

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملف أعمال الطالب أوراق عمل مسارات

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05-03-2025 09:51:57

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

الخطة الأسبوعية لكتاب منهج الفصل الثالث بصيغة الورقة

1

خطة توزيع المنهج للفصل الثالث 1446هـ مسارات

2

كتاب دليل المعلم طبعة 1435هـ

3

تحميل كتاب الطالب طبعة 1445هـ

4

ملخص الفيزياء 3-3 مسارات

5

ملف أعمال الطالب الفيزياء ٣-٣

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثالثة

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		واجب ١
٢ مشاركة	استيعاب مفاهيم ١	تدريبات ١		واجب ٣
٣ مشاركة	ورقة عمل ٢	تدريبات ٢		واجب ٥
٤ مشاركة	استيعاب مفاهيم ٢	تدريبات ٢		واجب ٧
٥ مشاركة	ورقة عمل ٣	تدريبات ٣		واجب ٩
٦ مشاركة	استيعاب مفاهيم ٣	تدريبات ٣		واجب ١١
٧ مشاركة	ورقة عمل ٤	تدريبات ٤	مشروع (١٠ درجات)	
٨ مشاركة	استيعاب مفاهيم ٤	تدريبات ٤		
٩ مشاركة	ورقة عمل ٥	تدريبات ٥		
١٠ مشاركة	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 النشاطات (٥ درجات)	المشاركة (١٠ 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 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	٧	٩/٢	
٢١ درس	٨	٩/٣	
٣-١ تسليم الواجب (٣)	٩	٩/٤	

المهمة		اليوم	الأسبوع
الاختبار التشخيصي	٨/٢٢	٨/٢٢	الأول
١-١ درس	١	٨/٢٣	
١-١ درس	٢	٨/٢٤	
٣-١ تسليم الواجب (١)	٣	٨/٢٥	
٤-٢ 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	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	
٤-١ تسليم الواجب (٥)	١٨	٩/١٧	
٤-٢ إجازة عيد الفطر	٩/١٨	٩/١٨	

المهمة		اليوم	الأسبوع
١-١ تجربة علمية (٨)	٣٧	١١/٤	الحادي عشر
١-٢ تجربة علمية ١	٣٨	١١/٥	
١-٢ تجربة علمية ١	٣٩	١١/٦	
١-٢ تجربة علمية ١	٤٠	١١/٧	
١-٢ تجربة علمية ١	٤١	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	
٦-٣ إجازة مطولة	٣٢	١٠/٢٣	

المهمة		اليوم	الأسبوع
٦-١ تسليم الواجب (٦)	١١/٢٥	ال الأحد	الحادي عشر
٦-٢ تسليم الواجب (٧)	١١/٢٦	الاثنين	
٦-٢ تسليم الواجب (٧)	١١/٢٧	الثلاثاء	
٦-٢ تسليم الواجب (٧)	١١/٢٨	الأربعاء	
٦-٣ تسليم الواجب (٨)	١١/٢٩	الخميس	

المهمة		اليوم	الأسبوع
٦-١ تدريبات ف ٦	٤٧	١١/١٨	الحادي عشر
٦-٢ عملي نهائي	٤٨	١١/١٩	
٦-٢ مراجعة	٤٩	١١/٢٠	
٦-٢ مراجعة	٥٠	١١/٢١	
٦-٣ مراجعة	٥١	١١/٢٢	

المهمة		اليوم	الأسبوع
١-١ تدريبات ف ١	٤٢	١١/١١	الحادي عشر
١-٢ تدريبات ف ٢	٤٣	١١/١٢	
١-٣ تدريبات ف ٣	٤٤	١١/١٣	
١-٤ تدريبات ف ٤	٤٥	١١/١٤	
١-٥ تدريبات ف ٥	٤٦	١١/١٥	

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



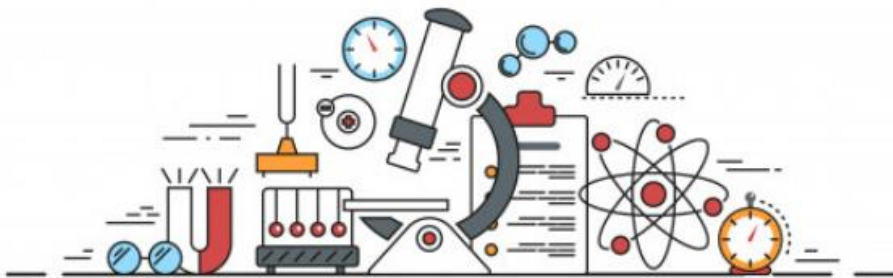


سؤال

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 وال العامة 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 وال العامة وفي موقع العمل.
- (١٣) تتعرف على منجزات علماء المسلمين وتأصيل دور المبادئ الإسلامية في توجيه العقل نحو التأمل والتدبر والمشاهدة والملاحظة.
- (١٤) تكتسب الميل و الاتجاهات 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
10		الدرجة الكلية للمشروع	
		الدرجة المستحقة للمشروع	



الحث الكهرومغناطيسي

Electromagnetic Induction

الفصل الأول: الحث الكهرومغناطيسي

درس ١-١: التيار الحثي - الحصة (١)



المفردات:

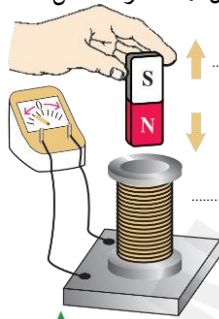
الأهداف:

- ١
- ٢
- ٣

النشاط ١
نشاط عملي



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



◀ الملاحظة:

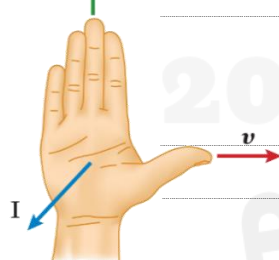
◀ الاستنتاج:

❖ التيار الكهربائي الحثي:

❖ الحث الكهرومغناطيسي:

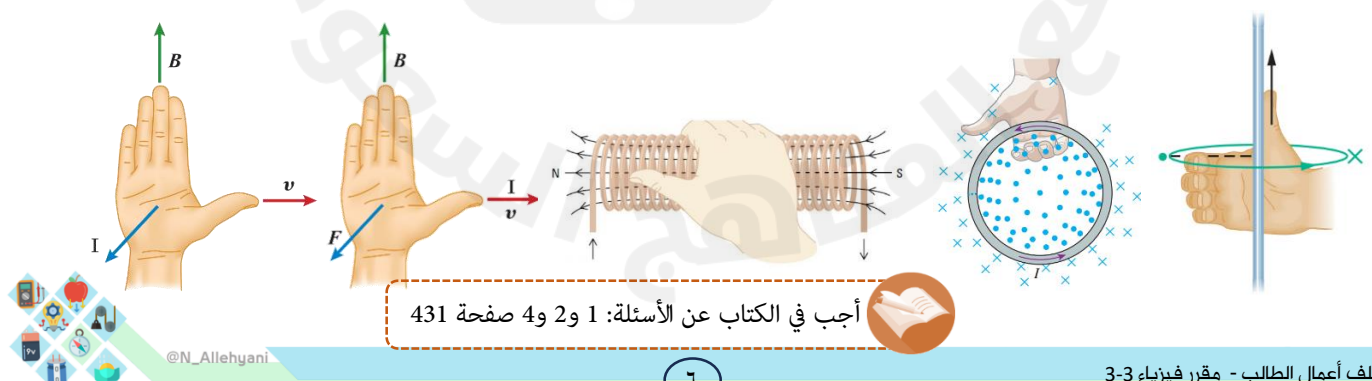
◀ قاعدة تحديد اتجاه التيار الكهربائي الحثي:

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



❖ القوة الدافعة الكهربائية الحثية EMF:

❖ تذكر بقواعد اليد اليمنى الأربع



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





تطبيقات القوة الدافعة الكهربائية المختية

أجب في الكتاب عن الأسئلة: ٥ و ٦ صفحه ٤٣٦ | ٢٦ صفحه ٤٥٠



النشاط ٢

استخدام التشابه



❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالنماذج والعرض والكتاب (ص ٤٣٠-٤٣٦)، أكمل بيانات الرسم والفراغات:

مبدأ عمله	الرسم توضيحي والتركيب	وظيفته	الجهاز		
			اللقط الصوتي (الميكروفون)		
			المولد الكهربائي (الدينمو)		
مولادات التيار المتناوب	التيار الناتج عن مولد كهربائي				
صف شكل التيار الكهربائي الخارج من المولد الكهربائي.					
متوسط قدرة المولد الكهربائي:	من الشكل أعلاه وضح متى ومتى يعطي المولد الكهربائي قيمة (قصوى / دنيا) للتيار الكهربائي؟				
التيار الفعال:					
الجهد الفعال:					





❖ 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:



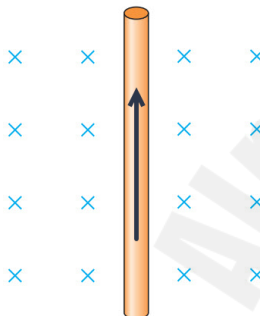
- ١
- ٢
- ٣
- ٤

النشاط ١

الربط مع المعرفة السابقة



تعلمت سابقاً أن تحريرك السلك بشكل عامودي على مجال مغناطيسي يولّد وتعلمك كذلك أن السلك الذي يسري فيه تياراً كهربائياً موضعاً في مجال مغناطيسي يتأثر.



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

- ◀ ما اتجاه تحريرك السلك الذي يولّد تياراً كهربائياً حشاً متوجهاً إلى الأعلى؟
- ◀ ما اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك؟
- ◀ ما العلاقة بين اتجاه تحريرك السلك واتجاه القوة المغناطيسية؟ مع التعليل

قانون لنز:

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

- ◊ الحالـة (١):
- ◊ الحالـة (٢):
- ◊ الحالـة (٣):
- ◊ الحالـة (٤):





٣ النشاط

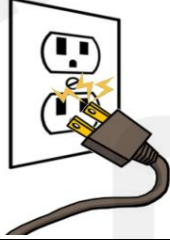
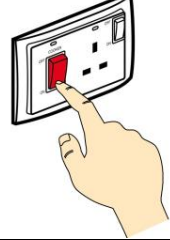
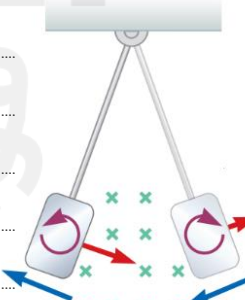
تطوير المفهوم



◇ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالكتاب صفحة 439-438، 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 لذا يدور الملف ب وأما إذا كان التيار الناتج عن المولد كبيرا فإن القوة الدافعة العكسية تكون لذا يدور الملف ب ويحتاج إلى طاقة ميكانيكية للتغلب على
- ◀ يتسبب دوران ملف المحرك الكهربائي في المجال المغناطيسي في توليد الكلي في تعاكس التيار، لذا يقل المحرك، وإذا بذل المحرك مثل رفع ثقل، فإن سرعة دوران المحرك مما يؤدي إلى تقليل القوة الدافعة الكهربائية العكسية، فيسمح ذلك بمرور تيار أكبر إلى 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.</p>	<p>ضعف إضاءة المصايبع المتصلة على التوازي مع أجهزة المحركات الكبيرة مثل المكيف أو مضخة الماء أو المكنسة لحظة تشغيلها في بعض المنازل.</p>
	
<p>حركة مؤشر الجلفانوميتر في اتجاهين متراكبين بالرغم أن التيار الكهربائي من البطارية مستمر في اتجاه واحد.</p>	<p>تباطئ شريحة من الألミニوم أو النحاس عند مرورها بمجال مغناطيسي، وكذلك تباطئ سقوط مغناطيسي داخل أنبوب من الألミニوم أو النحاس.</p>
	

◇ التيارات الدوامية:

◇ الحث الذاتي:



أجب في الكتاب عن الأسئلة: 40 و 41 صفحة 450

@N_Altehyan





المحولات الكهربائية Electric Transformers

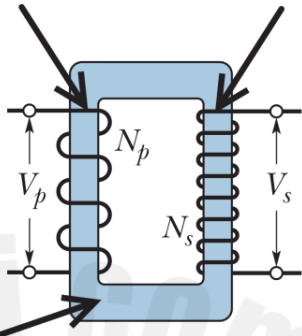


النشاط ٤

تطبيق الفيزياء



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

المبدأ عمله	الرسم توضيحي والتراكيب	وظيفته	الجهاز
.....		المحول الكهربائي

أجب في الكتاب عن السؤال: 20 صفحة 445

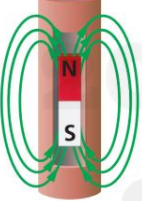
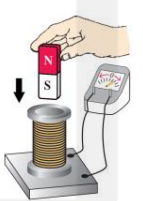
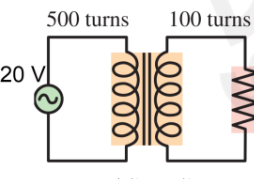
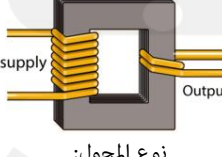
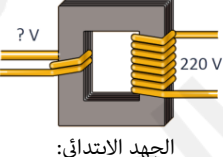


النشاط ٥

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:</p>	 <p>تأثير التيارات الدوامية على حركة القطعة:</p>	 <p>قطبية الجزء العلوي للملف:</p>	 <p>اتجاه تحريك السلك لتوليد تيار إلى اليسار:</p>
 <p>الجهد الثانوي:</p>	 <p>نوع المحول:</p>	 <p>الجهد الابتدائي:</p>	 <p>الجهد الثانوي:</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:

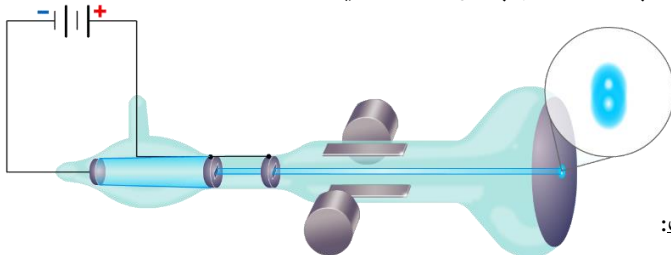
الجهاز	الرسم توضيحي والتراكيب	مبدأ عمله
أنبوب الأشعة المهبطة		عند تطبيق فرق جهد بين المهبط والمصعد يحدث:
وظيفته	<p>أهمية تفريغ الأنبوب من الهواء:</p>	عند تطبيق مجال كهربائي و المجال المغناطيسي على الإلكترونات:
	<p>أهمية طلاء فلورسنت:</p>	عند تساوي القوة الكهربائية والقوة المغناطيسية:
	<p>أهمية الشقوق:</p>	عند تطبيق مجال مغناطيسي فقط:
قياس كتلة البروتون	يمكن قياس كتلة البروتون بنفس الفكرة مع الأخذ في الاعتبار أن الجسيمات الموجبة تخضع لانحرافات للشحنات السالبة في المجالات الكهربائية والمغناطيسية.	للحصول على الأيونات الموجبة يتم عكس بین المصعد والمهبط وإضافة إلى الأنبوب، وعند اصطدام الإلكترونات المسرعة بالغاز تتحرر الإلكترونات من ذرات الغاز لتشكل .

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؟

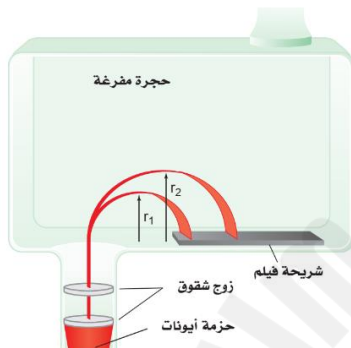
◀ لاحظ تومسون توهج نقطتين مضيئتين على الشاشة عندما وضع غاز النيون في أنبوب الأشعة المهبطية، وهذا يعني تغيير نصف قطر مسار الإلكترون، استكشف:

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

❖ النظائر:

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

❖ مطياف الكتلة:



◀ يمكن حساب نسبة شحنة الأيون إلى كتلته، من خلال العلاقة:

❖ تطبيقات مطياف الكتلة:

❖ 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

2024

2025



الموجات الكهرومغناطيسية Electromagnetic Waves

الفصل الثاني: الكهرومغناطيسية

172



ملفوّدات:



الأهداف:

- 1

حـب في الكتاب عن السؤال: 41 و 43 صفحة 480



نشاط

الربط مع المعرفة السابقة



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

الكهربومغناطيسية - تيار كهربائي حشى - مجال مغناطيسي متغير - مجال كهربائي متغير - الهوائيات - مجال كهربائي - الإلكترونات

◀ تعلمـت سابقاً أن الشحنة الكهربائية يتولد حولها وأن السلك الذي يمر فيه تيار كهربائي متـدد يتـولد حوله، وهذا يعني وجود حلقة مستمرة هي: وأن المجال المغناطيسي المتـغير يولـد،

، وتنتج عن مسارة ، وقت وتلتقط وتحتمي الموجات

ومن أمثلتها:

تاريخ العلم



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

العلم	موجز إسهامات العلماء في الكهرومغناطيسية
أورستد	
أمبير	
فاراداي	
هنري	
لنز	
ماكسويل	
هيرتز	

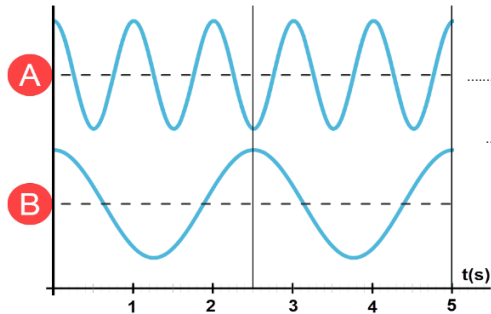




النشاط ٣
استخدم الشكل



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



- ◀ الموجة الأطول والموجة الأكبر تردا العلاقة بين الطول الموجي والتعدد ثابت التناسب:
- ◀ العلاقة الرياضية بين الطول الموجي والتعدد:
- ◀ سرعة الموجات الكهرومغناطيسية خلال العوازل من سرعة انتشارها في الفضاء.
- ◀ العلاقة الرياضية لسرعة الموجة في العوازل الكهربائية:

النشاط ٤
ćمارين صفية



❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: ١٧ و ١٨ و ٤٦٨ | ١٩ و ٢٠ و ٢١ | 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
اختبار الموجات		استقبال الموجات الكهرومغناطيسية
طاقة الموجات		طريقة الاستقبال
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
الأشعة السينية		
<input type="checkbox"/>	فكرة تجربة رونتجن	
<input type="checkbox"/>	خصائص الموجات السينية	

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

@N_Alemany





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

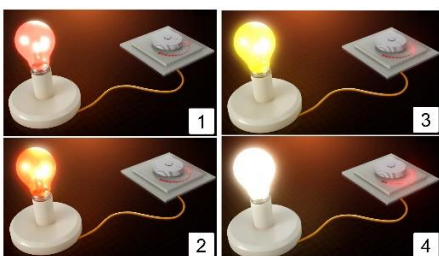
المفردات:



الأهداف:



- ١
- ٢
- ٣



النشاط ١

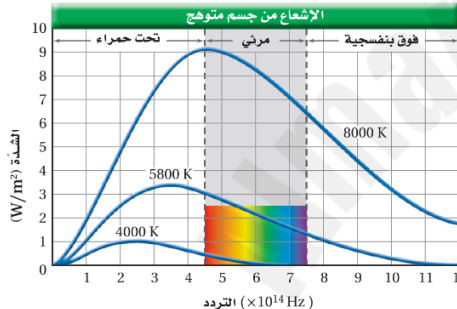
مناقشة



❖ فرديا وبالاستعانة بالعرض والكتاب (ص 488 – 489)

أجب عما يلي ❖ صُف ما يحدث عند زيادة تسخين مصباح متوهج (ذِي الفتيلة)؟

❖ صُف منحنى طيف الانبعاث لجسم متوهج؟ ومستندا عليه فَسِّر ما حدث للمصباح؟



❖ منحنى طيف الانبعاث:

❖ التفسير:

❖ مثال:

❖ ما تفسير منحنى إشعاع الأجسام المتوهجة في ضوء النظرية الكهرومغناطيسية ونظرية الكم		
طاقة الاهتزاز	تفسير ماكس بلانك (نظرية الكم)	تفسير النظرية الكهرومغناطيسية
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/>

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



ملف أعمال الطالب - مقرر فيزياء ٣-٣





التأثير الكهروضوئي

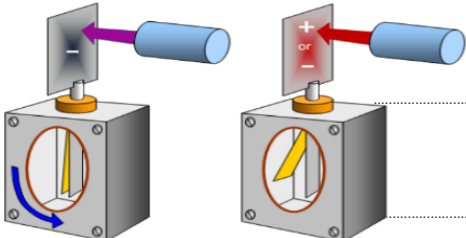
The Photoelectric Effect



النشاط ٢

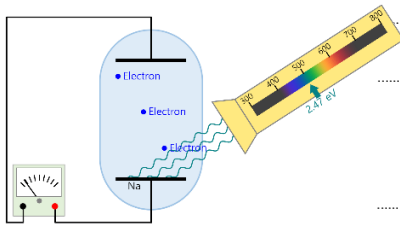


❖ استناداً على معرفتك السابقة عن شحن وتفریغ الكشاف الكهربائي، ما دلالة ما يلي:



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

◀ انطاب ورقي الكشاف الكهربائي الملاشون بشحنة سالية عند تسلیط أشعة بنفسجية؟



❖ ظاهرة التأثير الكهروضوئي:

❖ ويمكن دراستها بالخلية الضوئية:



النشاط ٣

ما تفسير ظاهرة التأثير الكهروضوئي في ضوء النظرية الكهرومغناطيسية ونظرية الكم

◀ ما تفسير ظاهرة التأثير الكهرومغناطيسي في ضوء النظرية الكهرومغناطيسية ونظرية الكم		
تردد العتبة - دالة الشغل	تفسير آينشتاين (نظرية الكم)	تفسير النظرية الكهرومغناطيسية
<input type="checkbox"/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<input type="checkbox"/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<input type="checkbox"/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>



النشاط ٤

تمارين صفة

❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أحب عن الأسئلة التالية: 4 صفحة 494 | 7 و 8 صفحة 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
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>قبل التصادم</p> <p>فوتون ساقط</p> <p>إلكترون</p> <p>بعد التصادم</p> <p>فوتون مشتت</p> <p>إلكترون مرتد</p> <p>التجربة:</p> <p>اللاحظة:</p>

أجب في الكتاب عن: 12 و 13 و 17 صفة 498 |



النشاط ٦

تمارين صفية



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

46

47

50

55





النشاط ١

❖ 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
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
مبدأ عدم التحديد لهيزنبرج		
مبدأ عدم التحديد	تحديد الموضع والزخم	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		



أجب في الكتاب عن: 23 و 27 صفحة 501



النشاط ٦

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





نموذج بور الذري The Bohr Model of the Atom

المفردات:



الأهداف:



- ١
- ٢
- ٣

النشاط ١

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؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

أشكال طيف الانبعاث الذري

طيف الامتصاص	طيف الانبعاث الخطى	طيف الانبعاث المستمر
2025	2024	2024
<p>_____</p> <p>أمثلة: _____</p>	<p>_____</p> <p>أمثلة: _____</p>	<p>_____</p> <p>أمثلة: _____</p>

جهاز عرض الضوء
بيانو الماء

جهاز عرض الضوء
متنفس

جهاز عرض الضوء
شمعة أبيض

أجب في الكتاب عن الأسئلة ١٠ و ١٣ صفحة ٥٢٦ و سؤال ٢٨ و ٣٥ و ٣٦ صفحة ٥٣٨



@N_Allehyani



النشاط ٢



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

النماذج الذرية			
نموذج رذرفورد:		نموذج طومسون:	
فرضية رذرفورد:	تجربة رذرفورد:	فرضية طومسون:	
سلبيات نموذج رذرفورد			
سلسلة الهيدروجين سلسلة ليمان:	نموذج بور (نموذج الكواكب):	فروض بور:	
سلسلة ليمان:	سلبيات نموذج بور:	فروض بور:	
سلسلة بالمر:	تطوير نموذج بور:	حالة الاستقرار:	
سلسلة باشن:		حالة إثارة:	
$\Delta E = E_2 - E_1$ $E_n = \frac{-13.6 e.V}{n^2}$ $r_n = n^2 \times 0.053 nm$			



أجب في الكتاب عن الأسئلة 9 و11 صفة 526 والأسئلة 24 و25 صفة 538

-@N_Allehyani



النشاط ٣
تمارين صفية

❖ 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 للذرة **The Quantum Model of the Atom**



مفردات:



الأهداف:



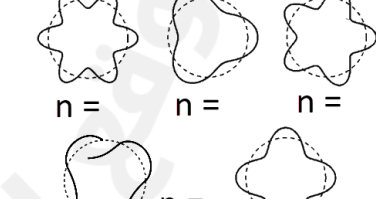
- 1



النشاط ١

مناقشة

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

النموذج الكمي (السحابة الإلكترونية)		
$n \lambda = 2\pi r$	$n \lambda = 2\pi r$	ميكانيكا الكم (النموذج الكمي)
<p>وضح أهمية المعادلة:</p> <p>$n \lambda = 2\pi r$</p>	<p>استنتاج المعادلة:</p> <p>$n \lambda = 2\pi r$</p>	<p>استنادا على المعادلة $r = n \lambda / 2\pi$ حدد قيم</p> <p>حدد الحالات المستقرة وغير المستقرة</p>
<p>أبرز جهود العلماء في ميكانيكا الكم</p>	<p>السحابة الإلكترونية</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		
ادرس الفرق بين الانبعاثين (a) و(b) في الشكل	طرق إثارة الذرات	ما الفرق بين الموجات الموضحة في الشكل أدناه؟
 	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
خصائص الليزر واستخداماته	فكرة انتاج الليزر	LADER
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

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





❖ 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.





التوسيط الكهربائي في المواد الصلبة
Conduction in Solids

المفردات:



الأهداف:



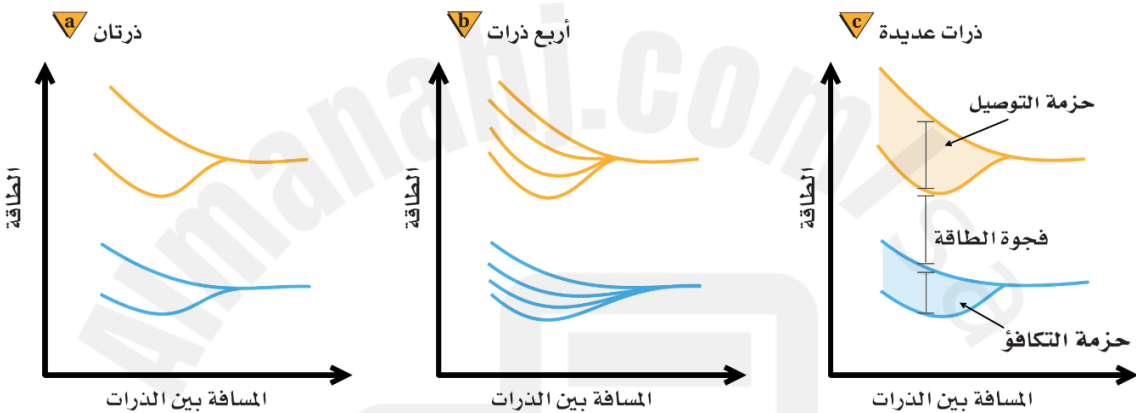
- ١
- ٢
- ٣

١ النشاط

مناقشة



❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص ٥٤٥ - ٥٤٧)، أجب عن ما يلي:



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

❖ نظرية أحزمة الطاقة:



أجب في الكتاب عن الأسئلة: ٤٠ و ٤١ صفحة ٥٦٨





النشاط ٢

مناقشة

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

العوازل**أشباه الموصلات****الموصلات**

حزمة توصيل

$$E = 5.5 \text{ eV}$$

حزمة تكافؤ

حزمة توصيل

$$E = 1.1 \text{ eV}$$

حزمة تكافؤ

حزمة توصيل

حزمة تكافؤ

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

◀ الموصلات الكهربائية:

◀ العوازل :

◀ أشباه الموصلات الندية:



أجب في الكتاب عن السؤال: ٤٤ صفحة ٥٦٨

النشاط ٣

تمارين صافية



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

1.

2.



@N_Alehyani

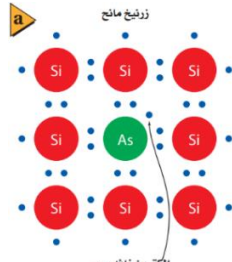


النشاط ٤

مناقشة

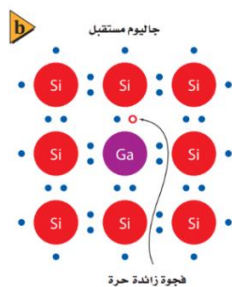


❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص ٥٥٢ - ٥٥٤)، أجب عن ما يلي:



◀ كيف يمكن زيادة موصلية أشباه الموصلات؟

◀ أشباه الموصلات من النوع السالب (n):



◀ أشباه الموصلات من النوع الموجب (p):

◀ تطبيقات أشباه الموصلات:

النشاط ٥

تمارين صافية



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

6.

7.



@N_Allehyani



الدايودات Diodes



المفردات:

الأهداف:

- ١
- ٢
- ٣

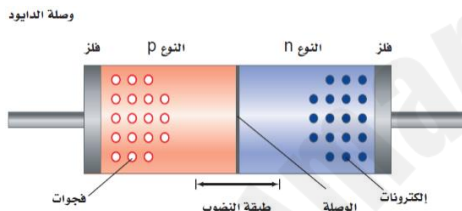
النشاط ١

مناقشة



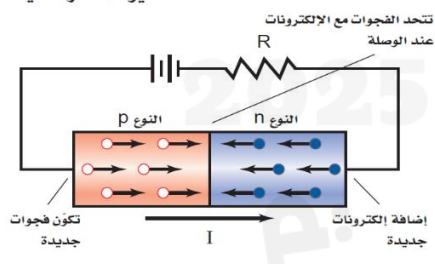
❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص ٥٥٧ - ٥٦٠)، أجب عن ما يلي:

◀ مما يتكون الدايوه (الوصلة الثنائية)؟



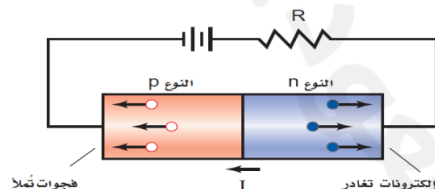
◀ صف فكرة عمل الدايوه :

الدايوه المنحاز أمامياً



◀ التوصيل الأمامي (الانحياز الأمامي) :

الدايوه المنحاز عكسيًا



◀ التوصيل العكسي (الانحياز العكسي) :

◀ من تطبيقات الدايوه:



أجب في الكتاب عن السؤال: ٤٧ و ٥١ صفحة ٥٦٩



النشاط ٢

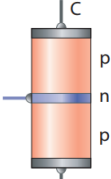
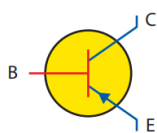
مناقشة



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

a

ترانزستور pnp



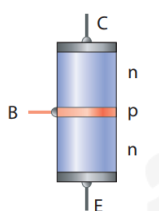
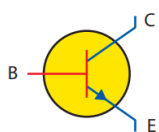
◀ مما يتكون الترانزستور (الوصلة الثلاثية)؟

◀ صف فكرة عمل الترانزستور:

◀ كسب التيار :

b

ترانزستور npn



◀ تطبيقات الترانزستور

◀ الدوائر المتكاملة :



أجب في الكتاب عن السؤال: 47 و 51 صفحة 569





النشاط ٣



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

26.

52.

النواة The Nucleus

الفصل السادس: الفيزياء النووية

درس ٦-١ : النواة - الحصة (٣١)



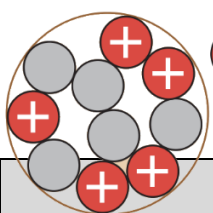
المفردات:



الأهداف:



- ١
- ٢
- ٣



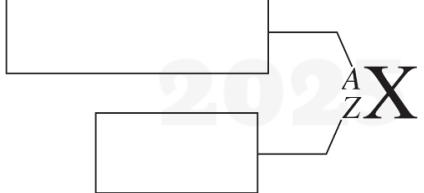
$+$ = Proton \circ = neutron

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



النشاط ١

مناقشة

النواة		
شحنته	تركيبها	أشهر التجارب
.....
وصف النواة	النظائر	وحدة الكتل الذرية u




أجب في الكتاب عن السؤال : ٩ صفحة 581



النشاط ٢

تمارين صافية

❖ أجب عن الأسئلة التالية: ١ و ٣ صفحة 577

- 1.
- 3.



@N_Allehyani

النواة The Nucleus

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



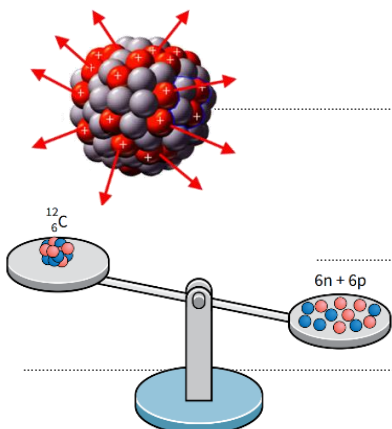
النشاط ٣
التفكير الناقد



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

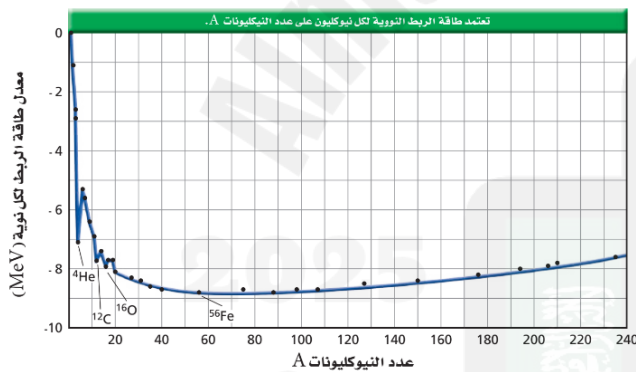
↳ مع أن البروتونات موجبة وتتนาشر من بعضها، إلا أنها في داخل النواة تتجاذب! فكر لماذا؟

↳ لوحظ أن كتلية مكونات النواة متفرقة أكبر من كتلية النواة مجتمعة! فكر أين فرق الكتلة؟



↳ القوة النووية القوية :

↳ فرق الكتلة :



أجب في الكتاب عن الأسئلة: ١٠ و ١١ صفحة 581



النشاط ٤
تمارين صفية

❖ أجب عن الأسئلة التالية: ٥ و ٦ صفحة 581

5.

6.



@N_Allehyani



المفردات:

الأهداف:

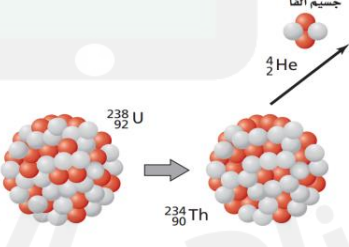
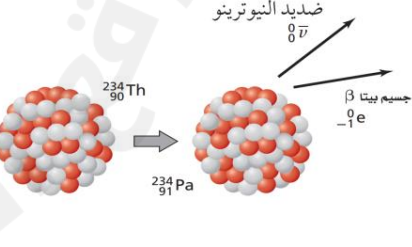
- ١
- ٢
- ٣

النشاط ١

مناقشة



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

الاضمحلال الشعاعي:		
اضمحلال جاما (γ)	اضمحلال بيتا (β)	اضمحلال ألفا (α)
 $^{12}_6\text{C}^* \rightarrow \text{C} +$	 $^{14}_6\text{C} \rightarrow \text{N} + +$	 $^{226}_{88}\text{Ra} \rightarrow \text{Rn} +$
التفاعلات النووية:		
اكتب المعادلة النووية لتحول نظير الثوريوم المشع $^{230}_{90}\text{Th}$ إلى نظير الراديوم المشع $^{226}_{88}\text{Ra}$ ، بانبعاث جسيم ألفا.		 $^{238}_{92}\text{U} \rightarrow ^{234}_{90}\text{Th} + ^4_2\text{He}$
اكتب المعادلة النووية لتحول نظير الراديوم المشع $^{226}_{88}\text{Ra}$ إلى نظير الرادون $^{222}_{86}\text{Rn}$ ، بانبعاث جسيم α .		 $^{234}_{90}\text{Th} \rightarrow ^{234}_{91}\text{Pa} + ^4_2\text{He}$





النشاط ٢
مناقشة

❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالعرض والكتاب (ص ٥٨٥)، أجب عن ما يلي:

<p>Graph showing mass decay over time. The y-axis is labeled N_0 and the x-axis is labeled t. The curve starts at 16 g (labeled "يوم الجمعة") and decreases exponentially through 8 g (labeled "يوم الأحد"), 4 g (labeled "يوم الثلاثاء"), and 2 g (labeled "يوم الخميس"). Vertical dashed lines indicate half-lives $t_{1/2}$, $2t_{1/2}$, and $3t_{1/2}$.</p>	<p>↳ من الشكل: المجاور مقدار تغير الكتلة كل يومين = ↳ من الجمعة إلى الخميس، نسبة عدد الأيام (الزمن الكلي) إلى يومين = ↳ نسبة الكتلة المتبقية (الخميس) إلى الكتلة الأولية (يوم الجمعة) = ↳ عمر النصف: ↳ النشاط الإشعاعية: ↳ النشاط الإشعاعي الاصطناعي:</p>
<p>↳ الاندماج النووي:</p>	<p>↳ الانشطار النووي:</p>
<p>↳ المفاعل النووي: ↳ مفاعل الماء المضغوط:</p>	

أجب في الكتاب عن السؤال: ٢٥ صفحة ٥٨٦



@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 الدائرية (السنكرورتون)	المسرعات الخطية
		الكاشف
مسارات التكافث (غيمة ولسون)	عداد جايجر	





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

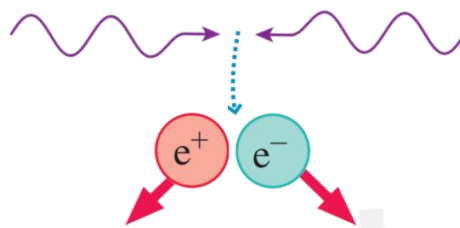


إنتاج الزوج:

النيوترينو

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

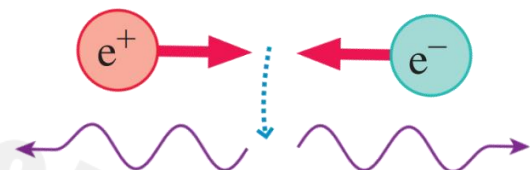
- إنتاج الزوج تحول الطاقة إلى جسيم وضديه "الجسيمات الزوج"
- مثال: تحول الطاقة إلى الكترون وبوزترون.



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

اللبتونات





حامل القوى النووية:

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

الجرافيتون

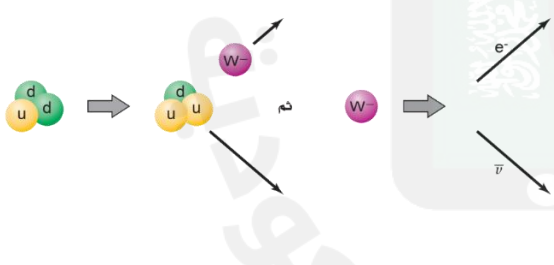
الجرافيتون حامل قوة الجاذبية الأرضية لم يكتشف حتى الآن ويعتبر من نظريات ما بعد النموذج المعياري.

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:

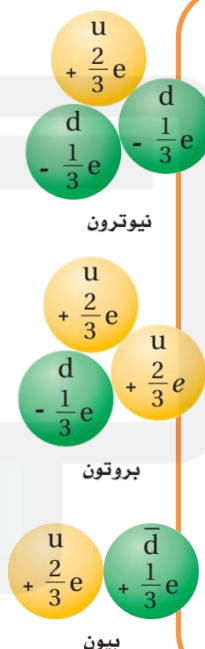
تتحد الكواركات لتشكل الهايدرونات التي تنقسم إلى مجموعتين فرعتين هما: الباريونات والميوزونات.

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.





تخطيط التجربة:



الأهداف:



- 1
- 2
- 3

الخطوات:



الأدوات:



- 1
- 2
- 3

النتائج:

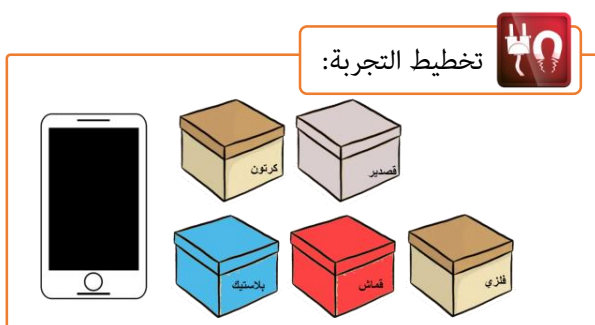


عدد ملفات الملف الثانوي N_s	الجهد الثانوي V_s	الجهد الابتدائي V_p	ت
الملاحظة			
			١
			٢
			٣

درجة التقرير:

5





الأهداف:

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

- 1
- 2
- 3

الخطوات:

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

- 1
- 2
- 3

الأدوات:

.....
.....

النتائج:

ت	الحاجب	الملاحظة	الاستنتاج
١			
٢			
٣			
٤			
٥			

درجة التقرير:

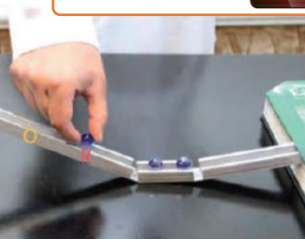
5







تخطيط التجربة:



الأهداف:

- 1
- 2
- 3



الخطوات:



- 1
- 2
- 3



الأدوات:





النتائج:



2025

2024

درجة التقرير:

5





تخطيط التجربة:

الأهداف:

- 1
- 2
- 3

الخطوات:

- 1
- 2
- 3

الأدوات:

النتائج:

2025

2024

درجة التقرير:

5

