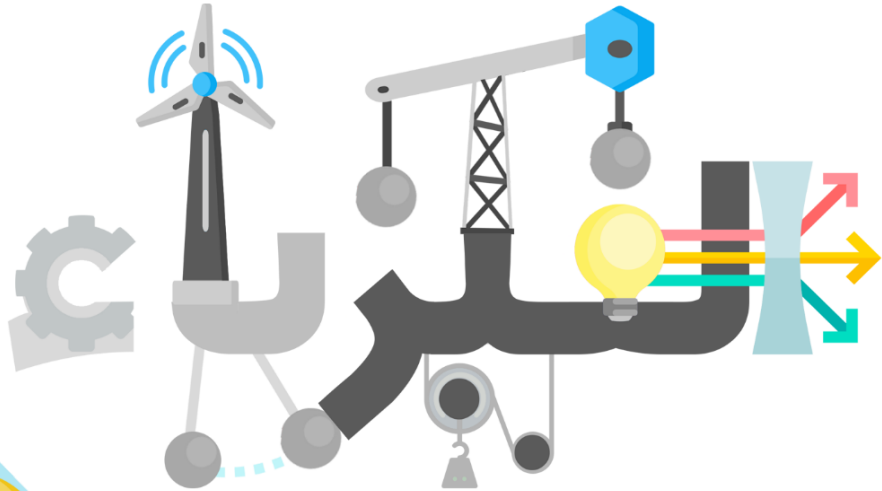


ملف أعمال الطالب

4



الأسم:

الرقم الأكاديمي:

المدرسة:

الشعبة:

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





التفاعل الصفّي والمشاركة (من 5 درجات): -

* كل ختم برّيع درجة

ملاحظات سلوكية					

درجة المشاركة: $\frac{5}{5}$

الواجبات (من 5 درجات) :-

* كل ختم برّيع درجة

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

درجة الواجبات: $\frac{5}{5}$

بحث ومشروع (10 درجات): -

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

الاختبارات القصيرة (من 15 درجة): -

* بحسب المتوسط

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

تقارير العملي (من 5 درجات): -

* بحسب المتوسط

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

تواريخ الغياب والإنذارات (من 5 درجات): -

* حسم نصف درجة عن كل يوم غياب بدون عذر

متابعة ملف الأعمال (من 5 درجات): -

* بحسب المتوسط

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

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

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





أخي الطالب

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

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

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

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

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

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





هذه صفحة بيضاء، لك أن تكتب عن نفسك فيها كما تشاء، وما تريدني كمعلم أن أعرفه عنك.

Blank writing area with horizontal dotted lines for text entry.





إن تساءلت، لماذا تدرس الفيزياء؟



فذلك من أجل أن:

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





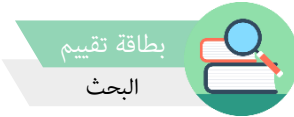
✦ اختر بالتنسيق مع ثلاثة من زملائك (نفس الشعبة) بحثا ومشروعاً من قائمة البحوث والمشاريع المقترحة التالية:

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

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

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

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



المشروع (١)		التوضيحات	العنصر	البحث (١)	
متوفر	غير متوفر			متوفر	غير متوفر
		- تحديد المشكلة - إبراز الأهمية - ارتباطه بالمقرر الدراسي - إراءه لعملية التعلم والتعليم	١ - موضوع المشروع		١ - المقدمة - العرض - الخاتمة - المراجع
		- توزيع الأعمال بين فريق العمل - تطبيق مهارات العمل ضمن الفريق	٢ - التنظيم		- وضع مخطط للدراسة - استخلاص للمعلومات والأفكار - تطبيق الأدوات الإحصائية - تحليل النتائج وتفسيرها وتكوين رأي - النتائج النهائية المجردة من الآراء الشخصية
		- وجود خطة وتحديد خطواتها - وجود خلفية نظرية للمشروع - تحديد الأدوات والوسائل - مناسبة الأدوات والوسائل للنتائج	٣ - تنفيذ المشروع		- تغطيته للموضوع - إجابته عن الأسئلة المطروحة - بالمقرر أو مجموعة مقررات - بالأنشطة المدرسية - تنمية مهارات التعلم الذاتي
		- الإعداد العام للمشروع - الدقة في العرض والإجابة عن التساؤلات - الدقة والوضوح في المناقشة وشرح النتائج	٤ - عرض ومناقشة الموضوع		- من ٨٠٠ إلى ١٠٠٠ كلمة (من خمس إلى ثمان صفحات A4) من غير صفحات المقدمة والفهرس والمراجع.
١٠ درجات		الدرجة الكلية للمشروع		الدرجة الكلية للبحث	
		الدرجة المستحقة للمشروع		الدرجة المستحقة للبحث	



تأمل

بطاقة التأمل الذاتي



- اسم المهمة:
- نوعها: تقرير بحث مشروع أخرى

المهمة تتضمن:

استغرق انجاز هذ المهمة فترة زمنية مقدارها:

هذ المهمة توضح فهمي لما يلي:

المهمة ساعدتني في إنجازة عدة أشياء تتلخص في:

أهم الصعوبات/التحديات التي واجهتني أثناء إنجازها:

أهم ما تعلمته بعد إنجاز المهمة هو:

ملاحظات عامة / إضافية:

الاسم:

التوقيع:

التاريخ:





الخصائص العامة للمغناط

General Properties of Magnets

الفصل الأول: المجالات المغناطيسية

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



المفردات:

الأهداف:

-1

-2

النشاط 1

نشاط عملي / استخدام شكل

بالتعاون مع أفراد مجموعتك قم بتنفيذ الآتي:

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

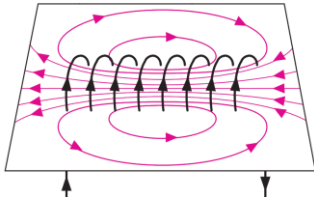
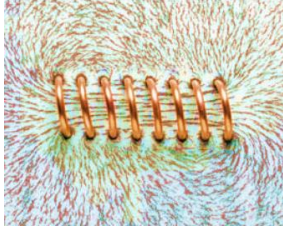
أجب في الكتاب عن الأسئلة: 10 و 11 و 18 | 41 و 42 و 34 صفحة

ملف أعمال الطالب - مقرر فيزياء 4

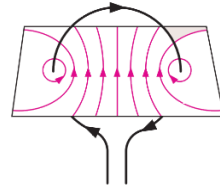
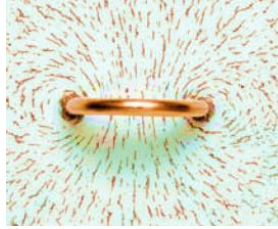




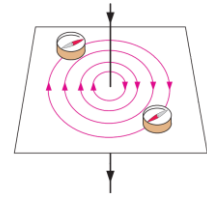
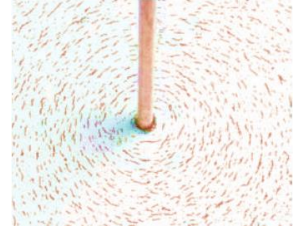
بالتعاون مع أفراد مجموعتك قم بتنفيذ الآتي: (1) صل طرفي سلك ببطارية، وقربها من بوصلة، (2) مرر تيار كهربائي في اشكال الأسلاك الموضحة، ولاحظ حركة برادة الحديد. (3) لف سلك حول مسمار وصله بالبطارية وقربه من مشابك. (4) أكمل الفراغات.



شكل المجال المغناطيسي لملف لولبي:

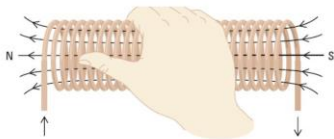


شكل المجال المغناطيسي لملف دائري:

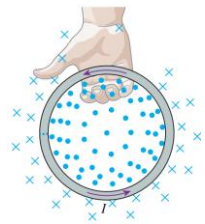


شكل المجال المغناطيسي لسلك مستقيم:

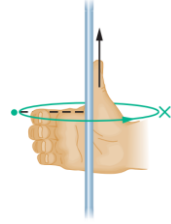
العوامل المؤثرة:



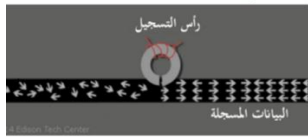
قاعدة تحديد اتجاه المجال المغناطيسي لملف لولبي



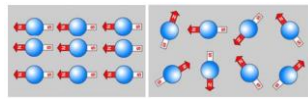
قاعدة تحديد اتجاه المجال المغناطيسي لسلك مستقيم وملف دائري:



ملاحظة:



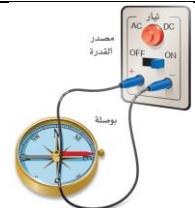
التسجيل في الوسائط:



المنطقة المغناطيسية:



المغناطيس الكهربائي:

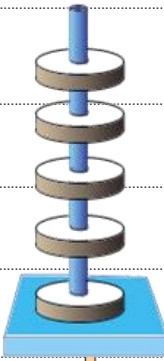


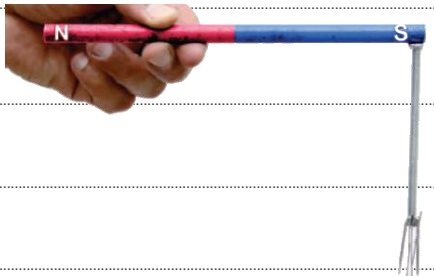
تجربة أورستد:

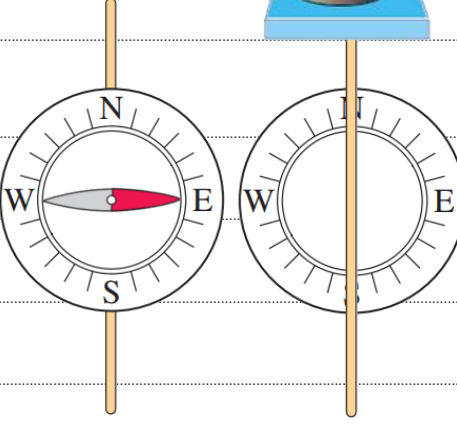


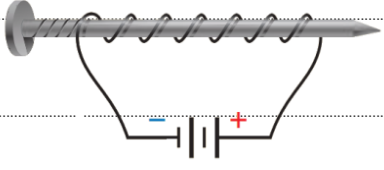
◆ أسئلة الواجب: أجب عن الأسئلة: 2 و 3 صفحة 13 | 5 و 7 صفحة 16 | 60 و 61 و 64 و 65 صفحة 36 | واجب في الكتاب عن الأسئلة: 13 صفحة 18 |

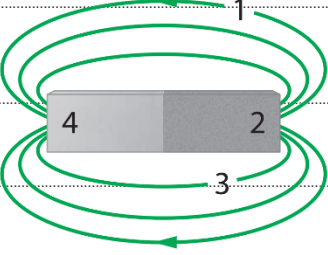
50, 57, 58, 59 صفحة 35 | 74 صفحة 37 |

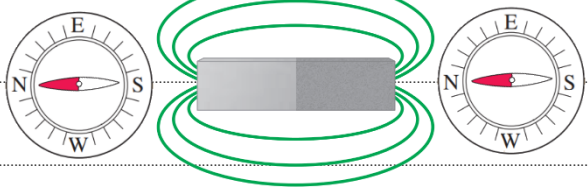
2 

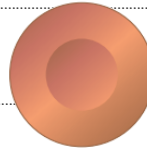
3 

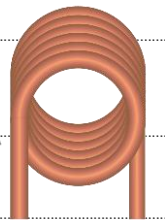
5 

7 

60 

61 

64 

65 





المفردات:

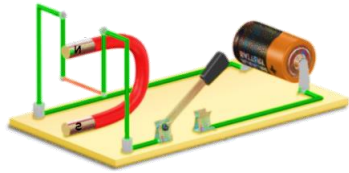
الأهداف:



1-

2-

3-



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

النشاط 1

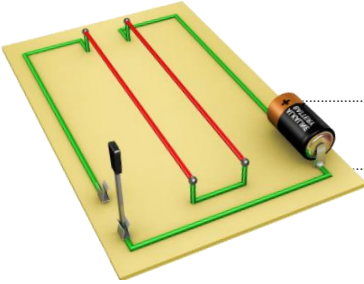
استخدام المحاكاة



محاكاة: مرور تيار كهربائي في سلك موضوع بمجال مغناطيسي:

الملاحظة:

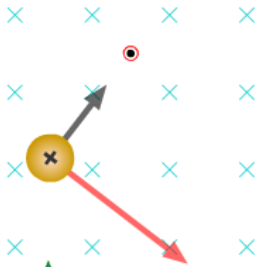
الاستنتاج:



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

الملاحظة:

الاستنتاج:



محاكاة: حركة شحنة كهربائية في مجال مغناطيسي:

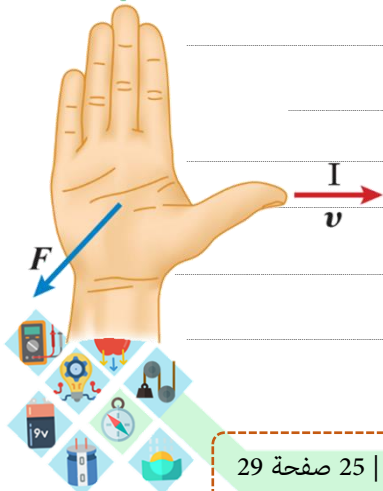
الملاحظة:

الاستنتاج:

قاعدة تحديد اتجاه القوة المغناطيسية لسلك يمر فيه تيار موضوع بمجال مغناطيسي:

قاعدة تحديد اتجاه القوة المغناطيسية لشحنة موضوعة بمجال مغناطيسي:

القوة المغناطيسية:





النشاط 2

تطبيق الفيزياء



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

الجهاز	وظيفته	الرسم توضيحي والتركيب	مبدأ عمله
مكبر الصوت			<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
الجلفانوميتر			<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
الأميتر			<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
الفولتميتر			<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>





تابع النشاط السابق.

مبدأ عمله	الرسم توضيحي والتركيب	وظيفته	الجهاز
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			المحرك الكهربائي
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			أنبوب الأشعة المهبطية
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			قرص التخزين



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





فرديا: أكمل الفراغات في الجدول التالي، ثم أجب عن الأسئلة التالية: 17 و 19 صفحة 22 | 21 و 22 صفحة 28

<p>موقع القطب الشمالي:</p> <p>.....</p>	<p>ماذا يحدث؟</p> <p>.....</p>	<p>اتجاه التيار:</p> <p>.....</p>	<p>اتجاه التيار:</p> <p>.....</p>	<p>اتجاه التيار:</p> <p>.....</p>
<p>اتجاه دوران الحلقة السلكية:</p> <p>.....</p>	<p>نوع الشحنتين:</p> <p>.....</p>	<p>اتجاه القوة المغناطيسية:</p> <p>.....</p>	<p>اتجاه القوة المغناطيسية:</p> <p>.....</p>	<p>اتجاه القوة المغناطيسية:</p> <p>.....</p>

17

19

21

22





الحث الكهرومغناطيسي Electromagnetic Induction

الفصل الثاني: الحث الكهرومغناطيسي
درس 1-2: التيار الحثي - الحصة (9)



المفردات:

الأهداف:



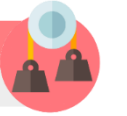
-1

-2

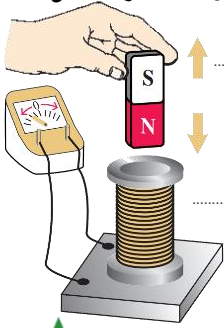
-3

النشاط 1

نشاط عملي



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



◀ الملاحظة:

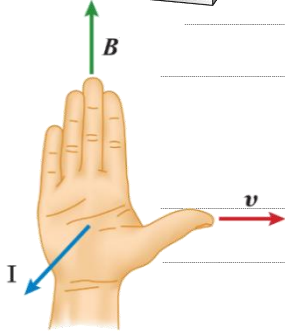
◀ الاستنتاج:

♦ التيار الكهربائي الحثي:

♦ الحث الكهرومغناطيسي:

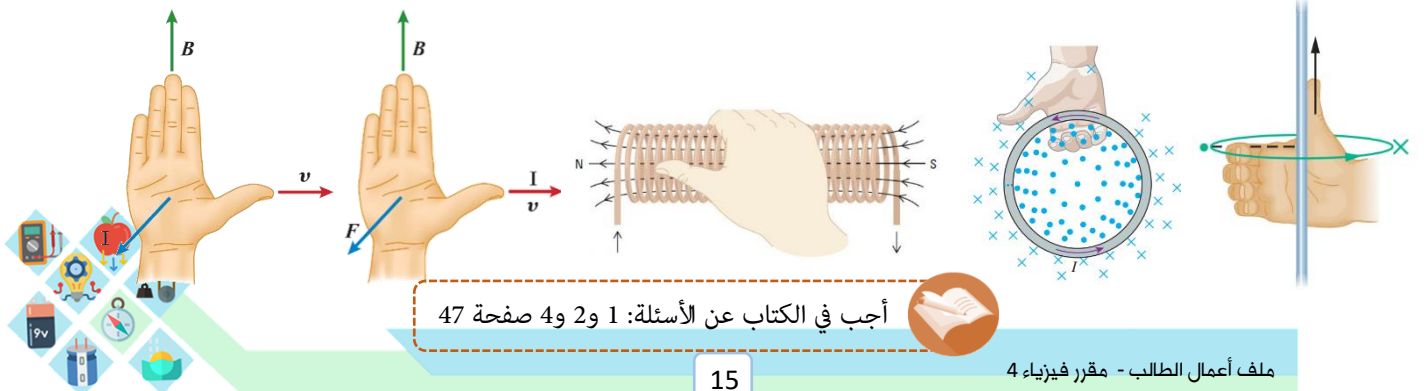
◀ قاعدة تحديد اتجاه التيار الكهربائي الحثي:

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



♦ القوة الدافعة الكهربائية الحثية EMF:

تذكير بقواعد اليد اليمنى الأربع



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



ملف أعمال الطالب - مقرر فيزياء 4



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



النشاط 2

استخدام التشابه



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

الجهاز	وظيفته	الرسم توضيحي والتركيب	مبدأ عمله
اللاقط الصوتي (الميكرفون)			<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
المولد الكهربائي (الدينامو)			<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
مولدات التيار المتناوب		التيار الناتج عن مولد كهربائي	
صف شكل التيار الكهربائي الخارج من المولد الكهربائي.		<p>متوسط قدرة المولد الكهربائي:</p> <p>التيار الفعّال:</p> <p>الجهد الفعّال:</p>	





◆ أسئلة الواجب: أجب عن الأسئلة: 60 و61 و63 و64 و65 و68 و69 | اجب في الكتاب عن الأسئلة: 47 و49 و51 صفحة 67

60 61

63 64

65 68





قانون لنز Lenz's Law

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



المفردات:

الأهداف:



1-

2-

3-

4-

النشاط 1

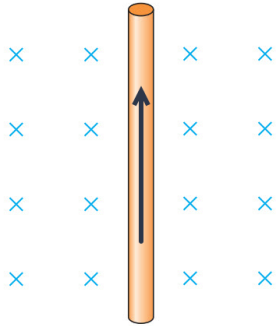
الربط مع المعرفة السابقة



تعلّمت سابقاً أنّ تحريك السلك بشكل عامودي على مجال مغناطيسي يُولد

وتعلّمت كذلك أنّ 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:

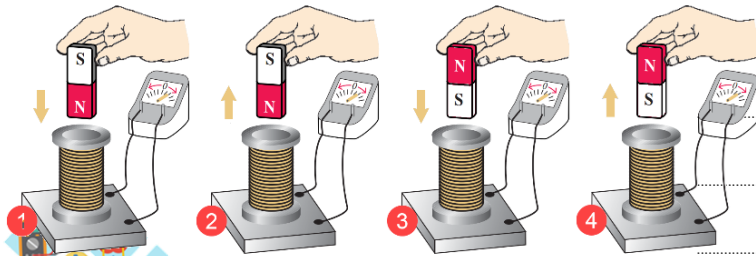
النشاط 2

نشاط عملي



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

بالقاعدة الثانية لليد اليمنى.



الحالة (1):

الحالة (2):

الحالة (3):

الحالة (4):



النشاط 3

تطوير المفهوم



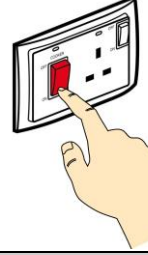
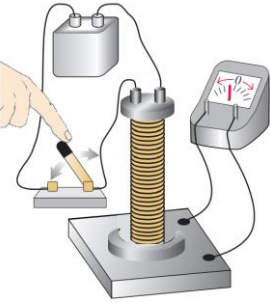
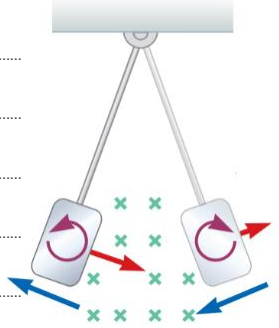
♦ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالكتاب صفحة 54-55، أجب عن الأسئلة الآتية:

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

◀ إذا كان التيار الكهربائي الناتج عن المولد الكهربائي صغيرا فإن القوة الدافعة العكسية تكون 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:

حدوث شرارة عند توصيل أو نزع القابس، أو عند قطع التيار الكهربائي عن أجهزة المحركات الكبيرة مثل المكيف أو مضخة الماء أو المكثفة.	ضعف إضاءة المصابيح المتصلة على التوازي مع أجهزة المحركات الكبيرة مثل المكيف أو مضخة الماء أو المكثفة لحظتها تشغيلها في بعض المنازل.
	
حركة مؤشر الجلفانوميتر في اتجاهين متعاكسين بالرغم أن التيار الكهربائي من البطارية مستمر في اتجاه واحد.	تباطئ شريحة من الألمونيوم أو النحاس عند مرورها بمجال مغناطيسي، وكذلك تباطئ سقوط مغناطيس داخل أنبوب من الألمونيوم أو النحاس.
	

♦ التيارات الدوامية:

♦ الحث الذاتي:

أجب في الكتاب عن الأسئلة: 40 و 41 صفحة 66



النشاط 4

تطبيق الفيزياء



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

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

أجب في الكتاب عن السؤال: 20 صفحة 61



النشاط 5

تمارين صافية



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

<p>تأثير التيارات الدوامية على حركة المغناطيس:</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 المحول:</p> <p>.....</p>	<p>الجهد الابتدائي:</p> <p>.....</p>	<p>الجهد الثانوي:</p> <p>.....</p>





المفردات:

الأهداف:



1-

2-

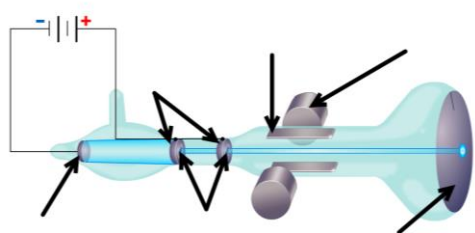
3-

النشاط 1

لخص من الكتاب



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

مبدأ عمله	الرسم توضيحي والتركيب	الجهاز
عند تطبيق فرق جهد بين المهبط والمصعد يحدث:		أنبوب الأشعة المهبطية
عند تطبيق مجال كهربائي ومجال مغناطيسي على الإلكترونات:		وظيفته
عند تساوي القوة الكهربائية والقوة المغناطيسية:		أهمية تفريغ الأنبوب من الهواء:
عند تطبيق مجال مغناطيسي فقط:		أهمية طلاء فلورسنت:
		أهمية الشقوق:
		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

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





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

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

44 45

46 47

48





الموجات الكهرومغناطيسية Electromagnetic Waves

الفصل الثالث: الكهرومغناطيسية

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



المفردات:

الأهداف:



-1

-2

-3

أجب في الكتاب عن السؤال: 41 و43 صفحة 96



النشاط 1

الربط مع المعرفة السابقة



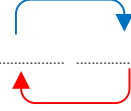
♦ بالتعاون مع افراد مجموعتك، أكمل الفراغات بما يناسبها من الكلمات:

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

◀ تعلمت سابقا أن الشحنة الكهربائية يتولد حولها، 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 2

تاريخ العلم



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

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





خصائص الموجات الكهرومغناطيسية

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

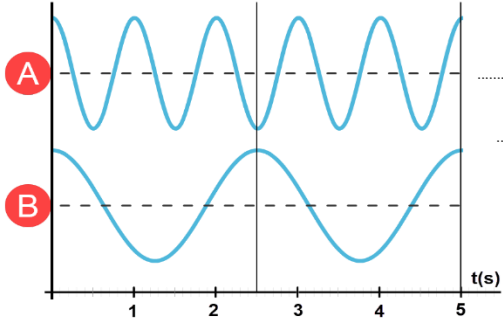


النشاط 3

استخدم الشكل



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



الموجة الأطول 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 4

تمارين صافية



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

17

18

20

21





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

52 53

54 55

56





اشعاع الأجسام المتوهجة Radiation from Incandescent Bodies

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



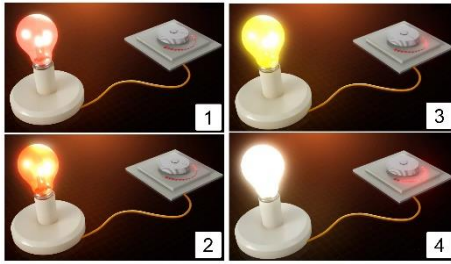
المفردات:

الأهداف:

-1

-2

-3



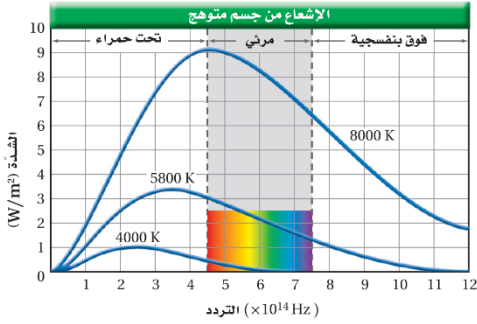
النشاط 1

مناقشة

فرديا وبالاستعانة بالعرض والكتاب (ص 104 - 105)

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

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



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

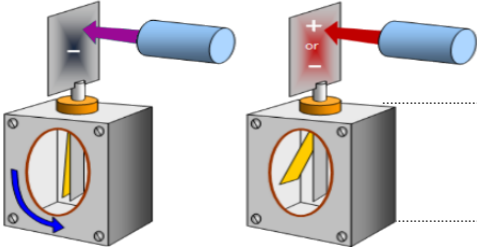


النشاط 2

الربط مع المعرفة السابقة

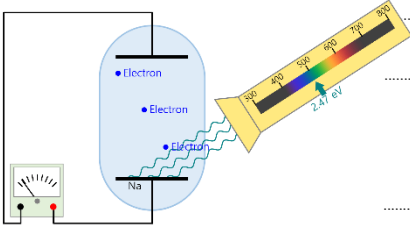


استنادا على معرفتك السابقة عن شحن وتفريغ الكشاف الكهربائي، ما دلالة ما يلي:



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

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



ظاهرة التأثير الكهروضوئي:

ويمكن دراستها بالخلية الضوئية:

النشاط 3

تطوير المفهوم



ما تفسير ظاهرة التأثير الكهروضوئي في ضوء النظرية الكهرومغناطيسية ونظرية الكم

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

النشاط 4

تمارين صفية



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

4.....

7.....

8.....





تأثير كومبتون The Compton Effect

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



النشاط 5

استخدم المحاكاة



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

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

قبل التصادم

فوتون ساقط

إلكترون

بعد التصادم

فوتون مشتت

إلكترون مرتد

ϕ

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



النشاط 6

تمارين صفية



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

46 47

50 55





المفردات:

الأهداف:



1-

2-

3-

النشاط 1

مناقشة

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

طيف الانبعاث الذري		
ما أهميته؟	كيف يمكن مشاهدته؟	ما هو طيف الانبعاث؟
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
أشكال طيف الانبعاث الذري		
طيف الامتصاص	طيف الانبعاث الخطي	طيف الانبعاث المستمر
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>أمثلة:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>أمثلة:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>أمثلة:</p>
		

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



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

النماذج الذرية		
نموذج رذرفورد:		نموذج طومسون
فرضية رذرفورد:	تجربة رذرفورد:	فرضية طومسون:
.....
سلاسل الهيدروجين سلسلة ليمان:	نموذج بور (نموذج الكواكب):	
سلسلة ليمان:	سلاسل نموذج بور:	فروض بور:
.....
سلسلة بالمر:	تطوير نموذج بور:	حالة الاستقرار:
.....
سلسلة باشن:		حالة إثارة:
.....
		طاقة الذرة:
	

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



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

1 2

6 7

8 43

46 50





النشاط 2

استخدام النماذج



بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالنماذج والعرض والكتاب (ص 145-149)، 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>قبل بعد</p>			<p>الزمن</p>
<p>قبل بعد</p>			<p>الزمن</p>
خصائص الليزر واستخداماته	فكرة انتاج الليزر	الليزر LADER	

النشاط 3

تمارين صفية



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

16 20

17 21





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

39 44

45 47

57 58

60 61





التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة Conduction in Solids

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



المفردات:

الأهداف:



-1

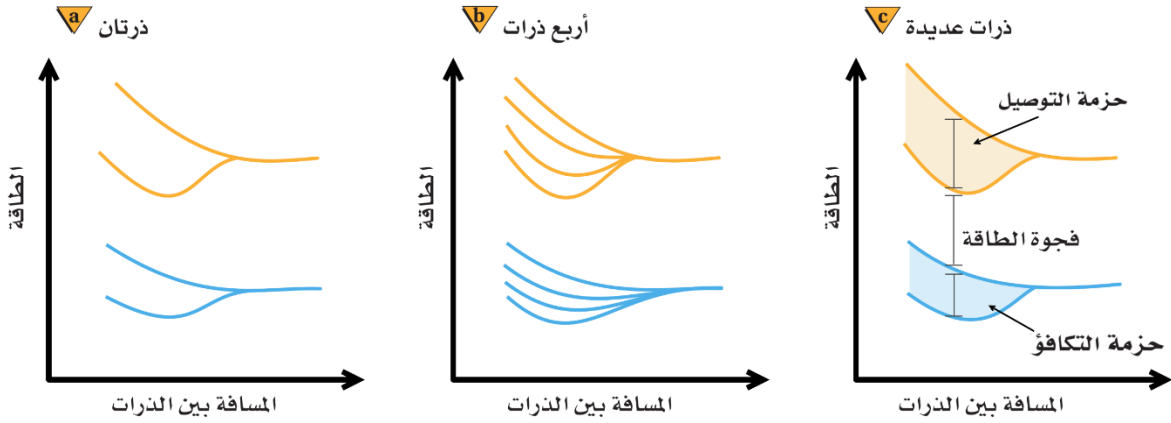
-2

-3

النشاط 1

مناقشة

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



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

نظرية أحزمة الطاقة:

أجب في الكتاب عن الأسئلة: 40 و 41 صفحة 184





النشاط 2

مناقشة

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



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

الموصلات الكهربائية:

العوازل:

أشباه الموصلات النقية:



أجب في الكتاب عن السؤال: 44 صفحة 184

النشاط 3

تمارين صفية



أجب عن الأسئلة التالية: 1 و 2 صفحة 165 |

1

2

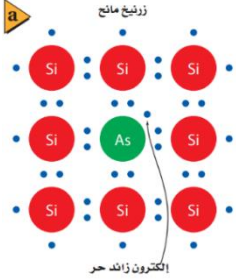




النشاط 4

مناقشة

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



كيفية زيادة موصلية أشباه الموصلات؟

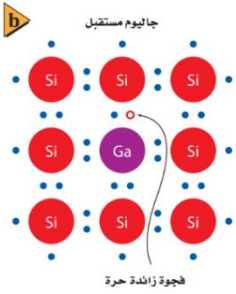
.....

.....

أشبه الموصلات من النوع الموجب (p):

.....

.....



أشبه الموصلات من النوع السالب (n):

.....

.....

تطبيقات أشباه الموصلات:

.....

.....

.....

النشاط 5

تمارين صفيّة



أجب عن الأسئلة التالية: 6 و 7 صفحة 168 |

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

.....

.....

.....





الدايودات Diodes

الفصل السادس: إلكترونيات الحالة الصلبة
درس 2-6: التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة - الحصة (37)



المفردات:



الأهداف:



1-

2-

3-

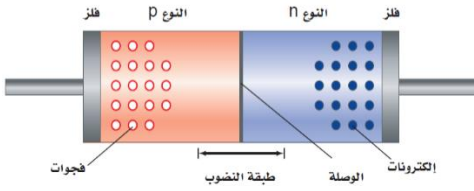
النشاط 1

مناقشة



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

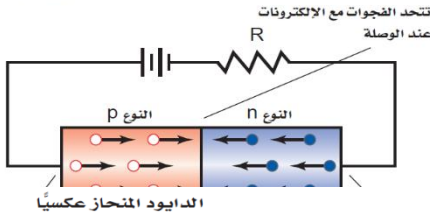
وصلة الدايدود



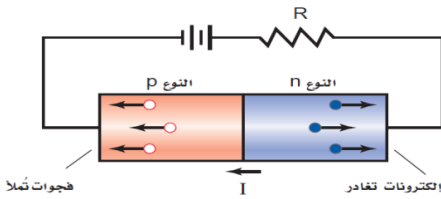
◀ مما يتركب الدايدود (الوصلة الثنائية)؟

◀ صف فكرة عمل الدايدود :

الدايود المنحاز أمامياً



◀ التوصيل الأمامي (الانحياز الأمامي) :



◀ التوصيل العكسي (الانحياز العكسي):

◀ من تطبيقات الدايدود:



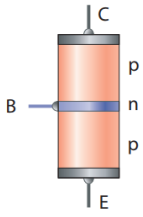
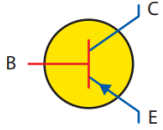
أجب في الكتاب عن السؤال: 47 و 51 صفحة 185



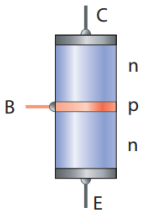
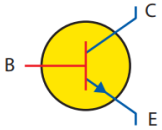
النشاط 2
مناقشة

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

a ترانزستور pnp



b ترانزستور npn



◀ مما يتركب الترانزستور (الوصلة الثلاثية)؟

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

◀ صف فكرة عمل الترانزستور:

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

◀ كسب التيار :

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

◀ تطبيقات الترانزستور

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

◀ الدوائر المتكاملة :

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

أجب في الكتاب عن السؤال: 47 و 51 صفحة 185





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

26 52

45 45

45 45

45 45





النواة The Nucleus

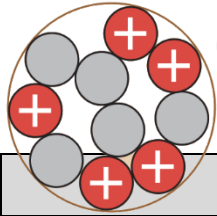
الفصل السابع: الفيزياء النووية
درس 1-7 : النواة - الحصة (42)



المفردات:

الأهداف:

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



\oplus = Proton \bullet = neutron

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

النشاط 1
مناقشة



النواة		
شحنها	تركيبها	اشهر التجارب
.....
وصف النواة	النظائر	
	النظائر	وحدة الكتلة الذرية u
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="margin-right: 10px;"> \swarrow \searrow </div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;"> A Z </div> <div style="font-size: 3em;">X</div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin-top: 10px; margin-left: 10px;"></div>



أجب في الكتاب عن السؤال : 9 صفحة 197

النشاط 2

تمارين صفية



أجب عن الأسئلة التالية: 1 و 3 صفحة 193

1 2





النواة The Nucleus

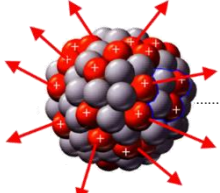
الفصل السابع: الفيزياء النووية
درس 1-7: النواة - الحصة (43)



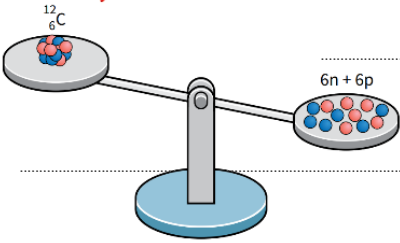
النشاط 3
التفكير الناقد



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



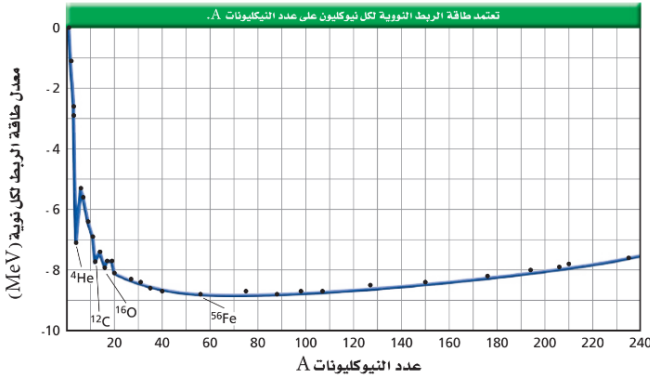
مع أن البروتونات موجبة وتتنافر من بعضها، إلا أنها في داخل النواة تتجاذب! فكر لماذا؟



لاحظ 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 197

أجب عن الأسئلة التالية: 5 و 6 صفحة 197

النشاط 4
تمارين صفية



5. 6.





المفردات:

الأهداف:



-1

-2

-3

النشاط 1

مناقشة

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

الاضمحلال الإشعاعي:		
اضمحلال جاما (γ)	اضمحلال بيتا (β)	اضمحلال ألفا (α)
${}^{12}_{6}\text{C}^* \rightarrow \text{C} + \gamma$	${}^{14}_{6}\text{C} \rightarrow {}^{14}_{7}\text{N} + e^{-} + \bar{\nu}$	${}^{226}_{88}\text{Ra} \rightarrow {}^{222}_{86}\text{Rn} + {}^4_2\text{He}$
التفاعلات النووية:		
<p>اكتب المعادلة النووية لتحول نظير الثوريوم المشع ${}^{230}_{90}\text{Th}$ إلى نظير الراديوم المشع ${}^{226}_{88}\text{Ra}$، بانبعث جسيم ألفا.</p> $\rightarrow +$	<p>جسيم ألفا ${}^4_2\text{He}$</p> $\rightarrow +$	<p>جسيم بيتا β ${}^0_{-1}\text{e}$</p> <p>ضديد النيوتريون ${}^0_{\bar{\nu}}$</p> $\rightarrow + +$
<p>اكتب المعادلة النووية لتحول نظير الراديوم المشع ${}^{226}_{88}\text{Ra}$ إلى نظير الرادون المشع ${}^{222}_{86}\text{Rn}$، بانبعث جسيم α.</p> $\rightarrow +$		



النشاط 2

مناقشة

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

من الشكل: المجاور مقدار تغيّر الكتلة كل يومين =

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

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

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

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 202



المفردات:

الأهداف:



-1

-2

-3

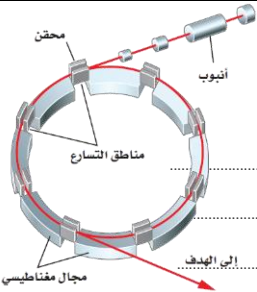
النشاط 1

مناقشة

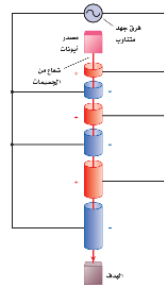
بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالعرض والكتاب (ص 207 و 208)، أكمل الجدول الآتي:

المسرعات:

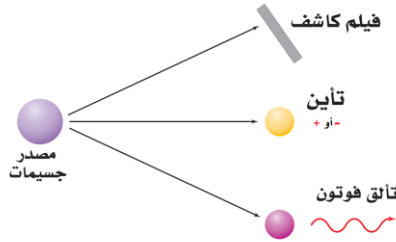
المسرعات الدائرية
(السنكروترون)



المسرعات الخطية

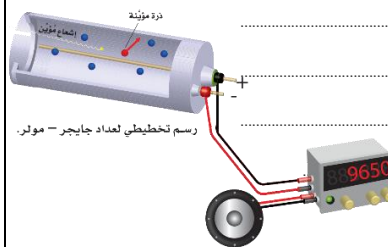


الكواشف



مسارات التكاثر (غيمة ولسون)

عداد جايجر



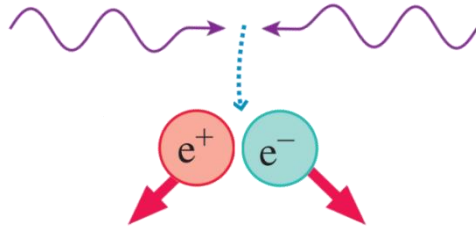


النيوترينو

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

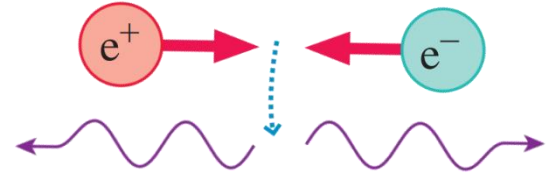
إنتاج الزوج:

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



الضديد:

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



النموذج المعياري:

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

حاملات القوى

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

الكواركات

اللبتونات





حامل القوى النووية:

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

الجرافيتون

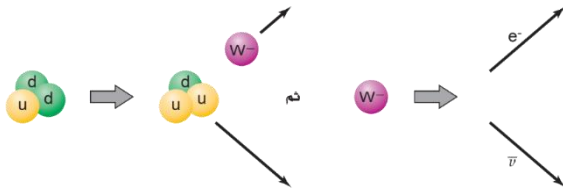
الجرافيتون حامل قوة الجاذبية الأرضية لم يكتشف حتى الآن ويعتبر من نظريات ما بعد النموذج المعياري.

القوى النووية الضعيفة

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

أضمحلل النيوترون:

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



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

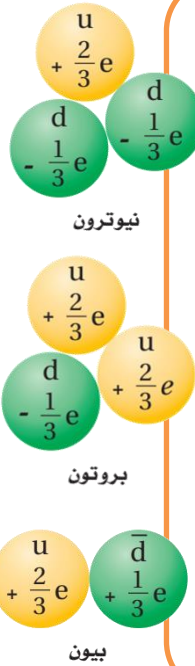
جسيم يحدد كتل اللبتونات والكواركات. أكتشف في 2012

اللبتونات

من أمثلة عائلة اللبتونات: الإلكترون، والميون، والتاو.

الكواركات:

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





تركيب المحرك الكهربائي



الأهداف:



- 1

- 2

- 3

الخطوات:



- 1

- 2

- 3

الأدوات:



شرح مبدأ العمل:



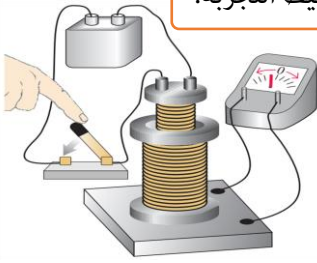
درجة التقرير:

5





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
			1
			2
			3

درجة التقرير:

5





تخطيط التجربة:



الأهداف:



- 1

- 2

- 3

الخطوات:



- 1

- 2

- 3

الأدوات:



النتائج:



ت	الحاجب	الملاحظة	الاستنتاج
1			
2			
3			
4			
5			

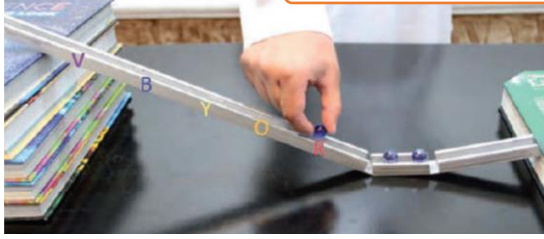
درجة التقرير:

5





تخطيط التجربة:



الأهداف:



- 1

- 2

- 3

الخطوات:



- 1

- 2

- 3

الأدوات:



النتائج:



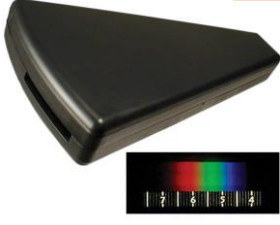
درجة التقرير:

5





تخطيط التجربة:



الأهداف:



- 1

- 2

- 3

الخطوات:



- 1

- 2

- 3

الأدوات:



النتائج:



درجة التقرير:

5

