صفات الليزر: موجّه، أحادي، مترابط، لا ينحرف</p> <p>أنواع الليزر: نبضي، مستمر</p> <p>تطبيقات الليزر: الأقراص المدمجة CD, DVD، اتصالات الألياف البصرية، الأجهزة الطبية، الهولوجرام</p>

النشاط 3

تمارين صفية



بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 16 و 17 و 20 و 21 صفحة 149 |

16 20

17 21





◇ أجب عن الأسئلة التالية: 39 و 44 و 45 و 47 صفحة 155 | 57 و 58 و 60 و 61 صفحة 156

39 44

45 47

57 58

60 61





التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة Conduction in Solids

الفصل السادس: إلكترونيات الحالة الصلبة
درس 1-6: التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة - الحصة (34)



المفردات:

الأهداف:



-1

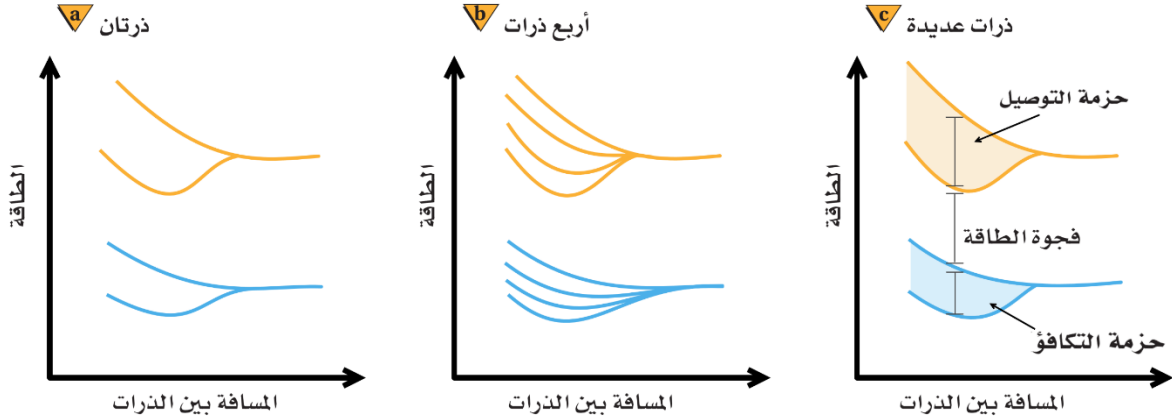
-2

-3

النشاط 1

مناقشة

بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 161 - 163)، أجب عن ما يلي:



صف ما يحدث لمستويات الطاقة عن تقريب ذرتين أو أكثر من بعضها البعض.

(a) تتجزأ مستويات الطاقة الخارجية لذرتين عند تقاربهما من بعضهما.

(b) يحدث مزيد من التجزئات لمستويات الطاقة الخارجية عند تقارب أربع ذرات.

(c) حين تتقارب عدة ذرات تصبح مستويات الطاقة متقاربة جدا بحيث يمكن تمثيلها بحزمتي طاقة (تكافؤ وتوصيل) تفصلهما فجوة طاقة.

نظرية أحزمة الطاقة: نظرية تصف أحزمة الطاقة التي تشكلت نتيجة تداخل مستويات الطاقة عند تقارب الذرات، وتتكون أحزمة الطاقة للمواد

الصلبة من **حزم التكافؤ** وهي حزم طاقة ذات مستويات طاقة دنيا مملوءة بالإلكترونات، و**حزم التوصيل** وهي حزم طاقة ذات مستويات طاقة عليا

يكون متاحا فيها للإلكترونات الانتقال إليها، ويفصل الحزمتين **فجوة طاقة** لا يسمح فيها بوجود الإلكترونات، وكلما كانت فجوة الطاقة صغيرة كلما

كانت المادة أكثر موصلة

أجب في الكتاب عن الأسئلة: 40 و 41 صفحة 184





بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبلاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 161 - 163)، أجب عن ما يلي:



رتب المواد الموضحة في الشكل أعلاه حسب حاجة إلكتروناتها في حزمة التكافؤ إلى الطاقة من أجل نقلها إلى حزمة التوصيل، ثم عرّف كل منها.

تحتاج الإلكترونات العوازل إلى طاقة أكبر حتى تنقل من حزمة التكافؤ إلى حزمة التوصيل ثم أشباه الموصلات ثم الموصلات

الموصلات الكهربائية: تتحرك الإلكترونات في الموصلات بسرعة عشوائية وعند تطبيق فرق جهد فإن الإلكترونات تتحرك حركة بطيئة نحو احدى نهايتي السلك، وعندما ترتفع درجة حرارة الموصل تزداد سرعة الإلكترونات فتزداد تصادماتها، وبالتالي (تقل الموصلية).

العوازل: عند تطبيق فرق جهد (صغير) على عازل فإن الإلكترونات لا تكتسب طاقة كافية للوصول إلى حزمة التوصيل.

أشباه الموصلات النقية: عند تطبيق فرق جهد على مادة شبه موصلة فإن إلكترونات حزمة التوصيل تتحرك خلال المادة الصلبة حسب اتجاه المجال الكهربائي المطبق، وعندما تزداد درجة حرارة شبه الموصل تكتسب الإلكترونات طاقة كافية للقفز خلال الفجوة (فتزداد الموصلية).



أجب في الكتاب عن السؤال: 44 صفحة 184



أجب عن الأسئلة التالية: 1 و 2 صفحة 165 |

1

2

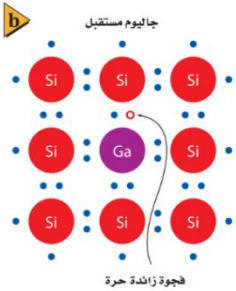
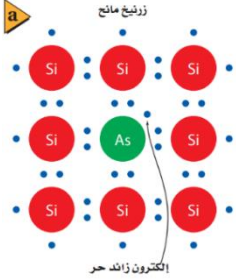




النشاط 4

مناقشة

بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبلاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 168 - 170)، أجب عن ما يلي:



كيف يمكن زيادة موصلية أشباه الموصلات؟

إضافة ذرات مانحة أو مستقبلة للإلكترونات (شوائب). في أشباه الموصلات يزيد من موصليتها بمقدار كبير وتسمى أشباه الموصلات المعالجة.

أشبه الموصلات من النوع الموجب (p): إضافة ذرة من عناصر المجموعة 5 (مثل الزرنيخ) إلى شبه الموصل النقي تنتج إلكترونات حرة فائضة، وتسمى مادة شبه موصلة من النوع السالب n.

أشبه الموصلات من النوع السالب (n): إضافة ذرة من عناصر المجموعة 3 (مثل البرون) إلى شبه الموصل النقي تنتج فجوات فائضة، وتسمى مادة شبه موصلة من النوع الموجب p.

تطبيقات أشباه الموصلات:

المجسات الحرارية: الموصلية الكهربائية لأشباه الموصلات حساسة لدرجة الحرارة (حيث تقل مقاومة أشباه الموصلات مع زيادة درجة الحرارة). لذلك تستخدم المجسات الحرارية كمقياس لدرجة الحرارة وللكشف عن تغيرات درجة الحرارة في مكونات الدائرة الكهربائية.

مقاييس الضوء: عند سقوط الضوء على أشباه الموصلات تثار إلكترونات حزمة التكافؤ فتنتقل إلى حزمة التوصيل، (تقل مقاومة أشباه الموصلات مع زيادة شدة الضوء)، لذلك تستخدم أشباه الموصلات للكشف عن أطوال موجية محددة للضوء، .

النشاط 5

تمارين صفية

أجب عن الأسئلة التالية: 6 و 7 صفحة 168 |

6..... 7.....

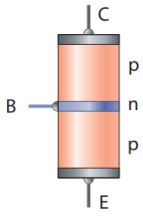
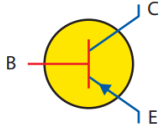




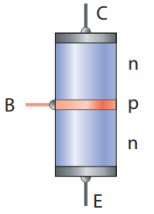
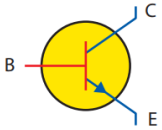
النشاط 2
مناقشة

بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 161 - 163)، أجب عن ما يلي:

a ترانزستور pnp



b ترانزستور npn



◀ مما يتركب الترانزستور (الوصلة الثلاثية)؟

يتركب ترانزستور npn من طبقتين من مادة شبه موصلة من النوع n على طرفي طبقة رقيقة من النوع p

ويتركب ترانزستور pnp من طبقتين من مادة شبه موصلة من النوع p تتوسطها طبقة رقيقة من النوع n

تسمى الطبقة الوسطى الرقيقة بالقاعدة B، والطبقتين الأخرين جامع C وبعث E، ويتميز الباعث بسهم.

◀ صف فكرة عمل الترانزستور: يمكن اعتبار الترانزستور npn دايودين pn موصولين معا بصورة عكسية، ويسري فيه التيار.

◀ كسب التيار : يُعد كسب التيار Gain من دائرة القاعدة إلى دائرة الجامع مؤشر على أدار الترانزستور.

$$\text{Gain} = \frac{I_C}{I_B}$$

$$I_E = I_B + I_C$$

◀ تطبيقات الترانزستور يضخم الترانزستور تغيرات الجهد الصغيرة إلى تغيرات أكبر بكثير، ومن تطبيقاته: تضخيم الجهد

الحيثي في جهاز التسجيل، وعمل مفاتيح تحكم صغيرة الأداء.

◀ الدوائر المتكاملة : دوائر متكاملة تدعى كل منها رقاقة ميكروية تتكون من آلاف الترانزستورات والدايودات والمقاومات

وطول كل منها لا يتجاوز الميكرومتر الواحد، ويمكن صناعتها بمعالجة السيليكون وتشويبه بذرات مانحة أو مستقبلة

تستخدم الدوائر المتكاملة في كثير من التطبيقات منها استخدامها في الحواسيب حيث تشكل وحدة قلب المعالجة المركزية



أجب في الكتاب عن السؤال: 47 و 51 صفحة 185





♦ أجب عن الأسئلة التالية: 26 صفحة 175 و 52 صفحة 185

26 52

45 45

45 45

45 45





The Nucleus النواة

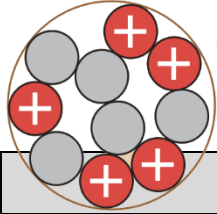
الفصل السابع: الفيزياء النووية
درس 1-7: النواة - الحصة (42)



المفردات:

الأهداف:

.....	1-
.....	2-
.....	3-



\oplus = Proton \ominus = neutron

بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالعرض والكتاب (ص 190)، أكمل الجدول الآتي:

النشاط 1
مناقشة

النواة		
شحنها	تركيبها	اشهر التجارب
شحنة النواة الكلية تساوي الشحنة الأساسية في عدد البروتونات	جسم صغير الحجم كثافته عالية، تتركز فيه معظم كتلة الذرة، يتكون من بروتونات ونيوترونات (تسمى النيوكلونات)	تجارب رذرفورد أثبت وجود النواة، تجارب موسلي حددت شحنة النواة، تجارب شادويك أكتشفت وجود النيوترون المتعادل
وصف النواة	النظائر	
	النظائر	وحدة الكتل الذرية u
<p>العدد الكتلي $p + n$</p> <p>العدد الذري p</p> <p>A Z X</p>	عناصر لها نفس العدد الذري (البروتونات) ولكن تختلف في عدد النيوترونات، متوسط الكتلة لأي ذرة هو متوسط كتلة نظائرها الموجودة في الطبيعة	لكل من البروتون والنيوترون كتلة تساوي $1u$ $1u = 2.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$ كتلة النواة $A u$



أجب في الكتاب عن السؤال : 9 صفحة 197

النشاط 2
تمارين صفية



أجب عن الأسئلة التالية: 1 و 3 صفحة 193

1..... 2.....





النواة The Nucleus

الفصل السابع: الفيزياء النووية
درس 7-1 : النواة - الحصة (43)

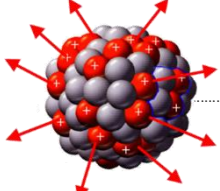


النشاط 3

التفكير الناقد



◊ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 194 - 195)، أجب عن ما يلي:

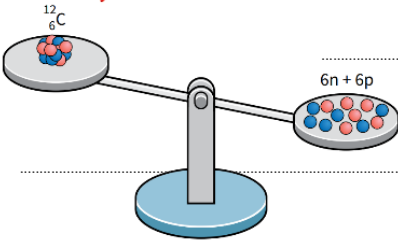


◀ مع أن البروتونات موجبة وتتنافر من بعضها، إلا أنها في داخل النواة تتجاذب! فكر لماذا؟

وجود قوة أكبر 100 مرة من قوة التنافر الكهربائية، وهي القوة النووية (مداها قصير)

◀ لوحظ أن كتلة مكونات النواة متفرقة أكبر من كتلة النواة مجتمعة! فكر أين فرق الكتلة؟

يتحول فرق الكتلة إلى طاقة ربط نووية

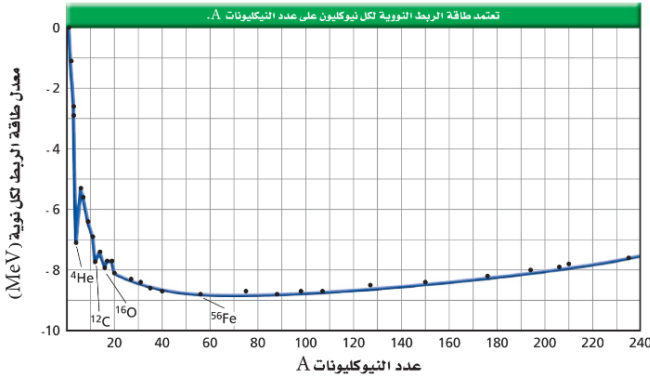


◀ القوة النووية القوية : تحول فرق الكتلة إلى طاقة ربط نووية، ويبن أينشتاين أن كلا من الكتلة والطاقة

متكافئتان، وتعطى الطاقة المكافئة للكتلة بالعلاقة: $E=mc^2$

◀ فرق الكتلة : الفرق بين مجموع كتل النواة متفرقة والكتلة الفعلية للنواة مجتمعة $m = (m_p \times n_p + m_n \times n_n - M)$

وحدتها وحدة الكتل الذرية (u)



◀ طاقة الربط النووية : = فرق الكتلة $\times 931.5$ (وحدتها Me.V)

◀ قراءة الشكل : يبين الشكل اعتماد طاقة الربط على كتلة النواة، فالأنوية الثقيلة

ترتبط بقوة أكبر من الأنوية الخفيفة إلا القليل، تعد نواة الحديد $^{56}_{26}Fe$ من

أكثر الأنوية ترابطاً، لذلك تصبح الأنوية أكثر استقراراً كلما اقترب عددها الكتلي

من العدد الكتلي للحديد.

النشاط 4

تمارين صافية



◊ أجب عن الأسئلة التالية: 5 و 6 صفحة 197

5. 6.





المفردات:

الأهداف:



النشاط 1

مناقشة

بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالعرض والكتاب (ص 198 و 199)، أكمل الجدول الآتي:

الاضمحلال الاشعاعي:		
قدرة المواد المشعة على أن تبعث أشعة نافذة، فتضمحل نواتها لتنتقل من حالة استقرار إلى حالة أكثر استقرارية		
اضمحلال جاما (γ)	اضمحلال بيتا (β)	اضمحلال ألفا (α)
<ul style="list-style-type: none">جاما عبارة عن فوتونات طاقتها عالية تنتج نتيجة إعادة توزيع الطاقة داخل النواةليس لها شحنة ونفاذيتها عاليةلا يتغير العدد الكتلي ولا العدد الذري ${}^{12}_{6}\text{C}^* \rightarrow \text{C} + \gamma$	<ul style="list-style-type: none">جسيم بيتا عبارة عن إلكترون ينبعث من النواة عندما يتحول النيوترون إلى بروتونشحنتها (-1) ونفاذيتها متوسطةعندما تطلق نواة جسيم بيتا فإن عددها الكتلي يزيد (1) وعددها الذري ينقص (1) ${}^{14}_{6}\text{C} \rightarrow {}^{14}_{7}\text{N} + e^{-} + \bar{\nu}$	<ul style="list-style-type: none">جسيم ألفا عبارة عن نواة هيليوم شحنتها (+2) ونفاذيتها ضعيفةعندما تطلق نواة جسيم ألفا فإن عددها الكتلي ينقص (2) وعددها الذري ينقص (4) ${}^{226}_{88}\text{Ra} \rightarrow {}^{222}_{86}\text{Rn} + {}^4_2\text{He}$
الاضمحلال النووي:		
قدرة المواد المشعة على أن تبعث أشعة نافذة، فتضمحل نواتها لتنتقل من حالة استقرار إلى حالة أكثر استقرارية		
<p>اكتب المعادلة النووية لتحول نظير الثوريوم المشع ${}^{230}_{90}\text{Th}$ إلى نظير الراديوم المشع ${}^{226}_{88}\text{Ra}$، بانبعث جسيم ألفا.</p> $\rightarrow +$	<p>جسيم ألفا ${}^4_2\text{He}$</p> ${}^{238}_{92}\text{U} \rightarrow {}^{234}_{90}\text{Th} + {}^4_2\text{He}$	<p>جسيم بيتا β ${}^0_{-1}\text{e}$</p> <p>ضديد النيوترون ${}^0_{-1}\bar{\nu}$</p> ${}^{234}_{90}\text{Th} \rightarrow {}^{234}_{91}\text{Pa} + e^{-} + \bar{\nu}$
<p>اكتب المعادلة النووية لتحول نظير الراديوم المشع ${}^{226}_{88}\text{Ra}$ إلى نظير الرادون المشع ${}^{222}_{86}\text{Rn}$، بانبعث جسيم α.</p> $\rightarrow +$	$\rightarrow +$	$\rightarrow + +$



بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالإستعانة بالعرض والكتاب (ص 198 و 199)، أجب عن ما يلي:

من الشكل: المجاور مقدار تغيّر الكتلة كل يومين = **تقل إلى النصف**

من الجمعة إلى الخميس، نسبة عدد الأيام (الزمن الكلي) إلى يومين = $6 \text{ day} / 2 \text{ day} = 3$ ($n = 3$)

نسبة الكتلة المتبقية (الخميس) إلى الكتلة الأولية (يوم الجمعة) = $\frac{2 \text{ g}}{16 \text{ g}} = \frac{1}{8} = \frac{1}{(2)^3}$ ($n = 3$)

$$\frac{t}{t_{1/2}} = n, \quad \frac{N}{N_0} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

عمر النصف: الزمن اللازم لاضمحلال نصف الذرات لأي كمية من نظير العنصر المشع

النشاطية الإشعاعية: هي معدل الاضمحلال أو عدد انحلال المادة المشعة.

النشاط الإشعاعي الاصطناعي: تستخدم النظائر المشعة اصطناعيا في البحوث الدوائية والطبية، وأنتج العديد منها بقذف الأنوية الثقيلة بالجسيمات أو جاما.

الاندماج النووي: تندمج أنوية كتلتها صغيرة لتكوين نواة ذات كتلة كبيرة، ويحدث الاندماج عند طاقة حرارية هائلة

الانشطار النووي: انقسام الأنوية الثقيلة إلى نواتين أو أكثر محررة نيوترونات وطاقة

$${}_0^1n + {}_{92}^{235}\text{U} \rightarrow {}_{36}^{92}\text{Kr} + {}_{56}^{141}\text{Ba} + 3{}_0^1n + 200 \text{ MeV}$$

التفاعل المتسلسل: مع كل انشطار تتحرر ثلاث نيوترونات كل منها يستطيع أن يحدث انشطار نووي لتستمر التفاعلات

المفاعل النووي: تستخدم المفاعلات النووية لإحداث تفاعل متسلسل مسيطر عليه بتثبيت النيوترونات في مهدى لتبطيء النيوترونات السريعة.

مفاعل الماء المضغوط: يعمل على تهدئة النيوترونات بالإضافة إلى نقل الطاقة الحرارية بعيدا عن الانشطار، وفيه تعمل قضبان الكاديوم على التحكم في معدل التفاعل المتسلسل كما يمكن لها امتصاص النيوترونات الناتجة عن التفاعل



المفردات:

الأهداف:



-1

-2

-3

النشاط 1

مناقشة

بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبلاستعانة بالعرض والكتاب (ص 207 و 208)، أكمل الجدول الآتي:

المسرعات:	
<p>المسرعات الدائرية (السنكروترون)</p> <p>يمكن أن يصنع المسارع ليكون أصغر باستخدام المجال المغناطيسي لثني مسار الجسيمات فيصبح دائري</p>	<p>المسرعات الخطية</p> <p>تنتج البروتونات من مصدر أيوني، ويتم مسارعتها في سلسلة من الأنابيب المحفوفة داخل حجرة طويلة مفرغة، وذلك من خلال تغيير الشحنة أثناء مرور البروتونات.</p>
<p>الكواشف</p> <p>أدوات تكشف عن نتائج التصادمات والتفاعلات النووية، لأن تصادم الجسيمات ذات السرعة العالية بالذرات يعمل على تحرير الإلكترونات (تؤين المادة)، وبعض الذرات تبعث فوتونات (تلمع / تألق)، وبعض الصفائح تصبح ضبابية (فيلم كاشف).</p>	
<p>مسارات التكاثر (غيمة ولسون)</p> <p>وكذلك يمكن الكشف عن الجسيمات باستخدام مسارات التكاثر (غيمة ولسون) وهي منطقة مشبعة ببخار الماء أو بخار الأيثانول، وعندما تنتقل الجسيمات المشحونة خلال الحجرة تترك أثرا من الأيونات في مسارها فينكأثر البخار على شكل قطرات صغيرة على تلك الأيونات.</p>	<p>عداد جايجر</p> <p>يمكن الكشف عن الجسيمات باستخدام عداد جايجر: حيث أن دخول أي جسيم مشحون أو أشعة جاما إلى أنبوب جايجر يتسبب في تولد نبضة تيار.</p>



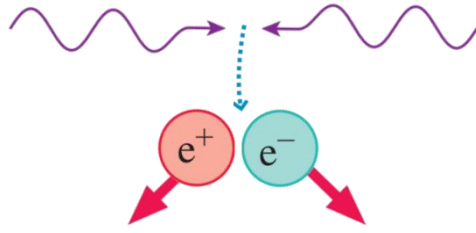


النيوترينو

النيوترينو:
جسيم متعادل
غير مرئي
ينبعث مع
جسيم بيتا.
باولي وفيرمي

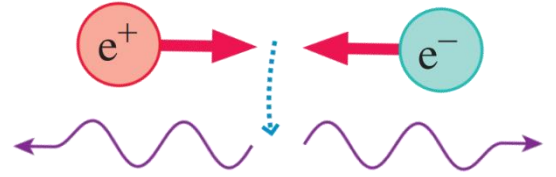
إنتاج الزوج:

- إنتاج الزوج تتحول الطاقة إلى الجسيم وضديده "الجسيمات الزوج"
- مثال: تحول الطاقة إلى إلكترون وبوزترون.



الضديد:

- كل جسيم له جسيم ضديد، لهما نفس الكتلة ومقدار الشحنة، ولكن نوع شحنتيهما متعاكسة، وتسمى "الجسيمات الزوج" وعند اصطدامهما يفني كل منهما الآخر وينتج أشعة جاما.
- مثال: البوزترون ضديد الإلكترون باولي ديراك



النموذج المعياري:

يعتقد العلماء الآن وجود ثلاث عائلات من الجسيمات الأولية (النموذج المعياري) هي:
حاملات القوى (البوزونات)، والكواركات، واللبتونات.

حاملات القوى

	العلوي	الجادب	الفوقي	الجلونات	هيجز
الكتلة	2,3 MeV/c ²	1,275 GeV/c ²	173,07 GeV/c ²	0	126 GeV/c ²
الشحنة	2/3	2/3	2/3	0	0
الدوران	1/2	1/2	1/2	1	0
	u	c	t	g	H
	السفلي	الغريب	التحتي	الفوتونات	
الكتلة	4,8 MeV/c ²	95 MeV/c ²	4,18 GeV/c ²	0	
الشحنة	-1/3	-1/3	-1/3	0	
الدوران	1/2	1/2	1/2	1	
	d	s	b	γ	
	إلكترون	ميون	تاو	بوزونات ضعيفة	
الكتلة	0,511 MeV/c ²	105,7 MeV/c ²	1,777 GeV/c ²	91,2 GeV/c ²	
الشحنة	-1	-1	-1	0	
الدوران	1/2	1/2	1/2	1	
	e	μ	τ	Z	
	نيو تريينو إلكترون	نيو تريينو ميون	نيو تريينو تاو	بوزونات ضعيفة	
الكتلة	<2,2 eV/c ²	<0,17 MeV/c ²	<15,5 MeV/c ²	80,4 GeV/c ²	
الشحنة	0	0	0	±1	
الدوران	1/2	1/2	1/2	1	
	ν _e	ν _μ	ν _τ	W	

الكواركات

اللبتونات





حامل القوى النووية:

جسيم يحمل القوة النووية خلال الفراغ، مثل حمل الفوتون للقوة الكهرومغناطيسية. فرضية يوكاوا

الجرافيتون

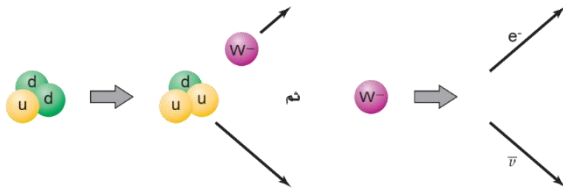
الجرافيتون حامل قوة الجاذبية الأرضية لم يكتشف حتى الآن ويعتبر من نظريات ما بعد النموذج المعياري.

القوى النووية الضعيفة

إن وجود انحلال بيتا يشير إلى أنه يجب أن يكون هناك تفاعل آخر، وهي القوة النووية الضعيفة وهي التي تؤثر في انبعاث بيتا داخل النواة.

أضمحلل النيوترون:

أضمحلل النيوترون: كوارك d يتحول إلى كوارك u ويبعث بوزون W^- ، ويبعث هذا البوزون إلكترون وضديد النيوترون



عائلات حاملات القوى:

هي جسيمات عديمة الكتل تنقل القوى، مثل: الفوتون: تحمل القوة الكهرومغناطيسية البوزونات: تحمل القوة الضعيفة الجلوونات: تحمل القوة القوية البوزون: W^+ و W^- و Z^0

بوزون هيگز

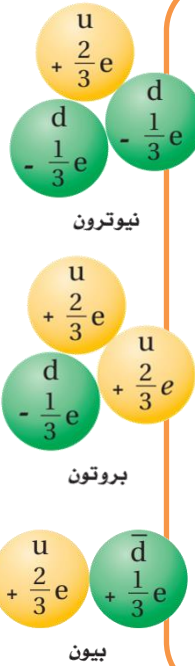
جسيم يحدد كتل اللبتونات والكواركات. أكتشف في 2012

اللبتونات

من أمثلة عائلة اللبتونات: الإلكترون، والميون، والتاو.

الكواركات:

تتحد الكواركات لتشكيل الهادرونات التي تنقسم مجموعتين فرعيتين هما: الباريونات والميوزونات. مجموعة الباريونات: مثل البروتونات والنيوترونات التي تتكون من ثلاث كواركات. البروتون: يتكون من كواركين علويين وكوارك سفلي. النيوترون: يتكون من كواركين سفليين وكوارك علوي. مجموعة الميوزونات: مثل البيونات التي تتكون من كوارك وضديده.



تركيب المحرك الكهربائي



الأهداف:

1 - تركيب وتشغيل محرك كهربائي

2 - شرح مبدأ عمل المحرك الكهربائي

3 -

الخطوات:

1 - تثبيت المغناطيس والملف والفرشتين والجوهر على القاعدة.

2 - توصيل المحرك الكهربائي بالبطارية.

3 - دراسة العوامل المؤثرة على عمل المحرك الكهربائي.

الأدوات:

مغناطيس، ملف لولبي، حلقتان نصف دائرية،

فرشتان، قاعدة، جوهر، مسامير للربط.

شرح مبدأ العمل:

عند مرور تيار كهربائي صغير في ملف موضوع في مجال مغناطيسي فإنه يتأثر بقوتين في اتجاهين متعاكسين فيدور الملف

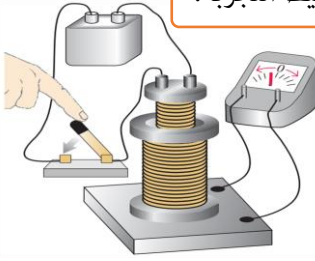
بفعل محصلة العزم، ولضمان استمرار دوران الملف تعمل الحلقان نصف الدائرية على عكس التيار الكهربائي، وتعمل الفرشتان

على استمرار التوصيل الكهربائي عند نقطتي التلامس مع الحلقين نصف الدائرية.

درجة التقرير:

5

تخطيط التجربة:



الأهداف:

- 1 - تصف الحث المتبادل
- 2 - تلاحظ أثر تغيير الملفات
- 3 -

الخطوات:

- 1 - صل طرفي الملف الصغير بالبطارية، وطرفي الملف الكبير بالجلفانوميتر
- 2 - سجل قراءة الجلفانوميتر
- 3 - أعكس الخطوة الأولى، وسجل قراءة الجلفانوميتر

الأدوات:

- ملف كبير - ملف صغير - بطارية
جلفانوميتر - اسلاك توصيل

النتائج:

عدد ملفات الملف الثانوي N_s		عدد ملفات الملف الابتدائي N_p	
الملاحظة	الجهد الثانوي V_s	الجهد الابتدائي V_p	ت
			1
			2
			3

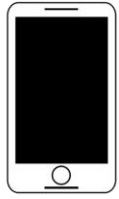
درجة التقرير:

5





تخطيط التجربة:



الأهداف:



- 1- تجرب مواد مختلفة لمعرفة فاعليتها في حجب الموجات الكهرومغناطيسية
- 2- تلاحظ وتستننتج أنواع المواد التي تحجب موجات الراديو.
- 3- تجمع وتحلل بيانات عن أنواع الحجب.

الخطوات:



- 1- ضع جوال في إحدى الصناديق، وقم بالاتصال عليه.
- 2- حدد إن تم الاتصال أو تعذر.
- 3- كرر الخطوة مع بقية الصناديق وسجل الملاحظات.

الأدوات:



جوالين - صناديق متنوعة

النتائج:



ت	الحاجب	الملاحظة	الاستنتاج
1			
2			
3			
4			
5			

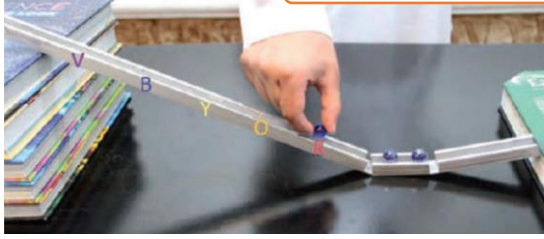
درجة التقرير:

5





تخطيط التجربة:



الأهداف:



- 1

- 2

- 3

الخطوات:



- 1

- 2

- 3

الأدوات:



النتائج:



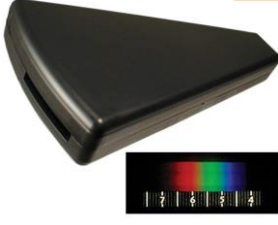
درجة التقرير:

5





تخطيط التجربة:



الأهداف:



- 1

- 2

- 3

الخطوات:



- 1

- 2

- 3

الأدوات:



النتائج:



درجة التقرير:

5

