

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملف أعمال الطالب حل أوراق العمل

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← فيزياء ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:58:05 2025-03-05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الثالث

ملف أعمال الطالب أوراق عمل مسارات	1
الخطة الأسبوعية لكامل منهج الفصل الثالث بصيغة الورد	2
خطة توزيع المنهج للفصل الثالث 1446هـ مسارات	3
كتاب دليل المعلم طبعة 1435هـ	4
تحميل كتاب الطالب طبعة 1445هـ	5

ملف أعمال الطالب الفيزياء 3-3

التعليم الثانوي- نظام المسارات

السنة الثالثة

الحلول

2024

المدرسة:

الأسم:

الرقم التسلسلي:

الفصل:

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



المشاركة والتفاعل (٢٠ درجة)			المهام الأدائية (٢٠ درجة)	
المشاركة (١٠ درجات)	نشاطات وتطبيقات صفية (١٠ درجات)		الواجبات (١٠ درجات)	
مشاركة ١	ورقة عمل ١	تدريبات ١	واجب ٢	واجب ١
مشاركة ٢	استيعاب مفاهيم ١	تدريبات ١	واجب ٤	واجب ٣
مشاركة ٣	ورقة عمل ٢	تدريبات ٢	واجب ٦	واجب ٥
مشاركة ٤	استيعاب مفاهيم ٢	تدريبات ٢	واجب ٨	واجب ٧
مشاركة ٥	ورقة عمل ٣	تدريبات ٣	واجب ١٠	واجب ٩
مشاركة ٦	استيعاب مفاهيم ٣	تدريبات ٣	واجب ١٢	واجب ١١
مشاركة ٧	ورقة عمل ٤	تدريبات ٤	مشروع (١٠ درجات)	
مشاركة ٨	استيعاب مفاهيم ٤	تدريبات ٤		
مشاركة ٩	ورقة عمل ٥	تدريبات ٥		
مشاركة ١٠	استيعاب مفاهيم ٥	تدريبات ٥		
ملف الأعمال (٥ درجات)	ورقة عمل ٦	تدريبات ٦		
	استيعاب مفاهيم ٦	تدريبات ٦		

رصد أعمال السنة في نظام نور من (٦٠ درجة)				
المشاركة والتفاعل (٢٠ درجة)			المهام الأدائية (٢٠ درجة)	
ملف الأعمال (٥ درجات)	المشاركة (٥ درجات)	درجة النشاطات (١٠ درجات)	المشروع (١٠ درجات)	درجة الواجبات (١٠ درجات)
تطبيق عملي (٥ درجات)			اختبار دوري قصير (١٥ درجات)	



ابني الطالب... وفقه الله لكل خير،، حرصا على إنجاز الخطة الدراسية لمادة (فيزياء 3-3) وشرح جميع دروس المنهج قبل بداية الفترة الأولى للاختبارات التحصيلية حسب المواعيد المحددة لكل مهمة خلال الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥هـ، فإن هذه الخطة ستكون بمثابة عقد بيننا.

الأسبوع	اليوم	المهمة	الأسبوع	اليوم	المهمة	الأسبوع	اليوم	المهمة
الأول	الأحد ٨/٢٢	الاختبار التشخيصي	الثاني	الأحد ٨/٢٩	درس ٥	الثالث	الأحد ٩/٧	درس ٢-٢
	الاثنين ٨/٢٣	درس ١-١		الاثنين ٩/١	تسليم الواجب (٢)		الاثنين ٩/٨	درس ٢-٢
	الثلاثاء ٨/٢٤	درس ١-١		الثلاثاء ٩/٢	درس ٧		الثلاثاء ٩/٩	درس ٢-٢
	الأربعاء ٨/٢٥	تسليم الواجب (١)		الأربعاء ٩/٣	درس ٨		الأربعاء ٩/١٠	تسليم الواجب (٤)
	الخميس ٨/٢٦	درس ١-٢		الخميس ٩/٤	تسليم الواجب (٣)		الخميس ٩/١١	درس ٣-١

الأسبوع	اليوم	المهمة	الأسبوع	اليوم	المهمة	الأسبوع	اليوم	المهمة
الرابع	الأحد ٩/١٤	درس ٣-١	الخامس	الأحد ١٠/٥	إجازة عيد الفطر	السادس	الأحد ١٠/١٢	درس ٤-٢
	الاثنين ٩/١٥	درس ٣-١		الاثنين ١٠/٦	درس ١٩		الاثنين ١٠/١٣	تسليم الواجب (٦)
	الثلاثاء ٩/١٦	درس ٣-٢		الثلاثاء ١٠/٧	درس ٢٠		الثلاثاء ١٠/١٤	درس ٥-١
	الأربعاء ٩/١٧	تسليم الواجب (٥)		الأربعاء ١٠/٨	درس ٢١		الأربعاء ١٠/١٥	درس ٥-١
	الخميس ٩/١٨	إجازة عيد الفطر		الخميس ١٠/٩	درس ٢٢		الخميس ١٠/١٦	درس ٥-١

الأسبوع	اليوم	المهمة	الأسبوع	اليوم	المهمة	الأسبوع	اليوم	المهمة
السابع	الأحد ١٠/١٩	درس ٥-٢	الثامن	الأحد ١٠/٢٦	درس ٦-١	التاسع	الأحد ١١/٤	تسليم الواجب (٨)
	الاثنين ١٠/٢٠	درس ٥-٢		الاثنين ١٠/٢٧	درس ٦-٢		الاثنين ١١/٥	تجربة علمية ١
	الثلاثاء ١٠/٢١	تسليم الواجب (٧)		الثلاثاء ١٠/٢٨	درس ٦-٢		الثلاثاء ١١/٦	تجربة علمية ١
	الأربعاء ١٠/٢٢	درس ٦-١		الأربعاء ١٠/٢٩	درس ٦-٣		الأربعاء ١١/٧	تجربة علمية ١
	الخميس ١٠/٢٣	إجازة مطولة		الخميس ١١/١	درس ٦-٣		الخميس ١١/٨	تجربة علمية ١

الأسبوع	اليوم	المهمة	الأسبوع	اليوم	المهمة	الأسبوع	اليوم	المهمة	
العاشر	الأحد ١١/١١	تدريبات ف ١	١١	الأحد ١١/١٨	٤٧ تدريبات ف ٦	١٢	الأحد ١١/٢٥	الاختبارات النهائية للفصل الدراسي الثالث	
	الاثنين ١١/١٢	تدريبات ف ٢		الاثنين ١١/١٩	٤٨ عملي نهائي		الاثنين ١١/٢٦		
	الثلاثاء ١١/١٣	تدريبات ف ٣		الثلاثاء ١١/٢٠	٤٩ مراجعة		الثلاثاء ١١/٢٧		
	الأربعاء ١١/١٤	تدريبات ف ٤		الأربعاء ١١/٢١	٥٠ مراجعة		الأربعاء ١١/٢٨		
	الخميس ١١/١٥	تدريبات ف ٥		الخميس ١١/٢٢			الخميس ١١/٢٩		

فترة اختبار التحصيلي - الفترة الثانية

من ١٥ / ١١ / ١٤٤٥ هـ
إلى ١٩ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

فترة اختبار التحصيلي - الفترة الأولى

من ١ / ١١ / ١٤٤٥ هـ
إلى ٥ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

التسليم الأولي للمشاريع:

٩ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ

التسليم النهائي للمشاريع:

٨ / ١١ / ١٤٤٥ هـ



إن تساءلت، لماذا تدرس الفيزياء؟



فذلك من أجل أن:

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





✦ اختر بالتنسيق مع ثلاثة من زملائك (مجموعة من ٤ طلاب من نفس الفصل) بحثاً ومشروعاً من قائمة البحوث والمشاريع المقترحة التالية:

البحوث المقترحة		المشاريع المقترحة	
٨) الذكاء الاصطناعي	١) المغناط فائقة التوصيل	٨) دائرة تحديد منسوب المياه في خزان المنازل	١) رافعة مغناطيسية
٩) المجهر الأنوبي الماسح	٢) تأثير هول	٩) دائرة توليد موجات كهرومغناطيسية (راديو)	٢) محرك كهربائي (موتور)
١٠) مبدأ الاستبعاد لبولي	٣) قارئ بطاقات الائتمان	١٠) دائرة تحكم استقبال الأشعة تحت الحمراء (IR)	٣) مولد كهربائي (دينامو)
١١) مستوى طاقة فيرمي	٤) جهاز التحكم عن بُعد	١١) دائرة انذار سقوط المطر (ترانزستور)	٤) مكبر صوت (سماعة)
١٢) المادة المعتمدة في الكون	٥) الحتمية وعدم التحديد	١٢) دائرة إضاءة مصباح طوارئ (ترانزستور)	٥) لاقط صوت (ميكرفون)
١٣) تعقب الكوارك العلوي	٦) تاريخ تطور نماذج الذرة	١٣) دائرة حساس الضوء (ترانزستور)	٦) جرس كهربائي
١٤) الاندماج النووي الحراري	٧) الليزر الأخضر	١٤) دائرة حساس الحركة (ترانزستور)	٧) محول كهربائي

ملاحظات: ١- يمنع تكرار المشروع في نفس الشعبة، لذلك بادر بالتنسيق مع زملائك لاختيار المشروع، وتسجيل حجزه عند المعلم.

٢- التسليم الأولي للمشاريع والبحوث: يوم الأحد ١٠/٩ والتسليم النهائي: يوم الخميس ١١/٨

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

بطاقة تقييم

المشروع



العنصر	التوضيحات	متوفر	غير متوفر
موضوع المشروع	<input type="checkbox"/> تحديد المشكلة <input type="checkbox"/> ارتباطه بالمقرر <input type="checkbox"/> إثراء لعملية التعلم والتعليم		
التنظيم	<input type="checkbox"/> توزيع الأعمال بين فريق العمل <input type="checkbox"/> تطبيق الفريق مهارات العمل		
تنفيذ المشروع	<input type="checkbox"/> خطة المشروع <input type="checkbox"/> تحديد الأدوات <input type="checkbox"/> الخلفية النظرية للمشروع		
عرض ومناقشة المشروع	<input type="checkbox"/> عرض المشروع <input type="checkbox"/> الإجابة عن التساؤلات <input type="checkbox"/> شرح النتائج		
	الدرجة الكلية للمشروع	١٠	
	الدرجة المستحقة للمشروع		



الحث الكهرومغناطيسي Electromagnetic Induction

الفصل الأول: الحث الكهرومغناطيسي

درس ١-١: التيار الحثي - الحصة (١)



المفردات:

الأهداف:



١-

٢-

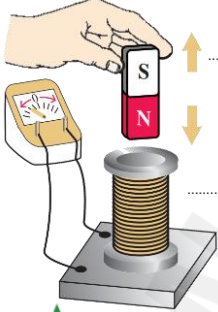
٣-

النشاط ١

نشاط عملي



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



الملاحظة: يتولد تيار كهربائي عند تحريك مغناطيس داخل ملف أو العكس (إثناء الحركة فقط، ينعقد 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.

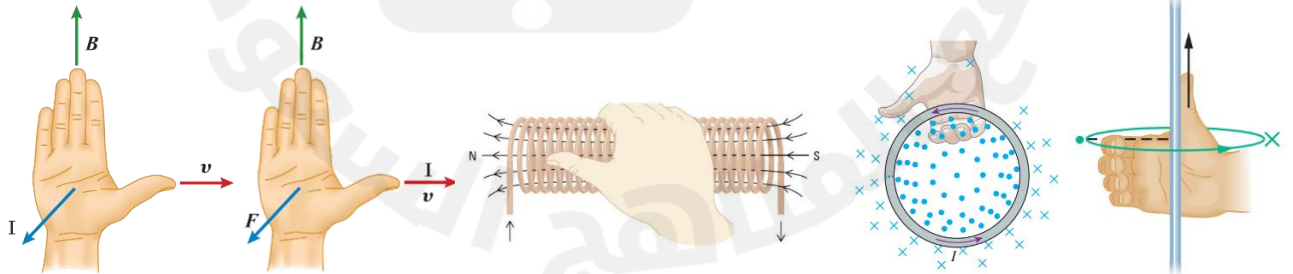
♦ كيف يتسبب التغير في المجال المغناطيسي في توليد تيار كهربائي حثي؟

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) $EMF = BLv \sin \theta$.

تذكر بقواعد اليد اليمنى الأربع



أجب في الكتاب عن الأسئلة: 1 و 2 و 4 صفحة 431



@N_Allehyani



أجب في الكتاب عن الأسئلة: 5 و 6 و 36 | 26 صفحة 450



النشاط ٢

استخدام التشابه



♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبلاستعانة بالنماذج والعرض والكتاب (ص 430-436)، أكمل بيانات الرسم والفراغات:

مبدأ عمله	الرسم توضيحي والتركيب	وظيفته	الجهاز
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.		تحويل الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية	اللاقط الصوتي (الميكروفون)
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		تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية	المولد الكهربائي (الدينامو)

مولدات التيار المتناوب	التيار الناتج عن مولد كهربائي
<p>صف شكل التيار الكهربائي الخارج من المولد الكهربائي.</p> <p>تيار يتغير مع مرور الزمن من الصفر إلى قيمة عظمى أثناء دوران الملف (تيار متناوب)، ويزداد التردد بزيادة عدد أزواج الأقطاب المغناطيسية.</p> <p>متوسط قدرة المولد الكهربائي:</p> $P_{AC} = \frac{1}{2} P_{AC \text{ عظمى}}$ <p>التيار الفعال:</p> $I_{\text{فعال}} = \frac{\sqrt{2}}{2} I_{\text{عظمى}}$ <p>الجهد الفعال:</p> $V_{\text{فعال}} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) V_{\text{عظمى}}$	<p>من الشكل أعلاه وضع متى ولماذا يعطي المولد الكهربائي قيم (قصوى / دنيا) للتيار الكهربائي؟</p> <p>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 الضلعين (ab و cd) ولا يتولد في الضلعين (bc و ad)</p>





◆ أسئلة الواجب: أجب عن الأسئلة: 60 و61 و63 و64 و65 و68 صفحة 453 | اجب في الكتاب عن الأسئلة: 47 و49 و51 صفحة 451

60

61

63

64

65

68



قانون لنز Lenz's Law

الفصل الأول: الحث الكهرومغناطيسي

درس ٢-١: قانون لنز - الحصة (٤)



المفردات:

الأهداف:

١-

٢-

٣-

٤-

النشاط ١

الربط مع المعرفة السابقة



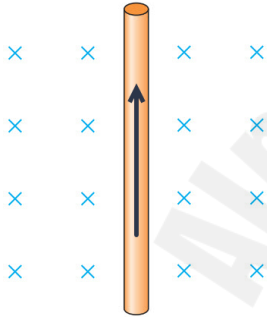
تيارا كهربائيا حثيا

تعلمت سابقا أن تحريك السلك بشكل عامودي على مجال مغناطيسي يُولد

بقوة مغناطيسية

وتعلمت كذلك أن السلك الذي يسري فيه تيارا كهربائيا موضعا في مجال مغناطيسي يتأثر بقوة مغناطيسية

بناء على ما سبق أجب عن الأسئلة الآتية مستعينا بالشكل المجاور:



ما اتجاه تحريك السلك الذي يولد تيارا كهربائيا حثيا متجها 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 تجرّك فيه السلك يعاكس المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار الحثي (لنفس السبب)

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

الذي سببه (الذي تحرك فيه).

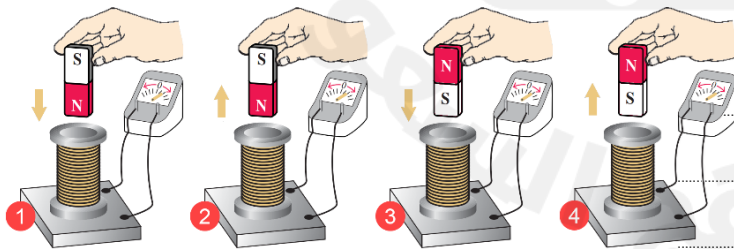
النشاط ٢

نشاط عملي



بالتعاون مع أفراد مجموعتك، سجل ملاحظاتك لحالات تحريك المغناطيس داخل الملف، وحدد اقطاب الملف مستعينا

بالقاعدة الثانية لليد اليمنى.



الحالة (١): يصبح الجزء العلوي من الملف قطب شمالي (تنافر)

الحالة (٢): يصبح الجزء العلوي من الملف قطب جنوبي (تجاذب)

الحالة (٣): يصبح الجزء العلوي من الملف قطب جنوبي (تنافر)

الحالة (٤): يصبح الجزء العلوي من الملف قطب شمالي (تجاذب)



@N_Allehyani

٩

ملف أعمال الطالب - مقرر فيزياء 3-3



♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالكتاب صفحة 438-439، أجب عن الأسئلة الآتية:

- ♦ أكمل الفراغات بما يناسبها من الآتي: ملف - صغيرة - كبيرة - التيار - تقل - 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 **نشل** مثل رفع ثقل، فإن سرعة دوران المحرك **تقل** مما يؤدي إلى تقليل القوة الدافعة الكهربائية العكسية، فيسمح ذلك بمرور تيار أكبر إلى **ملف** المحرك الكهربائي.

♦ فسر ما يلي:

ضعف إضاءة المصابيح المتصلة على التوازي مع أجهزة المحركات الكبيرة مثل المكيف أو مضخة الماء أو المكثفة لحظة تشغيلها في بعض المنازل.	حدوث شرارة عند توصيل أو نزع القابس، أو عند قطع التيار الكهربائي عن أجهزة المحركات الكبيرة مثل المكيف أو مضخة الماء أو المكثفة.
لأن في لحظة تشغيل المحركات الضخمة يسري فيها تيار كبير لصغر مقاومة أسلاك هذه المحركات مما يتسبب في هبوط الجهد في الدائرة	لأن التغير المفاجئ في المجال المغناطيسي لحظة توصيل أو نزع القابس يعمل على توليد قوة دافعة كهربائية عكسية كافية لأحداث شرارة
تباطئ شريحة من الألمونيوم أو النحاس عند مرورها بمجال مغناطيسي، وكذلك تباطئ سقوط مغناطيس داخل أنبوب من الألمونيوم أو النحاس.	حركة مؤشر الجلفانوميتر في اتجاهين متعاكسين بالرغم أن التيار الكهربائي من البطارية مستمر في اتجاه واحد.
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 لإيقاف تذبذبه.	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).

♦ 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 450



©N_Alfahani



بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالنماذج والعرض والكتاب ص 441، 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.</p> <p>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 445



فردياً: أكمل الفراغات في الجدول التالي، ثم أجب عن الأسئلة التالية: 16 صفحة 444 | 21 و 22 صفحة 445 |

<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:

١-

٢-

٣-

النشاط ١

لخص من الكتاب

بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالمحاكاة والكتاب ص 460، أكمل بيانات الرسم والفراغات الآتية:

مبدأ عمله	الرسم توضيحي والتركيب	الجهاز
<p>عند تطبيق فرق جهد بين المهبط والمصدر يحدث:</p> <p>انبعاث الإلكترونات من المهبط نحو المصدر. لتمر من 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>القوة الكهربائية = 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>القوة الجاذبة 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 مجال كهربائي</p> <p>المصدر</p> <p>نشق</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 معاكس</p> <p>للشحنات السالبة في المجالات الكهربائية والمغناطيسية.</p> <p>للحصول على الأيونات الموجبة يتم عكس المجال الكهربائي بين المصدر 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>	

جب في الكتاب عن السؤال: 9 صفحة 466 | 36 صفحة 480



@N_Allehyani



مسائل الواجب (3): 44 و 45 و 46 و 47 و 48 و 481 صفحة |

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

44

45

46

47

48



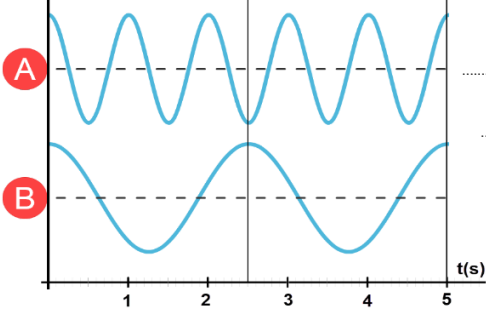


النشاط ٣

استخدم الشكل



◊ فرديا، وبالاستعانة بالشكل والكتاب ص 468-469، 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 ٤

تمارين صفية



◊ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 17 و 18 صفحة 468 | والأسئلة 20 و 21 صفحة 469

17

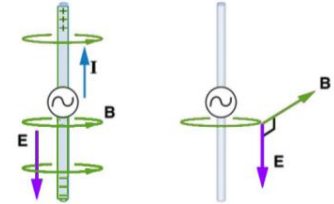
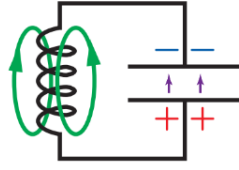
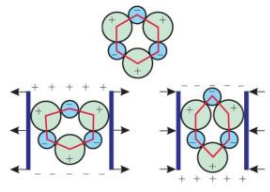
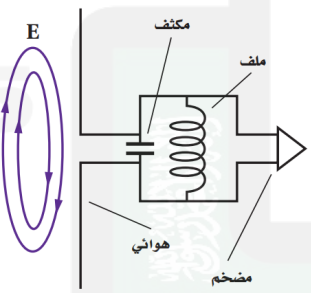
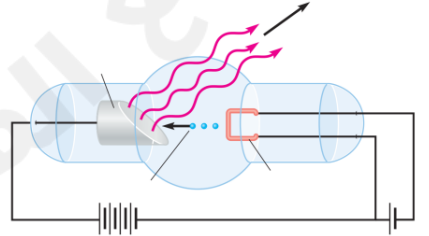
18

20

21



◊ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالمحاكاة والكتاب (ص 471-472)، أكمل الجدول التالي:

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



أجب في الكتاب عن السؤال: 25 صفحة | 32 و 35 صفحة 480





بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 52 و53 و54 و55 و56 صفحة 481 و482 |

52 53

54 55

56



إشعاع الأجسام المتوهجة
Radiation from Incandescent Bodies

المفردات:

الأهداف:

١-

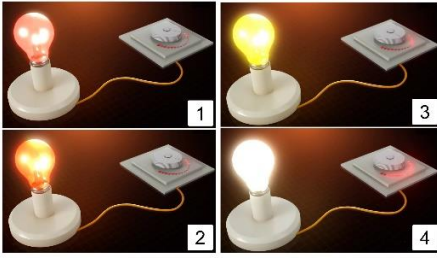
٢-

٣-

النشاط ١

مناقشة

◇ فرديا وبالاستعانة بالعرض والكتاب (ص 488 - 489)



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

◀ صف منحنى طيف الانبعاث لجسم متوهج؟ ومستندا عليه فسر ما حدث للمصباح؟

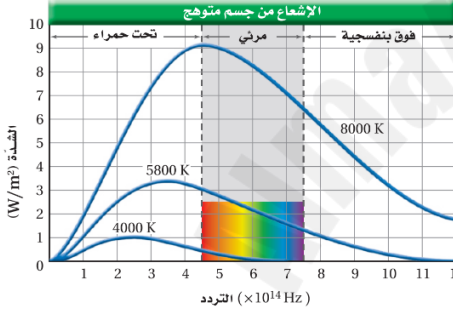
يتغير لون المصباح من الأحمر إلى البرتقالي ثم الأصفر وأخيرا إلى اللون الأبيض.

◇ 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 الأجسام المتوهجة في ضوء النظرية الكهرومغناطيسية ونظرية الكم

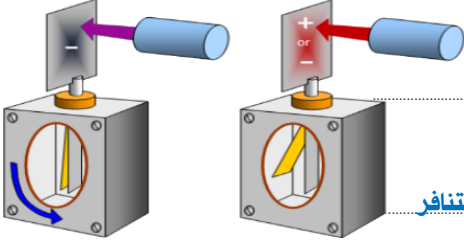
تفسير النظرية الكهرومغناطيسية	تفسير ماكس بلانك (نظرية الكم)	طاقة الاهتزاز
تتغير طاقة اهتزاز الذرات بشكل مستمر، فكلما زاد تردد الجسم المتوهج زادت شدة الإشعاع حتى تصل إلى اللانهاية، وهذا يناقض النتائج التجريبية لمنحنى طيف الانبعاث.	لا تتغير طاقة اهتزاز الذرات بشكل مستمر، بل لها ترددات محددة، وبالتالي لا 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.

التأثير الكهروضوئي The Photoelectric Effect

النشاط ٢

الربط مع المعرفة السابقة

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



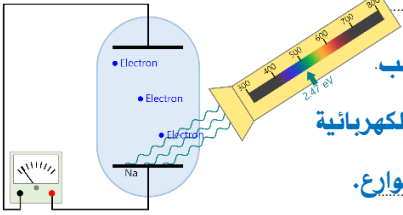
◀ عدم تأثر ورقتي الكشاف الكهربائي المشحون بشحنة سالبة عند تسليط ضوء مرئي؟

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 لتنافر

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، وفتحات أبواب مواقف السيارات ومصابيح الشوارع.

النشاط ٣

تطوير المفهوم

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

تردد العتبة - دالة الشغل	تفسير أينشتاين (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 كمّاء 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 ٤

تمارين صفية

◊ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 4 صفحة 494 | 7 و 8 صفحة 496

4.....

7.....

8.....





بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالمحاكاة والكتاب (ص 497 - 498) أكمل الجدول التالي:

ما تفسر ظاهرة تأثير كومبتون في ضوء النظرية الكهرومغناطيسية ونظرية الكم		
النتائج (نظرية الكم)	الاستنتاج	تجربة كومبتون
<p>تصرفت اشعة X (الفوتونات) تصرف الجسيمات لتشتتها من المادة وإنتاج فوتون له طاقة وزخم أقل، مما يدعم النموذج الجسيمي.</p>	<p>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>	<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>

أجب في الكتاب عن: 12 و 13 و 17 صفحة 498



بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 46 و 47 و 50 و 51 صفحة 507 |

46

47

50

55



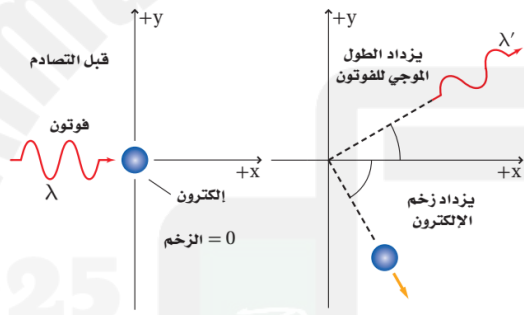


بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالمحاكاة والكتاب ص 499، أكمل الفراغات الآتية:

استنتاج ونتائج نظرية دي برولي		
تجارب دعمت نظرية دي برولي	نتائج استنتاج دي برولي	استنتاج دي برولي
<p>تجربة العالم جورج تومسون: سلاط إلكترونات على بلورة رقيقة،</p> <p>ولاحظ حيود الإلكترونات بنمط مشابه لحيود أشعة X</p> <p>تجربة العالم كلينتون ولاستر: استخدمنا إلكترونات منعكسة</p> <p>ومحاذاة عن بلورات سميكة.</p> <p>أثبتت التجريبتان أن للجسيمات المادية خصائص موجية</p>	<p>تظهر الجسيمات مثل الإلكترونات</p> <p>والفوتونات خصائص موجية، أي</p> <p>أن لكل جسم موجة مصاحبة له.</p>	$E = mc^2, \quad p = mc$ $p = \frac{E}{c} = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda}$ $\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{mv}$

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>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 501



بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 55 و 56 صفحة 508 |

55

27



١-

٢-

٣-

♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بعرض التجربة والكتاب (ص 515 - 518)، أكمل الجدول أدناه ؟

طيف الانبعاث الذري		
ما أهميته؟	كيف يمكن مشاهدته؟	ما هو طيف الانبعاث؟
<p>الأطياف الذرية وسيلة مهمة لتحديد نوع أي عينة مجهولة، ودراسة مكونات النجوم</p>	<p>يمكن مشاهدة الأطياف الذرية من خلال المنشور أو المطياف أو محزوز الحيود</p>	<p>الطيف الذري هي الأطوال الموجية التي تنبعث من الذرات عند تسخينها أو تطبيق فرق جهد عالي على عينة منها في أنبوب تفريغ</p>
أشكال طيف الانبعاث الذري		
طيف الامتصاص	طيف الانبعاث الخطي	طيف الانبعاث المستمر
<p>سلسلة من الأطوال الموجية المتصلة بواسطة الغاز، تظهر على شكل خطوط معتمة (ملاحظة فرنهوف) أمثلة: طيف انبعاث ضوء الشمس</p>	<p>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</p>	<p>طيف منبعث من مادة صلبة متوهجة أو عند تسخينه، وهي حزمة متصلة من ألوان الطيف من الأحمر إلى البنفسجي أمثلة: فتيلة المصباح</p>

أجب في الكتاب عن الأسئلة 10 و 13 صفحة 526 وسؤال 28 و 35 و 36 صفحة 538

♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبلاستعانة بعرض الفيديو والكتاب (ص 514 - 522)، أكمل الجدول ادناه:

النماذج الذرية		
نموذج رذرفورد:		نموذج طومسون
فرضية رذرفورد:	تجربة رذرفورد:	فرضية طومسون:
معظم حجم الذرة فراغ وتتركز كتلة الذرة في النواة، والالكترونات بعيد	قذف حزمة من جسيمات ألفا	الذرة عبارة عن مادة
عن النواة وتدور حولها	على صفيحة رقيقة من الذهب،	ثقيلة موجبة الشحنة
سلبيات نموذج رذرفورد	فلاحظ عبور معظم جسيمات	وتتوزع فيها إلكترونات
١- سقوط الالكترونات المتسارعة وفق النظرية الكهرومغناطيسية في	ألفا دون انحراف أو مع انحراف	سلبية لها كتلة
النواة لأنها تشع طاقة. 2- يتوقع أن الالكترونات المتسارعة تشع	بسيط، إلا أن بعضها ارتد	
طاقاتها عند كل الأطوال الموجية، بينما يلاحظ طيف خطي.	بزوايا كبيرة	
سلاسل الهيدروجين سلسلة ليمان:	نموذج بور (نموذج الكواكب):	
سلسلة ليمان:	سلبيات نموذج بور:	فروض بور:
(فوق بنفسجية) : تحدث عندما تنتقل	١ - لم يتمكن من تفسير الأطياف، سوى	١ - افترض وجود نواة مركزية تدور حولها
الإلكترونات من المستويات العليا إلى	طيف الهيدروجين.	الإلكترونات في مستويات طاقة مكتمة.
المستوى الأول.	٢ - لم يقبل نفيه للنظرية الكهرومغناطيسية	٢ - افترض أن النظرية الكهرومغناطيسية
سلسلة بالمر:	داخل الذرة.	لا تنطبق داخل الذرة حيث أن للذرة حالتين،
(مرئية) : تحدث عندما تنتقل الإلكترونات	تطوير نموذج بور:	حالة استقرار وحالة إثارة.
من المستويات العليا إلى المستوى الثاني	١ - طبق قانون نيوتن الثاني وقانون كولوم	حالة الاستقرار:
سلسلة باشن:	على حركة الإلكترونات وانجذابها للنواة.	إذا كانت طاقة الذرة أقل مقدار مسموح
(تحت حمراء) : تحدث عندما تنتقل	٢ - أعطى قيما مكتمة لكل من الزخم الزاوي	حالة إثارة:
الإلكترونات من المستويات العليا إلى	وطاقة المستويات وأنصاف الأقطار.	إذا كانت طاقة الذرة أعلى من مستوى
المستوى الثالث	$\Delta E = E_2 - E_1$	الاستقرار
	$E_n = \frac{-13.6 e.V}{n^2}$	طاقة الذرة:
	$r_n = n^2 \times 0.053 \text{ nm}$	مجموع طاقة حركة الالكترونات وطاقة
		الوضع الناتجة عن قوة التجاذب

أجب في الكتاب عن الأسئلة 9 و 11 صفحة 526 والأسئلة 24 و 25 صفحة 538



◊ أجب عن الأسئلة التالية: 1 و 2 و 6 و 7 و 8 صفحة 524 و 525 | 43 و 46 و 50 صفحة 539 و 540

1 2

6 7

8 43

46 50





الأهداف:

المفردات:

١-

٢-

٣-

النشاط ١

مناقشة

بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالكتاب (ص 527)، أجب عن ما يلي:

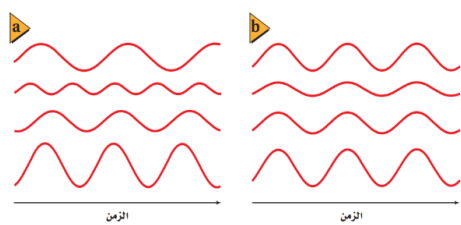
النموذج الكمي (السحابة الإلكترونية)		
<p>وضح أهمية المعادلة: $n \lambda = 2 \pi r$</p> <p>محيط مستوى الطاقة في ذرة بور يساوي الطول الموجي في عدد صحيح.</p> <p>أي أن الإلكترون يكون مستقرا حول النواة عندما يكون محيطة المستوى الذي يدور فيه يساوي الطول الموجي في عدد صحيح.</p>	<p>استنتج المعادلة: $n \lambda = 2 \pi r$</p> <p>$\lambda = \frac{h}{mv}$ من معادلة طول موجة دي بروي</p> <p>$mvr = \frac{hr}{\lambda}$ بضرب الطرفين في r ثم ترتيب المعادلة</p> <p>$mvr = \frac{nh}{2\pi}$ ومن معادلة بور للزخم الزاوي</p> <p>$\frac{hr}{\lambda} = \frac{nh}{2\pi}$ بمساواة المقادير</p> <p>$n \lambda = 2 \pi r$</p>	<p>ميكانيكا الكم (النموذج الكمي)</p> <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>
<p>أبرز جهود العلماء في ميكانيكا الكم</p>	<p>السحابة الإلكترونية</p>	<p>استنادا على المعادلة $n \lambda = 2 \pi r$ حدد قيم n حدد الحالات المستقرة وغير المستقرة</p>
<p>دي بروي: 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>	



أجب في الكتاب عن الأسئلة: 18 و 19 صفحة 533

@N_Allehyani

♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالنماذج والعرض والكتاب (ص 529- 533)، 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) ضوء غير مترابط: مختلفة في الطور ولا تتوافق عند الحدود (b) ضوء مترابط: لها نفس الطور وتتوافق عند الحدود</p>	<p>(a) الإثارة بالتسخين (b) الإثارة بتصادم الإلكترونات (c) الإثارة بتصادم الفوتونات</p>	<p>(a) الانبعاث التلقائي: عودة الإلكترون المثار من حالة الإثارة تلقائياً باعثاً فوتوناً (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: موجة، أحادي، مترابط، لا ينحرف أنواع الليزر: نبضي، مستمر تطبيقات الليزر: الأقراص المدمجة CD DVD، اتصالات الألياف البصرية، الأجهزة الطبية، الهولوجرام</p>

♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 16 و 17 و 20 و 21 صفحة 533 |

16 20

17 21





◊ أجب عن الأسئلة التالية: 39 و 44 و 45 و 47 و 539 | 57 و 58 و 60 و 61 صفحة 540

39. 44.

45. 47.

57. 58.

60. 61.





الأهداف:

المفردات:



-1

-2

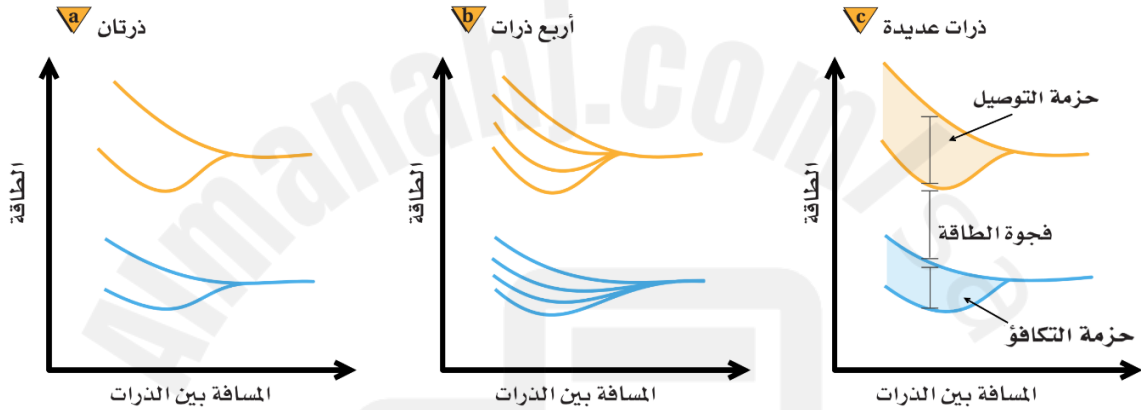
-3

النشاط 1

مناقشة



بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 545 - 547)، 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 568



@N_Allehyani



♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 548 - 550)، 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 تنتقل 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 بحركة بطيئة نحو

أحد 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 568



♦ أجب عن الأسئلة التالية: 1 و 2 صفحة 549 |

1. 2.

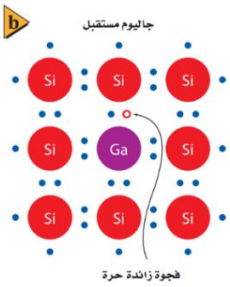
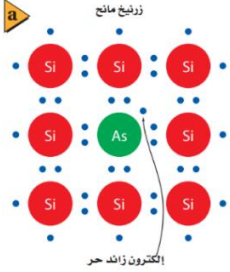




النشاط ٤

مناقشة

♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 552 - 554)، 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.

◀ أشباه الموصلات من النوع السالب (n): إضافة ذرة من عناصر المجموعة ٥ (مثل الزرنيخ) إلى شبه الموصل النقي تنتج إلكترونات حرة فائضة، وتسمى مادة شبه موصلة من النوع السالب n.

◀ أشباه الموصلات من النوع الموجب (p): إضافة ذرة من عناصر المجموعة ٣ (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 ٥

تمارين صفية



♦ أجب عن الأسئلة التالية: 6 و 7 صفحة 552 |

6. 7.



الدايودات Diodes



المفردات:

الأهداف:



١-

٢-

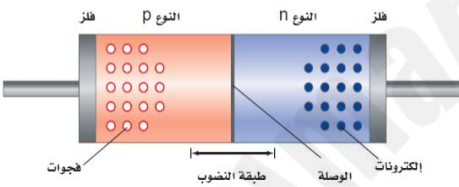
٣-

النشاط ١

مناقشة

♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبلاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 557 - 560)، أجب عن ما يلي:

وصلة الدايمود

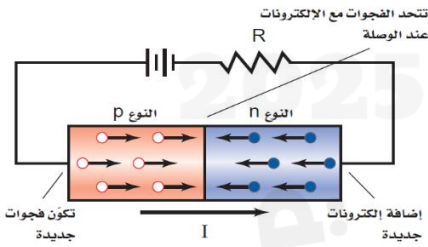


◀ مما يتركب الدايمود (الوصلة الثنائية)؟

أبسط الأدوات المصنوعة من أشباه الموصلات، وتتركب من مادة شبه موصلة من النوع p موصولة بمادة شبه موصلة من النوع n.

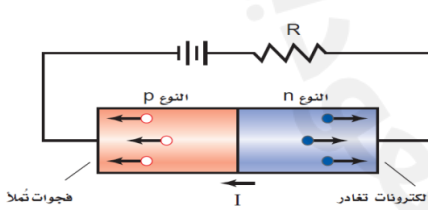
◀ صف فكرة عمل الدايمود : عند وصل المادتين تنجذب الإلكترونات الحرة في الطرف n نحو الفجوات في الطرف p، وبطريقة معاكسة تتحرك الفجوات (اصطلاحاً)، ونتيجة لهذا التدفق تنشأ بين الوصلتين منطقة خالية من ناقلات الشحنات تسمى (طبقة النضوب).

الدايمود المنحاز أمامياً



◀ التوصيل الأمامي (الانحياز الأمامي) : يوصل الطرف الموجب في الدايمود بالطرف الموجب للبطارية ويوصل الطرف السالب في الدايمود بالطرف السالب للبطارية، وبالتالي فإن ناقلات الشحنات تندفع نحو طبقة النضوب فيمر التيار .

الدايمود المنحاز عكسياً



◀ التوصيل العكسي (الانحياز العكسي): يوصل الطرف الموجب في الدايمود بالطرف السالب للبطارية ويوصل الطرف السالب في الدايمود بالطرف الموجب للبطارية، وبالتالي فإن ناقلات الشحنات تندفع نحو البطارية فيزداد عرض طبقة النضوب فلا يمر تيار.

◀ من تطبيقات الدايمود: تحويل الجهد المتناوب إلى جهد مستمر، صناعة الدايمودات المشعة

للضوء (LED) التي تبعث الضوء على هيئة ضوء بأطوال موجية محددة، تبعث بعض الدايمودات المشعة للضوء حزمة ضيقة من ضوء الليزر المترابط

أحادي اللون



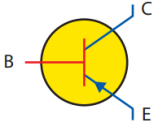
أجب في الكتاب عن السؤال: 47 و 51 صفحة 569



بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 561 - 563)، أجب عن ما يلي:

a

ترانزستور pnp



◀ 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 وباعث E، ويتميز الباعث بسهم.

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

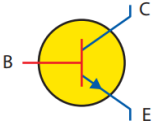
◀ كسب التيار : يُعد كسب التيار Gain من دائرة القاعدة إلى دائرة الجامع مؤشر على أدار الترانزستور.

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

$$I_E = I_B + I_C$$

b

ترانزستور npn



◀ تطبيقات الترانزستور يضخم الترانزستور تغيرات الجهد الصغيرة إلى تغيرات أكبر بكثير، ومن تطبيقاته: تضخيم الجهد الحثي 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 569



النواة The Nucleus

الفصل السادس: الفيزياء النووية

درس ١-٦ : النواة - الحصة (٣١)



المفردات:



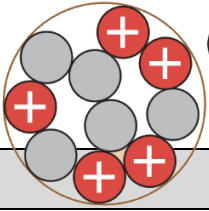
الأهداف:



١-

٢-

٣-



\oplus = Proton \ominus = neutron

بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالعرض والكتاب (ص 576)، أكمل الجدول الآتي: \diamond

النشاط ١

مناقشة



النواة		
شحنتها	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 الكتلة الذرية u
<p>العدد الكتلي = $p + n$</p> <p>العدد الذري = p</p> <p>A Z X</p>	<p>عناصر لها نفس العدد الذري (البروتونات) ولكن تختلف في عدد النيوترونات، متوسط الكتلة لأي ذرة هو متوسط كتلة نظائرها الموجودة في الطبيعة</p>	<p>لكل من البروتون والنيوترون كتلة تساوي $1u$</p> <p>$1u = 2.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$</p> <p>كتلة النواة = $A u$</p>



أجب في الكتاب عن السؤال : 9 صفحة 581

النشاط ٢

تمارين صفية



\diamond أجب عن الأسئلة التالية: 1 و 3 صفحة 577

1. 3.



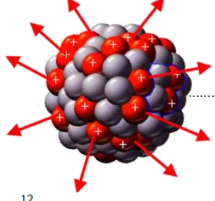
@N_Allehyani

٣٥

ملف أعمال الطالب - مقرر فيزياء 3-3



◊ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالإستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 578 - 579)، أجب عن ما يلي:

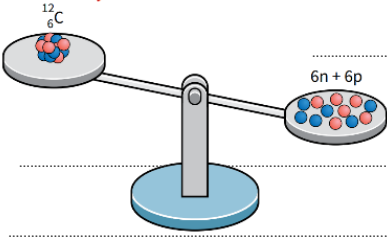


◀ مع أن البروتونات موجبة وتتنافر من بعضها، إلا أنها في داخل النواة تتجاذب! فكر لماذا؟

◀ وجود قوة أكبر ١٠٠ 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



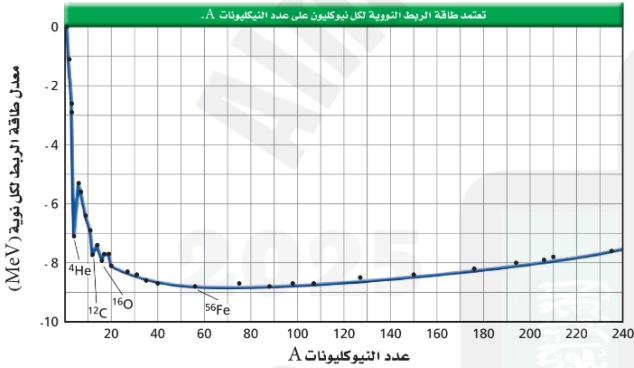
◀ القوة النووية القوية : تحول فرق الكتلة إلى طاقة ربط نووية، وبين أينشتاين أن كلا من الكتلة والطاقة

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

◀ فرق الكتلة : الفرق بين مجموع كتل النواة متفرقة والكتلة الفعلية للنواة مجتمعة

وحدها وحدة الكتل الذرية (u)

$$m = (m_p \times n_p + m_n \times n_n - M)$$



◀ طاقة الربط النووية : = فرق الكتلة $\times 931.05$ (وحداتها MeV)

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

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

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

من العدد الكتلي للحديد.



أجب في الكتاب عن الأسئلة: 10 و 11 صفحة 581

◊ أجب عن الأسئلة التالية: 5 و 6 صفحة 581

5.

6.





المفردات:

الأهداف:



١-

٢-

٣-

النشاط ١

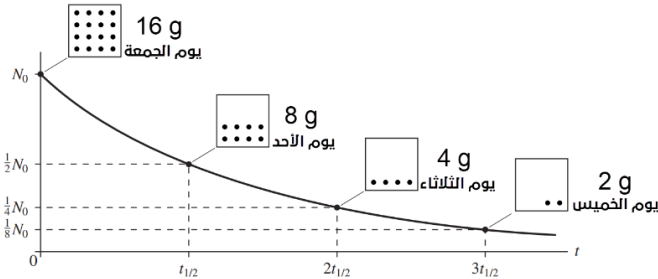
مناقشة

بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالعرض والكتاب (ص 582 و 583)، أكمل الجدول الآتي:

الاضمحلال الإشعاعي:		
الاضمحلال جاما (γ)	الاضمحلال بيتا (β)	الاضمحلال ألفا (α)
<p>الاضمحلال جاما (γ)</p> <p>جاما عبارة عن فوتونات طاقتها عالية تنتج نتيجة إعادة توزيع الطاقة داخل النواة ليس لها شحنة ونفاذيتها عالية لا يتغير العدد الكتلي ولا العدد الذري</p> <p>$^{12}_{6}\text{C}^* \rightarrow \text{C} + \gamma$</p>	<p>الاضمحلال بيتا (β)</p> <p>جسيم بيتا عبارة عن إلكترون ينبعث من النواة عندما يتحول النيوترون إلى بروتون شحنتها (-1) نفاذيتها متوسطة عندما تطلق نواة جسيم بيتا فإن عددها الذري يزيد (1) مع ثبات عددها الكتلي</p> <p>$^{14}_{6}\text{C} \rightarrow ^{14}_{7}\text{N} + e^- + \bar{\nu}_e$</p>	<p>الاضمحلال ألفا (α)</p> <p>جسيم ألفا عبارة عن نواة هيليوم شحنتها (+2) ونفاذيتها ضعيفة عندما تطلق نواة جسيم ألفا فإن عددها الكتلي ينقص (4) عددها الذري ينقص (2)</p> <p>$^{226}_{88}\text{Ra} \rightarrow ^{222}_{86}\text{Rn} + ^{4}_{2}\text{He}$</p>
<p>عملية تحدث عندما تتغير طاقة النواة، أو يتغير عدد النيوترونات أو عدد البروتونات في النواة. وقد تحدث عندما تقذف النواة بأشعة جاما، أو بروتونات، أو نيوترونات، أو جسيمات ألفا، أو إلكترونات</p>		
<p>التفاعلات النووية:</p> <p>اكتب المعادلة النووية لتحول نظير الثوريوم المشع $^{230}_{90}\text{Th}$ إلى نظير الراديوم المشع $^{226}_{88}\text{Ra}$، بانبعث جسيم ألفا.</p> <p>$\rightarrow +$</p>	<p>اكتب المعادلة النووية لتحول نظير اليورانيوم المشع $^{238}_{92}\text{U}$ إلى نظير الثوريوم المشع $^{234}_{90}\text{Th}$، بانبعث جسيم ألفا.</p> <p>$\rightarrow +$</p>	<p>اكتب المعادلة النووية لتحول نظير الراديوم المشع $^{226}_{88}\text{Ra}$ إلى نظير الرادون المشع $^{222}_{86}\text{Rn}$، بانبعث جسيم ألفا.</p> <p>$\rightarrow + +$</p>



بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالإستعانة بالعرض والكتاب (ص 585)، أجب عن ما يلي:



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

من الجمعة إلى الخميس، نسبة عدد الأيام (الزمن الكلي) إلى يومين

$$= \frac{6 \text{ day}}{2 \text{ day}} = 3 \quad (n = 3)$$

نسبة الكتلة المتبقية (الخميس) إلى الكتلة الأولية (يوم الجمعة)

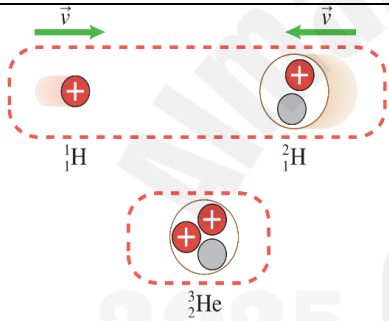
$$= \frac{2 \text{ g}}{16 \text{ g}} = \frac{1}{8} = \frac{1}{(2)^3} \quad (n = 3)$$

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

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

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

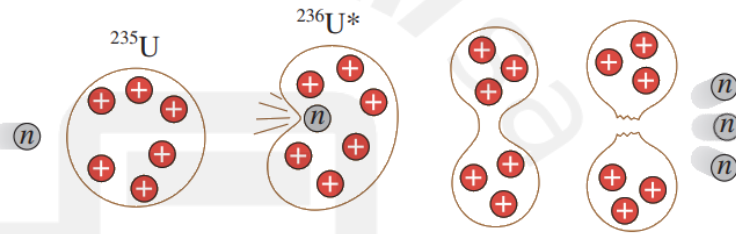
النشاط الإشعاعي الاصطناعي: تستخدم النظائر المشعة اصطناعيا في البحوث الدوائية والطبية، وأنتج العديد منها بقذف الأنوية الثقيلة بالجسيمات أو جاما.



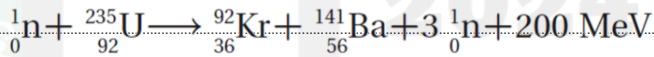
الاندماج النووي: تندمج أنوية كتلتها صغيرة

لتكوين نواة ذات كتلة كبيرة، ويحدث الاندماج عند

طاقة حرارية هائلة

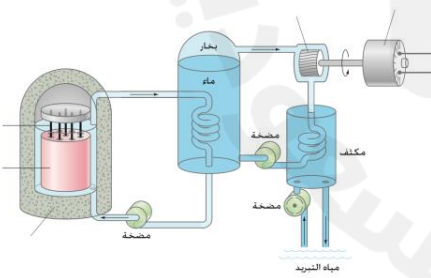


الانشطار النووي: انقسام الأنوية الثقيلة إلى نواتين أو أكثر محررة نيوترونات وطاقة



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

بتفتيت اليورانيوم في مهدى للنيوترونات 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

أجب في الكتاب عن السؤال: 25 صفحة 586



المفردات:

الأهداف:



-١

-٢

-٣

النشاط ١

مناقشة

بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبلاستعانة بالعرض والكتاب (ص 591 و 592)، أكمل الجدول الآتي:

المسرعات:

أجهزة مختبرية لها القدرة على مسرعة البروتونات والإلكترونات وجسيمات ألفا، فتكسيها طاقة كبيرة كافية لاختراق النواة.

<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 مسارعها في سلسلة من الأنابيب المجوفة 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 / تألُق)، 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 بخار الماء أو بخار الأيثانول، وعندما تنتقل الجسيمات المشحونة خلال الحجرة تترك أثرا من الأيونات في مسارها فيتكاثف البخار على شكل قطرات صغيرة على تلك الأيونات.</p>	<p>عداد جايجر</p> <p>يمكن الكشف عن الجسيمات باستخدام عداد جايجر: حيث أنّ دخول أي جسيم مشحون أو أشعة جاما إلى أنبوب جايجر يتسبب في يتولد نبضة تيار.</p>



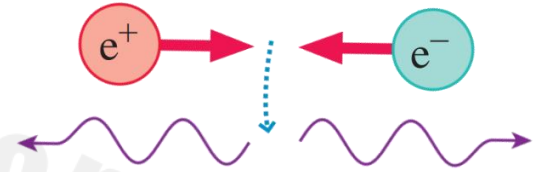
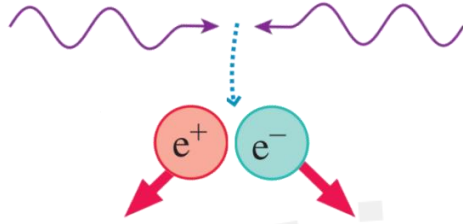


الضديد:

- 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

إنتاج الزوج:

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



النيوترينو

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

النموذج المعياري:

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

حاملات القوى

الكواركات	اللبتونات	البوزونات																																								
<table border="1"> <tr> <td>العلوي</td> <td>الجاذب</td> <td>الفوقي</td> </tr> <tr> <td>2,3 MeV/c²</td> <td>1,275 GeV/c²</td> <td>173,07 GeV/c²</td> </tr> <tr> <td>2/3</td> <td>2/3</td> <td>2/3</td> </tr> <tr> <td>1/2</td> <td>1/2</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>u</td> <td>c</td> <td>t</td> </tr> </table>	العلوي	الجاذب	الفوقي	2,3 MeV/c ²	1,275 GeV/c ²	173,07 GeV/c ²	2/3	2/3	2/3	1/2	1/2	1/2	u	c	t	<table border="1"> <tr> <td>السلبي</td> <td>الغريب</td> <td>التحتي</td> </tr> <tr> <td>4,8 MeV/c²</td> <td>95 MeV/c²</td> <td>4,18 GeV/c²</td> </tr> <tr> <td>-1/3</td> <td>-1/3</td> <td>-1/3</td> </tr> <tr> <td>1/2</td> <td>1/2</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>s</td> <td>b</td> </tr> </table>	السلبي	الغريب	التحتي	4,8 MeV/c ²	95 MeV/c ²	4,18 GeV/c ²	-1/3	-1/3	-1/3	1/2	1/2	1/2	d	s	b	<table border="1"> <tr> <td>الجلونات</td> <td>هيجز</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>126 GeV/c²</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>H</td> </tr> </table>	الجلونات	هيجز	0	126 GeV/c ²	0	0	1	0	g	H
العلوي	الجاذب	الفوقي																																								
2,3 MeV/c ²	1,275 GeV/c ²	173,07 GeV/c ²																																								
2/3	2/3	2/3																																								
1/2	1/2	1/2																																								
u	c	t																																								
السلبي	الغريب	التحتي																																								
4,8 MeV/c ²	95 MeV/c ²	4,18 GeV/c ²																																								
-1/3	-1/3	-1/3																																								
1/2	1/2	1/2																																								
d	s	b																																								
الجلونات	هيجز																																									
0	126 GeV/c ²																																									
0	0																																									
1	0																																									
g	H																																									
<table border="1"> <tr> <td>إلكترون</td> <td>ميون</td> <td>تاو</td> </tr> <tr> <td>0,511 MeV/c²</td> <td>105,7 MeV/c²</td> <td>1,777 GeV/c²</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>-1</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>1/2</td> <td>1/2</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>μ</td> <td>τ</td> </tr> </table>	إلكترون	ميون	تاو	0,511 MeV/c ²	105,7 MeV/c ²	1,777 GeV/c ²	-1	-1	-1	1/2	1/2	1/2	e	μ	τ	<table border="1"> <tr> <td>نيوترينو إلكترون</td> <td>نيوترينو ميون</td> <td>نيوترينو تاو</td> </tr> <tr> <td><2,2 eV/c²</td> <td><0,17 MeV/c²</td> <td><15,5 MeV/c²</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1/2</td> <td>1/2</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>ν_e</td> <td>ν_μ</td> <td>ν_τ</td> </tr> </table>	نيوترينو إلكترون	نيوترينو ميون	نيوترينو تاو	<2,2 eV/c ²	<0,17 MeV/c ²	<15,5 MeV/c ²	0	0	0	1/2	1/2	1/2	ν_e	ν_μ	ν_τ	<table border="1"> <tr> <td>بوزونات ضعيفة</td> <td>بوزونات ضعيفة</td> </tr> <tr> <td>91,2 GeV/c²</td> <td>80,4 GeV/c²</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>±1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>W</td> </tr> </table>	بوزونات ضعيفة	بوزونات ضعيفة	91,2 GeV/c ²	80,4 GeV/c ²	0	±1	1	1	Z	W
إلكترون	ميون	تاو																																								
0,511 MeV/c ²	105,7 MeV/c ²	1,777 GeV/c ²																																								
-1	-1	-1																																								
1/2	1/2	1/2																																								
e	μ	τ																																								
نيوترينو إلكترون	نيوترينو ميون	نيوترينو تاو																																								
<2,2 eV/c ²	<0,17 MeV/c ²	<15,5 MeV/c ²																																								
0	0	0																																								
1/2	1/2	1/2																																								
ν_e	ν_μ	ν_τ																																								
بوزونات ضعيفة	بوزونات ضعيفة																																									
91,2 GeV/c ²	80,4 GeV/c ²																																									
0	±1																																									
1	1																																									
Z	W																																									





حامل القوى النووية:

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

الجرافيتون

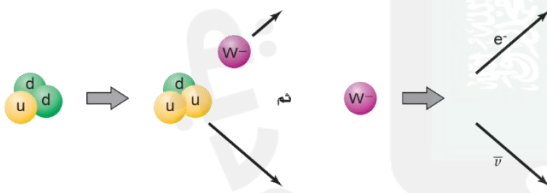
الجرافيتون حامل قوة الجاذبية الأرضية لم يكتشف حتى الآن ويعتبر من نظريات ما بعد النموذج المعياري.

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 ونيوترون.



عائلات حاملات القوى:

هي جسيمات عديدة الكتلة تنقل القوى، مثل:
الفوتون: تحمل القوة الكهرومغناطيسية
البوزونات: تحمل القوة الضعيفة
الجلونات: تحمل القوة القوية
البوزون: W⁺ و W⁻ و Z⁰

بوزون هييجز

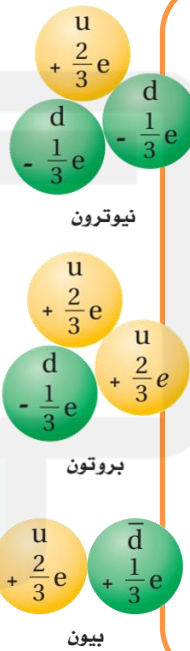
جسيم يحدد كتل اللبتونات والكواركات. أكتشف في ٢٠١٢

اللبتونات

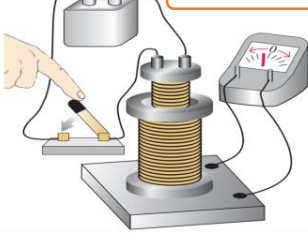
من أمثلة عائلة اللبتونات: الإلكترون، والميون، والتاو.

الكواركات:

تتحد الكواركات لتشكل الهادرونات التي تنقسم مجموعتين فرعيتين هما: الباريونات والميونونات. **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 الميونونات:** مثل البيونات التي تتكون من كوارك ونيوترون.



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 - أسلاك توصيل

النتائج:

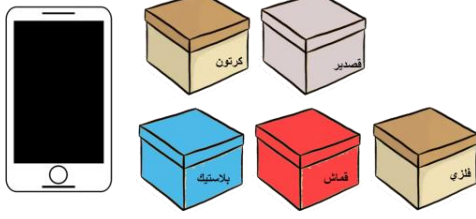
عدد ملفات الملف الثانوي N_s		عدد ملفات الملف الابتدائي N_p	
الملاحظة	الجهد الثانوي V_s	الجهد الابتدائي V_p	ت
			١
			٢
			٣

درجة التقرير:

5



تخطيط التجربة:



الأهداف:

- 1- تجرب مواد مختلفة لمعرفة فاعليتها في حجب الموجات الكهرومغناطيسية
- 2- تلاحظ وتستنتج 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

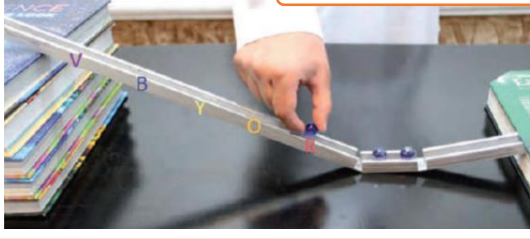
النتائج:

ت	الحاجب	الملاحظة	الاستنتاج
١			
٢			
٣			
٤			
٥			

درجة التقرير:

5

تخطيط التجربة:



الأهداف:



- 1

- 2

- 3

الخطوات:



- 1

- 2

- 3

الأدوات:



النتائج:

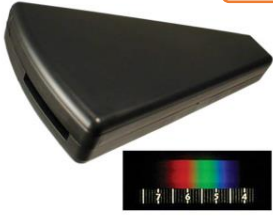


درجة التقرير:

5



تخطيط التجربة:



الأهداف:



- 1

- 2

- 3

الخطوات:



- 1

- 2

- 3

الأدوات:



النتائج:



درجة التقرير:

5

