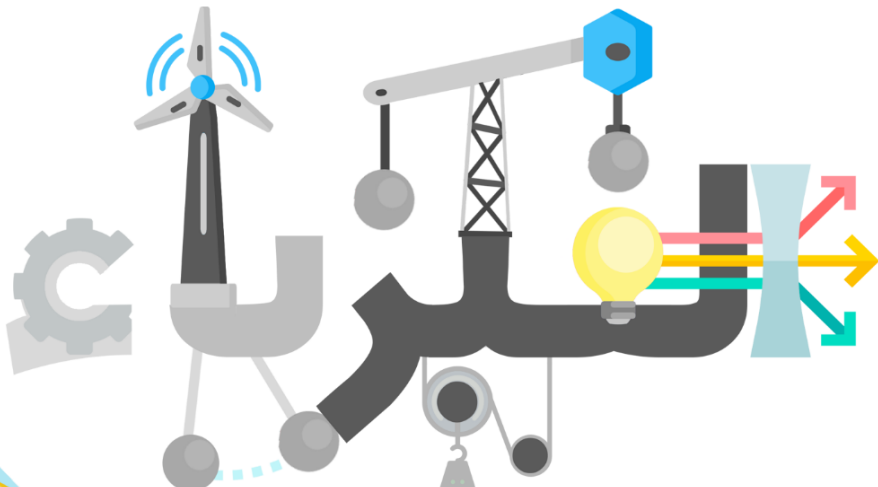


ملف أعمال الطالب



الأسم:

الرقم الأكاديمي:

المدرسة:

الشعبة:

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



التفاعل الصفي والمشاركة (من 5 درجات) :-

* كل ختم بربع درجة

ملاحظات سلوكية

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

درجة المشاركة:- ٥

* كل ختم بربع درجة

الواجبات (من 5 درجات) :-

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

درجة الواجبات:- ٥

بحث ومشروع (10 درجات) :-

| اختر بحثاً ومشروع، من قائمة البحوث والمشاريع المقترحة صفحة 6 من ملف الأعمال. | المتوسط | درجة البحث | درجة المشروع |
|---|---------|------------|--------------|
| | ١٠ | | |

* يحسب المتوسط

الاختبارات القصيرة (من 15 درجة) :-

| ١٥ | المتوسط | الدوري (4) | الدوري (3) | الدوري (2) | الدوري (1) |
|----|---------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | |

* يحسب المتوسط

تقارير العملي (من 5 درجات) :-

| ٥ | المتوسط | تقرير (7) | تقرير (6) | تقرير (5) | تقرير (4) | تقرير (3) | تقرير (2) | تقرير (1) |
|---|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | |

* حسم نصف درجة عن كل يوم غياب بدون عذر

تواريف الغياب والإذارات (من 5 درجات) :-

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

* يحسب المتوسط

متابعة ملف الأعمال (من 5 درجات) :-

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

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

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |





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

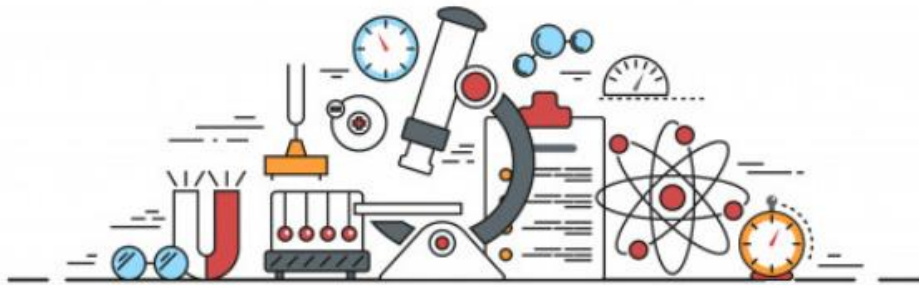




تساؤل

لماذا تدرس الفيزياء؟

إن تساءلت، لماذا تدرس الفيزياء؟



ذلك 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 وانتاجها ومراجعتها الدائمة.
- (4) تفكير علمياً وتستخدم أساليب حل المشكلات وتصميم الحلول العلمية والهندسية لدراسة وفهم العالم الطبيعي.
- (5) تقارن بين أوجه الشبه والاختلاف بين الأشياء من حولك.
- (6) تستخدم التواصل الشفوي والتحريري والتمثيل الرياضي والنماذج 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 وال العامة وفي موقع العمل.
- (9) تكتسب العادات السليمة في التعامل مع البيئة والموارد الطبيعية.
- (10) تندوّق عمق ومتعة معرفة عالم الطبيعة وتقدر جهود العلماء ودورهم في تقديم العلوم وخدمة الإنسانية.
- (11) تفسر الظواهر والأحداث بمنطق موضوعية.
- (12) تستخدم العلم والتقنية في اتخاذ قرارات واعية وفي تناول القضايا التي تمر بها في حياتك الخاصة وال العامة وفي موقع العمل.
- (13) تعرف 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 ومشروعيا 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 (مотор) |
| (10) مبدأ الاستبعاد لباولي | (3) قارئ بطاقات الائتمان | (10) دائرة تحكم استقبال الاشعة تحت الحمراء (IR) | (3) مولد كهربائي (دينامو) |
| (11) مستوى طاقة فيريمي | (4) جهاز التحكم عن بعد | (11) دائرة انذار سقوط المطر (ترانزستور) | (4) مكبر صوت (سماعة) |
| (12) المادة المعتمة 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 يادر بالتنسيق مع زملائه لاختيار المشروع، وتسجيل حجزه عند المعلم.
 - 2- التسلیم الأولي للمشاريع والبحوث: يوم الأربعاء 15/8 والتسلیم النهائي: يوم الأحد 3/9
 - 3- مراعاة عناصر تقييم المشروع والبحث الموضحة في بطاقة تقييم أدناه.

بطاقة تقييم



بطاقة تقييم



| المشروع (١) غير متوفر | المشروع متوفّر | التوضيحة | العنصر | م |
|--------------------------|-------------------|--|-----------------------|---|
| | | - تحديد المشكلة - إبراز الأهمية - ارتباطه بالمنقر الدراسي - إثارة لعملية التعلم والتعليم | - موضوع المشروع | ١ |
| | | - توزيع الأعمال بين فريق العمل - تطبيق مهارات العمل ضمن الفريق | - التنظيم | ٢ |
| | | - وجود خطة وتحديد خطواتها - وجود خلفية نظرية للمشروع - تحديد الأدوات والوسائل - مناسبة الأدوات والوسائل للنتائج | - تنفيذ المشروع | ٣ |
| | | - الإعداد العام للمشروع - الدقة في العرض والإجابة عن التساؤلات - الدقة والوضوح في المناقشة وشرح النتائج | - عرض ومناقشة الموضوع | ٤ |
| ١٠ درجات | | الدرجة الكلية للمشروع | | |
| | | الدرجة المستحقة للمشروع | | |

| البحث (١) غير متوفر | البحث متوفّر | التوضيحة | العنصر | م |
|------------------------|-----------------|--|--------------------------------|---|
| | | - المقدمة - العرض - الخاتمة - المراجع | - بنية الورقة البحثية وتنظيمها | ١ |
| | | - وضع مخطط للدراسة - استخلاص للمعلومات والأفكار - تطبيق الأدوات الإحصائية - تحليل النتائج وتفسيرها وتكون رأي - الناتج النهائي لمجردة من الآراء الشخصية | - مضمون الورقة | ٢ |
| | | - تقطيعه للموضوع - إيجابية عن الأسئلة المطروحة | - شمولية البحث | ٣ |
| | | - بالمنقر أو مجموعة مقررات - بالأنشطة المدرسية - تنمية مهارات التعلم الذاتي | - ارتباط البحث | ٤ |
| | | - من ١٠٠ إلى ١٠٠ كلمة (من خمس إلى ثمان صفحات A4 من غير صفحات المقدمة والفهرس والمراجع). | - حجم البحث | ٥ |
| ١٠ درجات | | الدرجة الكلية للبحث | | |
| | | الدرجة المستحقة للبحث | | |



تأمل

بطاقة التأمل الذاتي

اسم المهمة:



نوعها:



أخرى

مشروع

بحث

تقرير

المهمة تتضمن:

استغرق إنجاز هذه المهمة فترة زمنية مقدارها:

هذه المهمة توضح فهمي لما يلي:

المهمة ساعدتني في إنجازه عدة أشياء تتلخص في:

أهم الصعوبات/التحديات التي واجهتني أثناء إنجازها:

أهم ما تعلمته بعد إنجاز المهمة هو:

ملاحظات عامة/إضافية:



التاريخ:

التوقيع:

الاسم:



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 و11، وضح الخصائص العامة للمغناط.

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | <p>أجب في الكتاب عن الأسئلة: 10 و 11 صفة 18 41 و 42 صفة 34</p> | <p>ملف أعمال الطالب - مقرر فيزياء 4</p> |



المجالات المغناطيسية حول المغناط الدائمة
Magnetic Fields Around Permanent Magnets

الفصل الأول: المجالات المغناطيسية

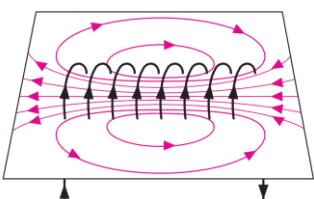
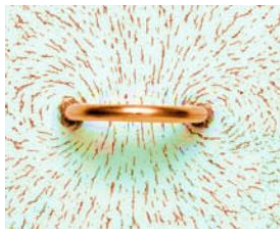
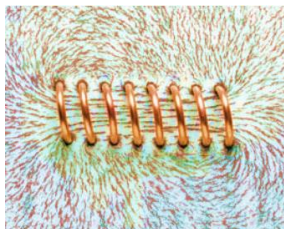
درس 1-1: المغناط الدائمة والمؤقتة - الحصة (4)



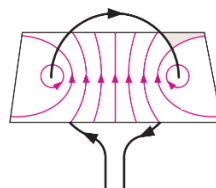
النشاط 2

نشاط عمل / استخدام شكل

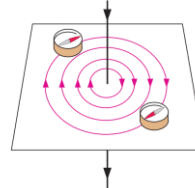
◇ بالتعاون مع أفراد مجموعتك قم بتنفيذ الآتي: (1) صل طرف سلك ببطارية، وقربها من بوصلة، (2) مرر تيار كهربائي في اشكال الأسلاك الموضحة، لاحظ حركة برادة الحديد. (3) لف سلك حول مسمار وصله بالبطارية وقربه من مشابك. (4) أكمل الفراغات.



شكل المجال المغناطيسي ملف لولبي:



شكل المجال المغناطيسي ملف دائري:

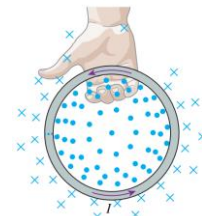


شكل المجال المغناطيسي لسلك مستقيم:

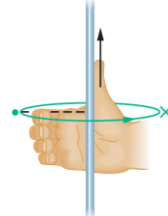
العوامل المؤثرة:



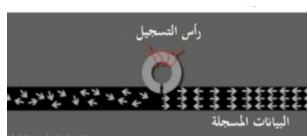
قاعدة تحديد اتجاه المجال المغناطيسي ملف لولبي



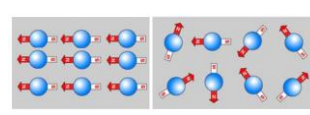
قاعدة تحديد اتجاه المجال المغناطيسي لسلك مستقيم وملف دائري:



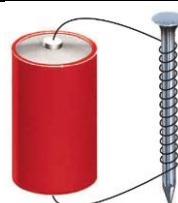
ملاحظة:



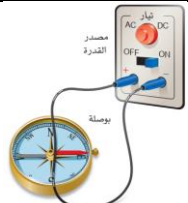
التسجيل في الوسائل:



المنطقة المغناطيسية:



المغناطيس الكهربائي:



تجربة أورستد:

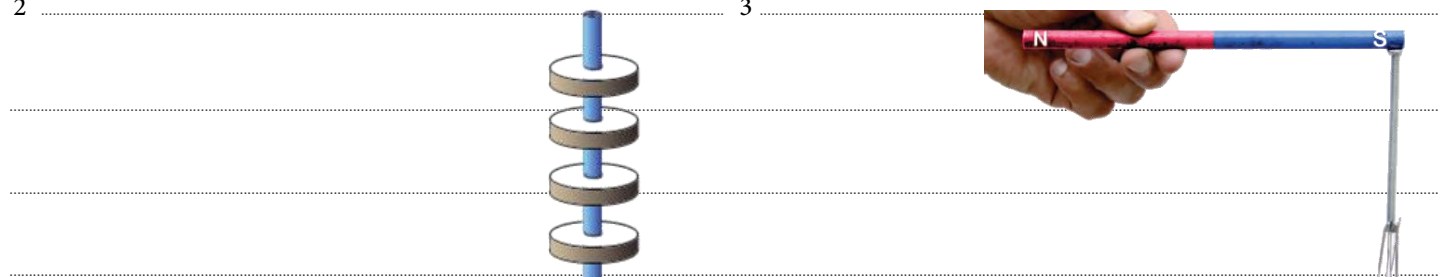


الواجب (1)- ورقي

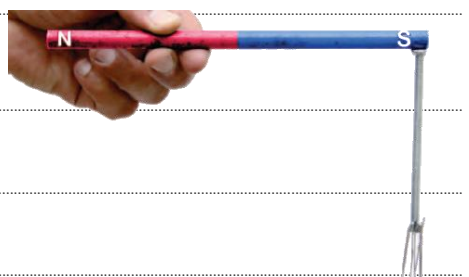
يسلم الواجب (1) في الحصة (5)

❖ أسئلة الواجب: أجوب عن الأسئلة: 2 و 3 صفة 13 | 5 و 7 صفة 16 | 60 و 61 و 64 و 65 صفة 36 | واجب في الكتاب عن الأسئلة: 13 صفة 18 | 37 صفة 74 | 35 صفة 59 , 58 , 57 , 50

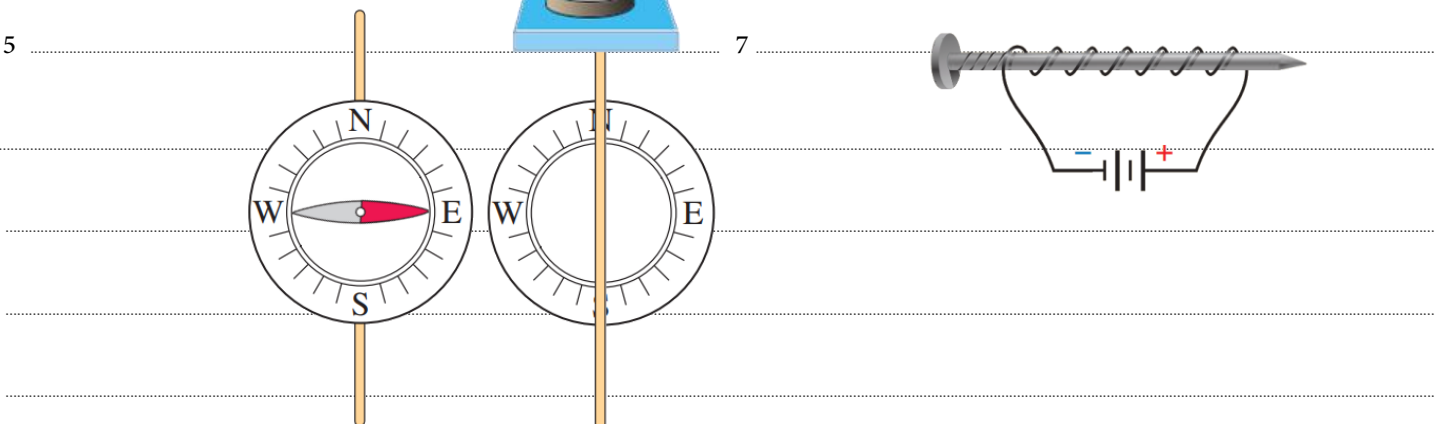
2



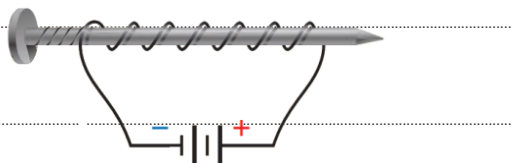
3



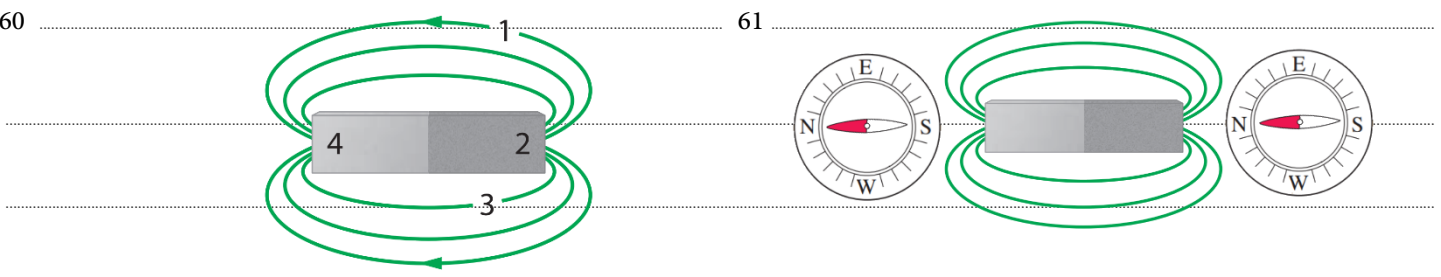
5



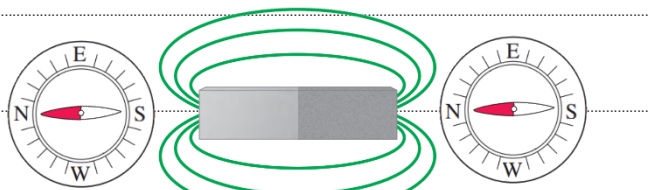
7



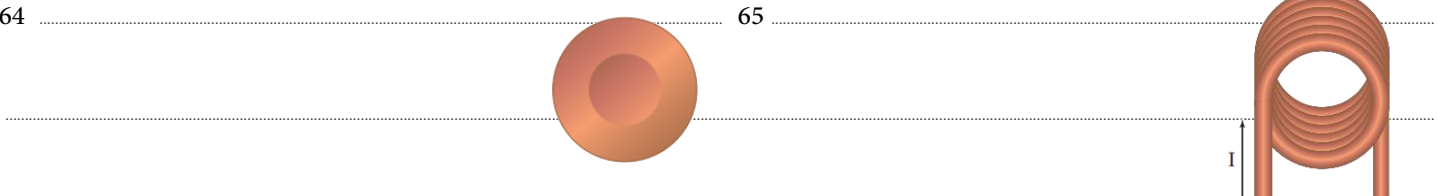
60



61



64



65





القوى المؤثرة في التيارات الكهربائية المارة في مجالات مغناطيسية
Forces on Currents in Magnetic Fields

الفصل الأول: المجالات المغناطيسية

درس 2-1:

القوى المغناطيسية - الحصة (6)



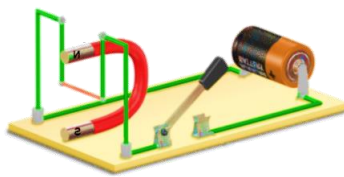
المفردات:

الأهداف:

-1

-2

-3



النشاط 1
استخدام المحاكاة



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

◀ محاكاة: مرور تيار كهربائي في سلك موضوع به مجال مغناطيسي:

الملحوظة:

الاستنتاج:

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

الملحوظة:

الاستنتاج:

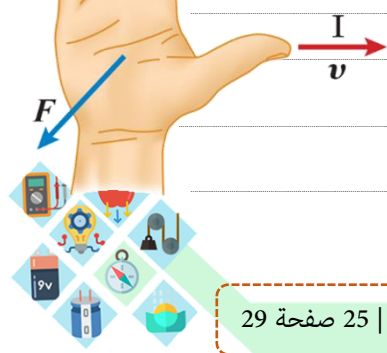
◀ محاكاة: حركة شحنة كهربائية في مجال مغناطيسي:

الملحوظة:

الاستنتاج:

◀ قاعدة تحديد اتجah القوة المغناطيسية لسلك يمر فيه تيار موضوع به مجال مغناطيسي:

◀ قاعدة تحديد اتجah القوة المغناطيسية لشحنة موضوعة به مجال مغناطيسي:



❖ القوة المغناطيسية:

أجب في الكتاب عن الأسئلة: 16 | 22 | 25 | 29 صفحة

ملف أعمال الطالب - مقرر فيزياء 4





تطبيقات القوة المغناطيسية

الفصل الأول: المجالات المغناطيسية

درس 2-1: القوى المغناطيسية - الحصة (7)



النشاط 2

تطبيق الفيزياء



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

| المبدأ عمله | الرسم توضيحي والتركيب | وظيفته | الجهاز |
|-------------|-----------------------|--------|--------------|
| | | | مكبر الصوت |
| | | | الجلفانوميتر |
| | | | الأميتر |
| | | | الفولتميتر |





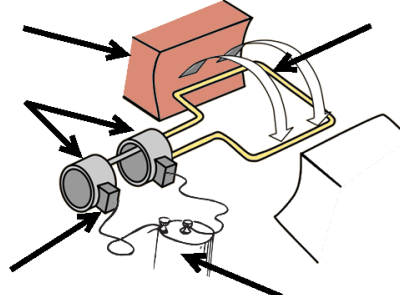
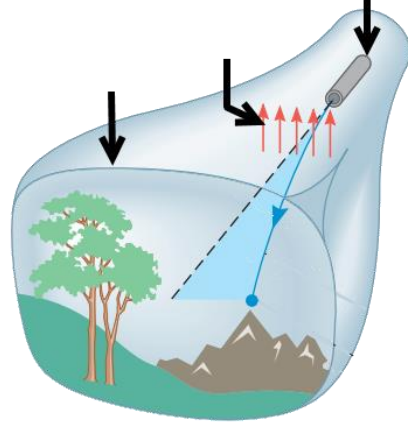
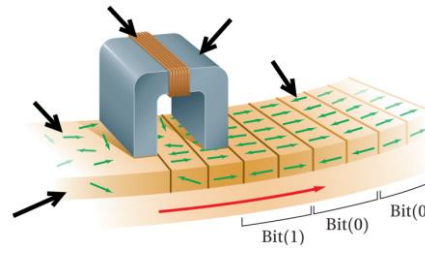
تطبيقات القوة المغناطيسية

تابع النشاط السابق.

الفصل الأول: المجالات المغناطيسية

درس 2-1: القوى المغناطيسية - الحصة (7)



| الجهاز | وظيفته | الرسم توضيحي والتركيب | مبدأ عمله |
|-----------------------|--------|--|-----------|
| المotor الكهربائي | |  | |
| أنبوب الأشعة المهبطية | |  | |
| قرص التخزين | |  | |



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





مسائل على الفصل (١)



النشاط 3
تدريبات

فردياً: أكمل الفراغات في الجدول التالي، ثم أجب عن الأسئلة التالية: 17 و 19 صفحة 22 | 21 و 22 صفحة 28 | 28 صفحة 29

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|
| موقع القطب الشمالي: | ماذا يحدث؟ | اتجاه التيار: | اتجاه التيار: | اتجاه التيار: |
| اتجاه دوران الحلقة السلكية: | نوع الشحنتين: | اتجاه القوة المغناطيسية: | اتجاه القوة المغناطيسية: | |

17

19

21

22





الحث الكهرومغناطيسي

Electromagnetic Induction

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



المفردات:

الأهداف:

-1

-2

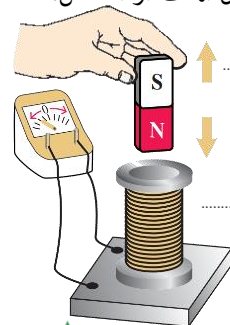
-3

النشاط 1

نشاط عملي



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



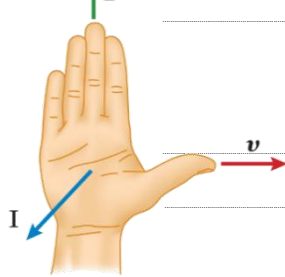
◀ الملاحظة:

◀ الاستنتاج:

❖ التيار الكهربائي الحسي:

❖ الحث الكهرومغناطيسي:

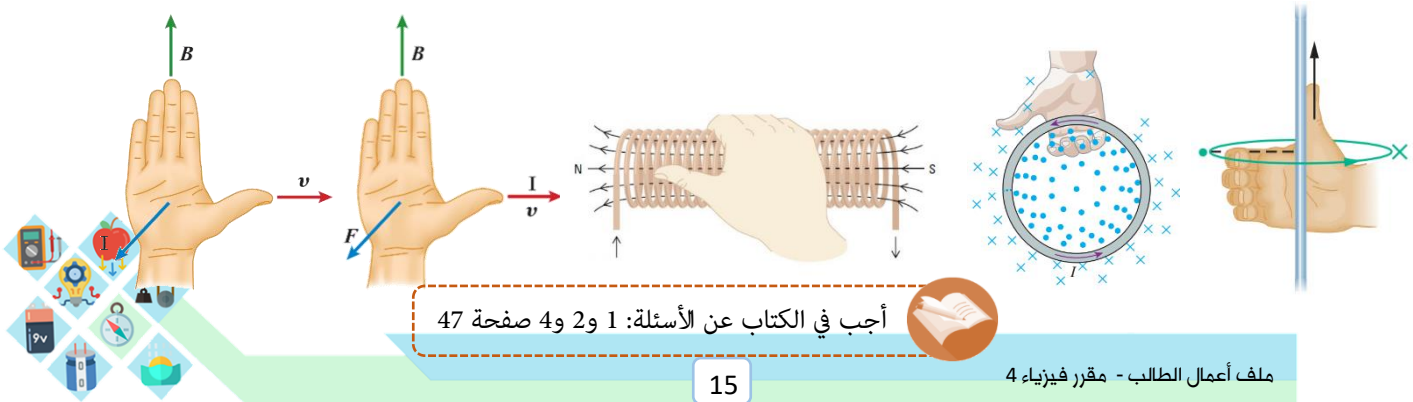
◀ قاعدة تحديد اتجاه التيار الكهربائي الحسي:



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

❖ القوة الدافعة الكهربائية الحسية EMF:

--- تذكر بقواعد اليد اليمنى الأربع ---





تطبيقات القوة الدافعة الكهربائية الخثية

الفصل الثاني: الحث الكهرومغناطيسي
درس 1-2: التيار الحثي - الحصة (10)



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



النشاط 2

استخدام التشابه



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

| الجهاز | وظيفته | الرسم توضيحي والتركيب | مبأ عمله |
|---|--------|---|----------|
| اللاظط الصوتي (الميكروفون) | | | |
| المولد الكهربائي (الدينمو) | | | |
| مولادات التيار المتناوب | | التيار الناتج عن مولد كهربائي | |
| صف شكل التيار الكهربائي الخارج من المولد الكهربائي. | | <p>من الشكل أعلاه وضح متى ولماذا يعطي المولد الكهربائي قيمة (قصوى / دنيا) للتيار الكهربائي؟</p> | |
| متوسط قدرة المولد الكهربائي: | | | |
| التيار الفعال: | | | |
| الجهد الفعال: | | | |





الواجب (3) - ورقي

يسلم الواجب (3) في الحصة (11)

أسئلة الواجب: أجب عن الأسئلة: 60 و 61 و 63 و 64 و 65 و 68 صفحة 69 | أجب في الكتاب عن الأسئلة: 47 و 49 و 51 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

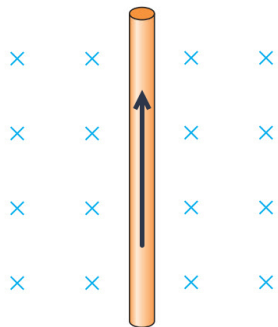
النشاط 1

الربط مع المعرفة السابقة



❖ تعلمت سابقاً أن تحريك السلك بشكل عامودي على مجال مغناطيسي يولّد وتعلمت كذلك أن السلك الذي يسري فيه تياراً كهربائياً موضعاً في مجال مغناطيسي يتأثر

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



◀ ما اتجاه تحريك السلك الذي يولّد تياراً كهربائياً حشاً متوجهاً إلى الأعلى؟

◀ ما اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك؟

◀ ما العلاقة بين اتجاه تحريك السلك واتجاه القوة المغناطيسية؟ مع التحليل

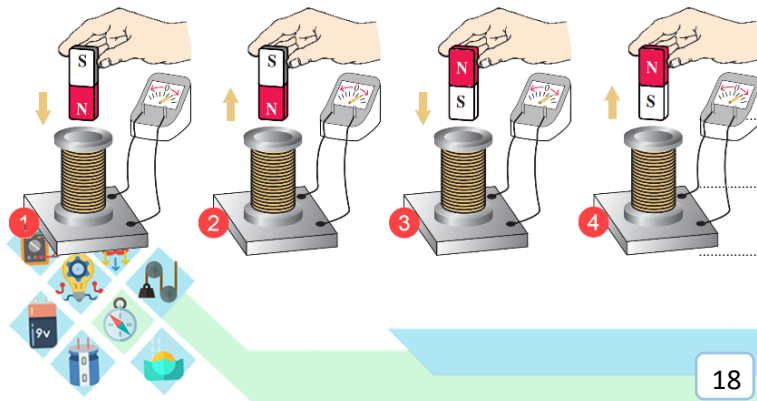
❖ قانون لنز:

النشاط 2

نشاط عملي



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



❖ الحالـة (1):

❖ الحالـة (2):

❖ الحالـة (3):

❖ الحالـة (4):



تطبيقات قانون لenz

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



النشاط 3

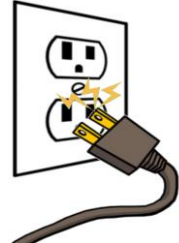
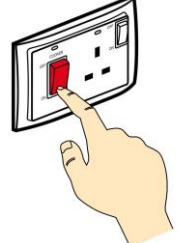
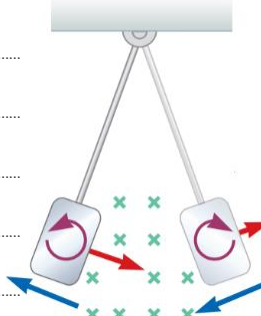
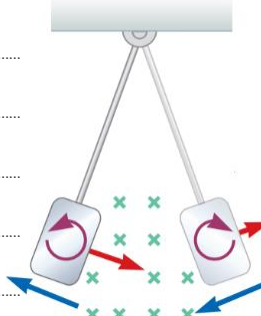
تطوير المفهوم



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

- ❖ أكمل الفراغات بما يناسبها من الآتي: ملف - صغيرة - كبيرة - التيار - تقل - سهولة - صعوبة - شغل ميكانيكي - قوة الممانعة - قوة دافعة كهربائية حثية عكسية
- ◀ إذا كان التيار الكهربائي الناتج عن المولد الكهربائي صغيرا فإن القوة الدافعة العكسية تكون لذا يدور الملف ب وأما إذا كان التيار الناتج عن المولد كبيرا فإن القوة الدافعة العكسية تكون لذا يدور الملف ب ويحتاج إلى طاقة ميكانيكية للتغلب على
- ◀ يتسبب دوران ملف المحرك الكهربائي في المجال المغناطيسي في توليد الكلي في المحرك، وإذا بذل المحرك مثل رفع ثقل، فإن سرعة دوران المحرك مما يؤدي إلى تقليل القوة الدافعة الكهربائية العكسية، فيسمح بذلك بمرور تيار أكبر إلى المحرك الكهربائي.

❖ فسر ما يلي:

| | |
|--|---|
| <p>حدوث شرارة عند توصيل أو نزع القابس، أو عند قطع التيار الكهربائي عن أجهزة المحركات الكبيرة مثل المكيف أو مضخة الماء أو المكنسة.</p>  | <p>ضعف إضاءة المصايبح المتصلة على التوازي مع أجهزة المحركات الكبيرة مثل المكيف أو مضخة الماء أو المكنسة لحظة تشغيلها في بعض المنازل.</p>  |
| <p>بطانة شريحة من الألمنيوم أو النحاس عند مرورها ب مجال مغناطيسي، وكذلك بطانة سقوط مغناطيسي داخل أنبوب من الألمنيوم أو النحاس.</p> |   |
|  |  |

❖ التيارات الدوامية:

❖ الحث الذاتي:



أجب في الكتاب عن الأسئلة: 40 و 41 صفحة 66



المحوّلات الكهربائية

Electric Transformers

الواجب (4) -
يسلم الواجب قبل بدء اليوم الدراسي

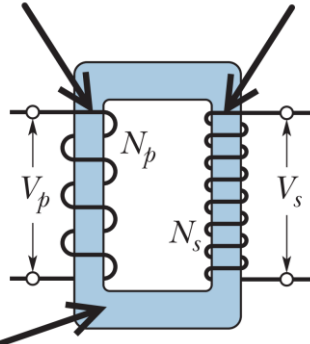
الفصل الثاني: الحث الكهرومغناطيسي
درس 2-2: قانون لenz - الحصة (13)



❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالنماذج والعرض والكتاب ص 57، أكمل بيانات الرسم والفراغات:

النشاط 4
تطبيق الفيزياء



| مبدأ عمله | الرسم توضيحي والتركيب | وظيفته | الجهاز |
|-------------------------|--|--------|------------------|
| |  | | المحول الكهربائي |

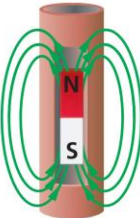
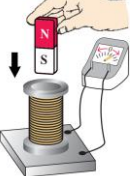
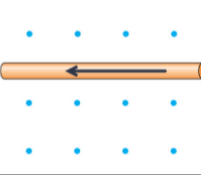
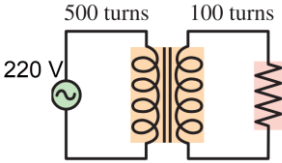
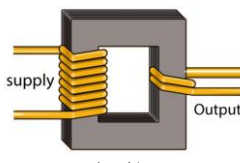
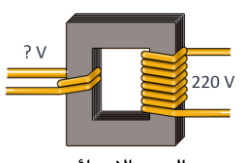
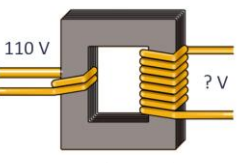
أجب في الكتاب عن السؤال: 20 صفحة 61



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

النشاط 5
تمارين صافية



| | | | |
|---|--|--|---|
|  <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> |





كتلة الإلكترون Mass of an Electron

الفصل الثالث: الكهرومغناطيسية



درس 1-3: تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة - الحصة (15)

المفردات:

الأهداف:

-1

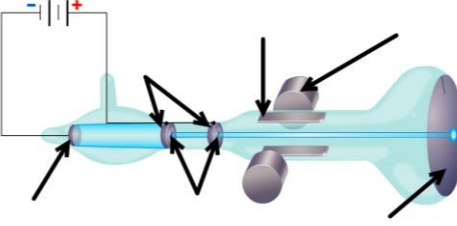
-2

-3

النشاط 1

لخص من الكتاب

◇ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة 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: | أهمية تفريغ الأنبوب من الهواء: | |
| عند تساوي القوة الكهربائية والقوة المغناطيسية: | أهمية طلاء فلورسنت: | |
| عند تطبيق مجال مغناطيسي فقط: | أهمية الشقوق: | |
| يمكن قياس كتلة البروتون بنفس الفكرة مع الأخذ في الاعتبار أن الجسيمات الموجبة تخضع لانحرافات للشحنات السالبة في المجالات الكهربائية والمغناطيسية. | | قياس كتلة البروتون |
| للحصول على الأيونات الموجبة يتم عكس بين المصعد والمهبط وإضافة وعند اصطدام الإلكترونات المسربة بالغاز تتحرر الإلكترونات من ذرات الغاز لتشكل . | | |

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





مطياف الكتلة

The Mass Spectrometer

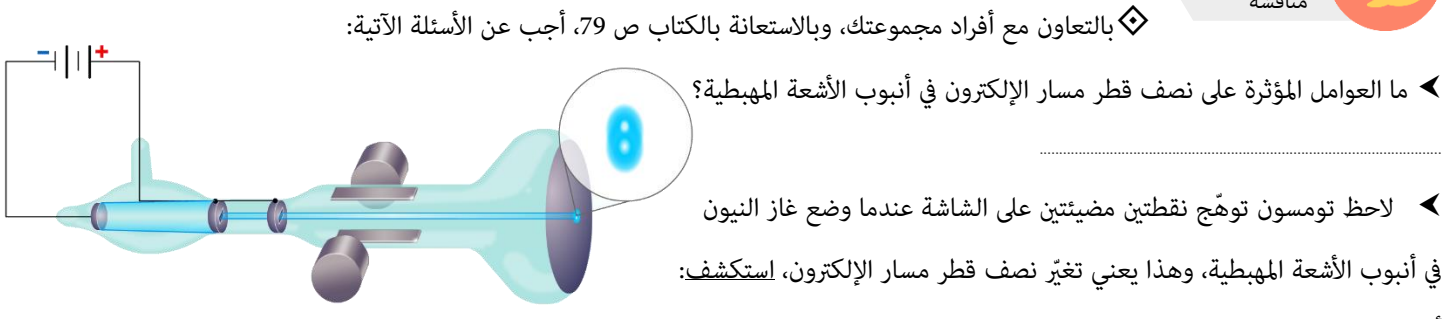
الفصل الثالث: الكهرومغناطيسية



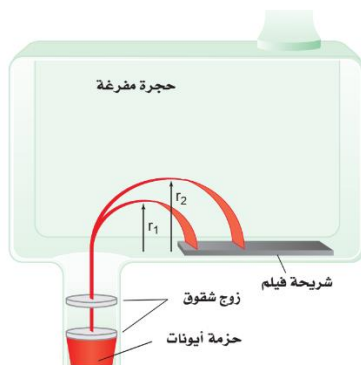
درس 1-3: تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة - الحصة (16)

النشاط 2

مناقشة



❖ النظائر:



❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 1 و 2 صفحة 78 | 5 صفحة 81 | أجب في الكتاب 39 صفحة 96

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

1

2

5

النشاط 3
ćمارين صفية





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

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

44 45

46 47

48





الموجات الكهرومغناطيسية Electromagnetic Waves

الفصل الثالث: الكهرومغناطيسية

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



المفردات:

الأهداف:

-1

-2

-3



أجب في الكتاب عن السؤال: 41 و 43 صفحة 96

النشاط 1

الربط مع المعرفة السابقة

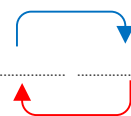


❖ بالتعاون مع افراد مجموعتك، أكمل الفراغات بما يناسبها من الكلمات:

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

◀ تعلمت سابقاً أن الشحنة الكهربائية يتولد حولها وأن السلك الذي يمر فيه تيار كهربائي متعدد يتولد حوله، وهذا يعني وجود حلقة مستمرة هي:

.....، وأن المجال المغناطيسي المتغير يولد، وتبت وتنتقط وتسمى الموجات



ومن أمثلتها:

النشاط 2
تاريخ العلم



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

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





خصائص الموجات

الكهربومغناطيسية

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



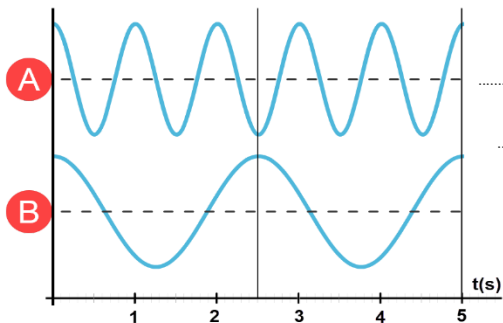
الفصل الثالث: الكهرومغناطيسية

النشاط 3



استخدم الشكل

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



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

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

النشاط 4
تمارين صفية



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





❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالمحاكاة والكتاب (ص 87-89)، أكمل الجدول التالي:

النشاط 5

تطوير المفهوم

| توليد الموجات الكهرومغناطيسية | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------------------|
| من الكهرباء الاجهادية | من ملف ومكثف | من مصدر متناوب |
| | | |
| | | |
| اختيار الموجات | | استقبال الموجات الكهرومغناطيسية |
| طاقة الموجات | | طريقة الاستقبال |
| | | |
| الأشعة السينية | | |
| فكرة تجربة رونتجن | | |
| | | |
| خواص الموجات السينية | | |

أجب في الكتاب عن السؤال: 25 صفحة | 91 | 32 و 35 صفحة | 96



مسائل على الفصل (٣)

بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 52 و 53 و 54 و 55 و 56 صفحة 97 و 98 |



52

53

54

55

56





إشعاع الأجسام المتوجهة

Radiation from Incandescent Bodies

الفصل الرابع: نظرية الكم

درس 4-1: النموذج الجسمي للموجات - الحصة (23)



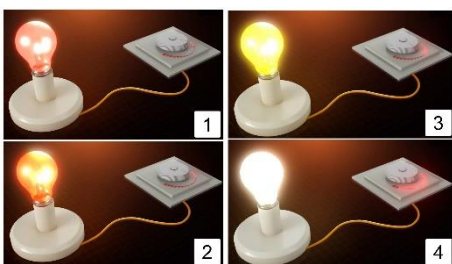
المفردات:

الأهداف:

-1

-2

-3

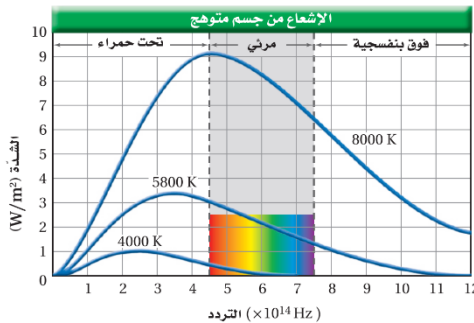


النشاط 1

مناقشة

❖ فرديا وبالاستعانة بالعرض والكتاب (ص 104 - 105)

- أجب عما يلي ❖ صف ما يحدث عند زيادة تسخين مصباح متوجه (ذى الفتيلة)؟
❖ صف منحنى طيف الانبعاث لجسم متوجه؟ ومستندا عليه فسر ما حدث للمصباح؟



❖ التفسير:

❖ التفسير:

❖ مثال:

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

| طاقة الاهتزاز | تفسير ماكس بلانك (نظرية الكم) | تفسير النظرية الكهرومغناطيسية |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | |

أجب في الكتاب عن: 11 صفة 114 | 30 و 31 و 32 صفة 122



ملف أعمال الطالب - مقرر فيزياء 4



التأثير الكهروضوئي The Photoelectric Effect

الفصل الرابع: نظرية الكم

درس 4: النموذج الجسمى للموجات - الحصة (24)

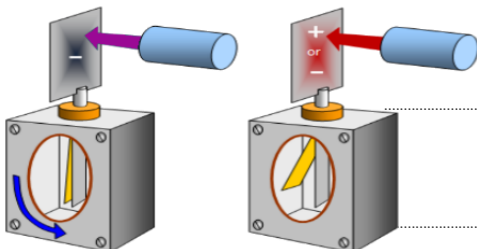


النشاط 2

الربط مع المعرفة السابقة

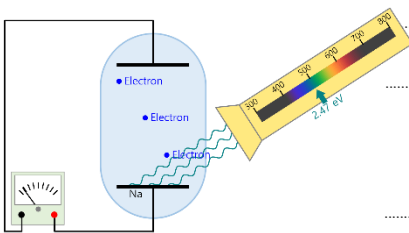


❖ استناداً على معرفتك السابقة عن شحن وتفریغ الكشاف الكهربائي، ما دلالة ما يلي:



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

◀ انطباق ورقي الكشاف الكهربائي المشحون بشحنة سالبة عند تسلیط 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 صافية



❖ 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 4-1: النموذج الجسمي للموجات - الحصة (25)



النشاط 5

استخدم المحاكاة



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

| ◀ ما تفسير ظاهرة تأثير كومبتون في ضوء النظرية الكهرومغناطيسية ونظرية الكم | | |
|---|-----------|---|
| النتائج (نظرية الكم) | الاستنتاج | تجربة كومبتون |
| | | <p>قبل التصادم</p> <p>فوتون ساقط</p> <p>الكترون</p> <p>بعد التصادم</p> <p>فوتون مشتت</p> <p>الكترون مرتد</p> <p>ϕ</p> <p> التجربة:</p> <p>الملاحظة:</p> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

أجب في الكتاب عن: 12 و 13 و 17 و 47 و 50 و 51 صفحة 114



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

46 47

50 55





النشاط 1

لخص من الكتاب



❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، وبالاستعانة بالمحاكاة والكتاب ص 115، أكمل الفراغات الآتية:

استنتاج ونتائج نظرية دي برولي

تجارب دعمت نظرية دي برولي

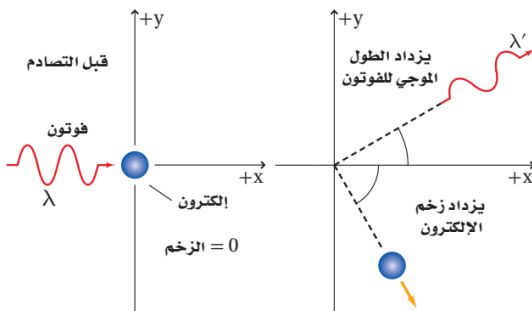
نتائج استنتاج دي برولي

استنتاج دي برولي

مبدأ عدم التحديد لهيزنبرج

مبدأ عدم التحديد

تحديد الموقع والزخم



أجب في الكتاب عن: 23 و 27 صفحة 117



النشاط 6

ćمارين صفية



❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك، أجب عن الأسئلة التالية: 55 و 56 و 57 صفحة 124 |





نموذج بور الذري The Bohr Model of the Atom

الفصل الخامس: النزرة

درس 1-5: نموذج بور الذري - الحصة (28)

المفردات:

الأهداف:



-1

-2

-3

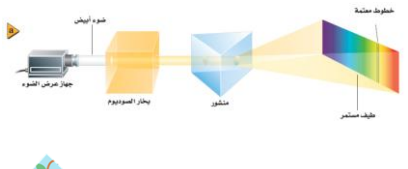
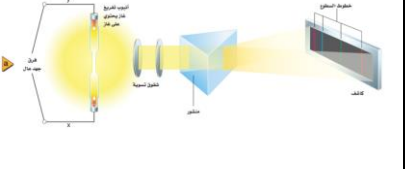
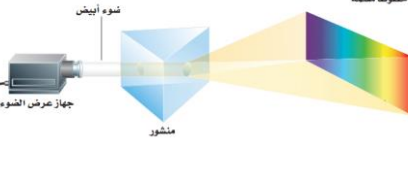
النشاط 1

مناقشة

◇ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بعرض التجربة والكتاب (ص 131 – 134)، أكمل الجدول أدناه؟

| طيف الانبعاث الذري | | |
|--------------------|-------------------|---------------------|
| ما أهميته؟ | كيف يمكن مشاهدته؟ | ما هو طيف الانبعاث؟ |
| _____ | _____ | _____ |

أشكال طيف الانبعاث الذري

| طيف الامتصاص | طيف الانبعاث الخطى | طيف الانبعاث المستمر |
|---|--|---|
| _____ أمثلة: _____ | _____ أمثلة: _____ | _____ أمثلة: _____ |
|  |  |  |

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



النشاط 2
تاريخ العلم

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

| النماذج الذرية | | | |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|
| نموذج رذرفورد: | تجربة رذرفورد: | نموذج طومسون: | فرضية طومسون: |
| فرضية رذرفورد: | | | |
| سلبيات نموذج رذرفورد | | | |
| سلسلة الهيدروجين سلسلة ليمان: | نموذج بور (نموذج الكواكب): | فرض بور: | |
| سلسلة ليمان: | سلبيات نموذج بور: | | |
| سلسلة باطرون: | تطوير نموذج بور: | حالة الاستقرار: | |
| سلسلة باشن: | | حالة إثارة: | |
| | | طاقة الذرة: | |

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





النشاط 3
تمارين صفية



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

1 2

6 7

8 43

46 50





النموذج الكمي للنرنة
The Quantum Model of the Atom

الفصل الخامس: النرنة

درس 2-5: النموذج الكمي - الحصة (31)



المفردات:



الأهداف:

-1

-2

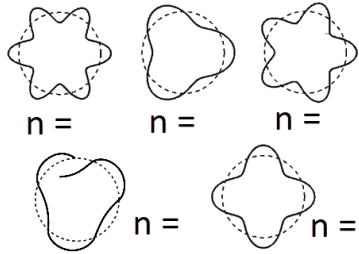
-3

النشاط 1

مناقشة

❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالكتاب (ص 143)، أجب عن ما يلي:

| النموذج الكمي (السحابة الإلكترونية) | | |
|-------------------------------------|--|---|
| ميكانيكا الكم (النموذج الكمي) | استنتاج المعادلة: $r \lambda = 2\pi n$ | وضوح أهمية المعادلة: $n \lambda = 2\pi r$ |
| | | |
| | | |

| | | |
|------------------------------------|---------------------|---|
| أبرز جهود العلماء في ميكانيكا الكم | السحابة الإلكترونية | استناداً على المعادلة $r \lambda = 2\pi n$ حدد قيم n حدد الحالات المستقرة وغير المستقرة |
| | |  |

أجب في الكتاب عن الأسئلة: 18 و 19 صفحة 149





LASER الليزر

الفصل الخامس: النزرة
درس 2-5: النموذج الكمي - الحصة (32)



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؟ |
| a | _____ | _____ |
| b | _____ | _____ |
| خصائص الليزر واستخداماته | فكرة انتاج الليزر | LADER الليزر |
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |

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

النشاط 3
تمارين صفية



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

.....

.....





التوسيط الكهربائي في المواد الصلبة
Conduction in Solids

الفصل السادس: إلكترونيات الحالة الصلبة

درس 6-1: التوسيط الكهربائي في المواد الصلبة - الحصة (34)



المفردات:

الأهداف:

-1

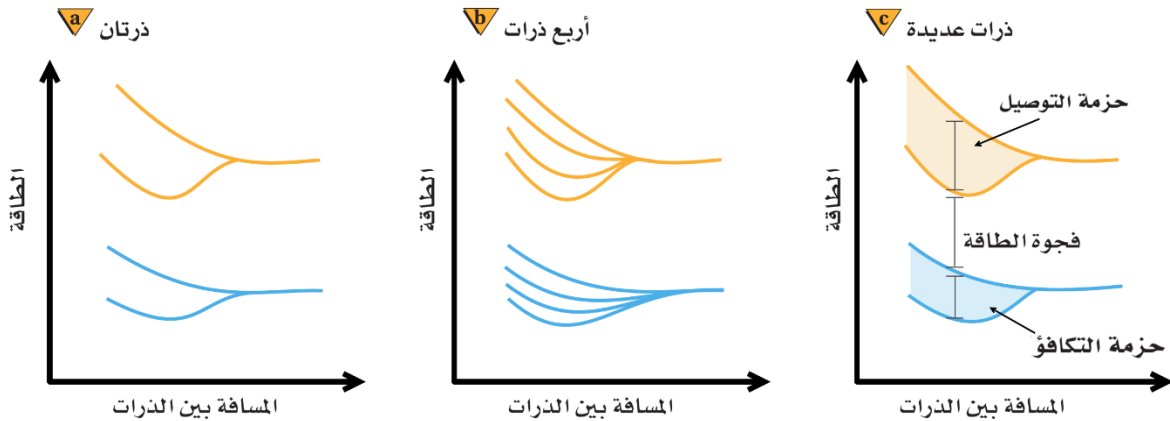
-2

-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 تقارب ذرتين أو أكثر من بعضها البعض.

◀ نظرية أحزمة الطاقة:

أجب في الكتاب عن الأسئلة: 40 و 41 صفحة 184





@N_Alehyani

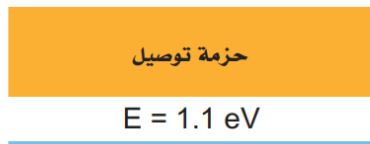


النشاط 2

مناقشة



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

العوازل**أشباه الموصلات****الموصلات** $E = 5.5 \text{ eV}$  $E = 1.1 \text{ eV}$ 

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

◀ الموصلات الكهربائية:

◀ العوازل :

◀ أشباه الموصلات الندية:



أجب في الكتاب عن السؤال: 44 صفحة 184

النشاط 3

ćمارين صفيية



❖ أجب عن الأسئلة التالية: 1 و 2 صفحة 165

1

2



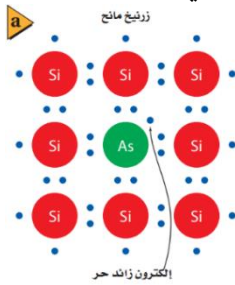


النشاط 4

مناقشة

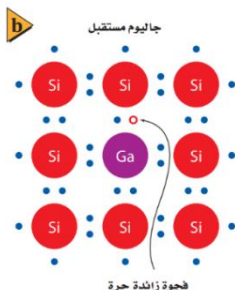


❖ بالتعاون مع أفراد مجتمعك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 168 – 170)، أجب عن ما يلي:



◀ كيف يمكن زيادة موصليية أشباه الموصلات؟

◀ أشباه الموصلات من النوع الموجب (p):



◀ أشباه الموصلات من النوع السالب (n):

◀ تطبيقات أشباه الموصلات:

❖ أجب عن الأسئلة التالية: 6 و 7 صفحة | 168

النشاط 5

تمارين صفية



6

7





الدایودات Diodes

الفصل السادس: إلكترونيات الحالة الصلبة

درس 2-6 : التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة - الحصة (37)



المفردات:

الأهداف:

-1

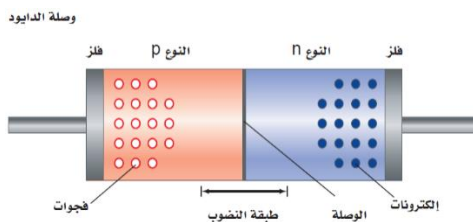
-2

-3

النشاط 1

مناقشة

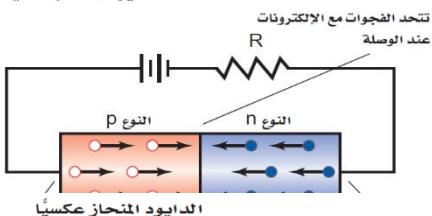
❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالشكل أدناه والكتاب (ص 161 – 163)، أجب عن ما يلي:



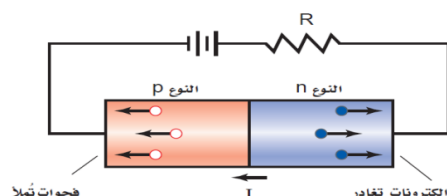
◀ ما يتكون الدايدود (الوصلة الثانية)؟

◀ صف فكرة عمل الدايدود :

الدايدود المنحاز أمامياً



◀ التوصيل الأمامي (الانحياز الأمامي) :



◀ التوصيل العكسي (الانحياز العكسي) :

◀ من تطبيقات الدايدود:



أجب في الكتاب عن السؤال: 47 و 51 صفحة 185



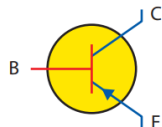
النشاط 2

مناقشة

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

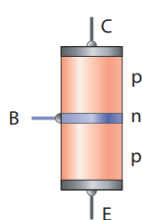
a

ترانزستور pnp



.....

.....

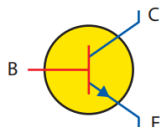


.....

.....

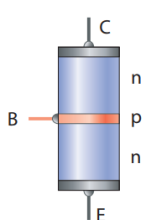
b

ترانزستور npn



.....

.....



.....

.....



أجب في الكتاب عن السؤال: 47 و 51 صفحة 185





❖ أجب عن الأسئلة التالية: صفحة 26 و 52 صفحة 185

26 52

.....

.....

45 45

.....

.....

45 45

.....

.....

45 45

.....

.....





The Nucleus النواة

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

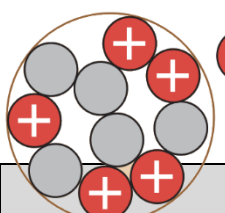


المفردات:



الأهداف:

- 1
- 2
- 3

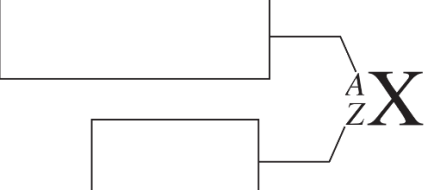


$+$ = Proton \circ = neutron

النشاط 1
مناقشة



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

| النواة | | |
|---|---------------------|--------------|
| شحنته | تركيبها | أشهر التجارب |
| _____ | _____ | _____ |
| وصف النواة | | النظائر |
| النظائر | وحدة الكتل الذرية u | _____ |
|  | _____ | _____ |



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)



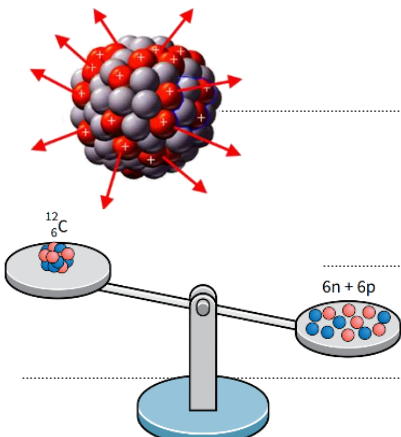
النشاط 3
التفكير الناقد



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

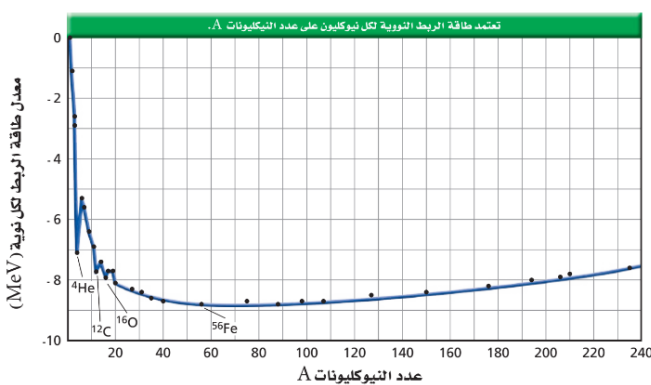
◀ مع أن البروتونات موجبة وتتนาشر من بعضها، إلا أنها في داخل النواة تتجاذب! فكر لماذا؟

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



◀ القوة النووية القوية :

◀ فرق الكتلة :



أجب في الكتاب عن الأسئلة: 10 و 11 صفحة 197

◀ طاقة الرابط النووية :

◀ قراءة الشكل :

النشاط 4
ćمارين صفية



❖ أجب عن الأسئلة التالية: 5 و 6 صفحة 197

5.

6.





الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية
Nuclear Decay and Reactions

الفصل السابع: الفيزياء النووية

درس 2-7 : الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية - الحصة (44)



المفردات:

الأهداف:

-1

-2

-3

النشاط 1

مناقشة

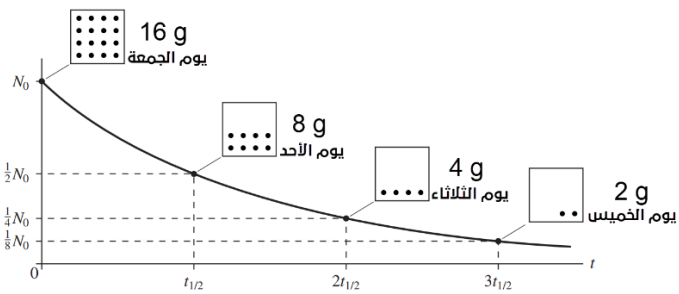
❖ بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالعرض والكتاب (ص 198 و 199)، أكمل الجدول الآتي:

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



النشاط 2
مناقشة

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



↳ من الشكل: المجاور مقدار تغير الكتلة كل يومين =

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

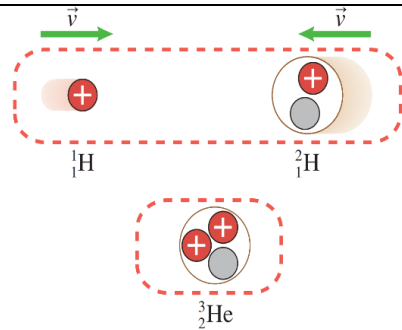
↳ نسبة الكتلة المتبقية (الخميس) إلى الكتلة الأولية (يوم الجمعة) =

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

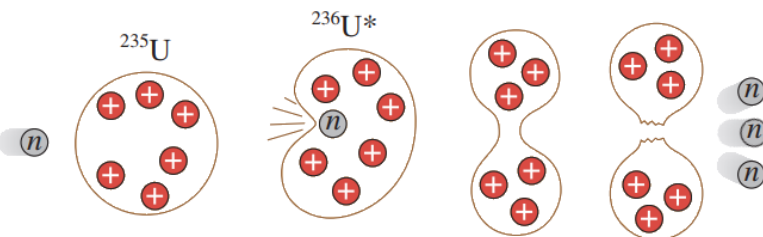
↳ عمر النصف:

↳ النشاطية الإشعاعية:

↳ النشاط الإشعاعي الاصطناعي:

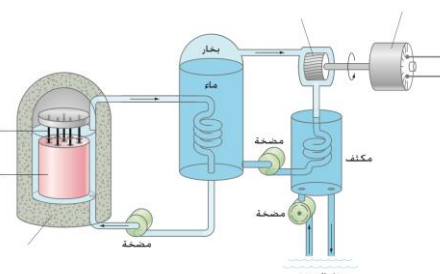


↳ الاندماج النووي:



↳ الانشطار النووي:

↳ التفاعل المتسلسل:



↳ المفاعل النووي:

↳ مفاعل الماء المضغوط:



أجب في الكتاب عن السؤال: 25 صفة 202



@N_Alehyani

الفصل السابع: الفيزياء النووية

درس 3-7 : وحدات بناء المادة - الحصة (46)



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 (السينكروترون) | المسرعات الخطية | |
| الكواشف | | |
| مسارات التكافث (غيمة ولسون) | عداد جايجر | |
| | رسم تخطيطي لعداد جايجر - مولر. | |



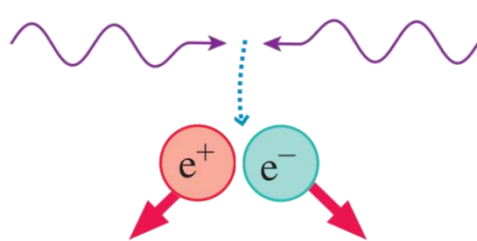


إنتاج الزوج:

النيوترينو

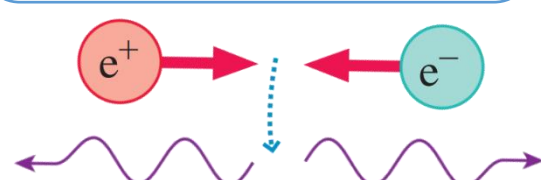
النيوترينو:
جسيم متعادل
غير مرئي
ينبعث مع
جسيم بيتا.
باولي وفيرمي

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



الضدي:

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



النموذج المعياري:

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

حاملات القوى

| | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|--|
| العلوي الكتلة $2,3 \text{ MeV}/c^2$ الشحنة $\frac{2}{3}$ الدوران $\frac{1}{2}$ | الجاذب $1,275 \text{ GeV}/c^2$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ | الفوقي $173,07 \text{ GeV}/c^2$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ | الجلوتنات 0 0 1 | هيجز $126 \text{ GeV}/c^2$ 0 0 |
|--|--|---|---------------------------------|--|

الكترونات

| | | | |
|---|--|--|---------------------------------|
| السفلي $4,8 \text{ MeV}/c^2$ $-\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ | الغربي $95 \text{ MeV}/c^2$ $-\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ | التحتى $4,18 \text{ GeV}/c^2$ $-\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ | الفوتونات 0 0 1 |
|---|--|--|---------------------------------|

اللبتونات

| | | | |
|--|---|--|--|
| إلكترون $0,511 \text{ MeV}/c^2$ -1 $\frac{1}{2}$ | ميون $105,7 \text{ MeV}/c^2$ -1 $\frac{1}{2}$ | تاو $1,777 \text{ GeV}/c^2$ -1 $\frac{1}{2}$ | بوزونات ضعيفة $91,2 \text{ GeV}/c^2$ 0 1 |
| نيو تريينو إلكترون $<2,2 \text{ eV}/c^2$ 0 $\frac{1}{2}$ | نيو تريينو ميون $<0,17 \text{ MeV}/c^2$ 0 $\frac{1}{2}$ | نيو تريينو تاو $<15,5 \text{ MeV}/c^2$ 0 $\frac{1}{2}$ | بوزونات ضعيفة $80,4 \text{ GeV}/c^2$ ± 1 1 |





حامل القوى النووية:

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

الجرافيتون

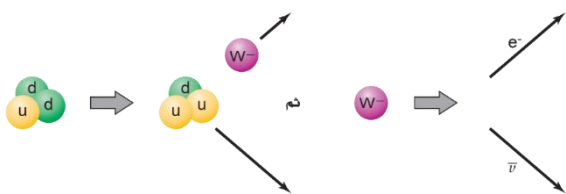
الجرافيتون حامل قوة الجاذبية الأرضية لم يكتشف حتى الآن ويعتبر من نظريات ما بعد النموذج المعياري.

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.

أضخم حل النيترون:

أضخم حل النيترون: كوارك d يتتحول إلى كوارك u ويبعث بوزن W^- ، ويبعث هذا البوzon إلكترون وضيبيدي النيوتروينو



عائلات حاملات القوى:

هي جسيمات عديمة الكتل تنقل القوى، مثل:

الفوتون: تحمل القوة الكهرومغناطيسية

البوزونات: تحمل القوة الضعيفة

الجلونات: تحمل القوة القوية

البوزون: W^+ و W^- و Z_0

بوزون هيجز

جسيم يحدد كتل الببتونات والكواركات.

اكتشف في 2012

الببتونات

من أمثلة عائلة الببتونات: الإلكترون، والميون، والتاو.

الكواركات:

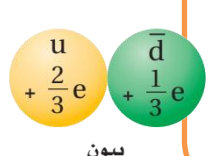
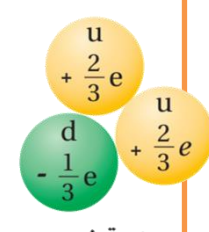
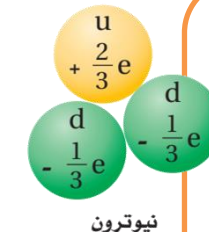
تتحد الكواركات لتشكل الهايدرونات التي تنقسم إلى مجموعتين فرعتين هما: الباريونات والميونونات.

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

البروتون: يتكون من كواركين علويين وكوارك سفلي.

النيترون: يتكون من كواركين سفليين وكوارك علوي.

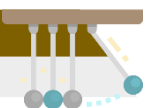
مجموعة الميونونات: مثل البيونات التي تتكون من كوارك وضديده.





تجربة علمية 1

تركيب المحرك الكهربائي - الحصة 49



تركيب المحرك الكهربائي



الأهداف:

- 1
- 2
- 3

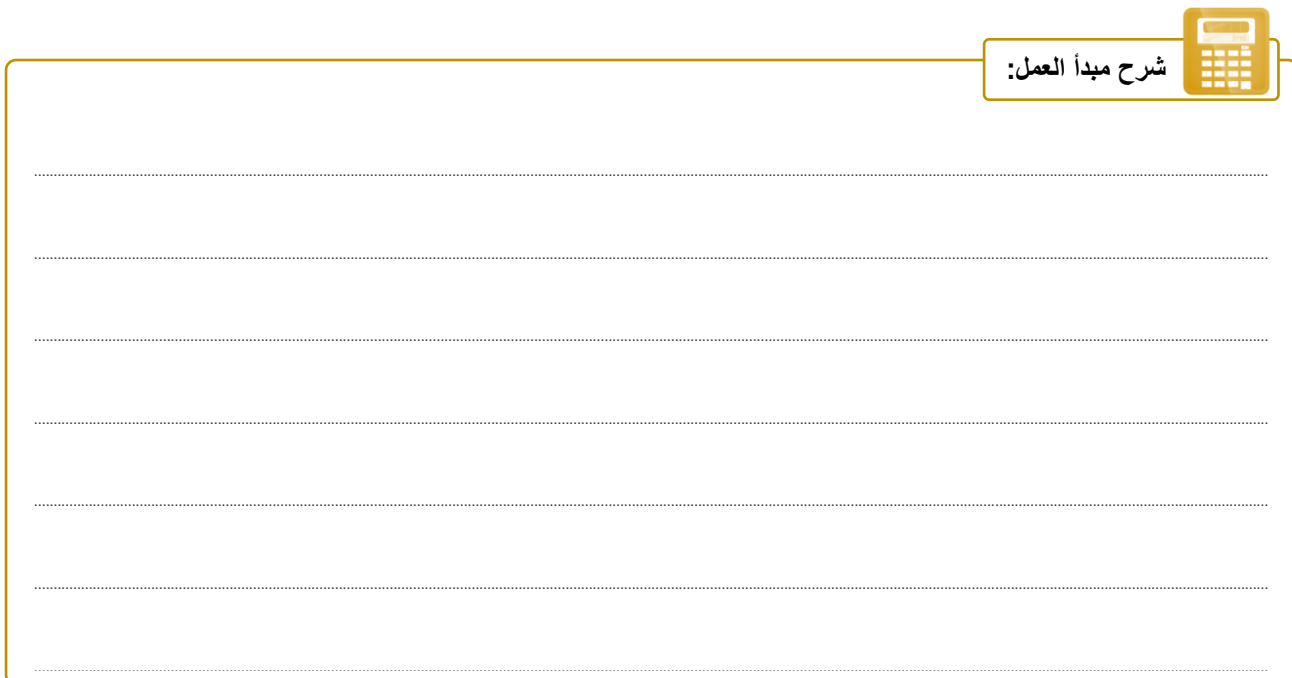


الخطوات:

- 1
- 2
- 3



الأدوات:



شرح مبدأ العمل:

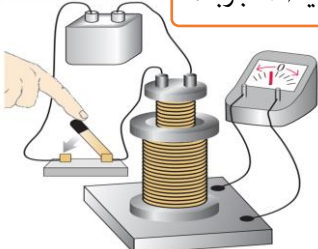
درجة التقرير:

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

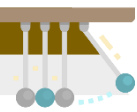




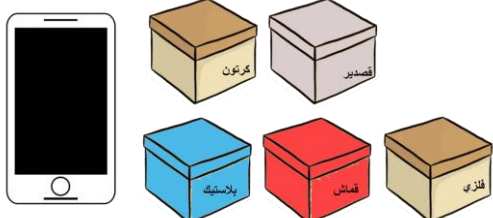
@N_Alehyani

تجربة علمية 3

حجب الموجات الكهرومغناطيسية - الحصة 51



تخطيط التجربة:



الأهداف:

- 1
- 2
- 3

الخطوات:

- 1
- 2
- 3

الأدوات:

-
-
-

النتائج:

| الاستنتاج | الملاحظة | الحاجب | ت |
|-----------|----------|--------|---|
| | | | 1 |
| | | | 2 |
| | | | 3 |
| | | | 4 |
| | | | 5 |

درجة التقرير:

5





تجربة علمية 4

منذجة التأثير الكهرومغناطيسي - الحصة 52

الأهداف:

- 1
- 2
- 3

الخطوات:

- 1
- 2
- 3

الأدوات:

-
-
-

النتائج:

درجة التقرير:

5





| | |
|--|---|
| <p>تخطيط التجربة:</p>   | <p>الأهداف:</p> <ul style="list-style-type: none">..... - 1..... - 2..... - 3 |
| <p>الخطوات:</p> <ul style="list-style-type: none">..... - 1..... - 2..... - 3 | <p>الأدوات:</p> <ul style="list-style-type: none">............... |
| <p>النتائج:</p>  | |

درجة التقرير:

5

