

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: 05:58:05 2025-03-05

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

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

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

ملف أعمال الطالب أوراق عمل مسارات

1

الخطة الأسبوعية لكتاب منهج الفصل الثالث بصيغة الورقة

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 ٣-٣

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثالثة

الحلول

2024

المدرسة:

الأسم:

الرقم التسلسلي:

الفصل:

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





المشاركة والتفاعل (٢٠ درجة)			المهام الأدائية (٢٠ درجة)			
المشاركة (١٠ درجات)		نشاطات وتطبيقات صيفية (١٠ درجات)			الواجبات (١٠ درجات)	
١ مشاركة	ورقة عمل ١	تدريبات ١	تدريبات ١	واجب ٢	واجب ١	
٢ مشاركة	استيعاب مفاهيم ١	تدريبات ١	تدريبات ١	واجب ٤	واجب ٣	
٣ مشاركة	ورقة عمل ٢	تدريبات ٢	تدريبات ٢	واجب ٦	واجب ٥	
٤ مشاركة	استيعاب مفاهيم ٢	تدريبات ٢	تدريبات ٢	واجب ٨	واجب ٧	
٥ مشاركة	ورقة عمل ٣	تدريبات ٣	تدريبات ٣	واجب ١٠	واجب ٩	
٦ مشاركة	استيعاب مفاهيم ٣	تدريبات ٣	تدريبات ٣	واجب ١٢	واجب ١١	
٧ مشاركة	ورقة عمل ٤	تدريبات ٤	تدريبات ٤	مشروع (١٠ درجات)		
٨ مشاركة	استيعاب مفاهيم ٤	تدريبات ٤	تدريبات ٤			
٩ مشاركة	ورقة عمل ٥	تدريبات ٥	تدريبات ٥			
١٠ مشاركة	استيعاب مفاهيم ٥	تدريبات 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)	
درجة النشاطات (١٠ درجات)	المشاركة (١٠ درجات)	ملف الأعمال (٥ 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 ٣) وشرح جميع دروس المنهج قبل بداية الفترة الأولى لاختبارات التحصيلية حسب المواعيد المحددة لكل مهمة خلال الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ، فإن هذه الخطة ستكون بمثابة عقد بيننا.

المهمة		اليوم	الأسبوع
٢-٢ درس	١٠	٩/٧	الثالث
٢-٢ درس	١١	٩/٨	
٢-٢ درس	١٢	٩/٩	
٢-٢ تسليم الواجب (٤)	١٣	٩/١٠	
٣-١ درس	١٤	٩/١١	

المهمة		اليوم	الأسبوع
١-٢ درس	٥	٨/٢٩	الثاني
٢-١ درس	٦	٩/١	
٢١ درس	٧	٩/٢	
٣-١ درس	٨	٩/٣	
٣-١ تسليم الواجب (٣)	٩	٩/٤	

المهمة		اليوم	الأسبوع
الاختبار التشخيصي		٨/٢٢	الأول
١-١ درس	١	٨/٢٣	
١-١ درس	٢	٨/٢٤	
٣-١ تسليم الواجب (١)	٣	٨/٢٥	
٣-١ درس	٤	٨/٢٦	

المهمة		اليوم	الأسبوع
٤-٢ درس	٢٣	١٠/١٢	السادس
٦-١ تسليم الواجب (٦)	٢٤	١٠/١٣	
٥-١ درس	٢٥	١٠/١٤	
٥-١ درس	٢٦	١٠/١٥	
٥-١ درس	٢٧	١٠/١٦	

المهمة		اليوم	الأسبوع
إجازة عيد الفطر		١٠/٥	الخامس
٤-١ درس	١٩	١٠/٦	
٤-١ درس	٢٠	١٠/٧	
٤-١ درس	٢١	١٠/٨	
٤-٢ درس	٢٢	١٠/٩	

المهمة		اليوم	الأسبوع
٣-١ درس	١٥	٩/١٤	الرابع
٣-١ درس	١٦	٩/١٥	
٣-٢ درس	١٧	٩/١٦	
٥-١ تسليم الواجب (٥)	١٨	٩/١٧	
الخميس إجازة عيد الفطر		٩/١٨	

المهمة		اليوم	الأسبوع
٣٧ تسليم الواجب (٨)		١١/٤	الحادي عشر
١٢ تجربة علمية ١		١١/٥	
١٣ تجربة علمية ١		١١/٦	
١٤ تجربة علمية ١		١١/٧	
١٥ تجربة علمية ١		١١/٨	

المهمة		اليوم	الأسبوع
٦-١ درس	٣٢	١٠/٢٦	الثامن
٦-٢ درس	٣٣	١٠/٢٧	
٦-٢ درس	٣٤	١٠/٢٨	
٦-٣ درس	٣٥	١٠/٢٩	
٦-٣ درس	٣٦	١١/١	

المهمة		اليوم	الأسبوع
٥-٢ درس	٢٨	١٠/١٩	السابع
٥-٢ درس	٢٩	١٠/٢٠	
٦-١ درس	٣٠	١٠/٢١	
٦-١ درس	٣١	١٠/٢٢	
الخميس إجازة مطولة		١٠/٢٣	

المهمة		اليوم	الأسبوع
١١/٢٥ الاختبارات النهائية للفصل الدراسي الثالث		ال الأحد	الحادي عشر
١١/٢٦		الاثنين	
١١/٢٧		الثلاثاء	
١١/٢٨		الأربعاء	
١١/٢٩		الخميس	

المهمة		اليوم	الأسبوع
٦ تدريبات في		ال الأحد	الحادي عشر
٤٨ عملي نهائي		الاثنين	
٤٩ مراجعة		الثلاثاء	
٥٠ مراجعة		الأربعاء	
١١/٢٢ الخميس		الخميس	

المهمة		اليوم	الأسبوع
٤٢ تدريبات في		ال الأحد	العاشر
٤٣ تدريبات في		الاثنين	
٤٤ تدريبات في		الثلاثاء	
٤٥ تدريبات في		الأربعاء	
٤٦ تدريبات في		الخميس	

فترة اختبار التحصيلية - الفترة الثانية

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

فترة اختبار التحصيلية - الفترة الأولى

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

التسليم الأول للمشاريع:

١٤٤٥ / ١٠ / ٩

التسليم النهائي للمشاريع:

١٤٤٥ / ١١ / ٨



سؤال

لماذا تدرس الفيزياء؟



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 والتكنولوجي.
- (٣) تمارس العمليات والأساليب التي يطبقها العلماء للحصول على المعرفة وانتاجها ومراجعتها الدائمة.
- (٤) تفكير علمياً وتستخدم أساليب حل المشكلات وتصميم الحلول العلمية والهندسية لدراسة وفهم العالم الطبيعي.
- (٥) تقارن بين أوجه الشبه والاختلاف بين الأشياء من حولك.
- (٦) تستخدم التواصل الشفوي والتحريري والتمثيل الرياضي والتمنجدة لتوضيح المفاهيم والأفكار العلمية.
- (٧) تكون قادراً 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 موقع العمل.
- (٩) تكتسب العادات السليمة في التعامل مع البيئة والموارد الطبيعية.
- (١٠) تتذوق عمق ومتعة معرفة عالم الطبيعة وتقدر جهود العلماء ودورهم في تقديم العلوم وخدمة الإنسانية.
- (١١) تفسر الظواهر والأحداث بمنطق موضوعية.
- (١٢) تستخدم العلم والتقنية في اتخاذ قرارات واعية وفي تناول القضايا التي تمر بها في حياتك الخاصة والعامة وفي موقع العمل.
- (١٣) تتعرف على منجزات علماء المسلمين وتأصيل دور المبادئ الإسلامية في توجيه العقل نحو التأمل والتدبر والمشاهدة والملاحظة.
- (١٤) تكتسب الميل ولالتجاهات 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 ومشروعًا 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 الأنبوبي الماسح	٢) تأثير هول	٩) دائرة توليد موجات كهرومغناطيسية (راديو)	٢) محرك كهربائي (مотор)
١٠) مبدأ الاستبعاد لباولي	٣) قارئ بطاقات الائتمان	١٠) دائرة تحكم استقبال الاشعة تحت الحمراء (IR)	٣) مولد كهربائي (دينامو)
١١) مستوى طاقة فيرمي	٤) جهاز التحكم عن بعد	١١) دائرة انذار سقوط المطر (ترازستور)	٤) مكبر صوت (سماعة)
١٢) المادة المعتمة في الكون	٥) الحتمية وعدم التحديد	١٢) دائرة إضاءة مصباح طوارئ (ترازستور)	٥) لاقط صوت (ميكرفون)
١٣) تعقب الكوارك العلوي	٦) تاريخ تطور نماذج الذرة	١٣) دائرة حساس الضوء (ترازستور)	٦) جرس كهربائي
١٤) الاندماج النووي الحراري	٧) الليزر الأخضر	١٤) دائرة حساس الحركة (ترازستور)	٧) محول كهربائي

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

٢- التسلیم الأولي للمشاريع والبحوث: يوم الأحد ١٠/٩ والتسلیم النهائي: يوم الخميس ١١/٨

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



غير متوفر	متوفر	التوضيحات	العنصر
		<input type="checkbox"/> تحديد المشكلة <input type="checkbox"/> ارتباطه بالمقرر <input type="checkbox"/> إثراءه لعملية التعلم والتعليم	موضوع المشروع
		<input type="checkbox"/> تطبيق الفريق مهارات العمل <input type="checkbox"/> توزيع الأعمال بين فريق العمل	التنظيم
		<input type="checkbox"/> خطة المشروع <input type="checkbox"/> تحديد الأدوات <input type="checkbox"/> الخلافية النظرية للمشروع	تنفيذ المشروع
		<input type="checkbox"/> عرض المشروع <input type="checkbox"/> الإجابة عن التساؤلات <input type="checkbox"/> شرح النتائج	عرض ومناقشة المشروع
١٠		الدرجة الكلية للمشروع	
		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 بالجلفانوميتر ثم حرك المغناطيس داخل الملف أو العكس.

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

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

❖ 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.

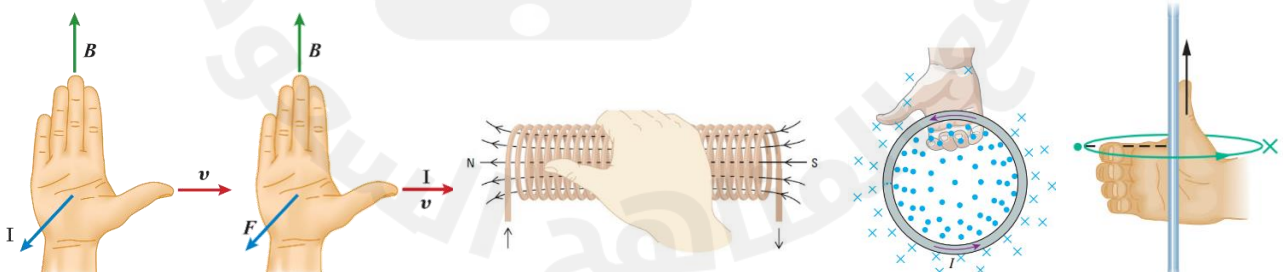
◀ قاعدة تحديد اتجاه التيار الكهربائي الحثي: القاعدة الرابعة لليد اليمنى: يشير الابهام لاتجاه حركة السلك، وتشير بقية الأصابع المنبسطة لاتجاه المجال المغناطيسي، والتيار الكهربائي الحثي خارج من راحة اليد.

❖ كيف يتسبب التغير في المجال المغناطيسي في توليد تيار كهربائي حتى؟

يؤثر المجال المغناطيسي في بقية في الإلكترونات داخل الملف فيحركها، أي أنه يبذل شغل عليها للتزايد طاقة وضعها الكهربائي فيزيد فرق الجهد الكهربائي لتتحرك الإلكترونات.

❖ القوة الدافعة الكهربائية الحثية EMF: هو فرق الجهد الكهربائي المسبب للتيار الكهربائي الحثي، (ووحدتها الفولت) $EMF = BLv \sin\theta$

ـ ٥ تذكر بقواعد اليد اليمنى الأربع ـ ٦



أجب في الكتاب عن الأسئلة: ١ و ٢ و ٤ صفحة 431



@N_Allehyan



تطبيقات القوة الدافعة الكهربائية الحثية

أجب في الكتاب عن الأسئلة: 5 و 6 صفحة 436 | 26 صفحة 450

النشاط ٢

استخدام التشابه



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

الجهاز	وظيفته	الرسم توضيحي والتركيب	مبدأ عمله
اللائق الصوتي (الميكروفون)	تحويل الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية		يهز الغشاء الواقف للميكروفون عندما تصطدم به موجات صوتية مما يسبب اهتزاز الملف اللولبي المتصل بالغشاء، ولأن الملف اللولبي موضوع في مجال مغناطيسي، فإن اهتزازه يولّد قوة دافعة كهربائية حثية وفق تردد الصوت.
المولد الكهربائي (الدينمو)	تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية		تولّد قوة دافعة كهربائية حثية في الملف ذو القلب الحديددي عند دورانه لأن حلقاته تقطع خطوط المجال المغناطيسي. ملاحظة: السلك الملفوف حول القلب الحديددي يعمل على زيادة شدة المجال المغناطيسي
التيار الناتج عن مولد كهربائي			مولادات التيار المتناوب
			<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> $P_{AC} = \frac{1}{2} P_{AC}$ <p>التيار الفعال:</p> $I_{\text{فعال}} = \frac{\sqrt{2}}{2} I_{\text{عظمى}}$ <p>الجهد الفعال:</p> $V_{\text{فعال}} = \frac{\sqrt{2}}{2} V_{\text{عظمى}}$
<p>من الشكل أعلاه وضح متى ومتى يعطي المولد الكهربائي قيمة (صوياً / دنياً) للتيار الكهربائي؟</p> <p>يعطي المولد قيمة قصوى للتيار كل نصف دورة (الحالتين 2 و 4) لأن اتجاه التيار عندها عمودياً على المجال المغناطيسي، وأما في (1 و 3 و 5) يكون التيار صفرًا لأن اتجاهه موازي للمجال المغناطيسي، مع ملاحظة أن التيار الحثي يتولد في الصنعين (abc و cda) ولا يتولد في الصنعين (bcd و adc).</p>			





❖ أسئلة الواجب: أجب عن الأسئلة: 60 و 61 و 63 و 64 و 65 و 68 و 453 | اجب في الكتاب عن الأسئلة: 47 و 49 و 51 صفحة 451

60 61

.....

.....

63 64

.....

.....

65 68

.....

.....





قانون لنز Lenz's Law



المفردات:



الأهداف:



- ١
- ٢
- ٣
- ٤

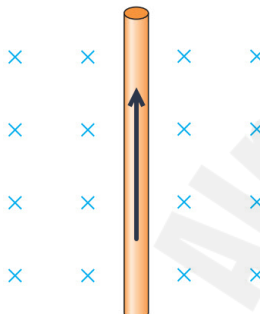
النشاط ١

الربط مع المعرفة السابقة



تعلمت سابقاً أن تحريرك السلك بشكل عامودي على مجال مغناطيسي يولـد تياراً كهربائياً حـثـياً،

وتعلمت كذلك أن السلك الذي يسري فيه تياراً كهربائياً موضعاً في مجال مغناطيسي يتـأـثر بـقـوـة مـغـنـاطـيسـيـة.



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

◀ ما اتجاه تحريرك السلك الذي يولـد تياراً كهربائياً حـثـياً متـجـهـاً إـلـىـ الـأـعـلـىـ؟ **إـلـىـ الـيمـنـىـ**

◀ ما اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك؟ **إـلـىـ الـبـيـسـارـ**

◀ ما العلاقة بين اتجاه تحريرك السلك واتجاه القوة المغناطيسية؟ مع التعليل

اتجـاهـ القـوـةـ المـغـنـاطـيسـيـةـ تـعـاـكـسـ اـتـجـاهـ تـحـرـيـرـكـ السـلـكـ،ـ مـاـ يـعـيقـ حـرـكـةـ السـلـكـ،ـ وـالـسـبـبـ هـوـ أـنـ المـجـالـ
المـغـنـاطـيسـيـ الـذـيـ تـحـرـكـ فـيـ السـلـكـ يـعـاـكـسـ المـجـالـ المـغـنـاطـيسـيـ النـاشـئـ عـنـ التـيـارـ الحـثـيـ (ـالـنـفـسـ السـبـبـ)

◊ قانون لـز: **الـمـجـالـ المـغـنـاطـيسـيـ النـاشـئـ عـنـ التـيـارـ الحـثـيـ (ـعـنـ تـحـرـيـرـ السـلـكـ)** يـعـاـكـسـ التـغـيـرـ فيـ المـجـالـ المـغـنـاطـيسـيـ

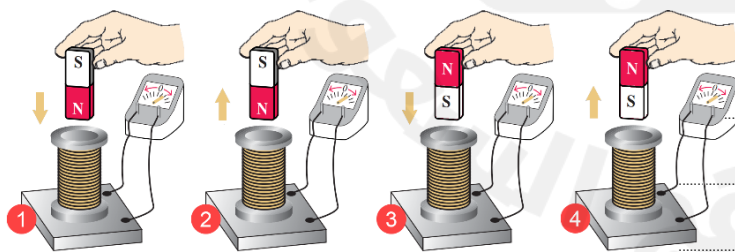
الـذـيـ سـبـبـ (ـالـذـيـ تـحـرـكـ فـيـ)،ـ



النشاط ٢

نشاط عملي

◊ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، سجل ملاحظاتك لحالات تحريرك المغناطيس داخل الملف، وحدد اقطاب الملف مستعيناً بالقاعدة الثانية لليد اليمنى.



◊ الحالـةـ (١ـ):ـ يـصـبـحـ الـجـزـءـ الـعـلـوـيـ مـنـ الـمـلـفـ قـطـبـ شـمـالـيـ (ـتـنـافـرـ)

◊ الحالـةـ (٢ـ):ـ يـصـبـحـ الـجـزـءـ الـعـلـوـيـ مـنـ الـمـلـفـ قـطـبـ جـنـوـبـيـ (ـتـجـاذـبـ)

◊ الحالـةـ (٣ـ):ـ يـصـبـحـ الـجـزـءـ الـعـلـوـيـ مـنـ الـمـلـفـ قـطـبـ جـنـوـبـيـ (ـتـنـافـرـ)

◊ الحالـةـ (٤ـ):ـ يـصـبـحـ الـجـزـءـ الـعـلـوـيـ مـنـ الـمـلـفـ قـطـبـ شـمـالـيـ (ـتـجـاذـبـ)



@N_Allehyani



٣ النشاط

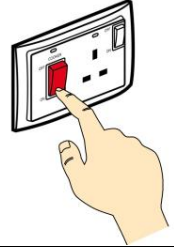
تطوير المفهوم



◇ 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 صغيراً فإن القوة الدافعة العكسية تكون **صغيرة**. لذا يدور الملف بـ **سهولة**. وأما إذا كان التيار الناتج عن المولد كبيراً 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 **تقل** مما يؤدي إلى تقليل القوة الدافعة الكهربائية العكسية، فيسمح ذلك بمرور تيار أكبر إلى **ملف** المحرك الكهربائي.

◇ فسر ما يلي:

<p>حدوث شرارة عند توصيل أو نزع القابس، أو عند قطع التيار الكهربائي عن أجهزة المحركات الكبيرة مثل المكيف أو مضخة الماء أو المكنسة لحظة تشغيلها في بعض المنازل.</p> <p>لأن التغير المفاجئ في المجال المغناطيسي لحظة توصيل أو نزع القابس يعمل على توليد قوة دافعة كهربائية عكسية كافية لأحداث شرارة</p> 	<p>ضعف إضاءة المصايب المرتبطة على التوازي مع أجهزة المحركات الكبيرة مثل المكيف أو مضخة الماء أو المكنسة لحظة تشغيلها في بعض المنازل.</p> <p>لأن في لحظة تشغيل المحركات الضخمة يسري فيها تيار كبير لصغر مقاومة أسلاك هذه المحركات مما يتسبب في هبوط الجهد في الدائرة</p> 
<p>حركة مؤشر الجلفانوميتر في اتجاهين متعاكسين بالرغم أن التيار الكهربائي من البطارية مستمر في اتجاه واحد.</p> <p>لحظة إغلاق الدائرة يتزايد التيار في الملف من الصفر إلى قيمة الثابتة، مما يولد مجالاً مغناطيسيًا متغيراً خلال فترة التزايد، ويتسبب هذا المجال المغناطيسي المتغير في نشأة قوة دافعة كهربائية حثية عكسية تولد تيار حشبي في اتجاه معاكس (الحث الذاتي).</p> 	<p>بطانة شريحة من الألミニوم أو النحاس عند مرورها بمجال مغناطيسي، وكذلك بطانة سقوط مغناطيسي داخل أنبوب من الألミニوم أو النحاس.</p> <p> بسبب تولد تيارات دوامية (وهي حلقات صغيرة من التيار الكهربائي) في الفلز والتي بدورها تنتج مجالاً مغناطيسيًا يؤثر في عكس الحركة المسببة لها فتبطئ الحركة، ويستخدم هذا المبدأ في الميزان الحساس لايقاف تذبذبه.</p> 
<p>◇ التيارات الدوامية: تيار يتولد في قطعة من الفلز على شكل حلقات عندما تتحرك في مجال مغناطيسي، وتولد مجالاً مغناطيسيًا معاكساً لاتجاه الحركة.</p> <p>◇ الحث الذاتي: قوة دافعة كهربائية حثية عكسية تتولد في ملف نتيجة تغير المجال المغناطيسي.</p>	



أجب في الكتاب عن الأسئلة: 40 و 41 صفحة 450

@N_Altehyani





الحوّلات الكهربائية Electric Transformers



النشاط ٤

تطبيق الفيزياء



◊ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالنماذج والعرض والكتاب ص 441، أكمل بيانات الرسم والفراغات:

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

أجب في الكتاب عن السؤال: 20 صفحة 445

النشاط ٥

تمارين صفية



فردياً: أكمل الفراغات في الجدول التالي، ثم أجب عن الأسئلة التالية: 16 صفحة 444 | 21 و 22 صفحة 445 | 20 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 الأسفل</p>
<p>الجهد الثانوي: 44 V</p>	<p>نوع المحول: خافت</p>	<p>الجهد الابتدائي: 27.5 V</p>	<p>الجهد الثانوي: 440 V</p>



كتلة الإلكترون

Mass of an Electron

المفردات:



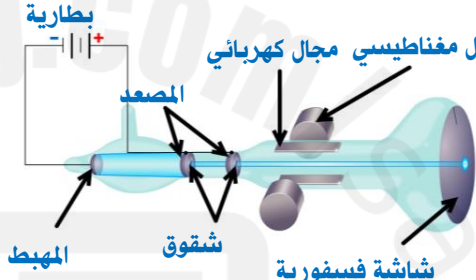
الأهداف:



- ١
- ٢
- ٣

النشاط ١
لخص من الكتاب

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

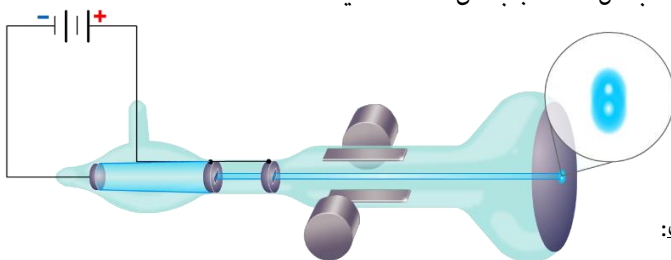
الجهاز	الرسم توضيحي والتراكيب	مبدأ عمله
أنبوب المهبطية الأشعة		<p>عند تطبيق فرق جهد بين المهبط والمصعد يحدث: انبعاث الإلكترونات من المهبط نحو المصعد لتمر من الشقوق</p> <p>عند تطبيق مجال كهربائي و المجال المغناطيسي على الالكترونات: توليد قوة كهربائية qE وقوة مغناطيسية Bqv تتحكم في مسار</p> $Bqv = qE$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

جب في الكتاب عن السؤال: ٩ صفة 466 | 36 صفة 480





❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالكتاب ص 460، أجب عن الأسئلة الآتية:



◀ ما العوامل المؤثرة على نصف قطر مسار الإلكترون في أنبوب الأشعة المهبطية؟

..... طردياً مع m . v . B وعكسياً مع q .

◀ لاحظ تومسون توهج نقطتين مضيئتين على الشاشة عندما وضع غاز النيون في أنبوب الأشعة المهبطية، وهذا يعني تغيير 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 نيترونات**

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

❖ مطياف الكتلة: **جهاز يتكون بمجالات كهربائية ومغناطيسية لاختبار أيونات بسرعة معينة، ثم تدخل منطقة تتعرض فيها الأيونات لمجال مغناطيسي منتظم، فيتسرب 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**



❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 1 و 2 صفحة 462 | 5 صفحة 465 | أجب في الكتاب 39 صفحة 480

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

1

2

5

2024





❖ مسائل الواجب (٣): ٤٤ و ٤٥ و ٤٦ و ٤٧ و ٤٨ صفة 481 |

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

44

45

46

47

48





الموجات الكهرومغناطيسية Electromagnetic Waves

المفردات:



الأهداف:



- ١
- ٢
- ٣

أجب في الكتاب عن السؤال: 41 و 43 صفحة 480



النشاط ١

الربط مع المعرفة السابقة



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

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

◀ تعلمت سابقاً أن الشحنة الكهربائية يتولد حولها **مجال كهربائي**، وأن السلك الذي يمر فيه تيار كهربائي متعدد يتولد حوله **مجال مغناطيسي متغير**، وأن المجال المغناطيسي المتغير يولّد **تيار كهربائي ثابت** وهذا يعني وجود حلقة مستمرة هي:

مجال كهربائي و**مجال مغناطيسي** و**تسارع المجال الكهرومغناطيسي** وتنتج عن مساعدة **الإلكترونات**، وتبت وتلتقط **الهوائيات**.

❖ ومن أمثلتها: **موجات الراديو والتلفاز والبث الفضائي وهواتف الجوال، وأجهزة التحكم عن بعد، والميكرويف والأشعة السينية**

النشاط ٢

تاريخ العلم



❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالكتاب ص 467-468، أكتب موجز إسهامات العلماء في الكهرومغناطيسية:

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

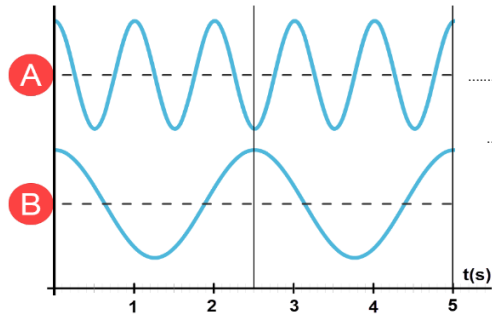




٣ النشاط
استخدم الشكل



❖ فرديا، وبالاستعانة بالشكل والكتاب ص 468 - 469، أكمل الفراغات الآتية:



- ◀ الموجة الأطول **B** والموجة الأكبر ترداً **A** العلاقة بين الطول الموجي والتعدد عكسية
- ◀ العلاقة الرياضية بين الطول الموجي والتعدد: ثابت التناسب: $\lambda = \frac{C}{f}$
- ◀ سرعة الموجات الكهرومغناطيسية خلال العوازل أقل من سرعة انتشارها في الفضاء.
- ◀ العلاقة الرياضية لسرعة الموجة في العوازل الكهربائية: $V = \frac{C}{\sqrt{\kappa}}$

النشاط ٤
ćمارين صفية



❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: ١٧ و ١٨ صفحة ٤٦٨ | ٢٠ و ٢١ صفحة ٤٦٩ | ٢٢ و ٢٣ صفحة ٤٦٩

17	18	20	21
----	----	----	----

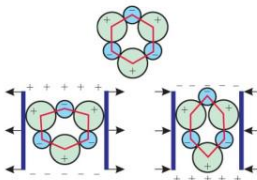
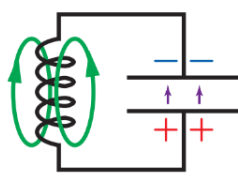
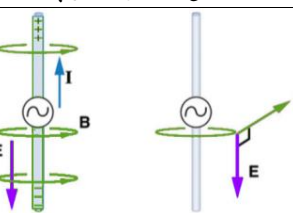
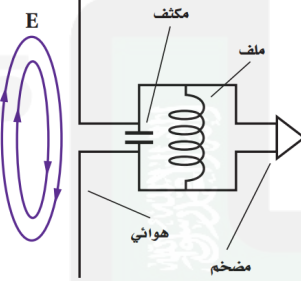
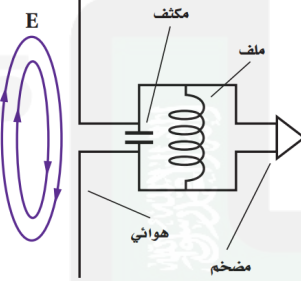
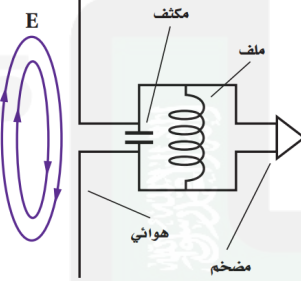
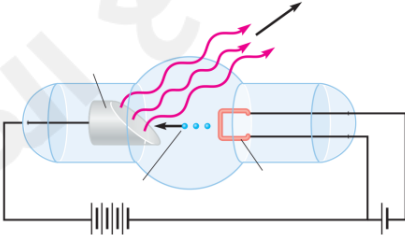




النشاط ٥

تطوير المفهوم

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

توليد الموجات الكهرومغناطيسية		
من الكهرباء الاجهادية	من ملف ومكثف	من مصدر متناوب
		
<input type="checkbox"/> تطبيق فرق جهد على بلورات الكوارتز	<input type="checkbox"/> تشحن المكثف بواسطة البطارية، ليتخرج فرق جهد بين لوبيه تتنقل الشحنات من المكثف إلى الملف عند فصل البطارية	<input type="checkbox"/> يولد مصدر التيار المتناوب الموصول بالهوائي فرق جهد متغير
<input type="checkbox"/> تنشوء فتح اهتزازات مستمرة بترددات	<input type="checkbox"/> يولد مجال مغناطيسي متغير يولد مجال كهربائي متغير بعد انتقال كل الشحنات من المكثف إلى الملف ينهار المجال المغناطيسي وتولد قوة دافعة كهربائية عكسية تشحن المكثف	<input type="checkbox"/> يولد المجال الكهربائي المتغير مجالاً كهربائياً متغيراً
<input type="checkbox"/> توليد خاصية الكهرباء الاجهادية	<input type="checkbox"/> فتتكرر العملية فتنتشر الموجة الكهرومغناطيسية	<input type="checkbox"/> تستمرة هذه العملية فتنتشر الموجة الكهرومغناطيسية
استقبال الموجات الكهرومغناطيسية		
<input type="checkbox"/> يمكن الاختيار بتعديل سعة المكثف		طريقة الاستقبال
<input type="checkbox"/> طاقة الموجات		تصل المجالات الكهربائية من الأذاعة إلى الهوائي، وتسبب المجالات الكهربائية في نسخ الإلكترونات في الهوائي
<input type="checkbox"/> تحمل الموجات الطاقة والمعلومات.		يتبدل فرق الجهد بين طرفي الهوائي بتعدد الموجة الكهرومغناطيسية
<input type="checkbox"/> تحمل الموجات تحت الحمراء وألبيكرويفي (طاقة حرارية).		يكون للجهد قيمة عظمى عندما يكون طول الهوائي مساوى لنصف الطول الموجى للموجة
<input type="checkbox"/> تسبّب الموجات فوق البنفسجية حروق		بتعديل السعة الكهربائية لدائرة الهوائي يصبح تردد اهتزاز الدائرة مساوى لتردد موجات الراديو المطلوبة
الأشعة السينية		
<input type="checkbox"/> فكرة تجربة رونتجن: تسليط الإلكترونات على فلز من خلال تطبيق فرق جهد عالي داخل أنبوب مفرغ، ولا يلاحظ عند اصطدام الإلكترونات بالفلز توهج شاشة فسفورية.		
<input type="checkbox"/> خصائص الموجات السينية: موجات كهرومغناطيسية ذات تردد كبير ونفاذية كبيرة.		

أجب في الكتاب عن السؤال: 25 صفحة | 475 | 32 | 35 صفحة | 480





مسائل على الفصل (٣)



بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 52 و 53 و 54 و 55 و 56 صفحة 481 و 482 |

52

53

54

55

56





إشعاع الأجسام المتوهجة

Radiation from Incandescent Bodies

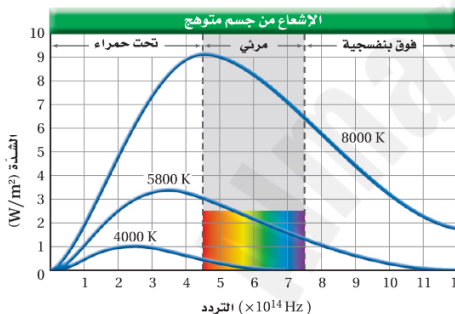
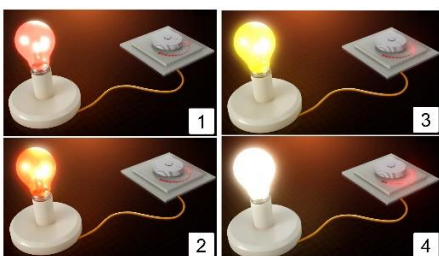
المفردات:



الأهداف:



- ١
- ٢
- ٣



❖ فرديا وبالاستعانة بالعرض والكتاب (ص 488 – 489)

النشاط ١
مناقشة

أجب عما يلي ❖ صف ما يحدث عند زيادة تسخين مصباح متواهج (ذي الفتيلة)؟

❖ صف منحنى طيف الانبعاث لجسم متواهج؟ ومستند عليه فسر ما حدث للمصباح؟

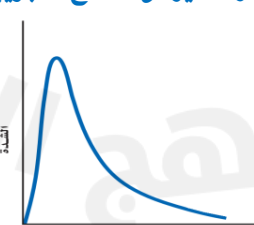
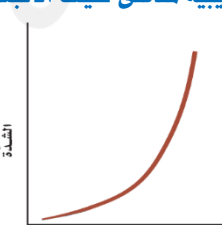
❖ يتغير لون المصباح من الأحمر إلى البرتقالي ثم الأصفر وأخيراً إلى اللون الأبيض.

❖ منحنى طيف الانبعاث: رسم بياني يستند على النتائج التجريبية ليوضح العلاقة بين شدة الإشعاع المنبعث من جسم متواهج وتردداته عند درجة حرارة محددة.

❖ التفسير: عند كل درجة حرارة يشع الجسم مجموعه من الترددات (مجموعة الأطوال الموجية)، وتردد الجسم المشع عند أقصى شدة يعطي اللون الغالب على الضوء المنبعث من الجسم المتواهج.

❖ مثال: جسم درجة حرارته 4000 K سلاحيظ أنه يشع مجموعه 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 سلاحيظ أنه يشع نسب متفاوتة من ترددات تحت الحمراء ومرئية وفوق البنفسجي.

❖ ما تفسير منحنى إشعاع الأجسام المتوهجة في ضوء النظرية الكهرومغناطيسية ونظرية الكم

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

أجب في الكتاب عن: 11 صفة | 498 | 30 و 31 و 32 صفة | 506

ملف أعمال الطالب - مقرر فيزياء ٣-٣



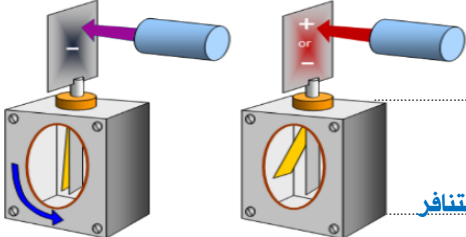


النشاط ٢



الربط مع المعرفة السابقة

❖ استناداً على معرفتك السابقة عن شحن وتفرغ الكشاف الكهربائي، ما دلالة ما يلي:

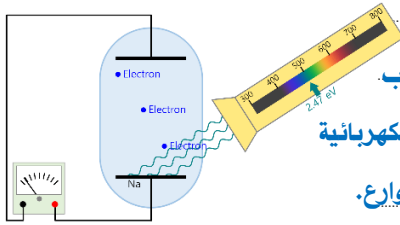


◀ عدم تأثير ورقي الكشاف الكهربائي المشحون بشحنة سالبة عند تسلیط ضوء مرئي؟

بقاء توزيع الإلكترونات في الكشاف الكهربائي على حالتها، وعدم تأثيرها بتسلیط الضوء المرئي.

◀ انطباق ورقي الكشاف الكهربائي المشحون بشحنة سالبة عند تسلیط أشعة بنفسجية؟

انطباق الورقين يدل على فقد الكشاف الكهربائي للإلكترونات، لأن الإلكترونات هي المسيبة لتنافر ورقي الكشاف.



❖ ظاهرة التأثير الكهروضوئي: ابتعاث الإلكترونات من سطح فلز عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي مناسب.

❖ ويمكن دراستها بالخلية الضوئية: حيث تتدفق الإلكترونات المتحركة من المبهج إلى المصعد لتكميل الدائرة الكهربائية

ويتولد تيار كهربائي، ومن تطبيقاتها الألواح الشمسية، وفاتحات 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 آينشتاين (نظرية الكم)	تفسير النظرية الكهرومغناطيسية
تبعد (تتحرر) الإلكترونات من المبهج عندما يكون تردد الإشعاع الساقط أكبر من قيمة صغرى معينة، تسمى تردد العتبة ν_0 ، وتسمى الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح المعدن دون إكسابه طاقة حرارية بـ دالة الشغل $k.E = E_p - W$	يتكون الضوء من حزم مكمة ومنفصلة من الطاقة، تسمى فوتون، وتعتمد طاقة الفوتون على ترددده. 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.

النشاط ٤



ćمارين صفية

❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: ٤ صفحه 494 | ٧ و ٨ صفحه 496 |

4

7

8





النشاط ٥

استخدم المحاكاة



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

◀ ما تفسير ظاهرة تأثير كومبتون في ضوء النظرية الكهرومغناطيسية ونظرية الكم			
النتائج (نظرية الكم)	الاستنتاج	تجربة كومبتون	
<ul style="list-style-type: none"> □ تصرفت أشعة X (الفوتونات) تصرف الجسيمات لتشتتها من المادة وانتاج فوتون له طاقة وزخم أقل، مما يدعم النموذج الجسيمي. 	<ul style="list-style-type: none"> □ عدم تغير الطول الموجي بعض الأشعة دليل أنها لم فقد طاقة (تصادم مرن). زيادة الطول الموجي لبعض الأشعة يعني أنها فقدت طاقة (تصادم غير مرن). 	<p>قبل التصادم</p> <p>فوتون ساقط</p> <p>إلكترون</p> <p>بعد التصادم</p> <p>فوتون مشتت</p> <p>إلكترون مرتد</p> <p>ϕ</p>	<p>التجربة: تسليط أشعة X على</p> <p>هدف من الجرافيت وقياس</p> <p>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 صفة 498 |



46

47

النشاط ٦
تمارين صافية



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

50

55



@N_Allehyani


 النشاط ١
لخص من الكتاب

❖ 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
<ul style="list-style-type: none"> □ تجربة العالم جورج تومسون: سلط الإلكترونات على بلورة رقيقة، ولاحظ حيود الإلكترونات بنمط مشابه لحيود أشعة X □ تجربة العالم كيليتون ولاستر: استخدما الإلكترونات منعكسة ومحايدة عن بلورات سميكه. □ ثبتت التجربتان أن للجسيمات المادية خصائص موجية 	<ul style="list-style-type: none"> □ تظهر الجسيمات مثل الإلكترونات والفوتوتونات خصائص موجية، أي أن لكل جسم موجة مصاحبة له. 	$E = mc^2, \quad p = mc$ $p = \frac{E}{c^2} c = \frac{E}{c} = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda}$ $\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{mv}$
مبدأ عدم التحديد لهيزنبرج		
مبدأ عدم التحديد	تحديد الموضع والزخم	تحديد موقع الإلكترون
<ul style="list-style-type: none"> □ من غير الممكن قياس زخم جسيم وتحديد موقعه بدقة في الوقت نفسه 		<ul style="list-style-type: none"> □ لتحديد موقع الإلكترون يلزم تسليط فوتونات ذات طاقة عالية عليه، وباستقبال الفوتونات المنعكسة يمكن تحديد الموضع بدقة، ولكن وفق تأثير كومبيتون فإن سقوط الفوتونات يكسب الإلكترون زخما مما يؤثر على تحديد الزخم والموضع في نفس الوقت

أجب في الكتاب عن: 23 و 27 صفحة 501


 النشاط ٦
ćمارين صافية


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





نموذج بور الذري The Bohr Model of the Atom

المفردات:



الأهداف:



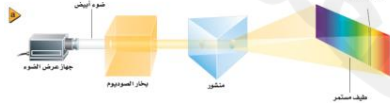
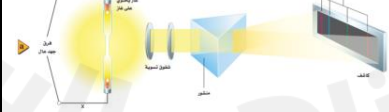
- ١
- ٢
- ٣

١ النشاط

مناقشة



❖ 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؟
الأطياف الذرية وسيلة مهمة <input type="checkbox"/> لتحديد نوع أي عينة مجهولة، <input type="checkbox"/> ودراسة مكونات النجوم	<input type="checkbox"/> يمكن مشاهدة الأطياف الذرية <input type="checkbox"/> من خلال المنشور أو المصايف أو <input type="checkbox"/> محظوظ الحيوان	<input type="checkbox"/> الطيف الذري هي الأطوال الموجية التي تنباع من الذرات <input type="checkbox"/> عند تسخينها أو تطبيق فرق جهد عالي على عينة منها في أنبوب تفريغ
أشكال طيف الانبعاث الذري		
طيف الامتصاص	طيف الانبعاث الخطى	طيف الانبعاث المستمر
سلسلة من الأطوال الموجية المتصلة <input type="checkbox"/> بواسطة الغاز، تظهر على شكل خطوط معتمة (ملاحة فرنسيوس) <input type="checkbox"/> أمثلة: طيف انبعاث ضوء الشمس	<input type="checkbox"/> سلسلة من منفصلة من الخطوط ذات ألوان مختلفة , مثل أطياف الغازات أمثلة: أطياف الغازات، يتوجه غاز الهيدروجين بضوء أحمر مزرق، يتوجه غاز الزئبق بضوء أزرق	<input type="checkbox"/> طيف منبعث من مادة صلبة متوجهة أو عند تسخينه، وهي حزمة متصلة من ألوان الطيف من الأحمر إلى البنفسجي أمثلة: فتيلة المصباح
		

أجب في الكتاب عن الأسئلة ١٠ و ١٣ صفحة ٥٢٦ و ٣٥ و ٣٦ و ٣٨



@N_Allehyani



❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بعرض الفيديو والكتاب (ص 514 - 522)، أكمل الجدول أدناه:

النماذج الذرية	
نموذج رذرفورد:	نموذج طومسون:
<p>فرضية رذرفورد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ معظم حم الذرة فراغ وتتمركز كتلة الذرة في النواة، والالكترونات بعيد عن النواة وتدور حولها <p>سلبيات نموذج رذرفورد</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ١ - سقوط الالكترونات المتسارعة وفق النظرية الكهرومغناطيسية في النواة لأنها تشع طاقة. ▪ ٢ - يتوقع أن الالكترونات المتسارعة تشع طاقتها عند كل الأطوال الموجية، بينما يلاحظ طيف خطى. 	<p>تجربة رذرفورد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ قذف حزمة من جسيمات الفا على صفيحة رقيقة من الذهب، فلاحظ عبر معظم جسيمات الفا دون انحراف أو مع انحراف بسيط، إلا أن بعضها ارتدى بزاوية كبيرة
سلسلة الهيدروجين سلسلة ليمان:	نموذج بور (نموذج الكواكب):
<p>سلسلة ليمان:</p> <p>(فوق بنفسحية) : تحدث عندما تنتقل الالكترونات من المستويات العليا إلى المستوى الأول.</p> <p>سلسلة بامر:</p> <p>(مرئية) : تحدث عندما تنتقل الالكترونات من المستويات العليا إلى المستوى الثاني</p> <p>سلسلة باشن:</p> <p>(تحت حمراء) : تحدث عندما تنتقل الالكترونات من المستويات العليا إلى المستوى الثالث</p>	<p>سلبيات نموذج بور:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ١ - لم يتمكن من تفسير الأطياف، سوى طيف الهيدروجين. ▪ ٢ - لم يقبل نفيه للنظرية الكهرومغناطيسية داخل الذرة. <p>تطوير نموذج بور:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ١ - طبق قانون نيوتن الثاني وقانون كولوم على حركة الالكترونات وانجذابها للنواة. ▪ ٢ - أعطى قيمًا مكممة لكل من الزخم الزاوي وطاقة المستويات وانصاف الأقطار. $\Delta E = E_2 - E_1$ $E_n = \frac{-13.6 \text{ e.V}}{n^2}$ $r_n = n^2 \times 0.053 \text{ nm}$

أجب في الكتاب عن الأسئلة ٩ و ١١ صفة ٥٢٦ والأسئلة ٢٤ و ٢٥ صفة ٥٣٨





النشاط ٣
تمارين صافية

❖ أجب عن الأسئلة التالية: ١ و ٢ و ٦ و ٧ و ٨ صفحة ٥٢٤ و ٥٢٥ | ٤٣ و ٤٦ و ٥٠ صفحة ٥٣٩ و ٥٤٠

1 2

6 7

8 43

46 50



@N_Allehyani



النموذج الكمي للنزة The Quantum Model of the Atom

المفردات:



الأهداف:



- ١
- ٢
- ٣

١ النشاط

مناقشة



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

النموذج الكمي (السحابة الإلكترونية)		
ميكانيكا الكم (النموذج الكمي)	استنتاج المعادلة: $n\lambda = 2\pi r$	وضوح أهمية المعادلة: $n\lambda = 2\pi r$
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. 	$\lambda = \frac{h}{mv}$ $mvr = \frac{hr}{\lambda}$ $mvr = \frac{nh}{2\pi}$ $hr = \frac{nh}{2\pi}$ $n\lambda = 2\pi r$	<ul style="list-style-type: none"> ▪ من معادلة طول موجة ديرولي بولزي يجري الطورفين في تم ترتيب المعادلة ▪ ومن معادلة بور للترجم الزاوي بمساوية المعادلتين
أبرز جهود العلماء في ميكانيكا الكم	السحابة الإلكترونية	استنادا على المعادلة $n\lambda = 2\pi r$ حدد قيم n حدد الحالات المستقرة وغير المستقرة
<ul style="list-style-type: none"> ▪ دي برولي: للجسيمات خصائص موجية ▪ شرودنجر: أشتق معادلة تتوقع احتمالية وجود الإلكترون ▪ هايزنبرغ: من المستحيل تحديد موقع الإلكترون ورخمه في نفس اللحظة 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون. ▪ تنبأ النموذج الكمي للذرة بأن المسافة الأكبر احتمالية بين الإلكترون والنواة للذرة ▪ الهايدروجين هي نصف قطر نفسه الذي تم توقعه من خلال نموذج بور 	



أجب في الكتاب عن الأسئلة: 18 و 19 صفحة 533

@N_Allehyani

LASER الليزر



الفصل الرابع: النرنة
درس ٤-٢: النموذج الكمي - الحصة (٢٣)

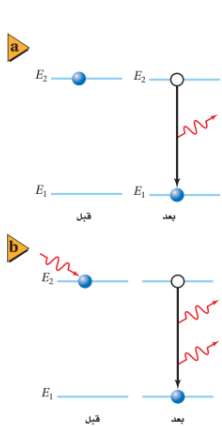
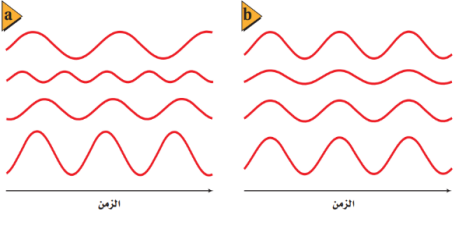


النشاط ٢

استخدام النماذج



❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالنماذج والعرض والكتاب (ص 529 - 533)، أكمل الجدول التالي:

الليزر			
ادرس الفرق بين الانبعاثين (a) و(b) في الشكل	طرق إثارة الذرات	ما الفرق بين الموجات الموضحة في الشكل أدناه؟	
 <p>(a) الانبعاث التلقائي: عودة الإلكترون المثار من حالة الإثارة إلى حالة الاستقرار من تلقائياً بامانأ فوتونا</p> <p>(b) الانبعاث المحفز: عودة الإلكترون المثار حالة الإثارة إلى حالة الاستقرار بتحفيز فوتون ليبعث فوتون</p>	<p>(a) الإثارة بالتسخين</p> <p>(b) الإثارة بتصادم الإلكترونات</p> <p>(c) الإثارة بتصادم الفوتونات</p>	 <p>(a) ضوء غير متراقب: مختلفة في الطور ولا تتوافق عند الحدود</p> <p>(b) ضوء متراقب: لها نفس الطور وتتوافق عند الحدود</p>	
خصائص الليزر واستخداماته <ul style="list-style-type: none"> صفات الليزر: موجة، آحادي، متراقب، لا ينحرف أنواع الليزر: نبضي، مستمر تطبيقات الليزر: الأقراص المدمجة CD DVD، اتصالات الألياف البصرية، الأجهزة الطبية، الهولوغرام 		فكرة انتاج الليزر <ul style="list-style-type: none"> عندما يحفز فوتون ذرة مثارة فإنه الذرة تبعث فوتوناً متراقباً مع الفوتون المحفز بنفس التردد والطور، ويشرط لذلك أن تكون طاقة الفوتون المحفز مساوية لفرق الطاقة بين حالي الإثارة والاستقرار في الذرة، وأن تكون الذرات مثارة، وأن تبقى مثارة لفترة زمنية، مع السيطرة على توجيه الفوتونات 	LADER الليزر <ul style="list-style-type: none"> تضخيم الضوء بواسطة الانبعاث المحفز للإشعاع.

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

النشاط ٣

تمارين صافية





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

39.

44.

45.

47.

57.

58.

60.

61.





التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة Conduction in Solids

المفردات:



الأهداف:



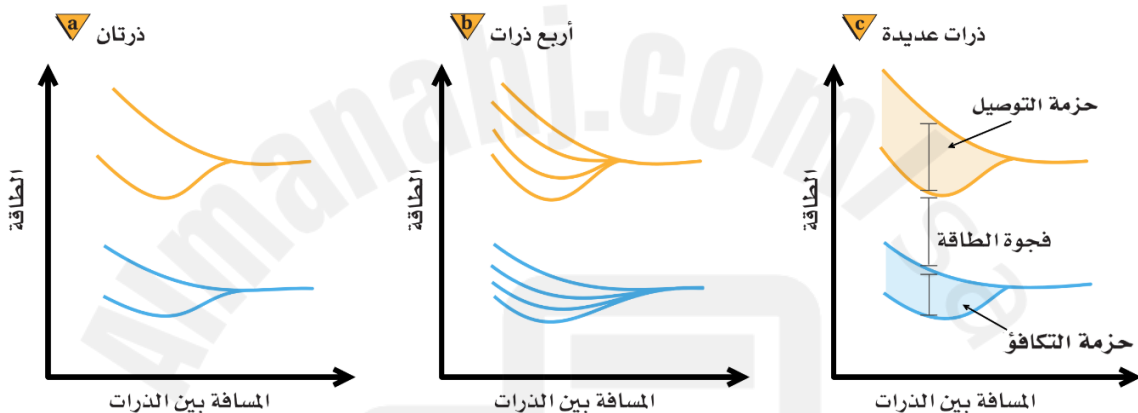
- ١
- ٢
- ٣

النشاط ١

مناقشة



❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص ٥٤٦ - ٥٤٧)، أجب عن ما يلي:



◀ صُف ما يحدث لمستويات الطاقة عن تقارب ذرتين أو أكثر من بعضها البعض.

a) تتجزأ مستويات الطاقة الخارجية للذرتين عند تقاربهما من بعضهما.

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

c) حين تقارب عدة ذرات تصبح مستويات الطاقة متقاربة جداً بحيث يمكن تمثيلها بحزمتين طاقة (تكافؤ وتوصيل) تفصل بينهما فجوة طاقة. □

◀ نظرية أحزمة الطاقة: نظرية تصف أحزمة الطاقة التي تشكّلت نتيجة تداخل مستويات الطاقة عند تقارب الذرات، وتكون أحزمة الطاقة للمواد الصلبة من حزم التكافؤ وهي حزم طاقة ذات مستويات طاقة دنيا مملوءة بالإلكترونات، وحزم التوصيل وهي حزم طاقة ذات مستويات طاقة عليا تكون متاحة 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: ٤٠ و ٤١ صفحة ٥٦٨



@N_Allehyani



النشاط ٢

مناقشة



❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص ٥٤٨ - ٥٥٠)، أجب عن ما يلي:

العوازل

أشباه الموصلات

الموصلات



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

تحتاج الكترونات العوازل إلى طاقة أكبر حتى تنتقل من حرمة التكافؤ إلى حرمة التوصيل ثم أشباه الموصلات ثم الموصلات

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

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

◀ أشباه الموصلات الندية: عند تطبيق فرق جهد على مادة شبيه موصلة فإن الإلكترونات حرمة التوصيل تتحرك خلال المادة الصلبة حسب اتجاه المجال الكهربائي المطبق، وعندما تزداد درجة حرارة شبيه الموصل تكتسب الإلكترونات طاقة كافية للقفز خلال الفجوة (فزواد الموصولة).



أجب في الكتاب عن السؤال: ٤٤ صفحة ٥٦٨

النشاط ٣

تمارين صيفية



❖ أجب عن الأسئلة التالية: ١ و ٢ صفحة ٥٤٩ |

1.

2.



@N_Allehyani



النشاط ٤

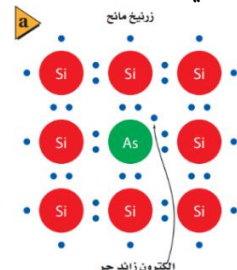
مناقشة



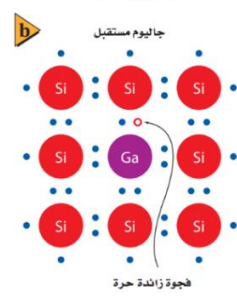
❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص ٥٥٤ - ٥٥٢)، أجب عن ما يلي:

◀ كيف يمكن زيادة موصولة أشباه الموصلات؟

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



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



◀ أشباه الموصلات من النوع الموجب (p): **إضافة ذرة من عناصر المجموعة ٣ (مثلاً البرون) إلى شبه الموصل النقي** تنتج **فجوات فائضة، وتسمى مادة شبه موصولة من النوع الموجب p**.

◀ تطبيقات أشباه الموصلات:

المحسات الحرارية: الموصولة الكهربائية لأشباه الموصلات حساسة لدرجة الحرارة (حيث تقل مقاومة أشباه الموصلات مع زيادة درجة الحرارة). لذلك **تستخدم المحسات الحرارية كمقاييس لدرجة الحرارة وللكشف عن تغيرات درجة الحرارة في مكونات الدائرة الكهربائية**.

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

النشاط ٥

تمارين صافية



❖ أجب عن الأسئلة التالية: ٦ و ٧ صفحة | ٥٥٢

6.

7.

2024





الدايودات Diodes



المفردات:

الأهداف:

- ١
- ٢
- ٣

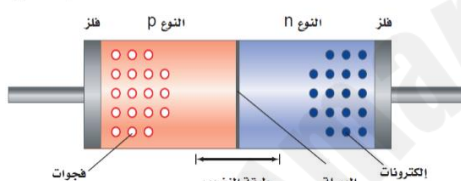
النشاط ١

مناقشة



❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص ٥٥٧ - ٥٦٠)، أجب عن ما يلي:

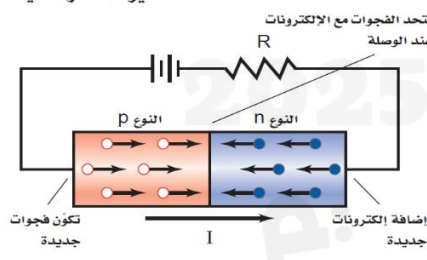
وصلة الدايو



◀ **ما يتركب الدايو (وصلة الثنائية)؟**
أبسط الأدوات المصنوعة من أشباه الموصلات، وتتركب من مادة شبه موصلة من النوع p. موصلة.
بمادة شبه موصلة من النوع n.

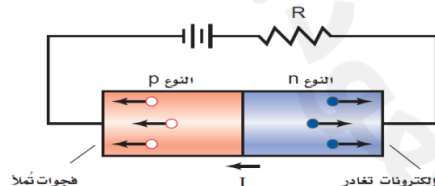
◀ **صف فكرة عمل الدايو : عند وصل المادتين تنجذب الإلكترونات الحرة في الطرف n نحو الفجوات في الطرف p، وبطريقة معاكسة تتحرّك الفجوات (اصطلاحاً)، ونتيجة لهذا التدفق تنشأ بين الوصلتين منطقة خالية من ناقلات الشحنات. تسمى (طبقة النضوب).**

الدايو المنحاز أمامياً



◀ **التوصيل الأمامي (الانحياز الأمامي) :** يوصل الطرف الموجب في الدايو بالطرف الموجب للبطارية
ويوصل الطرف السالب في الدايو بالطرف السالب للبطارية، وبالتالي فإن ناقلات الشحنات
تدفع نحو طبقة النضوب في مر تيار.

الدايو المنحاز عكسيًا



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

◀ **من تطبيقات الدايو: تحويل الجهد المتناوب إلى جهد مستمر. صناعة الدايوهات المشعة للضوء (LED) التي تبعث الضوء على هيئة ضوء بطول موجية محددة، تبعث بعض الدايوهات المشعة للضوء حزمة ضيقة من ضوء الليزر المترابط**

أحادي اللون



أجب في الكتاب عن السؤال: 47 و 51 صفحة 569



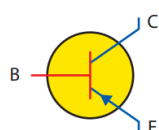
النشاط ٢

مناقشة

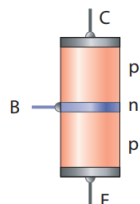
◊ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 561 – 563)، أجب عن ما يلي:

a

ترازستور pnp

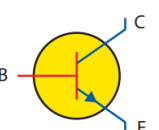


يتراكب ترانزستور **n-p-n** من طبقتين من مادة شبه موصلة من النوع **n** على طرف طبقة رقيقة من النوع **p** ويتراكب ترانزستور **p-n-p** من طبقتين من مادة شبه موصلة من النوع **p** تتوسطها طبقة رقيقة من النوع **n**.
تسمى الطبقة الوسطى الرقيقة بالقاعدة **B**، والطبقتين الأخريين جامع **C** وياً **E**، ويتميزياً **C** وباعتث **E**.

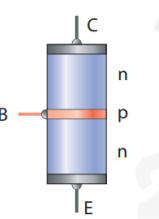


b

ترازستور



تطبيقات الترانزستور يضخ الترانزستور تغيرات الجهد الصغيرة إلى تغيرات أكبر بكثير ومن تطبيقاته: **تضخيم الجهد**
الحثي في جهاز التسجيل، وعمل مفاتيح تحكم صغيرة الأداء.



الدواير المتكاملة : دواير متكاملة تدعى كل منها رقاقة ميكروية تتكون من الآلاف الترانزستورات والدايودات والمقاومات
وطول كل منها لا يتجاوز الميكرومتر الواحد، ويمكن صناعتها بمعالجة السيليكون وتشوييه بذرارات مانحة أو مستقبلة
تستخدم الدواير 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





❖ أجب عن الأسئلة التالية: 26 صفحة 559 و 52 صفحة 569

26.

52.

2025 2024



النواة The Nucleus

الفصل السادس: الفيزياء النووية

درس ٦-١ : النواة - الحصة (٣١)

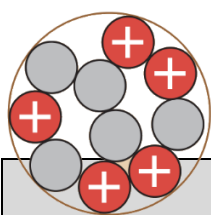


المفردات:



الأهداف:

- ١
- ٢
- ٣



$+$ = Proton \circ = neutron

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



النواة		
شحنته	تركيبها	أشهر التجارب
شحنة النواة الكلية تساوي الشحنة الأساسية في عدد البروتونات	جسم صغير الحجم كثافته عالية، تتركز فيه معظم كتلة الذرة، يتكون من بروتونات ونيترونات (تسمى النيوكلونات)	تجارب رذرфорد أثبتت وجود النواة، تجارب موسلي حددت شحنة النواة، تجارب شادويك اكتشفت وجود النيترون المتعادل
وصف النواة	النظائر	وحدة الكتل الذرية u
$p + n = \text{العدد الكتلي}$ $\text{العدد الذري} = p$	عناصر لها نفس العدد الذري (البروتونات) ولكن تختلف في عدد النيترونات، متوسط الكتلة لأي ذرة هو متوسط كتلة نظائرها الموجودة في الطبيعة	$1u$ لكل من البروتون والنيترون $1u = 2.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$ $A u = \text{كتلة النواة}$



أجب في الكتاب عن السؤال : ٩ صفحة 581

النشاط ٢

تمارين صفية



❖ أجب عن الأسئلة التالية: ١ و ٣ صفحة 577

1.

3.



النواة The Nucleus

الفصل السادس: الفيزياء النووية
درس ٦-١ : النواة - الحصة (٣٢)



النشاط ٣
التفكير الناقد



◇ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص ٥٧٩ - ٥٧٨)، أجب عن ما يلي:

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

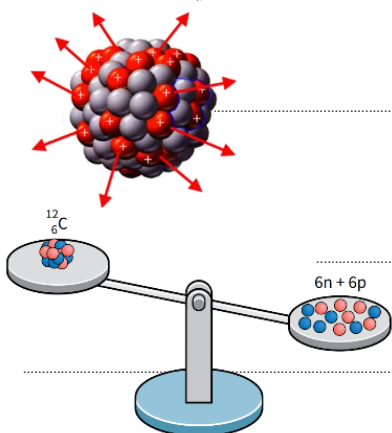
وجود قوة أكبر ١٠٠٠ مرة من قوة التجاذب الكهربائية، وهي القوة النووية (مداها قصير).

◀ 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 كل من الكتلة والطاقة

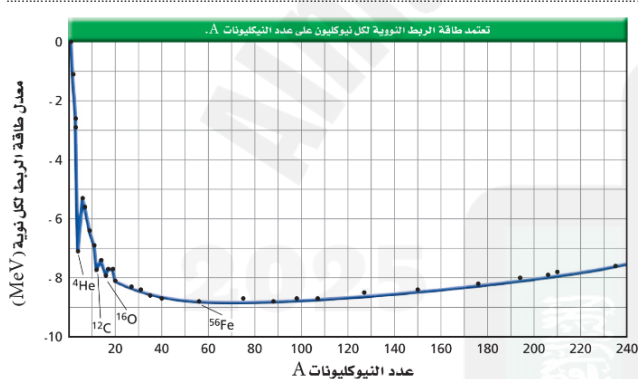
متكافئان، وتعطى الطاقة المكافئة للكتلة بالعلاقة: $E=mc^2$



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

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

(u) وحدتها وحدة الكتل الذرية (u)



أجب في الكتاب عن الأسئلة: ١٠ و ١١ صفحة ٥٨١

◀ طاقة الربط النووية : = فرق الكتلة $\times 931.5$ (وحدة u)

◀ 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 ٤

تمارين صفيية



◇ أجب عن الأسئلة التالية: ٥ و ٦ صفحة ٥٨١

5.

6.



@N_Allehyani



المفردات:

الأهداف:

- ١
- ٢
- ٣

النشاط ١

مناقشة



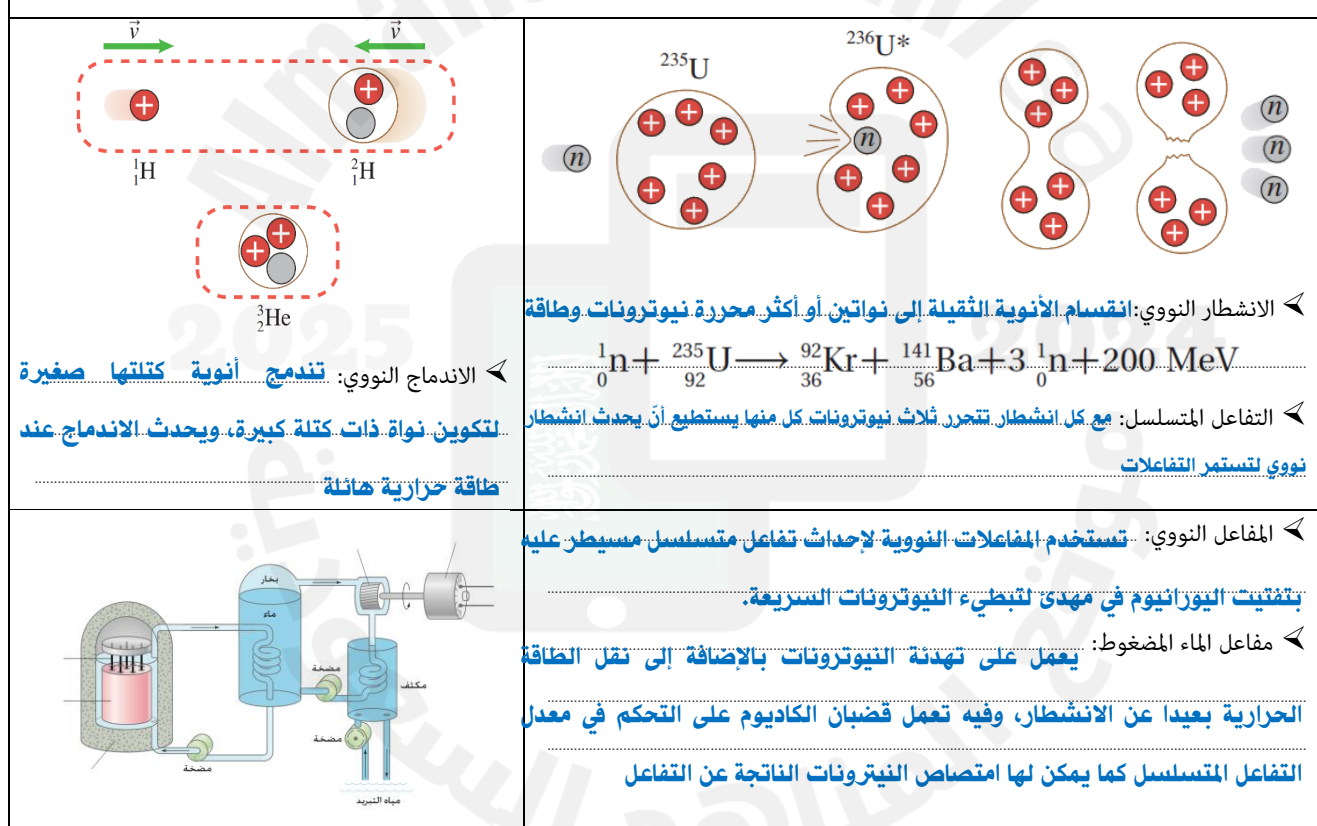
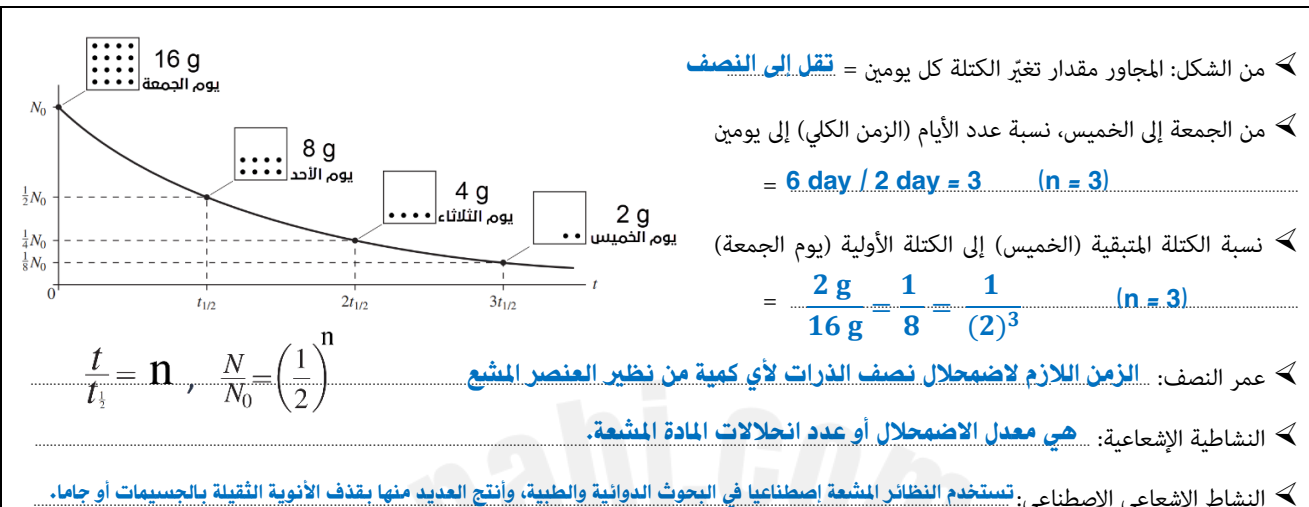
❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالعرض والكتاب (ص 582 و 583)، أكمل الجدول الآتي:

الاضمحلال الشعاعي: قدرة المواد المشعة على أن تبعث أشعة نافذة، فتضمحل نواتها لتنقل من حالة استقرار إلى حالة أكثر استقراراً		
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 النواة. • ليس لها شحنة ونفاديتها عالية. • لا يتغير العدد الكتلي ولا العدد الذري <p></p> $^{12}_6\text{C}^* \rightarrow \text{C} +$	<ul style="list-style-type: none"> • جسيم بيتا عبارة عن الكترون ينبعث من النواة عندما يتتحول النيترون إلى بروتون. • شحنته (-) ونفاديتها ضعيفة. • عندما تطلق نواة جسيم بيتا فإن عددها الذري يزيد (1) مع ثبات عددها الكتلي. <p></p> $^{14}_6\text{C} \rightarrow \text{N} + +$	<ul style="list-style-type: none"> • جسيم ألفا عبارة عن نواة هيليوم. • شحنته (+) ونفاديتها ضعيفة. • عندما تطلق نواة جسيم ألفا فإن عددها الذري ينقص (2) عدددها الذري. <p></p> $^{226}_{88}\text{Ra} \rightarrow \text{Rn} +$
<p>عملية تحدث عندما تتغير طاقة النواة، أو يتغير عدد النيوترونات أو عدد البروتونات في النواة. وقد تحدث عندما تُقذف النواة بأشعة جاما، أو بروتونات، أو نيوترونات، أو جسيمات ألفا، أو إلكترونات</p>		التفاعلات النووية:
<p>اكتب المعادلة النووية لتحول نظير الثوريوم المشع $^{230}_{90}\text{Th}$ إلى نظير الراديوم المشع $^{226}_{88}\text{Ra}$، بانبعاث جسيم ألفا.</p> $\rightarrow +$	<p>$^{238}_{92}\text{U} \rightarrow ^{234}_{90}\text{Th} + ^4_2\text{He}$</p>	<p>$^{234}_{90}\text{Th} \rightarrow ^{234}_{91}\text{Pa} + \beta^- + \bar{\nu}_e$</p>
<p>اكتب المعادلة النووية لتحول نظير الراديوم المشع $^{226}_{88}\text{Ra}$ إلى نظير الرادون $^{222}_{86}\text{Rn}$، بانبعاث جسيم ألفا.</p> $\rightarrow +$		





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



أجب في الكتاب عن السؤال: 25 صفحة 586



@N_Allehyani



المفردات:

الأهداف:

- ١

- ٢

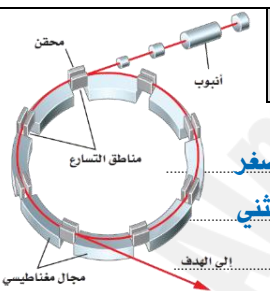
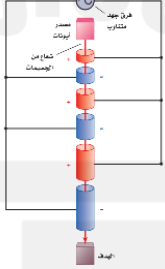
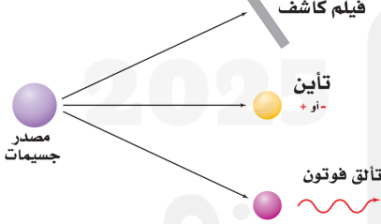
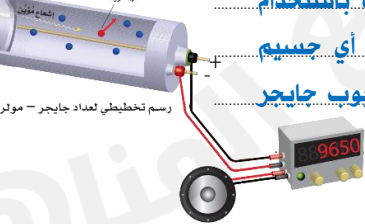
- ٣

النشاط ١

مناقشة



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

المسرعات:	المسرعات الداثرية (السنکروترون)	المسرعات الخطية
<p>أجهزة مختبرية لها القدرة على مساعدة البروتونات والإلكترونات وجسيمات ألفا، فتكتسبها طاقة كبيرة لاختراق النواة.</p>  <p>يمكن أن يصنع المسار ليكون أصفر يستخدم المجال المغناطيسي الثنائي مسار الجسيمات فيصبح دائري</p>	<p>يمكن أن يصنع المسار ليكون أصفر يستخدم المجال المغناطيسي الثنائي مسار الجسيمات فيصبح دائري</p>	 <p>تنتج البروتونات من مصدر أيوني، ويتم مساعتها في سلسلة من الأنابيب المحوجة داخل حجرة طويلة مفرغة، وذلك من خلال تغيير الشحنة أثناء مرور البروتونات.</p>
 <p>أدوات تكشف عن نتائج التصادمات والتفاعلات النووية، لأن تصادم الجسيمات ذات السرعة العالية بالذرات يعمل على تحرير الإلكترونات (توين المادة)، وبعض الذرات تبعث فوتونات (تلمع / تألق)، وبعض الصفائح تصبح ضبابية (فيلم كاشف).</p>	<p>أدوات تكشف عن نتائج التصادمات والتفاعلات النووية، لأن تصادم الجسيمات ذات السرعة العالية بالذرات يعمل على تحرير الإلكترونات (توين المادة)، وبعض الذرات تبعث فوتونات (تلمع / تألق)، وبعض الصفائح تصبح ضبابية (فيلم كاشف).</p>	<p>الكاشف</p>
<p>مسارات التكافث (غيمة ولسون)</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 إنتاج نبضة تيار.</p>
<p>وكذلك يمكن الكشف عن الجسيمات باستخدام مسارات التكافث (غيمة ولسون) وهي منطقة مشبعة ببخار الماء أو بخار الإيثانول، وعندما تنتقل الجسيمات المشحونة خلال الحجرة تترك أثراً من الأيونات في مسارها فينكشف البخار على شكل قطرات صغيرة على تلك الأيونات.</p>		





آخر درس جاهز ما يحتاج تكتب، فقط تعرّف على عوائل النموذج المعياري

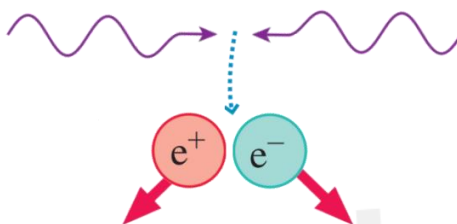


إنتاج الزوج:

النيوترينو

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

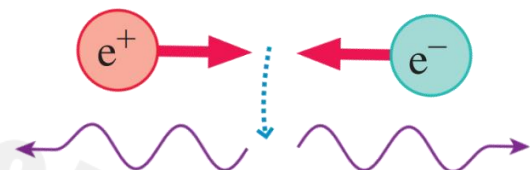
- إنتاج الزوج تحول الطاقة إلى الجسيم وضديه "الجسيمات الزوج"
- مثال: تحول الطاقة إلى الكترون وبوزترون.



الضدي:

- كل جسيم له جسيم ضدي، لهما نفس الكتلة ومقدار الشحنة، ولكن نوع شحنتيهما متعاكسة، وتسمى "الجسيمات الزوج" وعند اصطدامهما يفني كل منهما الآخر وينتج أشعة جاما.

- مثال: البوزترون ضديه الإلكترون باولي ديراك



النموذج المعياري:

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

حاملات القوى

العلوي الكتلة → $2,3 \text{ MeV}/c^2$ الشحنة → $\frac{2}{3}$ الدوران → $\frac{1}{2}$ u	الجاذب $1,275 \text{ GeV}/c^2$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ c	الفوقى $173,07 \text{ GeV}/c^2$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ t	الجلونات 0 0 1 g	هيجز $126 \text{ GeV}/c^2$ 0 0 H
السفلي $4,8 \text{ MeV}/c^2$ $-\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ d	الغريب $95 \text{ MeV}/c^2$ $-\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ s	التحتى $4,18 \text{ GeV}/c^2$ $-\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ b	الفوتونات 0 0 1 γ	
إلكترون $0,511 \text{ MeV}/c^2$ -1 $\frac{1}{2}$ e	ميون $105,7 \text{ MeV}/c^2$ -1 $\frac{1}{2}$ μ	تاو $1,777 \text{ GeV}/c^2$ -1 $\frac{1}{2}$ τ	بوزونات ضعيفة $91,2 \text{ GeV}/c^2$ 0 1 Z	
نيو تريينو إلكترون $<2,2 \text{ eV}/c^2$ 0 $\frac{1}{2}$ V_e	نيو تريينو ميون $<0,17 \text{ MeV}/c^2$ 0 $\frac{1}{2}$ V_μ	نيو تريينو تاو $<15,5 \text{ MeV}/c^2$ 0 $\frac{1}{2}$ V_τ	بوزونات ضعيفة $80,4 \text{ GeV}/c^2$ ± 1 1 W	

الكواركات

اللبتونات





حامل القوى النووية:

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

الجرافيتون

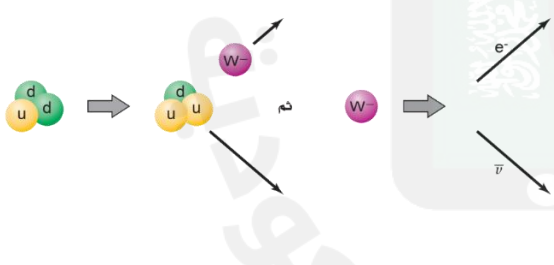
الجرافيتون حامل قوة الجاذبية الأرضية لم يكتشف حتى الآن ويعتبر من نظريات ما بعد النموذج المعياري.

القوى النووية الضعيفة

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

أضمحلال النيترون:

أضمحلال النيترون: كوارك d يتحول إلى كوارك u ويبعث بوزن W^- ، ويبعث هذا البوزن إلكترون وضديده النيوتروينو



عائلات حاملات القوى:

هي جسيمات عديمة الكتل تنقل القوى، مثل:

الفوتون: تحمل القوة الكهرومغناطيسية

البوزونات: تحمل القوة الضعيفة

الجلونات: تحمل القوة القوية

البوزون: W^+ و W^- و Z_0

بوزون هيجز

جسيم يحدد كتل البليتونات والكواركات.

اكتشف في ٢٠١٢

البليتونات

من أمثلة عائلة البليتونات: الإلكترون، والميون، والنتاون.

الكواركات:

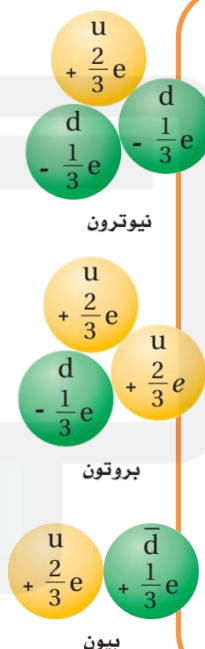
تتحد الكواركات لتشكل الهايدرونات التي تنقسم إلى مجموعتين فرعتين هما: الباريونات والميوزونات.

مجموعة الباريونات: مثل البروتونات والنيوترونات التي تتكون من ثلاثة كواركات.

البروتون: يتكون من كواركين علويين وكوارك سفلي.

النيترون: يتكون من كواركين سفليين وكوارك علوي.

مجموعة الميوزونات: مثل البيونات التي تتكون من كوارك وضديده.





- ١ - تصف الحث المتبادل
- ٢ - تلاحظ أثر تغيير الملفات
- ٣ -



- ١ - صل طرفي الملف الصغير بالبطارية، وطرفي الملف الكبير بالجلفانوميتر
- ٢ - سجل قراءة الجلفانوميتر
- ٣ - أعكس الخطوة الأولى، وسجل قراءة الجلفانوميتر



ملف كبير - ملف صغير - بطارية
جلفانوميتر - اسلاك توصيل

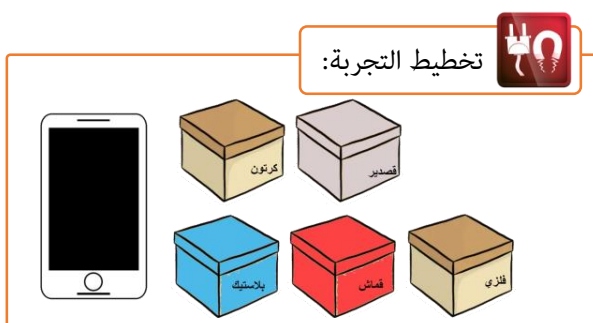
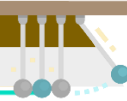


عدد ملفات الملف الثانوي N_s	الجهد الثانوي V_s	الجهد الابتدائي V_p	ت
			١
			٢
			٣

درجة التقرير:

5





- الأهداف:
- ١- تجرب مواد مختلفة لمعرفة فاعليتها في حجب الموجات الكهرومغناطيسية
 - ٢- تلاحظ و تستنتج أنواع المواد التي تحجب موجات الراديو.
 - ٣- تجمع و تحلل بيانات عن أنواع الحجب.

الخطوات:



- ١- ضع جوال في احدى الصناديق، وقم بالاتصال عليه.
- ٢- جدداً تم الاتصال أو تعذر
- ٣- كرر الخطوة مع بقية الصناديق وسجل الملاحظات.

الأدوات:



جوالين - صناديق متنوعة

النتائج:



الاستنتاج	الملاحظة	الحاجب	ت
			١
			٢
			٣
			٤
			٥

درجة التقرير:

5





تخطيط التجربة:



الأهداف:

- 1
- 2
- 3

الخطوات:



- 1
- 2
- 3

الأدوات:



-
-
-

النتائج:



.....	2025 ج 2024
-------------------------	--

درجة التقرير:

5





تخطيط التجربة:

الأهداف:

- 1
- 2
- 3

الخطوات:

- 1
- 2
- 3

الأدوات:

النتائج:

2025

2024

درجة التقرير:

5

