

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: 09:51:57 2025-03-05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

الخطة الأسبوعية لكامل منهج الفصل الثالث بصيغة الورد

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 3-3

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثالثة

2024

المدرسة:

الأسم:

الرقم التسلسلي:

الفصل:

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



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

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



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

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

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

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

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

فترة اختبار التحصيلي - الفترة الثانية

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

فترة اختبار التحصيلي - الفترة الأولى

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

التسليم الأولي للمشاريع:

٩ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ

التسليم النهائي للمشاريع:

٨ / ١١ / ١٤٤٥ هـ



إن تساءلت، لماذا تدرس الفيزياء؟



فذلك من أجل أن:

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





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

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

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

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

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

بطاقة تقييم

المشروع



العنصر	التوضيحات	متوفر	غير متوفر
موضوع المشروع	<input type="checkbox"/> تحديد المشكلة <input type="checkbox"/> ارتباطه بالمقرر <input type="checkbox"/> إثراء لعملية التعلم والتعليم		
التنظيم	<input type="checkbox"/> توزيع الأعمال بين فريق العمل <input type="checkbox"/> تطبيق الفريق مهارات العمل		
تنفيذ المشروع	<input type="checkbox"/> خطة المشروع <input type="checkbox"/> تحديد الأدوات <input type="checkbox"/> الخلفية النظرية للمشروع		
عرض ومناقشة المشروع	<input type="checkbox"/> عرض المشروع <input type="checkbox"/> الإجابة عن التساؤلات <input type="checkbox"/> شرح النتائج		
	الدرجة الكلية للمشروع	10	
	الدرجة المستحقة للمشروع		



الحث الكهرومغناطيسي Electromagnetic Induction

الفصل الأول: الحث الكهرومغناطيسي

درس ١-١: التيار الحثي - الحصة (١)



المفردات:

الأهداف:

١-

٢-

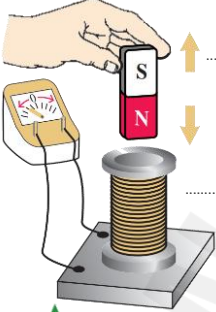
٣-

النشاط ١

نشاط عملي



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



الملاحظة:

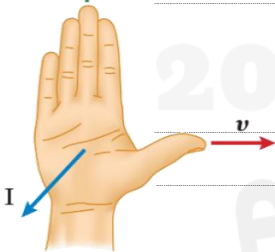
الاستنتاج:

♦ التيار الكهربائي الحثي:

♦ الحث الكهرومغناطيسي:

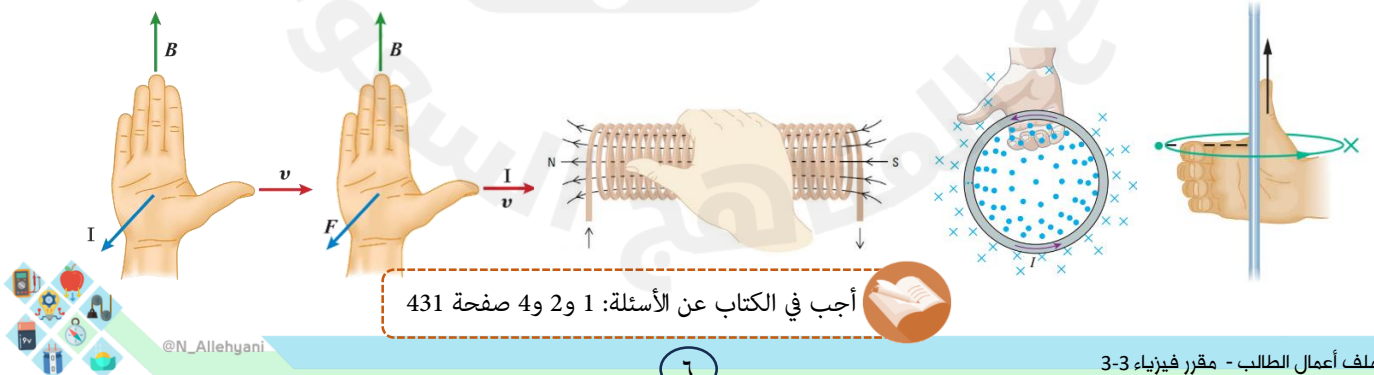
◀ قاعدة تحديد اتجاه التيار الكهربائي الحثي:

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



♦ القوة الدافعة الكهربائية الحثية EMF:

تذكير بقواعد اليد اليمنى الأربعة



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

@N_Allehyani

٦

ملف أعمال الطالب - مقرر فيزياء 3-3



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

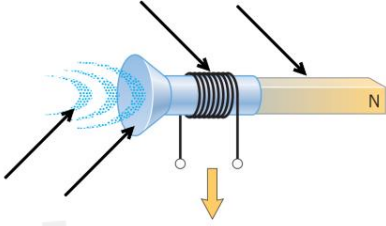
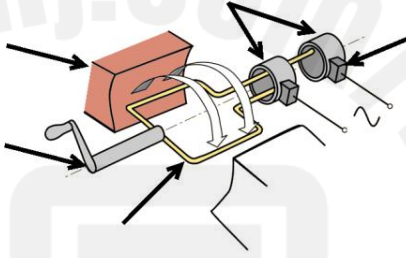
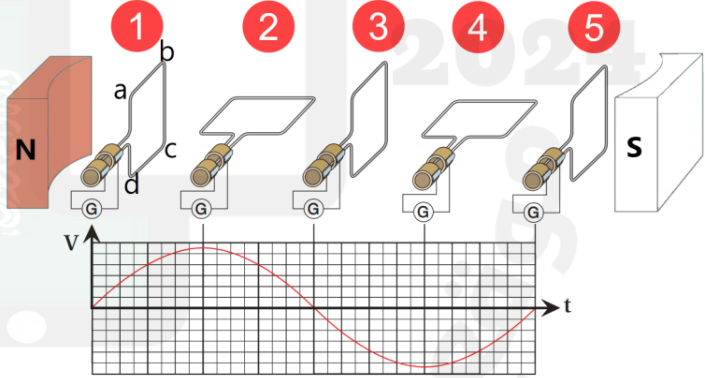


النشاط ٢

استخدام التشابه



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

مبدأ عمله	الرسم توضيحي والتركيب	وظيفته	الجهاز
			اللاقط الصوتي (الميكرفون)
			المولد الكهربائي (الدينامو)
مولدات التيار المتناوب	التيار الناتج عن مولد كهربائي		
صف شكل التيار الكهربائي الخارج من المولد الكهربائي.			
متوسط قدرة المولد الكهربائي:	من الشكل أعلاه وضع متى ولماذا يعطي المولد الكهربائي قيم (قصوى / دنيا) للتيار الكهربائي؟		
التيار الفعّال:			
الجهد الفعّال:			





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

60

61

63

64

65

68



قانون لنز Lenz's Law

الفصل الأول: الحث الكهرومغناطيسي

درس ١-٢: قانون لنز - الحصة (٤)



المفردات:



الأهداف:



-١

-٢

-٣

-٤

النشاط ١

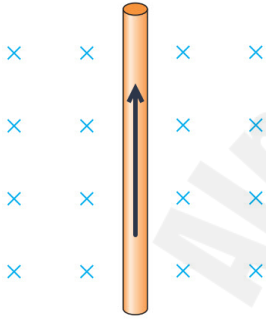


الربط مع المعرفة السابقة

تعلّمت سابقاً أن تحريك السلك بشكل عامودي على مجال مغناطيسي يُولد

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

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



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

ما اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك؟

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

قانون لنز:

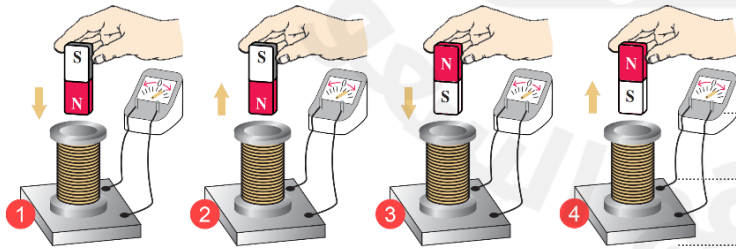
النشاط ٢



نشاط عملي

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

بالقاعدة الثانية لليد اليمنى.



الحالة (١):

الحالة (٢):

الحالة (٣):

الحالة (٤):



@N_Allehyani



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

- ♦ أكمل الفراغات بما يناسبها من الآتي: ملف - صغيرة - كبيرة - التيار - تقل - سهولة - صعوبة - شغل ميكانيكي - قوة الممانعة - قوة دافعة كهربائية حثية عكسية
- ◀ إذا كان التيار الكهربائي الناتج عن المولد الكهربائي صغيرا فإن القوة الدافعة العكسية تكون لذا يدور الملف بـ وأما إذا كان التيار الناتج عن المولد كبيرا فإن القوة الدافعة العكسية تكون لذا يدور الملف بـ ويحتاج إلى طاقة ميكانيكية للتغلب على
- ◀ يتسبب دوران ملف المحرك الكهربائي في المجال المغناطيسي في توليد تعاكس التيار، لذا يقل الكلي في 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.

♦ فسّر 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 المكينة.</p>	<p>ضعف إضاءة المصابيح المتصلة على التوازي مع أجهزة المحركات الكبيرة مثل المكيف أو مضخة الماء أو المكينة لحظة تشغيلها في بعض المنازل.</p>
<p>حركة مؤشر الجلفانوميتر في اتجاهين متعاكسين بالرغم أن التيار الكهربائي من البطارية مستمر في اتجاه واحد.</p>	<p>تباطؤ شريحة من الألمونيوم أو النحاس عند مرورها بمجال مغناطيسي، وكذلك تباطؤ سقوط مغناطيس داخل أنبوب من الألمونيوم أو النحاس.</p>

♦ التيارات الدوامية:

♦ الحث الذاتي:

أجب في الكتاب عن الأسئلة: 40 و 41 صفحة 450



@N_Alfahyani



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

مبدأ عمله	الرسم توضيحي والتركيب	وظيفته	الجهاز
.....			المحوّل الكهربائي

أجب في الكتاب عن السؤال: 20 صفحة 445



فرديا: أكمل الفراغات في الجدول التالي، ثم أجب عن الأسئلة التالية: 16 صفحة 444 | 21 و22 صفحة 445 |

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





الأهداف:



المفردات:



..... ١-
..... ٢-
..... ٣-

النشاط ١

لخص من الكتاب



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

مبدأ عمله	الرسم توضيحي والتركيب	الجهاز
<p>عند تطبيق فرق جهد بين المهبط والمصعد يحدث:</p> <p>عند تطبيق مجال كهربائي ومجال مغناطيسي على الإلكترونات:</p> <p>عند تساوي القوة الكهربائية والقوة المغناطيسية:</p> <p>عند تطبيق مجال مغناطيسي فقط:</p>	<p>أهمية تفريغ الأنبوب من الهواء:</p> <p>أهمية طلاء فلورسنت:</p> <p>أهمية الشقوق:</p>	<p>أنبوب الأشعة المهبطية</p> <p>وظيفته</p>
<p>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 بين المصعد والمهبط وإضافة إلى الأنبوب، وعند اصطدام الإلكترونات المسرعة بالغاز تتحرر الإلكترونات من ذرات الغاز لتتشكل</p>		<p>قياس كتلة البروتون</p>



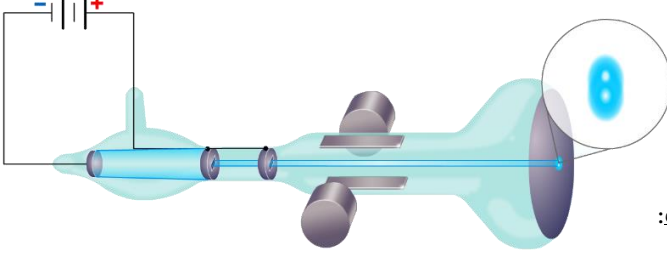


النشاط ٢

مناقشة



♦ 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

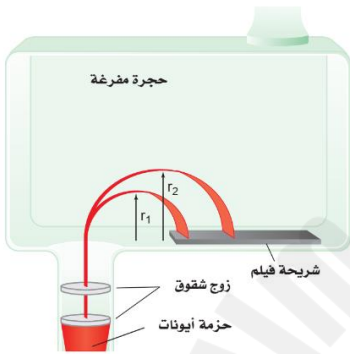
في أنبوب الأشعة المهبطية، وهذا يعني تغير نصف قطر مسار الإلكترون، استكشف:

أي العوامل المؤثرة على نصف قطر مسار الإلكترون متغير؟ وبالتالى 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:

النشاط ٣

تمارين صفية



♦ 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





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

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

44

45

46

47

48





الأهداف:

المفردات:

١-

٢-

٣-

أجب في الكتاب عن السؤال: 41 و 43 صفحة 480



النشاط ١

الربط مع المعرفة السابقة

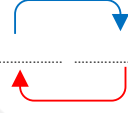


بالتعاون مع افراد مجموعتك، أكمل الفراغات بما يناسبها من الكلمات:

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

تعلّمت سابقا أن الشحنة الكهربائية يتولد حولها، وأن السلك الذي يمر فيه تيار كهربائي متردد يتولد حوله
.....، وأن المجال المغناطيسي المتغير يولد، وهذا يعني وجود حلقة مستمرة هي:

وتسمى الموجات، وتنتج عن مسارعة، وتبث وتلتقط،
ومن أمثلتها:



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	
أمبير	
فاراداي	
هنري	
لنز	
ماكسويل	
هيرتز	



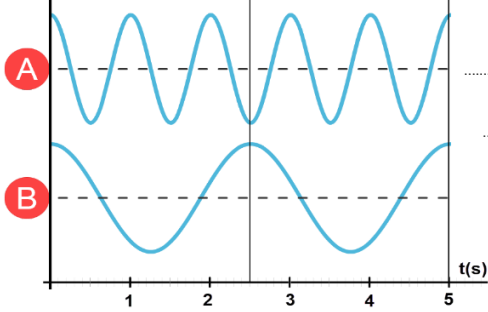


النشاط ٣

استخدم الشكل



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



◀ الموجة الأطول والموجة الأكبر ترددا، العلاقة بين الطول الموجي والتردد

◀ العلاقة الرياضية بين الطول الموجي والتردد: ثابت التناسب:

◀ سرعة الموجات الكهرومغناطيسية خلال العوازل من سرعة انتشارها في الفضاء.

◀ العلاقة الرياضية لسرعة الموجة في العوازل الكهربائية:

النشاط ٤

تمارين صفية



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

17

18

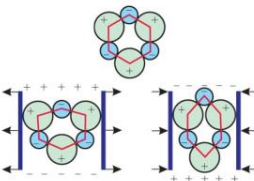
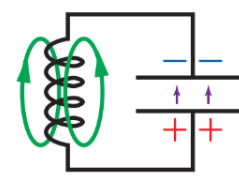
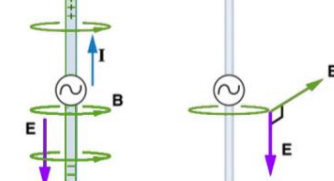
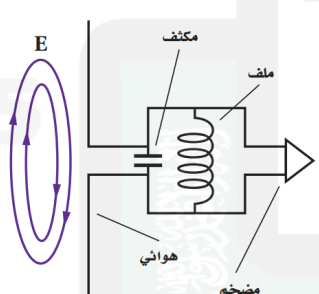
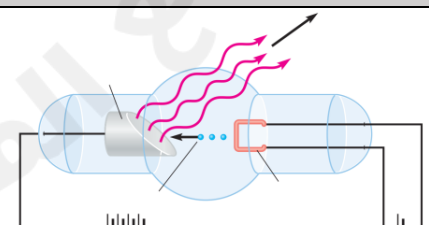
20

21

Blank lined area for writing answers to questions 17, 18, 20, and 21.



♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالمحاكاة 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"/>
.....
.....
.....
.....
اختيار الموجات	استقبال الموجات الكهرومغناطيسية	
		طريقة الاستقبال
طاقة الموجات	
.....	
.....	
.....	
الأشعة السينية		
.....	فكرة تجربة رونتجن	
.....	
.....	خصائص الموجات السينية	
.....	

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



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

52 53

54 55

56



إشعاع الأجسام المتوهجة
Radiation from Incandescent Bodies

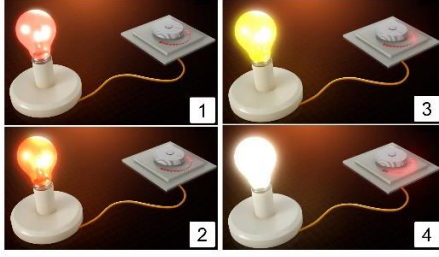
المفردات:

الأهداف:

١-

٢-

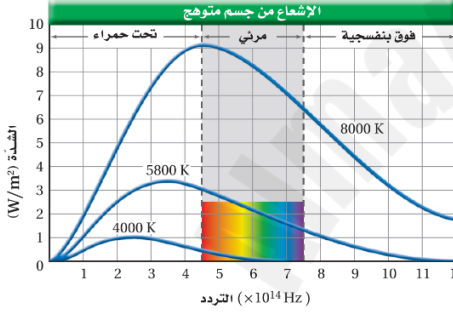
٣-



فرديا وبالاستعانة بالعرض والكتاب (ص 488 - 489)

النشاط ١
مناقشة

أجب عما يلي ◀ صف ما يحدث عند زيادة تسخين مصباح متوهج (ذي الفتيلة)؟
◀ صف منحنى طيف الانبعاث لجسم متوهج؟ ومستندا عليه فسّر ما حدث للمصباح؟


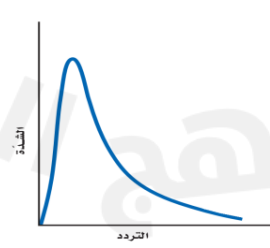
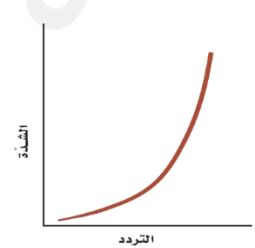


◊ منحنى طيف الانبعاث:

◊ التفسير:

◊ مثال:

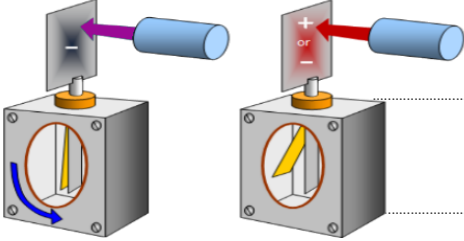
◀ ما تفسير منحنى إشعاع الاجسام المتوهجة في ضوء النظرية الكهرومغناطيسية ونظرية الكم

طاقة الاهتزاز	تفسير ماكس بلانك (نظرية الكم)	تفسير النظرية الكهرومغناطيسية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		

النشاط ٢

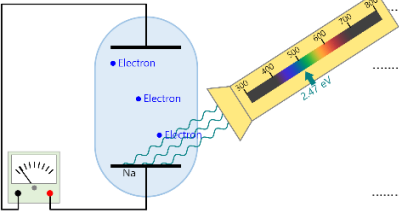
الربط مع المعرفة السابقة

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



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

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



◊ ظاهرة التأثير الكهروضوئي:

◊ ويمكن دراستها بالخلية الضوئية:

النشاط ٣

تطوير المفهوم

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

تردد العتبة - دالة الشغل	تفسير أينشتاين (نظرية الكم)	تفسير النظرية الكهرومغناطيسية

النشاط ٤

تمارين صفية

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

4.....

7.....

8.....





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

ما تفسر ظاهرة تأثير كومبتون في ضوء النظرية الكهرومغناطيسية ونظرية الكم		
النتائج (نظرية الكم)	الاستنتاج	تجربة كومبتون
□	□	<p>التجربة:</p> <p>الملاحظة:</p>
□		
□		
□		
□		
□		
□		
□		

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



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

46 47

50 55





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

استنتاج ونتائج نظرية دي بروي		
تجارب دعمت نظرية دي بروي	نتائج استنتاج دي بروي	استنتاج دي بروي
مبدأ عدم التحديد لهيزنبرج		
مبدأ عدم التحديد	تحديد الموقع والزخم	

أجب في الكتاب عن: 23 و 27 صفحة 501



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

55 27

.....

.....





الأهداف:

المفردات:

١-


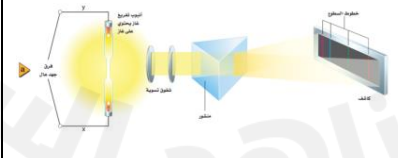

٢-

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"/>
<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"/>
أشكال طيف الانبعاث الذري		
طيف الامتصاص	طيف الانبعاث الخطي	طيف الانبعاث المستمر
<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"/>
أمثلة:	أمثلة:	أمثلة:
		

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



@N_Allehyani

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

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

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



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

1 2

6 7

8 43

46 50





المفردات:

الأهداف:



-١

-٢

-٣

النشاط ١

مناقشة



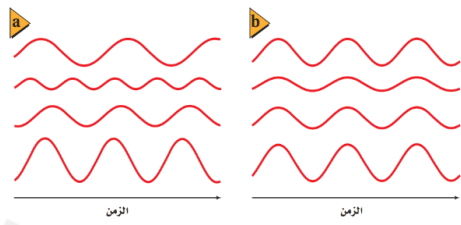
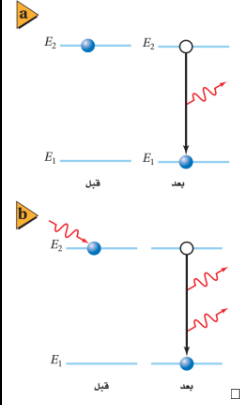
بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالكتاب (ص 527)، أجب عن ما يلي:

النموذج الكمي (السحابة الإلكترونية)		
ميكانيكا الكم (النموذج الكمي)	استنتج المعادلة: $n \lambda = 2\pi r$	وضح أهمية المعادلة: $n \lambda = 2\pi r$
<p>استنادا على المعادلة $n \lambda = 2\pi r$ حدد قيم n حدد الحالات المستقرة وغير المستقرة</p>	<p>السحابة الإلكترونية</p>	<p>أبرز جهود العلماء في ميكانيكا الكم</p>
<p> </p>	<p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </p>	<p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </p>

أجب في الكتاب عن الأسئلة: 18 و 19 صفحة 533

@N_Allehyani

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

الليزر		
ما الفرق بين الموجات الموضحة في الشكل أدناه؟	طرق إثارة الذرات	ادرس الفرق بين الانبعاثين (a) و (b) في الشكل
	<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"/>
الليزر LADER	فكرة إنتاج الليزر	خصائص الليزر واستخداماته
<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"/>

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

16 20

17 21





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

39. 44.

45. 47.

57. 58.

60. 61.



الأهداف:

المفردات:

١-

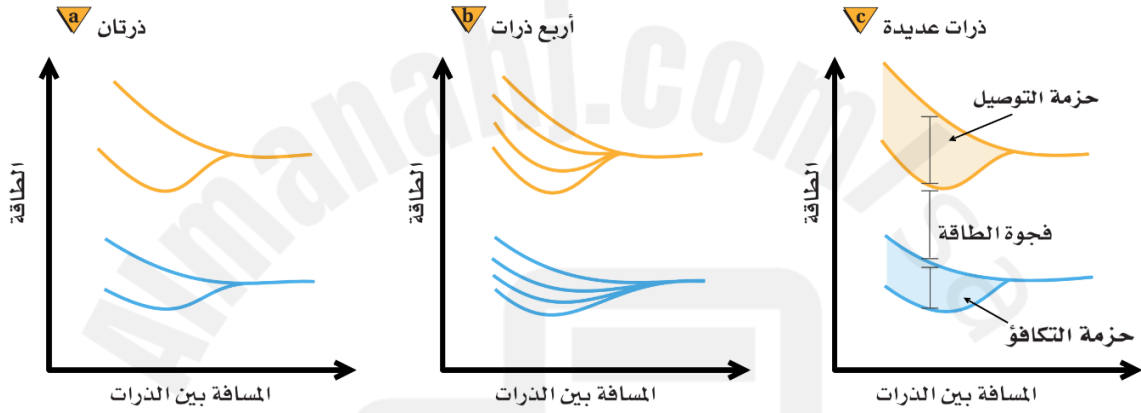
٢-

٣-

النشاط ١

مناقشة

بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 545 - 547)، أجب عن ما يلي:



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

◀ نظرية أحزمة الطاقة:

أجب في الكتاب عن الأسئلة: 40 و 41 صفحة 568





♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 548 - 550)، أجب عن ما يلي:



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

الموصلات الكهربائية:

العوازل:

أشباه الموصلات النقية:

أجب في الكتاب عن السؤال: 44 صفحة 568

النشاط ٣

تمارين صفية



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

1. 2.



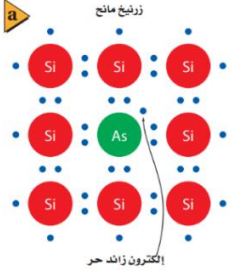


النشاط ٤

مناقشة

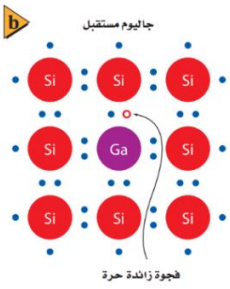


بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 552 - 554)، أجب عن ما يلي:



كيفية زيادة موصلية أشباه الموصلات؟

أشبه الموصلات من النوع السالب (n):



أشبه الموصلات من النوع الموجب (p):

تطبيقات أشباه الموصلات:

2025

2024

النشاط ٥

تمارين صافية



أجب عن الأسئلة التالية: 6 و 7 صفحة 552 |

6.

7.





المفردات:



الأهداف:



١-

٢-

٣-

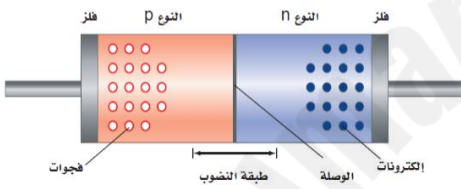
النشاط ١

مناقشة



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

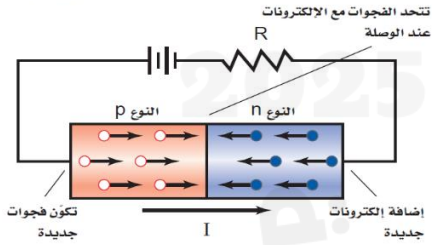
وصلة الدايود



◀ مما يتركب الدايود (الوصلة الثنائية)؟

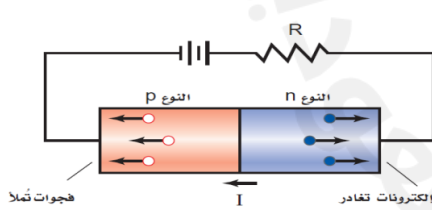
◀ صف فكرة عمل الدايود :

الدايود المتحيز أمامياً



◀ التوصيل الأمامي (الانحياز الأمامي) :

الدايود المتحيز عكسياً



◀ من تطبيقات الدايود:



أجب في الكتاب عن السؤال: 47 و 51 صفحة 569



النشاط ٢

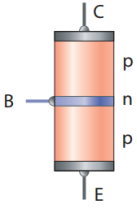
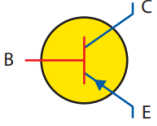
مناقشة



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

a

ترانزستور pnp



◀ مما يتركب الترانزستور (الوصلة الثلاثية)؟

.....

.....

.....

◀ صف فكرة عمل الترانزستور:

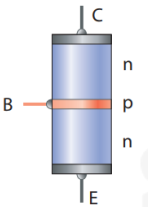
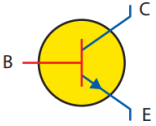
◀ كسب التيار :

.....

.....

b

ترانزستور npn



◀ تطبيقات الترانزستور

.....

◀ الدوائر المتكاملة :

.....



أجب في الكتاب عن السؤال: 47 و 51 صفحة 569





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

26. 52.



النواة The Nucleus

الفصل السادس: الفيزياء النووية

درس ١-٦ : النواة - الحصة (٣١)

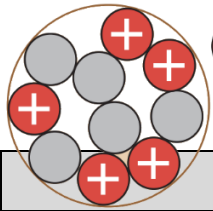
المفردات:

الأهداف:

١-

٢-

٣-



\oplus = Proton \ominus = neutron

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

النشاط ١

مناقشة

النواة		
شحنتها	تركيبها	اشهر التجارب
.....
وصف النواة	النظائر	
	النظائر	وحدة الكتل الذرية u
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">A</div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">Z</div> <div style="font-size: 3em;">X</div> </div>

أجب في الكتاب عن السؤال : 9 صفحة 581

النشاط ٢

تمارين صفية

أجب عن الأسئلة التالية: 1 و 3 صفحة 577

1. 3.



@N_Allehyani

٣٥

ملف أعمال الطالب - مقرر فيزياء 3-3

النواة The Nucleus

الفصل السادس: الفيزياء النووية

درس ١-٦: النواة - الحصة (٣٢)

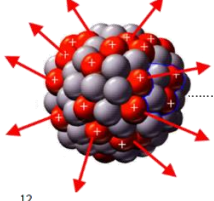


النشاط ٣

التفكير الناقد

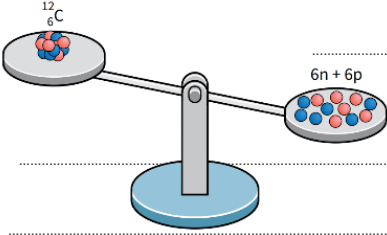


بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 578 - 579)، أجب عن ما يلي:



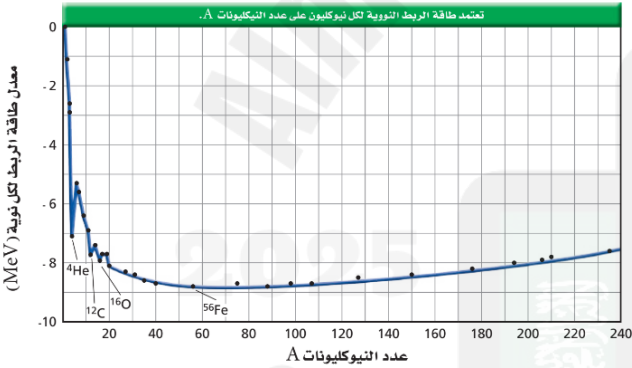
مع أن البروتونات موجبة وتتنافر من بعضها، إلا أنها في داخل النواة تتجاذب! فكر لماذا؟

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



القوة النووية القوية :

فرق الكتلة :



طاقة الربط النووية :

قراءة الشكل :

أجب في الكتاب عن الأسئلة: 10 و 11 صفحة 581

أجب عن الأسئلة التالية: 5 و 6 صفحة 581

النشاط ٤

تمارين صفية



5.

6.



@N_Allehyani

٣٦

ملف أعمال الطالب - مقرر فيزياء 3-3



المفردات:

الأهداف:



١-

٢-

٣-

النشاط ١

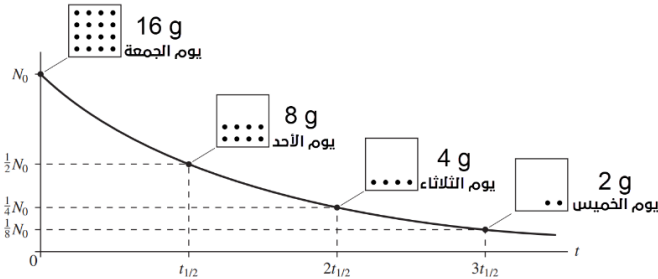
مناقشة

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

الاضمحلال الإشعاعي:		
اضمحلال جاما (γ)	اضمحلال بيتا (β)	اضمحلال ألفا (α)
${}_{6}^{12}\text{C}^* \rightarrow \text{C} + \gamma$	${}_{6}^{14}\text{C} \rightarrow {}_{7}^{14}\text{N} + e^{-}$	${}_{88}^{226}\text{Ra} \rightarrow {}_{86}^{222}\text{Rn} + {}_{2}^{4}\text{He}$
التفاعلات النووية:		
<p>اكتب المعادلة النووية لتحول نظير الثوريوم المشع ${}_{90}^{230}\text{Th}$ إلى نظير الراديوم المشع ${}_{88}^{226}\text{Ra}$، بانبعاث جسيم ألفا.</p> $\rightarrow +$ <p>اكتب المعادلة النووية لتحول نظير الراديوم المشع ${}_{88}^{226}\text{Ra}$ إلى نظير الرادون المشع ${}_{86}^{222}\text{Rn}$، بانبعاث جسيم α.</p> $\rightarrow +$	${}_{92}^{238}\text{U} \rightarrow {}_{90}^{234}\text{Th} + {}_{2}^{4}\text{He}$	${}_{90}^{234}\text{Th} \rightarrow {}_{91}^{234}\text{Pa} + e^{-}$



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



من الشكل: المجاور مقدار تتغير الكتلة كل يومين =

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

=

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

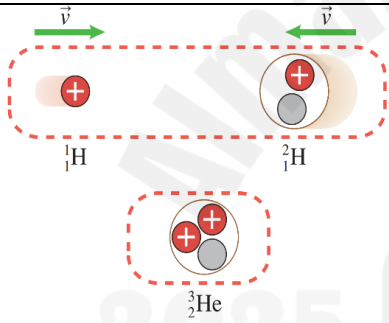
=

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

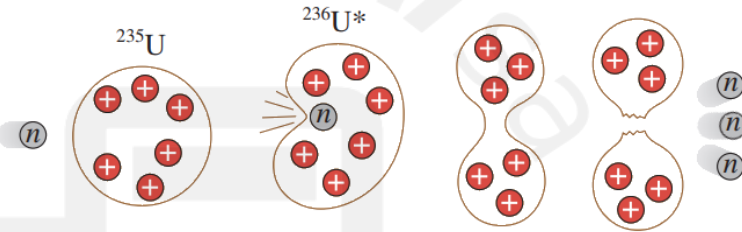
عمر النصف:

النشاطية الإشعاعية:

النشاط الإشعاعي الاصطناعي:

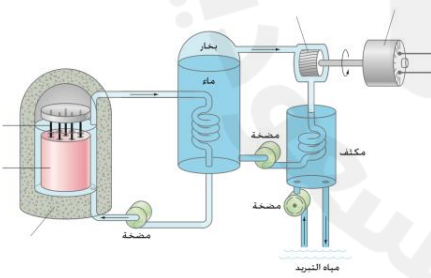


الاندماج النووي:



الانشطار النووي:

التفاعل المتسلسل:



المفاعل النووي:

مفاعل الماء المضغوط:

أجب في الكتاب عن السؤال: 25 صفحة 586



المفردات:

الأهداف:



١-

٢-

٣-

النشاط ١

مناقشة

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

المسرعات:	
<p>المسرعات الدائرية (السنكروترون)</p>	<p>المسرعات الخطية</p>
<p>مصدر جسيمات</p> <p>فيلم كاشف</p> <p>تأين + أو -</p> <p>تألق فوتون</p>	<p>الكواشف</p>
<p>مسارات التكاثر (غيمة ولسون)</p>	<p>عداد جايجر</p> <p>رسم تخطيطي لعداد جايجر - مولر.</p>



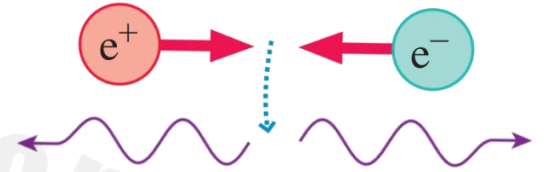
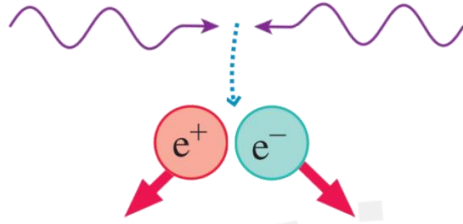


الضديد:

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

إنتاج الزوج:

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



النيوترينو

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

النموذج المعياري:

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

حاملات القوى

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





حامل القوى النووية:

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

الجرافيتون

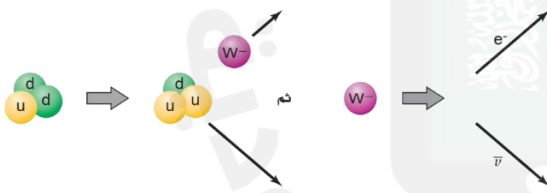
الجرافيتون حامل قوة الجاذبية الأرضية لم يكتشف حتى الآن ويعتبر من نظريات ما بعد النموذج المعياري.

القوى النووية الضعيفة

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

أضمحلل النيوترون:

أضمحلل النيوترون: كوارك d يتحول إلى كوارك u ويبعث بوزون W⁻، ويبعث هذا البوزون إلكترون ونيوترون ضديد النيوترون



عائلات حاملات القوى:

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

بوزون هيگز

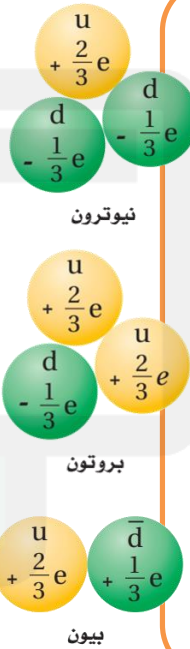
جسيم يحدد كتل اللبتونات والكواركات. أكتشف في ٢٠١٢

اللبتونات

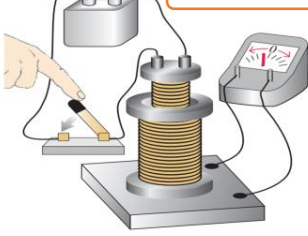
من أمثلة عائلة اللبتونات: الإلكترون، والميون، والتاو.

الكواركات:

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



تخطيط التجربة:



الأهداف:



- - 1
- - 2
- - 3

الخطوات:



- - 1
- - 2
- - 3

الأدوات:



-
-
-

النتائج:



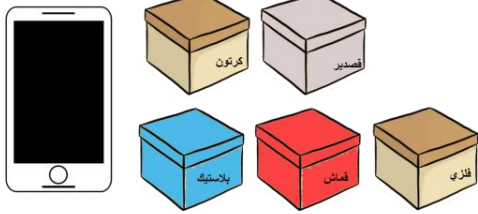
عدد ملفات الملف الثانوي N_s		عدد ملفات الملف الابتدائي N_p	
الملاحظة	الجهد الثانوي V_s	الجهد الابتدائي V_p	ت
			١
			٢
			٣

درجة التقرير:

5



تخطيط التجربة:



الأهداف:



- - 1
- - 2
- - 3

الخطوات:



- - 1
- - 2
- - 3

الأدوات:



-
-
-

النتائج:



ت	الحاجب	الملاحظة	الاستنتاج
١			
٢			
٣			
٤			
٥			

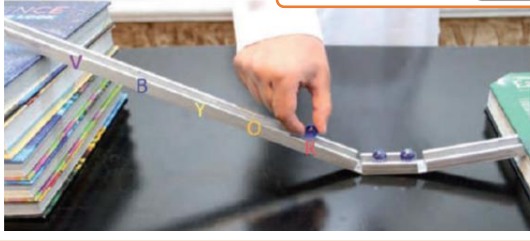
درجة التقرير:

5

@N_Allehyani



تخطيط التجربة:



الأهداف:



- 1

- 2

- 3

الخطوات:



- 1

- 2

- 3

الأدوات:



النتائج:

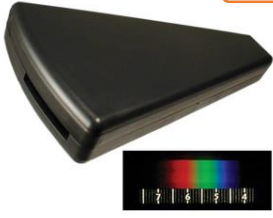


درجة التقرير:

5



تخطيط التجربة:



الأهداف:



- 1

- 2

- 3

الخطوات:



- 1

- 2

- 3

الأدوات:



النتائج:



درجة التقرير:

5

