



اساسيات المسائل

عزيزي الطالب في هذا المنهج سوف تتعامل مع ارقام من مختلف المراتب والانواع منها الأرقام ذات المراتب الكبيرة والأرقام العشرية الكبيرة لذلك من الأفضل استخدام طريقة الأسس لكتابه تلك الأرقام بصورة أسهل

ملاحظات مهمة جدا

- كل رقم ينتهي بأصفار يمكن كتابته بطريقة الأسس مهما كان عدد تلك الأصفار مثل **الاعداد الطبيعية**
- (... , 478650000 , 78420 , 550 , 1000 , 800 , 600 , 400 , 200 , 100 , 50 , 20 , 10)
- الأرقام التي لا تنتهي بأصفار لا يمكن كتابتها بالصورة الاسية حتى وان احتوت على اصفار بداخلها مثل الأرقام (1 , 11 , 55 , 191 , 22402 , , 60000001 ,)
- جميع **الأرقام العشرية** تكتب بالصورة الاسية مهما تكن صيغتها مثل (0.1 , 0.01 , 0.002 , 0.245 , 1.22 , 55.33 , 887.4441 ,)

كيف نكتب العدد بالصورة الاسية

أولا : بالنسبة للأعداد التي تنتهي بأصفار .

- نأخذ العدد بدون أي صفر مثلا رقم (20) يصير (2) بدون صفر، والعدد (100) يصبح (1) والعدد (35000) يصبح (35)
- نكتب الرقم (10) الذي يمثل الأساس . ان عدد الأصفار التي يحتويها الرقم تمثل مرتبة الاس والتي يجب ان توضع فوق الأساس فمثلا الرقم (20) يحتوي على صفر واحد يوضع بدلا عنه الرقم (1) فوق الأساس بينما الرقم 35000 يحتوي على ثلث اصفار توضع بدلا عنها الرقم (3) فوق الأساس

مثال / اكتب الأرقام بالصورة الاسية : (10 , 50 , 100 , 35000)

$$35000 = 35 \times 10^3 , \quad 100 = 1 \times 10^2 , \quad 50 = 5 \times 10^1 , \quad 10 = 1 \times 10^1$$

أولا: نكتب العدد بدون اصفار

ثانيا: نكتب الرقم 10 وهو ثابت يسمى بـ (الأساس)

ثالثا:- نضع فوق الأساس الرقم 3 الذي يمثل عدد الأصفار التي يحتويها الرقم ويسمى الرقم 3 بـ (الأساس)

ثانياً : بالنسبة للأعداد العشرية

- نكتب العدد بدون فارزة مثلاً (0.1) يصبح (1) و (0.002) يصبح (2) و (1.25) يصبح (125) و (7786.336) يصبح (7786336)
- نكتب الرقم (10) الذي يمثل الأساس . ان عدد المراتب بعد الفارزة يمثل مرتبة الاس والتي يجب ان توضع فوق الأساس ولكن **تأخذ الإشارة السالبة** .

مثال / اكتب الأرقام الآتية بالصورة الأسيّة : (0.1 , 0.002 , 1.25 , 7786.336 , ...)

ج/

$$0.1 = 1 \times 10^{-1}$$

$$0.002 = 2 \times 10^{-3}$$

$$1.25 = 125 \times 10^{-2}$$

$$7786.336 = 7786336 \times 10^{-3}$$

أولاً:- نكتب العدد بدون فارزة (بوبينت)
فيكون العدد هو 2

ثانياً: نلاحظ ان عدد المراتب بعد الفارزة هي ثلاثة مراتب فنضعها فوق الأساس مسبوقة بإشارة سالبة

العمليات الحسابية في الأساس**أولاً عملية الضرب:** عند الضرب نجمع الأساس

مثال / جد ناتج ما يأتي (0.1 × 0.1) , (0.04 × 0.002) , (1.5 × 0.3) , (0.03 × 1500)

$$0.1 \times 0.1 = 1 \times 10^{-1} \times 1 \times 10^{-1} = 1 \times 10^{-1+(-1)} = 1 \times 10^{-2}$$

نحو الأرقام الى الصيغة الأسيّة كما
تعلمنا سابقاً

بما انه لدينا اساسين متشابهين
نأخذ واحد ونحو ضرب الأساس
إلى جمع

$$0.04 \times 0.002 = 4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-3} = 8 \times 10^{-2+(-3)} = 8 \times 10^{-5}$$

$$1.5 \times 0.3 = 15 \times 10^{-1} \times 3 \times 10^{-1} = 45 \times 10^{-1+(-1)} = 45 \times 10^{-2}$$

$$0.03 \times 1500 = 3 \times 10^{-2} \times 15 \times 10^2 = 45 \times 10^{-2+2} = 45 \times 10^0 = 45 \times 1 = 45$$



ثانياً عملية القسمة: - نقلب القسمة الى الضرب مع تغيير إشارة الاس في المقام

مثال / جد ناتج ما يأتي $(0.2 \div 0.1)$, $(16 \div 0.4)$, $(8 \div 200)$, $(1.6 \div 0.8)$, $(1.2 \div 60)$

نكتب أولاً البسط والمقام بالصورة الأسيّة

ج/

$$0.2 / 0.1 = \frac{2 \times 10^{-1}}{1 \times 10^{-2}} = \frac{2}{1} \times 10^{-1} \times 10^2 = 2 \times 10^1$$

$$16 / 0.4 = \frac{16}{4 \times 10^{-1}} = \frac{16}{4} \times 10^1 = 4 \times 10^1$$

$$8 / 200 = \frac{8}{2 \times 10^2} = \frac{8}{2} \times 10^{-2} = 4 \times 10^{-2}$$

$$1.6 / 0.8 = \frac{16 \times 10^{-1}}{8 \times 10^{-1}} = \frac{16}{8} \times 10^{-1} \times 10^1 = 2 \times 10^{-1+1} = 2$$

$$1.2 / 60 = \frac{12 \times 10^{-1}}{6 \times 10^1} = \frac{12}{6} \times 10^{-1} \times 10^{-1} = 2 \times 10^{-1+(-1)} = 2 \times 10^{-2}$$

بعد ذلك نرفع الأساس مع الاس من المقام الى البسط ثم نقلب القسمة الى ضرب ونغير إشارة الاس اذا كانت سالبة تصبح موجبة وبالعكس

ثالثاً : الجذر التربيعي في الأسس: نجزئ العدد والرقم الاسي الى رقمين متساوين

مثال / جد الجذر التربيعي للأعداد الآتية (0.04) , (9×10^{-18})

$$= \sqrt{4 \times 10^{-2}} = \sqrt{2 \times 2 \times 10^{-1} \times 10^{-1}} = 2 \times 10^{-1} \sqrt{0.04}$$

$$\sqrt{9 \times 10^{-18}} = \sqrt{3 \times 3 \times 10^{-9} \times 10^{-9}} = 3 \times 10^{-9}$$



الفصل الأول : الكهربائية الساكنة

أوضح دور العلماء القدماء الذين ساهموا في اكتشاف الكهرباء؟

يعتبر الحكم الاغريقي أرسطو طاليس عام 600 قبل الميلاد أول من لاحظ ان مادة الكهرب عند دلكها بقطعة من الصوف تصبح لها القابلية على جذب الأجسام الخفيفة مثل قصاصات الورق وقطع من القش. بعد ذلك وجد العالم الإنكليزي ولIAM كلبرت عام 1600 ميلادي ان الكثير من هذه المواد تشارك الكهرب في هذه الخاصية لذا يعتبر أول من أطلق عليها اسم الكهربائية.

ماذا يحصل عند دلك مادة الكهرب بقطعة من الصوف؟

تصير لها القابلية على جذب الأجسام الخفيفة مثل قصاصات الورق.

الكهربائية الساكنة

ما المقصود بالكهربائية الساكنة؟ وكيف يمكن الحصول عليها؟

الكهربائية الساكنة: هي ظاهرة تجمع الشحنات الكهربائية على سطوح الأجسام حيث تكتسب هذه الأجسام شحنة من خلال ملامستها للأجسام الأخرى أو عن طريق التقارب الكبير بينها. ونحصل عليها بعدة طرق منها: -

1. ذلك ساق من المطاط بقطعة من الفرو
2. ذلك الشعر الجاف بالمشط
3. انجذاب قصاصات الورق نحو بالون مملوء بالهواء مدلوك بقطعة من الصوف
4. عند سيرك على سجادة من الصوف ستشعر بصقعة كهربائية خفيفة

على كل مما يأتي:

1- انجذاب قصاصات الورق الصغيرة اذا قربت منها مادة لدنه (بلاستيكية) كالمشط بعد دلكه بالشعر.

لأن المشط المدلوك يصير مشحوناً بالشحنات الكهربائية الساكنة، عندما يكون الشعر جافاً وبدون زيت.

2- إنجذاب القصاصات أو القش من بالون ((نفاخة مملوءة بالهواء)) بعد دلكه بالصوف.

لأن البالون المدلوك بالصوف سوف يشحن بالشحنات الكهربائية الساكنة لذا سيجذب قصاصات الورق الصغيرة اليه.

3- التصاق البالون (النفاخة) بالجدار لعدة ساعات بعد دلكه بالصوف. إذا كان الجو جافاً.

لأن البالون سيصبح مشحوناً لذا يلتصل بالجدار وتطول فترة التصاقه كلما كان الجو جافاً لأن الهواء الطلق يساعد على تفريغ الشحنات الكهربائية بسرعة.

4- ما سبب شعورنا في بعض الأحيان عند السير على السجاد ومسك مقبض الباب المعدني. بصعقة كهربائية طفيفة؟

لأن الجسم أصبح مشحون بالكهربائية الساكنة أثناء سيرنا على السجاد وعند مسك المقبض سيحصل التفريغ الكهربائي بين الجسم ومقبض الباب لذا نشعر بالصعق الخفيف.

5- نشر بصعقة طفيفة في حالة نزولنا من السيارة وليس أي قطعة معدنية من السيارة.

ج) وذلك نتيجة تفريغ الشحنات الكهربائية الساكنة المتولدة من احتكاك الشخص داخل السيارة.

6- عند ذلك مشطاً من البلاستيك بشعرك ثم قربته من ماء ينساب رفيعاً من الحنفية نلاحظ أن ماء الحنفية ينجذب نحو المشط.

٤) وذلك لأن المسط بعدهما دلك بالشعر اكتسب شحنات كهربائية ساكنة مخالفة لشحنة الماء ونتيجة لهذا الإختلاف نلاحظ أنجذاب الماء نحو المسط.

7- عند ترخلق الأطفال في المتنزهات على لعبة الترخلق البلاستيكية وعند نزوله وملامسته بصورة مباشرة لقبض معدني سوف يشعر الطفل بصعقة كهربائية؟

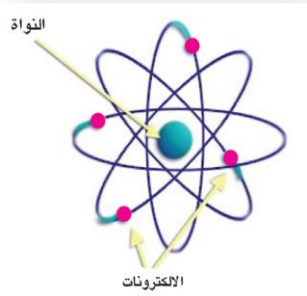
لأن عند تزحلق الطفل من أعلى اللعبة سوف تتحك ملابسه بأرضية اللعبة وبالتالي سيكتسب الطفل شحنات كهربائية ساكنة لذا عند ملامسته لمقبض معدني سوف يحصل تفريغ الشحنات التي اكتسبها أثناء عملية الاحتكاك.

عمل / بعد سيرك على سجادة من الصوف ولا مسست جسماً معدنياً فأنك ستصاب بصعقه كهربائية خفيفة. (وزاري)

أصل الصدقة الكهربائية هو التفريغ الكهربائي للشحنات الكهربائية المتولدة في جسمك نتيجة للاحتكاك بين قدميك والسجادة.

هل يمكن شحن ساق من النحاس بالكهربائية الساقية؟ وضح ذلك (وزاري)

ع⁵ عم يمكن ذلك. حيث تدلّك ساق النحاس بقطعة من الصوف او الفرو مثلاً حيث سيكتسب النحاس الكترونات وبالتالي ستكتسب شحنات سالبة وعند تقرّيبه من قصاصات ورقية صغيرة نلاحظ انجذابها نحو الساق دليل على انه تم شحنة بالكهرباء الساكنة



م م تتألف المادة ؟

ج تتألف المادة من جسيمات صغيرة جداً تدعى الذرات.

م ماهي الذرة؟ وما هي مكوناتها؟

ج هي جسيمات صغيرة جداً مكونة للمادة وتتكون الذرات من:

1. الكترونات سالبة الشحنة تدور بسرعة عالية جداً حول نواة الذرة
2. نواة الذرة التي تحتوي بداخلها على بروتونات موجبة الشحنة ونيوترونات متعادلة الشحنة

ج ترتبط الإلكترونات بنواة الذرة بقوى مقاديرها متفاوتة حسب بعدها عن النواة.

ج معظم ذرات المواد تكون متعادلة كهربائياً.

الذرة المتعادلة: هي الذرة التي يكون عدد بروتوناتها مساوي لعدد الكتروناتها.

نوعاً الشحنة الكهربائية:

عند شحن أي جسم فهناك احتمالان لشحنته. وهما:

1. ان يكون الجسم موجب الشحنة عندما تكون الكتروناته اقل من بروتوناته
2. ان يكون الجسم سالب الشحنة عندما تكون الكتروناته اكبر من بروتوناته

ج توجد إلكترونات في الغلاف الخارجي للذرة وترتبط بالنواة بقوى مقاديرها متفاوتة وتعتمد على بعد إلكترونات عن النواة.

ج يوجد البروتون داخل نواة الذرة وتكون شحنته موجبة وتساوي مقدار شحنة الإلكترون.

ج أي جسم مشحون شحنته تساوي مضاعفات صحيحة لقدر شحنة الإلكترون.

ج متى يصير الجسم مشحون بشحنة موجبة ومتى يشحن بشحنة سالبة؟ (وزاري) (2013 د 1)

ج ما الذي يحدد نوع الشحنة التي يكتسبها الجسم؟

ج هو عدد البريوتونات وعدد إلكترونات الموجودة في ذرات الجسم المشحون. وذلك عن طريق: -

1. عند فقدان الذرة عدد من إلكترونات الخارجية بسبب مؤثر خارجي سوف يقل عدد إلكترونات لذلك تصبح أيوناً موجب فتظهر شحنة موجبة على الجسم.
2. عند اكتساب الذرة عدد من إلكترونات الخارجية سوف يزداد عدد إلكترونات لذلك تصبح أيوناً سالب فتظهر شحنة سالبة على الجسم.



كيف تفسر ظهور الشحنات الكهربائية الساكنة (السالبة والوجبة) على أسطح المواد؟

ع تظهر الشحنات السالبة على المواد عندما تكتسب هذه المواد الكترونات إضافية بحيث يكون عدد الكتروناتها أكبر من عدد بروتوناتها وتظهر الشحنات الوجبة عندما تفقد تلك المواد الكترونات بحيث يكون عدد الكتروناتها أقل من عدد بروتوناتها.

لديك جسم غير مشحون وساق من المطاط بقطعة من الصوف فكيف يمكنك شحن الجسم؟

1) بالشحنة الوجبة 2) بالشحنة السالبة

ع 1. نذلك ساق المطاط بقطعة الصوف فتكتسب الساق الشحنة الوجبة فعندما نريد شحن الجسم بشحنة مخالفة نستخدم طريقة الحث أو التأثير.

ع 2. نذلك ساق المطاط بقطعة الصوف فتكتسب الساق الشحنة السالبة وعندما نريد شحن الجسم بشحنة مشابهة نستخدم طريقة التماس فيكتسب الجسم عند التماس الشحنة السالبة.

كيف يمكننا الحصول على جسم مشحون بشحنه كهربائية سالبة؟

ما نوع الشحنة التي سيكتسبها ساق من المطاط عند ذلك بقطعة من الصوف؟

ع عند ذلك ساق المطاط بقطعة من الصوف سيشحن بشحنة سالبة وذلك لأنه اكتسب الكترونات من الصوف.

كيف يمكننا الحصول على الشحنات الوجبة؟

ما نوع الشحنة التي يكتسبها ساق من الزجاج عند ذلك بقطعة من الحرير؟

ع عند ذلك ساق الزجاج بقطعة من الحرير سيكتسب شحنة موجبة لأنه فقد الكترونات اكتسبتها قطعة الحرير.

في معظم المواد تكون الذرة المتعادلة كهربائيا. ماذا نقصد بذلك؟ (وازاري)

ماذا نقصد بأن الجسم متوازن الشحنة؟ وما مقدار شحنته؟

ع أي ان الذرة يكون فيها عدد الكتروناتها مساويا الى عدد بروتوناتها. ويكون صافي شحنته يساوي صفر.



ملاحظات مهمه جدا

- 1- البروتون داخل نواة الذرة يحمل الشحنة الموجبة ومقدارها يساوي شحنة الإلكترون. وشحنته تعد أصغر وحدة قياس للشحنات.
- 2- شحنة أي جسم مشحون تساوي مضاعفات صحيحة لقدر شحنة الإلكترون.

$$\text{عدد الإلكترونات} = \frac{\text{شحنة الجسم}}{\text{شحنة الإلكترون}}$$

- 3- ثبت عملياً أن مقدار شحنة الإلكترون تساوي $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
- 4- الكولوم الواحد يعادل شحنة كمية من الإلكترونات عددها $6.25 \times 10^{18} \text{ electron}$
- 5- الكولوم وحدة قياس كبيرة وأجزائها الشائعة الإستعمال هي المايكرو كولوم μC و النانوكولوم nC

- أن وحدة قياس الشحنة الكهربائية هي الكولوم حيث يعادل شحنة كمية من الإلكترونات عددها 10^{18}
- أوضحت التجارب أن مقدار شحنة الإلكترون هو $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
- يوجد البروتون في داخل نواة الذرة تكون شحنته شحنة موجبة وتساوي مقدار شحنة الإلكترون
- شحنة أي جسم مشحون تساوي مضاعفات صحيحة لقدر شحنة الإلكترون؟ (وزاري) (2016 د 3)
- الكولوم هي وحدة قياس الشحنة.
- ان واحد كولوم يعادل شحنة عدد كبير جدا من الإلكترونات مقدارها 6.25×10^{18} الكترون
- أوضحت التجارب أن مقدار شحنة الإلكترون هو $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
- تعد شحنة شحنة الإلكترون وشحنة البروتون أصغر وحدة قياس للشحنات الكهربائية؟
- أي جسم مشحون في الطبيعة تكون شحنته عبارة عن مضاعفات صحيحة لقدر شحنة الإلكترون

هل تنجز الشحنات الكهربائية الساكنة شغلا؟ (وزاري) (2012) (2013) (2015)

جـ كلا، لا تنجز شغلا لأنها شحنات ساكنة وليس متحركة ضمن المادة.

تذكر: عند ذلك ساق من المطاط بقطعة من الصوف او الفرو سوف تصبح شحنته سالبة لأنها أكتسب الكترونات عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير سوف تصبح شحنته موجبة لأنها فقد الكترونات

سـ ما عدد الإلكترونات المفقودة لجسم متوازن الشحنة فقد شحنته مقدارها $4.8 \times 10^{-11} \text{ C}$ ؟

الدلـ

$$\text{عدد الإلكترونات المفقودة} = \frac{\text{شحنة الجسم الفاقد}}{\text{شحنة الإلكترون}}$$

$$= 3 \times 10^8 \text{ electron} = \frac{4.8 \times 10^{-11}}{1.6 \times 10^{-19}} = \frac{48}{16} \times 10^{-11} \times 10^{19}$$

س: عند فقدان شحنة مقدارها $c^{-9} \times 10^{-16}$ من جسم موصل معزول متعادل كهربائياً كم عدد الإلكترونات التي فقدت من الجسم علماً أن مقدار شحنة الإلكترون هي $1.6 \times 10^{-19} c$

الحل

$$\text{عدد الإلكترونات} = \frac{\text{شحنة الجسم}}{\text{شحنة الإلكترون}}$$

$$n = \frac{1.6 \times 10^{-9}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1 \times 10^{-9} \times 10^{19} = 10^{10} e$$

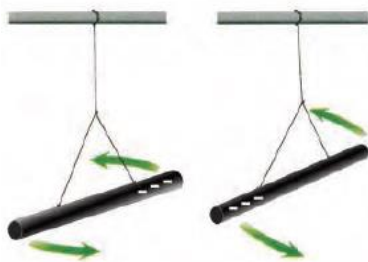
قوى التجاذب والتنافر بين الشحنات الكهربائية.

س: وضح بنشاط تبين فيه أن الشحنات المتشابهة تناصر.

ادوات النشاط

- 1- ساقان متماثلان من المطاط الصلب 2- قطعة من الصوف أو الفرو. 3- خيط من القطن أو الحرير 4- حاملان

العمل:



- 1- نعلق ساق المطاط بوضع افقي بخيطين بواسطة حاملان ونجعلهما متقاربين مع بعضهما.
- 2- ندلكهما وعلى انفراد بقطعة الصوف. ((سيشحنان بالشحنة السالبة)).
- 3- نترك الساقين معلقين بحرية نلاحظ تنازلاً تنازلاً بينهما.

الإستنتاج:

نستنتج من ذلك أن الشحنات المتشابهة تتنافر مع بعضها.

س: وضح بنشاط تبين فيه أن الشحنات المختلفة تتجاذب.

الأدوات:

- 1- ساق من المطاط وأخر من الزجاج 2- قطعة من الصوف وأخر من الحرير. 3- حاملان 4- خيط من القطن أو الحرير.

العمل:

- 1- نعلق ساق من الزجاج والساق الآخر من المطاط بوضع افقي بخيطين بواسطة حاملان ونجعلهما متقاربين مع بعض.
- 2- ندلك ساق الزجاج بقطعة الحرير (سينشحن الساق بالشحنة الموجبة). وندلك ساق المطاط بقطعة الصوف (ستشحن الساق بالشحنة السالبة).
- 3- نترك الساقين معلقين بحرية نلاحظ تجاذبها.



الإستنتاج:

أن الساقين المشحونان بالشحنة المختلفة يتجاذباً مع بعضهما.

ملاحظات مهمة جداً

- 1- عند ذلك ساق من المطاط بقطعة صوف أو فرو سوف تصبح شحنته سالبة لأنها قد اكتسبت الإلكترونات.
- 2- عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير سوف تصبح شحنته موجبة لأنها فقدت الإلكترونات.



شحن المواد بالكهربائية الساكنة

ما هي طائق شحن الاجسام بالكهربائية الساكنة؟ وزاري 2019 ت+2012 د+2013 د+2011 ت+2011 د

ج) توجد ثلاثة طرق لشحن المواد بالكهربائية الساكنة وهي كالتالي:

1. الشحن بطريقة الدلك:
2. الشحن بطريقة التماس:
3. الشحن بطريقة الحث:

أولاً : الشحن بطريقة الدلك

وضح بتجربة طريقة الشحن بالدلك؟

ذلك باللون مطاطية بقطعة من الصوف ستظهر شحنة موجبة عليه (نتيجة لفقدان بعض من الكتروناتها) بينما تظهر شحنة سالبة على البالون (لأنه اكتسب تلك الالكترونات). نعلق البالون بالخيط ونقرب قطعة الصوف نلاحظ تجاذب البالون مع الصوف بسبب اختلاف شحناهم.

علل : تكون شحنة الصوف موجبة عند دلكها بالبالون؟

ج) نتيجة لفقدان بعض من الكتروناتها.

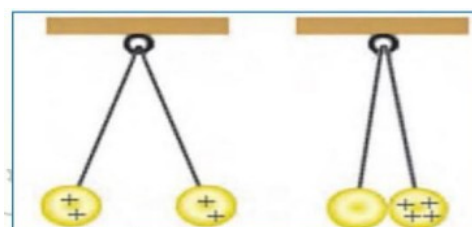
علل : تكتسب البالونة شحنة سالبة؟

ج) لأنها اكتسب الالكترونات التي فقدتها قطعة الصوف .

ثانياً : الشحن بطريقة بالتماس

وضح بتجربة طريقة الشحن بالتماس؟ وزاري 2016 د

ج) نعلق كرتين من نخاع البيلسان بواسطة خيطين من مادة عازلة ومن نقطة واحدة نشحن إحدى الكرتين بملامستها لساقي من الزجاج المدلوك بالحرير ثم نتركها تلامس الكرة الأخرى (الغير مشحونة) نلاحظ ابتعاد الكرتين بعد فتره عن بعض مما يدل على أن الكرة الثانية (الغير مشحونة) قد اكتسبت الشحنة نفسها من شحنة الكرة الأولى بالتماس.

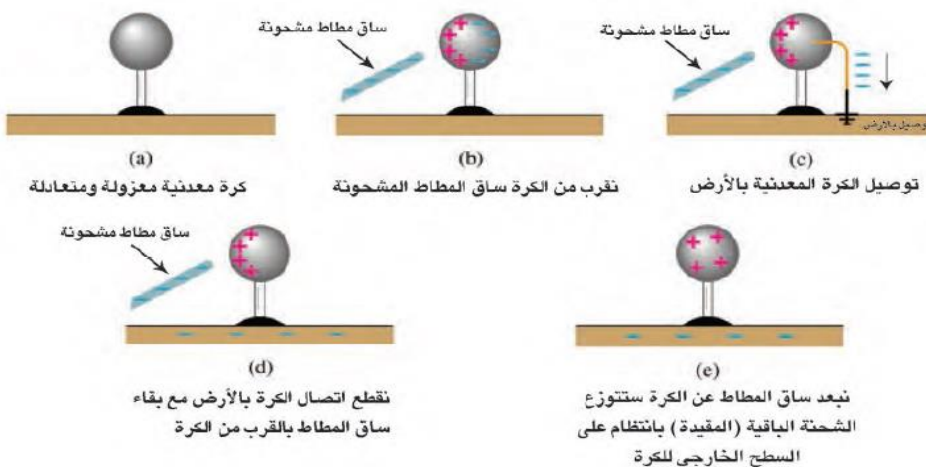


ثالثاً : الشحن بطريقة بالحث

وضح بتجربة طريقة الشحن بالحث ؟

وضح مع الرسم كيفية شحن جسم موصل معزول متعادل كهربائياً بشحنة موجبة بطريقة الحث؟ وزاري 2011 د2

- نأخذ كرة معدنية معزولة و متعادلة كهربائياً.
- نقرب ساق من المطاط مشحون بشحنة سالبة (بعد أن تدلك بالصوف) من الكرة المتعادلة سوف تجتمع الشحنات الموجبة في جزء الكرة القريب من الجسم المشحون (شحنة مقيدة) وجزء الكرة بعيد عن الجسم المشحون تجتمع فيه الشحنة السالبة (شحنة طلقة).
- نربط الكرة المعدنية بالأرض عبر سلك موصل أو مسكتها باليد من جهة الشحنة الطلقة لغرض تفريغها مع بقاء الساق المشحونة قريبة من الكرة.
- نقطع اتصال الكرة بالأرض ثم نبعد الساق المشحونة عن الكرة المعدنية لتبقى الشحنة الموجبة على الكرة فقط حيث أصبحت الكرة مشحونة بهذه الشحنة.



ملاحظة: عند شحن جسم بطريقة الدلك فإن نوع الشحنة المتولدة تختلف شحنة الجسم الدالك نتيجة لفقدان أو اكتساب الشحنات.

❖ عند اتصال جسم مشحون بالأرض بواسطة سلك معدني فإن شحنته سوف تتعادل باعتبار الأرض مستودع للشحنات.

في طريقة الشحن بالحث ما نوع شحنة الجسم المشحون ؟

ج) تكون مخالفة لشحنة الجسم الشاحن .



لديك ساق من الزجاج مدلوك بالحرير ومشحون بشحنة موجبة ولديك كرة معدنية متعادلة كهربائياً ومعزولة. كيف يمكنك شحن هذه الكرة بشحنة موجبة مرة وبشحنة سالبة مرة أخرى باستخدام نفس الساق؟ **وزاري 2018 د1**

يتم شحن الكرة بالشحنة المشابهة للساقي (الموجبة) بطريقة التماس حيث تنتقل بعض الشحنات الموجبة من الساق إلى سطح الكرة بالتماس فتقل بذلك شحنة الساق ويتم شحن الكرة بالشحنة المخالفة للساقي (السالبة) بطريقة الحث. حيث أن سطح الكرة المقابل للساقي تظهر عليه شحنة سالبة مقيدة وسطح الكرة من الجهة الثانية تظهر عليه شحنة موجبة طلية سطح الكرة المقابل للساقي تظهر عليه شحنة مقيدة والشحنة الموجبة الطلية تعادلت بسبب تسرب الإلكترونات من الأرض إلى الكرة.

ماذا يحصل لشحنة جسم مشحون شحنة سالبة عند اتصاله بالأرض؟ **وزاري 2014 د1**

سوف تهرب تلك الشحنات إلى الأرض بسبب قابلية الإلكترونات على الحركة لأن الأرض تعتبر أكبر مستودع للشحنات.

علل: تجهز سيارات الوقود بسلسل معدنية في مؤخرتها تلامس الأرض؟ **وزاري 2017 د1 + 2016 ت + 2014 د2 + 2013 غ + 2011 د2**

للتخلص من الشحنات الكهربائية الساكنة المتولدة من احتكاك الوقود بجدار الخزان والمتجمعة عند السطح الخارجي والتي قد تسبب كارثة عند حدوث تفريغ كهربائي.

التفريغ الكهربائي: هو عملية فقدان الجسم لشحناته الكهربائية.

تذكر: الجسم المشحون والمعزول يفقد شحنة الكهربائية عند تركه في الهواء وأن سرعة تفريغ شحنته الكهربائية تزداد بزيادة رطوبة الجو.

ما تأثير الرطوبة في الهواء المحيط بالجسم المشحون بطريقة التماس؟

تزيد من عملية فقدان شحنة الجسم إلى الهواء المحيط حيث يصبح متعادل الشحنة مع الهواء (الشحنة الكلية = صفر)

ما المقصود بالشحنات الطلية والشحنات المقيدة؟

الشحنات الطلية: هي الشحنات الموجودة على سطح مادة متعادلة الشحنة وتظهر عندما يقترب منها جسم آخر مشحون بشحنة مشابهة لشحنته فتهرب تلك الشحنات الطلية إلى الطرف الآخر من سطح المادة لكي تتنافر مع شحنات الجسم المشابه لها.

الشحنات المقيدة: هي الشحنات الموجودة على سطح مادة متعادلة وتظهر عندما يقترب منها جسم آخر مشحون بشحنة مخالفة لشحنته فتتجاذب معها وتكون محصورة بين الشحنات الطلية وشحنات الجسم الآخر المخالفة.



الكتاب الكهربائي

ج) هو جهاز يستخدم في تجارب الكهربائية الساكنة لأغراض منها:

1. الكشف عن وجود شحنة كهربائية على جسم ما
 2. معرفة نوع الشحنة الكهربائية على الجسم المشحون

8

1. ساق معدنية طويلة.
 2. قرص معدني يتصل بالطرف العلوي للساقد.
 3. ورقتين من الذهب أو الألミニوم تتصلان بالطرف السفلي للساقد.
 4. صندوق من الزجاج أو المعدن (للحفاظ عليه من التأثيرات الخارجية).
 5. سداد من الفلين في الجزء العلوي من الصندوق.

كيف يمكن الكشف عن وجود الشحنة باستخدام الكشاف الكهربائي ؟

ج) يتم الكشف عن وجود الشحنة وذلك عن طريق تقريب الجسم المراد الكشف عن امتلاكه شحنة أم لا من قرص الكشاف ، فإذا انفجت ورقة الكشاف دل ذلك على ان الجسم مشحون ، اما إذا بقيت ورقة الكشاف منطبقه فان الجسم غير مشحون.

كيف يمكن معرفة نوع شحنة جسم مشحون باستخدام الكشاف الكهربائي ؟

8

1. يشحن الكشاف بشحنته معلومة بالنسبة لنا .
 2. نقرب الجسم المراد معرفة نوع شحنته من قرص الكشاف . فإذا :
 - أ. أزداد انفراج ورقي الكشاف دل على ان الجسم مشحون بشحنة مشابهة لشحنة الكشاف .
 - ب. قل انفراج ورقي الكشاف دل ذلك على ان الجسم مشحون بشحنة مخالفة لشحنة الكشاف .



شحن الكشاف الكهربائي

ما هي طرق شحن الكشاف الكهربائي؟

ج 1- طريقة التماس (التوصيل) 2- طريقة الحث.

س: اشرح نشاط توضح فيه شحن الكشاف الكهربائي بطريقة التماس؟ وزاري 2015 د 2012 د

الأدوات:

1- كشاف كهربائي 2- مشط من البلاستك .

العمل:

1- نذلك المشط بالشعر بشرط أن، يكون جافاً. كي لا يحصل تفريغ كهربائي.

2- نجعل المشط يلامس قرص الكشاف المتعادل كهربائياً. نلاحظ ابعاد ورقة الكشاف.

الإستنتاج:

عند حصول التماس بين المشط المشحون وقرص الكشاف المتعادل كهربائياً تبتعد ورقة الكشاف بسبب ظهور قوة تنافر بينها لإكتساب الورقتين النوع نفسه من الشحنات.

س: وضح بنشاط تبين فيه شحن كشاف كهربائي بطريقة الحث؟ وزاري 2017 د 2013 ت

الأدوات:

1- كشاف كهربائي 2- ساق من زجاج 3- قطعة من الحرير.

العمل:

1. نذلك ساق الزجاج بقطعة الحرير تظهر على الساق شحنة موجبة.

2. نقرب ساق الزجاج المشحون من قرص الكشاف المتعادل كهربائياً نلاحظ تنافر ورقة الألنيوم مع الساق المعدنية للكشاف وهذا دليل على أن الكشاف الكهربائي صار مشحوناً. (ينشح قرص الكشاف بالشحنة السالبة وهي الشحنة المقيدة وتنشح ورقة الألنيوم بالشحنة الموجبة وهي الشحنة الطليقة).

3. نصل قرص الكشاف بالأرض ((بوضع اصبع اليد على قرص الكشاف)) مع بقاء ساق الزجاج المشحونة بالقرب من قرص الكشاف نلاحظ إنطباقي الورقة على ساق الكشاف بسبب اكتساب الكشاف شحنات من الأرض.

4. نقطع اتصال قرص الكشاف بالأرض ((نرفع اصبع اليد على القرص)) مع بقاء ساق الزجاج المشحونة بالقرب من قرص الكشاف نلاحظ بقاء الورقة منطبقه على ساق الكشاف.

5. نبعد ساق الزجاج عن الكشاف نلاحظ تنافر ورقة الألنيوم مع ساق الكشاف وهذا يدل على توزع الشحنات الباقيه ((الشحنات التي كانت مقيدة)) على قرص الكشاف والساق والورقة.





تذكرة

- عند ايصال موصل ما مشحون بالأرض بسلك معدني يقال له بأنه مؤرض فتتعادل شحنته بإعتبار الأرض مستودع كبير لتصريف الشحنات الكهربائية التي تنتقل منها وإليها بسهولة.
- الكاف الكهربائي المشحون بطريقة التماس تنفرج ورقتاه لإكتسابها شحنة مشابه لشحنة الجسم الملمس.
- الكاف الكهربائي المشحون بطريقة الحث تنفرج ورقتاه لإكتسابها شحنة مخالفة لشحنة الجسم المقرب من قرص الكاف.

علل: يزداد انفراج ورقتى الكاف الكهربائي المشحون بشحنة سالبة عند تقریب جسم مشحون بشحنة سالبة منه؟

وزاري 2018 د3+2012 د2

لأن الشحنات السالبة على قرص الكاف تنافرت مع الشحنات السالبة للجسم لذلك زاد انفراج ورقتى الكاف.

علل: يزداد إنفراج ورقتى الكاف الكهربائي المشحون بشحنة موجبة عند تقریب جسم مشحون بشحنة موجبة من

قرصه؟ وزاري 2017 د3+2012 د2+2014 د2

لذلك لأن الشحنات الموجبة بقرص الكاف سوف تتنافر مع الشحنات الموجبة الموجودة في ذلك الجسم.

ماذا يحصل لورقتى الكاف الكهربائي المشحونة بشحنة موجبة عند تقریب جسم مشحون بشحنة موجبة من قرصه؟

وزاري 2014 د2

سوف يزداد انفراج ورقتى الكاف الكهربائي لأن الشحنات الموجبة الموجودة في قرص الكاف تتنافر مع شحنات الجسم.

عند تقریب ساق من الزجاج مشحون بشحنة موجبة من قرص كاف كهربائي متعادل الشحنة فإن قرص الكاف سيشحّن بشحنة شحنة سالبة بينما ورقة الالミニوم للكاف ستتشحن بشحنة شحنة موجبة

لماذا تنفرج ورقتا الكاف الكهربائي المشحون بطريقة التماس؟

لذلك لاكتسابهما شحنة مماثلة لشحنة الجسم الملمس.

س : لماذا تنجدب ورقتا الكاف الكهربائي المشحون بطريقة الحث؟

لذلك لاكتسابهما شحنة مخالفة لشحنة الجسم المقرب من قرص الكاف.



تطبيقات الكهربائية الساكنة

ما الفائدة (تطبيقات) من الكهربائية الساكنة؟ وزيري 2016 + 2015

تستثمر الكهربائية الساكنة في عدد من الأجهزة عددها؟

1. في جهاز المرذاذ ((جهاز صبغ السيارات))
2. جهاز الإستنساخ
3. أجهزة الترسيب في معامل الإسمنت
4. تثبيت مواد التجميل والعدسات اللاصقة.

ما هو المرذاذ وما هو الغرض منه وكيف يعمل؟

المرذاذ: هو أحد التطبيقات الكهربائية الساكنة يستخدم لغرض صبغ الأجسام مثل السيارات والكراسي.....الخ، حيث توصل فوهة المرذاذ بالقطب الموجب للمصدر الكهربائي وهذا يجعل جميع قطرات الصبغة الخارجية من فوهة الجهاز مشحونة بشحنة موجبة. فتبتعد قطرات الصبغ بعضها عن بعض بسبب قوى التناحر بين الشحنات أما الجسم المراد صبغه فيوصل مع القطب السالب للمصدر أو يوصل بالأرض وهذا يساعد على انجذاب قطرات الصبغ إلى الجسم المراد صبغه وبالتالي تكون عملية الطلاء جيدة ومتجانسة.



اختلاف المواد من حيث التوصيل الكهربائي.

تقسام المواد من حيث قابليتها للتوصيل الكهربائي إلى ثلاثة أقسام عددها مع الشرح والأمثلة؟

1. **الموصلات:** هي المواد التي تحتوي على وفرة من الشحنات الكهربائية السالبة الشحنة ((الكتروناتها ضعيفة الإرتباط بنواتها)) مثل النحاس، الألمنيوم وغيرها.
2. **العوازل:** هي المواد التي لا تتحرك فيها الشحنات الكهربائية بحرية ((تكون الكتروناتها قوية الإرتباط)) بالنواة مثل الزجاج والصوف والخشب وغيرها.
3. **أشباه الموصلات:** هي المواد التي تمتلك قابلية التوصيل الكهربائي في ظروف معينة وتسلك سلوك العوازل في الظروف الأخرى. مثل السليكون والجرمانيوم.

كيف تكون حركة الالكترونات في الموصلات؟ ولماذا؟

تحريك الكتروناتها بسهولة لأن الكتروناتها ضعيفة الإرتباط بنواتها

كيف تكون حركة الالكترونات العوازل؟ ولماذا؟

لا تتحرك الكتروناتها بحرية لأن الكتروناتها قوية الإرتباط بنواتها



ما هي الظروف التي تكون فيها اشباه الموصلات مواد موصلة ؟

ج درجة حرارة عالية - الضوء - احتوائها على شوائب من مواد أخرى

ما الفرق بين المواد الموصلة والمواد العازلة من حيث: وزيري 2018 د 2016+2012 د

1. قابليتها على التوصيل الكهربائي

2. ارتباط الكتروناتها بنواة

3. حركة الإلكترونات فيها مع الأمثلة لكل نوع

| المواد العازلة | المواد الموصلة | الرقم |
|---|---|-------|
| هي المواد التي تكون ضعيفة التوصيل الكهربائي | هي مواد تحتوي على وفرة من الشحنات الكهربائية السالبة وتكون جيدة التوصيل الكهربائي | 1 |
| تكون الكتروناتها قوية الارتباط بنواة الذرة | تكون الكتروناتها ضعيفة الارتباط بنواة | 2 |
| لا تتحرك فيها الشحنات الكهربائية بحرية | تتحرك الإلكترونات فيها بسهولة | 3 |
| مثل الزجاج والصوف والخشب | مثل النحاس والفضة والالمانيوم وغيرها | 4 |

علل: عدم إنجذاب قصاصات الورق الصغيرة إلى ساق النحاس المدلوك بالصوف عند مسكة اليد؟ وزيري 2016 د 2015+2012 د

ج وذلك لأن الشحنات الكهربائية المتولدة على ساق النحاس قد تسربت إلى الأرض عن طريق الجسم.

علل: إنجذاب قصاصات الورق إلى ساق النحاس المدلوك بالصوف عند مسكه بمادة عازلة أو عند لبس كف من مادة عازلة؟

ج وذلك لأن ساق النحاس قد أحتجن بالشحنات الكهربائية لفترة قصيرة مما أدى إلى إنجذاب قصاصات الورق.



شحن قانون کولوم

ما نص قانون کولوم ؟

٤) قانون كولوم: القوة الكهربائية المتبادلة بين شحتين كهربائيتين نقطتين ساكتين تتناسب طردياً مع حاصل ضرب مقدار الشحتين وعكسياً مع مربع البعد بينهما. صيغته الرياضية هي:

$$F = K \frac{q_1 \times q_2}{r^2}$$

حيث أن:

- **F** هي لقوة الكهربائية وتقاس بالنيوتن N

$$- K \text{ ثابت التناوب (ثابت كولوم) ومقداره في الفراغ هو} \quad 9 \times 10^9 \quad \frac{N \cdot m^2}{c^2}$$

- q_1 هو مقدار الشحنة الأولى والشحنة الثانية وتقاس بالكولوم C

- r هو مقدار البعد بين مركز الشحنتين ويقاس بالمتر.

| للتوصيل من أجزاء الكولوم الى الكولوم | للتوصيل من أجزاء المتر الى المتر | ت |
|---|--|---|
| $10^{-12} \times \text{نضرب} \rightarrow C \rightarrow pc$ بيكوكولوم | $10^{-2} \times \text{نضرب} \rightarrow Cm \rightarrow m$ سانتيمتر | 1 |
| $10^{-3} \times \text{نضرب} \rightarrow C \rightarrow mc$ ملي كولوم | $10^{-3} \times \text{نضرب} \rightarrow mm \rightarrow m$ ملي متر | 2 |
| $10^{-6} \times \text{نضرب} \rightarrow C \rightarrow \mu c$ مايكرو كولوم | $10^{-6} \times \text{نضرب} \rightarrow \mu m \rightarrow m$ مايكرومتر | 3 |
| $10^{-9} \times \text{نضرب} \rightarrow C \rightarrow nc$ نانوكولوم | $10^{-9} \times \text{نضرب} \rightarrow nm \rightarrow m$ نانومتر | 4 |

خطوات مهمة جداً عند تطبيق قانون كولوم:

١. أكتب معطيات المسألة بصورة دقيقة جداً.

2. تحويل الوحدات إذا لم تكون موحدة الإنتباه إلى وحدة البعد والتي يجب أن تكون بالمتر ووحدة الشحنة بالكالوم ووحدة القوة بالنيوتن.

$$F = K \frac{q_1 \times q_2}{r^2} \quad : \text{نطبق القانون}$$

4. التعويض عن المتغيرات بأرقامها المعطاة.

5. نستخدم العمليات الحسابية المعتادة لإيجاد المطلوب.

ملاحظة : الشحنات المتشابهة تتولد بينهما قوى تنافر والشحنات المختلفة تتولد بينهما قوى تجاذب.

على ماذا يعتمد ثابت التناسب في قانون كولوم؟

- يعتمد على نوع مادة الوسط بين الشحتين.



مثال 1 : وضعت شحنة نقطية موجبة مقدارها $(0,06\text{m})$ على بعد $(4 \times 10^{-6}\text{C})$ من شحنة كهربائية نقطية موجبة أخرى مقدارها $(+9 \times 10^{-6}\text{C})$ احسب مدار 1- القوة التي تؤثر بها الشحنة الأولى q_1 على الشحنة الثانية q_2 .
2- القوة التي تؤثر بها الشحنة الثانية q_2 على الشحنة الأولى q_1 .

الحل

$$1. F_{12} = K \frac{q_1 \times q_2}{r^2} = 9 \times 10^9 \frac{4 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^{-6}}{(0,06)^2} = \frac{36 \times 10^3 \times 9 \times 10^{-6}}{36 \times 10^{-4}} = 90 \text{ N}$$

$$2. F_{21} = K \frac{q_2 \times q_1}{r^2} = 9 \times 10^9 \frac{9 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(0,06)^2} = \frac{36 \times 10^3 \times 9 \times 10^{-6}}{36 \times 10^{-4}} = 90 \text{ N}$$

بما ان القوى متبادلة بين الشحنات فانها تخضع لقانون نيوتن الثالث
مقدار القوة الأولى يساوي مقدار القوة الثانية لكن معاكس لها بالاتجاه .

المعطيات

$$q_1 = +4 \times 10^{-6}\text{C}$$

$$q_2 = +9 \times 10^{-6}\text{C}$$

$$F_{12} = ?$$

$$F_{21} = ?$$

$$r = 0,06\text{m}$$

س: شحتان كهربائيتان نقطيتان مقدارهما $(2 \times 10^{-6}\text{ C})$ و $(-8 \times 10^{-6}\text{ C})$ وضعتا على بعد $(0,06\text{m})$ عن بعضهما احسب مقدار القوة التي تؤثر بها الشحنة الأولى على الشحنة الثانية وما نوعها ؟

الحل

$$F = K \frac{q_1 \times q_2}{r^2} = 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-6} \times -8 \times 10^{-6}}{(0,06)^2}$$

$$F = 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-6} \times -8 \times 10^{-6}}{36 \times 10^{-4}}$$

$$N = -40 \times 10^{-3} = -4$$

المعطيات

$$q_1 = 2 \times 10^{-6}\text{ C}$$

$$q_2 = -8 \times 10^{-6}\text{ C}$$

$$r = 0,06\text{ m}$$

(نوع القوى تجاذب)

س: شحتان نقطيتان موضوعتان في الهواء مقدار الشحنة الأولى $(6 \mu\text{C})$ ومقدار الشحنة الثانية $(2 \mu\text{C})$ والبعد بينهما (30cm) احسب مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بينهما مبينا نوع القوة؟

الحل

$$F = K \frac{q_1 \times q_2}{r^2} = 9 \times 10^9 \frac{6 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-1})^2} = 9 \times 10^9 \frac{12 \times 10^{-12}}{9 \times 10^{-2}}$$

$$F = 12 \times 10^{-3} \times 10^2 = 1.2 \text{ N}$$

المعطيات

$$q_1 = 6 \mu\text{C} = 6 \times 10^{-6}\text{ C}$$

$$q_2 = 2 \mu\text{C} = 2 \times 10^{-6}\text{ C}$$

$$r = 30 \text{ cm} = 3 \times 10^{-1} \text{ m}$$



س: شحتان كهربائيتان نقطيتان متماثلتان قوة التناحر بينهما $N = 10$ عندما كان البعد بينهما 6 cm احسب مقدار شحنة كل

منهما؟

الحل

$$F = K \frac{q_1 \times q_2}{r^2}$$

$$10 = 9 \times 10^9 \frac{q^2}{(6 \times 10^{-2})^2} \rightarrow 10 = 9 \times 10^9 \frac{q^2}{36 \times 10^{-4}}$$

$$q^2 = \frac{40 \times 10^{-4}}{10^9} = 40 \times 10^{-13} = 4 \times 10^{-12}$$

$$\therefore q = 2 \times 10^{-6} \text{ C}$$

لأنهما متماثلتان

$$q_1 = q_2 = q^2$$

$$F = 10\text{ N}$$

$$r = 6 \text{ cm} = 6 \times 10^{-2}$$

س: شحتان كهربائيتان نقطيتان متماثلتان مقدار كل منها $3 \times 10^{-9} \text{ C}$ والبعد بينهما 5 cm احسب مقدار قوة التناحر بينهما

الحل

$$F = K \frac{q_1 \times q_2}{r^2} = 9 \times 10^9 \frac{3 \times 10^{-9} \times 3 \times 10^{-9}}{(5 \times 10^{-2})^2}$$

$$= \frac{81 \times 10^{-9}}{25 \times 10^{-4}} = \frac{81}{25} \times 10^{-9} \times 10^{+4} = 3.24 \times 10^{-5}$$

$$q_1 = 3 \times 10^{-9} \text{ C}$$

$$q_2 = 3 \times 10^{-9} \text{ C}$$

$$r = 5 \text{ cm} = 5 \times 10^{-2}$$

$$F = ?$$

س (واجب) : شحتان كهربائيتان نقطيتان متماثلتان مقدار كل منها $6 \times 10^{-6} \text{ C}$ والبعد بينهما 90 cm احسب مقدار القوة الكهربائية المتبادلة وما نوع القوة

الحل

$$F = 1 \times 10^{-5} \text{ N}$$

س: شحتان كهربائيتان نقطيتان احدهما $9 \times 10^{-6} \text{ C}$ والآخر $4 \times 10^{-6} \text{ C}$ قوة التناحر بينهما 90 احسب مقدار البعد بين الشحتين؟

الحل

$$F = K \frac{q_1 \times q_2}{r^2}$$

$$90 = 9 \times 10^9 \frac{4 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^{-6}}{r^2}$$

$$r^2 = 9 \times 10^9 \frac{4 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^{-6}}{90}$$

$$r^2 = 36 \times 10^{-3} \times 10^{-1}$$

$$= 36 \times 10^{-4}$$

$$\therefore r = 4 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$q_1 = 4 \times 10^{-6} \text{ C}$$

$$q_2 = 9 \times 10^{-6} \text{ C}$$

$$F = 90 \text{ N}$$

$$r = ?$$



ما المقصود بـ 1. المجال الكهربائي 2. مقدار المجال الكهربائي .

- 1- **المجال الكهربائي** : هو الحيز الذي تظهر فيه تأثير القوة الكهربائية على الشحنات الاختبارية الداخلة فيه .
- 2- **مقدار المجال الكهربائي** : هو القوة الكهربائية لوحدة الشحنة والمؤثرة في شحنة اختبارية صغيرة موجبة موضوعة عند نقطة داخله وبحسب العلاقة التالية:

$$E = \frac{F}{q}$$

حيث ان :

E \leftarrow تمثل المجال الكهربائي ووحداته $\frac{N}{C}$.

F \leftarrow تمثل القوة الكهربائية وتقاس N .

q \leftarrow تمثل الشحنة الاختبارية وتقاس بـ C

كيف نستدل على وجود المجال الكهربائي ؟

- لنفرض لدينا شحنة نقطية موجبة في نقطة معينة وان هذه الشحنة تحدث في الحيز المحيط بها تأثيرا يعرف بالمجال الكهربائي ويختبر هذا المجال في اي نقطة بواسطة شحنة صغير موجبة تسمى شحنة الاختبار توضع في تلك النقطة وتقاس القوة فيها لمعرفة المجال الكهربائي .

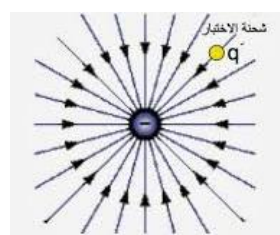
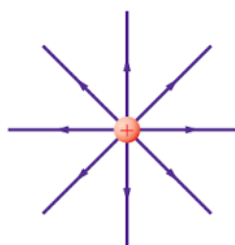
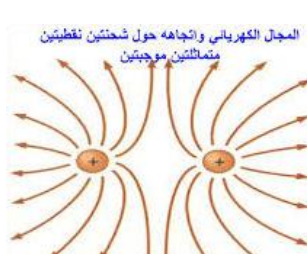
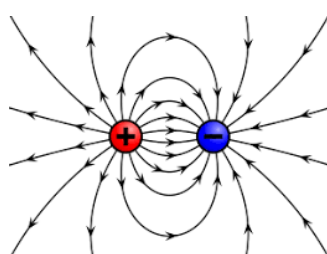
الشحنة الاختبارية : هي شحنة صغيرة موجبة المقدار لا تؤثر على الشحنات المجاورة لها باي قوة .

ما مميزات خطوط المجال الكهربائي ؟

- 1- خطوط وهمية (غير مركبة) .
- 2- تنطلق من الشحنة الموجبة وتنتهي بالشحنة السالبة .

وضح بالرسم شكل المجال الكهربائي للحالات التالية .

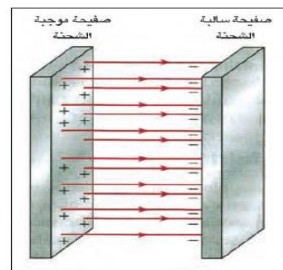
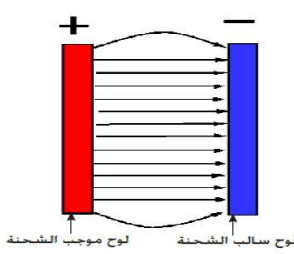
- 1- شحنتين نقطيتين مختلفتين .
- 2- شحنتين نقطيتين متتشابهتين .
- 3- شحنة نقطية موجبة .
- 4- شحنة نقطية سالبة .





ما المقصود بال المجال الكهربائي المنتظم ؟

هو المجال المولد بين لوحين معدنيين متوازيين متساويين مشحونين بشحنتين متساويتين مقداراً و مختلفتين في النوع فتكون خطوط هذا المجال متوازية مع بعضها بأبعاد متساوية وتكون عمودية على اللوحين



ما الفرق بين المجال الكهربائي بين شحنتين نقطيتين والمجال الكهربائي بين لوحين معدنيين متوازيين مشحونين بشحنتين متساويتين في المقدار مختلفتين نوعاً ؟

المجال الكهربائي بين شحنتين نقطيتين يمثل بخطوط تبدأ من الشحنة الموجبة وتنتهي بالشحنة السالبة اما المجال بين لوحين معدنيين تتمثل بخطوط متوازية مع بعضها وتبتعد عن بعضها بأبعاد متساوية وتكون عمودية على اللوحين

مثال (2) : شحنة كهربائية نقطية موجبة ($+2 \times 10^{-9} \text{ C}$) وضعت عند نقطة في مجال كهربائي فتأثرت بقوة مقدارها ($4 \times 10^{-6} \text{ N}$) ما مقدار المجال الكهربائي ؟

الحل

$$E = \frac{F}{q} \Rightarrow E = \frac{4 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-9}}$$

$$E = 2 \times 10^{-6} \times 10^{+9} = 2 \times 10^{+3} \frac{N}{C}$$

$$\begin{aligned} q &= +2 \times 10^{-9} \text{ C} \\ E &= ? \\ F &= 4 \times 10^{-6} \text{ N} \end{aligned}$$

س : شحنة كهربائية مقدارها ($6 \mu C$) وضعت عند نقطة A في مجال كهربائي وكان مقدار القوة الكهربائية المؤثرة فيها (24 N) .
جد مقدار المجال الكهربائي في تلك النقطة .

الحل

$$\begin{aligned} E &= \frac{F}{q} \Rightarrow E = \frac{24}{6 \times 10^{-6}} \\ E &= 4 \times 10^{+6} \frac{N}{C} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \mu C &= 6 \times 10^{-6} \text{ C} \\ q &= ? \\ E &= ? \\ F &= 24 \text{ N} \end{aligned}$$



س: (واجب) شحنة كهربائية نقطية موجبة مقدارها (3×10^{-9}) كولوم وضعت عند نقطة في مجال كهربائي فتأثرت بقوة مقدارها (6×10^{-6}) نيوتن فما مقدار المجال الكهربائي في تلك النقطة.

الحل

$$2 \times 10^{+3} \frac{N}{C}$$

س: شحنة كهربائية مقدارها $(3 \mu C)$ وضعت عند النقطة P في مجال كهربائي وكان مقدار المجال الكهربائي $(4 \times 10^{+6} \frac{N}{C})$ احسب مقدار القوة الكهربائية المؤثرة فيها؟

الحل

$$E = \frac{F}{q} \Rightarrow F = E \times q$$

$$F = E \times q \Rightarrow$$

$$F = 4 \times 10^{+6} \times 3 \times 10^{-6}$$

$$= 12 N$$

$$q = 3 \mu C = 3 \times 10^{-6} C$$

$$E = 4 \times 10^{+6} \frac{N}{C}$$

$$F = ?$$

س: شحنة كهربائية مقدارها $(2 \times 10^{-9} C)$ وضعت عند النقطة P في مجال كهربائي وكان مقدار المجال الكهربائي $(\frac{N}{C})$ احسب مقدار القوة الكهربائية المؤثرة فيها؟

الحل

$$E = \frac{F}{q} \Rightarrow 2 \times 10^3 = \frac{F}{2 \times 10^{-9}}$$

$$F = 2 \times 10^3 \times 2 \times 10^{-9}$$

$$\therefore F = 4 \times 10^{-6} N$$

$$q = 2 \times 10^{-9} C$$

$$E = 2 \times 10^3 \frac{N}{C}$$

$$F = ?$$



أسئلة الفصل الأول

س 1/ أختير العبارة الصحيحة لكل مما يأتي :

1- الذرة، المتعادلة هي ذرة :

(a) لا تحمل مكوناتها أية شحنة.

(b) عدد الكتروناتها يساوي عدد بروتوناتها

(d) عند الكتروناتها يساوي عدد نيوتروناتها

(C) عدم الكتروناتها أكبر من عدد بروتوناتها

2- يصير الجسم مشحونا بشحنة موجبة اذا كانت بعض ذراته تمتلك :

(b) عدد من الالكترونات أقل من عدد البروتونات

(a) عدد من الالكترونات أكبر من عدد البروتونات

(C) عدد من النيوترونات في النواة أكبر من عدد الالكترونات. (d) عدد من البروتونات في النواة اكبر من عدد النيوترونات

3- عند فقدان شحنة مقدارها 1.6×10^{-9} من جسم موصل معزول متعادل الشحنة فإن عدد الالكترونات التي فقدت من هذا

الالكترونات

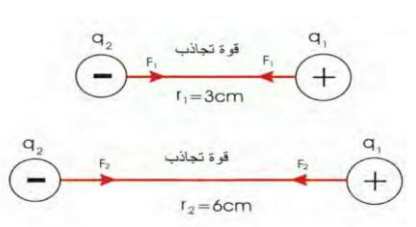
الجسم يساوي :

(a) 10^8 الكترونا (b) 10^{10} الكترونا(C) 10^9 الكترونا (d) 10^{12} الكترونا

4- شحتان نقطيتان موجبتان البعد بينهما (10cm) فإذا استبدلت أحدي الشحتين باخرى سالبة وبالمقدار نفسه فإن مقدار القوة بينهما :

(a) صفر (b) أقل مما كان عليه

(C) أكبر مما كان عليه (d) لا يتغير.

5- شحتان نقطيتان موجبتان (q_1 و q_2) أحهما موجبة والآخر سالبة وعندما كان البعد بينهما (3cm) قوة التجاذب بينهما (F_1) ، فإذا ابتعدت الشحتين عن بعضهما حتى صار البعد بينهما (6cm) عندها القوة (F_2) بينهما تساوي :

$$F_2 = 2F_1 \quad (b) \quad F_2 = \frac{1}{2}F_1 \quad (a)$$

$$F_2 = \frac{1}{4}F_1 \quad (d) \quad F_2 = 4F_1 \quad (C)$$

توضيح الحل // (وزاري)

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$r_1 = 3\text{cm} = 3 \times 10^{-2}\text{m} \quad r_2 = 6\text{cm} = 6 \times 10^{-2}\text{m}$$

$$\therefore k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$$

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{k \frac{q_1 q_2}{r^2}}{k \frac{q_1 q_2}{(3 \times 10^{-2})^2}} = \frac{9 \times 10^9 \frac{q_1 q_2}{(6 \times 10^{-2})^2}}{k \frac{q_1 q_2}{(3 \times 10^{-2})^2}} \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{\frac{q_1 q_2}{36 \times 10^{-4}}}{\frac{q_1 q_2}{9 \times 10^{-4}}} \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{q_1 q_2}{36 \times 10^{-4}} \times \frac{9 \times 10^{-4}}{q_1 q_2}$$

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{9 \times 10^{-4}}{36 \times 10^{-4}} \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{9}{36} \Rightarrow 36F_2 = 9F_1 \Rightarrow F_2 = \frac{9}{36} F_1 \Rightarrow F_2 = \frac{1}{4} F_1$$

6- بعد سيرك على سجادة من الصوف ولا مسست جسماً معدنياً (مقبض الباب) انك غالباً ما تصاب بصعقة كهربائية خفيفة نتيجة التفريغ الكهربائي بين أصبع يدك والجسم المعدني وسبب ذلك أن الشحنات الكهربائية قد:



- (a) ولدتها جسمك (b) ولدتها السجادة
 (c) ولدتها الجسم المعدني (d) تولدت نتيجة الأحتكاك بين جسمك والسجادة.

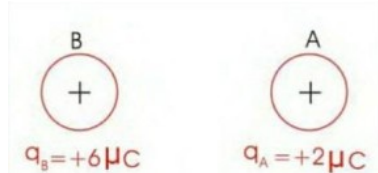
7- الجسم (A) مشحون بشحنة $(+2\mu C)$ والجسم (B) شحنته $(+6\mu C)$ فأن القوة الكهربائية المتبادلة بين الجسمين (A, B) هي :

$$F = \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$F_{AB} = \frac{k(2 \times 10^{-6} \times 6 \times 10^{-6})}{r^2}$$

$$F_{AB} = \frac{k}{r^2} \times 12 \times 10^{-12}$$

$$\therefore F_{AB} = -F_{BA}$$



$$3F_{AB} = -F_{BA} - \mathbf{a}$$

$$F_{AB} = +F_{BA} - \mathbf{b}$$

$$\underline{F_{AB} = -F_{BA} - \mathbf{c}}$$

$$F_{AB} = -3F_{BA} - \mathbf{d}$$

8- عند تقرير جسم مشحون بشحنة موجبة من قرص كشاف كهربائي ذي الورقتين مشحون بشحنة موجبة أيضاً فان ذلك يؤدي الى:

- (b) نقصان مقدار انفراج ورقتى الكشاف. (a) ازدياد انفراج ورقتى الكشاف
 (d) لا يتأثر مقدار انفراج ورقتى الكشاف (c) انطباق ورقتى الكشاف

9- عند تقرير جسم مشحون بشحنة سالبة من قرص كشاف كهربائي متصل بالأرض :

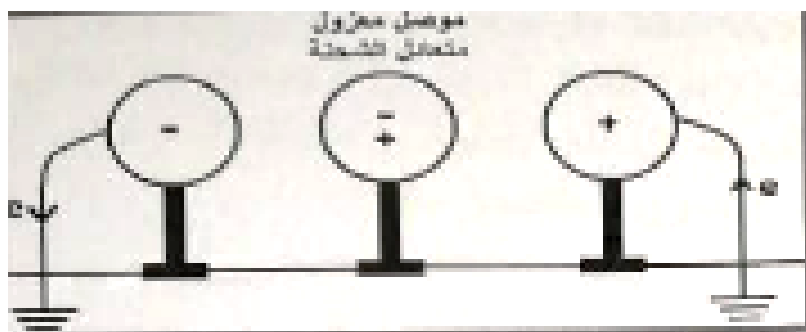
- (a) تنفرج ورقتا الكشاف الكهربائي نتيجة ضهور شحنة سالبة عليها .
 (b) تنفرج ورقتا الكشاف الكهربائي نتيجة ضهور شحنة موجبة عليها.
 (c) تبقى ورقتا الكشاف على انطباقها على الرغم من ضهور شحنة موجبة على قرصه
 (d) تبقى ورقتا الكشاف على انطباقها على الرغم من ضهور شحنة سالبة على قرصه



س 2: علل ما يأتى :

- 1- تجهز سيارات نقل الوقود بسلاسل معدنية في مؤخرتها تلامس الأرض.
- للتخلص من الشحنات الكهربائية الساكنة المتولدة من احتكاك النفط بجدران الخزان والمتجمعة عند السطح الخارجي للخزان و على هيكل السيارة والتي قد تسبب كارثة عند حدوث تفريغ كهربائي

2. تتعادل شحنة الجسم المشحون بالشحنة الموجية او السالبة عند أيصاله بالأرض
- كون الأرض مستودع كبير للشحنات السالبة فإذا كان مشحون بالشحنة الموجية تتسرّب الالكترونات من الأرض إلى الجسم وتعادل شحنته ، وإذا كان مشحون بشحنة سالبة تتسرّب الالكترونات إلى الأرض وتعادل شحنته أيضا لاحظ الشكل.



- 3- يزداد انفراج ورقي الكشاف الكهربائي المشحون بالشحنة السالبة عند تقرّيب جسم مشحون بشحنة سالبة من قرصه.
- لأن الكترونات المشحون تتنافر مع الكترونات قرص الكشاف وتبعدها إلى بعد موقع لها وهو الورقتين فيزداد انفراج ورقيه.

س 3// وضح كيف يمكن شحن الكشاف الكهربائي بشحنة موجية باستعمال :

- (a) ساق من الزجاج مشحونة بشحنة موجية
- (b) ساق المطاط مشحونة بشحنة سالبة

- (a) نجعل ساق الكشاف في حالة تماّس مع قرص الكشاف ثم نبعد الساق فيشحن الكشاف بشحنة | موجية (بطريقة التماّس).
- (b) من خلال شحن الكشاف بالحث الكهربائي (طريقة الحث)

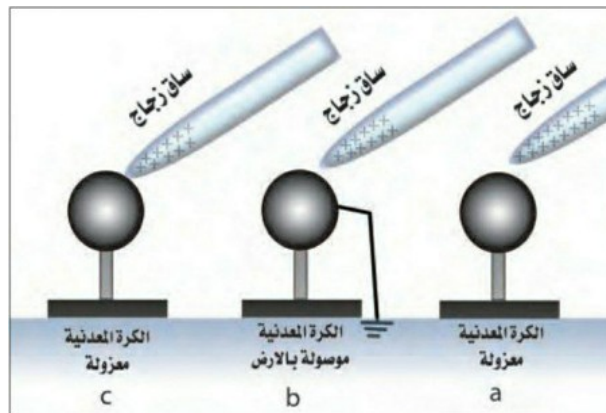
س 4// عدد طرائق شحن الأجسام بالكهربائية الساكنة.

- طريقة الدلك 2- طريقة التماّس 3- طريقة الحشر

س 5 // أستعملت ساق من الزجاج مدلولة بالحرير (شحنتها موجبة وكرة معدنية معزولة متعادلة لاحظ الأشكال !

الثلاث التالية :

- 1) هل تنتقل شحنات كهربائية في الحالات الثلاث (a - b - c) ؟ . وضح طريقة انتقال الشحنات أن حصلت
- 2) عين نوع الشحنات الكهربائية التي ستظهر على الكره المعدنية في كل حالة
- 3) ماذا يحصل لقدر الشحنة الموجبة على ساق الزجاج في كل من الحالات الثلاث.



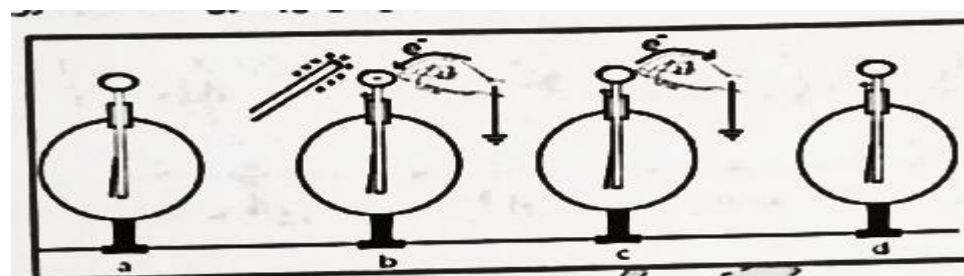
ج

1. في الشكل (C) تنتقل بعض الشحنات الموجبة من الساق إلى سطح الكرة إلى سطح الكرة بالتماس فتقل شحنة الساق أما الشكل (a - b) لا تنتقل شحنات
2. في الشكل (a) سطح الكرة المقابل للساق تظهر عليه شحنة سالبة (مقيدة) وسطح الكرة من الجهة الثانية تظهر عليه شحنة موجبة (طليقة). أما في الشكل (b) سطح الكرة المقابل للساق تظهر عليه شحنة سالبة (مقيدة) والشحنة الموجبة الطليقة تعادلت بسبب تسرب الألكترونات من الأرض إلى الكرة . أما في الشكل (c) تنسحب الكرة بشحنة موجبة.
3. شكل (a) لا تتغير. شكل (b) لا تتغير شكل (C) تقل شحنة الساق.

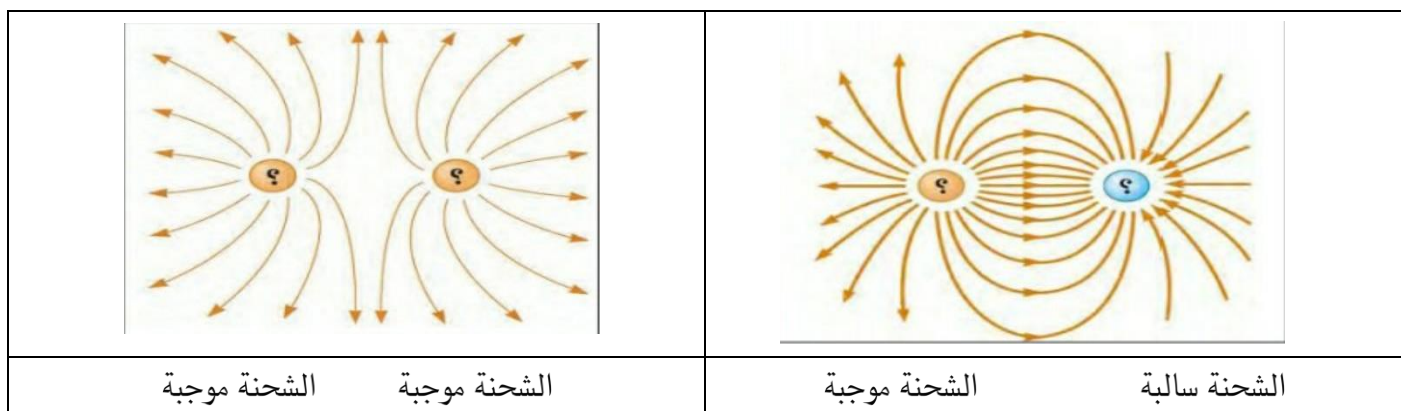
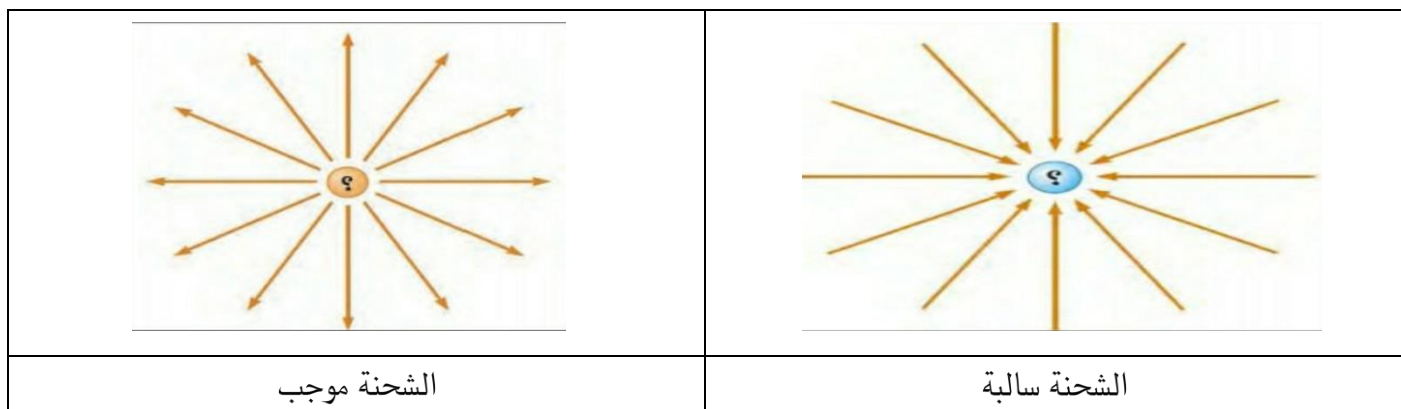
س 6 أراد أحد الطلبة أن يشحن كشافه كهربائية متعادلاً بطريقة الحث فقرب من قرصه ساق من الزجاج مشحونة بشحنة موجبة وليس قرص الكشاف باصبع يده مع وجود الساق قريباً من قرصه ثم أبعد الساق عن قرص الكشاف واخيراً رفع أصبع يده عن قرص الكشاف بعد كل هذه الخطوات لاحظ الشكل، وجد الطالب انطبق ورقى الكشاف (أي حصل على كشاف غير مشحون) ما تفسير ذلك ؟

ج من ملاحظتك للشكل (أدنى) تجد أن :

1. كشاف متعادل الشحنة (غير مشحون).
2. تتسرب الألكترونات من الأرض إلى الورقتين وتعادل شحنتيهما.
3. عند ابعاد ساق الزجاج المشحون بشحنة موجبة تتسرب الكترونات قرص الكشاف إلى الأرض مع ملاحظة بقاء انطباقي ورقى الكشاف
4. وعند رفع أصبعه من قرص الكشاف ينقطع اتصال قرص الكشاف بالارض ويصير الكشاف غير مشحون .



س 7 // اكتب نوع الشحنة في الاشكال التالية :





مسائل الفصل الأول

س 1 / شحتان كهربائيتان نقطيتان ، متماثلتان قوة التناfar بينهما تساوي $(10 \times 10^{-7} N)$ عندما كان البعد بينهما (10cm). احسب مقدار شحنة كل منها .

الحل

المطلوب هو $(q_1 \text{ و } q_2)$... كذلك يجب تحويل وحدات البعد (r) من cm الى m .

$$\therefore q_1 = q_2 = q^2, \Leftrightarrow r = 10 \text{ cm} \Rightarrow r = 10 \times 10^{-2}$$

$$\therefore k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$$

الشحنة موجبة

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow 9 \times 10^9 \frac{q^2}{(1 \times 10^{-2})^2} \Rightarrow 9 \times 10^{-7}$$

$$= \frac{9 \times 10^9 \times q^2}{100 \times 10^{-4}} \Rightarrow 9 \times 10^9 \times q^2 = 9 \times 10^{-7} \times 10^2 \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow q^2 = \frac{9 \times 10^{-7} \times 10^2 \times 10^{-4}}{9 \times 10^9}$$

$$\Rightarrow \frac{9}{9} \times 10^{-7} \times 10^2 \times 10^{-4} \times 10^{-9} \Rightarrow q^2 = 1 \times 10^{-18} \Rightarrow q = 1 \times 10^{-9} C$$

س 2 / شحتان كهربائيتان نقطيتان موجبتان متماثلتان مقدار كل منها $(5 \times 10^{-9} N)$ والبعد بينهما (3cm) احسب مقدار قوة التناfar بينهما .

الحل

المطلوب هو قوة التناfar F وكذلك يجب تحويل وحدات البعد (r) من cm الى m .

$$\therefore r = 5 \text{ cm} \Rightarrow r = 5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$\therefore q_1 = q_2 = q^2 \quad \therefore k = 9 \times 10^9$$

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow F = 9 \times 10^9 \frac{q^2}{(5 \times 10^{-2})^2} \Rightarrow$$

$$F = \frac{(9 \times 10^9) \times (3 \times 10^{-9})^2}{25 \times 10^{-4}} = \frac{(9 \times 10^9) \times (9 \times 10^{-18})}{25 \times 10^{-4}} = \frac{(9 \times 9)(10^9 \times 10^{-18})}{25 \times 10^{-4}}$$

$$= \frac{81}{25} \times 10^9 \times 10^{-18} \times 10^{+4} = 3.24 \times 10^{-5} \text{ V}$$

س 3 // شحنة كهربائية مقدارها $(+3 \mu C)$ وضعت عند نقطة P في مجال كهربائي وكان المجال الكهربائي $(4 \times 10^6 N/C)$ احسب مقدار القوة الكهربائية المؤثرة فيها ؟ ((وزاري))

الحل

$$q = +3 \mu C \Rightarrow q = 3 \times 10^{-6} \mu C$$

$$E = 4 \times 10^6 \text{ N/C}$$

$$E = \frac{F}{q} \Rightarrow 4 \times 10^6 = \frac{F}{3 \times 10^{-6}} \Rightarrow F = 4 \times 10^6 \times 3 \times 10^{-6}$$

$$F = (4 \times 3) \times 10^6 \times 10^{+6} \Rightarrow F = 12N$$

الفصل الثاني : المغناطيس

أوضح يا يجاز تاريخ اكتشاف المغناطيس؟

عـ 25 قرنا اكتشف اليونانيون معدنا يجذب اليه قطع الحديد اطلقوا عليه أسم المغنتيت والذى يتربك من أوكسيد الحديد الأسود ورمزه الكيميائى هو Fe_3O_4 واصبح معروفا باسم الحجر المغناطيسى.



ما هي اشكال المغناطيس الصناعي؟

عـ 1- ساق مغناطيسية مستقيمة 2- مغناطيس بشكل حرف U

ما استعمالات المغناط الكهربائية؟ ما الفائدة العملية من المغناطيسية؟

1. تستعمل لرفع قطع الفولاذ أو الحديد (السکراب)
2. يستعمل في مولدات الصوت (السماعة) والمولدات والمحركات الكهربائية والتلفاز وأجهزة التسجيل الصوتي
3. يستعمل في الحروف المطبوعة للإله الكاتبة
4. يستعمل في بوصلة الملاحة

عرف ابرة البوصلة؟ وزيري 2014 د1

عـ هي عبارة عن مغناطيس دائمي صغير يمكنه الدوران بحرية في مستوى أفقي حول محور شاقولي مدبب وتنجذب نحو الشمال المغناطيسي الأرضي.

المواد المغناطيسية

تصنيف المواد المختلفة وفقا إلى خواصها المغناطيسية إلى أنواع اذكر هذه الأنواع؟ وزيري 2011 د1+2012+2015

عدد أنواع المواد المغناطيسية مع ذكر الخواص المغناطيسية لكل نوع؟

1. **المواد الديا مغناطيسية** : هي المواد التي تتنافر مع المغناطيس القوي تناهياً ضعيفاً مثل (البزموت والانتيمون والنحاس والسيلikon والفضة).
2. **المواد البارا مغناطيسية** : هي المواد التي تنجذب بالمغناطيس القوي تجاذباً ضعيفاً مثل (الألミニوم والكلاسيوم والصوديوم وتيتانيوم)
3. **المواد الفيرو مغناطيسية** : هي المواد التي تنجذب بالمغناطيس الاعتيادي حيث تمتلك قابلية تمغنت عاليه مثل (الحديد والفولاذ والنيكل والكوبالت)



ما الفرق بين المواد الديا مغناطيسية والبارا مغناطيسية والفيرومغناطيسية؟ وزاري 2014 + 2018

2013+2016+2013+2016+2013

| المواد الديا مغناطيسية | المواد البارا مغناطيسية | المواد الفيرومغناطيسية |
|--|---|---|
| هي المواد التي تنجذب الى المغناطيس الاعتيادي فهي تمتلك قابلية تمغط عالية | مواد تنجذب الى المغناطيس القوي تجاذبا ضعيفا | هي المواد التي تتنافر مع المغناطيس القوي تناهرا ضعيفا |
| مثل الحديد، الفولاذ، النيكل، كوبالت | مثل المنيوم، الكالسيوم، صوديوم، تيتانيوم | السيلكون، الفضة |

ما الخواص المغناطيسية للمواد الديا مغناطيسية (البزموت، الانتيمون، النحاس، السلكون، الفضة)؟

جـ تتنافر مع المغناطيس القوي تناهرا ضعيفا.

ما الخواص المغناطيسية للمواد الفيرومغناطيسية (الحديد، الفولاذ، النيكل، الكوبالت)؟

جـ تنجذب بالمغناطيس الاعتيادي وتحتاج قابلية تمغط عالية.

ما الخواص المغناطيسية للمواد البارامغناطيسية (الألمانيوم، الكالسيوم، الصوديوم، التيتانيوم)؟

جـ تنجذب بالمغناطيس القوي تجاذبا ضعيفا.

المواد التي تتنافر مع المغناطيس القوي تناهرا ضعيفاً تدعى الديا مغناطيسية بينما المواد التي تنجذب للمغناطيس الاعتيادي تدعى فيرو مغناطيسية.

علـ بعض المواد تنجذب بسهولة نحو المغناطيس مثل ماسكات الورق والدبابيس على عكس المواد الأخرى مثل قلم الرصاص والمحاة؟

لأنه ماسكات الورق والدبابيس مواد فيرومغناطيسية تمتلك قابلية تمغط عالية عكس المواد الأخرى المحاة وقلم الرصاص فهي مواد لا تتأثر بالمغناطيس.



الأقطاب المغناطيسية

ما هي الأقطاب المغناطيسية؟ وما هي مميزاتها؟ وزاري 2016 د2012+2013+2014+2015 د1+2012+2013+2014+2015 د2016

الاقطاب المغناطيسية : هي مناطق في المغناطيس يكون عندها مقدار القوة المغناطيسية بأعظم ما يمكن ويحتوي المغناطيس على قطبين أحدهما شمالي والآخر جنوبى ولا يوجد بصورة منفردة بل بشكل ازواج شمالي وجنوبى . **مميزاتها**:

1. لا توجد بشكل منفرد بل بصورة (الزوج شمالي وجنوبا)
 2. عند تقطيع قطعة المغناطيس إلى أجزاء صغيرة تبقى محافظة على ازدواجية الأقطاب .
 3. يكون مقدار القوة المغناطيسية عندها بأعظم ما يمكن .

إذا قطعت قطعة من المغناطيس إلى قطع صغيرة فإن كل قطعة تحتوي على قطب واحد فقط ؟ هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة. وزاري 2018

ج) العبارة خاطئة لأنه إذا قطع المغناطيس إلى أجزاء صغيرة فإنه كل جزء يحتوي على قطبين متساوين بالمقدار مختلفين في النوع شمالي وجنوبي.

► عند تقطيع ساق مغناطيسية إلى قطع صغيرة فإننا سوف نحصل على قطع صغيرة تمتلك كل منها قطب شمالى وجنوبى.

هل يمكن ان يفقد المغناطيس مغناطيسيته عند التقطيع؟ ولماذا؟ وزاري 2013

لابد من تقطيع المغناطيس الى قطع صغيرة فان كل قطعة تحتوي على قطبين
شمالي وجنوبي.



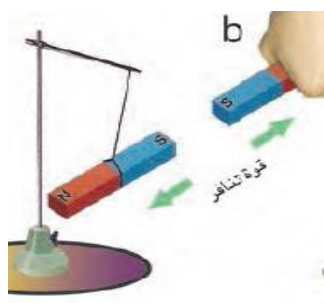
س : اشرح نشاط توضع فيه قوى تجاذب و التناقض بين الأقطاب ؟ وزاري 2014 د 2013

الأدوات :

- ساقام مغناطيسيان ٢ - خيط ٣ - كلاب ٤ - حامل من مادة لا تتأثر بالмагناطيس.

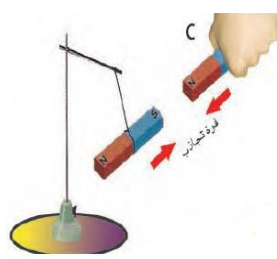
العمل

١. يعلق الساق المغناطيسية من منتصفها بواسطة الخيط والكلاب والحامل ونتركها حرة في وضع أفقي نلاحظ أن الساق المغناطيسية تتخذ وضعاً أفقياً بموازاة خط (الشمال الجنوب) الجغرافي تقريباً.



٢. نمسك بيدهنا ساقاً مغناطيسية أخرى ونجعل قطبيها الشمالي بارزة من اليد.

٣. نقرب القطب الشمالي الساق المغناطيسية الممسوكة باليد من القطب الشمالي للساق المغناطيسية المعلقة نجد أن القطب الشمالي للمغناطيس الظليق يتبع عن القطب الشمالي للمغناطيس الممسوك باليد وهذا ناتج عن تناقضهما.



٤. نعكس قطبية الساق الممسوكة باليد (نجعل القطب الجنوبي هو البارز من اليد) نقربه من القطب الجنوبي للساق المغناطيسية المعلقة نجد أن القطب الجنوبي للمغناطيس الظليق يتبع عن القطب الجنوبي للمغناطيس الممسوك في اليد وهذا ناتج أيضاً عن قوة التناقض بينهما.

٥. نكرر العملية السابقة ونقرب القطب الشمالي للساق المغناطيسية الممسوكة باليد من القطب الجنوبي للساق المعلقة نجد أن القطبين ينجذبان مع بعضهما في هذه الحالة وهذا ناتج عن تأثيرهما بقوة تجاذب.

الاستنتاج : الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر مع بعضها بينما الأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب مع بعضها.



المجال المغناطيسي

ما المقصود بالمجال المغناطيسي ؟ وزاري 2019 د 2014

المجال المغناطيسي : هو الحيز الذي يحيط بالمغناطيس والذي يظهر فيه تأثير القوة المغناطيسية.



ما هي مميزات خطوط القوى المغناطيسية (خطوط المجال المغناطيسي) ؟ وزاري 2012 د 1



١. خطوط مغلقة غير مرئية.

٢. تتجه من القطب الشمالي نحو القطب الجنوبي خارج المغناطيس ومكملة دورتها داخله.

٣. لا تقاطع فيما بينها بل تتنافر.

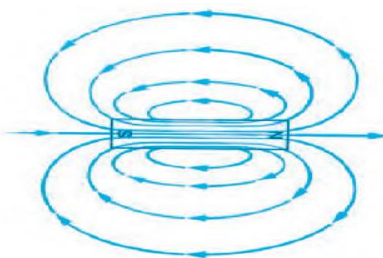
٤. تكون مزدحمة عند الأقطاب.

كيف يمكن تمثيل المجال المغناطيسي ؟

- ع يمثل بالرسم بخطوط وهمية (غير مرئية) تسمى خطوط القوى المغناطيسية باستخدام بوصلة أو عدة بوصلات وكذلك يمكن من خلال مشاهدتها باستخدام برادة الحديد .

رسم شكل توضح فيه خطوط المجال المغناطيسي

ع



- يمكن رسم خطوط المجال المغناطيسي باستخدام بوصلة مغناطيسية، ويمكن الكشف عنها باستخدام برادة حديد.
- يمكن للمجال المغناطيسي النفاذ خلال جسم الإنسان وكذلك خلال مواد مختلفة منها الورق المقوى والزجاج والماء.

ما الفائدة العملية من استعمال (البوصلة المغناطيسية، مجموعة من البوصلات المغناطيسية الصغيرة ، برادة الحديد)؟

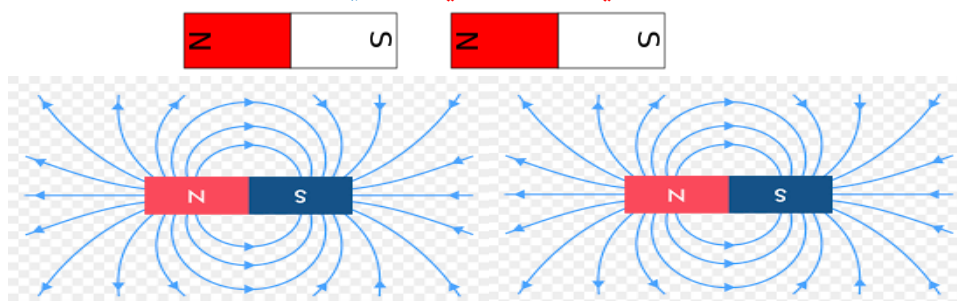
وزاري 2011 د

- ع رسم خطوط المجال المغناطيسي حول المغناطيس.

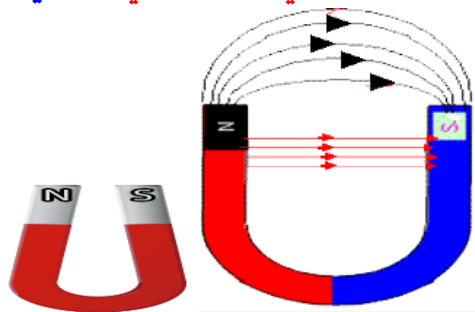
ما الفائدة العملية من استعمال برادة الحديد؟

- ع للكشف عن خطوط المجال المغناطيسي

رسم مخططاً يوضح خطوط المجال المغناطيسي للشكل الآتي : وزاري 2013 د 3 + 2014 د 1

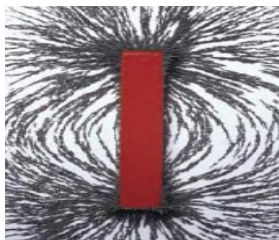


ارسم مخططاً يوضح شكل خطوط المجال المغناطيسي للشكل الآتي : وزاري 2014



س : اشرح نشاط يمكنك فيه مشاهدة خطوط المجال المغناطيسي باستعمال برادة الحديد لساق مغناطيسية ؟ وزاري

2011+2012+2014+2015+2017



الأدوات :

1. ساق مغناطيسية
2. لوح من الزجاج برادة حديد

العمل :

1. نضع لوح الزجاج على الساق المغناطيسية وبمستوى افقي
2. ننشر برادة الحديد على لوح الزجاج وننقر اللوح بالطفل . نلاحظ ان برادة الحديد ترتبت بشكل خطوط.

الاستنتاج :

ان برادة الحديد التي ترتبت بشكل خطوط هي تلك الخطوط التي تمثل المجال المغناطيسي حول الساق المغناطيسية

عل : تكون قوة جذب المغناطيس عند الأقطاب اكبر من المنتصف ؟

لأن القوة المغناطيسية تتركز عند الأقطاب كون خطوط المجال المغناطيسي مزدحمة عند الأطراف وضعيفة في المنتصف .

س / اشرح نشاط توضح فيه ان المجال المغناطيسي يمكنه النفاذ من خلال جسم الانسان ؟ وزاري 2013

الأدوات :



1. مجموعة من مثبتات الورق مصنوعة من الفولاذ
2. مغناطيس قوي .

طريقة العمل :

1. نضع الساق المغناطيسية على كف يدنا
2. نضع راحة يدنا على مجموعة من مثبتات الورق .
3. نرفع كف يدنا الى الاعلى نجد ان مجموعة منها قد انجذبت الى راحة كف يدنا.

الاستنتاج :

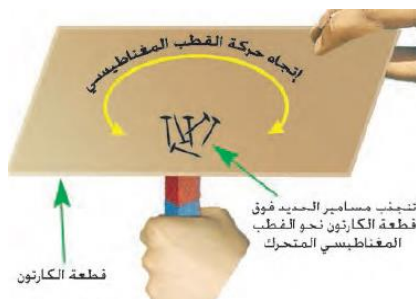
ان انجذاب مثبتات الورق دليل على ان المجال المغناطيسي نفذ من خلال جسم الانسان.

س : اشرح نشاطاً توضح فيه أن المجال المغناطيسي يمكن النفاذ خلال قطعة من الورق المقوى (الكarton) ؟ **وازاري**

3+2015 د

الادوات :

- ساق مغناطيسيه.
- قطعة من الكارتون
- مجموعة مسامير



خطوات العمل :

- نمسك الساق المغناطيسيه بوضع شاقولي باليد
- نضع بعض مسامير الحديد بلطف على قطعة ورق المقوى
- نمسك قطعة ورق المقوى باليد الأخرى ونضعها فوق القطب العلوي المغناطيسي.
- نحرك الساق المغناطيسيه تحت الورقة في مسار دائري أو بخط مستقيم .
- نلاحظ أن مجموعة المسامير تنجدب نحو القطب المغناطيسي للساق وتتحرك متبعة المسار نفسه لحركة القطب المغناطيسي.

الاستنتاج :

نستنتج من هذا نشاط أن المجال المغناطيسي يمكنه النفاذ خلال مواد مختلفة منها الورق المقوى.

س: اشرح نشاط توضح فيه أن المجال المغناطيسي يمكنه النفاذ من خلال الماء؟

الادوات :

- ساق مغناطيسيه
- مجموعة من المسامير
- إسطوانة زجاج
- ماء

الخطوات :

- نجعل مجموعة المسامير داخل الإسطوانة الزجاجية ثم نضيف كمية مناسبة من الماء في الإسطوانة
- نقرب أحد قطبي الساق المغناطيسيه من جدار الإسطوانة سنلاحظ أن المسامير تنجدب نحو قطب المغناطيسي القريب منها .
- نحرك القطب المغناطيسي للساق حول الإسطوانة نجد أن المسامير تتحرك متبعة المسار نفسه لحركة القطب المغناطيسي

الاستنتاج :

نستنتج من هذا النشاط أن المجال المغناطيسي يمكنه النفاذ خلال مواد مختلفة منها الماء.



تمغنت المواد

اذكر طرائق تمغنت المواد للحصول على المغناط الدائمة والمغناط المؤقتة ؟ وزاري 2012

1. طريقة التمغنت بالدلك
2. طريقة التمغنت بالحث

اولا : طريقة التمغنت بالدلك

اشرح طريقة التمغنت بالدلك ؟



يتم مغناطة إبرة الفولاذ وذلك بدلوكها بأحد قطبي مغناطيس ويجب تحريك القطب المغناطيسي للساقي المغناطيسي فوق إبرة الفولاذ باتجاه واحد فقط وبحركة بطيئة وتكرر مرات عده بعدها تسير الإبرة مغناطيساً وان القطب المغناطيسي المتولد في نهاية جهة الدلك للإبرة يكون دائماً بنوعيه مخالفة للقطب المغناطيسي الدالك.

❖ طريقة التمغنت بالحث تم بطريقتين هما التمغنت بالتقريب والتمغنت بالتيار الكهربائي المستمر.

ثانياً : طريقة التمغنت بالحث

ما هي طرق مغناطة المادة بالحث ؟

- 1- التمغنت بالتقريب
- 2- التمغنت بالتيار الكهربائي المستمر

التمغنت بالتقريب

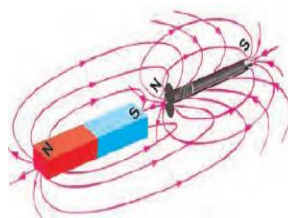
صحح الخطأ / عند تجريب مسمار من قطب شمالي مغناطيسي فإن الطرف القريب منه يكون قطباً جنوبياً ؟ وزاري

2017 نازحين

ان العبارة أعلاه صحيحة لأنه في نهاية عملية الدلك أصبحت المسمار مغناطيسياً يمتلك قطبان شمالي بعيد عن المغناطيس الأصلي وجنوبي قريب من المغناطيس الأصلي



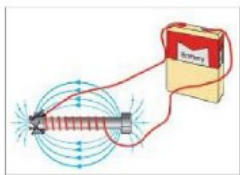
وضح كيف يمكن تمثيل الماد الفيرومغناطيسي بطريقة التقرير؟ وزاري 2018 د 1



عند وضع مادة فيرومغناطيسيّة غير مغناطيسة مسماً مثلاً داخل مجال مغناطيسي قوي (بالقرب من مغناطيس قوي من غير تماّس) فإنّ المسماً سيكتسب المغناطيسية بالحث ويولد على طرفي المسماً قطبان أحدهما قطب الشمالي والأخر جنوبي حيث أنّ طرف المسماً القريب من المغناطيس المؤثّر يكون قطباً مخالفًا في النوع للقطب المغناطيسي المؤثّر.

التمثيل بالتيار الكهربائي المستمر

هل يمكن تمثيل قطعة من الفولاذ باستخدام التيار الكهربائي المستمر؟ وزاري 2013 ت 2



نعم يمكن ذلك. عند وضع قطعة من الفولاذ داخل ملف مجوف وهو عبارة عن سلك موصّل معزول ملفوف بشكل لولبي أو لف السلك مباشرة حول المسماً من الفولاذ ونوصّل طرفاً الملف بطارية (تيار مستمر) ونحصل بذلك على مغناطيس كهربائي

وضح كيف يمكن أن تبيّن طريقة التمثيل بالتيار المستمر في المختبر؟ وزاري 2019 د 1

عند وضع مسماً حديدي (من الحديد المطاوع). فإنّ قطعة الحديد المطاوع سوف تتمثّل عند انسياط التيار الكهربائي المستمر في السلك الموصّل الملحّن وعند قطع التيار الكهربائي سوف تفقد قطعة الحديد مغناطيسيتها . إن الناتج من هذه العملية مغناطيس كهربائي مؤقت وتزول مغناطيسيته بزوال التيار الكهربائي المناسب في السلك

ما الفرق بين طريقة التمثيل بالدلك والثّح؟ وزاري 2019 د 1+2014 د 1

| مغناطيسة الماد بطريقة الحث | مغناطيسة الماد بطريقة الدلك |
|--|---|
| تتم مغناطيسة المادة الفيرومغناطيسية الغير مغناطيسة وذلك بوضعها داخل مجال مغناطيسي قوي او وضعها بالقرب من مغناطيس قوي من دون تماّس مباشر معه | تتم مغناطيسة قطعة الفولاذ وذلك بدلّكها بأحد بقطبي مغناطيس حيث يجب تحريك المغناطيس فوق الفولاذ باتجاه واحد فقط وبحركة بطيئة وتكرر عدة مرات وبتماس بينهما |
| يتولد على طرفي المادة الفيرومغناطيسية قطبان أحدهما شمالي والأخر جنوبي علماً أنّ طرف المادة الفيرومغناطيسية القريب من المغناطيس المؤثّر يكون قطباً مخالفًا في النوع | بعد الانتهاء يكون الفولاذ مغناطيساً وإنّ القطب المغناطيسي المتولّد في نهاية جهة الدلك بنوعية مخالفة للقطب المغناطيسي الدالك |

على ماذا تعتمد قوّة المغناطيس الكهربائي؟ (وزاري)

1. مقدار التيار المستمر المناسب في الدائرة الكهربائية .
2. عدد لفات السلك حول قطعة الفولاذ (عدد لفات الملف)
3. نوع المادة المراد مغناطيسها .



ي فقد المغناطيس مغناطيسية بطريقتين؟ اذكرهما. أو كيف ي فقد المغناطيس مغناطيسية؟ وزاري
2018+2016+2016+3+2016+3+2018

ج ١- الطرق القوي. ٢- التسخين الشديد

هل يمكن أن ي فقد المغناطيس مغناطيسيته عند التقطيع؟ ولماذا؟

كلا حيث كل قطعة مغناطيس تحتوي على قطبين شمالي وجنوبي لأنه خطوط المغناطيس هي عبارة عن خطوط مغلقة

ما المقصود بالحافظة المغناطيسية وما الغرض منها؟

الحافظة المغناطيسية: هي مادة فiero مغناطيسية تستعمل لحماية الاجهزه كالساعات من التأثيرات المغناطيسية الخارجية ولحفظ المغناط الدائمه من زوال مغناطيسيتها بعد مرور الزمن . فائدتها :

1. لحماية الاجهزه من التأثيرات المغناطيسية الخارجية
2. لحفظ المغناط الدائمه من زوال مغناطيسيتها بمرور الوقت .

هل يمكن أن يتولد مجال مغناطيسي حول شحنة كهربائية متحركة؟ أعطى مثال؟

نعم مثل انسياپ التيار الكهربائي المستمر في سلك موصى يولد مجال مغناطيسي .

عرف المغناطيس الدائمي.

وهو مغناطيس لا ي فقد مغناطيسيته عند زوال المصدر المسبب لها مثل عملية جعل ابرة صغيرة من الفولاذ مغناطيس دائم وبعدة طرق منها التقرير او باستخدام مصدر للتيار المستمر.

المغناط الدائمه تصنع من مادة الفولاذ. (وزاري)

- يصنع المغناطيس كهربائي الذي ي فقد مغناطيسيته بعد فترة قصيرة من انقطاع التيار الكهربائي عنه من مادة الحديد المطاوع.
- إن مسام الحديد في تجويف ملف سلكي مناسب فيه تيار مستمر يمكن له الاحتفاظ بمغناطيسيته بصورة دائمة.
- عند وضع مسام من الحديد داخل مجال مغناطيسي قوي دون حدوث تلامس بين المسام والمغناطيس فإن المسام يكتسب المغناطيسية بطريقة الحث.



أسئلة الفصل الثاني

س 1 : إختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتى !

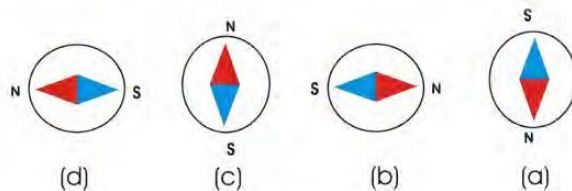
1- تستعمل البوصلة المغناطيسية لرسم خطوط المجال المغناطيسي حول مغناطيس معين، وذلك لأن ابرة البوصلة هي :

- (a) مغناطيس دائمي صغير يمكنه الدوران بحرية في مستوى أفقي حول محور شاقولي مدبب .
- (b) مغناطيس كهربائي يفقد مغناطيسيته بعد فترة زمنية من انقطاع التيار الكهربائي عنه .
- (c) مصنوعة من النحاس .
- (d) مغناطيس دائمي صغير وبشكل حرف U .

2- المغناط الدائمة تصنع من مادة

- (a) النحاس .
- (b) الألミニوم .
- (c) الحديد المطاوع .
- (d) الفولاذ .

3- وضعت بوصلة مغناطيسية صغيرة بين قطبي مغناطيس دائمي بشكل حرف U كما في الشكل أدناه من الاتجاهات التالية هو الاتجاه الصحيح الذي تصف به إبرة البوصلة داخل المجال المغناطيسي .



ج: d

4- تصنيف المواد المختلفة وفقا لخواصها المغناطيسية إلى :

- (a) الديا مغناطيسية
- (b) البارا مغناطيسية .
- (c) الفيرو مغناطيسية.
- (d) الديا مغناطيسية والبارا مغناطيسية والفيرو مغناطيسية .

5- يمثل المجال المغناطيسي في الرسم بخطوط تمتاز بأنها :

- (a) غير مقلفة.
- (b) تتجه من القطب الشمالي نحو القطب الجنوبي خارج المغناطيس
- (c) تتقاطع فيما بينها
- (d) مرئية .



٦ - عند تقطيع ساق مغناطيسية إلى قطع صغيرة :

- نحصل على قطع صغيرة ممغنطة.
- تمتلك كل قطعة منها قطب مغناطيسي واحد اما قطب شمالي قطب جنوبى .
- تمتلك كل قطعة منها أربعة اقطاب مغناطيسية قطبان شماليان وقطبان جنوبيان .
- تمتلك كل قطعة منها قطبين مغناطيسيين أحدهم شمالي والآخر جنوبى .

س ٢ : علٰى كثٰير من الأحيان تكون المغناطيسية ملائمة الاستعمال في أبواب خزانة الملابس وثلاجة الكهربائية !

ج/ تكون المغناطيسية ملائمة الاستعمال في أبواب خزانات الملابس والثلاجة الكهربائية لكي تنغلق ابوابها غلقاً تماماً.

س ٣ : لو أعطيتك ثلٰاث سيقان معدنية متشابهة تماماً أحدهما من الألمنيوم والآخر حديد والثالث مغناطيس دائمي وضح كيف يمكنك أن تميز الواحدة منها عن الآخريات !

- نقرب أي ساقين من بعضهما فأن تجاذباً فهذا يعني أحدهما مغناطيس والآخر حديد وبذلك تعرفنا على ساق الألمنيوم.
- للتمييز بين ساق المغناطيس وساق الحديد نضع أحد الساقان بوضع أفقى ونقرب من منتصفه طرف الساق الآخر فإن حصل التجاذب فالساق العاومي مغناطيس وساق الأفقي حديد وإذا لم يحصل تجاذب فالساق العاومي حديد وساق الأفقي مغناطيس.

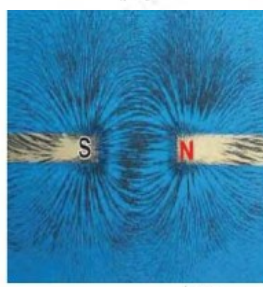
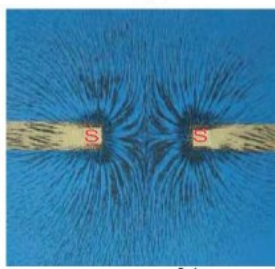
س ٤ : ارسم مخطط يوضح شكل خطوط المجال المغناطيسي الحالات الآتية :



(b)



(c)



س ٥ : اشرح نشاط يمكنك في مشاهدات خطوط المجال المغناطيسي باستعمال برادة الحديد لساق مغناطيسية !

الأدوات :

١- ساق مغناطيسية ٢- لوح من الزجاج برادة حديد

العمل :



١. ضع لوح الزجاج على الساق المغناطيسية وبمستوى افقي

٢. ننشر برادة الحديد على لوح الزجاج وننقر اللوح بالطفل . نلاحظ ان برادة الحديد ترتبت بشكل خطوط .

الاستنتاج :

ان برادة الحديد التي ترتبت بشكل خطوط هي تلك الخطوط التي تمثل المجال المغناطيسي حول الساق المغناطيسية



الفصل الثالث : التيار الكهربائي



حركة الشحنات الكهربائية

هل يمكن للشحنات الكهربائية الساكنة أن تنجز شغلاً؟

لا يمكن أن تنجز شغلاً.



متى تنجز الشحنة الكهربائية شغلاً؟



عندما تتحرك ضمن أسلاك التوصيل التي تربط أي جهاز كهربائي بمصدر الطاقة الكهربائية.

ملاحظة : التيار الكهربائي يعتبر وسيلة نقل الطاقة الكهربائية من مصادر التوليد إلى الأجهزة الكهربائية التي تستثمرها.



التيار الكهربائي

س: إذا تعرضت الكترونات المدارات (الكترونات التكافؤ) في المواد الموصلة إلى مجال كهربائي خارجي فإنها ستتحرك بين ذرات الموصل باتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي المؤثر (لأن الإلكترونات سالبة الشحنة) ما سبب ذلك.

ع لأن الكترونات المدارات الخارجية في المواد الموصلة تكون ضعيفة الارتباط بنواتها.



عدد أنواع المواد من حيث قابليتها أم عدم قابليتها على إيصال التيار الكهربائي؟



1. الموصلات: تسمح بانسياب التيار الكهربائي خلالها.

2. العوازل: لا تسمح بانسياب التيار الكهربائي خلالها مثل الخشب.

3. أشباه الموصلات: تكون موصلة في ظروف معينة وعازلة في ظروف أخرى مثل السيلكون.



قارن بين المواد الموصلة والعازلة للتيار الكهربائي؟

| المواد العازلة | المواد الموصلة |
|--|---|
| هي المواد التي لا توصل التيار الكهربائي | هي تلك المواد التي لها القابلية على إيصال التيار الكهربائي |
| تكون الكتروناتها قوية الارتباط بالنواة فلا تتحرك بتأثير مجال كهربائي خارجي | تكون الكتروناتها ضعيفة الارتباط بالنواة فإذا تعرضت إلى مجال كهربائي خارجي فإنها ستتحرك باتجاه معاكس لذلك المجال الكهربائي |
| مثل الخشب والزجاج والمطاط والبلاستيك | مثل الالミニوم والفولاذ والحديد والنحاس |



ما الفرق بين الموصلات والعوازل من حيث قابليتها على التوصيل الكهربائي؟

| المواد العازلة | المواد الموصلة |
|---|---|
| لا تسمح بانسياب التيار الكهربائي من خلالها لأن الكتروناتها الخارجية قوية الارتباط بالنواة | تسمح بانسياب التيار الكهربائي من خلالها لأن الكتروناتها الخارجية ضعيفة الارتباط بالنواة |

ما الفرق بين الكترونات الموصولة والعزلة من حيث ارتباطها بنواة الذرة؟ (وزاري)

أولاً/ **المواد الموصولة** : تكون الكتروناتها ضعيفة الارتباط بنواة الذرة فإذا تعرضت إلى مجال كهربائي خارجي فإنها سوف تتحرك بين ذرات الموصل باتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي المؤثر لأنها سالبة الشحنة

ثانياً/ **المواد العازلة** : تكون الكتروناتها قوية الارتباط بنواة الذرة لذلك لا تتحرك الكتروناتها بتأثير المجال الكهربائي الخارجي لذلك فهي لا تسمح بانسياب التيار الكهربائي من خلالها

يكون اتجاه حركة الإلكترونات خلال أسلاك التوصيل المربوطة ببطارية من القطب **السالب** للبطارية إلى القطب **الموجب** للبطارية وذلك لأن الإلكترونات **سالبة** الشحنة.

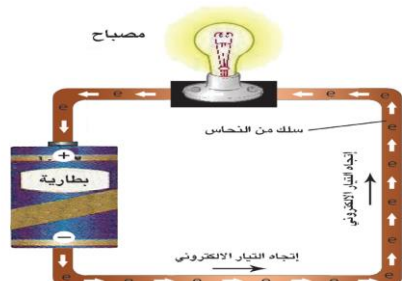
ما المقصود ب (**التيار الإلكتروني** - **التيار الإصطلاحي**) ؟ وزاري 2013 د1

قارن بين التيار الإلكتروني والتيار الإصطلاحي؟ وزاري 2015 ت+2017 د

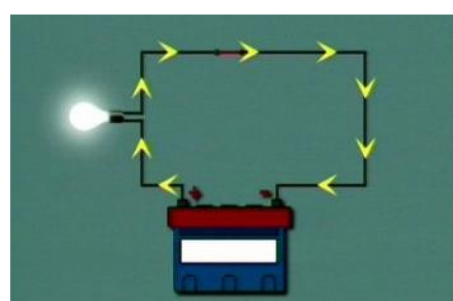
التيار الإلكتروني : هو التيار الذي يكون اتجاهه من القطب السالب إلى القطب الموجب خلال أسلاك التوصيل فيكون اتجاهه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي.

التيار الإصطلاحي : هو التيار الذي يكون اتجاهه من القطب الموجب للبطارية إلى القطب السالب خلال أسلاك التوصيل فيكون اتجاهه مع اتجاه المجال الكهربائي .

أطلق على التيار الكهربائي عبارة التيار الإصطلاحي عندما يكون اتجاهه **بنفس اتجاه المجال الكهربائي المؤثر** وزاري



التيار الإصطلاحي



التيار الإلكتروني

ملاحظات :

✓ التيار الإصطلاحي يعتمد في جميع الدوائر الكهربائية لتحديد اتجاه التيار.

✓ قد يكون التيار ناتج عن حركة الأيونات الموجبة والآيونات السالبة داخل المحاليل الإلكترونية أو بواسطة الأيونات الموجبة والإلكترونات كما في تأين غاز النيون داخل مصباح الفلورسنت تحت الضغط واطئ

كيف ينتج التيار الكهربائي في المحاليل الإلكترونية؟

ينتج من حركة الأيونات الموجبة والسالبة داخل المحاليل الإلكترونية.



كيف ينتج التيار الكهربائي في اسلاك التوصيل؟

ع ينتج من حركة الالكترونات السالبة فقط عندما تتعرض الى مجال كهربائي خارجي.

عرف التيار الكهربائي وذكر الصيغة الرياضية له مع ذكر وحدة القياس؟

ع التيار الكهربائي: هو مقدار الشحنات الكهربائية المتحركة خلال مقطع عرضي لوصل في وحدة الزمن ويقاس بالأمبير

$$\text{تيار الكهربائي} = \frac{q}{t} \text{ او } I = \frac{\text{الشحنة}}{\text{الزمن}}$$

حيث ان :

I : هو التيار الكهربائي ويقاس بوحدة الأمبير (A)

q : هي الشحنة الكهربائية وتقاس بالكولوم (C).

t : الزمن يقاس بالثانية (S).

عرف الأمبير؟ وزيري 2019 ت

ع الأمبير: هو تدفق واحد من الشحنات الكهربائية في مقطع الموصى خلال ثانية واحدة حيث :

$$\text{Ampere} = \frac{\text{coulomb}}{\text{Second}} \text{ او } I = \frac{\text{كولوم}}{\text{الشحنة}}$$

| وحدة القياس | تعريف الرموز | الصيغة الرياضية |
|--|---------------------------------|-------------------|
| $I \rightarrow \text{Amp}$ $t \rightarrow \text{sec}$ | تيار الكهربائي I الزمن t | $I = \frac{q}{t}$ |

هناك اجزاء صغيرة المقدار هي ملي امير ومايكرو امير ويمكن تحويلها الى امير كتالي

$$mA \rightarrow A \times 10^{-3}$$

$$\mu A \rightarrow A \times 10^{-6}$$

ما المقصود بالعبارة الآتية تيار كهربائي مقداره (4A) ينساب في سلك موصى؟

ع معنى ذلك ان شحنات كهربائية مقدارها (4C) تعبّر مقطعاً في هذا السلك الموصى في زمن قدره ثانية واحدة .



مثال 1 : يمر من مقطعاً عرضياً من موصل شحنات كهربائية مقدارها (1.2) في كل دقيقة احسب مقدار التيار المنساب خلال الموصل؟

الحل

$$I = \frac{q}{t} = \frac{1.2}{60} = 0.02 \text{ A}$$

مثال 2 : اذا كان مقدار التيار المنساب في موصل (0.4 A) احسب كمية الشحنة التي تعبّر مقطعاً عرضياً من موصل خلال :

b- 4 minutes a- 2 sec

الحل

$$a- I = \frac{q}{t} \Rightarrow q = I \times t = 0.4 \times 2 = 0.8 \text{ C}$$

$$b- I = \frac{q}{t} \Rightarrow q = I \times t = 0.4 \times 4 \times 60 = 96 \text{ C}$$

س: اذا كان مقدار التيار الكهربائي المنساب في موصل يساوي (0.6 A) احسب كمية الشحنة التي تعبّر مقطعاً عرضياً من موصل خلال

(120) ثانية) ؟

الحل

$$I = \frac{q}{t} \Rightarrow q = I \times t = 0.6 \times 120 = 72 \text{ C}$$

س: اذا كان مقدار التيار الكهربائي في موصل كهربائي هو (3 A) فما هو الزمن الازم لعبور كمية من الشحنات الكهربائية مقدارها

(9 μC) خلال مقطعاً عرضياً من ذلك الموصل ؟

الحل

$$I = \frac{q}{t} \Rightarrow t = \frac{q}{I} = \frac{9 \times 10^{-6}}{3} = 3 \times 10^{-6} \text{ sec}$$

س: (واجب) اذا كان مقدار التيار المنساب في موصل (0.5 A) احسب كمية الشحنة التي تعبّر مقطعاً عرضياً من موصل خلال

ثلاث ثوانٍ ؟

الحل

1.5 C

س: (واجب) اذا كان مقدار التيار الكهربائي المنساب في موصل يساوي (3A) احسب كمية الشحنة التي تعبّر مقطعاً عرضياً من موصل

خلال (30) ثانية) ؟

الحل

90 C



ما هي أنواع التيار الكهربائي؟ ذاكرا مصادر كل نوع؟ وزاري 2013 د1

1. التيار المستمر DC : هو التيار الذي يكون ثابت في المقدار والاتجاه مع الزمن (مثاليًا) إذا كان خارج من البطارية ويكون ثابت في الاتجاه ومتغير المقدار مع الزمن إذا كان خارج من المولد الكهربائي البسيط ويرمز له بالرمز DC ومصادر التيار المستمر هي الأعمدة الكيميائية (البطاريات) ومولدات التيار المستمر.
2. التيار المتناوب AC : وهو التيار الذي يكون متغير في المقدار والاتجاه مع مرور الزمن ويرمز له بالرمز AC ومصادر التيار المتناوب هي مولدات التيار المتناوب.

► إذا كان التيار الكهربائي المناسب في موصل ثابتًا في الاتجاه مع مرور الزمن يسمى بتيار الكهربائي المستمر وزاري 2018 د1

قارن بين التيار الكهربائي المستمر والمتناوب من ناحية المصدر والخصائص؟

| التيار الكهربائي المتناوب | التيار الكهربائي المستمر |
|---|--|
| 1- وهو التيار الكهربائي المناسب في المقدار والاتجاه مع مرور الزمن | 1- وهو التيار الكهربائي المناسب خلال موصل ما ويكون ثابت في الاتجاه مع مرور الزمن |
| 2- رمز AC | 2- رمز DC |
| 3- مصادره هي البطاريات ومولدات التيار المتناوب | 3- مصادره هي البطاريات ومولدات التيار المستمر |

ما نوع وشكل التيار الخارج من المصادر التالية :

| ثالثا : مولد التيار المتناوب | ثانيا : مولد التيار المستمر | اولا : البطارية |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| تيار متناوب متغير المقدار والاتجاه | تيار مستمر ثابت الاتجاه متغير المقدار | تيار مستمر ثابت المقدار والاتجاه |

ما هي مميزات التيار الخارج من البطارية؟

- ج 1- تيار كهربائي مستمر رمز DC 2- ثابت في المقدار والاتجاه 3- يعد تيار مثالي





ما هي مميزات التيار الكهربائي الخارج من المولد الكهربائي البسيط؟

- ٤-١- تيار كهربائي مستمر رمزه DC ٢- ثابت في الاتجاه ومتغير المقدار ٣- يعد تيار غير مثالي

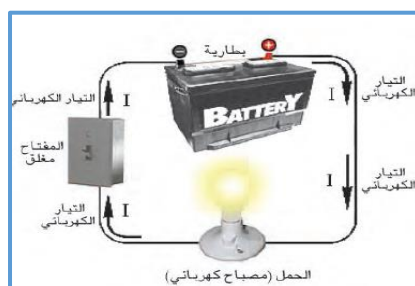


ما هي مميزات التيار الكهربائي الخارج من مولد التيار المتناوب؟

- ٤-١- تيار كهربائي متناوب رمزه AC ٢- متغير في المقدار والاتجاه ٣- يعد تيار غير مثالي



الدائرة الكهربائية



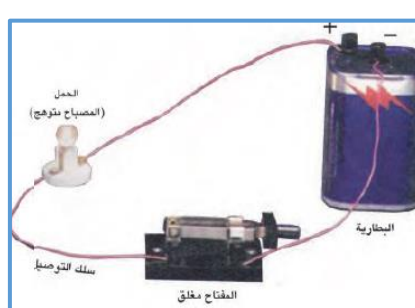
ما المقصود بالدائرة كهربائية؟ وما هي مكوناتها الأساسية؟

- ٤-١- **الدائرة الكهربائية** : هي المسار المغلق الذي تتحرك الإلكترونات من خلاله وتألف من مصباح كهربائي (حمل) - أسلاك توصيل - مفتاح كهربائي - بطارية فولطياتها مناسبة



ما المقصود بالدائرة الكهربائية المفتوحة والمغلقة؟

- ٤-٢- **الدائرة المفتوحة** : هي الدائرة التي يكون فيها المفتاح الكهربائي مفتوحاً أي لا ينساب تيار كهربائي فيها حيث لا يتوجه المضمار المربوط فيها وهذا يعني وجود قطع في الدائرة



- الدائرة المغلقة** : هي الدائرة التي يكون فيها المفتاح مغلقاً أي أنه يؤدي إلى انسياط تيار كهربائي خلال أسلاك التوصيل فيؤدي إلى توجه المضمار



قياس التيار الكهربائي



ما الفائدة العملية من استخدام الأميتر؟ ما الغرض من استعمال جهاز الأميتر؟



الأميتر جهاز يستخدم لقياس التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية .



ما الغرض من استخدام جهاز الملي أميتر؟



يستعمل لقياس التيارات صغيرة المقدار بالملي أمبير .



ما الأمور الواجب مراعاتها عند استخدام جهاز الأميتر لقياس التيار الكهربائي؟



عند استعمال جهاز الأميتر لقياس التيار الكهربائي من الضروري مراعاة عدة عوامل اذكرها؟ وزاري 2016 د3



يراد قياس التيار الكهربائي المناسب في حمل مقاومته صغيرة باستعمال جهاز الأميتر. هل يربط الأميتر على التوازي

أم على التوازي مع ذلك الحمل؟ وضح ذلك. (الجواب النقطة الاولى فقط) وزاري 2012 د1+2013 د2

1. يربط الأميتر على التوازي مع الحمل أو الجهاز المطلوب معرفة التيار المناسب فيه (لكي تنساب من خلاله جميع الشحنات الكهربائية في الجزء الموضوع فيه الأميتر).

2. تكون مقاومة الأميتر صغيرة جداً نسبة إلى مقاومة الدائرة أو الجهاز المطلوب معرفة التيار المار فيه.

3. يربط الطرف الموجب لجهاز الأميتر (وهو عادة يكون باللون الأحمر أو علامة +) مع القطب الموجب للنضيدة. (نقطة ذات جهد أعلى) بينما يربط القطب السالب (وهو باللون الأسود أو إشارة -) من جهة القطب السالب للنضيدة (نقطة جهد أوسط).



عل : يربط جهاز الأميتر على التوازي في الدار الكهربائية؟



ع ذلك لكي تنساب من خلاله جميع الشحنات الكهربائية في الجزء الموضوع في الأميتر .

س : وضح نشاط قياس التيار الكهربائي باستعمال جهاز الأميتر ذاكر الاستنتاج مع رسم؟ وزاري 2016+2019 د د

الأدوات



- ١- جهاز الأميتر ٢- أسلاك توصيل. ٣- مصباح كهربائي ٤- مفتاح كهربائي
- ٥- بطارية فولطياتها مناسبة ٦- مقاومة متغيرة (ريوستات)

الخطوات :

- ١- نربط كل من جهاز الأميتر والمصباح الكهربائي والمفتاح والبطارية والمقاومة المتغيرة بواسطة أسلاك التوصيل مع بعضها على التوالي مع الانتباه لنوعية الأقطاب لكل من البطارية والأميتر
- ٢- نغلق مفتاح الدائرة نلاحظ توهج المصباح و انحراف مؤشر جهاز الأميتر مشيرا إلى انسياب تيار كهربائي في الدائرة.
- ٣- نغير مقدار مقاومة الريوستات سينتظر تغير تيار الدائرة فنحصل على قراءة جديدة للأميتر نلاحظ توهج المصباح ثم نكرر العملية وفي كل مرة نحصل على مقدار جديد للتيار المناسب في الدائرة.

الاستنتاج :

قراءة الأميتر تتغير بتغير مقدار التيار المناسب في الدائرة الكهربائية فهي تشير دائما إلى مقدار التيار المناسب في الدائرة.

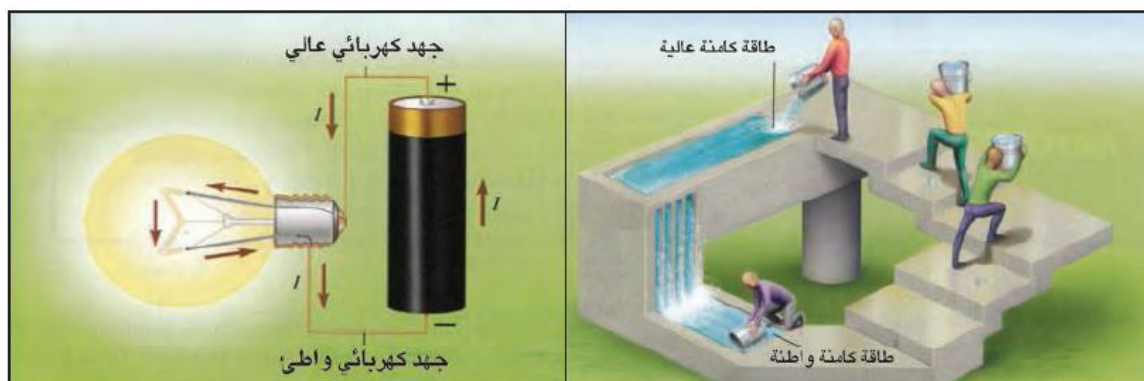
يراد قياس التيار الكهربائي المناسب في العمل باستعمال جهاز الأميتر هل يربط الأميتر في هذه الدائرة على التوالي أم على التوازي مع ذلك الحمل؟

ج يربط على التوالي مع الحمل لكي ينساب خلاله جميع الشحنات الكهربائية ويربط القطب الموجب للحمل مع القطب الموجب لجهاز الأميتر وسالب منه مع القطب السالب للحمل.



ما المقصود بفرق الجهد الكهربائي؟ وما وحدة قياسه؟ وجهاز قياسه؟

ج فرق الجهد: هو الشغل اللازم لنقل واحدة الشحنة الكهربائية من نقطة ذات جهد عالي إلى نقطة ذات جهد واطئ داخل المجال الكهربائي ويقاس بوحدة الفولت ويستخدم لقياس مقداره جهاز الفولتميتر.





- ▶ يكون أنساب التيار الكهربائي من النقطة ذات الجهد الأعلى إلى النقطة ذات الجهد الأوسط، وعند تساوي جهدي النقطتين يتوقف سريان التيار الكهربائي.
- ▶ وحدة قياس فرق الجهد الكهربائي هي الفولط Volt وهو يقاس بجهاز الفولطميتر.

ما الذي يحدد مقدار واتجاه التيار الكهربائي المنساب داخل سلك موصى؟

- ▶ ان مقدار فرق الجهد بين نقطتين داخل المجال الكهربائي يحدد مقدار التيار الكهربائي المنساب فيكون اتجاه التيار من النقطة ذات الجهد الكهربائي الأعلى إلى النقطة ذات الجهد الكهربائي الأوسط.

ما الفائدة العملية من جهاز الفولطميتر؟ وزاري 2014

- ▶ يستعمل لقياس مقدار فرق الجهد الكهربائي بين أي نقطتين في الدائرة الكهربائية.

ما هي الأمور الواجب اتباعها عند ربط جهاز الفولطميتر في الدائرة الكهربائية؟ (وزاري)

- 1- ربط الفولطميتر على التوازي بين طرفي الجهاز المطلوب معرفة فرق الجهد بين طرفيه .
- 2- تكون مقاومة الفولطميتر كبيرة جداً بالنسبة لـ مقاومة الدائرة .
- 3- يربط الطرف الموجب لجهاز الفولطميتر مع القطب الموجب للنضيدة بينما يربط طرفه السالب من جهة القطب السالب للنضيدة .
- 4- قبل الربط يجب أن يكون مفتاح الدائرة مفتوحاً .

ما لفائدة العملية من جهاز الملي فولتميتر؟

- ▶ لقياس مقدار الفولتنيات صغيرة المقدار المقدرة بوحدة الملي فولط (mV)

ما الفرق بين جهاز الاميتر وجهاز الفولطميتر من حيث الربط في الدائرة الكهربائية والاستخدام؟ وزاري 2017+2018

| الفولتميتر | الاميتر |
|---|--|
| 1- يربط على التوازي في الدائرة الكهربائية بسبب كبر مقاومته الداخلية نسبية إلى مقاومة الدائرة | 1- يربط على التوالى في الدائرة الكهربائية مع الحمل بسبب صغر مقاومته الداخلية نسبية لـ مقاومة الدائرة |
| 2- يستخدم لقياس مقدار فرق الجهد الكهربائي | 2- يستخدم لقياس مقدار التيار الكهربائي |
| 3- يربط الطرف الموجب (باللون الأحمر) لجهاز الفولطميتر مع الطرف الموجب للنضيدة ويربط طرفة السالب (باللون الأسود) مع الطرف السالب للنضيدة | 3- يربط الطرف الموجب (باللون الأحمر) لجهاز الاميتر مع الطرف الموجب للنضيدة ويربط طرفة السالب (باللون الأسود) مع الطرف السالب للنضيدة |

س: اشرح نشاط توضح في قياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين باستعمال جهاز الفولتميتر

الأدوات :

- جهاز فولتميتر
- أسلاك توصيل
- مصابح كهربائية
- مفتاح كهربائي

الخطوات :

- نربط بواسطة أسلاك التوصيل المصباح الكهربائي والمفتاح بين قطبي البطارية على التوالي ثم نربط جهاز الفولتميتر على التوازي مع المصباح كما في الشكل

- نلاحظ انحراف مؤشر جهاز الفولتميتر مشيرا إلى وجود فرق جهد كهربائي بين طرفي المصباح نسجل قراءة الفولتميتر.

الاستنتاج :

ان قراءة الفولتميتر التي سجلت سابقا تمثل مقدار فرق الجهد بين طرفي المصباح.



المقاومة الكهربائية ووحدة قياسها

س: ما المقصود بالمقاومة الكهربائية ؟ وما أنواعها ؟ وجهاز قياسها؟ وزاري 2014+2017 د3+ د2019

المقاومة الكهربائية: هي الإعارة التي يبديها المقاوم للتيار الكهربائي المار من خلاله وتقاس بوحدة (الآوم) أنواعها

- مقاومة ثابتة المقدار
- مقاومة متغيرة المقدار. والجهاز المستخدم لقياسها هو الأوميتر.

ما هي وحدة قياس المقاومة اذكرها بطرقتين؟ وزاري 2019 د

تقاس المقاومة بوحدة **الآوم** ورمزه Ω وكذلك تقادس بوحدة $\frac{volt}{ampere}$

المقاومة الكهربائية نوعين؟ اذكرهما مع مثال لكل نوع؟ وزاري 2019+2016

- مقاومة ثابتة المقدار مثل المقاومة ذات الألوان
- مقاومة متغيرة المقدار مثل الريوستات

| المقاومة المتغيرة المقدار مثل الريوستات | المقاومة ثابتة المقدار هي المقاومة ذات الألوان |
|--|---|
| <p>المترizzق سلك من التكروم طرف السلك الموصل طرف السلك الموصل</p> <p>الريوستات (مقاومة متغيرة المقدار)</p> | <p>أحمر أصفر أحمر أصفر رمض المقاومة الثابتة</p> |



لا يعتمد مقدار المقاومة الكهربائية لسلك موصل على : **التيار الكهربائي المنساب في السلك**.

ما لفائدة العملية من جهاز الاوميتر؟ وزاري 2014 د 2017 د 3+ 2018 د 1 د 2012

لقياس مقدار المقاومة الكهربائية بصورة مباشرة

ما الجهاز المستعمل لقياس المقاومة بصورة مباشرة؟ وما هي الأمور الواجب اتباعها؟ وزاري 2019 د 1 د 2020

نستعمل جهاز **الاوميتر**. حيث يجب ان تكون المقاومة غير موصولة بالدائرة الكهربائية.

يُستعمل **الأوميتر** لقياس مقدار المقاومة الكهربائية بشكل مباشر.

كيف يمكنك قياس قيمة مقاومة بطريقة مباشرة مرة وبطريقة قراءة جهاز الاوميتر والفولطميتر مرة ثانية؟

في الطريقة المباشرة نستعمل جهاز **الاوميتر** حيث يجب ان تكون المقاومة غير موصولة بالدائرة الكهربائية اما الطريقة الأخرى غير المباشرة **ف تستعمل قانون اوم** حيث نقسم قيمة مقدار فرق الجهد **قراءة الفولطميتر** على قيمة التيار الكهربائي **قراءة جهاز الاوميتر** فيكون الناتج هو مقدار المقاومة بوحدة الاوم

ماذا يعني فيزيائيا في العبارة التالية أو ما المقصود في العبارة التالية الموصل ولد إعاقة للتيار الكهربائي أو للمواصل مقاومة كهربائية؟

ان حركة الإلكترونات تواجه إعاقة أثناء انتقالها داخل الموصلات وهذه الإعاقة ناجمة عن تصادم الإلكترونات مع بعضها ومع ذرات الموصل مما يسبب ارتفاع درجة حرارة الموصل وهذا يعني أن الموصل ولد إعاقة للتيار الكهربائي أي أن للمواصل مقاومة كهربائية.



عرف قانون أوم ذاكراً صيغته الرياضية؟

ع قانون أوم: هو حاصل قسمة فرق الجهد الكهربائي بين طرفي المقاوم على التيار المنساب فيه يساوي مقدار ثابت ضمن حدود معينة وقد سمي هذا الثابت **بالمقاومة الكهربائية**

$$R = \frac{V}{I}$$

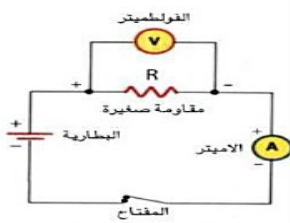
حيث : R المقاومة الكهربائية V فرق الجهد I التيار الكهربائي .

عرف الاوم؟

ع هو مقاومة موصى فرق الجهد بين طرفيه فولطاً واحداً ومقدار التيار المار خلاله أمبيراً واحداً .

س : وضح بأن نشاط قياس مقاومة كهربائية صغيرة المقدار باستعمال الأميتر والفولطميتر وزاري 2011 و 2013

الأدوات :



٦- ١- أسلاك توصيل ٢- جهاز أميتر ٣- جهاز فولتميتر ٤- بطارية ٥- مفتاح كهربائي . مقاومة صغيرة المقدار .

الخطوات :

- ١- نربط الأجهزة الكهربائية كما في الشكل أدراج شكل 22 صفحة 60 مع مراعاة ربط الإميتر على التوالي مع المقاومة المطلوب حساب مقدارها وربط الفولتميتر على التوازي بين طرفيها.
- ٢- نغلق الدائرة الكهربائية ونسجل قراءة كل من الأميتر والفولطميتر.
- ٣- نقسم مقدار قراءة الفولطميتر (فرق الجهد) على مقدار قراءة الأميتر (التيار) نحصل على مقدار المقاومة طبقاً

ملاحظة : جهاز الاوميتر لا يربط مع الدائرة الكهربائية المغلقة .

عدد العوامل التي يتوقف عليها مقدار مقاومة الموصى؟ وزاري 2018 د1 + 2011 ت + 2011 د1 + 2013 ت + 2014 د2

ع ١- درجة الحرارة ٢- طول الموصى ٣- مساحة المقطع العرضي ٤- نوع المادة .

- لا يعتمد مقدار المقاومة لسلك موصى على التيار الكهربائي المار فيه وزاري 2013 د2 + 2015 د1 + 2017 ت + 2012 ت
- تناسب مقاومة الموصى طردياً مع درجة الحرارة وطول السلك وعكسياً مع مساحة المقطع العرضي وزاري 2017 د3 + 2019 د1

وضح تأثير عامل الطول على المقاومة؟

ع تناسب مقاومة الموصى طردياً مع طول السلك (تزايد مقاومة الموصى بزيادة طول السلك)

وضح تأثير الحرارة على مقاومة الموصل؟

٤) تزداد مقاومة الموصل بزيادة درجة الحرارة مثل المواد الموصلة النقية كالنحاس وهناك مواد تقل مقاومتها بارتفاع درجة الحرارة مثل الكربون وهناك مواد أخرى تبقى مقاومتها ثابتة بارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة مثل الملاكيتين والكونستنتان.

س: وضح بنشاط عملی تبین فيه العلاقة بين مقاومة الموصل و طوله

الآدوات :

- ١- بطارية فولطيتها مناسبة ٢- سلاك موصل طويل نسبيا ٣- مصباح كهربائي
٤- اميتر ٥- أسلاك توصيل ٦- ماسكين من مادة موصلة ٧- مفتاح كهربائي.

الخطوات :

- 1- نربط دائرة كهربائية عملية متواالية الرابط تحتوي الأميتر والبطارية والمصباح والسلك والمفتاح الكهربائي

2- نضع الماسكين بين طرفي السلك ونلاحظ توهج المصباح ونسجل قراءة الأميتر.

3- نحرك الماسكين على السلك نحو بعضهما تدريجيا (لتغيير طول السلك) نلاحظ حصول زيادة تدريجية في قراءة الأميتر وكذلك توهج المصباح وتفسir ذلك أن زيادة التيار المنساب في الدائرة بنقصان مقدار مقاومة الموصل نتيجة لنقصان طوله .

الاستنتاج:

من هذا النشاط نستنتج أن مقاومة الموصل R تتناسب طردياً مع طوله L بثبوت العوامل الأخرى.

س: وضح بنشاط العلاقة بين مقاومة الموصل ومساحة مقطعة العرضي ؟

الأدوات:

- ١- بطارية فولطيتها مناسبة ٢- سلكين موصلين من مادة النيكل أو الكروم متساويان بالطول
والقطع العرضي ٣- مصباح كهربائي ٤- اميتر.
٥- أسلاك توصيل ٦- ماسكين من مادة موصلة ٧- مفتاح كهربائي .

الخطوات :

- 1- نربط دائرة كهربائية متواالية الرابط تحوي الأميتر والبطارية والمصباح وسلك واحد من النikel
 - 2- نضع الماسكين بين طرفي سلك ونلاحظ توهج المصباح ونسجل قراءة الأميتر.
 - 3- نأخذ السلكين المتماثلين بالطول والمقطع العرضي نربط طرفيهما ببعض ونجعلها كسلك واحد لنحصل على سلك غليظ مساحة مقطعيه ضعف مساحة السلك الواحد
 - 4- نضع الماسكين بين طرفي السلكين نلاحظ ازدياد توهج المصباح بمقدار أكبر من الحالة الأولى للسلك المنفرد وزيادة قراءة الأميتر عن قراءتها السابقة وهذا يعني أن التيار الكهربائي المنساب في الدائرة قد ازداد بمضاعفة مساحة المقطع العرضي للسلك

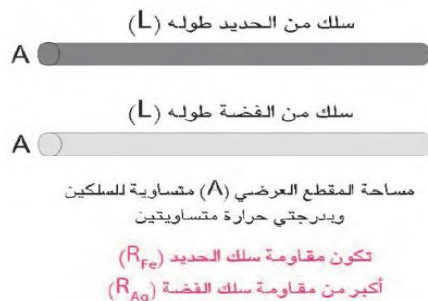
الاستنتاج

مقامه الوصا R تتناسب عكساً مع مساحة مقطعة العرض A بثبات العواما، الأخرى.



وضع تأثير نوع المادة على مقدار المقاومة الكهربائية ؟

المقاومة الكهربائية هي خاصية فизيائية للمادة تبين إعاقتها للتيار الكهربائي المنساب خلالها تختلف المقاومة الكهربائية باختلاف نوع المادة بثبوت العوامل الأخرى مثلاً مقاومة سلك من الفضة أصغر من مقاومة سلك من الحديد مساوية له بطول وكذلك مساوي لمساحة المقطع العرضي وعند درجة الحرارة نفسها



ما الغرض من وجود عوامة داخل خزان الوقود المركبات ؟

تعمل على تغيير مقدار المقاومة الكهربائية التي تتحكم في مقدار التيار المنساب في مقياس الوقود وعندما يكون مستوى الوقود مرتفعاً يسري تياراً أكبر مسبباً انحرافاً أكبر لمؤشر مقياس الوقود والعكس صحيح

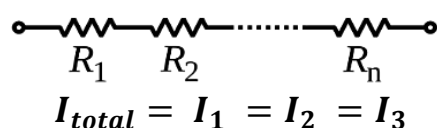


طائق ربط المقاومات الكهربائية

اولاً : **ربط المقاومات على التوالي** : عند ربط مقاومتان او اكثر مع بعضها على التوالي فان .

1- للدائرة الكهربائية مسرب واحد لانسياب التيار الكهربائي

وبالتالي يكون التيار متساوياً بكل اجزاء الدائرة .



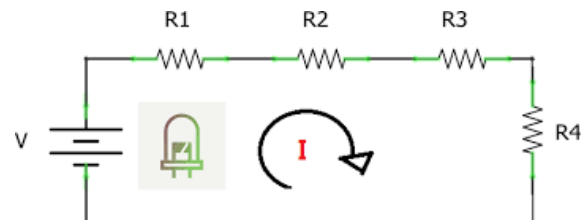
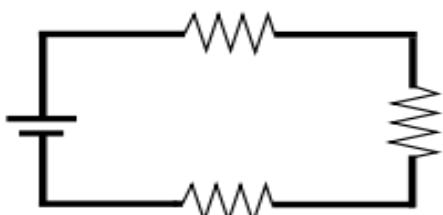
2- فرق الجهد الكلي للدائرة (V_{total}) يساوي مجموع فروق الجهد عبر طرفي كل مقاومة حيث

$$V_{total} = V_1 + V_2 + V_3$$

3- تزداد المقاومة المكافئة (R_{eq}) كلما زاد عدد المقاومات المرتبطة على التوالي ويقل التيار المار في الدائرة .

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$$

يمكن معرفة ربط التوالي من خلال منطوق السؤال حيث يذكر فيه كلمة توالى او من خلال رسم الدائرة :





بعض الملاحظات على حل مسائل ربط التوازي .

1- اذا كان التيار الكلي مجهول (تيار الدائرة) يمكن ايجاده من القوانين التالية

$$I_{total} = I_1 = I_2 = I_3 \quad \text{او} \quad R = \frac{V}{I}$$

2- اذا كان فرق الجهد الكهربائي الكلي مجهول يمكن ايجادها من القوانين التالية

$$V_{total} = I_{total} \times R_{eq} \quad V_{total} = V_1 + V_2 + V_3$$

اذا فرق الجهد لأي مقاومة مجهول فيحسب من خلال ضرب قيمة تلك المقاومة في التيار المار فيها .

3- اذا كانت المقاومة المكافئة R_{eq} مجهولة فتحسب من خلال القوانين التالية

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 \quad \text{او} \quad R_{eq} = \frac{V_{total}}{I_{total}}$$

4- اذا جاء في السؤال عبارة قراءة الأميتر او التيار المنساب في الدائرة فهذا يعتبر تيار كلي واذا جاءت عبارة قراءة الفولطميتر او المقاومة المكافئة ربطة عبر مصدر فرق جهد فتعتبر فولطية كمية .

س : مقاومتان (4Ω و 8Ω) ربطتا على التوازي مع بعضهما ثم ربطة الى مصدر فرق جهد كهربائي ($24V$) احسب مدار 1- التيار الكهربائي المنساب في الدائرة . 2- فرق الجهد الكهربائي على طرفي كل مقاومة

الحل

$$R_{eq} = R_1 + R_2 \Rightarrow R_{eq} = 4 + 8 = 12 \Omega$$

$$R_{eq} = \frac{V_{total}}{I_{total}} \Rightarrow I_{total} = \frac{24}{12} = 2 A \quad \text{المطلب الاول}$$

$$V_1 = I \times R_1 \Rightarrow V_1 = 2 \times 4 = 8 V \quad \text{المطلب الثاني}$$

$$V_2 = I \times R_2 \Rightarrow V_2 = 2 \times 8 = 16 V$$

$$R_1 = 4\Omega$$

$$R_2 = 8\Omega$$

$$V_{total} = 24V$$

س / مقاومتان (4Ω و R) ربطتا على التوازي مع بعضهما على طرفي مصدر فرق جهد الكهربائي ($18 V$) فانساب تيار كهربائي في الدائرة مداره ($3A$) احسب 1- المقاومة R 2- فرق الجهد على طرفي كل مقاومة؟

الحل

$$1 \quad R_{eq} = \frac{V_{total}}{I_{total}} \Rightarrow R_{eq} = \frac{18}{3} = 6 \Omega$$

$$R_{eq} = R_1 + R_2 \Rightarrow 6 = R + 4 \Rightarrow R = 6 - 4 = 2 \Omega$$

$$2- \quad V_1 = I \times R_1 \Rightarrow V_1 = 3 \times 2 = 6 V$$

$$V_2 = I \times R_2 \Rightarrow V_2 = 3 \times 4 = 12 V$$



س: مقاومتان (2Ω و 4Ω) ربطتا على التوالى مع بعضهما ثم ربطتا الى مصدر فرق جهد كهربائي ($12V$) احسب مقدار المقاومة المكافئة 2- التيار الكهربائي المناسب في الدائرة .

الحل

$$1- R_{eq} = R_1 + R_2 \Rightarrow R_{eq} = 4 + 2 = 6 \Omega$$

$$2- R_{eq} = \frac{V_{total}}{I_{total}} \Rightarrow I_{total} = \frac{V_{total}}{R_{eq}} \Rightarrow I = \frac{12}{6} = 2 A$$

س: من الشكل المجاور احسب 1- المقاومة المكافئة 2- فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة

الحل

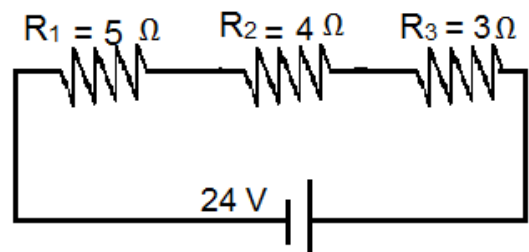
$$1- R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 = 5 + 4 + 3 = 12 \Omega$$

$$2- I_{total} = \frac{V_{total}}{R_{eq}} = \frac{24}{12} = 2 A$$

$$V_1 = I \times R_1 \Rightarrow V_1 = 2 \times 5 = 10 V$$

$$V_2 = I \times R_2 \Rightarrow V_2 = 2 \times 4 = 8 V$$

$$V_3 = I \times R_3 \Rightarrow V_3 = 2 \times 3 = 6 V$$



س: ثلاثة مقاومات (3Ω , 4Ω , R) ربطت على التوالى مع بعضها والمقاومة المكافئة لها ربطت عبر فرق جهد كهربائي ($18V$) فانساب تيار كهربائي في الدائرة قدره ($2A$) احسب 1- المقاومة المجهولة R 2- فرق الجهد الكهربائي على طرفي كل مقاومة.

الحل

$$1- R_{eq} = \frac{V_{total}}{I_{total}} = \frac{18}{2} = 9 \Omega$$

$$+ R_3 R_{eq} = R_1 + R_2 \Rightarrow + R \quad 9 = 4 + 3$$

$$9 - 7 = 2 \Omega \quad =$$

$$2- V_1 = I \times R_1 \Rightarrow V_1 = 2 \times 4 = 8 V$$

$$V_2 = I \times R_2 \Rightarrow V_2 = 2 \times 2 = 4 V$$

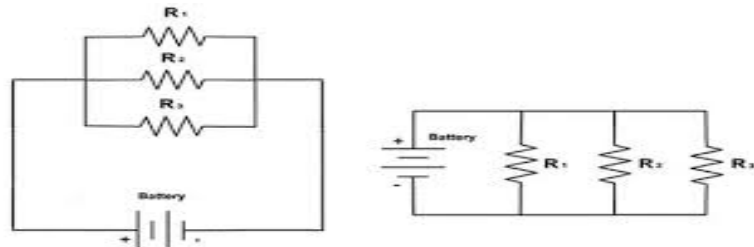
$$V_3 = I \times R_3 \Rightarrow V_3 = 2 \times 3 = 6 V$$

س: (واجب) المقاومتان (3Ω و R) ربطتا على التوالى مع بعضهما ثم ربطتا على طرفي مصدر جهد الكهربائي ($12 V$) فكان التيار المناسب في الدائرة ($2A$) احسب مقدار 1- المقاومة المجهولة 2- فرق الجهد عبر طرفي كل مقاومة 3- التيار المناسب في كل مقاومة ؟



ثانياً: ربط المقاومات على التوازي :

يمكن معرفة ربط التوازي من خلال منطق السؤال حيث يذكر فيه كلمة توازي او من خلال الرسم ادناه (يوجد اكثر من مسرب لمرور التيار)



بعض الملاحظات على حل مسائل ربط التوازي

1- اذا كان التيار الكلي (I_{total}) مجهول فيمكن ايجاده من خلال القوانين التالية .

$$I_{total} = \frac{V_{total}}{R_{eq}} \quad \text{او} \quad I_{total} = I_1 + I_2 + I_3$$

2- اذن كان فرق الجهد الكلي (V_{total}) مجهول فيمكن ايجاده من خلال

$$V_{total} = V_1 = V_2 = V_3 \quad \text{او} \quad V_{total} = I_{total} \times R_{eq}$$

3- اذا كانت المقاومة المكافئة (R_{eq}) مجهولة يمكن ايجاده من احد القوانين التالية

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \quad \text{او} \quad R_{eq} = \frac{V_{total}}{I_{total}}$$

4- اذا جاء في السؤال عبارة قراءة الأمبير او التيار المناسب في الدائرة فهذا يعتبر تيار كلي واذا جاءت عبارة قراءة الفولطيمتر او المقاومة المكافئة ربطة عبر مصدر فرق جهد فتعتبر فولطية كمية .

5- اذا طلب في السؤال تيار كل مقاومة نستخدم القوانين التالية.

$$I_3 = \frac{V_{total}}{R_3}, \quad I_2 = \frac{V_{total}}{R_2}, \quad I_1 = \frac{V_{total}}{R_1}$$

س : مقاومتان (18Ω و 9Ω) ربطاً على التوازي والمقاومة المكافئة لهما مربوطة عبر فرق جهد كهربائي ($18V$) احسب 1- المقاومة المكافئة 2- التيار المناسب في كل مقاومة .

الحل

$$1- \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{2+1}{18} = \frac{3}{18} = \frac{1}{6}$$

$$\therefore R_{eq} = 6 \Omega$$

$$2- I_1 = \frac{V_1}{R_1} \Rightarrow I_1 = \frac{18}{9} = 2A$$

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} \Rightarrow I_2 = \frac{18}{18} = 1A$$



مثال 3 : في الشكل المجاور ثلاثة مقاومات ($R_3 = 18 \Omega$ ، $R_2 = 9 \Omega$ ، $R_1 = 6 \Omega$) والمقاومة المكافئة لها مربوطة عبر فرق جهد كهربائي مقداره (18V) احسب:
 1 - مقدار المقاومة المكافئة . 2 - التيار المناسب في كل مقاومة 3 - التيار الكلي .

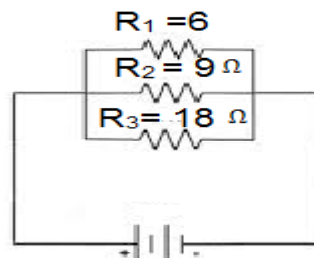
الحل

$$1- \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{3+2+1}{18} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3}$$

$$R_{eq} = 3 \Omega$$

$$2- I_1 = \frac{V_1}{R_1} \Rightarrow I_1 = \frac{18}{6} = 3A$$



$$I_1 = \frac{18}{18} = I_2 = \frac{V_2}{R_2} \Rightarrow I_1 = \frac{18}{9} = 2A$$

$$I_3 = \frac{V_3}{R_3} \Rightarrow 1A$$

$$3- I_{total} = \frac{V_{total}}{R_{eq}} = \frac{18}{3} = 6 A$$

هناك طريقة أخرى لحساب التيار الكلي هي :

$$I_{total} = I_1 + I_2 + I_3$$

$$I_{total} = 3 + 2 + 1 = 6 A$$

س : من الشكل المجاور احسب مقدار 1 - المقاومة المكافئة 2 - التيار المناسب في كل مقاومة 3 - التيار الكلي المناسب في الدائرة ؟

الحل

$$1- \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3}$$

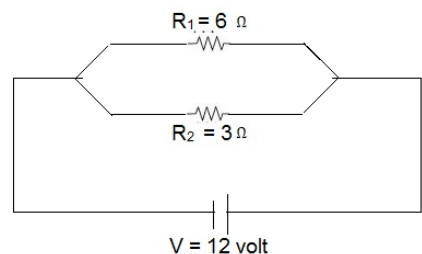
$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1+2}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \Rightarrow R_{eq} = 2 \Omega$$

$$2- I_1 = \frac{V_1}{R_1} \Rightarrow I_1 = \frac{12}{6} = 2A$$

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} \Rightarrow I_2 = \frac{12}{3} = 4A$$

$$3- I_{total} = I_1 + I_2 \Rightarrow I_{total} = 2 + 4$$

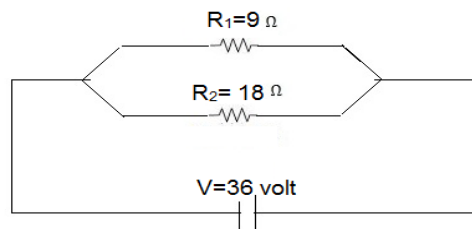
$$I_{total} = 6 A$$



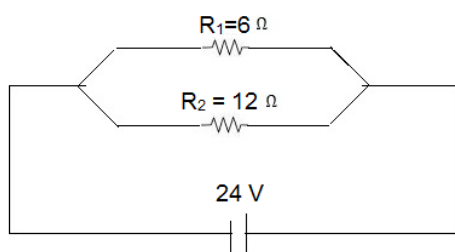
واجبات

س 1: مقاومتان الاولى ($R_1 = 180 \Omega$) والثانية ($R_2 = 90 \Omega$) ربطتا على التوازي وربطت المجموعة عبر مصدر فرق جهد (36V) احسب 1- التيار المار بالمقاومة الاولى . 2- التيار الكلي .

س 2: انظر في الشكل المجاور ثم احسب 1- المقاومة المكافئة . 2- التيار المار في كل مقاومة



س 3: انظر في الشكل المجاور. ثم احسب 1 – المقاومة المكافئة . 2 – التيار المار في كل مقاومة

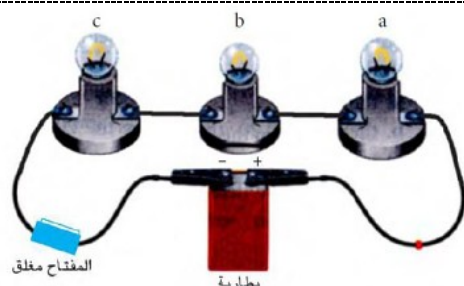


ماذا يحصل لمقدار المقاومة المكافئة عند ربط المقاومات أولاً : على التوازي ثانياً : على التوازي ؟

أولاً : عند ربط المقاومات على التوازي يزداد مقدار المقاومة المكافئة كلما ازدادت عدد المقاومات .

ثانياً : ربط المقاومات على التوازي تقل قيمة المقاومة المكافئة كلما زادت عدد المقاومات .

س: لديك ثلاثة مصابيح صغيرة ومتضائلة وضح بنشاط ربط هذه المصابيح على التوالى وماذا تستنتج ؟



الأدوات :

- ثلاثة مصابيح (a, b, c) صغيرة متضائلة ٢ - بطارية فولطياتها مناسبة
- أسلاك توصيل ٤ - مفتاح كهربائي.

الخطوات :

- نربط أحد المصابيح الثلاثة على التوالى مع المفتاح والبطارية نغلق المفتاح ونلاحظ توهج المصابح.
- نربط مصابيح من المصابيح ثلاثة على التوالى مع بعضهما ومع المفتاح في البطارية
- نغلق الدائرة ونلاحظ توهج المصابيح نجد أن توهجهما متساوي وتوهج كل منهما أقل من توهج المصابح لوربط لوحده.
- نكر العملية وذلك بربط المصابيح الثلاثة بواسطة أسلاك التوصيل مع بعضها والمفتاح الكهربائي على التوالى ثم نغلق الدائرة سنجد أن مقدار توهج المصابيح الثلاثة متساوي وتوهج كل منهما أقل مما عليه في الحالة السابقة

الاستنتاج :

نستنتج من النشاط أن تيار الدائرة المتوازية الربط يكون متساوي في جميع أجزائها ويقل مقداره بازدياد عدد المصابيح المربوطة على التوالى بسبب ازدياد مقدار المقاومة المكافئة لمجموعة التوالى

س: لديك ثلاثة مصابيح صغيرة ومتضائلة وضح بنشاط ربط هذه المصابيح على التوازي ؟ وماذا تستنتج ؟

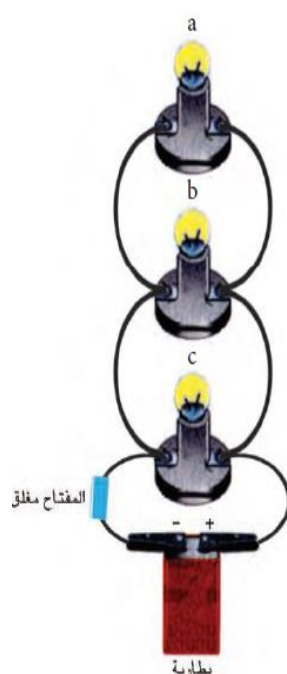
الأدوات :

- ثلاثة مصابيح (a,b,c) صغيرة ومتضائلة ، 2- بطارية ، أسلاك توصيل ، 3- مفتاح كهربائي.

الخطوات :

- نربط أحد المصابيح الثلاثة على التوالى مع المفتاح والبطارية، نغلق المفتاح، ونلاحظ توهج المصابح
- نربط مصابيح من المصابيح ثلاثة على التوازي مع بعضهما نربط مجموعتها على التوالى مع المفتاح والبطارية
- نغلق المفتاح ونلاحظ توهج المصابيح نجد أن توهجهما متساوي ويماثل توهج المصابح في الحالة الأولى
- نربط المصابيح الثلاثة بواسطة أسلاك توصيل مع بعضهما على التوازي ونربط مجموعة مصابيح على التوالى مع المفتاح
- نربط طرف المجموعة الكلية (المصابيح والمفتاح) بين قطبي البطارية
- نغلق مفتاح الدائرة ونلاحظ توهج المصابح نجد أن مقدار توهج المصابح متساوي ويماثل توهج المصابح في الحالة الأولى والثانية

الاستنتاج :-



أن فرق الجهد عبر أجزاء الدائرة المتوازية الربط يكون متساوي والتيار الرئيسي في الدائرة يساوي مجموع التيارات المارة في المصابيح المربوطة على التوازي والذي يزداد مقداره بزيادة عدد المصابيح المربوطة على التوازي وأن المقاومة المكافئة في دائرة التوازي تقل بزيادة عدد المصابيح المقاومات المربوطة على التوازي.



عند زراعة عدد المصابين المرتبطة مع بعضها على التوالي بين قطبي البطارية في دائرة كهربائية هل يزداد أم يقل
أم يتساوى مقدار التيار المناسب في جميع المصابيح؟ وضح ذلك وزاري 2016 د2
ع يقل مقدار التيار بزياد عدد المصابيح المرتبطة على التوالي بسبب ازدياد مقدار المقاومة المكافحة لمجموعة التوالي.

ما هي مميزات ربط المصابيح على التوازي؟ وزاري 2015 د1+2014 د1+2018 د1

ما لفائدة العملية من ربط المصابيح والأجهزة الكهربائية المنزلية على التوازي؟ وزاري 2016 ت+2011 د2+2019 د2

1. لتشغيل الأجهزة الكهربائية جميعها بفرق جهد واحد.
2. لتشغيل كل جهاز كهربائي أو مصباح بشكل مستقل عن الآخر في تيار يناسب اشتغاله.
3. عند رفع أو عطب أي جهاز لا يسبب قطع التيار عن بقية الأجهزة.
4. عند إضافة أجهزة أخرى إلى الدائرة الكهربائية تقل المقاومة المكافحة للدائرة ويزداد تيارها الرئيسي.

ما مميزات ربط المصابيح على التوازي؟ وزاري 2014 د2+2015 ت+2014 د2

على انطفاء المصابيح المرتبطة على التوالي عند عطب أو إزالة أحد المصابيح منها؟

ع عند عطب (تلف) أو رفع أحد المصابيح فإن المصابيح الأخرى المرتبطة على التوالي سوف تنطفئ (لا تتوهج) بسبب ذلك لأنه سوف ينساب التيار نفسه من مصباح إلى آخر أي يوجد مسرب واحدة لحركة الشحنات إلى الدائرة الكهربائية.

الدائرة القصيرة

ما الدائرة القصيرة:

ع الدائرة القصيرة : هي جزء من دائرة كهربائية مغلقة تكون مقاومتها أصغر من أي جزء من الدائرة الكهربائية فيمر معظم التيار الكهربائي فيها عندما تكون جزءاً من دائرة كهربائية أكبر.

ع عند ربط مصابيح متساوين بمقاومتها الكهربائية على التوالي إلى مصدر فرق جهد كهربائي (بطارية) وربط سلك موصل مقاومته صغيرة جداً بين طرفي أحد مصابيح نلاحظ أن المضمار الآخر يزداد توهجه؟ ما سبب ذلك
ع لأن السلك المرتبط إلى طرفي المضمار ولد دائرة قصيرة مرأة فيها معظم التيار فتقبل بذلك المقاومة الكهربائية المكافحة فيزداد مقدار التيار المناسب في المضمار الثاني وكذلك يزداد التوهجه



علل : اذا ربطنا سلكاً موصلاً غليظاً بين طرفي أحد المصباحين في دائرة كهربائية تحتوي على بطارية مصباحين
نلاحظ انطفاء هذا المصباح؟

جـ وذلك لأن السلك الغليظ ولد دائرة قصيرة للمصباح فجعل معظم التيار ينساب في السلك الغليظ (مقاومة صغيرة) والجزء القليل جداً من التيار ينساب في المصباح فلا يكفي لتوهجه .

وضح مع الرسم كيف تنشأ في المختبر دائرة قصيرة؟

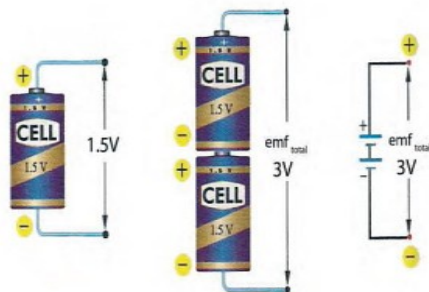
جـ نحضر مصباحين كهربائيين متساوين في المقاومة ونربطهما على التوالي مع مصدر للفولطية (بطارية) نلاحظ توهجهما. بعد ذلك نربط سلك غليظ بين طرفي أحد المصباحين نلاحظ انطفاء هذا المصباح بسبب إن السلك الغليظ ولد دائرة قصيرة جعل



ربط الخلايا (الاعمدة الكهربائية)

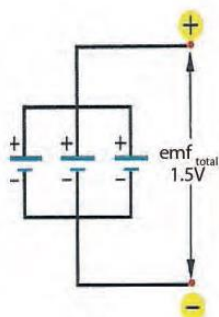
اذكر مميزات ربط الخلايا الكهربائية على التوالي مع الرسم؟

- جـ 1- يتم ربط القطب الموجب لل الخلية الأولى مع القطب السالب للخلية الثانية وهكذا مع بقية الخلايا
2- تجهز الدائرة بقوة دافعة كهربائية كبيرة (emf)
3- يكون مقدار التيار الكلي هو تيار بطارية واحدة



اذكر مميزات ربط الخلايا الكهربائية على التوازي مع الرسم؟

- جـ 1- تربط الأقطاب الموجبة مع بعض سالبة مع بعض إلى الدائرة الكهربائية .
2- تجهز الدائرة الكهربائية بتيار أكبر .
3- تكون الفولطية الكلية هي فولطية بطارية واحدة



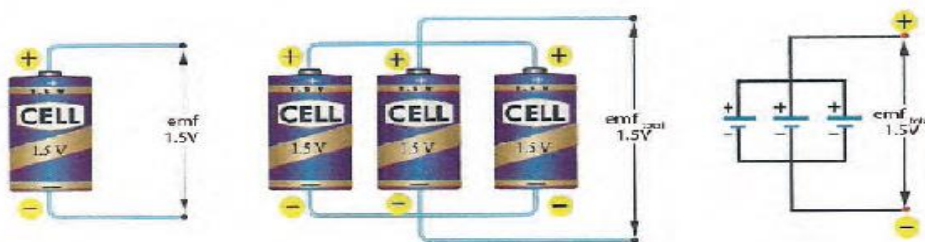
لديك ثلاثة أعمدة كهربائية emf لكل منها 1.5 v كيف يتم ربطها للحصول على 4.5 v 4.5v
1.5v

يتم الحصول على 4.5 v عند ربط هذه الأعمدة على التوالي وذلك لأنه ربط الأعمدة على التوالي

$$V_{total} = V_1 + V_2 + V_3$$

يساوي مجموع الفولطيات الخلايا لأنه في ربط التوازي سيكون الفولطية الكلية
ويتم الحصول على 1.5v عند ربط الأعمدة على التوازي لأنه في ربط التوازي سيكون الفولطية الكلية
هي نفسها فولطية البطارية الواحدة

$$V_{total} = V_1 = V_2 = V_3$$





أسئلة الفصل الثالث

س 1 : اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي :

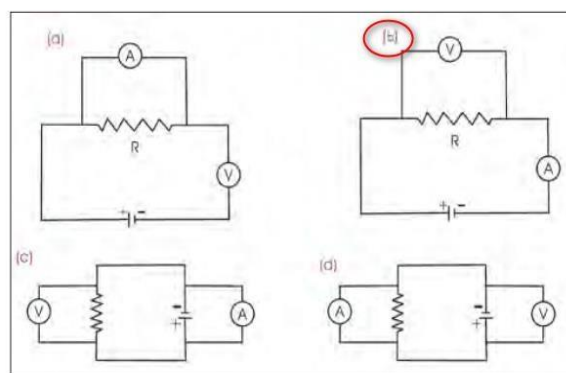
1- مزايا ربط المصابيح الكهربائية على التوازي هي :

- (a) عند تلف احد المصابيح الكهربائية في الدائرة الكهربائية فان جميع المصابيح الاخرى المرتبطة على التوازي تبقى متوجهة .
- (b) جميع المصابيح الكهربائية متصلة مباشرة مع مصدر الفولطية المجهزة .
- (c) توجد عدة مسارات لحركة التيار الكهربائي خلال الدائرة الكهربائية .
- (d) جميع ما ذكر اعلاه .

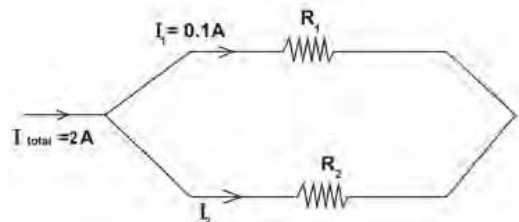
2- عند زيادة عدد المقاومات المرتبطة على التوازي في دائرة كهربائية تحتوي نضيدة :

- (a) يتساوى مقدار فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة .
- (b) يزداد مقدار فرق الجهد الكهربائي بين طرفي المقاومة المكافئة .
- (c) يتساوى مقدار التيار المنساب في جميع المقاومات .
- (d) يزداد مقدار المقاومة المكافئة .

3- اي مخطط من المخططات الدوائر الاتية تعد صحيحة عند استعمالها لقياس مقاومة صغيرة بربط الاميتر والفولطميتر. لاحظ الشكل المجاور.



4- ان مقدار التيار الكهربائي (I_2) المنساب في المقاومة (R_2) في مخطط الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المجاور يساوي:

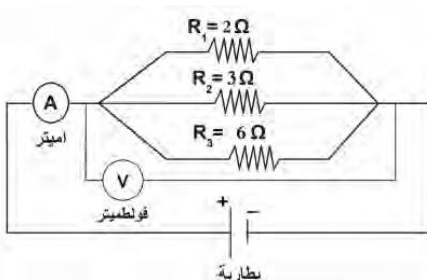


- . 0.1 A (a)
- . 2 A (b)
- . 2.1 A (c)
- . 1.9 A (d)

$$I_{total} = I_1 + I_2 \Rightarrow 2 = 0.1 + I_2$$

$$I_2 = 2 - 0.1 = 1.9 \text{ A}$$

5—إذا كانت قراءة امبير المربوط في الدائرة الكهربائية في الشكل تساوي 6 A فان قراءة الفولطميتر في الدائرة تساوي



$$\begin{aligned} \frac{1}{R_{eq}} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \\ &= \frac{3+2+1}{6} = \frac{6}{6} = 1\Omega \\ R &= \frac{V}{I} \Rightarrow V = I \times R \Rightarrow V = 6 \times 1 = 6 \text{ V} \end{aligned}$$

- 6V (a)
12V (b)
18V (c)
3V (d)

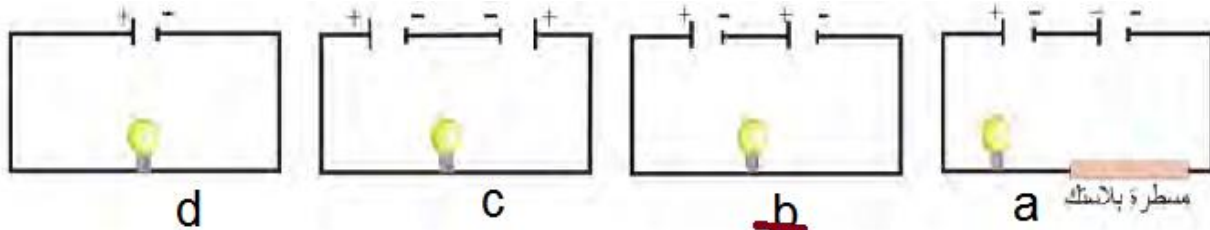
6—أحدى الوحدات الآتية هي وحدة قياس المقاومة الكهربائية :

- . $\frac{\text{Ampere}}{\text{volt}}$ (a)
. $\frac{\text{volt}}{\text{Ampere}}$ (b)
. $\text{Ampere} \times \text{volt}$ (c)
. $\frac{\text{coulomb}}{\text{second}}$ (d)

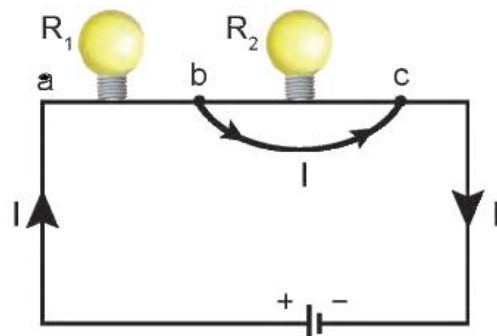
7—لا يعتمد مقدار المقاومة الكهربائية لسلك موصل على :

- . (a) قطر السلك .
. (b) طول السلك .
. (c) نوع مادة السلك .
. (d) التيار الكهربائي المناسب في السلك .

8—إذا كانت الأعمدة في الدوائر الكهربائية التالية متماثلة . وضح في اي منها يكون توهج المصباح اكبر لاحظ الاشكال التالية :



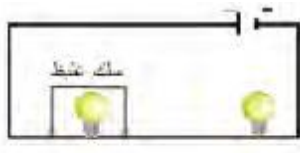
9—إذا كانت المصايب الكهربائية في الدوائر الكهربائية التالية متماثلة وضح في اي منها يكون توهج المصباح او المصايبين ضعيفا:



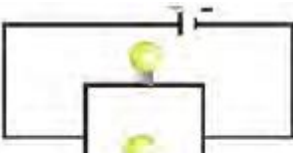


10 — في الشكل المجاور ربط سلك غليظ بين طرفي المصباح الثاني (بين النقطتين b و c) نلاحظ :

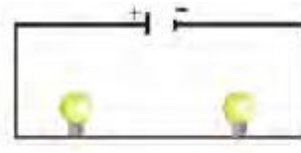
- a) انطفاء المصباح الثاني ذو المقاومة (R_2) مع زيادة توهج المصباح الاول ذو المقاومة (R_1) .
- b) انطفاء المصباح الاول ذو المقاومة (R_1) مع زيادة توهج المصباح الثاني ذي المقاومة(R_2)
- c) لا يتغير توهج اي من المصباحين (R_1) و (R_2) .
- d) انطفاء كل من المصباحين (R_1) و (R_2) .



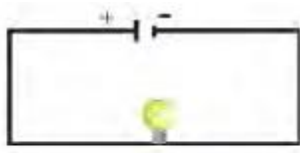
(d)



(c)



(b)



(a)

س 2: يراد قياس التيار الكهربائي المناسب في حمل باستعمال جهاز الأميتر هل يربط الأميتر في هذه الدائرة على التوازي ام على التوازي مع ذلك الحمل؟ وضح ذلك؟ !

يربط الأميتر على التوازي مع الحمل المراد قياس التيار المناسب فيه ويمتاز الأميتر بان مقاومته صغيرة يمكن اهمالها وذلك لأن الأميتر يقاد لا يقلل من مقدار تيار الدائرة الخارج من المصدر الا مقدار قليل يمكن اهماله عنده القياس ولا يربط الأميتر مع الحمل على التوازي لأن قراءته لا تمثل التيار المناسب في الحمل بل التيار المناسب فيه كذلك يؤدي الى انسياب تيار كبير في الدائرة مع عرضه يناسب في الأميتر مما يؤدي الى عطب جهاز الأميتر والبطارية ايضا لمرور تيار كهربائي كبير في الدائرة في هذه الحالة يقلل من المقاومة الكلية للدائرة.

س 3 : لماذا يفضل ربط المصايب والأجهزة الكهربائية في الدوائر الكهربائية في المنازل على التوازي؟ !

- 1- لتشغيل الأجهزة الكهربائية جميعها بفرق جهد واحد (فولطية الخط) .
- 2- لتشغيل كل جهاز كهربائي او مصباح بشكل مستقل عن الآخر بتيار يناسب اشتغاله .
- 3- حين رفع او عطب اي جهاز لا يسبب قطع التيار عن بقية الأجهزة بينما في ربط التوازي تصير الدائرة الكهربائية في المنزل مفتوحة.
- 4- عند اضافه اجهزه اخرى الى دائرة التوازي تقل المقاومة المكافئة للدائرة ويزداد تيارها الرئيسي بينما في ربط التوازي تزداد المقاومة الكلية للدائرة (المكافئة) ويقل تيارها الرئيسي في الأجهزة جميعها وهذا لا يناسب اشتغالها جميعا وربما تعطب بعض الأجهزة.



مسائل الفصل الثالث

س 1: ما مقدار التيار المنساب خلال مقطع عرضي في موصل تعبّر خلاله شحنات كهربائية مقدارها ($9 \mu C$) في زمن قدره (3 μs)

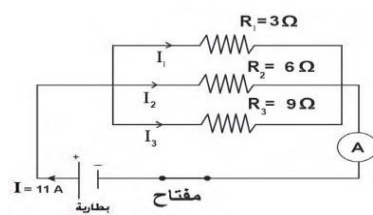
الحل

$$I = \frac{Q}{t} = \frac{9 \times 10^{-6}}{3 \times 10^{-6}} = 3 A$$

س 2: من ملاحظة الشكل المجاور احسب

1. مقدار المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات المربوطة في الدائرة الكهربائية.
2. فرق الجهد على طرفي كل مقاومة.
3. مقدار التيار المنساب في كل مقاومة.

الحل



$$1 - \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{6+3+2}{18} = \frac{11}{18} \Rightarrow R_{eq} = \frac{18}{11} = 1.6 \Omega$$

$$2- V_{total} = I_{total} \times R_{eq} \Rightarrow V_{total} = 11 \times \frac{18}{11}$$

$$V_{total} = 18 V = V_1 = V_2 = V_3$$

$$3- I_1 = \frac{V_1}{R_1} \Rightarrow I_1 = \frac{18}{3} = 6 A$$

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} \Rightarrow I_2 = \frac{18}{6} = 3 A$$

$$I_3 = \frac{V_3}{R_3} \Rightarrow I_3 = \frac{18}{9} = 2 A$$

س 3: لمقاومة 2Ω (R) ربطة على التوالي مع بعضهما ثم ربطة على طرفي مصدر فرق جهد الكهربائي $12V$ فنساب تيار كهربائي في الدائرة قدره A 2 احسب : 1- المقاومة المجهولة R. 2- فرق الجهد الكهربائي على طرفي كل مقاومة.

الحل

$$1- R_{total} = \frac{V_{total}}{I_{total}} = R_{total} = \frac{12}{2} = 6 \Omega$$

$$R_{eq} = R_1 + R_2 \Rightarrow 6 = R + 2 \Rightarrow 4 \Omega = R = 6 - 2$$

$$2- V_1 = I_1 \times R_1 = 2 \times 4 = 8 V$$

$$V_2 = I_2 \times R_2 = 2 \times 2 = 4 V$$



الفصل الرابع : البطاريه والقوه الدافعه الكهربائيه



ما البطاريه؟ وما تتكون؟ وما اشكالها؟ وكيف تصنع؟

البطاريه :- هي مصدر لإنتاج الطاقة الكهربائيه عن طريق التفاعل الكيميائي مكوناتها : تتكون من خلية كهربائيه واحده او اكثر تحتوي الخلية الواحدة على مواد كيميائيه تمكنها من توليد تيار كهربائي اشكالها :- تصنع بأشكال واحجام مختلفة فمنها صغير الحجم مثل بطاريه الساعه اليدويه ومنها كبيره الحجم مثل البطاريات التي تغذي الغواصات بالطاقة.

س:- اشرح نشاط توضح فيه كيفيه عمل بطاريه الليمون؟

الادوات :-

1- مقياس للتيار الكهربائي (ملي اميتر) 2- مسمار مغلون 3- قطعه من النحاس . 4- حبه ليمون حامض 5- اسلاك توصيل

العمل :-



1- نغرس المسمار المغلون وقطعه النحاس في الليمون

2- يعمل النحاس كقطب كهربائي موجب والمسمار المغلون كقطب كهربائي سالب يؤدي الى تولد فرق الجهد بين القطبين

3- نوصل القطبين بسلكي توصيل الى طرفي مقياس التيار الكهربائي نلاحظ انحراف مؤشر المقياس وهذا دلاله على انسياپ تيار كهربائي في الدائرة الخارجيه نتيجة انطلاق الالكترونات من المسمار بتأثير محلول الحامضي متوجه نحو النحاس.

س:- اشرح نشاط توضح فيه تحويل الطاقة الكيميائيه إلى كهربائيه؟ او وضح بنشاط عمل الخلية البسيطة.

الادوات :-

1. صفيحه من النحاس 2. صفيحه من الخارصين 3. وعاء من الزجاج يحتوي على حامض الكبريتيك المخفف 4. كلavanوميتر حساس 5. اسلاك توصيل.

العمل :-

1- نضع صفيحتنا النحاس والخارصين داخل وعاء الزجاج الحاوي على حامض الكبريتيك المخفف



2- نصل الصفيحتين بسلكي توصيل الى طرفي جهاز الكلavanوميتر

3- نلاحظ انحراف مؤشر الكلavanوميتر دلاله على انسياپ تيار كهربائي في الدائرة

الاستنتاج :-

ال الخلية الكهربائيه البسيطة عباره عن صفتين معدنيين مختلفين مثل النحاس والخارصين يتولد بينهما فرق جهد كهربائي يقدر حوالي فولطا واحدا اذ ان جهد النحاس اكبر من جهد الخارصين ونتيجه لذلك تتولد طاقه كافيه تسمح بانسياپ تيار كهربائي عند ربطها بدائرة خارجية.



تعرف على الخلية الكهربائية البسيطة؟

هي عبارة عن صفحتين من معدنين مختلفين مثل النحاس والخارصين يتولد بينها فرق جهد كهربائي يقدر حوالي فولطا واحداً إذا ان جهد النحاس اكبر من جهد الخارصين ونتيجة لذلك تتولد طاقة كافية تسمح بانسياب تيار كهربائي عند ربطها بدائرة خارجية.

جهاز الكلفانومتر : هو جهاز يتحسس التيارات الكهربائية صغيرة المقدار ويرمز له بالرمز G

تصنيف البطاريات

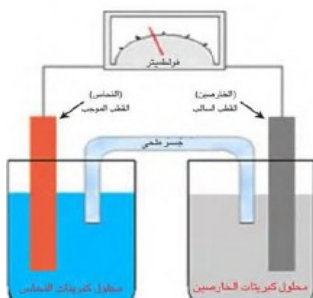
تصنيف البطاريات إلى ثلاثة أنواع اذكرها؟

- البطارية الأولية مثل (خلية دانيال والخلية الكلفانية البسيطة والخلية الجافة)
- البطارية الثانوية مثل (بطاريه السيارة وبطاريه ايون - الليثيوم)
- بطاريه الوقود مثل (بطاريه وقود الهيدروجين)

البطارية الأولية

ما هي البطارية الأولية وما مميزاتها؟

البطارية الأولية : هي نوع من الخلايا البسيطة وتتميز بأنها ينتهي مفعولها بعد استهلاك أحد المواد المكونة لها ولا يمكن إعادة شحنها مثل خلية دانيال والخلية الكلفانية البسيطة والخلية الجافة (كاربون خارصين)



الخلية الكلفانية البسيطة

ما هي الخلية البسيطة (خلية دانيال)؟ وماذا يحصل داخل الخلية؟

تتكون من نصفين خلقيتين يغمر كل واحد منها لوح معدني أحدهما من الخارصين والآخر من النحاس ويغمر كل منها في محلول لاصد املأه .

يحصل داخل الخلية : هو ان ذرات المعدن تترك الالكترونات على اللوح وتدخل محلول على هيئة ايونات موجبة.

ما هي فائدة الجسر الملحي في الخلية الكلفانية البسيطة؟

- يربط محلولي الإناءين بشكل غير مباشر.
- تساعد على هجره الايونات الموجبة وال والسالبة.



ما هي العوامل التي من خلالها يتم تصنيف البطاريات إلى أنواع مختلفة؟

1. تصنف حسب المواد الكيميائية الداخلة في تركيبها.
2. تصنف حسب أماكن ائتها شحنها.

ما مميزات الخلية الكلفانية البسيطة (خلية دانيال)؟

1. من البطاريات الأولية
2. لا يمكن إعادة شحنها
3. الوسط الكيميائي هو محلول لاحد املاح اللوحين.

ما هو الوسط الكيميائي الداخل في تركيب الخلية الكلفانية البسيطة؟

ج) وسط كيميائي سائل عبارة عن كبريتات الخارصين وكبريتات النحاس.

❖ الخلية الكلفانية البسيطة هي بطاريه اوليه.

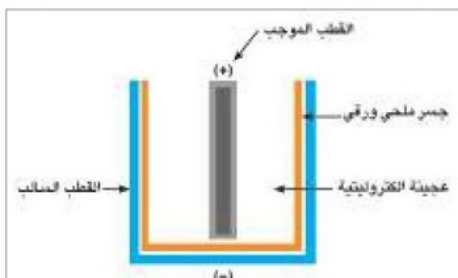
ما نوع الطاقة المخزنة في البطاريه الأولية؟

ج) تخزن الطاقة الكهربائية في البطاريه الاوليه بشكل طاقة كيميائية.

ما اساس عمل البطاريه الأولية؟

ج) تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

الخلية الجافة (كاربون - خارصين)



شكل (6) يوضح مخطط أجزاء الخلية الجافة (كاربون - خارصين)



شكل (7) يوضح مقطع طولي تفصيلي للأجزاء المكونة ل الخلية (كاربون - خارصين)

ما مكونات الخلية الجافة؟

1. قطب موجب من الكاربون.
2. قطب سالب من الخارصين.
3. يحاط العمود بعجينة الكترولية (عبارة عن كلوريد الخارصين وكلوريد الامونيوم وثنائي أوكسيد المنغنيز ومسحوق الكاربون والماء).

م يتكون القطب الموجب للخلية الجافة وكذلك قطبه السالب؟

ج) يتكون القطب الموجب من عمود من الكاربون محاط بعجينة الكترولية. يتكون القطب السالب من وعاء من الخارصين



اذكر اربعه اجهزه تستعمل فيها البطارية الجافه؟

1. كشافات الضوء اليدوية .
2. وحده توليد النبضات الكهربائية لأجهزه السيطرة عن بعد .
3. في الات التصوير.
4. لعب الاطفال الكهربائية.

ما مميزات الخلية الجافه (بطاريه كاربون_خارصين)

1. بطاريه اولية
2. لا يمكن اعاده شحنها
3. ينتهي مفعولها بانتهاء أحد المواد الكيميائية فيها
4. تستعمل في الات التصوير ولعب الاطفال الكهربائية
5. الوسط الكيميائي عجينة الكترونيه

ما هو نوع الوسط الكيميائي الداخل في تركيب البطارية الجافه (خارصين_كربون)؟ وما هي مكوناته؟

ج وسط كيميائي صلب عباره عن عجينة الكتروليتيه تتكون من كلوريد الامونيوم و كلوريد الخارصين والماء وثاني اوكسيد المغنيز ومسحوق الكاربون.

يفضل خزن العمود الجاف في مكان بارد؟

ج لتقليل التفاعلات الكيميائية داخل الخلية الجافه .

لماذا لا يمكن سحب كميه عاليه من التيار في فتره زمنيه قصيره من الخلية الجافه ؟

ج لأنه يقصر من عمر الخلية .

► عند حصول التفاعلات الكيميائية داخل الخلية الجافه سوف يتولد فرق جهد بين طرفيين الخلية مقدنه 1.5 volt .



البطارية الثانوية

ما البطارية الثانوية؟ اذكر مثال لها.

البطارية الثانوية : هي نوع من البطاريات الكهربائية التي يمكن اعاده شحنها و اثناء عملها تتفاعل المواد الكيميائية التي تحتويها تحول الطاقة الكيميائية المخزونة فيها الى طاقة كهربائية. ولإعادة شحنها يطلب امداد تيار كهربائي في الاتجاه المعاكس لتيار التفريغ وذلك لتحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة كيميائية تخزن في البطارية من امثالها بطاريه (ايون_ الليثيوم)

ما نوع الطاقة المخزونة في البطارية الثانوية؟

تخزن الطاقة الكهربائية في البطارية الثانوية بشكل طاقة كيميائية.

ما مميزات البطارية الثانوية؟

1. يمكن اعاده شحنها

2. تحول فيها الطاقة الكيميائية المخزونة فيها الى طاقة كهربائية.

ما الفرق بين البطارية الأولية والبطارية الثانوية؟

| البطارية الثانوية | البطارية الأولية |
|---|--|
| 1- هي نوع من البطاريات الكهربائية | 1- نوع من الخلايا البسيطة وينتهي مفعولها بعد استهلاك احد المواد الكيميائية المكونة لها |
| 2- يمكن اعاده شحنها ومن امثالها بطاريه السيارة وبطاريه (ايون_ الليثيوم) | 2- لا يمكن اعاده شحنها مثل الخلية الكلفانية البسيطة و الخلية الجافة |

ما الفرق بين البطارية الأولية والبطارية الثانوية من حيث الوسط الكيميائي الداخل في كل منها؟

1- في البطارية الأولية عجينة الكترولية من كلوريد الامونيوم و كلوريد الخارصين و ماء و ثاني اكسيد المغنيز و مسحوق الكربون.
2- في البطارية الثانوية محلول الكترولطي يتكون من حمض الكبريتيك و ماء مقطر

لا يفضل خزن البطارية الثانوية لفتره طويله؟

لان خزنها لفتره طويله يؤدي الى تكوين طبقه عازله على الواحها وبالتالي تقل كفاءتها.

كيف يمكن تفريغ البطارية الثانوية؟

عن طريق سحب تيار من البطارية حيث تحول الطاقة الكيميائية المخزونة فيها الى طاقة كهربائية.



بطارية السيارة

ما هي بطارية السيارة؟ مم تكون؟

بطارية السيارة: هي نوع من انواع البطاريات الكهربائية التي يمكن اعاده شحنها تعمل على بده تشغيل محرك السيارة. تتركب من:

1. وعاء مصنوع من البلاستيك او المطاط الصلب .

2. تحتوي على (6 - 3) خلايا كل واحدة منها تتركب من صفائح يحيط بها محلول الکتروليتي يتكون من حامض الكبريتيك و ماء مقطر كثافته النسبية (1.3) عندما تكون تامة الشحن.

3. قطب موجب (الواح اوكسيد الرصاص) وقطب سالب (الواح الرصاص) وكلاهما مغمور في محلول حامض الكبريتيك

يجب ربط بطاريه السيارة بأسلاك توصيل غليظة؟

لأن بطاريه السيارة تعطي تيارا كهربائيا عاليا.

علل : بطاريه السيارة المكونة من 6 خلايا مربوطة مع بعضها على التوالي تعطي (12v) عندما تكون تامة الشحن؟

لأن كل خلية من خلايا الرصاص الحامضية تولد فرق جهد قدره (2 volt) لذلك البطارية تعطي (12 volt) عندما تكون تامة الشحن.

ما مميزات بطاريه السيارة؟

1. يمكن اعاده شحنها .

2. يمكن سحب تيار عالي منها لفترة زمنية قصيرة .

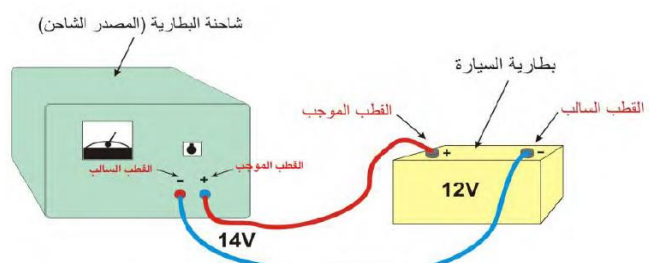
3. تعمل على بده تشغيل محرك السيارة .

كيف تتم عملية شحن بطاريه السيارة؟ س: وضح بالرسم دائرة شحن بطاريه السيارة؟

1- نربط البطارية بمصدر تيار مستمر (شاحنه) ونصل القطب الموجب للمصدر الشاحن مع القطب الموجب للبطارية و القطب السالب لمصدر الشاحن مع القطب السالب للبطارية المراد شحنها .

2- ان مقدار القوه الدافعة الكهربائية(emf) لبطارية السيارة (12v) وعند شحنها بمصدر الشاحن يجب ان يكون مقداره اكبر بقليل من مقدار القوه الدافعة للبطارية حوالي (14v) .

3- ترفع الأغطية البلاستيكية للبطارية في اثناء عملية شحن البطارية للتخلص من الغازات المتولدة نتيجة التفاعلات الكيميائية التي تحصل داخلها.





- عند شحن بطاريه السيارة (البطارية الثانوية) تتحول الطاقة الكهربائية الى طاقة كيميائية مخزونه في البطارية ؟
- بطاريه السيارة تتكون من ستة خلايا خلايا المربوطة على التوازي لذلك يكون مقدار فرق الجهد هو 12V عندما تكون تامة الشحن

علل : لماذا تكون فولتيه المصدر الشاحن لبطارية السيارة اكبر مقدار من فولتيه البطارية؟

ج اخذين بعين الاعتبار الجهد الضائع في المقاومة الداخلية للبطارية واسلاك التوصيل .

علل : ترفع على الأغطية البلاستيكية لبطارية السيارة اثناء عمليه؟

ج للتخلص من الغازات المتولدة نتيجة لتفاعلات الكيميائية التي تحصل داخلها .

ما الذي يحصل عند عمليه شحن بطاريه السيارة؟

ج تتحول الطاقة الكهربائية من مصدر الشاحن الى طاقة كيميائية مخزونه داخل البطارية.

ما الاجراءات اللازم اتخاذها للعناية ببطاريه السيارة؟

1. عدم سحب تيار عالي .
2. مستوى محلول الحامضي اعلى من مستوى صفائح البطارية بقليل مع المحافظة على الكثافة النسبية للمحلول بنسبة 1.3 تقريبا.
3. عدم ترك البطارية من دون استعمال .

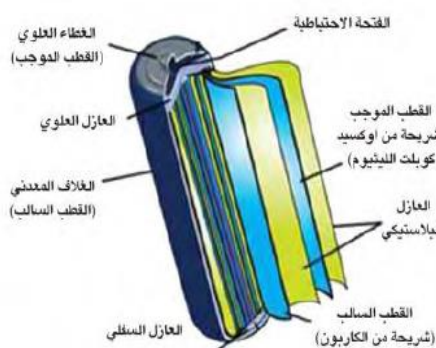
علل : عدم ترك البطارية الحامضية (بطاريه السيارة) لمدة طويله من غير استعمال؟

ج لأن ذلك يؤدي الى تكوين طبقة عازله من الكبريتات على الواحها .

بطاريه (ايون_الليثيوم)

ما هي بطاريه (ايون_الليثيوم)؟

ج هي بطاريه الثانوية يمكن اعاده شحنها لمرات عده ولها فوائد كثيره منها تشغيل الحاسوب النقال_الموبايل_الكاميرات_تشغيل الموسيقى.



ما مكونات بطاريه (ايون_الليثيوم)؟

1. غلاف متين يتحمل الضغط العالى والحرارة المتولدة .
2. قطب موجب (مصنوع من اوكسيد كوبيلت الليثيوم) .
3. العازل : مصنوع من البلاستيك يعزل القطب الموجب عن القطب السالب ويسمح لمرور الايونات من خلاله .



4. قطب سالب (مصنوع من الكربون).
5. محلول الكتروليتي من مادة الايثر تغمر فيه الشرائح (القطب الموجب، العازل، القطب السالب).

ميزات بطاريه (ايون_الليثيوم)؟

1. بطاريه ثانويه يمكن اعاده شحنها مرات عده دون ان تستهلك.
2. لها القابلية بالاحفاظ بالشحنة اكثر من اي بطاريه.
3. في حاله عدم استعمالها تفقد من شحنتها(5٪) بالشهر بالمقارنة مع البطاريه الجافه التي تفقد من شحنتها(20٪) بالشهر.
4. تصنع بأشكال واحجام مختلفة.

قارن بين بطاريه (ايون_الليثيوم) والبطاريه الجافه؟

| البطاريه الجافه | بطاريه (ايون_الليثيوم) |
|--|---|
| بطاريه اوليه | 1- بطاريه ثانويه |
| لا يمكن اعاده شحنها | 2- يمكن اعاده شحنها |
| لا تحتوى على عازل | 3- تحتوى على عازل يفصل بين القطب الموجب والقطب السالب |
| ذات وسط جاف | 4- ذات وسط سائل الكتروليتي |
| تفقد(20٪) من شحنتها في الشهر في حاله عدم استعمالها | 5- تفقد(5٪) من شحنتها في الشهر في حاله عدم الاستعمال |

ما اساس عمل بطاريه (ايون_الليثيوم)؟

- اساس عملها التفاعلات الكيميائية فهي تحول الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية.

ما الفائدة العملية من استخدام بطاريه ايون الليثيوم؟

- 1- تستخدم في اجهزه الحاسب النقال.
- 2- تستخدم في اجهزه الموبايل.
- 3- تستخدم في اجهزه تشغيل الموسيقى.
- 4- تستخدم في الكاميرات.

ما الفائدة العملية من وجود العازل في بطاريه ايون الليثيوم؟

- يعمل على عزل القطب الموجب عن القطب السالب داخل البطاريه وكذلك يسمح للأيونات المرور من خلاله.



بطارية الوقود

ما المقصود ببطارية الوقود؟

بطارية الوقود : هي خلية قادره على توليد التيار الكهربائي باعتمادها على الوقود الذي يجهز من مصدر خارجي ولا ينتهي مفعولها فهي تعمل باستمرار طالما يتم تجهيزها بالوقود ومن امثلتها بطاريه وقود الهيدروجين.

ما هو مبدأ عمل خلية وقود الهيدروجين؟

اساس عملها التفاعلات الكيميائية .

كم فولط تولد الخلية الواحدة لبطارية الوقود؟

تولد كل خلية منها فرق جهد كهربائي قدره فولطاً واحداً لذلك كلما ازداد عدد الشرائط الموصولة بعضها مع بعض ازداد فرق الجهد الخارج منها.

ما الفائدة العملية لبطارية الوقود؟

1. تشغيل الحاسوب.

2. في تسيير المركبات الحديثة .

كيف تعمل خلية وقود الهيدروجين؟

تعمل على تحويل الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية و يتم تخزين الهيدروجين بشكل سائل في اوعية خاصة فأنشاء عمل خلية الوقود يتم تحويل غاز الهيدروجين و غاز الاوكسجين المأخوذ من الجو الى ماء و طاقة كهربائية .

ما مكونات خلية الوقود؟

تتكون من شرائط رقيقة و تولد كل خلية فرق جهد كهربائي قدره فولطاً واحداً لذلك كلما ازداد عدد الشرائط الموصولة بعضها مع بعض ازداد فرق الجهد الخارج منها.

ما مميزات خلية وقود الهيدروجين؟

1- عدم حصول تلوث او استهلاك المصادر الوقود التقليدي .

2- تكنولوجيا الهيدروجين لا تسبب اخطار فهي امنه عند الاستعمال .

3- كفاءه تشغيلها عاليه جدا .

4- عمرها طويلاً بالمقارنة مع باقي انواع البطاريات .



عند استعمال بطاريه الوقود فإنها لا تسبب تلوث للبيئة او استهلاكها لمصادر الوقود التقليدية التي تؤثر في صحة الانسان؟



لأن الهيدروجين ينبع من الماء بالأكسدة ويعود إلى الماء مرة أخرى.



تعد بطاريه الوقود امنه عند استعمالها؟



لأنه تكنولوجيا الهيدروجين لا تحتوي على اي عناصر تسبب في اخطار ممكنه.



تعد بطاريه وقود الهيدروجين احد تطبيقات قانون حفظ الطاقة؟



لأنها تحول الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية



القوه الدافعة الكهربائية



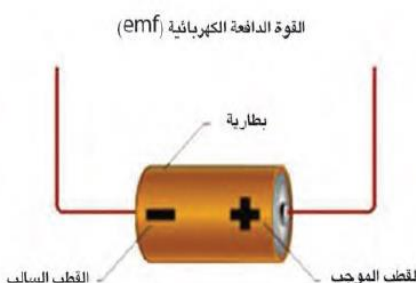
ما المقصود بالقوه الدافعة الكهربائية (emf) للبطارية وما هي وحدة قياسها؟



هي مقدار الطاقة التي تزودها البطارية للشحنات الكهربائية حتى تتحرك أي حتى تتحرك الالكترونات في الدائرة الكهربائية

وتقاس بوحدة $\frac{\text{joule}}{\text{coulomb}}$ وتسمى هذه الوحدة volt وتقاس بجهاز الفولطميتر.

او هي فرق الجهد الكهربائي بين القطب السالب والقطب الموجب لاي بطاريه عندما تكون الدائرة الكهربائية مفتوحة وتقاس بوحدة الفولط



لحساب قيمه القوه الدافعة الكهربائية emf تستخدم العلاقة التالية:

$$emf = \frac{W}{q}$$

حيث ان : emf القوه الدافعة الكهربائية وتقاس بالفولط (v) .

q : الشحنة الكهربائية وتقاس بالكولوم (C)

W : الشغل (الطاقة المكتسبة) وتقاس بالجول (J) .

| وحدة القياس | تعريف الرموز | الصيغة الرياضية |
|--|---|-------------------------|
| $e. m. f \rightarrow Volt$ $w \rightarrow Joule$ جول $q \rightarrow col$ | $e. m. f$ القوه الدافعة الكهربائية w الشغل (الطاقة) q الشحنة الكهربائية | $e. m. f = \frac{w}{q}$ |



ما هي وحدة قياس الفوة الدافعة الكهربائية اذكرها بطريقتين:

ج) قياس القوة الدافعة الكهربائية بوحدة **Volt** والتي تكافئ $\frac{\text{Joule}}{\text{Col}}$

ما هو الجهاز المستخدم في قياس القوة الدافعة الكهربائية؟

ج) قياس بجهاز الفولطميتر.

فكرة: ماذا نعني أن القوة الدافعة الكهربائية لبطارية ($emf = 1.5 \text{ volt}$)

ج) يعني ان مقدار فرق الجهد بين القطب السالب والقطب الموجب للبطارية (1.5 volt) عندما تكون الدائرة الكهربائية مفتوحة، وكذلك مقدار الطاقة التي ممكن ان تجهزها البطارية هي (1.5 J) عندما تكون الشحنة الكهربائية مقدارها (1 C).

مثال 1: انسابت كمية من الشحنات الكهربائية (q) مقدارها (10 C) خلال بطارية فاكتسبت طاقة مقدارها (20 J) احسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية .

الحل

$$emf = \frac{w}{q} = \frac{20}{10} = 2 \text{ V}$$

emf = ?
w = 20 J
q = 10 C

س: بطارية القوة الدافعة لها (2 V) ما مقدار الشغل الذي تزوده لتحريك شحنة مقدارها (20 C)؟

الحل

$$emf = \frac{w}{q} \Rightarrow w = emf \times q \\ = 2 \times 20 = 40 \text{ J}$$

emf = 2 V
w = ?
q = 10 C

س: اذا كان مقدار الشغل الذي تزوده البطارية لتحريك شحنة يساوي (60 J) احسب مقدار تلك الشحنة المتحركة اذا علمت ان مقدار القوة الدافعة الكهربائية للبطارية تساوي (4 V)؟

الحل

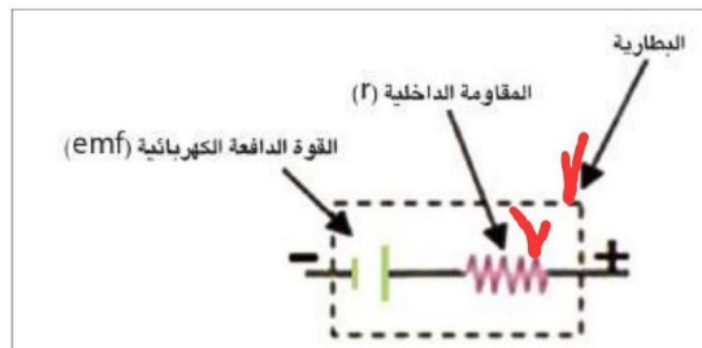
$$emf = \frac{w}{q} \quad q = \frac{w}{emf} \\ q = \frac{60}{4} = 15 \text{ C}$$

emf = 4 V
w = 60 J
q = ?


 المقاومة الداخلية للبطارية


ما المقصود بـالمقاومة الداخلية للبطارية ؟

جـ هي الاعاقة التي تبديها مادة الوسط (المركبات الكيميائية) داخل البطارية لحركة الشحنات الكهربائية خلالها ويرمز لها (r)





أسئلة الفصل الرابع

س 1: اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي :

1— وحدة قياس القوة الدافعة الكهربائية (emf) هي الفولط (V) وتساوي :

- $\frac{A}{c}$ (a)
- $\frac{J}{T}$ (b)
- $\frac{C}{S}$ (c)
- $\frac{J}{S}$ (d)

2— الخلية الكلفانية البسيطة هي :

- (a) بطارية أولية .
- (b) بطارية ثانوية .
- (c) بطارية وقود .
- (d) بطارية قابلة للشحن .

3— بطارية السيارة ذات الفولطية (12 volt) تتكون من ست خلايا مربوطة مع بعضها :

- (a) جميعها على التوالى .
- (b) جميعها على التوازي .
- (c) ثلاثة خلايا على التوالى والثلاث الاخرى على التوازي .
- (d) خلستان على التوالى واربعه على التوازي

4— في بطارية (أيون - الليثيوم) تعمل شريحة العازل بين قطبيها على :

- (a) السماح للأيونات المرور خلالها .
- (b) السماح للمحلول الالكتروليتي المرور خلالها .
- (c) للسماح للأيونات والمحلول الالكتروليتي المرور من خلالها .
- (d) لا تسمح بانسياب اي من اعلاه .

5— عند شحن بطارية السيارة بمصدر شاحن فان مقدار :

- (a) فولطية المصدر اكبر قليلا من مقدار القوة الدافعة الكهربائية emf للبطارية .
- (b) فولطية المصدر اصغر من مقدار القوة الدافعة الكهربائية emf للبطارية .
- (c) فولطية المصدر تساوي مقدار القوة الدافعة الكهربائية emf للبطارية .
- (d) فولطية المصدر اكبر كثيرا من مقدار القوة الدافعة الكهربائية emf للبطارية .



6 - خلية وقود الهيدروجين تعمل على تحويل :

- a) الطاقة الكهربائية الى طاقة كيميائية .
- b) الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية .
- c) الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية .
- d) الطاقة الكهربائية الى طاقة ضوئية .

س 2: ما البطارية الثانوية اذكر مثال لها ؟ !

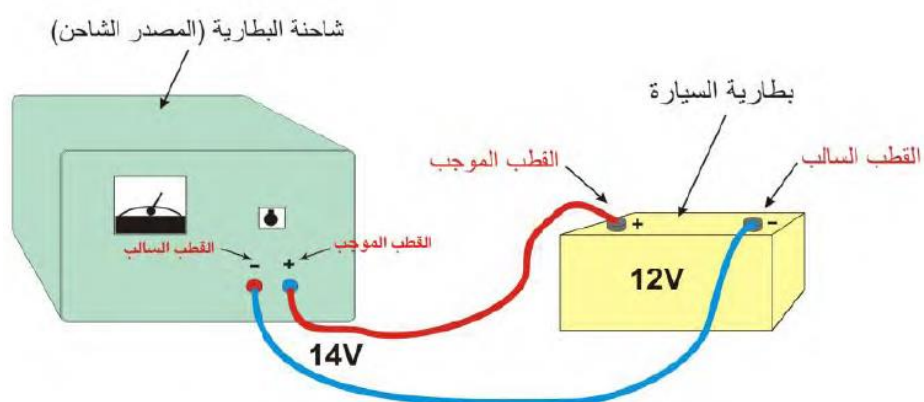
البطارية الثانوية : هي نوع من البطاريات الكهربائية التي يمكن اعاده شحنها و اثناء عملها تتفاعل المواد الكيميائية التي تحتويها تحول الطاقة الكيميائية المخزونة فيها الى طاقة كهربائية. ولإعادة شحنها يتطلب امداد تيار كهربائي في الاتجاه المعاكس لتيار التفريغ وذلك لتحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة كيميائية تخزن في البطارية من امثلتها بطارية السيارة و بطاريه (ايون_ الليثيوم)

س 3 : ما نوع الطاقة المخزنة في البطارية الثانوية ؟ !

تخزن الطاقة الكهربائية في البطارية الثانوية بشكل طاقة كيميائية .

س 4:وضح بالرسم عملية شحن بطارية السيارة ؟ !

ع



س 5: ما الاجراءات الازم اتخاذها للعناية ببطارية السيارة وادامتها ؟ !

ع

1. عدم سحب تيار عالي .
2. مستوى محلول الحامضي اعلى من مستوى صفائح البطارية بقليل مع المحافظة على الكثافة النسبية للمحلول بنسبة 1.3 تقريبا.
3. عدم ترك البطارية من دون استعمال.



س 6 : اذكر اربعة اجهزة تستعمل فيها البطارية الجافة ؟ !

ج

1. كشافات الضوء اليدوية .
2. وحدة توليد النبضات الكهربائية لأجهزة السيطرة عن بعد .
3. في الات التصوير.
4. لعب الاطفال الكهربائية.

س 7 : ماهي مزايا خلية وقود الهيدروجين ؟ !

ج

1. عدم حصول تلوث او استهلاك المصادر الوقود التقليدي .
2. تكنولوجيا الهيدروجين لا تسبب اخطار فهي امنه عند الاستعمال .
3. كفاءه تشغيلها عالية جدا .
4. عمرها طويل بالمقارنة مع باقي انواع البطاريات .

س 8 : ما مكونات كل من : a — الخلية الجافة . b — بطارية ايون الليثيوم . !

ج

مكونات الخلية الجافة :

1. إناء (أسطوانة) من الخارصين يعمل كقطب سالب.
2. وسط إناء الخارصين عمود من الكربون يعمل كقطب موجب.
3. يحاط العمود بعجينة الكترونية.

مكونات بطاريه (ايون_ الليثيوم) :

1. غلاف متين يتحمل الضغط العالي والحرارة المتولدة .
2. قطب موجب (مصنوع من اوكسيد كوبالت الليثيوم) .
3. العازل : مصنوع من البلاستيك يعزل القطب الموجب عن القطب السالب ويسمح لمرور الايونات من خلاله .
4. قطب سالب (مصنوع من الكربون) .
5. محلول الكتروليتي تغمر فيه الشرائح (القطب الموجب، العازل، القطب السالب).



مسائل الفصل الرابع:

س1: احسب مقدار الشغل المبذول من قبل شحنة متحركة مقدارها (2 C) في دائرة كهربائية تحتوي على بطارية القوة الدافعة الكهربائية (emf) تساوي (1.5 v) ؟

الحل

$$emf = \frac{w}{q} \Rightarrow w = emf \times q$$

$$W = 2 \times 1.5 = 3 \text{ J}$$

س2: مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثه (emf) لبطارية (12 V) ومقدار الشغل الذي تزوده البطارية لتحريك الشحنة (120 J) احسب مقدار الشحنة المتحركة (q) ؟

الحل

$$emf = \frac{w}{q} \quad q = \frac{w}{emf}$$

$$q = \frac{120}{12} = 10 \text{ C}$$

س/ إنسابت كمية من الشحنات الكهربائية مقدارها (15 C) خلال بطارية فاكتسبت طاقة مقدارها (30 J) ، إحسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية؟ (وازاري)

الحل

$$w = 30 \text{ J} , q = 15 \text{ col} , e.m.f = ?$$

$$e.m.f = \frac{w}{q} = \frac{30}{15} = 2 \text{ V}$$



الفصل الخامس : الطاقة والقدرة الكهربائية



ما المقصود بالقدرة الكهربائية ؟ وزيري 2018+2018 د3

القدرة الكهربائية: مقدار الطاقة التي يستهلكها الجهاز الكهربائي في وحدة الزمن وتقاس بالواط . وتحسب رياضيا من العلاقة:

$$P = \frac{E}{t}$$

حيث ان :

P : يمثل القدرة الكهربائية .

E : يمثل الطاقة الكهربائية المستهلكة او المستمرة .

t : يمثل الزمن.



اذكر وحدات قياس القدرة الكهربائية ؟

تقاس القدرة بوحدة $\frac{J}{s}$ جول (watt) تسمى الواط (

الواط) : هي وحدة قياس القدرة ويرمز لها (W) وتكافئ بوحدات $\frac{\text{جول}}{\text{ثانية}}$

الكيلو جول على ساعة $\frac{kJ}{h}$ هي وحدة قياس القدرة الكهربائية

الجول على ثانية $\frac{J}{s}$ هي وحدة قياس القدرة الكهربائية

ايهما اكثرا ضوءة مصباح قدرته (20W) ام مصباح قدرته (100W) ؟ وزيري 2013+2017 د1+2019 د1

المصباح الذي قدرته (100W) تكون أضاءته اكبر من المصباح ذو القدرة (20W) لأنه يستهلك في كل ثانية طاقة كهربائية مقدارها (100J) .



علل / لماذا يعطي المصباح ذو القدرة 100W إضاءة أكبر من المصباح المماثل له ذو القدرة 20W ؟

لأن المصباح ذو القدرة 100W يستهلك في 1 Sec طاقة مقدارها Joule 20 , بينما المصباح ذو القدرة 100W يستهلك في 1 Sec طاقة مقدارها Joule 100 لذا تكون إضاءته أكبر.





على ماذا يعتمد مقدار القدرة الكهربائية للجهاز الكهربائي ؟

1. مقدار التيار الكهربائي المنساب في ذلك الجهاز.
2. فرق الجهد بين طرفيه .

إذا كان مقدار التيار الكهربائي المنساب في جهاز كهربائي هو $1A$ وبفرق جهد بين طرفيه قدرة $1V$ فيكون مقدار القدرة المستثمرة للجهاز يساوي واحد واط $1W$



ما هي التطبيقات العملية (الفائدة العملية) للقدرة الكهربائية في حياتنا اليومية ؟

في المنازل والمصانع والمحال التجارية والمستشفيات لأغراض التدفئة والتبريد وتشغيل الأجهزة الكهربائية.



وضح مع ذكر الأمثلة بعض انواع الطاقة الناتجة من الطاقة الكهربائية المستهلكة عند تشغيل اي جهاز او اداة كهربائية معينة ؟

1. طاقة حركية كما في المركبات .
2. طاقة حرارية كما في المدافئ الكهربائية .
3. طاقة ضوئية كما في المصايد الكهربائية .

تذكرة:

- الطاقة الكهربائية = القدرة الكهربائية \times الزمن .
- الاجهزه الكهربائيه في المنازل توصل مع بعضها على التوازي .

ملاحظات مهمة جدا

1. اذا كان الزمن المعطى بالساعة او الدقائق يحول الى ثواني وكذلك اذا كانت الطاقة المستثمرة بالكيلو جول تحول الى الجول ثم نستخدم القانون التالي

$$P = \frac{E}{t}$$

2. اذا اعطي في السؤال مقاومة نذكر فورا قانون اوم لنشتق منه كل قانون حسب المعطيات الموجودة في السؤال

$$P = \frac{V^2}{R} \quad P = I^2 R \quad P = IV$$



س 1 : اذا كان مقدار التيار الكهربائي المنساب في جهاز كهربائي هو (1 A) وبفرق جهد (1V) فيكون مقدار القدرة المستمرة

الحل
(1 W) واحد واط

س : اثبت ان $P = I^2 R$

الحل

$$\because R = \frac{V}{I} \Rightarrow P = IV \Rightarrow P = I^2 R$$

$$\therefore P = (I R) I \Rightarrow P = I^2 R$$

س : اثبت ان $P = \frac{V^2}{R}$

الحل

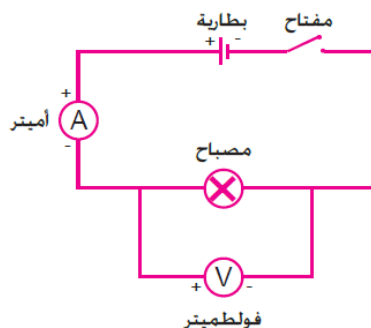
$$\because R = \frac{V}{I} \Rightarrow I = \frac{V}{R} \Rightarrow P = IV$$

$$P = V \left(\frac{V}{R} \right) \Rightarrow P = \frac{V^2}{R}$$

س : وضح بنشاط كيفية حساب القدرة الكهربائية لجهاز كهربائي (مصباح ، تلفاز) وزاري 2019

الادوات :

1. مصباح كهربائي يعمل بفولطية (6V) وبقدرة (2.5 W) .
2. بطارية فولطيتها مناسبة .
3. فولطميترا
4. اميتر
5. مفتاح كهربائي
6. اسلاك توصيل .



العمل :

1. نربط الاجهزه الكهربائيه كما في الشكل .
2. نغلق مفتاح الدائرة الكهربائيه ونسجل قراءة الأميتر (مقدار التيار في الدائرة) . ثم نسجل قراءة الفولطميترا (مقدار فرق الجهد على طرفي المصباح) .
3. نحسب القدرة بتطبيق العلاقة التالية $P = IV$



س 2 : مدفأة كهربائية سلطت عليها فولطية مقدارها (220 V) وكانت مقاومة احد اسلامك التسخين الثلاثة (88 Ω) احسب
مقدار 1 – القدرة المستهلكة في احد اسلامك التوصيل 2 – التيار المنساب في احد اسلامك التوصيل.

الحل

$$1- P = \frac{V^2}{R} = \frac{220 \times 220}{88} = \frac{48400}{88} = 550 \text{ W}$$

$$2- P = IV \Rightarrow I = \frac{P}{V} = \frac{550}{220} = 2.5 \text{ A}$$

هناك طريقة اخرى لإيجاد التيار

$$I = \frac{V}{R} = \frac{220}{88} = 2.5 \text{ A}$$

V= 220 V

R = 88 Ω

P= ?

I = ?

س 3 : مدفأة كهربائية سلطت عليها فولطية مقدارها (220 v) وكانت مقاومة سلك التسخين (22 Ω) احسب مقدار
القدرة المستهلكة في احد اسلامك التسخين . 2 – التيار المنساب في احد اسلامك التسخين .

الحل

$$1- P = \frac{V^2}{R} = \frac{220 \times 220}{22} = 2200 \text{ W}$$

$$2- I = \frac{V}{R} = \frac{220}{22} = 10 \text{ A}$$

V= 220 V

R = 88 Ω

P= ?

I = ?

س 4 : (واجب) اذا كان مقدار التيار الكهربائي المنساب في سلك التسخين لسخان كهربائي هو (10 A) وكانت مقاومة سلك
التسخين (22 Ω) احسب : 1 – فرق الجهد الكهربائي . (الجواب 220 v) 2 – القدرة الكهربائية للجهاز .

الحل

2200 W

س 5 : مقاومتان (9 Ω ، 18 Ω) ربطتا على التوازي وربطت المجموعة عبر فرق جهد قدره (36v) احسب مقدار
القدرة الكهربائية المستهلكة في كل مقاومة ؟

الحل

$$1- P_1 = \frac{V^2}{R} = \frac{36 \times 36}{9} = 144 \text{ W}$$

$$2- P = \frac{V^2}{R} = \frac{36 \times 36}{18} = 72 \text{ W}$$

V= 36 V

R₁ = 9 Ω

R₂ = 18 Ω

P₁ = ?

P₂ = ?



س 6: دائرة تحتوي على مقاومة وفولطميتر وامبير فاذا كانت قراءة الامبير هي (10A) وقراءة الفولطميتر (110V) احسب
1- مقدار المقاومة . 2- القدرة (بثلاث طرق مختلفة)

الحل

$$1 - R = \frac{V}{I} = \frac{110}{10} = 11 \Omega$$

$$2 - P = I^2 R = (10)^2 \times 11 = 1100 \text{ W} \quad P = IV = 10 \times 110 = 1100 \text{ W}$$

$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{110 \times 110}{11} = 1100 \text{ W}$$

V= 110 v
I= 10A
R= ?
P= ?

س 7: ابريق شاي كهربائي يعمل بقدرة مقدارها (1200 W) فاذا كان التيار المنساب في الابريق (5A) احسب
1- مقدار الفولطية التي يعمل عليها الجهاز 2- مقاومة سلك التسخين .

الحل

$$1 - P = IV \Rightarrow V = \frac{P}{I} = \frac{1200}{5} = 240 \text{ V}$$

$$2 - R = \frac{V}{I} = \frac{240}{5} = 48 \Omega$$

V= ?
I= 5 A
R= ?
P= 1200 W

س 8: جهاز كهربائي يستثمر طاقة مقدارها (36K J) في مدة زمنية قدرها ثلاثة دقائق وكان مقدار التيار المنساب في هذا الجهاز
(2 A) جد مقدار 1- القدرة المستثمرة 2- فرق الجهد الذي يعمل عليه الجهاز.

الحل

$$1 - P = \frac{E}{t} = \frac{36000}{180} = 200 \text{ W}$$

$$2 - P = IV \Rightarrow V = \frac{P}{I} = \frac{200}{2} = 100 \text{ V}$$

E= 36K J
تحول الى الجول وذلك بضربها في 1000
36000 J
فتصبح
t = 3min = 3 \times 60 = 180 sec
I = 2A \quad P = ? \quad V = ?

س 9: اذا كان مقدار التيار الكهربائي الذي ولد لوح شمسي هو (0.9 A) وبفرق جهد قدره (12 V) احسب مقدار القدرة الكهربائية
لهذا اللوح ؟

الحل

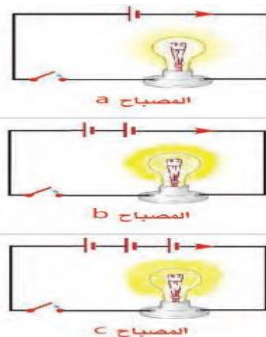
$$10.8 \text{ W}$$

س 10: مدفعه كهربائية سلطت عليها فولطية متناوبة مقدارها (220 V) وكانت مقاومة احد اسلاك التسخين (100 Ω) احسب
مقدار . 1- القدرة المستهلكة في سلك التسخين . (ج: 484W) .
2- التيار المنساب في احد اسلاك التوصيل . (ج : 2.2 A)

نشاط: التعرف على القدرة والفولطية لبعض الأجهزة الكهربائية المنزلية

من البيانات الموضحة على الأجهزة المنزلية (الفولطية والقدرة الكهربائية) إحسب مقدار التيار الذي يحتاجه كل جهاز عند اشتغاله ثم احسب مقدار التيار الكلي؟ لاحظ الجدول التالي:

| تيار الجهاز ($I = P/V$) A | فولطية الجهاز V (v) | قدرة الجهاز P (w) | أسم الجهاز |
|--|------------------------|----------------------|--|
| $I = \frac{P}{V}$ $I = \frac{1600}{220} = 7.27 \approx 7.3A$ | 220V | 1600W |  مدفأة زيتية كهربائية |
| $I = \frac{P}{V}$ $I = \frac{1000}{220} = 4.54 \approx 4.5A$ | 220V | 1000W |  مكواة كهربائية |
| $I = \frac{P}{V}$ $I = \frac{500}{220} = 2.27 \approx 2.3A$ | 220V | 500W |  غسالة كهربائية |
| $I = \frac{P}{V}$ $I = \frac{100}{220} = 0.45 \approx 0.5A$ | 220V | 100W |  مصباح كهربائي |
| $I = \frac{P}{V}$ $I = \frac{200}{220} = 0.90 \approx 0.9A$ | 220V | 200W |  مفرغة هواء كهربائية |

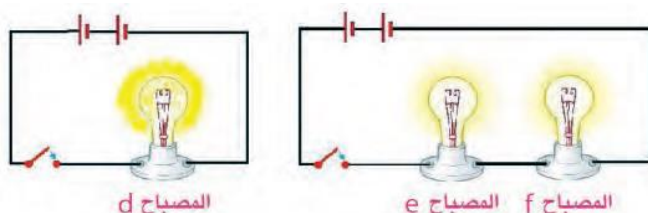


المصابيح (a, b, c) في الشكل المجاور متماثلة، بين أي من المصابيح يكون أكثر توهجاً (أكثر سطوعاً)؟ وأيهما يستهلك قدرة أكبر؟

نلاحظ أن المصباح (c) أكثر سطوعاً من المصباح (a) وكذلك من المصباح (b) بسبب زيادة عدد الأعمدة في دائرة المصباح (c) أي زيادة فرق الجهد الكهربائي عبر المصباح، وبالتالي يزداد مقدار التيار المنساب في المصباح (c) القدرة المتحولة (من طاقة كهربائية إلى طاقة ضوئية) في المصباح (c) هي الأكبر $(P = \frac{V^2}{R})$

المصابيح المتماثلة (d, e, f) أي المصابيح يتوجه أكثر وأيهما تحول عنده القدرة الأكبر.

المصباح (d) هو الأكثر سطوعاً (أكثر توهجاً) أما المصباحان (e, f) فيكونان أقل توهجاً بسبب زيادة عدد المصابيح في الدائرة وهذا يؤدي إلى زيادة المقاومة المكافئة في الدائرة ونقصان مقدار التيار المنساب فيها. المصباح (d) تحول فيه (يستهلك) قدرة أكبر $(P = \frac{V^2}{R})$



ملاحظة : التيار المنساب في خواليط المصباح هو الذي يؤثر في مقدار توهج المصباح.

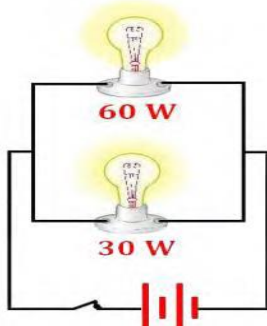
تيار الدائرة الكهربائية يتأثر بالعوامل التالية:

- فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الدائرة.
- عدد المصابيح المستعملة في الدائرة (مقاومة الدائرة) وطريقة ربطها.

مصابحان الأول مكتوب عليه (60W) والثاني مكتوب عليه (30W) ربطاً على التوازي مع بعضهما وربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فولطيتها مناسبة كما في الشكل

أملأ الفراغ في الجمل الآتية بالإشارات المناسبة < ، > ، =

- مقاومة المصباح الأول < مقاومة المصباح الثاني.
- التيار المنساب في المصباح الأول < التيار المنساب في المصباح الثاني.
- اضاءة المصباح الأول < اضاءة المصباح الثاني.
- فرق الجهد بين طرفي المصباح الأول = فرق الجهد بين طرفي المصباح الثاني.





الطاقة الكهربائية

الطاقة : هي القابلية على انجاز الشغل . وتقاس بوحدة جول (j) او (kw-hr)

على ماذا يعتمد مقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة او المستمرة ؟

1. القدرة الكهربائية . 2. زمن استخدام الجهاز .

$$E \text{ (Joules)} = P(W) \times t \text{ (s)}$$

الكيلو واط – ساعة (kw-hr) هي وحدة قياس **الطاقة الكهربائية**.

واط – ثانية (W-s) هي وحدة قياس **الطاقة الكهربائية**.

تعمل وزارة الكهرباء على تنصيب مقياس كهربائي في كل منزل ما سبب ذلك ؟

ما لفائدة العملية من وجود مقياس الطاقة الكهربائية (الميزانية) في المنازل ؟

وذلك لتسجيل مقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة من قبل الأجهزة الكهربائية الموجودة في المنزل

ملاحظات مهمة جدا

يتم حساب قيمة الطاقة الكهربائية من العلاقة التالية :

$$E \text{ (Joules)} = P(W) \times t \text{ (s)}$$

الانتباه الى وحدات قياس الزمن والتي يجب ان تكون بالثانية والقدرة بالواط واذا اتي غير ذلك نستخدم الطرق المعتادة للتحويل

اذا لم يعطى مباشرة القدرة في السؤال نستخرجها حسب الطرق السابقة المتعارف عليها .

الطاقة وحدات قياس متعدد وحسب نوع الطاقة .

1. الجول 1 Joule = newton × meter

2. كيلو واط – ساعة 1 kilowatt _ hour = 3.6×10^6 joule

3. القدرة الحصانية – ساعة 1 horse power _ hour = 2.68×10^{-19} joule

4. الالكترون – فولط ورمزها (eV) 1eV = 1.6×10^{-19} joule



س 11: اذا استعمل مجفف شعر لمدة (20 minutes) وكانت قدرة المجفف (1500 w) احسب مقدار الطاقة الكهربائية المستمرة في المجفف ؟

الحل

$$E = Pt \Rightarrow E = 1500 \times 1200 = 1800000 \text{ J}$$

$$t = 20 \times 60 = 1200 \text{ sec}$$

$$p = 1500 \text{ w}$$

$$E = ?$$

س 12: ابريق شاي كهربائي يعمل على فرق جهد (220 V) ينساب في ملف الابريق تيار قدره (10 A). احسب :
1 - قدرة الابريق 2 - الطاقة الكهربائية المستمرة خلال (20 sec) .

الحل

$$1- P = IV \Rightarrow P = 10 \times 220 = 2200 \text{ W}$$

$$2- E = Pt \Rightarrow E = 2200 \times 20 = 44000 \text{ J}$$

$$E = 44 \text{ KJ}$$

س 13: جهاز منزلي يستهلك قدرة مقدارها (1200 w) سلط فرق جهد مقداره (240 v) بين طرفيها احسب مقدار 1 - التيار الكهربائي المناسب في الجهاز 2 - الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال اربعة دقائق ؟

الحل

$$1- P = IV \Rightarrow I = \frac{P}{V} = \frac{1200}{240} = 5 \text{ A}$$

$$2- E = Pt \Rightarrow E = 1200 \times 240 = 288000 \text{ J}$$

$$E = 288 \text{ KJ}$$

$$P = 1200 \text{ W}$$

$$V = 240 \text{ V}$$

$$t = 4 \times 60 = 240 \text{ Sec}$$

$$E = ?$$

$$I = ?$$

س 14: (واجب) غسالة ملابس منزلية تعمل على فرق جهد مقداره (220 V) بين طرفيها وكان مقدار التيار المناسب فيها (2.5A) احسب 1 - قدرة ذلك الجهاز . (ج : 550 watt) 2 - الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال (30 min) .

الحل

$$(ج : 990 \text{ KJ})$$

س 15: (واجب) مكيف هواء قدرته (2420 watt) فإذا كان التيار المار في ملف ضاغط الهواء (11A) احسب مقدار 1 - الفولطية التي تعمل عليها الجهاز . (ج : 220 V) 2 - الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال زمن قدرة (60 min) . (ج : 8712000 J)



س 16: (واجب) مفرغة هواء تعمل على فرق جهد (220V) و تستهلك قدرة مقدارها (200watt) خلال زمن (100sec) احسب :

(ج : 20 KJ)

2- الطاقة المستمرة

(ج : 0.9 A)

1- التيار المنساب في المرغة . (ج : A)

ملاحظات مهمه جدا

لحساب ثمن الطاقة المستهلكة يجب مراعاة ما يلي .

• يجب معرفة ثمن الوحدة الواحدة والتي تقايس بوحدة $\frac{\text{Dinar}}{\text{KW-h}}$.

• يجب ان تكون القدرة بالكيلوواط (kw) واذا كانت بالواط نقسم على (1000) كي تحول الى الكيلوواط .

• يجب ان يكون الزمن بالساعات (h) واذا وجد بالدقائق او بالثواني يتحول الى ساعات حيث اذا كان دقائق نقسم على 60

ليتحول الى ساعة اما اذا كان بالثواني فنقسم على 3600 ليتحول الى ساعة .

نستخدم القانون التالي :

كلفة الطاقة المستهلكة = القدرة المستهلكة (P) × الزمن (t) × ثمن الوحدة الواحدة (cost)

$$\text{cost} = P \times t \times \text{unit price}$$

او كلفة الطاقة المستهلكة = الطاقة الكهربائية × ثمن الوحدة الواحدة

$$\text{cost} = E \times \text{unit price}$$

س 17: اذا استعملت مكنسة كهربائية لمدة (30 minutes) وكانت المكنسة تستهلك قدرة (1 kw) وثمن الوحدة الواحدة

100 $\frac{\text{Dinar}}{\text{KW-h}}$) فما هو المبلغ الواجب دفعه ؟

الحل

$$P = 1 \text{ KW}$$

$$t = 30 \text{ minutes} = \frac{30}{60} = 0.5 \text{ h}$$

$$\text{cost} = P \times t \times \text{unit price}$$

$$\text{cost} = 1 \times 0.5 \times 100 = 50 \text{ Dinar}$$

س 18: اذا استعملت غسالة كهربائية لمدة (30 minutes) وكانت الغسالة تستهلك قدرة (500 w) وثمن الوحدة الواحدة

100 $\frac{\text{Dinar}}{\text{KW-h}}$) فما هو المبلغ الواجب دفعه ؟

الحل

$$P = 500 \text{ W} = \frac{500}{1000} = 0.5 \text{ kw}$$

$$t = 30 \text{ minutes} = \frac{30}{60} = 0.5 \text{ h}$$

$$\text{cost} = P \times t \times \text{unit price}$$

$$\text{cost} = 0.5 \times 0.5 \times 100 = 25 \text{ Dinar}$$



س 19: اذا استعملت غسالة كهربائية لمدة (40 minutes) وكانت الغسالة تستهلك قدرة (600 w) وثمن الوحدة الواحدة

100 $\frac{\text{Dinar}}{\text{KW-h}}$) فما هو المبلغ الواجب دفعه ؟

الحل

$$P = 600 \text{ W} = \frac{600}{1000} = 0.6 \text{ kw}$$

$$t = 30 \text{ minutes} = \frac{40}{60} = 0.6 \text{ h}$$

$$cost = P \times t \times \text{unit price}$$

$$cost = 0.6 \times 0.6 \times 100 = 36 \text{ Dinar}$$

س 20: سخان كهربائي تم تشغيله لمدة (3hours) ويستهلك قدرة (300 w) اذا علمت ان ثمن الوحدة الواحدة

30 $\frac{\text{Dinar}}{\text{KW-h}}$) فما هو المبلغ الواجب دفعه ؟

الحل

$$P = 300 \text{ W} = \frac{300}{1000} = 0.3 \text{ kw}$$

$$t = 3 \text{ h}$$

$$cost = P \times t \times \text{unit price}$$

$$cost = 0.3 \times 3 \times 30 = 27 \text{ Dinar}$$

س 21: مكواة تعمل على فرق جهد (220 v) ويناسب فيها تيار كهربائي (3A) احسب قدرة المكواة وما مقدار المبلغ الواجب

دفعه عندما تعمل المكواة لمدة نصف ساعة اذا كان ثمن الوحدة (100 $\frac{\text{Dinar}}{\text{KW-h}}$) .

الحل

$$P = IV = 3 \times 220 = 660 \text{ w}$$

$$P = \frac{660}{1000} = 0.66 \text{ kw}$$

$$t = 0.5 \text{ h}$$

$$cost = P \times t \times \text{unit price}$$

$$cost = 0.66 \times 0.5 \times 100 = 33 \text{ Dinar}$$



الواجبات

س1: ابريق شاي يعمل على فرق جهد (220 v) وينساب فيها تيار كهربائي (2A) استخدم لمدة نصف ساعة احسب مقدار المبلغ الواجب دفعه اذا كان ثمن الواحدة $\frac{Dinar}{KW-h}$ 100) ؟

س2: سخان كهربائي تم تشغيله لمدة (0.5 hours) اذا علمت ان ثمن الوحد الواحدة $\frac{Dinar}{KW-h}$ 200) فما هو المبلغ الواجب دفعه ؟

س3: اذا استعمل مجفف شعر لمدة (30 minutes) وكان المجفف يستهلك قدرة (1200 w) وثمن الوحدة الواحدة $\frac{Dinar}{KW-h}$ 100) فما هو المبلغ الواجب دفعه ؟

س4: اذا استعملت مكنسة كهربائية لمدة (45 minutes) وكانت المكنسة تستهلك قدرة (800 w) وثمن الوحدة الواحدة $\frac{Dinar}{KW-h}$ 100) فما هو المبلغ الواجب دفعه ؟

س5: اذا استعملت مكواه كهربائية لمدة (15 minutes) وكانت المكواة تستهلك قدرة (1000 W) وثمن الوحدة الواحدة $\frac{Dinar}{KW-h}$ 100) فما هو المبلغ الواجب دفعه ؟

س6: اذا استعمل مجفف شعر لمدة (30 minutes) وكان المجفف يستهلك قدرة (1600 w) وثمن الوحدة الواحدة $\frac{Dinar}{KW-h}$ 50) فما هو المبلغ الواجب دفعه ؟



ما هي الطريقة التي تزودنا بها مؤسسات الطاقة الكهربائية بحيث يكون استعمال الطاقة الكهربائية في حياتنا اليومية بشكل آمن ؟

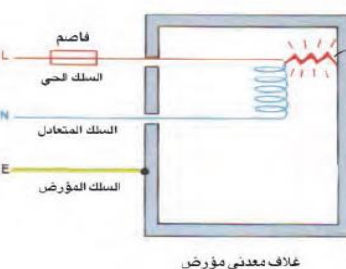
- تعزز مؤسسات الطاقة الكهربائية في الطاقة عن طريق سلكين يمر فيهما تيار متناوب فرق الجهد بينهما (220 v)
- السلك الأول يسمى السلك الحي أو الحار وهو سلك جهده يساوي (220 v) ويرمز له L
 - سلك ثانٍ يسمى السلك المتعادل أو البارد يرمز له N. يمتاز كونه مؤرض عند محطة القدرة .

علل : فولطية السلك المتعادل ليست عالية ؟

تعزز كونه مؤرض عند محطة القدرة .

ما السلك المؤرض؟ وما الغرض من استعماله (الفائدة العملية)؟ وزاري 2017+2018+2018+2016+3 د3

تعزز السلك المؤرض : هو سلك يربط الجهاز الكهربائي بالأرض ويستعمل للسلامة الكهربائية في حالة حدوث خلل في الدائرة الكهربائية او حدوث تماش بين السلك الحي والغلاف المعدني للجهاز فسوف يؤدي الى انسياب معظم التيار الكهربائي من السلك الحي الى الأرض من خلال السلك المؤرض أي انه يقلل من خطر الصدقة الكهربائية.



الغرض من استعماله لتجنب الصدقة الكهربائية وحماية الأجهزة الكهربائية .

ما المقصود بالسلك الحي (الحار) والسلك المتعادل (البارد)؟

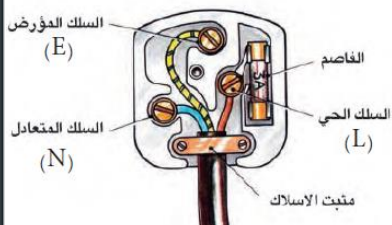
- **السلك الحي (الحار):** هو سلك موصى جهده يساوي volt 220 ويرمز له بالرمز L.
- **السلك المتعادل (البارد):** هو سلك موصى فولطيته أقل من السلك الحي لكونه مؤرض ويرمز له بالرمز N.

الدواير المؤرضة :

السلك المؤرض E: هو سلك متصل بالأرض يستعمل للسلامة الكهربائية، فعند حدوث أي خلل في الدائرة الكهربائية فإن معظم التيار سوف ينساب إلى الأرض من خلال هذا السلك فيقلل من خطر الصدقة الكهربائية.

ما يتربّك القبس الكهربائي ذي الفاصم؟ وزاري 2014+2011+2019+2019+1 د1

تعزز يتربّك من السلكين الحي N والمتعادل L والسلك المؤرض E والفاصم (Fuse) وجميعها تتشكل وسائل امان كهربائي.



ما الفاصم الكهربائي؟

الفاصم الكهربائي : سلك معدني فلزي لا يتحمل تيار يزيد مقداره عن الحد المعين له ، فإذا تجاوز التيار هذا الحد فعندها يسخن الفاصم لدرجة حرارية تكفي لأنصهاره فينقطع التيار عن الجهاز مما يشكل وسيلة أمان كهربائي.

ما الفائدة العملية من وجود الفاصم في القابس الكهربائي؟ وكيف يربط؟ وزاري 2016+2018 د3+2013 د2

وظيفته حماية الأجهزة الكهربائية من العطب او التلف فيعمل على قطع التيار الكهربائي عن الدائرة عندما ينساب تيار أكبر من التيار المناسب لها ويربط على التوالي مع السلك الحي قبل دخول التيار في الجهاز.

علل/ يربط الفاصم (Fuse) على التوالي مع السلك الحي قبل دخول التيار في الجهاز؟ وزاري 2014 د3+

1 د2011+2012 د1+2014

لكي يؤدي وظيفة الحماية فيقطع الدائرة عندما ينساب تيار في الدائرة أكبر من التيار المناسب لها.

قاطع الدورة: جهاز يستعمل للأمان الكهربائي إذ يقوم بقطع التيار الكهربائي تلقائياً في حالة انسياط تيار في الدائرة الكهربائية أكبر من التيار المسمى لها.

ما الفائدة العملية من قاطع الدورة عند ربطه في الدائرة الكهربائية وكيف يربط في الدائرة الكهربائية؟

وذلك لحماية الأجهزة الكهربائية فيقطع تيار الدائرة الكهربائية تلقائياً في حالة انسياط تيار أكبر من التيار المناسب له ويربط على التوالي .

هل ان قاطع الدورة يربط على التوالي ام على التوازي في الدائرة الكهربائية مع الجهاز المطلوب حمايته ولماذا؟

يربط على التوالي لأنه عندما تصير الدائرة محملة فوق ما تستطيع لا ينساب التيار في الدائرة الكهربائية .

علل/ يربط قاطع الدورة في الدائرة الكهربائية للمنزل على التوالي مع السلك الحار قبل تجهيز الأجهزة بالطاقة الكهربائية؟ (وزاري)

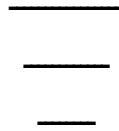
لكي يؤدي الحماية للأجهزة الكهربائية فيقطع تيار الدائرة الكهربائية تلقائياً في حالة انسياط تيار أكبر من التيار المناسب لها.



تجنب الصدمة الكهربائية :

**عرف عملية التأريض وما رمزها؟**

عملية التأريض: تعني الاتصال بالأرض وهي من وسائل الأمان الكهربائي ورمزها:

**ما فائدة عملية التأريض؟**

لتجنب الصدمة الكهربائية وحماية الأجهزة الكهربائية.

**كيف يتم تجنب الصدمة الكهربائية؟**

تأريض الأجهزة الكهربائية ذات الغلاف المعدني بسلك غليظ مقاومته الكهربائية صغيرة جداً أقل من مقاومة جسم الإنسان.

**تؤرض الأجهزة الكهربائية وبالخصوص ذات الغلاف المعدني . علل؟ وزاري 2019 ت + 2016 د3 + 2017 د3**

2015 د2 + 2016 ت + 2012 دغ + 2011 د



لتجنب الصدمة الكهربائية وحماية الأجهزة الكهربائية لأن سلك التأريض مقاومته الكهربائية صغيرة جداً أقل من مقاومة جسم الإنسان فت تكون دائرة قصيرة مع السلك من غير أن يكون جسم الإنسان ضمنها.

- من **صفات السلك المؤرض** أن يكون غليظاً و مقاومته الكهربائية صغيرة جداً أقل من مقاومة جسم الإنسان لكي ينساب التيار في السلك ولا ينساب في جسم الشخص الملمس للجهاز فت تكون دائرة قصيرة مع السلك دون أن يكون جسم الشخص ضمنها.
- يعتبر الفاصل (الفيوز) و سلك التأريض و قاطع الدورة من وسائل تجنب الصدمة الكهربائية.

**علل/ يتم توصيل الغسالة الكهربائية عن طريق القابس الثلاثي الحاوي على سلك التأريض؟ وزاري 2013 د2 تك**

لأن ذلك يؤدي إلى عدم حدوث صدمة كهربائية في حالة حدوث تماش بين السلك الحي وغلاف الغسالة المعدني.

**يمكن لطائر ان يقف على سلك مكشوف من اسلام الجهد العالي دون ان يصاب بصدمة كهربائية؟ (وزاري)**

- لأن مقاومة جسم الطائر كبيرة جداً بين نقطتي تلامس رجلي الطائر بسلك بالنسبة إلى مقاومة هذا الجزء من السلك عندئذ يكاد لا ينساب تيار في جسم الطائر و ينساب في السلك فت تكون دائرة قصيرة مع السلك من غير أن يكون جسم الطائر ضمنها فيكون فرق الجهد بين نقطتي التلامس بالسلك يساوي صفراء.



فت تكون دائرة قصيرة مع السلك من غير ان يكون جسم الطائر ضمنها فيكون فرق الجهد بين نقطتي التلامس بالسلك يساوي صفرًا.

تسبب الصدمة الكهربائية أضراراً مختلفة في جسم الإنسان وخاصة في عمل الخلايا والنظام العصبي، فإذا:

- أنساب تيار مقداره 0.005 Amp فإنه يسبب ألمًا بسيطاً....
- أنساب تيار مقداره 0.01 Amp فإنه يجعل العضلات تنقبض....
- أنساب تيار مقداره 0.1 Amp ولو لثواني قليلة فإنه قد يؤدي للموت.

ما الإجراءات الواجب اتخاذها لغرض الحماية من مخاطر الكهرباء؟

كيف يتم تجنب الصدمة الكهربائية؟ وزاري

1. عدم ملامسة شخص تعرض لصدمة كهربائية إلا بعد فصله منها .
2. تجنب وضع جسم معدني ممسوك في اليد في نقطة الكهرباء .
3. عدم ترك الأسلك متهدئاً .
4. تجنب أن يتصل جسمك بين السلك الحي والسلك المتعادل أو الأرض .



أسئلة الفصل الخامس

س 1 : اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي :

1. قاطع الدورة (الفاصل) يجب ان يربط :

- (a) على التوالي مع السلك الحي .
 (b) على التوالي مع السلك المتعادل .
 (c) مع السلك المترافق .
 (d) على التوازي مع السلك الحي .

2. (الكيلوواط — ساعة) اي (KW- h) هي وحدة قياس :

- (a) القدرة .
 (b) فرق الجهد .
 (c) المقاومة .
 (d) الطاقة الكهربائية

3. احدى الوحدات التالية ليست وحدات للقدرة الكهربائية :

- . $\frac{J}{s}$ (a)
 Watt (b)
 . $A \times V$ (c)
 . $J \times s$ (d)

4. ابريق شاي كهربائي يعمل بقدرة مقدارها (1200 W) فاذا كان التيار الكهربائي المنساب في الابريق (5 A) فما مقدار الفولطية التي يعمل عليها الجهاز :

$$\Rightarrow V = P = I \times V \quad : \quad \text{توضيح}$$

$$V = \frac{1200}{5} = 240 \text{ V} \quad \frac{P}{I}$$

- . 60 V (a)
 . 120 V (b)
 . 240V (c)
 . 600 V (d)

5. جهاز كهربائي يستثمر طاقة مقدارها (18000 J) في مدة خمس دقائق فان معدل القدرة المستثمرة في هذا الجهاز تساوي :
 . 360 W (a)
 . 180 W (b)
 . 30 W (c)

$$P = \frac{E}{t} \Rightarrow P = \frac{18000}{5 \times 60}$$

$$P = \frac{18000}{300} = 60 \text{ W}$$

- . 60 W (d)



س 2 | علل ما يأتى :



1) يربط قاطع الدورة في الدائرة الكهربائية للمنزل على التوالي مع السلك الحار قبل تجميز الأجهزة بالطاقة الكهربائية؟
جـ لكي يؤدي الحماية للأجهزة الكهربائية فيقطع تيار الدائرة الكهربائية تلقائياً في حالة انسياط تيار أكبر من التيار المناسب لها.

2) تؤرض الأجهزة الكهربائية وبالخصوص ذات الغلاف المعدني .

جـ لتجنب الصعقة الكهربائية وحماية الأجهزة الكهربائية لأن سلك التأريض مقاومته الكهربائية صغيرة جداً أقل من مقاومة جسم الإنسان فت تكون دائرة قصيرة مع السلك من غير أن يكون جسم الإنسان ضمنها.

3) يمكن لطائر ان يقف على سلك مكشوف من اسلام الجهد العالي دون ان يصاب بصعقة كهربائية؟

جـ لأن مقاومة جسم الطائر كبيرة جداً بين نقطتي تلامس رجلي الطائر بسلك بالنسبة إلى مقاومة هذا الجزء من السلك عندئذ يكاد لا ينساب تيار في جسم الطائر ويناسب في السلك فت تكون دائرة قصيرة مع السلك من غير أن يكون جسم الطائر ضمنها فيكون فرق الجهد بين نقطتي التلامس بالسلك يساوي صفراء .

س 3 | هل ان قاطع الدورة يربط على التوالي ام على التوازي في الدائرة الكهربائية مع الجهاز المطلوب



حمايةه. ولماذا؟

جـ يربط على التوالي لأنه عندما تصير الدائرة محملة فوق ما تستطيع لا ينساب التيار في الدائرة الكهربائية .



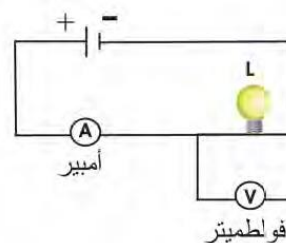
مسائل الفصل الخامس

س 1: الشكل المجاور يمثل دائرة كهربائية تحوي على مصباح (L) وفولطميتر وأمبير فإذا علمت أن قراءة الفولطميتر (3 V) وقراءة الأمبير (0.5 A) احسب : 1- مقاومة المصباح 2- قدرة المصباح

$$1- R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = \frac{3}{0.5} = 6 \Omega$$

$$2- P = I \times V \Rightarrow P = 0.5 \times 3$$

$$P = 1.5 \text{ Watt}$$



الحل

س 2: المقاومتان (90 Ω , 180 Ω) مربوطتان مع بعضهما على التوازي وربطت المجموعة عبر مصدر فرق جهده (36 v) احسب : 1— التيار المناسب في كل مقاومة . 2— القدرة المستهلكة في كل مقاومة بطريقتين مختلفتين . قارن بين مقدارى القدرة المستهلكة في كل مقاومة وماذا تستنتج من ذلك ؟

$$1- R = \frac{V}{I} \Rightarrow I = \frac{V}{R}$$

$$I_1 = \frac{V}{R_1} \Rightarrow I_1 = \frac{36}{180} = 0.2 \text{ A}$$

$$I_2 = \frac{V}{R_2} \Rightarrow I_2 = \frac{36}{90} = 0.4 \text{ A}$$

$$2- P_1 = I_1 \times V_1 = 0.2 \times 36 = 7.2 \text{ Watt}$$

$$P_2 = I_2 \times V_2 = 0.4 \times 36 = 14.4 \text{ Watt}$$

الطريقة الثانية :

$$P_1 = I_1^2 \times R_1 \Rightarrow (0.2)^2 \times 180 = 7.2 \text{ W}$$

$$P_2 = I_2^2 \times R_2 \Rightarrow (0.4)^2 \times 90 = 14.4 \text{ W}$$

$P_2 = 2 P_1$ نجد القدرة الثانية ضعف القدرة الاولى

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{14.4}{7.2} = 2$$

وذلك بسبب زيادة التيار في المقاومة الصغيرة



س 3 : مصباح كهربائي يحمل الصفات التالية (2 volt) (21 watt) احسب بالكيلو واط — ساعة (kw-h) الطاقة المستهلكة خلال زمن مقداره (10 hours) .

الحل

$$E = P \times t = 24 \times 10^{-3} \times 10 = 24 \times 10^{-2} \text{ Kw - hr}$$

س 4 : سخان كهربائي يستهلك قدرة (2KW) شغل لمدة ست ساعات (6 hour) ما كلفة الطاقة المستهلكة اذا علمت ان ثمن (الكيلوواط — ساعة) (KW- h) الواحد (100 Dinar) .

الحل

$$cost = P \times t \times \text{unit price}$$

$$cost = 2 \times 6 \times 100 = 1200 \text{ Dinar}$$



الفصل السادس : الكهربائية والمغناطيسية

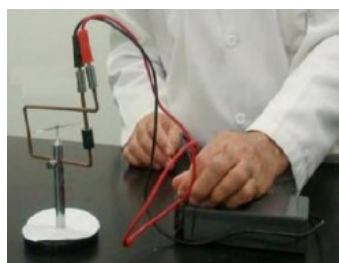
لاحظ العالم أورستد أن حرف أبرة مغناطيسية موضوعة بجوار سلك موصى عن آنسيا تيار كهربائي مستمر فيه...اكتشف بعدها أن: للتيار الكهربائي تأثير مغناطيسي.



المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي

س : اذكر نشاط يمكنك من خلاله معرفة تأثير المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي المنساب في السلك. (تجربة اورست)

الأدوات :



1. إبرة مغناطيسية تستند على حامل مدبب 2. سلك غليظ بطول 30 cm
3. بطارية بفولطية 1.5 v 4. أسلاك توصيل 5. مفتاح كهربائي

العمل :

1. نترك الإبرة المغناطيسية حرّة تتجه بموازاة المجال المغناطيسي الأرضي
2. نجعل السلك الغليظ فوق الإبرة المغناطيسية بحيث يكون موازياً لمحورها.
3. نربط فيصل كل غليظ بين قطبي البطارية وعبر المفتاح الكهربائي.
4. نغلق المفتاح لبرهه من الزمن سنلاحظ انحراف الإبرة المغناطيسية ومن ثم استقرارها بوضع عمودي على طول السلك اما عند انقطاع التيار فإن الإبرة تعود إلى وضعها السابق.
5. نعكس اتجاه التيار وذلك بعكس قطبية النضيدة ونغلق المفتاح لبرهه من الزمن سنلاحظ أيضاً انحراف الإبرة عمودي على طول السلك ولكن بوضع معاكس للحالة الأولى.

أن انحراف الإبرة يدل على تأثيرها بعزم قوة مغناطيسية بسبب وجودها في مجال مغناطيسي كما أن عودتها إلى وضعها السابق عند انقطاع التيار يدل على أن هذا التيار ولد مجال مغناطيسي

الاستنتاج :

أنا آنسيا تيار الكهربائي في سلك موصى يولد حوله مجالاً مغناطيسياً.

ما هو استنتاج اورستد؟ وزاري 2011 د2

أن آنسيا تيار كهربائي في سلك موصى يولد حوله مجال مغناطيسي.

► ان آنسيا تيار كهربائي في سلك موصى يولد حوله مجال مغناطيسي وهذا ما استنتاجه اورستد. وزاري 2017 د3+ 2018 د3+ 2018 ت+ د2+ 2018 د3

في تجربة اورستد ماذا يحدث لو وضعنا الإبرة المغناطيسية فوق السلك الغليظ وبصورة موازية له؟

سوف تنحرف الإبرة بشكل عمودي مع السلك، ويكون انحرافها باتجاه معاكس لو كانت تحت السلك.



في تجربة اورستد ما الغرض من استعمال السلك الغليظ؟

لأن السلك الغليظ تكون مساحة مقطعة العرضي كبيرة وبالتالي سوف يسحب تيار عالي يولد حوله مجال مغناطيسي كافي لأجراء التجربة.

ماذا يحصل للإبرة المغناطيسية في تجربة اورستد عند غلق المفتاح الكهربائي الموصى بالبطارية لبرهه من الزمن؟

نلاحظ انحراف الإبرة المغناطيسية ومن ثم استقرارها بوضع عمودي على طول السلك ثم عودتها إلى وضعها السابق بعد انقطاع التيار.

ماذا يحصل للإبرة المغناطيسية في تجربة اورستد عند عكس قطبية النضيدة (عكس اتجاه التيار) وأغلق المفتاح الكهربائي الموصى بالبطارية لفترة من الزمن؟

نلاحظ انحراف الإبرة المغناطيسية ومن ثم استقرارها بوضع عمودي على طول السلك باتجاه معاكس للحالة الأولى.

علل : انحراف الإبرة المغناطيسية الموضوعة بموازاة سلك مرة فيه تيارا كهربائيه في تجربة اورستد؟

أن انحراف الإبرة المغناطيسية للبوصلة يدل على تأثيرها بعزم قوة مغناطيسية بسبب وجودها في مجال مغناطيسي.

علل : انعكاس اتجاه الإبرة المغناطيسية عند انعكاس التيار (انعكاس قطبي البطارية) المار في السلك؟

بسبب انعكاس اتجاه التيار المار في السلك والذي يؤدي إلى تولد مجال مغناطيسي معاكس للحالة الأولى وبالتالي فإن الإبرة المغناطيسية تتحرف تبعا لاتجاه التيار الذي يولد ذلك المجال.

علل : تعود الإبرة المغناطيسية في تجربة اورستد إلى وضعها السابق عند انقطاع التيار الكهربائي عن السلك المار بموازاتها؟

لأن عند قطع التيار الكهربائي سوف ينقطع المجال المغناطيسي الذي سبب بتأثيرها بعزم قوة مغناطيسية وبالتالي تعود الإبرة إلى وضعها الأصلي لعدم توفر تيار يولد مجال مغناطيسي .



المجال المغناطيسي المحيط بسلك مستقيم ينساب فيه تيار كهربائي مستمر.

س/ أشرح نشاط يوضح تخطيط المجال المغناطيسي لتيار مستمر ينساب في سلك مستقيم؟ وزاري

1 د 2014 + 1 د 2019

الأدوات:

ورقة مقوى، عدة بوصلات مغناطيسية صغيرة، سلك غليظ ، مفتاح كهربائي، بطارية كهربائية فولطيتها مناسبة، برادة حديد.

الخطوات:

1. نمر السلك من خلال ورقة المقوى وترتبط الدائرة الكهربائية.
2. ننشر برادة الحديد حول السلك ونغلق الدائرة الكهربائية لينساب التيار الكهربائي في السلك، وننقر على الورقة نقرات خفيفة.
3. نكرر الخطوات بوضع مجموعة البوصلات فوق ورقة المقوى بدل برادة الحديد ستتشكل دائرة مرکزها السلك.
4. نغلق الدائرة لفترة زمنية قصيرة فينساب تيار كهربائي خلال السلك، نلاحظ اتجاه القطب الشمالي للإبرة المغناطيسية.
5. نعكس قطبية البطارية لينعكس اتجاه التيار الكهربائي في السلك ونكرر الخطوات أعلاه.

نستنتج:

أن برادة الحديد تترتب بشكل دوائر متحدة المركز مرکزها السلك وبمستوى عمودي عليه، وهذه الدوائر تمثل خطوط المجال المغناطيسي حول السلك والناتج عن انسياط تيار كهربائي في السلك، أما اتجاه الأقطاب الشمالية لأبر البوصلات فيمثل اتجاه المجال المغناطيسي في النقطة الموضوعة فيها البوصلة.

ما شكل المجال المغناطيسي المولد حول سلك يمر فيه تيار كهربائي مستمر؟ وكيف تحدد اتجاهه؟ وزاري 1 د 2015

ج يكون على شكل دوائر متحدة المركز مرکزها السلك وبمستوى عمودي عليه وتبتعد هذه الدوائر عن بعضها كلما ابتعدنا عن مركز السلك ويحدد اتجاهه باستخدام قاعدة الكف الأيمن .

ما العوامل المؤثرة على المجال المغناطيسي الناشئ حول سلك مستقيم ينساب فيه تيار كهربائي مستمر؟ وزاري 3 د 2013 + 2 د 2017

1. يزداد مقدار المجال المغناطيسي (بازدياد عدد خطوط المجال المغناطيسي المار عموديا خلال وحدة المساحة ضمن مساحة معينة) بزيادة مقدار التيار الكهربائي المناسب في السلك
2. يزداد مقدار المجال المغناطيسي بالاقتراب من السلك ويقل مقداره كلما ابتعدنا عن السلك.
3. اتجاه المجال المغناطيسي يعتمد على اتجاه التيار الكهربائي المستمر المناسب في السلك المستقيم .

اذكر قاعدة الكاف اليمنى لتحديد اتجاه المجال المغناطيسى حول سلك مستقيم ينساب فيه تيار كهربائى مستمر.

وذاري 2019 د1/كيف يمكن تحديد اتجاه المجال المغناطيسى داخل ملف ينساب فيه تيار كهربائى مستمر؟

ج نطبق قاعدة الكاف اليمنى وكذلك نمسك الملف بالكاف اليمنى بحيث يمثل **لف الأصابع** الى اتجاه التيار الكهربائى بينما **يشير الابهام** الى اتجاه خطوط المجال المغناطيسى داخل الملف (يشير الى القطب الشمالي)

ما شكل وأتجاه المجال المغناطيسى لسلك عمودي على ورقة أفقية ينساب تيار مستمر؟

- إذا انساب تيار كهربائي مستمر في سلك عمودي على صفة افقية فإن اتجاه المجال المغناطيسى يكون بشكل دوائر متحدة المركز حول السلك في مستوى الصفحة واتجاهه يتوقف على اتجاه التيار الكهربائي.
- إذا انساب التيار في السلك نحو الناظر (خارج من الورقة) فإن اتجاه المجال المغناطيسى واتجاه التيار سيكون كما في الشكل



- إذا انساب التيار في السلك متبع عن الناظر (داخلا في الورقة) فاتجاه المجال المغناطيسى واتجاه التيار يكون كما في الشكل



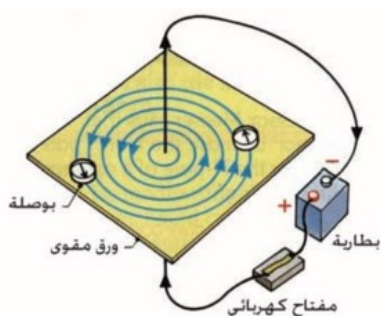
علل: تحرّك الأبرة المغناطيسية الموضوّعة بموازاة سلك يمرّ فيه تيار كهربائي.

ج لأن السلك المار فيه تيار كهربائي يتولد حوله مجال مغناطيسى تتأثر به الأبرة المغناطيسية فتحرّك.

علل: ينعكس اتجاه الأبرة المغناطيسية الموضوّعة بموازاة سلك يمرّ به تيار كهربائي عند عكس هذا التيار.

ج ينعكس اتجاه الأبرة المغناطيسية بسبب تغيير اتجاه المجال المغناطيسى عند عكس اتجاه التيار الكهربائي.

ارسم شكل خطوط المجال المغناطيسى لتيار كهربائي يمر في سلك مستقيم مع التأشير؟

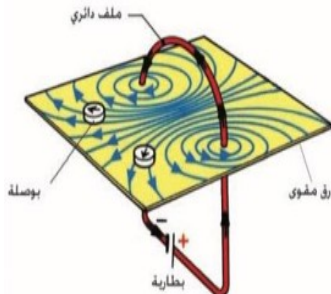




المجال المغناطيسي الناشئ من انسياب تيار كهربائي مستمر في حلقة موصلة دائريه.

س/ أشرح نشاط يوضح تخطيط المجال المغناطيسي لتيار كهربائي مستمر ينساب في حلقة دائريه؟ وزاري 2014

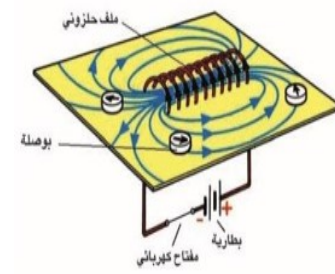
أدوات النشاط:



ورقة مقوى، عدد من الموصلات المغناطيسية، حلقة من سلك غليظ معزول، مفتاح كهربائي، بطارية فولطيتها مناسبة (عمود جاف)، برادة حديد.

الخطوات:

1. ثبت السلك الغليظ الدائري في لوح المقوى ونربط الدائرة الكهربائية.
2. نمر التيار الكهربائي في السلك برهاه زمنية ونضع في عدة مواقع عدد من البوصلات.
3. نعكس اتجاه التيار المنساب في الحلقة ونكرر الخطوات أعلاه.
4. نعيid عمل النشاط باستعمال برادة الحديد ونلاحظ ترتيبها نجد ان خطوط المجال المغناطيسي الناشئ في حلقة موصلة تكون خطوط بيضوية الشكل تزدحم داخل الحلقة وتكون عمودية عليها.
5. نكرر النشاط باستعمال ملف محلزن (عدة حلقات او لفات) بدلا من الحلقة سنلاحظ أن خطوط المجال المغناطيسي تكون متوازية مع بعضها داخل الملف.



نستنتج:

شكل المجال المغناطيسي داخل الملف المحلزن عبارة عن خطوط مستقيمة متوازية، اما خارج الملف فتكون خطوط مغفلة.

ما هو شكل خطوط المجال المغناطيسي الناشئ من انسياب تيار كهربائي مستمر في حلقة موصلة دائريه؟

ج خطوط بيضوية الشكل تقربيا تزدحم داخل الحلقة وعمودية عليها

ما هو شكل خطوط المجال المغناطيسي الناشئ من انسياب تيار كهربائي مستمر في ملف محلزن؟

ج خطوط بيضوية مغفلة خارج الملف ومستقيمة متوازية مع بعضها داخل الملف.

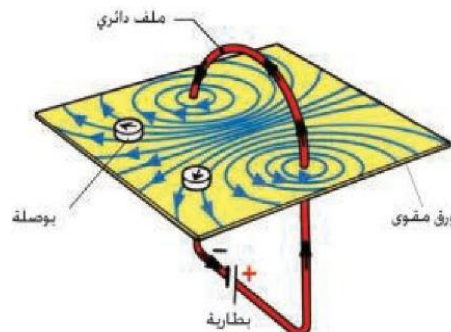
ما هو شكل المجال المغناطيسي داخل وخارج الملف الذي يسير فيه تيار كهربائي مستمر؟

ج ان شكل خطوط المجال المغناطيسي داخل الملف المحلزن عبارة عن خطوط مستقيمة متوازية اما خارج الملف فتكون عبارة عن خطوط مغفلة.

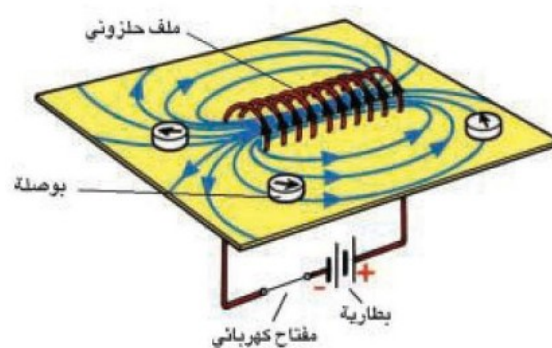
على ماذا يعتمد مقدار المجال المغناطيسي لتيار ينساب في ملف محلزن؟

1. مقدار التيار (تناسب طردي).
2. عدد اللفات في واحده الطول (تناسب طردي)

ارسم شكلا توضح فيه خطوط القوة المغناطيسية لمجال مغناطيسي ناتج من انسياط تيار كهربائي مستمر في سلك موصى مستقيم وزاري 3 د 2015



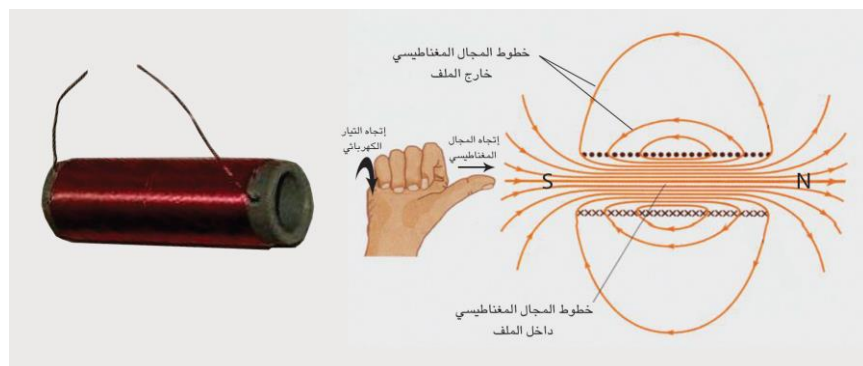
وضح بالرسم شكل المجال المغناطيسي داخل وخارج الملف المحلزن الذي يسري فيه تيار كهربائي مستمر؟



كيف يحدد اتجاه المجال المغناطيسي لتيار كهربائي مستمر ينساب في ملف محلزن ؟ وزاري 2012 د غ + 2013 د 2017 + 2019 د

اذكر قاعدة الكف اليمنى لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي داخل ملف محلزن ينساب فيه تيار كهربائي) وزاري 2015 د 2012 + 2013 د

ج) يحدد حسب قاعدة الكف اليمنى فإذا مسكت الملف بالكف اليمنى بحيث يكون لف الأصابع تمثل اتجاه التيار الكهربائي فيشير الإبهام إلى اتجاه خطوط المجال المغناطيسي داخل الملف (أي يشير إلى القطب الشمالي)





قارن بين خطوط المجال المغناطيسي داخل الملف وخارجه من حيث المقدار والاتجاه ؟

- من حيث الاتجاه :

داخل الملف من الجنوب إلى الشمال أما خارجه فيكون من الشمال إلى الجنوب .

- من حيث المقدار :

مقدار المجال المغناطيسي داخل الملف أكبر منه خارج الملف (علل) لأن خطوط المجال تتقرب داخل المغناطيس وتبعاد خارجه.

علل: مغناطيس شكل حرف U يكون فيه المجال المغناطيسي كبير بين الأقطاب ؟

لأن خطوط القوى المغناطيسية تتركز على القطبين وبما أنهما متقاربة فيزداد عددها لوحدة الزمن .

وضح هل يمكن أن يتولد مجال مغناطيسي حول شحنة كهربائية متحركة ؟ أعط مثال . وزاري 14201 د

نعم يمكن أن يتولد مجال مغناطيسي حول شحنة متحركة كحركة الإلكترون حول النواة في الذرة

قارن بين خطوط المجال المغناطيسي حول الساق مغناطيسية و حول ملف ينساب فيه تيار كهربائي مستمر.

| خطوط المجال المغناطيسي حول ملف محلزن | خطوط المجال المغناطيسي لساق مغناطيسية |
|---|---|
| 1- تنشأ من مرور التيار الكهربائي المستمر داخل الملف | 1- تنشأ من ترتيب جزيئات الساق المغنةطة باتجاه واحد تقريبا |
| 2- خطوط بيضوية الشكل تقريبا | 2- خطوط دائيرية الشكل تقريبا |
| 3- المجال المغناطيسي يتلاشى بانقطاع التيار | 3- المجال المغناطيسي دائمي |
| 4- يمكن التحكم في المجال المغناطيسي | 4- لا يمكن التحكم في المجال المغناطيسي |



المغناطيس الكهربائي

ما هو المغناطيس الكهربائي ؟ و مم يتركب ؟ وزاري 2013 د 2 تك

هو مغناطيس مؤقت يزول بزوال التيار الكهربائي المناسب في السلك .

ما يتركب المغناطيس الكهربائي ؟ وزاري 2013 د 2 تك

يتتركب من قلب من الحديد المطاوع (شكل ساق مستقيمة أو شكل حرف U) يلف حوله سلك موصل معزول وترتبط نهايتي السلك بمصدر للتيار الكهربائي .



كيف يكون اتجاه لف السلك في المغناطيس الكهربائي؟

- يج يكون في اتجاهين متعاكسين كما في المغناطيس الكهربائي شكل حرف U للحصول على قطبين مغناطيسيين أحدهما شمالي والآخر جنوبى.

علل : يكون اتجاه لف السلك في المغناطيس حرف U حول قلب الحديد باتجاهين متعاكسين؟

- يج وذلك للحصول على قطبين مغناطيسيين أحدهما شمالي والآخر جنوبى.

وضح آلية عمل المغناطيس الكهربائي؟

- يج عند إغلاق الدائرة الكهربائية يتولد ما يسمى بالمغناطيس الكهربائي وعند فتح الدائرة الكهربائية يتلاشى المجال المغناطيسي في قطعة الحديد المطاوع بسرعة.

كيف يمكن احتفاظ المغناطيس الكهربائي بالمغناطيسية لفترة أطول بعد انقطاع التيار الكهربائي؟

- يج نستعمل الفولاذ كقلب بدلًا من الحديد المطاوع.

على ماذا يعتمد مقدار المجال المغناطيسي للمغناطيس الكهربائي؟ وزاري 2012 د2 غ + 2016 ت + 2017 د1

2015 د2 + 2017 د3 + 2017 د2

1. عدد لفات الملف لوحده تطول

2. نوع مادة القلب

3. مقدار التيار الكهربائي المناسب في الملف

ما الفائدة العملية من المغناطيس الكهربائي؟

1. استعماله في رفع قطع الفولاذ والحديد السكراب في المصنع ونقلها إلى أماكن أخرى.
2. في الآلات الكهربائية التي تعتمد في عملها على التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي (تمغناطيسة وقطب) كما في الجرس الكهربائي وانواع اخرى معقدة في الاجهزه الالكترونية المختلفة.
3. يستعمله الجراحون لازالة شظايا الحديد من الجروح وشظايا الحديد النابطة في العين.
4. يستعمل في المولدات الكهربائية والمحركات الكهربائية ذات الانارة.

بم يتميز المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائمي؟

1. يمكن إزالة مجاله المغناطيسي وذلك بقطع التيار عنه.
2. من الممكن عكس قطبي المغناطيس الكهربائي بعكس ربط قطبي البطارية الكهربائية ولا يمكن ذلك للمغناطيس الدائم.
3. يمكن تغيير قوته المغناطيسية بتغيير مقدار التيار المناسب خلال ملفه.
4. يمكننا من الحصول على مجال مغناطيسي يمكن السيطرة عليه.



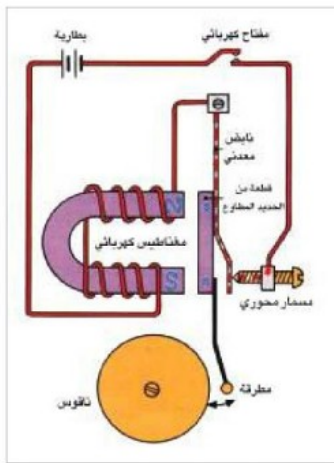
استعلامات المغناط الكهربائية

أولاً : الجرس الكهربائي

عرف الجرس الكهربائي ؟ ومم يتركب (أجزاءه) ؟

هو جهاز للتنبيه يستثمر المغناطيس الكهربائي في آلية عمله. ويكون من :

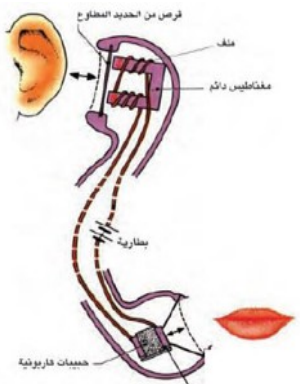
1. مغناطيس كهربائي بشكل حرف (U)
2. حافظة من الحديد المطاوع
3. مسامار محوري
4. مطرقة
5. ناقوس معدني



وضح آلية عمل الجرس الكهربائي ؟

نقوم بamar تيار كهربائي فيقوم المغناطيس الكهربائي بجذب قطعة الحديد المطاوع التي متصلة بها المطرقة التي تضرب الناقوس فيصدر الصوت وعند فصل التيار الكهربائي تستند قطعة الحديد المطاوع على المسamar المحوري

ملاحظة : - يعمل الجرس الكهربائي على التيار المتناوب ولا يعمل على التيار المستمر.



ثانياً : الهاتف

ما المقصود بالهاتف ؟

هو أحد وسائل الاتصال السلكية عن بُعد والتي تستعمل لإرسال واستقبال الموجات الصوتية بين شخصين أو أكثر من خلال سلكين يمر فيهما تيار كهربائي متغير وفق ذبذبات صوت المتكلم.

ما هي مكونات الهاتف ؟

1. لاقطة الصوت: وهي جهاز يقوم بتحويل الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية
2. السماعة: هي جهاز يقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية مشابهة لصوت المتكلم في اللاقطة

وضح آلية عمل الهاتف ؟

عند التكلم أمام لاقطة الصوت يتغير مقدار التيار في الدائرة الكهربائية بفعل نبضات من التضاغط والتخلخل و بشكل مشابه لتردد موجات صوت المتكلم (التردد نفسه) وهذا التغير بالتيار ينتقل خلال الأسلام إلى سماعة الهاتف الآخر والذي يمر عبر المغناطيس الكهربائي الذي يجذب بدوره قرصا من الحديد المطاوع فيتدبرب مولدا موجات صوتية في الهواء مشابهة لصوت المتكلم

ثالثاً: المرحل الكهربائي

ما المقصود بالمرحل الكهربائي؟ ذاكرا استعمالات المرحل الكهربائي؟ او ما الغرض منه؟ وزاري 2013

هي عبارة عن مفتاح مغناطيسي يستعمل كأداة للتحكم في إغلاق وفتح الدائرة الكهربائية. وما الغرض منه :

1. في السيارة يعمل المرحل بالتحكم في تشغيل دائرة التيار الكبير بواسطة تيار صغير عنده إدارة تشغيل السيارة.
2. يعمل على فتح وإغلاق الدائرة الإلكترونية ذاتياً.

ما الفائدة العملية من وجود المرحل في السيارة؟ وزاري 2016

للتحكم في تشغيل دائرة التيار الكبير (المحرك) عند بداية التشغيل بواسطة تيار صغير عنده إدارة مفتاح السيارة.

ما الفائدة العملية من وجود المرحل في الدوائر الإلكترونية؟

يعمل على فتح وإغلاق الدائرة الإلكترونية ذاتياً.



الحث الكهرومغناطيسي والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة

س: اشرح نشاط توضح فيه كيفية توليد التيار الكهربائي باستعمال مجال مغناطيسي؟ وزاري 2012 د+3+2014 د+3+2018 د+3

3-2016

الأدوات :

1-مغناطيس دائمي بشكل حرف.U 2-كلفانوميتر 3- سلك موصل معزول

الخطوات:

1. نصل طرفي السلك بطرف الكلفانوميتر ونحرك السلك باتجاه موازي لخطوط المجال المغناطيسي

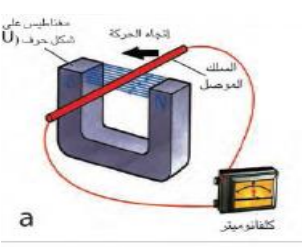
نلاحظ عدم انحراف مؤشر الكلفانوميتر بسبب عدم حصول تغيير في المجال المغناطيسي .

2. نحرك السلك باتجاه عمودي على خطوط المجال نلاحظ انحراف مؤشر الكلفانوميتر باتجاهين متعاكسين على جانبي صفر الكلفانوميتر بسبب حصول تغيير في المجال المغناطيسي .

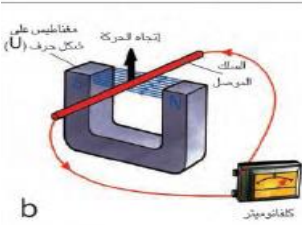
3. عند توقف الموصل عن الحركة نلاحظ عدم انحراف مؤشر الكلفانوميتر.

الاستنتاج :

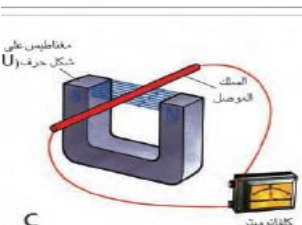
إن التيار الكهربائي الآني (اللحظي) الذي يتولد في السلك على الرغم من عدم وجود بطارية في دائرة الكهربائية يسمى بالتيار المحتث لأنه تيار نشأ من تغيير المجال المغناطيسي



a



b



c

كيف يتولد التيار المحتث في الدائرة الكهربائية المففلة؟

عندما يقطع السلك خطوط المجال المغناطيسيي (عند حصول التغير في عدد خطوط القوة المغناطيسية في وحدة الزمن) ولا يتولد هذا التيار عندما يتحرك السلك في اتجاه موازي لخطوط المجال المغناطيسيي.

س : وضح بنشاط عملي تبين في كيفية توليد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة ؟

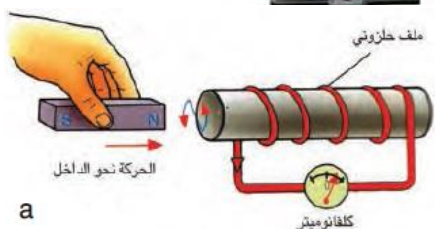
الأدوات :



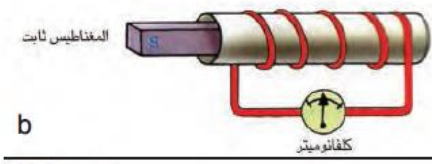
٣- كلفانوميتر

٣- ملف اسطواني

١- ساق مغناطيسية

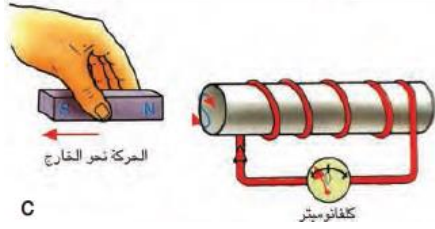


١. نربط طرفي الملف بطرفي الكلفانوميتر
٢. نحرك المغناطيس و نقربها من الملف بموازاة طول الملف ونلاحظ انحراف مؤشر الكلفانوميتر الذي يشير إلى انسياب التيار المحتث فيه .
٣. ثبت المغناطيس بالقرب من الملف (نلاحظ استقرار مؤشر الكلفانوميتر عند الصفر يعني عدم تولد تيار محتث) .



٤. نسحب الساق المغناطيسية من داخل الملف إلى الخارج

نلاحظ انحراف مؤشر الكلفانوميتر الذي يكون باتجاه معاكس للحالة السابقة .



٥. إن التيار المحدث في الدائرة الكهربائية المففلة ينشأ عندما يتحرك المغناطيس او الملف مسببا تغير في خطوط المجال المغناطيسيي بينما لا ينشأ التيار المحتث إذا لم يتحرك أي منهما لعدم حصول تغير في خطوط المجال المغناطيسيي .

ما سبب تولد تيار محتث في سلك موصل يقطع عموديا خطوط المجال المغناطيسي بالرغم من عدم وجود بطارية (مصدر)؟

ع بسبب تولد قوة دافعة كهربائية محتثة (e.m.f) عبر طرفي ذلك السلك التي تكون بمثابة فرق الجهد اللازم لحركة الشحنات من طرف آخر.

ما تفسير تولد التيار المحدث في الدائرة المففلة؟

ع بسبب تولد قوة دافعة كهربائية محتثة على طرفي الموصل .



ما هو التيار الكهربائي المحتث؟ وكيف ينشأ (يتولد)؟

هو تيار كهربائي ينشأ في الدائرة الكهربائية المففلة عندما تكون هناك حركة عمودية للمغناطيس داخل الملف او حركة الملف بصورة عمودية بالنسبة للمغناطيس مما يسبب تغيرا في خطوط المجال المغناطيسي.
وتفصيل توليد التيار المحتث هو بسبب تولد فرق جهد محتث على طرفي الموصى يسمى بالقوة الدافعة الكهربائية المحتثة emf والتي تقايس بوحدة الفولت

ما الشروط الواجب توفرها لتوليد تيار كهربائي محتث؟

- أن يكون السلك الموصى او الملف جزءا من دائرة كهربائية محتثة
- أن يتحرك المغناطيس او السلك او الملف مسبباً تغيرا في المجال المغناطيسي.

على ماذا يعتمد شدة التيار الكهربائي المحتث المولود في الموصى؟

- عدد لفات الملف (يتنااسب طرديا)
- السرعة الحركية النسبية للمغناطيس أو الملف (يتنااسب طرديا)
- شدة القطب المغناطيسي (يتنااسب طرديا)

عرف ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ومن الذي اكتشفها؟ وما الفائدة العملية لها؟ 2013 د2 تك+2017 د2+2019 ت+2018

هي ظاهرة توليد فولطية محتثة عبر موصى كهربائي يقع في مجال مغناطيسي متغير او عن طريق حركة نسبية بين الموصى والمجال المغناطيسي يحدث فيها تغير في المجال المغناطيسي. اكتشفها العالم فرادي.

الفائدة العملية منها / تعتبر أساس عمل العديد من الأجهزة الكهربائية أهمها المولد الكهربائي حيث أدى اكتشاف الظاهرة الى تطور كبير في وسائل انتاج الطاقة الكهربائية ونقلها وتوزيعها خلال شبكات النقل.

ما الذي يحصل عند دوران ملف بين قطبي مغناطيس؟ وزاري 2018 د2+2013 د2+2016 ت+2017 د2+2019 د1

عند دوران الملف داخل مجال مغناطيس منظم قاطعا خطوط القوة المغناطيسية سيحدث تغيرا في خطوط القوة المغناطيسية فتتولد قوة دافعة كهربائية محتثة مسببة انسياط تيار كهربائي محتث متناوب في ملف النواة ينتقل عبر الحلقتين المعدنيتين.

على / عدم انحراف مؤشر الكلفانوميتر عند حركة الموصى بصورة موازية لخطوط المجال المغناطيسي؟

ان عدم انحراف مؤشر الكلفانوميتر بسبب عدم حصول تغير في المجال المغناطيسي.



تطبيقات ظاهرة الحث الذاتي

اذكر بعض تطبيقات ظاهرة الحث الذاتي ؟

1. المولد الكهربائي للتيار المتناوب
2. المولد البسيط للتيار المستمر

المولد الكهربائي للتيار المتناوب

ما هو المولد الكهربائي للتيار المتناوب ؟

المولد الكهربائي للتيار المتناوب هو جهاز يعمل على تحويل الطاقة الميكانيكية (الحركية) إلى طاقة كهربائية بوجود مجال مغناطيسي ويعد المصدر الرئيسي المستعمل في إنتاج الطاقة الكهربائية.

ما مبدأ عمل المولد الكهربائي ؟

اساس عمله هو مبدأ الحث الكهرومغناطيسي

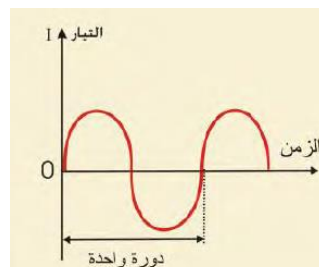
ما يتركب المولد الكهربائي للتيار المتناوب ؟

1. ملف من سلك موصل معزول ملفوف حول قلب من الحديد المطاوع .
2. حلقتين معزولتين بعضهما .
3. فرشتان من الكاربون (فحمات) .
4. مغناطيس دائمي أو مغناطيس كهربائي بشكل حرف U .

وضح عمل المولد الكهربائي (أو ماذا يحدث عنده دوران ملف بين قطبي المغناطيس)؟

عند دوران الملف داخل المجال مغناطيسي منتظم قاطعا خطوط القوة المغناطيسية تتولد قوة دافعة كهربائية محتلة emf مسببة انسياپ تيار كهربائي منتظر في ملف النواة ينتقل عبر الحلقتين المعدنيتين والفرشاتين الملامستين لهما إلى الدائرة الكهربائية الخارجية ويسمى بالتيار المتناوب

وضح بالرسم التيار الخارج من مولد بسيط التيار متناوب؟





ما الفائدة العملية من فرشتها الكاربون (الفحمات)؟

جـ ربـط المـلـف فـي الدـائـرـة الـخـارـجـية الـكـهـرـبـائـيـة.

المولد البسيط للتيار المستمر

مـم يـتـرـكـب مـوـلـدـ الـتـيـارـ الـمـسـتـمـرـ؟

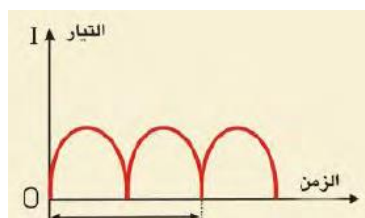
- ملف من سلك موصل معزول ملفوف حول قلب من الحديد المطاوع.
- المبادل (عبارة عن نصف حلقة معدنية معزولتين كهربائيا عن بعضهما ومتصلتين بطرفي ملف النواة).
- فرشتان من الكاربون (فحمات).
- مغناطيس دائمي بشكل حرف U.

ما فـائـدـ الـمـبـادـلـ فـيـ الـمـوـلـدـ الـبـسـيـطـ لـلـتـيـارـ الـمـسـتـمـرـ؟

جـ يـعـطـيـ تـيـارـ بـاتـجـاهـ وـاـحـدـ وـالـذـيـ يـسـمـىـ بـالـتـيـارـ الـمـسـتـمـرـ.

ملاحظة : يتم تحويل مولد تيار متناوب إلى مولد التيار المستمر وذلك برفع حلقتى الزلق منه وربط طرفي الملف بنصف حلقة معدنية معزولتين كهربائيا ومتصلتين بطرفي ملف النواة تسمى المبادل

وضـحـ بـالـرـسـمـ الـتـيـارـ الـخـارـجـ مـنـ مـوـلـدـ بـسـيـطـ لـلـتـيـارـ الـمـسـتـمـرـ؟



ما الفـرقـ بـيـنـ مـوـلـدـ الـتـيـارـ الـمـتـنـاـوبـ وـمـوـلـدـ الـتـيـارـ الـمـسـتـمـرـ مـنـ حـيـثـ :

- التيار الخارج من كل منها
- الأجزاء التي يتتألف منها؟

| مولد التيار المستمر | مولد التيار المتناوب |
|--|-------------------------------------|
| يولد تيار متغير في المقدار الثابت في الاتجاه | يولد تيار متغير في المقدار والاتجاه |
| يوصل طرفي ملفه إلى نصف حلقة معدنية معزولتين كهربائيا عن بعضهما | 2 |

**ما هو المحرك الكهربائي؟ وما هو مبدأ عمل المحرك الكهربائي؟ وزاري 2016 د1**

ع هو جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية بوجود مجال مغناطيسي متغير. مبدأ عمله : يعتمد على مبدأ القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك ينساب فيه تيار كهربائي مستمر موضوع في مجال مغناطيسي.

**ذكر عدد من الأجهزة التي يستخدم فيها المحرك الكهربائي؟**

ع يستخدم المحرك الكهربائي في تشغيل العديد من الأجهزة مثل: المكنسة الكهربائية، المثاقب الكهربائي، الخلاط الكهربائي، المروحة الكهربائية وغيرها.

**ما هي مكونات المحرك الكهربائي الذي يعمل بالتيار المستمر؟**

1. **نواة المحرك** : عبارة عن ملف من سلك من النحاس معزول يحوي داخله على قطعة من الحديد المطاوع
2. **مغناطيس دائمي قوي** يوضع الملف بين قطبيه .
3. **المبادل** : عبارة عن نصفي حلقة معدنية معزولتين عن بعضهما ويتصلان بطرفين سلك ملف النواة يدورون مع ملف النواة
4. **فرشтан من الكاربون** تلمسان نصفي المبادل متصلتان بقطبي مصدر للتيار الكهربائي المستمر.

**ما الفائدة العملية من وجود المبادل في المحرك؟ وزاري 2012 د2**

ع يعمل المبادل على عكس قطبية التيار المتناوب ليزود المحرك بتيار نبضي باتجاه واحد يحافظ على استمرارية دوران نواة المحرك باتجاه واحد.

**اشرح عمل المحرك الكهربائي؟ ماذا يحصل عندما ينساب تيار كهربائي مستمر في نواة المحرك الكهربائي؟**

ع عند إغلاق الدائرة الكهربائية ينساب تيار كهربائي مستمر في الدائرة الخارجية إلى ملف النواة وتمر في طرفي الملف باتجاهين متعاكسين وتأثير المجال المغناطيسي للتيار المار في ملف النواة وال المجال الناشئ عن المغناطيس الدائم تتولد قوتان متعاكستان في الاتجاه متساويان في المقدار على جانبي الملف تعملان على تدوير الملف حول محورها داخل مجال مغناطيسي ويستمر الملف بالدوران باتجاه واحد بسبب وجود المبادل.



أسئلة الفصل السادس

س١: اختار العبارة الصحيحة لكل مما يأتي :

١- القوة الدافعة الكهربائية المحتثه (emf) تتولد من تغير:

- (a) المجال الكهربائي.
- (b) المجال المغناطيسي**
- (c) فرق الجهد الكهربائي.
- (d) القوة الميكانيكية.

٢- يزداد مقدار التيار المحتث المتولد في دائرة ملف سلكي إذا :

- (a) تحرك المغناطيس ببطء داخل ملف.
- (b) تحرك المغناطيس بسرعة داخل الملف.**
- (c) يكون المغناطيس ساكنا نسبة للملف
- (d) سحب الملف ببطء بعيدا عن المغناطيس.

٣- يمكن تحويل ملف للتيار المتناوب إلى مولد للتيار المستمر وذلك برفع حلقة الزلق منه وربط طرفي الملف بـ :

- (a) مبادل.**
- (b) مصباح كهربائي.
- (c) سلك غليظ.
- (d) فولطميتر.

٤- المولد الكهربائي يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة :

- (a) كيميائية.
- (b) كهربائية.**
- (c) مغناطيسية.
- (d) ضوئية.

٥- يعمل المحرك الكهربائي على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة :

- (a) ميكانيكية.**
- (b) كيميائية.
- (c) مغناطيسية.
- (d) ضوئية.



٦ - أي العوامل التالية لا تزيد قوة المغناطيس الكهربائي لملف :

- a) إدخال ساق نحاس داخل جوف الملف
- (b) إدخال ساق حديد داخل جوف الملف
- (c) زيادة عدد لفات الملف لوحده الطول
- (d) زيادة مقدار التيار المنساب في الملف .

٧- لفة سلك موصل معزول حول مسمار من حديد مطاوع وربط طرف السلك ببطارية فولطيتها مناسبة أي من العبارات الآتية غير الصحيحة لهذه الحالة:

- a) مسمار من الحديد المطاوع يكون مغناطيسياً كهربائياً
- (b) أحد طرفي المسمار يصير قطبان شماليّاً والأخر قطبان جنوبياً .
- (c) يولد المسمار مجال مغناطيسيّاً في المحيط حوله .
- (d) يزول المجال المغناطيسيّ للسمار بعد فترة زمنية من انقطاع التيار الكهربائي .

٨- الشحنات الكهربائية المترسبة تولد :

- (a) مجال كهربائيّي فقط .
- (b) مجال مغناطيسيّي فقط .
- (c) مجال كهربائيّي و مجال مغناطيسيّي .

س٢ : بم يتميز المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائمي ؟ وزاري 2011

1. استعماله في رفع قطع الفولاذ والحديد والسكراب في المصنع ونقلها إلى أماكن أخرى مناسبة لأن مجاله يتلاشى بانقطاع التيار الكهربائي ولا يمكن استعمال المغناطيس الدائمي لهذا الغرض .
2. من الممكن عكس قطبي المغناطيس الكهربائي بعكس ربط قطبي البطارية الكهربائية ولا يمكن ذلك للمغناطيس الدائم
3. يمكن تغيير قوته المغناطيسية بتغيير مقدار التيار المنساب خلال ملفه .
4. في الآلات الكهربائية التي تعتمد في عملها على تأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي (تمغناط وقطي) كما في الجرس الكهربائي .
5. يستعمله الجراحون لإزالة شظايا الحديد من الجروح وشظايا الحديد النابطة في العين .
6. يستعمل في المولدات الكهربائية والمحركات الكهربائية ذات الإنارة الذاتية وفي تسجيل البرامج التلفازية والصوتية بواسطة الشرطة مغناطيسية .
7. للحصول على مجال مغناطيسي يمكن السيطرة عليه.



!

س ٣ : في الشكل المجاور تتحرك ساق مغناطيسية داخل الجوف الملف

a - ما سبب انسياب تيار كهربائي في جهاز المليء أميتر المربوط بين طرفي الملف ؟

b - ما مصدر الطاقة الكهربائية المولدة في الدائرة ؟

ج



a- بسبب توليد قوة دافعة كهربائية معاكسة على طرفي الملف الدائرة الكهربائية .

b- مصدر الطاقة الكهربائية المولدة في الدائرة الكهربائية من إنجاز شغل خارجي للتغلب على القوة المعرقلة لحركة المغناطيس.

!

س ٤: أرسم شكلاً توضيع في خطوط القوى المغناطيسية في مجال مغناطيسي ناتج عن انسياب تيار كهربائي

مستمر في :

| ٣- ملف سلك محلزن الشكل . | ٢- حلقة موصلة | ١- سلك موصل مستقيم |
|--------------------------|---------------|--------------------|
| | | |

!

س ٥ : وضح مع ذكر السبب في أي من الحالتين الآتتين يتأثر سلك موصل مستقيم ينساب فيه تيار كهربائي

بقوة مغناطيسية عند وضعه داخل مجال مغناطيسي منتظم ؟

a- إذا كان طول سلك عموديا على خطوط المجال المغناطيسي .

b- إذا كان طول سلك موازيا لخطوط المجال المغناطيسي .

ج

a. إذا كان طول سلك عموديا على خطوط المجال المغناطيسي المنتظم الموضوع فيه السلك وانساب فيه تيار كهربائي يتتشوه المجال المغناطيسي ويتأثر السلك بقوة مغناطيسية.

b. لا يتأثر السلك في أي قوة مغناطيسية عندما ينساب تيار ولا يتتشوه المجال مغناطيسي لأن المجالين متocompensated ولا يؤثر أحدهما على الآخر .

!

س ٦ : يزداد المجال المغناطيسي لملف ينساب فيه تيار كهربائي مستمر عند وضع قطعة حديد في جوفه ، علل ذلك ؟

ج ذلك لزيادة كثافة الفيصل المغناطيسي خلال قطع المجال الحديث لأن نفاذية المغناطيسية للحديد أكبر من النفاذية المغناطيسية للهواء .



س ٧ : ما المكونات الأساسية ١- المولد الكهربائي ٢- المحرك الكهربائي ؟ !

ج) المولد الكهربائي للتيار المتناوب :

1. ملف من سلك موصل معزول ملفوف حول قلب من الحديد المطاوع .
2. حلقتين معزولتين بعضهما .
3. فرشتان من الكربون (فحمات) .
4. مغناطيس دائمي أو مغناطيس كهربائي بشكل حرف U .

ج) المحرك الكهربائي :

1. نواة المحرك (عبارة عن ملف من سلك من النحاس معزول يحوي داخله على قطعة من الحديد المطاوع)
2. مغناطيس دائمي قوي يوضع الملف بين قطبيه .
3. المبادل (عبارة عن نصف حلقة معدنية معزولتين عن بعضهما ويتصلان بطرفين سلك ملف النواة يدورون مع ملف النواة) .
4. فرشتان من الكربون تلمسان نصف المبادل متصلتان بقطبي مصدر للتيار الكهربائي المستمر .

س ٨ : ما مبدأ عمل كل من a - المحرك الكهربائي b - المولد الكهربائي . !

ج) مبدأ عمل المحرك الكهربائي :

يعتمد على مبدأ القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك ينساب فيه تيار كهربائي مستمر موضوع في مجال مغناطيسي .

ج) مبدأ عمل المولد الكهربائي :

اساس عمله هو مبدأ الحث الكهرومغناطيسي

س ٩ : . ما الفرق بين مولد التيار المتناوب و مولد التيار المستمر من حيث :

a- الأجزاء التي يتتألف منها b - التيار الخارج من كل منها .

ج)

| مولد التيار المستمر | مولد التيار المتناوب |
|---|---|
| يولد تيار متغير في المدار الثابت في الاتجاه | 1. يولد تيار متغير في المدار والاتجاه |
| يوصل طرفا ملفه إلى نصف حلقة معدنية معزولتين كهربائياً عن بعضهما | 2. يوصل طرفي ملفه بحلقتين معدنيتين منفصلتين |



الفصل السابع : المحولة الكهربائية

أين تستثمر الطاقة الكهربائية ؟

ج) تستثمر الطاقة الكهربائية في الإضاءة والتدفئة وتشغيل الأجهزة الكهربائية المختلفة...

كيف يتولد التيار المحتث ؟

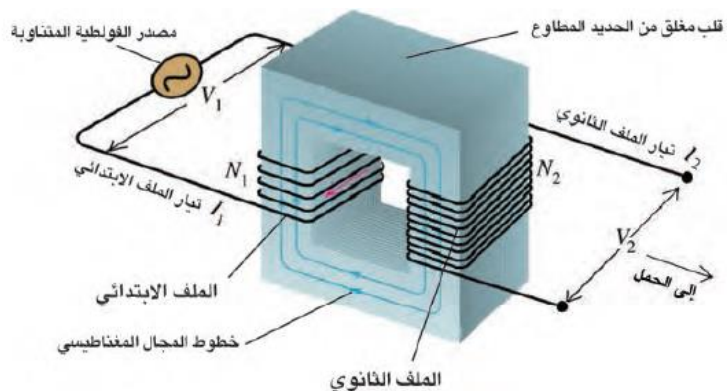
ج) يتولد التيار المحتث من تغير خطوط المجال المغناطيسي خلال الموصل في وحدة الزمن أو نتيجة حصول حركة نسبية بين الموصل والمجال المغناطيسي الواشج للموصل مقتربة بحدوث تغير في الفيصل المغناطيسي الواشج.

➢ في بعض الأحيان يتطلب الأمر تغيير الفولطية المتناوبة أما برفع مقدارها أو بخفضه، ولتغيير مقدار الفولطية الخارجة من أي مصدر متناوب نستخدم (المحولة الكهربائية) ...

س 5 // في أي المجالات تستعمل المحولة الكهربائية :

ج) **المحولة الخافية للفولطية** : تستعمل في المنازل في جهاز التسجيل والمذيع وشاحنة الموبايل وفي بعض الثلاجات الكهربائية وفي اللحام وتستعمل كذلك في نهاية خطوط نقل القدرة الكهربائية إلى المستهلك في المدن.

المحولة الرافعة للفولطية : تستعمل في جهاز التلفاز لتجهيز الفولطية العالية للقاذف الإلكتروني للشاشة وتستعمل في محطات توليد الطاقة الكهربائية عند ارسالها للمدن.





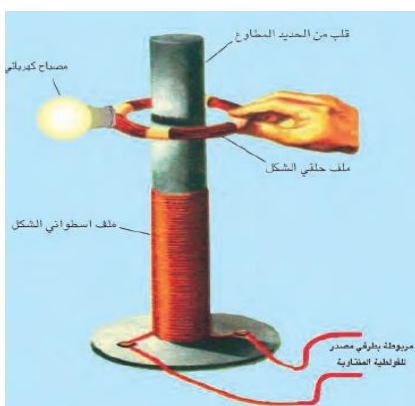
س: كيف يتولد تيار محت في ملف ثانوي نتيجة لتغير خطوط المجال المغناطيسي المتولد في الملف الابتدائي؟ وضح ذلك بنشاط.
س: كيف يتولد تيار محت في ملف وضح ذلك بنشاط؟

الادوات :

- ١- ملف بشكل أسطوانة مجوفه
- ٢- ملف حلقي الشكل.
- ٣- مصباح كهربائي.
- ٤- مصدر فولطية متناوب.
- ٥- مفتاح.
- ٦- ساق من الحديد المطاوع طويلاً نسبياً.

العمل :

١. نضع داخل الملف الأسطواني ساق حديد مطاوع طويلاً نسبياً.
٢. نربط مصدر الفولطية المتناوبة والمفتاح على التوالي بين طرفي الملف الأسطواني فتندعى الدائرة بدائرة الملف الابتدائي).
٣. نربط المصباح الكهربائي بالملف الحلقي ((فيديعى هذا الملف بالملف الثانوي)).
٤. نغلق دائرة الملف الابتدائي نلاحظ توهج المصباح المربوط بالملف الثانوي.



الاستنتاج :

يتولد تيار محت في الملف الثانوي نتيجة لتغير خطوط المجال المغناطيسي في وحدة الزمن المتولد في الملف الابتدائي والذي يسببه انسياب التيار المتناوب فيه.

كيف يتولد تيار كهربائي محت في الملف الثانوي للمحولة الكهربائية؟

ج نتيجة لتغيير خطوط المجال المغناطيسي في وحدة الزمن المتولد في الملف الابتدائي والذي سببه انسياب التيار المتناوب فيه.

يتولد التيار المحت في الملف الثانوي للمحولة الكهربائية نتيجة تغيير خطوط المجال المغناطيسي خلال قلب الحديد.



ما المقصود بالمحولة الكهربائية؟

ج المحولة الكهربائية: هي جهاز يعمل على رفع الفولطية المتناوبة او خفضها فيقل التيار او يزداد نتيجة لذلك.



م تتألف المحولة الكهربائية؟ او وما مكوناتها؟

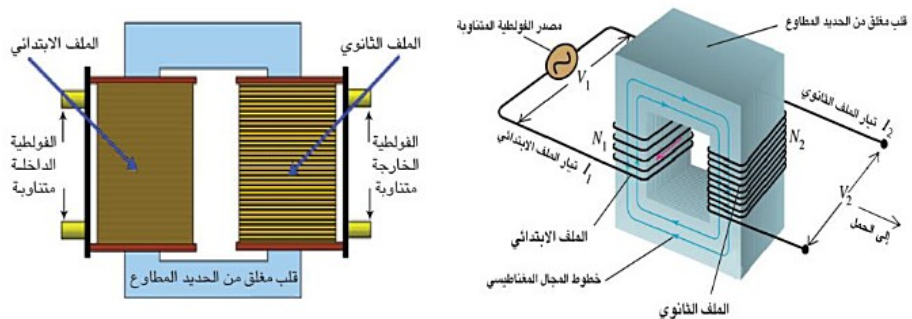
ج تتألف من ملفين مصنوعين من أسلاك نحاسية معزولة ملفوفة حول قلب مغلق من الحديد المطاوع وهما :

١. الملف الابتدائي: عبارة عن ملف مربوط مع مصدر الفولطية المتناوبة (الفولطية المجهزة للطاقة) وعدد لفاته N_1
٢. الملف الثانوي: عبارة عن ملف مربوط مع الحمل (الجهاز الذي يشتعل على المحولة وعدد لفاته N_2)

ما هو الملف الابتدائي والثانوي للمحولة ؟ مع كتابة الرموز لكل واحد منها

الملف الابتدائي : - وهو ملف مصنوع من اسلاك موصلة معزولة وملفوف حول القلب الحديد المطاوع ويربط طرفاها مع مصدر الفولطية المتناوبة ويرمز له بالرمز N_1 ويقاس بوحدة (turn) (لفة)

الملف الثانوي : - وهو ملف مصنوع من اسلاك موصلة معزولة وملفوف حول القلب الحديد المطاوع ويربط طرفاها مع الحمل الذي يعمل على الفولطية المتناوبة المجهزة من قبل المحولة ويرمز له بالرمز N_2 ويقاس بوحدة (turn) (لفة)



كيف تعمل المحولة الكهربائية ؟

تعمل على أساس ظاهرة الحث المتبادل بين الملفين فعند انسياط تيار متناوب في الملف الابتدائي للمحولة يولد مجالاً مغناطيسياً متغيراً داخل القلب الحديد فيشج هذا المجال الملف الثانوي كما يشج الملف الابتدائي.

ما هو أساس عمل المحولة (بدأ عمل المحولة) ؟ وزارة 2015+2016 د1

الحث المتبادل بين ملفين متقاررين بينهما تواشج تام يوفر القلب الحديد المغلق.

علل / تعد المحولة الكهربائية من أجهزة التيار المتناوب ؟

لأنها لا تعمل على التيار المستمر الذي لا يولد تياراً محتثاً في الملف الثانوي لعدم حدوث تغير في المجال المغناطيسي داخل القلب الحديد.

علل / لماذا تحتاج المحولة الكهربائية لإشتغالها إلى تيار متناوب ؟ وزارة 2015 د1

لأن التيار المتناوب ينعكس اتجاهه دوريًا في الملفين المغناطيسيين خلال الملفين ويولد تيار محتث في كل من الملفين وتنقل القدرة الكهربائية بين الملفين بسبب التغير الحاصل في الفيصل المغناطيسي الذي ولده التيار المتناوب خلال قلب الحديد المغلق.

علل / لا تعمل المحولة الكهربائية على التيار المستمر ؟

لأن التيار الكهربائي المستمر ثابت في المقدار والاتجاه لذلك لا يولد تغير في المجال المغناطيسي داخل القلب الحديد. وبالتالي لا يولد تيار محتث في الملف الثانوي للمحولة.



هل تعمل المحولة الكهربائية لو وضعت بطارية بين طرفي ملفها الابتدائي؟ وضح ذلك؟

لا تعمل ، لأن تيار البطارية تيار مستمر ثابت المقدار والاتجاه فلا يولد تغيراً في المجال المغناطيسي ولا يولد تياراً محثلاً في الملف الثانوي.

المحولة الكهربائية تعمل على التيار المتناوب وزاري 2018 د



وضح كيف تعمل المحولة الكهربائية على تغيير مقدار الفولطية الخارجة؟

بتغيير عدد لفات الملف الثانوي وكما يلي :

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1}$$

$$N_2 \times V_1 = N_1 \times V_2$$

$$V_2 = V_1 \times \frac{N_2}{N_1}$$

$$\begin{array}{l} N_1 \\ V_1 \\ I_1 \\ P_1 \end{array}$$

المحولة الكهربائية تحوي ملفين وكل ملف له معطياته الخاصة :

1- ملف ابتدائي يربط مع مجهز القدرة وفيه عدد لفات الملف الابتدائي
 فرق الجهد الملف الابتدائي
 التيار المار في الملف الابتدائي
 قدرة الملف الابتدائي (القدرة مجهزة)

$$\begin{array}{l} N_2 \\ V_2 \\ I_2 \\ P_2 \end{array}$$

2- ملف ثانوي يربط مع الحمل وفيه
 عدد لفات الملف الثانوي
 فرق الجهد الملف الثانوي
 التيار المار في الملف الثانوي
 قدرة الملف الثانوي (القدرة المستهلكة)

درسنا سابقا ان القدرة = فرق الجهد × التيار

$$P = I \times V$$

ف عند تطبيق القانون اعلاه لكل من دائرة الملف الابتدائي و الملف الثانوي نحصل على :

$$1- \text{القدرة الداخلة في الملف الابتدائي} = \text{تيار الملف الابتدائي} \times \text{فولطية الملف الابتدائي} \quad V_1$$

$$P_1 = I_1 \times V_1$$

$$\text{القدرة الخارجية من الملف الثانوي} = \text{تيار الملف الثانوي}_2 \times \text{فولطية الملف الثانوي}_2$$

$$P_2 = I_2 \times V_2$$

إذا فرضنا أن القدرة الداخلة للمحولة تساوي القدرة الخارجة منها أي ان المحولة مثالية (لا يحصل ضياع في القدرة الكهربائية) لذا يمكننا القول أن :

$$I_1 \times V_1 = I_2 \times V_2$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{I_1}{I_2} \dots \dots \dots 1$$

وبيما ان الفولطية V تتناسب طرديا مع عدد لفات الملف N اذا

وبالمقارنة مع معادلة رقم (1) نحصل على معادلة رقم (3)

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{N_2}{N_1} \dots \dots \dots \underline{3}$$

حيث ان $\frac{N_2}{N_1}$ تسمى نسبة التحويل

متى تكون المحولة خاضعة للفو露طية بلاعتماد على نسبة التحويل؟ وزيري 2019

إذا كانت نسبة التحويل اكبر من الواحد ($\frac{N_2}{N_1} > 1$) فان المحولة رافعة للفولطية

إذا كانت نسبة التحويل أقل من الواحد $(\frac{N_2}{N_1} < 1)$ فان المحولة خافطة للفولطية

وضح الفائدة من نقل القدرة الكهربائية إلى مسافات بعيدة بفولطية عالية وتيار واطي؟ وزاري 2015

وذلك لتقليل الخسارة التي تحصل بسبب المقاومة الكبيرة في هذه الأسلام.



قارن بين المحولة الرافرة والمحولة الخافضة؟

ما هي مميزات المحولة الرافرة للفولطية؟ وما هي مميزات المحولة الخافضة للفولطية؟

ج

| المحولة الخافضة | المحولة الرافرة |
|---|--|
| ١- عدد لفات ملفها الثانوي أقل من عدد لفات الملف الابتدائي | ١- يكون عدد لفات الملف الثانوي أكبر من عدد لفات ملفها الابتدائي |
| ٢- الفولطية الخارجة من الملف الثانوي أقل من الفولطية الداخلية إلى ملفها الابتدائي | ٢- الفولطية الخارجة من الملف الثانوي أكبر من الفولطية الداخلية إلى ملفها الابتدائي |
| ٣- التيار الخارج من ملفها الثانوي أكبر من التيار الداخل إلى ملفها الابتدائي | ٣- التيار الخارج من ملفها الثانوي أقل من التيار الداخل إلى ملفها الابتدائي |
| ٤- نسبة التحويل أقل من واحد | ٤- نسبة التحويل أكبر من واحد |
| ٥- مثل المحولات المستعملة في جهاز اللحام الكهربائي. | ٥- مثل المحولة المستعملة في جهاز التلفاز لتجهيز الفولطية العالية للقاذف الإلكتروني للشاشة. |

اذكر استعمالات المحولة الخافضة؟

1. معظم المحولات المستعملة في الفولطية الداخلية إلى المنازل من هذا النوع.
2. المحولة المستعملة في مناطق استلام القدرة المجهزة إلى المدن.
3. المحولة المستعملة في جهاز اللحام الكهربائي.
4. المحول المستعملة في شاحنة الموبايل.

اذكر استعمالات المحولة الرافرة؟

1. المحولة المستعملة في جهاز التلفاز في تجهيز الفولطية العالية للقاذف الإلكتروني للشاشة.
2. المحولة المستعملة في محطات توليد الطاقة الكهربائية عنده إرسالها إلى المدن.

تذكرة : أن المحولة الرافرة للفولطية تكون خافضة للتيار في الوقت نفسه وبالعكس في المحولة الخافضة للفولطية تكون رافعة للتيار في الوقت نفسه .



كفاءة المحولة

كفاءة المحولة : النسبة بين القدرة الخارجية P_2 إلى القدرة الداخلية P_1 مضروبة في 100% ويرمز لها η ويسمى (ايتا)

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} \times 100\% = \frac{\text{القدرة الخارجية}}{\text{القدرة الداخلية}} \times 100\%$$



علل : يصنع قلب المحولة الكهربائية بشكل صفائح من الحديد المطاوع رقيقة ومعزولة عن بعضها البعض كهربائياً ومكبوسة؟
لتقليل الخسائر الناتجة من التيارات الدوامة .

س : محاولة كهربائية ربطها ملفها الابتدائي مع مصدر لفولطية المتناوبة. $V_1 = 240$ والجهاز الكهربائي (الحمل) المربوط مع ملفها الثانوي يشتعل على فولطية متناوبة $V_2 = 12$ وكان عدد لفات ملفه الابتدائي $N_1 = 500$ turn
١- ما نوع المحولة ٢- احسب عدد لفات الملف الثانوي ؟

الحل

١- المحولة خاضعة لأن V_2 أكبر من V_1

$$2 - \frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} \Rightarrow \frac{12}{240} = \frac{N_2}{500}$$

$$240N_2 = 500 \times 12$$

$$N_2 = \frac{500 \times 12}{240}$$

$$V_1 = 240 \text{ v}$$

$$V_2 = 12 \text{ v}$$

$$N_1 = 500 \text{ turn}$$

$$N_2 = ?$$

س : اذا كانت القدرة الداخلة في الملف الابتدائي لمحولة كهربائية (220 W) و خسائر القدرة فيها (11 W) جد كفاءة المحولة

الحل

$$P_{Loss} = P_1 - P_2$$

$$P_2 = 220 - 11 = 209 \text{ W}$$

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} \times 100\%$$

$$\eta = \frac{209}{220} \times 100\% = 95 \text{ \%}$$

$$P_1 = 220 \text{ W}$$

$$P_2 = ?$$

$$P_{Loss} = 11 \text{ W}$$

$$\eta = ?$$

س : محولة مثالية عدد لفات ملفها الابتدائي (600 turns) و عدد لفات ملفها الثانوي (1800 turns) وكانت القدرة المتناوبة الداخلة في ملفها الابتدائي (720 W) بفولطية (240 V) احسب التيار المنساب في ملفها الثانوي ؟

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{I_1}{I_2}$$

$$P_1 = I_1 \times V_1 \Rightarrow 720 = I_1 \times 240$$

$$I_1 = \frac{720}{240} = 3 \text{ A}$$

$$\frac{1800}{600} = \frac{3}{I_2} \quad 3 = \frac{3}{I_2}$$

$$I_2 = 1 \text{ A}$$

$$N_1 = 600 \text{ turns}$$

$$N_2 = 1800 \text{ turns}$$

$$P_1 = 720 \text{ W}$$

$$V_1 = 240 \text{ V}$$

$$I_2 = ?$$

$$I_1 = ?$$



اسئلة وزارية (واجب)

س1: محولة كهربائية ربط ملفها الابتدائي مع مصدر للفولطية المتناوبة (220 V) والجهاز الكهربائي (الحمل) المربوط مع ملفها الثانوي يشتغل على فولطية متناوبة (11 v) وكان عدد لفات ملفها الابتدائي (800turns) . 1- ما نوع المحولة 2- احسب عدد لفات ملفها الثانوي .

س2: محولة كهربائية ربط ملفها الابتدائي مع مصدر للفولطية المتناوبة (220 V) والجهاز الكهربائي (الحمل) المربوط مع ملفها الثانوي يشتغل على فولطية متناوبة (10 v) وكان عدد لفات ملفها الثانوي (20turns) . 1- ما نوع المحولة ولماذا؟ 2- احسب عدد لفات ملفها الابتدائي .

س3: محولة كهربائية ربط ملفها الابتدائي مع مصدر للفولطية المتناوبة (220 V) والجهاز الكهربائي (الحمل) المربوط مع ملفها الثانوي يشتغل على فولطية متناوبة (11 v) وكان عدد لفات ملفها الابتدائي (100turns) . 1- ما نوع المحولة 2- احسب عدد لفات ملفها الثانوي . 3- نسبة التحويل .

س4 : محولة كهربائية ربط ملفها الابتدائي مع مصدر للفولطية المتناوبة (240 V) وكان عدد لفات ملفها الابتدائي (500turns) وعدد لفات ملفها الثانوي (25 turns) . 1- جد مقدار الفولطية الخارجة من ملفها الثانوي 2- نسبة التحويل .

س5: محولة كهربائية عدد لفات ملفها الثانوي (25 turns) وعدد لفات ملفها الابتدائي (500 turns) فإذا كانت الفولطية المتناوبة المطبقة على ملفها الابتدائي (12 v) فما مقدار الفولطية المتناوبة على ملفها الثانوي ؟ وما نوع المحولة ؟.

س6: محولة مثالية (خسائرها مهملة) عدد لفات ملفها الابتدائي (600 turns) وعدد لفات ملفها الثانوي (1800 turns) وكانت القدرة المتناوبة الداخلية في ملفها الابتدائي (720 w) بفولطية (240 v) ما التيار المتناوب في ملفها الثانوي ؟

س7: محولة كهربائية كفاءتها (100%) ونسبة التحويل $\frac{1}{4}$ تعمل على فولطية (240 v) والتيار المناسب في ملفها الثانوي (1.2 A) احسب 1- فولطية الملف الثانوي 2- تيار الملف الابتدائي ؟

س8 : مصباح كهربائي سجل عليه فولطية (6 v) وقدرة (12 w) وربط هذا المصباح مع الملف الثانوي لمحولة كهربائية وربط ملفها الابتدائي مع مصدر للفولطية المتناوب (240 v) وكان عدد لفات ملفها الابتدائي (8000 turns) فتوهج المصباح توهجاً اعميادياً (اعتبر المحولة مثالية) احسب 1- عدد لفات ملفها الثانوي 2- التيار المناسب في المصباح 3- التيار المناسب في الملف الابتدائي ؟



أسئلة الفصل السابع

س 1/ أختير العبارة الصحيحة لكل مما يأتي :



- (1) التيار المتناوب المناسب في الملف الثانوي لمحولة كهربائية هو تيار محتث يتولد بوساطة
- (b) مجال مغناطيسي متغير من خلال قلب الحديد.
- (a) مجال كهربائي متغير.
- (c) حركة حديد المحولة.
- (d) قلب حديد المحولة.

(2) النسبة بين فولطية الملف الثانوي وفولطية الملف الأبتدائي في المحولة الكهربائية لا يعتمد على :

- (b) مقاومة أسلاك الملفين
- (a) نسبة عدد اللفات في الملفين
- (c) الفولطية الخارجية من الملف الابتدائي
- (d) الفولطية الخارجية من الملف الثانوي

$$\begin{aligned} \frac{N_2}{N_1} &= \frac{I_1}{I_2} \\ \frac{200}{800} &= \frac{I_1}{40} \\ 200 \times 40 &= 800I_1 \\ 8000 &= 800I_1 \\ I_1 &= \frac{8000}{800} = 10 \text{ A} \end{aligned}$$

(3) إذا كان عدد لفات الملف الأبتدائي المحولة مثالية (800turns) و عدد لفات الملف الثانوي (200turns) ، وكان التيار المناسب في الملف الثانوي (40A) . فان التيار المناسب في الملف الأبتدائي :

- 80A (b) 10 A (a)
- 800A (d) 160A (c)

$$\begin{aligned} \frac{N_2}{N_1} &= \frac{V_2}{V_1} \\ \frac{300}{6000} &= \frac{V_2}{240} \\ \frac{3}{60} &= \frac{V_2}{240} \\ 3 \times 240 &= 60 \times V_2 \\ 720 &= 60 \text{ V} \\ V_2 &= \frac{720}{60} \Rightarrow V_2 = \frac{72}{6} \\ V_2 &= 12 \text{ volt} \end{aligned}$$

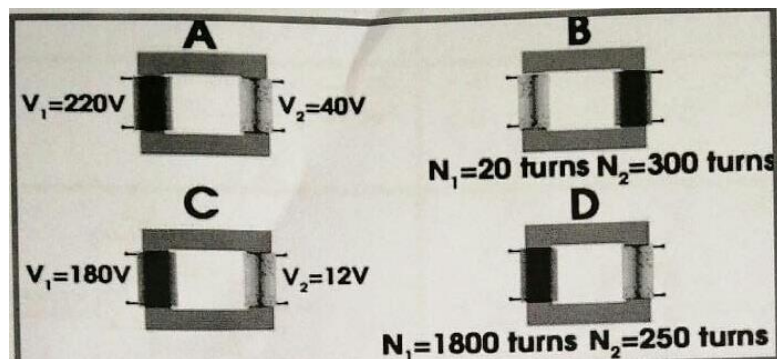
(4) محولة كهربائية عدد لفاتها ملفها الثانوي (300turns) و عدد لفات الملف الابتدائي (600turns) فإذا كانت الفولطية المطبقة على ملفها الابتدائي (240 volt) ؟ فأن الفولطية الخارجية من ملفها الثانوي . تكون :

- 12V (a)
- 24 (b)
- 4800 V (c)
- 80 V (d)

(5) محولة مثالية (خسائرها مهملة) عدد لفاتها ملفها الابتدائي (600turns) وكان عدد ملفات ملفها الثانوي (1800turns) وكانت القدرة المتناوبة الدخلة في ملفها الابتدائي (240 watt) بفولطية (240 volt) . فأن مقدار تيار ملفها الثانوي يساوي :

- 1A (a)
- 3A (b)
- 0.1A (c)
- 0.3A (d)

6) الشكل التالي يبين اربع انواع من المحولات الكهربائية ، وطبقاً للمعلومات المعلقة في اسفل كل شكل بين أي منها تكون محولة رافعة :



الجواب // **ال اختيار (B)** لأن عدد لفات الملف الثانوي اكثـر من عدد لفات الملف الابتدائي أي ان : $(N_1 < N_2)$ وكذلك نسبة

التحويل فيها اكبر من الواحد (1) $(\frac{N_2}{N_1} > 1)$

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{200}{20} = 15$$

س2// **بماذا تختلف المحولة الرافعة عن المحولة الخافية؟**

ج

| المحولة الخافية | المحولة الرافعة |
|--|---|
| ١- عدد لفات ملفها الثانوي اقل من عدد لفات الملف الابتدائي | ١- يكون عدد لفات الملف الثانوي اكبر من عدد لفات ملفها الابتدائي |
| ٢- الفولتية الخارجة من الملف الثانوي اكبر من الفولتية الداخلية الى ملفها الابتدائي | ٢- الفولتية الخارجية من الملف الثانوي اكبر من الفولتية الداخلية الى ملفها الابتدائي |
| ٣- التيار الخارج من ملفها الثانوي اكبر من التيار الداخل الى ملفها الابتدائي | ٣- التيار الخارج من ملفها الثانوي اقل من التيار الداخل الى ملفها الابتدائي |
| ٤- نسبة التحويل اقل من واحد | ٤- نسبة التحويل اكبر من واحد |
| ٥- مثل المحولات المستعملة في جهاز التلفاز لتجهيز الفولتية العالية للقاذف الإلكتروني للشاشة | ٥- مثل المحولة المستعملة في جهاز اللحام الكهربائي . |

س3// **ما هو اساس عمل المحولة الكهربائية**

ج

الحث المتبادل بين ملفين متقاربين بينهما تواضع تام يوفره القلب الحديد المغلق.



س4//وضح كيف تعمل المحولة الكهربائية على تغيير مقدار الفولطية . !

ع بـ تغيير عدد لفات الملف الثانوي وكما يلي :

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1}$$

$$N_2 \times V_1 = N_1 \times V_2$$

$$V_2 = V_1 \times \frac{N_2}{N_1}$$

س5//في أي المجالات تستعمل المحولة الكهربائية : !

ع المحولة الخافية للفولطية : تستعمل في المنازل في جهاز التسجيل والمذيع وشاحنة الموبايل وفي بعض الثلاجات الكهربائية وفي اللحام وتستعمل كذلك في نهاية خطوط نقل القدرة الكهربائية إلى المستهلك في المدن.

ع المحولة الرافعة للفولطية : تستعمل في جهاز التلفاز لتجهيز الفولطية العالية للقاذف الإلكتروني للشاشة وتستعمل في محطات توليد الطاقة الكهربائية عند ارسالها للمدن.

س6//وضح الفائدة الاقتصادية من نقل القدرة الكهربائية إلى مسافات بعيدة بفولطية عالية وتيار واطي ؟ !

ع وذلك لتقليل الخسارة التي تحصل بسبب المقاومة الكبيرة في هذه الالسلاك .

س7//لماذا تحتاج المحولة الكهربائية لاشغالها إلى تيار متناوب ؟ !

ع لأن التيار المتناوب ينعكس اتجاهه دورياً في الملف المغناطيسي خلال الملفين ويتحول تيار محثث في كل من الملفين وتنقل القدرة الكهربائية بين الملفين بسبب التغير الحاصل في المغناطيسي الذي ولد التيار المتناوب خلال قلب الحديد المغلق .

س8//هل تعمل المحولة الكهربائية لو وضعت بطارية بين طرفي ملفها الابتدائي .وضح ذلك ؟ !

ع لا تعمل لأن تيار البطارية تيار مستمر ثابت المقدار والاتجاه فلا يولد تغيراً في المجال المغناطيسي ولا يولد تياراً محثثاً في الملف الثانوي .

س9//لتجهيز القدرة الكهربائية من محطة توليدها إلى مصنع كبير يبعد عنها بعد معين . ما نوع المحولة المستعملة ؟ !

ع 1) في بداية خطوط نقل القدرة عند محطة الارسال .

ع 2) في نهاية خطوط نقل القدرة قبل دخولها المصنع .

ع 1) في بداية خطوط نقل القدرة عند محطة الارسال تستعمل محولة رافعة .

ع 2) في نهاية خطوط نقل القدرة قبل دخولها المصنع تستعمل محولة خافية .



مسائل الفصل السابع

س١ // محولة (كفائتها 100%) ونسبة التحويل فيها $\frac{1}{2}$ تعمل على فولطية متناوبة (220V) والتيار المناسب في ملفها الثانوي (1.1A) احسب :

- 1) فولطية ملف الثانوي .
- 2) تيار الملف الابتدائي .

الحل

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{V_2}{220} \Rightarrow 2V_2 = 220$$

$$\therefore V_2 = \frac{220}{2} = 110 \text{ V}$$

$$V_1 = 220 \text{ V}$$

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{1}{2}$$

$$I_2 = 1.1 \text{ A}$$

$$V_2 = ?$$

$$I_1 = ?$$

2) تيار الملف الابتدائي .

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{I_1}{1.1} \Rightarrow 2I_1 = 1.1 \Rightarrow I_1 = \frac{1.1}{2} = 0.55 \text{ A}$$

س٢ // محولة كهربائية كفائتها (80%) والقدرة الخارجة منها (4.8kw) ما مقدار القدرة الداخلة في المحولة ؟

الحل

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} \times 100 \%$$

$$\frac{80}{100} = \frac{4.8}{P_1} \Rightarrow 80P_1 = 100 \times 4.8$$

$$\eta = 80\%$$

$$P_2 = 4.8 \text{ kw}$$

$$P_1 = ?$$

$$P_1 = \frac{100 \times 4.8}{80} = \frac{480}{80} = 6 \text{ kw}$$



س 3/ محولة كهربائية كفائتها 95% اذا كانت القدرة الداخلة منها (9.5 kw) ما مقدار القدرة الخارجية في المحولة .

الحل

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} \times 100 \% \Rightarrow \frac{95}{100} = \frac{P_2}{9.5}$$

$$100P_2 = 95 \times 9.5 \Rightarrow P_2 = \frac{95 \times 9.5}{100} \cong 9 \text{ kw}$$

$$\eta = 95\%$$

$$P_1 = 9.5 \text{ kw}$$

$$P_2 = ?$$

س 4/ مصباح كهربائي مكتوب عليه فولطية (6V) وقدرة (12W) ربط هذا المصباح مع الملف الثانوي لمحولة كهربائية وربط ملفها الابتدائي مع مصدر للفولطية المتناوبة (240 V) وكان عدد لفات ملفها الابتدائي 240 turns وكان عدد لفات ملفها الابتدائي 800 turns فتوهج المصباح توهجاً اعميادياً .

اعتبر المحولة مثالية احسب :

- 1) عدد لفات ملفها الابتدائي
- 2) التيار المناسب في المصباح
- 3) التيار المناسب في الملف الابتدائي

الحل

$$1) \frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} \Rightarrow \frac{6}{240} = \frac{N_2}{8000} \Rightarrow N_2 = \frac{6 \times 8000}{240} = 200 \text{ turns}$$

$$2) P_2 = I_2 \times V_2 \Rightarrow 12 = 6 \times I_2 \Rightarrow I_2 = \frac{12}{6} = 2 \text{ A}$$

$$3) \frac{I_1}{I_2} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{I_1}{2} = \frac{6}{240} \Rightarrow I_1 = \frac{6}{240} = \frac{1}{20} = 0.05 \text{ A}$$

$$V_2 = 6 \text{ V}$$

$$V_1 = 240 \text{ V}$$

$$N_1 = 8000$$

$$N_2 = ?$$

$$I_2 = ?$$

$$I_1 = ?$$

$$P_2 = 12 \text{ W}$$



الفصل الثامن: تكنولوجيا مصادر الطاقة

 الطاقة في حياتنا

 **وضح فائدة الطاقة في حياتنا العملية؟**

الطاقة هي احدى المقومات الرئيسية للمجتمعات المتحضرة ونحتاج إليها في تسيير حياتنا اليومية حيث تستعمل الطاقة في تشغيل كثير من المصنع و في تحريك وسائل النقل المختلفة وفي تشغيل الأدوات المنزلية وغير ذلك من الأغراض .

 **اذكر صور الطاقة؟ وزاري 2013**

- ١- الضوء . ٢- والحرارة ٣- الصوت . ٤- الطاقة الميكانيكية ٥- الطاقة الكيميائية
 ٦- الطاقة النووية ٧- الطاقة الكيميائية المخزنة في اواصر الذرات والجزئيات.

 **ما المقصود بالطاقة؟**

الطاقة : هي المقدرة على انجاز الشغل واهم وحداتها هي الجول .

تستعمل وحدات متعددة لقياس الطاقة وحسب نوع الطاقة المستعملة. اذكر تلك الوحدات مع القيمة العددية لكل وحدة؟

- 1 Joule = newton \times meter 1. الجول
 1 kilowatt _ hour = 3.6×10^6 joule 2. كيلو واط _ ساعة
 1 horse power _ hour = 2.68×10^{-19} joule 3. القدرة الحصانية _ ساعة
 1eV = 1.6×10^{-19} joule 4. الالكترون _ فولط ورمزاها (eV)



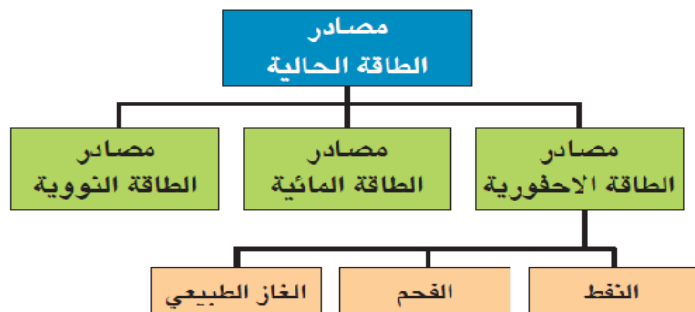
المصادر الحالية للطاقة

 **عدد مصادر الطاقة الحالية في العالم؟ وزاري 2012+2013**

1. المصادر الاحفوريه (النفط _ الفحم _ الغاز الطبيعي) .
 2. مصادر الطاقة المائية .
 3. مصادر الطاقة النووية .



ارسم مخطط يوضح مصادر الطاقة الرئيسية الحالية في العالم ؟



اولا | الطاقة الاحفورية

ما مميزات مصادر الطاقة الاحفورية؟ وزاري 2014 د

1. هي مصادر الطاقة غير المتجددة
2. يشترك في تكوينها عنصري الهيدروجين والكربون أي المواد الهيدروكربونية بالإضافة إلى نسب مختلفة من الماء والكربون والاكسجين والنيتروجين واكسيد الكربون
3. احتياطي العالم منها يتناقص بشكل كبير لأن معدل تكوينها أقل من معدل استهلاكها
4. مثل الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي

علل : تعتبر مصادر الطاقة الاحفورية مواد هيدروكربونية ؟

ج لأنها تتكون من عنصري الكربون والهيدروجين إضافة إلى نسب مختلفة من الماء والكربون والاكسجين والنيتروجين.

من مصادر الطاقة غير المتجددة هي الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي وزاري 2013+2015 د

علل : تعد مصادر الطاقة الاحفورية من مصادر الطاقة الغير متجددة؟

ج لأنها مواد مستهلكة ومعدل تكوينها في الطبيعة أقل بكثير من معدل استهلاكها.

ما الفائدة من استعمال الوقود الاحفوري؟ او ما استعمالات الوقود الاحفوري؟

1. توليد الكهرباء حيث تستعمل الحرارة الناتجة من حرق الوقود في تسخين الماء لإنتاج البخار الذي يستعمل في تدوير التوربينات الموصولة للمولدات الكهربائية .
2. تشغيل وسائل النقل المختلفة .
3. يستعمل كوقود مباشر لأغراض الطهي والتسخين .



ثانياً | مصادر الطاقة المائية

وضح مفهوم مصادر الطاقة المائية ؟ س : اذكر مبدأ عمل تكنولوجيا طاقة المياه ؟ وزاري 2018 ت 2014 د 1 + 2012 د 3 + 2016 د 1 + 2018 د 2 + 2013 د 2 تك + 2015 د 1 + 2016 د 1 + 2018 د 2

تعتمد على اساس تحويل الطاقة المخزنة طاقة الوضع في المياه المحفوظة خلف السدود او الاماكن المرتفعة وتحويلها الى طاقة حركية اثناء السقوط حيث يتدفق الماء خلال انبوب الى توربين مائي او هيدروليكي وعندما يندفع الماء يقوم بتدوير المولدات الكهربائية الكبيرة المرتبطة به فينتج طاقة كهربائية .

كيف يتم انتاج الطاقة الكهربائية باستخدام مصادر الطاقة المائية ؟

اثناء سقوط الماء المحفوظ خلف الاماكن المرتفعة والسدود يتدفق الماء خلال الانبوب او المجرى الى توربين مائي او هيدروليكي وعندما يندفع لما يقوم بتدوير المولدات الكهربائية المرتبطة به فتنتج الطاقة كهربائية .

ما الفائدة العملية من استخدام تكنولوجيا طاقة المياه ؟

توليد الطاقة الكهربائية وذلك من خلال تحويل طاقة الوضع المخزنة في المياه الى طاقة ميكانيكية تعمل على تدوير التوربينات المولدة للكهرباء

- ان الطاقة المتولدة من حركة او سقوط المياه تدعى **طاقة المائية** وزاري 2012 د 1
- مصادر الطاقة المائية تعتمد على تحويل **طاقة الكامنة المخزنة** في الماء الى طاقة ميكانيكية حركية اثناء سقوط الماء

ثالثاً | مصادر الطاقة النووية .

ما هو الوقود المستعمل في المفاعلات النووية ؟ وزاري 2011 ت 2014 د 1 + 2012 د 2

الليورانيوم 235

كيف يمكننا الحصول (انتاج) طاقة كهربائية من مصادر الطاقة النووية؟ وضح ذلك وزاري 2018 د 3 + 2017 د 2

تنتج محطات الطاقة النووية الطاقة الكهربائية بالأسلوب نفسه في المحطات الحرارية (**البخارية**) ولكنها تستعمل منظومة تسمى **المفاعل النووي** بدلاً من غرفة احتراق الوقود. **ويعرف المفاعل النووي** على انه مصدر انتاج الطاقة الحرارية الهائلة جداً عن طريق انشطار نوى ذرات عنصر الليورانيوم 235 الذي يستعمل كوقود نووي للمفاعل ويستفاد من الحرارة الناتجة من الانشطار النووي لتحويل الماء الى بخار ويدور البخار التوربين الذي يدور مولدات الطاقة فتتولد الكهرباء



لماذا يفضل استعمال الطاقة المتجددة على أنواع الطاقة غير المتجددة ؟ وزيري 2013 د تك + 2015 د تك + 2017 د ت + 2019 د ت

1. انها طاقة لا تستنفذ
2. انها طاقة نظيفة (غير ملوثة للبيئة) عكس أنواع الوقود الاحفوري الملوثة للبيئة
3. يمكن ان تكون متجددة محليا عكس خلافا للوقود الاحفوري
4. قلة تكاليف انتاج الطاقة منها

ملاحظات مهمة جدا

- ✓ اليورانيوم عنصر مشبع رمزه U يتكون في الطبيعة من ثلاثة نظائر هي (U-234, U-235, U-238)
- ✓ يتواجد بكثرة في الطبيعة بنسبيه تقارب 99.3% من خام اليورانيوم اما النظير U-235 فهو المهم والفعال والقابل للانشطار ونسبته هي اقل من 1% وتم عملية فصله وتجميعه في عملية يطلق عليها التخصيب ويتم بطرائق عده منها الليزر او الانتشار الغازي او الجهاز الطرد المركزي.

ما المقصود 1- بتخصيب اليورانيوم 2- المفاعل النووي؟

1. تخصيب اليورانيوم: - هي عملية فصل اليورانيوم نوع U-235 عن باقي الانواع الاغراض عملية الانشطار النووي
2. المفاعل النووي: - هو منظومه من الأجهزة تنتج طاقة حرارية هائلة جدا عن طريق الانشطار النووي لذرات عناصر الثقيلة مثل اليورانيوم U-235.

المصادر البديلة للطاقة

ما الاسباب التي جعلت استعمال الطاقة المتجددة تفضل على انواع الطاقة غير متجددة؟

1. انها طاقة لا تستنفذ.
2. طاقة نظيفة (غير ملوثة) على عكس انواع الوقود الاحفوري الذي ينبعث منه عند احتراقه مواد هيدروكربونية تؤثر في البيئة.
3. يمكن ان تكون متجددة محليا عكس الوقود الاحفوري.
4. قلة تكاليف انتاج الطاقة منها.

يفضل استعمال الطاقة المتجددة على الطاقة غير المتجددة لأنها طاقة تستنفذ؟ هل الجملة السابقة صحيحة 2018 د ت

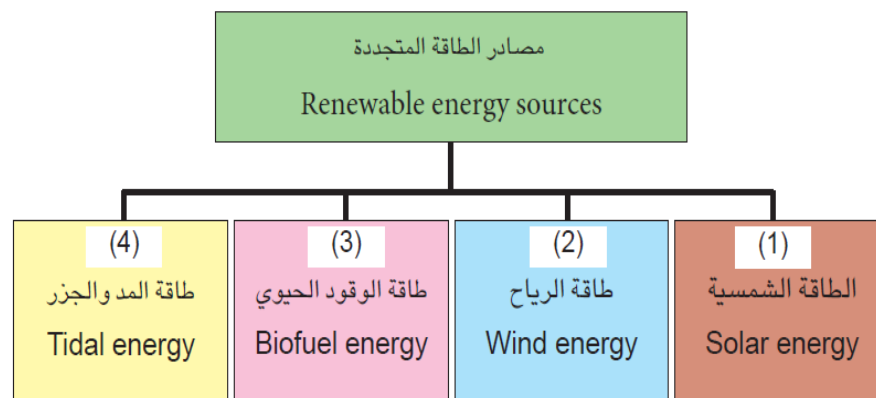
ج خاطئة لأن الطاقة المتجددة لا تستنفذ

عدد اهم مصادر الطاقة البديلة (الطاقة المتجددة)؟ وزيري 2011 د تك + 2012 د تك + 2013 د تك + 2014 د تك + 2015 د تك + 2016 د تك + 2017 د تك

ج 1- الطاقة الشمسية. 2- طاقة الرياح 3- طاقة الوقود الحيوى. 4- طاقة المد والجزر



وضح بخطه تبين فيه مصادر الطاقة المتجدد؟



قارن بين الطاقة الاحفوريه الغير متتجده والطاقة المتتجده؟

| الطاقة الغير متتجده | الطاقة المتتجده |
|---------------------------------|---------------------------|
| ١- تستنفذ | ١- لا تستنفذ |
| ٢- طاقه غير نظيفه (ملوثه) | ٢- طاقه نظيفه (غير ملوثه) |
| ٣- يمكن ان تكون غير متاحه محليا | ٣- متاحه محليا |
| ٤- تكاليف انتاجها عاليه | ٤- تكاليف انتاجها قليله |

اولا : الطاقة الشمسية :-

هي الطاقة التي تستقبلها الارض وتعتبر مصدر الحياة على سطحها والمصدر المباشر وغير مباشر لختلف انواع الطاقات المتوفرة عليها.



ما هي مميزات الطاقة الشمسية؟ وزاري 2012+2014+2015+2016



تعد الطاقة الشمسية في طليعة مصادر الطاقة المتجدد (علل ذلك)؟

1. تتميز الطاقة الشمسية بسهوله توفرها في الكثير من بقاع العالم
2. خلوها من اي تأثيرات سلبيه على البيئة حيث لا تتسبب في انطلاق غازات او مواد كيميائيه ضاره بالبيئة او الانسان.



اذكر استعمالات الطاقة الشمسية ؟

1. تقنيه توليد الكهرباء
2. تقنيه التطبيقات الحرارية وهي نوعين. أ- تقنيه تحلية المياه المالحة . ب- تقنيه تسخين المياه والتدفئة.



كيف تستخدم الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء ؟

ذلك من خلال الخلايا الشمسية او ما يسمى خلايا الفوتوفولطيك.

ماذا تعني كلمة الفوتوفولطيك ؟ وما مكوناتها ؟

تعني الخلية الشمسية لأنها اشتقت من كلمتين الاولى فوتوفوتوفولطيك وتعني الضوء وفولطيك وتعني فرق الجهد. تتكون من :

1. طبقه عليا من السيليكون مشوهة بالفسفور يسمى نوع N اي يوفر الالكترونات والطبقة السفلی مشوهة بالبوروں ويسمى نوع p اي يكتسب الالكترونات.
2. تطلى بطبقه رقيقة تمنع انعكاس الضوء.
3. تغطي الخلية الشمسية في لوح زجاجي لحمايتها من التأثيرات الجوية.
4. نقطتان للتوصيل الخارجي بالدائرة الخارجية.

ما مبدأ عمل الخلية الشمسية ؟

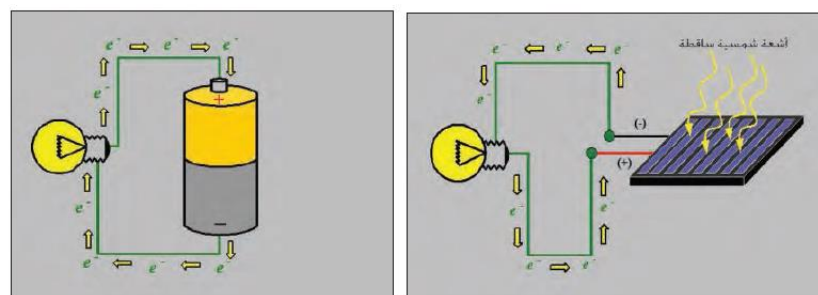
تحول طاقة ضوء الشمس الى طاقة كهربائية.

ما نوع التيار الكهربائي المجهز من الخلية الشمسية ؟

تيار كهربائي مستمر DC.

ما الاختلاف بين الخلية الجافة والخلية الشمسية ؟

الاختلاف بينهما على اساس مبدأ العمل حيث ان مع الخلية الجافة تحول الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية بينما الخلية الشمسية تحول طاقة اشعه الشمس الى طاقة كهربائية .



علل : توصل العديد من الخلايا الشمسية مع بعضها لتكون على شكل الواح شمسيه ؟

لان التيار والجهد الكهربائي المولود من خلية واحده لا يكفي للتعذية بالقدرة الكهربائية اللازمه لان الخلية الواحدة تولد ما بين (1-2 watt) وهي قدره قليله لذلك توصل على شكل الواح شمسيه لغرض زياده الفولطية او التيار حسب الحاجه.



ما الغرض من ربط الخلايا الشمسية على التوالى او على التوازي؟



ترتبط على التوالى لزيادة الفولطية الناتجة وحسب العلاقة

$V_{total} = V_1 + V_2 + V_3$

ترتبط على التوازي زياده التيار الكهربائي وحسب العلاقة

$I_{total} = I_1 + I_2 + I_3$



ما المقصود ١- اللوح الشمسي . ٢- جهاز العاكس ؟

- اللوح الشمسي : هو عدد من الخلايا الشمسية مربوطة مع بعضها البعض على التوالى وعلى التوازي حسب الاستخدام.
- جهاز العاكس : جهاز يقوم بتحويل التيار المستمر DC المجهز من البطاريه المشحونه الى تيار متناوب AC لتشغيل الأجهزة الكهربائيه المختلفه.

يعتمد الزمن شحن البطاريه على قدره الالواح الشمسية من حيث عدد خلايا ومساحتها.



ما هي العوامل التي يعتمد عليها الطاقة الكهربائية والخلايا الشمسية؟

- شده الاشعاع الشمسي الساقط .
- المساحة السطحية للخلية الشمسية .

ملاحظات مهمة جدا

- يمكن حساب القدرة الكهربائيه التي تجهزنا بها الخلية الشمسية (القدرة الخارجيه) من خلال العلاقة التالية :

$$P_{out} = I \times V$$

- وكذلك يمكن حساب القدرة الداخلة الى الخلية الشمسية من العلاقة التالية :

$$P_{in} = i \times A$$

حيث ان A المساحة السطحية للخلية وتقاس m^2 و شده الاشعاع الشمسي الساقط الذي هو بحدود $1400 \frac{watt}{m^2}$

- شده الاشعاع الشمسي : هو معدل الطاقة العظمى المستلمه في الثانية الواحدة لكل متر مربع على سطح الارض وهو مقدار

ثابت بحدود $1400 \frac{watt}{m^2}$

- كفاءة الخلية الشمسية : النسبة بين القدرة الخارجيه الى القدرة الداخلة . تحسب من العلاقة التالية :

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100\%$$



س: اذا علمت ان ابعاد خلية (4 cm \times 6 cm) احسب القدرة المستلمة (القدرة الداخلة) اذا كانت شدة الاشعاع الشمسي

الساقط على الخلية يساوي $1400 \frac{\text{watt}}{\text{m}^2}$ ؟

الحل

$$P_{in} = i \times A$$

$$A = L \times W = 4 \times 10^{-2} \times 6 \times 10^{-2} = 24 \times 10^{-4} \text{ m}^2 \times$$

$$= 336 \times 10^{-2} \text{ W} \quad P_{in} = 1400 \times 24 \times 10^{-4}$$

س: خلية شمسية بشكل مربع (0.2 m , 0.2 m) فاذا كان مقدار شدة الاشعاع الشمسي الساقط على الخلية يساوي 1400 $\frac{\text{watt}}{\text{m}^2}$. وان التيار المولود من قبل الخلية الشمسية (0.16A) وبفرق جهد مقداره 12V احسب كفاءة الخلية الشمسية ؟

الحل

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100\%$$

$$P_{out} = VI = 0.16 \times 12 = 1092 \text{ W}$$

$$P_{in} = i \times A = 1400 \times 0.2 \times 0.2$$

س: اذا كان مقدار التيار الذي ولد لوح شمسي (0.5 A) بفرق جهد (10V) احسب مقدار القدرة الخارجية .

الحل

$$P_{out} = VI = 10 \times 0.5 = 5 \text{ W}$$

س: اذا كانت كفاءة تحويل خلية شمسية هي (0.12) (اي 12 %) وبمساحة سطحية للخلية الشمسية بحدود (0.01 m²) احسب القدرة الخارجية علما ان مقدار شدة الاشعاع الشمسي على هذه الخلية تساوي 1400 $\frac{\text{watt}}{\text{m}^2}$.

الحل

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100\%$$

$$12\% = \frac{P_{out}}{0.01} \times 100\% \Rightarrow \frac{12}{100} = \frac{P_{out}}{0.01}$$

$$P_{out} = \frac{12 \times 0.01}{100} = 1.68 \text{ watt}$$



التطبيقات الحرارية للطاقة الشمسية



عدد بعض من التطبيقات الحرارية للطاقة الشمسية ؟

1. تكنولوجيا تسخين الماء والتدفئة (السخان الشمسي).
2. تكنولوجيا تحلية المياه باستعمال الطاقة الشمسية.

1. تكنولوجيا تسخين الماء والتدفئة



ما هو السخان الشمسي ؟

السخان الشمسي : عباره عن منظمه متكامله تستعمل في تجميع الأشعة الشمسية الساقطة واستثمار طاقتها الحرارية في تسخين المياه وتدفه البيوت خلال فتره سطوع الشمس.



علل : تستخدم معادن مطليه باللون الاسود مثل اكاسيد الكروم والكوبالت في منظومات السخان الشمسي ؟



لغرض امتصاص اكبر كميه ممكنه من الأشعة الشمسية وان اللون الاسود ماص جيد للأشعة.

ملاحظة : هناك انواع اخري من السخانات الشمسية تستعمل فيها المرايا بشكل قطع مكافئ للحصول على حراره التسخين

2. تكنولوجيا تحلية المياه باستعمال الطاقة الشمسية



ما هي الطرق المستعملة في تحلية المياه بالطاقة الشمسية ؟

1. الطريقة الغير مباشره : تعتمد هذه الطريقة على توفير الطاقة الكهربائية لتشغيل وحدات التحلية باستعمال الخلايا الشمسية للحصول على طاقة حرارية او كهربائية او ميكانيكية.
2. الطريقة المباشرة: يستعمل ضوء الشمس مباشره لتسخين المياه الغير نقيه وتحويله الى بخار ثم تحويل البخار الى ماء نقي باستعمال المقطر الشمسي.

تستثمر الخلايا الشمسية في توليد الطاقة الكهربائية لتشغيل محركات ترفع مياه الابار



ثانياً | تكنولوجيا الرياح

ما هو مبدأ عمل تقنيه الرياح (الطاقة الهوائية) ؟ وزاري 2012 د 1

استثمار قوة الرياح في تدوير المروحة الهوائية، وتتصل المروحة مع مولد كهربائي فتدور نواة المولد وتتولد نتيجة لذلك الطاقة الكهربائية .

على ماذا يعتمد مصدر طاقة الرياح؟ وزاري 2011 د 2

مصدر طاقة الرياح يعتمد على سرعة الرياح والتي يجب ان تكون بمعدلات لا تقل عن $\frac{m}{s}$ 5.4 وعلى ان يجري هبوبها لساعات طويلة خلال اليوم

اي الاماكن افضل عند استعمال تقنيه الرياح ولماذا ؟

المناطق الساحلية والمناطق الصحراوية لأن حركة الرياح تكون سريعة.

ثالثاً | تكنولوجيا الوقود الحيوي

ما المقصود بالوقود الحيوي ؟

الوقود الحيوي : هو الطاقة المستثمرة في الكائنات الحية سواء كانت نباتية ام حيوانية و هو اهم مصادر الطاقة المتجددة.

الوقود الحيوي السائل ينتج بنوعين اذكرهما ؟ وزاري 2016 د 2

1- وقود الايثانول السائل 2- وقود الديزل الحيوي

ما المقصود ب (1- وقود الايثانول السائل 2- وقود الديزل الحيوي) ؟ وزاري 2013 د 2

اذكر طرق انتاج سائل الوقود الحيوي ؟

1. وقود الايثانول السائل : يستخرج من قصب السكر و البطاطا الحلوة والذرة والتمر حيث يستعمل في مجالات عده منها تشغيل بعض السيارات .

2. وقود الديزل الحيوي: يستخرج من النباتات الحاوية على الزيوت مثل فول الصويا و زيت عباد الشمس وغيرها.

هناك وقود حيوي غازي (غاز الميثان) يمكن الحصول عليه من التحلل اللاهوائي للمزروعات والفضلات والنفايات وغيرها.

رابعاً : تكنولوجيا المد والجزر

ما المقصود بتكنولوجيا طاقة المد والجزر؟ وزيري 2014+2019 د1 خارج القطر+2012 د2 غ

كيف تستثمر تكنولوجيا المد والجزر في انتاج الطاقة الكهربائية؟

هي عملية استثمار حركة المد والجزر في توليد الطاقة الكهربائية وتقوم الفكرة على ان منسوب الماء يرتفع وقت المد وينخفض وقت الجزر في البحار والمحيطات وفي ضوء ذلك يشكل فارق ارتفاع وانخفاض منسوب المياه وحركته مصدراً كبيراً للطاقة إذا اخذنا بنظر الاعتبار ملايين الامتار المكعبة التي تتعرض لهذه الحركة حيث يمكن الإفادة منها في تشغيل التوربينات لتوليد الطاقة الكهربائية.

ما الفائدة العملية من المولدات الطافية في البحار؟ وزاري 2012+2011+2010+2009+2008

ع وذلك لتوليد طاقة المد والجزر المستثمرة في توليد الطاقة الكهربائية



أسئلة الفصل الثامن



س 1: اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي.

1- من مصادر الطاقة الغير متتجدة :

- (a) طاقة المد والجزر.
- (b) طاقة الرياح.
- (c) طاقة الفحم الحجري .
- (d) طاقة الهيدروجين .

2- أي الأمثلة الآتية هو من مصادر الطاقة المتتجدة :

- (a) الغاز الطبيعي.
- (b) النفط
- (c) طاقة الخلايا الشمسية .
- (d) الطاقة النووية.

3- الخلية الشمسية تصنع من :

- (a) التيتانيوم .
- (b) الألミニوم .
- (c) الكربون .
- (d) السيليكون.

4- الخلية الشمسية تحول الطاقة :

- (a) الحرارية إلى طاقة كهربائية.
- (b) الحرارية إلى طاقة ضوئية .
- (c) الشمسية إلى طاقة ضوئية.
- (d) الضوئية إلى طاقة كهربائية .

5- المولدات الطافية تستعمل في البحر لغرض توليد:

- (a) طاقة الهيدروجين.
- (b) طاقة المد والجزر.
- (c) طاقة الرياح .
- (d) الطاقة الشمسية .



٦- الوقود المستعمل في المفاعلات النووية هو:

- (a) الكادميوم.
- (b) الراديوم
- (c) الثوريوم.
- (d) اليوورانيوم.

٧- الطاقة المتولدة من حركة أو سقوط المياه تدعى .

- (a) الطاقة الحيوية .
- (b) الطاقة المائية
- (c) الطاقة الشمسية.
- (d) الطاقة النووية .

٨- معدل الطاقة العظمى المستلمة في الثانية الواحدة لكل متر مربع (شدة الإشعاع الشمسي) على سطح الخلية الشمسية تساوى:

- $1200 \frac{\text{watt}}{\text{m}^2}$ (a)
- $1000 \frac{\text{watt}}{\text{m}^2}$ (b)
- $1400 \frac{\text{watt}}{\text{m}^2}$ (c)
- $1100 \frac{\text{watt}}{\text{m}^2}$ (d)

٩٢: إذا زداد عدد الخلايا الشمسية مربوطة على التوالي مع بعضها وضح كيف يتغير مقدار الفولطية الخارجة منها؟

٩٣: تزداد الفولطية عند ربط الخلايا الشمسية مع بعضها على التوالي .

٩٤: توضع طبقة من الزجاج على لوح الخلية الشمسية عند صناعتها؟ ما الفائدة من ذلك؟

٩٥: لحماية الخلية الشمسية من التأثيرات الجوية .

٩٦: تفضل الطاقة المتجددة على أنواع الطاقة الغير متجددة؟ وضح ذلك ؟

٩٧: خاطئة لأن الطاقة المتجددة لا تستنفذ.

٩٨: اذكر مبدأ عمل كل من a - تكنولوجيا الخلايا الشمسية b - تكنولوجيا طاقة الرياح .

١. مبدأ عمل تكنولوجيا الخلايا الشمسية: هو تحويل طاقة الشمس إلى طاقة كهربائية.
٢. مبدأ عمل تكنولوجيا طاقة الرياح: تحويل الطاقة الميكانيكية (حركة الرياح) إلى طاقة كهربائية. حيث تستثمر قوة الرياح في تدوير المروحة الهوائية، اذ تؤثر الرياح بقوة وتحرك ريش المروحة وتجعلها تدور وتتصل الطاحونة مع مولد كهربائي فتدور نوافذ المولد وتتولد نتيجة لذلك الطاقة الكهربائية.



الفصل التاسع : فيزياء الجو وتقنية الاتصالات الحديثة

ما المقصود بـ ١- جو الأرض ٢- الغلاف الجوي ؟

1. **جو الأرض** : هو عبارة تطلق على غلاف الهواء المحيط بالكرة الأرضية إحاطة تامة.
2. **الغلاف الجوي** : هو عبارة عن طبقة مكونة من خليط غير متجانس من الغازات بنسب ثابتة تحيط بالكرة الأرضية مرتبطة بها بفعل الجاذبية الأرضية.

يتتألف الغلاف الجوي من خليط من الغازات جميعها متغيرة النسب. هل الجملة السابقة صحيحة أم خاطئة؟

٤ خاطئة. لأن الغلاف الجوي يتتألف من غازات ذات نسب ثابتة مثل الهواء الجاف

علل : النشاط البشري الغير متوازن يسبب إفساد الغلاف الجوي ؟

- ٤ لأنه نسب مكونات الغلاف الجوي تتغير عن حالتها الطبيعية فيؤدي إلى تولد احتباس حراري والذي يسبب تغيرات مناخية وفيضانات وانصهار نسب الجليد في القطبين وأعاصير غير مألوفة .

اذكر اربع غازات رئيسية مكونة للغلاف الجوي مع النسب المئوية الخاصة بها؟

- | | |
|--|---|
| ٤ ١- النتروجين (N ₂) بنسبة 78% | ٢- الاوكسجين (O ₂) بنسبة 20.9% |
| ٤ ٣- اركون (Ar) بنسبة 0.93% | ٤- ثانوي أوكسيد الكاربون (CO ₂) بنسبة 0.03% |

عرف الاحترار العالمي (الاحتباس الحراري)

- ٤ هي ظاهرة بقاء الحرارة في جو الأرض اكثر من المعدل الطبيعي وعدم تسربها الى الخارج الغلاف الجوي نتيجة امتصاص غاز ثاني أوكسيد الكاربون المنبعث من المصانع والأنشطة المختلفة



٤- عدد طبقات الغلاف الجوي؟

١- التروبوسفير ٢- الستراتوسفير ٣- الميزوسفير ٤- الثرموسفير ٥- الإكسوسفير

١- اولاً : طبقة التروبوسفير

٥- مميزات طبقة التروبوسفير؟

٦- تكلم عن طبقة التروبوسفير في الغلاف الجوي؟ وزاري 2019 د2

١. الطبقة الأولى من الغلاف الجوي القريب من سطح الأرض.
٢. يمتد ارتفاعها حوالي 14 كيلومتر.
٣. ضغطها وكثافتها تتناقص بشكل سريع مع زيادة الارتفاع.
٤. درجة حرارتها تتناقص بمعدل ثابت 6.5°C الذي يسمى ثابت التناقص.
٥. تحدث فيها جميع الظواهر المناخية والتغيرات الجوية وتشكل 80% من الغلاف الجوي.

٧- ما المقصود بـ(ثابت التناقص) في طبقة التروبوسفير؟

٨- هو معدل تناقص كل من الكثافة والضغط كلما ارتفعنا عن سطح الأرض حيث تقل درجة الحرارة حوالي 65°C كلما ارتفعنا كيلومتر واحد

٩- ثانياً : طبقة الستراتوسفير

١٠- ما مميزات طبقة الستراتوسفير؟

١. هي الطبقة الثانية من الغلاف الجوي القريبة من سطح الأرض.
٢. يمتد ارتفاعها حوالي من 14 km إلى 50 km.
٣. ضغطها وكثافتها أقل من الطبقة الأولى.
٤. درجة حرارتها تزداد حيث (15°C - إلى 50°C).
٥. تحتوي على طبقة الأوزون.

١١- عرف طبقة الأوزون وفي أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي يتولد؟ وزاري 2014 د1

١٢- وهي مظلة واقية لكل كائن حي على سطح الأرض اذ تقوم بحجب الاشعاع المؤذن نوع C من الاشعة فوق البنفسجية ويتولد الأوزون من الاشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس في طبقة الستراتوسفير حيث تأتي تلك الاشعة بثلاث أنواع A,B,C



عل / تعد طبقة الأوزون مظلة واقية لكل كائن حي على سطح الأرض ؟ وزاري 2017 د 3+2019

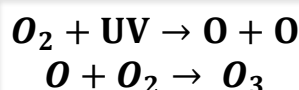
لأنها تقوم بحجب الاشعاع المؤذن نوع C من الأشعة فوق البنفسجية الذي يعد من أخطر أنواع الأشعة الضارة بالكائنات الحية

أين تقع طبقة الأوزون ؟ وما فائدتها ؟ او في أي طبقة من طبقات الجو يتولد الأوزون ؟

تقع في طبقة الستراتوسفير و أكبر تركيز لها يكون على ارتفاع 25 كيلو متر عن سطح الأرض
فوائدتها تقينا من الأشعة فوق البنفسجية الضارة خصوصا نوع C .

وضح كيف تتولد طبقة الأوزون في الجو ؟ اذكر المعادلة الكيميائية ؟

ان الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس نوع A و B تمتص من قبل جزيئات الأكسجين O_2 الموجودة في الجو حيث تتفكك هذه الجزيئية إلى ذرتين $O + O$ وبعدها تندمج كل ذرة مع جزيئية أوكسجين O_2 لتكون جزيئة الأوزون O_3 في المعادلة الكيميائية التالية :



ما المقصود بثقب الأوزون ؟ أو على ماذا يدل مصطلح الأوزون ؟

ثقب الأوزون : هو مصطلح يدل على انخفاض تركيز الأوزون في منطقة معينة . كما هو الحال في انخفاض مستوى تركيز الأوزون عند القطبين الجغرافيين .

صنف الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس ؟

- أشعة نوع C تؤثر على الأحياء الموجودة على سطح الأرض .
- أشعة نوع B لها تأثيرات سلبية إذا تعرض لها الإنسان لفترة طويلة قد تسبب سرطان الجلد .
- أشعة نوع A تتحد مع B لتكون طبقة الأوزون .

ثالثا : طبقة الميزوسفير

س : ما مميزات طبقة الميزوسفير ؟

- موجودة في منتصف الغلاف الجوي وتمتد من ارتفاع 50 كيلو متر إلى 90 كيلو متر .
- مكوناتها الغازية (المهليوم والهيدروجين) .
- ذات ضغط منخفض وقليل الكثافة .
- درجة الحرارة تنخفض إلى أقصى ما يمكن تبلغ حوالي $120^{\circ}C$.

▶ تدعى طبقة الغلاف الجوي الموجودة في منتصف الغلاف الجوي المحصورة بين 50km إلى 90km طبقة الميزوسفير وزاري

1/2018 د



رابعاً : طبقة الترموسفير



ما مميزات طبقة الترموسفير؟

1. طبقة ساخنة فوق الـ ميزو سفير تعرف الطبقة الحرارية.
2. ترتفع من 90 كيلومتر حتى ارتفع 500 كيلومتر.
3. تسمى أيضاً طبقة المئينة الآيونوسفير.
4. تتصف بزيادة درجة حرارتها مع الارتفاع عن سطح الأرض و تصل إلى حوالي 1000 عند الحافة العليا.
5. تعكس الموجات الراديوية ذات التردد الأقل من 300 كيلو هرتز.

تمتاز طبقة الترموسفير بقابليتها على عكس الموجات الراديوية . هل الجملة السابقة صحيحة أم خاطئة؟

جـ صحيحة لأنها تعكس الموجات ذات التردد الأقل من 300KHZ

خامساً : طبقة الإكسوسفير



ما مميزات طبقة الإكسوسفير؟

1. أعلى طبقة من طبقات جو الأرض.
2. تقع على ارتفاع يزيد على 500 كيلومتر عن سطح الأرض.
3. تمثل الغلاف الغازي الخارجي.
4. جزيئات الغاز فيها تتحرك بسرعة كبيرة جداً حيث تمتلك طاقة حرارية كافية للإفلات من قوة جذب الأرض والهروب إلى الفضاء الخارجي

ـ تعد طبقة طبقة الإكسوسفير أعلى طبقات الغلاف الجوي.



تقنيات الاتصالات الحديثة واحدة منظومة الاتصالات

ما تكون منظومة الاتصالات؟ وما وظيفة كل وحدة أساسية منها؟

- وحدة الإرسال : وهي مسؤولة عن تحويل الإشارة من مصدر المعلومات (صوت ، صورة ، بيانات) إلى إشارة كهربائية أو ضوئية (موجات كهرومغناطيسية)
- قناة الاتصال : المقصود بها وسيلة الربط بين المرسل والمستقبل ويمكن أن تكون سلكية أو لاسلكية
- وحدة الاستقبال : هي الوحدة المسئولة عن استخلاص إشارة المعلومات الواردة من المرسل وتعيدها إلى شكلها الأصلي الذي كانت عليه قبل الإرسال.

عدد أنواع قنوات الاتصال؟

- قنوات الاتصال السلكية .
- قنوات الاتصال اللاسلكية .

اولا : قنوات الاتصال السلكية

ما المقصود بـ قنوات الاتصال السلكية وما ت تكون؟

- قنوات الاتصال السلكية : هي الوسيلة المادية بين طرفي الاتصال وهم المصدر (المرسل) والجهة مقصودة (المستقبل) وت تكون من :
- زواج من الأسلاك الكهربائية سلكين متوازيين معزولين عن بعضهما عزلاً كهربائياً يقومان بنقل الإشارة
 - القابلات المحورية : تتتألف من أسطوانتين معدنيتين متحدتي المركز الأسطوانة الأولى عبارة عن سلك مرن ومخصص بنقل المعلومات تحيط به مادة عازلة وتحاط المواد العازلة بالأسطوانة الثانية والتي هي عبارة عن شبكة معدنية تمثل الأرضي وأخيراً يغلف القابض المحوري بمادة عازلة لغرض الحماية . ويستعمل هذا النوع في نقل الإشارات ذات الترددات العالية نسبياً.
 - الالياف البصرية : مصممة لتوجيه الضوء اليسيير خلالها حسب ظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي للضوء داخل الليف البصري.

ما الفائدة العملية من القابلات المحورية؟

- يستخدم هذا النوع في نقل الإشارات ذات الترددات العالية.

مم يتألف الليف البصري؟

- للب : عبارة عن زجاج او مادة لدينا شفافة للضوء رفيع ينتقل فيه الضوء .
- العاكس : مادة تحيط باللubb الزجاجية تعمل على عكس الضوء إلى مركز الليف البصري .
- الغطاء الواقي : غلاف يحيط في الليف البصري يحميه من الأضرار والكسر والرطوبة .



ما الفائدة من وجود العاكس في الليف البصري؟

يعمل على عكس الضوء إلى مركز الليف البصري .

ما المبدأ الذي تعمل عليه الألياف البصرية؟ ولا الأغراض تستعمل؟

يعمل على مبدأ الانعكاس الكلي الداخلي و تستخدمن في الاتصالات لنقل الإشارات البصرية لمسافات بعيدة جدا دون ضياع بطاقة .

ثانيا : قنوات الاتصال اللاسلكية

المقصود بالقنوات الاتصال اللاسلكية؟

قنوات الاتصال اللاسلكية : هي وسيلة الاتصال التي تعتمد على الموجات الكهرومغناطيسية بين طرفي الاتصال (المرسل والمستقبل) وتنتقل بخطوط مستقيمة وبسرعة متساوية لسرعة الضوء .

كيف تنتشر الموجات اللاسلكية في الجو؟ أو اذكر طرق انتشار الموجات اللاسلكية؟

تعتمد في طريقتين هما الموجات الأرضية والموجات السماوية .

الموجات الأرضية

ما الموجات الأرضية وبما تمتاز؟

الموجات الأرضية: هي موجات الراديوية تنتقل قريبة من سطح الأرض لذا يشار إليها بالموجات السطحية . تمتاز :

1. تنتقل قريبة من سطح الأرض.
2. ذات مدى قصير بسبب انتشارها بخطوط مستقيمة.
3. ترددتها أقل من 200 ميجا هرتز .

على : الموجات الأرضية غير قادر على تأمين الاتصالات إلا لمسافات قصيرة المدى؟

تعتمد قصيرة المدى بسبب انتشارها بخطوط مستقيمة نتيجة لتحدب سطح الأرض .

علام تعتمد قدرة إرسال الموجات الأرضية؟

1- طبيعة الهوائي . 2- تردد الموجات الناقلة. 3- قدرة جهاز الإرسال .



ال WAVES

ج) **من الموجات السماوية ومميزاتها؟**

ج) **الموجات السماوية** : هي موجات تستعمل في الاتصالات بعيدة المدى وتسلك أنماط مختلفة تبعاً لتردداتها. تتميز :

1. ذات مدى بعيد نسبياً .

2. تسلك أنماط مختلفة تبعاً لتردداتها في الموجات عالية التردد تنعكس عن طبقة اليونوسفير تقطع مسافات بعيدة أما الموجات ذات التردد الأعلى فهي موجات (ميكروية) تتمكن من اختراق طبقة اليونوسفير وتنفذ إلى الفضاء الخارجي إذا تستعمل في اتصالات الأقمار الصناعية .

ج) **ما الفائدة العملية من الموجات الميكروية؟**

ج) **تعمل على تأمين الاتصال لمسافات بعيدة حيث تستلمها الأقمار الصناعية وتقويمها واعادت باثها إلى الأرض كما تستعمل الموجات الميكروية في المواقف النقالة .**



الهاتف النقال

ج) **ما هو الهاتف النقال؟**

ج) **الهاتف النقال** : هو جهاز من الأجهزة التقنية المعقدة بسبب تكدس الدوائر الإلكترونية على مساحة صغيرة وهو وسيلة اتصال لاسلكية .

ج) **عدد المكونات الأساسية بالهاتف النقال؟**

1. دائرة إلكترونية تحتوي رقائق المعالج والذاكرة .
2. هوائي.
3. شاشات العرض
4. لوحة مفاتيح
5. لقطات صوت
6. السماعة
7. البطارية



الأقمار الصناعية



ما هو القمر الصناعي ؟

ج: القمر الصناعي : هو تابع يدور حول الأرض يحمل أجهزة ومعدات إلكترونية تستعمل في الاتصالات والأغراض العلمية والعسكرية والاقتصادية وغيرها .



اذكر استعمالات الأقمار الصناعية ؟ ما الفائدة العلمية منه ؟ وزاري 2019 د 1

- أقمار صناعية للاتصالات: وهي أقمار مخصصة لأغراض الاتصالات الهاتفية والقنوات الفضائية التلفازية ونقل المعلومات وتكون على ارتفاعات عالية بحدود من سطح الأرض وهي أعلى من بقية الأقمار.
- أقمار صناعية علمية: الغاية منها مراقبة الطقس في الأنواع الجوية والنشاط الشمسي وأقمار منظومة تحديد الموضع العالمي GPS وتكون على ارتفاعات متوسطة.
- أقمار صناعية للأغراض العسكرية : تدور في مدارات خاصة بي ارتفاعات واطئة نسبيا لمسح وتصوير الموضع العسكري لأغراض التجسس وغيرها.



بماذا تمتاز الأقمار الصناعية الخاصة بالاتصالات ؟

- تستعمل لغرض الاتصالات الهاتفية والقنوات التلفازية ونقل المعلومات
- تكون على ارتفاعات عالية جدا عن سطح الأرض بحدود (36000 km) فهي أعلى الأقمار.



ما مميزات الأقمار الصناعية العلمية ؟

- تستخدم للأغراض العلمية .
- تكون على ارتفاعات متوسطة .



ما الغرض (الفائدة) من الأقمار الصناعية المخصصة للأغراض العلمية ؟

- مراقبة الطقس والأنواع الجوية والنشاط الشمسي .
- نظام تحديد الموضع العالمي (G P S) .



بما تمتاز الأقمار الصناعية العسكرية ؟

- تستخدم للأغراض العسكرية .
- تدور في مدارات واطئة نسبيا لمسح وتصوير الموضع العسكري لأغراض التجسس .



قارن بين الأقمار الصناعية المختصة للاتصالات والعلمية والعسكرية؟ وزيري 2019 د 1

| الأقمار الصناعية العسكرية | الأقمار الصناعية العلمية | الأقمار الصناعية للاتصالات |
|--|---|---|
| مسح وتصوير الواقع العسكري لغرض التجسس | أقمار الغرض منها مراقبة الطقس والأنواء الجوية والنشاط الشمسي | أقمار متخصصة في أغراض الاتصالات الهاتفية والقنوات الفضائية التلفازية ونقل المعلومات |
| تكون على ارتفاعات واطئة | تكون على ارتفاعات متوسطة | تكون على ارتفاعات عالية جداً بحدود 36000km |



أسئلة الفصل التاسع

س 1: اختر العبارة الصحيحة لكل مما ياتي :



1- يتالف الغلاف الجوي من خليط من عدة غازات موجودة مع بعضها البعض بنسبة .

(a) متغيرة .

(b) ثابتة

(c) متساوية

(d) متعادله .

2- تسمى طبقة الغلاف الجوي التي تحتوي على طبقة الأوزون

(a) الميزسفير .

(b) ستراتوسفير

(c) التروبوسفير .

(d) الإكسوسفير .

3- أعلى طبقة من طبقات الغلاف الجوي هي:

(a) الستراتوسفير .

(b) الثرموسفير .

(c) الإكسوسفير .

(d) الميزوسفير .

4- وسيلة الربط بين المرسل والمستقبل تسمى قناة الاتصال ويمكن أن تكون:

(a) سلكي فقط.

(b) لاسلكية فقط .

(c) سلكية او الياف بصيرية .

(d) لاسلكية والسلكية.

5- تتتألف القابلات المحورية من :

(a) أسطوانتين معدنيتين تفصل بينهما مادة عازلة.

(b) ثلاث أسطوانات تفصل بينهما مادة عازلة.

(c) شبكة معدنية محاطة بمادة عازلة.

(d) أسطوانة معدنية واحدة محاطة بمادة عازلة.



٦- يتركب الليف البصري من :

- (a) أربع طبقات
- (b) ثلاث طبقات.
- (c) طبقتين اثنتين
- (d) طبقة واحدة .

٧- تستعمل الموجات السماوية للاتصالات :

- (a) بعيدة المدى.
- (b) قصيرة المدى.
- (c) متوسطة المدى.
- (d) بعيدة المدى و متوسطة المدى.

٨- الغاية من الأقمار الصناعية العلمية:

- (a) تصوير الواقع الأرضية.
- (b) مراقبة الطقس و الأنواع الجوية .
- (c) لأغراض الاتصالات.
- (d) للأغراض العسكرية.

س٢: صحة العبارات الآتية إذا كانت خاطئة دون تغيير ما تحته خط:



١- يتتألف الغلاف الجوي من خليط من الغازات جميعها متغيرة النسب.

٢- العبرة خاطئة يتتألف الغلاف الجوي من خليط من الغازات بثابتة مثل الهواء الجاف الذي تكون مكوناته. على سطح الأرض بنسبة مئوية ثابتة.

٣- الغلاف الجوي للأرض هو كتلة متتجانسة ومن طبقات بعضها فوق بعض.

٤- العبرة خاطئة الغلاف الجوي للأرض هو كتلة غير متتجانسة من طبقات بعضها فوق بعض .

٥- في طبقة التروبوسفير يزداد الضغط والكثافة ودرجة الحرارة مع زيادة الارتفاع عن سطح الأرض.

٦- العبرة خاطئة في طبقة التروبوسفير يقل الضغط والكثافة ودرجة الحرارة مع زيادة ارتفاع سطح الأرض .

٧- تمتاز طبقة الستراتوسفير باحتواها على إلكترونات حرة أيونات .

٨- العبرة خاطئة تمتاز طبقة ستراتوسفير بإحتواها على طبقة الأوزون.

٩- بتأثير الأشعة فوق البنفسجية من نوع (A.B) في الأكسجين يتولد الأوزون .

١٠- العبرة صائبة.



٦ - طبقة الستراتوسفير توجد في منتصف الغلاف الجوي.

٧ - العباره خاطئه تقع فوق طبقة الترابوسفير.

٨ - تمتاز طبقة الثرموسفير بباقبليتها في عكس الموجات الراديوية.

٩ - عباره خاطئه يمتاز بععكس الموجات الراديوية ذات التردد الأقل من 300 KHZ.

١٠ - تتكون منظومة الاتصالات من ثلاث وحدات أساسية.

١١ - العباره صائبة.

١٢ - يطلق أحيانا على الموجات الراديوية سطحية في الموجات السماوية.

١٣ - العباره خاطئه يشير إليها بالموجات السطحية وتكون قصيرة المدى.

١٤ - ارتفاعات الأقمار الصناعية للاتصالات عالية جدا عن سطح الأرض.

١٥ - العباره صائبة.

س ٣ : أذكر أربعة من الغازات المكونة للغلاف الجوي؟

١٦ - الأكسجين - النيتروجين - الهيدروجين - ثنائي أكسيد الكربون .

س ٤ : أذكر طبقات الغلاف الجوي الرئيسية؟

١٧

١ طبقة التروبوسفير ٢ طبقة الستراتوسفير ٣ طبقة الميزوسفير

٤ طبقة الثرموسفير ٥ طبقة الإكسوسفير.

س ٥ : اذكر مميزات الطبقات الجوية الآتية : ١- التروبوسفير. ٢- الستراتوسفير. ٣- الميزوسفير.

١٨ - راجع المزمه .

س ٦ : ما هو الأوزون وأين يوجد وكيف يتكون؟

١٩

وهي مظلة واقية لكل كائن حي على سطح الأرض اذ تقوم بحجب الاشعاع المؤذن نوع C من الاشعة فوق البنفسجية ويتولد الأوزون من الاشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس في طبقة الستراتوسفير حيث تأتي تلك الاشعة بثلاث أنواع A,B,C



س ٧ : ما تتكون منظومة الاتصالات الحديثة ؟ وما وظيفة كل واحدة أساسية منها ؟

!

٤

١. واحدة الإرسال : وهي مسؤولة عن تحويل الإشارة من مصدر المعلومات (صوت ، صورة ، بيانات) إلى إشارة كهربائية أو ضوئية (موجات كهرومغناطيسية)
٢. قناة الاتصال : المقصود بها وسيلة الربط بين المرسل والمستقبل ويمكن أن تكون سلكية أو لاسلكية
٣. واحدة الاستقبال : هي الوحدة المسئولة عن استخلاص إشارة المعلومات الواردة من المرسل وتعيدها إلى شكلها الأصلي الذي كانت عليه قبل الإرسال.

س ٨ : اذكر انواع قنوات الاتصال السلكية ؟

!

١- قنوات الاتصال السلكية . ٢- قنوات الاتصال اللاسلكية .

!

٤

س ٩ : ما المكونات الرئيسية للهاتف النقال ؟

!

١. دائرة إلكترونية تحتوي رقائق المعالج والذاكرة .
٢. هوائي.
٣. شاشات العرض
٤. لوحة مفاتيح
٥. لقطات صوت
٦. السماعة
٧. البطارية

س ١٠ : اذكر ثلاثة استعملت الأقمار الصناعية ؟

!

١. أقمار صناعية للاتصالات: وهي أقمار مخصصة لأغراض الاتصالات الهاتفية والقنوات الفضائية التلفازية ونقل المعلومات وتكون على ارتفاعات عالية بحدود من سطح الأرض وهي أعلى من بقية الأقمار.
٢. أقمار صناعية علمية: الغاية منها مراقبة الطقس في الأنواع الجوية والنشاط الشمسي وأقمار منظومة تحديد الموضع العالمي GPS وتكون على ارتفاعات متوسطة.
٣. أقمار صناعية للأغراض العسكرية : تدور في مدارات خاصة بي ارتفاعات واطئة نسبيا لسح وتصوير الواقع العسكرية لأغراض التجسس وغيرها.

