

الفصل التاسع

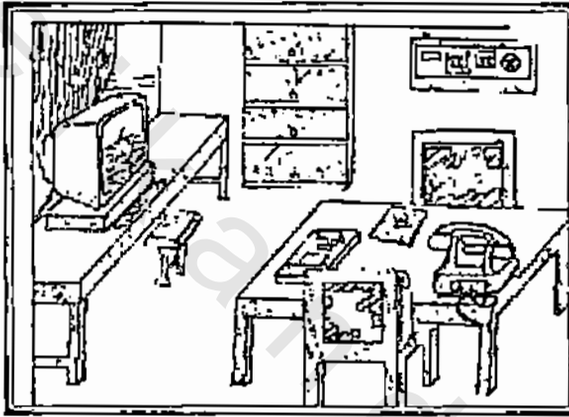
الكهرباء

obeikandi.com

١- ما الكهرباء

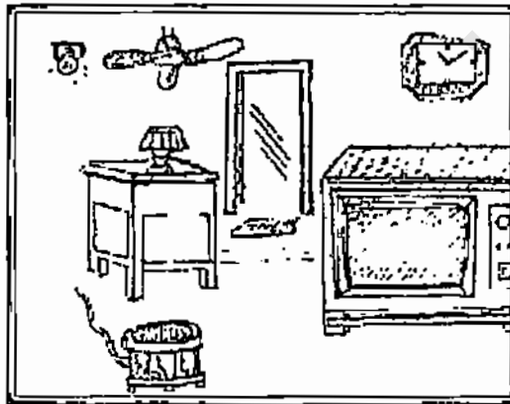
الكهرباء صديقتنا

فهى تضمن لنا الأنوار فى المنزل، وتحرك المراوح، وتضخ الماء، وتشغل الأجهزة المنزلية كلها. تدير الآلات فى المصانع، وتحرك المصاعد، وتنتج كل أنواع السلع الضرورية لنا.

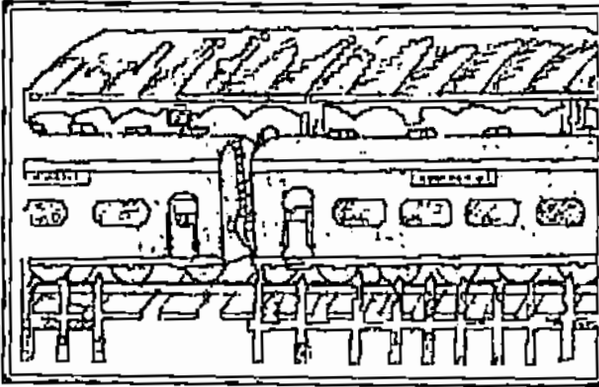


تتنقل الرسائل بواسطة الهاتف أو التلفزيون أو الحاسوب أو بما يدعى

الفاكس



إنها تضمن السوارع، وتقود القاطرات، وتمتعنا من خلال السينما والتلفاز وجهاز الفيديو.

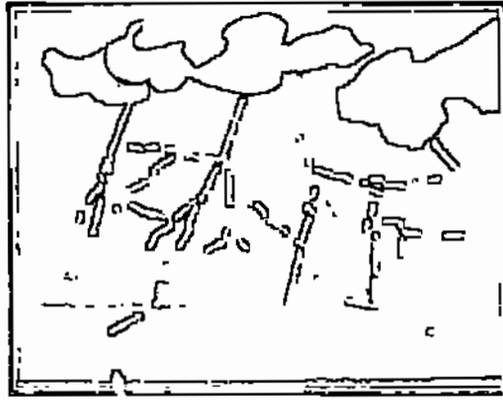


### هل رأيت الكهرباء؟

لا يمكننا رؤية الكهرباء، ولكننا نستطيع مشاهدة آثارها.  
هل رأيت البرق في يوم شتاء ممطر؟  
البرق ينتج من الكهرباء الموجودة في الغيوم الممطرة.



هل شاهدت مرة وأنت تخلع سترة من النايلون في غرفة مظلمة شرارات  
كهربائية؟ وهل سمعت صوت فرقعة؟

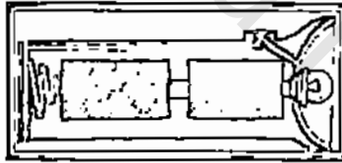


إن صوب اهترقعة وشموع السنترارة الكهربائيمة ناتجمان عن الكهرباء الموجودة في السرة النصوغة من خيوط النايلون.

مشط شعرك بواسطة مشط من البلاستيك، قربه من قطعة صغيرة من الورق. ماذا تلاحظ؟

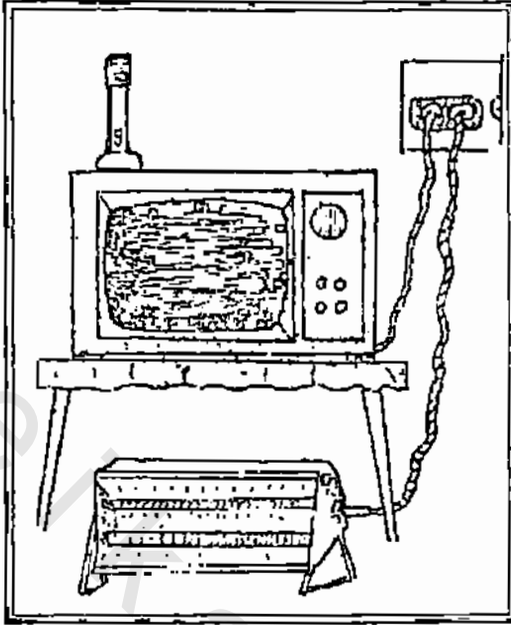
ستجذب قطع الورق إلى المشط المشحون بالكهرباء.

أضئ مصباحاً يدوياً، ستلاحظ أن المصباح قد توهج. يعود السبب إلى الكهرباء المتولدة من البطاريات الموجودة في المصباح.

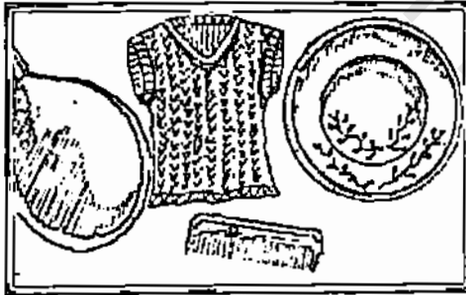


شغل المروحة، ستجد أن شفراتها قد دارت، وهذا يعود إلى الكهرباء المارة في داخل جهاز المروحة والموصول بالتيار الرئيسي المنزلي.  
للكهرباء نوعان:

أ - الكهرباء الساكنة: وهي الموجودة مثلاً في الغيوم المحملة بالمطر وفي النايلون وفي البلاستيك، تحدث شرارات وتضئ ويسمع لها صوت فرقة وتجذب الأشياء.



ب- الكهرباء المتحركة: وهي الكهرباء التي تسرى في الأسلاك وتسبب في تحريك المروحة وإضاءة المصباح الذي يعمل بالبطارية وتشغيل الأجهزة المنزلية، ويمكن الحصول عليها من البطارية أو عن طريق مصادر الطاقة التي تولدها.



### حقبة طويلة:

هنالك سيالات كهربائية صغيرة تسرى دائماً في أجزاء أجسامنا. فعندما نرى جسماً ما، يتكون لهذا الجسم خيال في مؤخرة العين، يقوم العصب البصري بنقل هذه المعلومة من العين إلى المخ على شكل سيالة (تيار) وعندها نعي ما قد

رأيناه، كذلك فإن للعضلات سيالات كهربائية تسرى ابتداءً من للمخ وانتهاءً بالأعصاب الموجودة في العضلات.

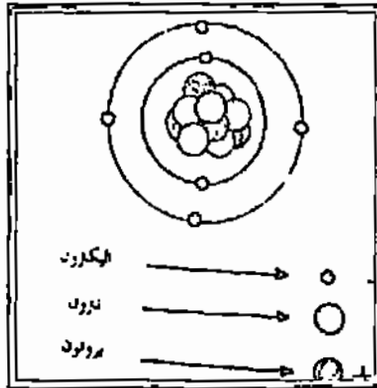


### هل تموي كل الأشياء لكهرباء؟

للإجابة عن هذا السؤال دعنا ندقق في بنية الأشياء.

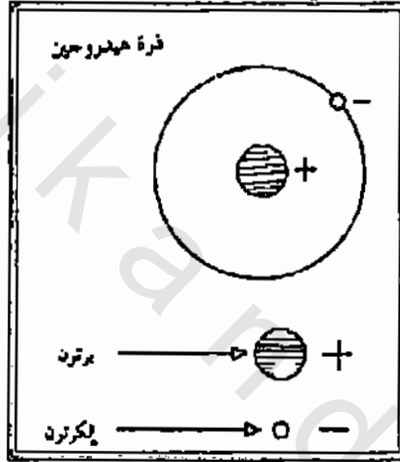
إن قمنا بتحطيم قطعة صغيرة من الحديد إلى أصغر جزء ممكن، أطلقنا على هذا الجزء الذرة، كل الأشياء مثل معدن الحديد يتألف من الذرات والذرة صغيرة جداً لا نستطيع رؤيتها بالعين المجردة، وهي تتألف من جزئيات أصغر تدعى النيوترونات والبروتونات والالكترونات.

تؤلف النيوترونات والبروتونات مركز الذرة أما الالكترونات فهي تدور في مدارات حول مركز الذرة.



تعد ذرة الهيدروجين أبسط ذرة إذ إنها تتألف من إلكترون واحد وبروتون واحد. وهناك ذرات أكثر تعقيداً.

تحوى الإلكترونات والبروتونات شحنات كهربائية أما النيوترون فلا يحوى شحنات كهربائية. تكون شحنة الإلكترون مساوية لشحنة البروتون ففى القوة، ولكن شحنة الإلكترون سالبة نرمر لها بـ (-) وشحن البروتون موجبة نرمر لها بـ (+) تحوى الذرة غير المشحونة عدداً متساوياً من الإلكترونات والبروتونات، وعندما يضطرب هذا التوازن يصبح الجسم مشحوناً بشحنات كهربائية.



## ٢- الكهرباء الساكنة

يمكننا الحصول على الكهرباء الساكنة عن طريق ذلك جسمين بعضهما ببعض، ما نوع الأشياء التي يجب أن نملكها؟ دعنا نتعرف ذلك عن طريق التجربة التالية:

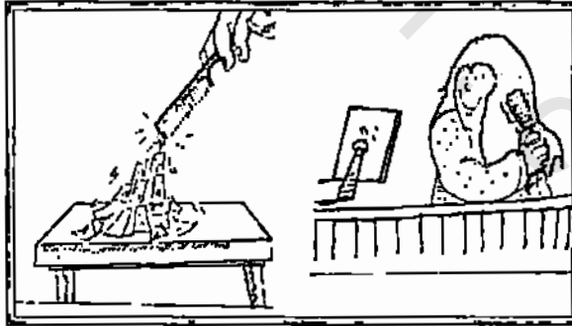
### لوازم التجربة:

- مشط بلاستيكي.
- بعض قصاصات من الورق.

### الإجراء:

- ١- مشط شعرك وادلك المشط به.
- ٢- قرب المشط من قصاصات الورق.

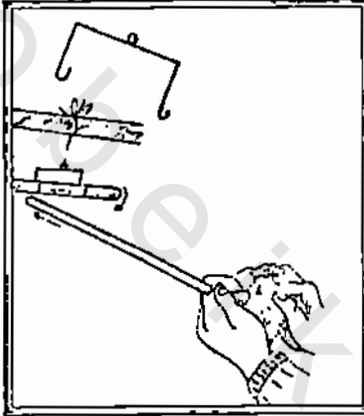
لماذا جذبت القصاصات الورقية إلى المشط؟ إليك تفسير التجربة. تنتقل بعض من الالكترونات من المشط إلى شعرك عندما تمسطه وذلك نتيجة للاحتكاك الحاصل. ويحصل عدم توازن في عدد الالكترونات والبروتونات في المشط مما يجعله مشحوناً بشحنة كهربائية تجذب الالكترونات



النتيجة إذاً: من أجل الحصول على كهرباء ساكنة، نحن بحاجة إلى جسم يمكن أن يفقد الكتروناته بسهولة ويقبل في نفس الوقت الكترونات جسم آخر ليعيد التوازن في عدد الالكترونات والبروتونات في ذراته.

## كيف تعمل الكهرواء الساكنة:

تعمل الكهرواء الساكنة على مبدأ التجاذب الحاصل بين الشحنات المختلفة. فالشحنة الموجبة والشحنة السالبة تتجاذبان بينما يحصل التنافر بين الشحنات المتشابهة سواء أكانت موجبة أو سالبة.



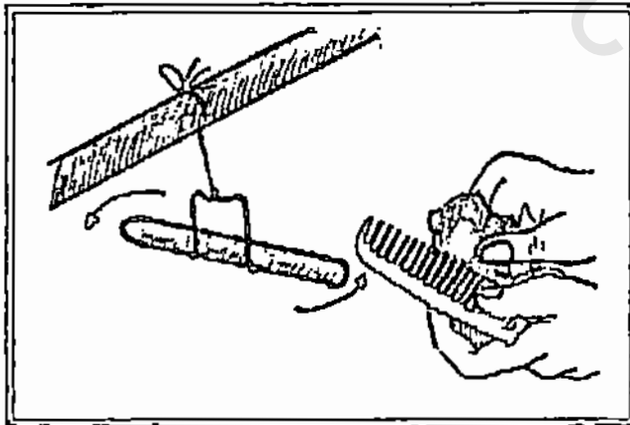
جرب ذلك!! ودعنا نساعدك:

لوازم التجربة:

- قضيبان زجاجيان.
- مشط.
- شكاله ورق.
- قطعة خيط.
- قطعة قماشية من النايلون.
- قطعة قماشية من الصوف.

## الإجراء:

- ١- اثن شكاله الورق بشكل يمكن معه تعليق القضيب عليها واربطها بخيط.
- ٢- ادلك أحد القضيبين بقطعة القماش المصنوعة من النايلون. (سوف يشحن القضيب بشحنة موجبة لانتقال الالكترونات من القضيب) ضع القضيب فوق الشكاله.

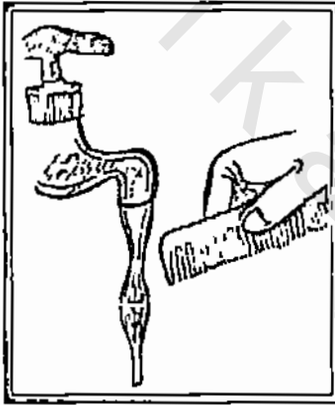


٣- ادلك حالاً القضييب اللثانى بقطعة القماش المصنوعة من النايلون. قربه من القضييب المعلق. ماذا تلاحظ؟ (يبعد القضييب المعلق عن القضييب اللثانى) فكر وعلل!

٤- ادلك المشط بقطعة القماش المصنوعة من الصوف. قرب المشط من القضييب الزجاجى المعلق. ماذا تلاحظ؟ (ينجذب القضييب إلى المشط) فكر وعلل!

### العب واكتشف

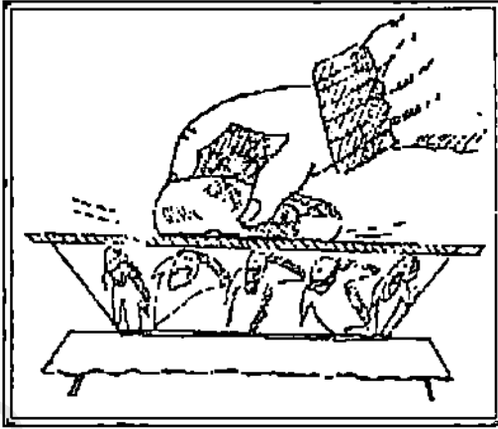
#### المياه الراقصة:



- ادلك المشط بشدة بواسطة قطعة قماشية من الصوف مما يجعل المشط مشحوناً بشحنة سالبة.
- قرب المشط من سيل الماء الرقيق المتدفق من صنوبر الماء. ماذا تلاحظ؟ (سوف ينجذب الماء إلى المشط). قرب المشط وأبعده وسيرقص الماء!!

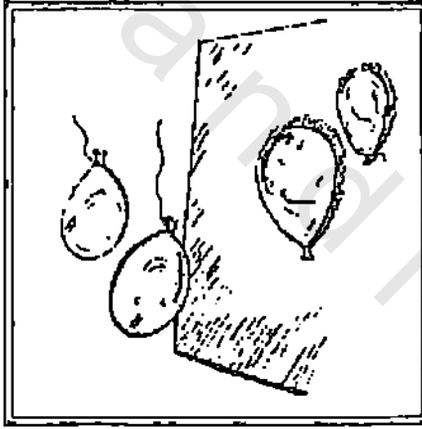
#### هبيصكو!!

- ١- قص من الورق الملون المثنى أشكالاً صغيرة لصبيرة وبنات.
- ٢- ضع الأشكال فى حن ألمنيوم بعمق ٢,٥ سم.
- ٣- غط الصحن بغطاء زجاجى شفاف.
- ٤- ادلك الغطاء بشدة بقطعة من الحرير. ماذا تلاحظ؟ (سترى أمامك حفلة راقصة).



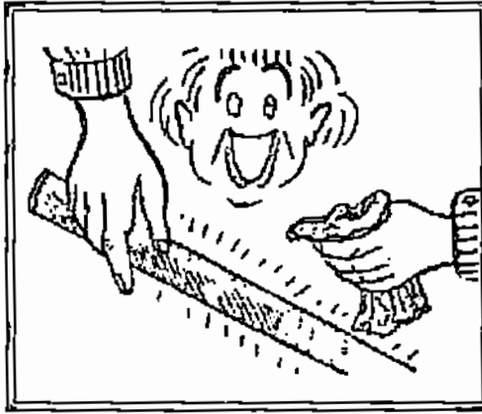
### القوربصانت المصوء:

خذ أنبوبة ضوء فلوريسانت، ادلكها بقوة بواسطة قطعة من الصوف قسى  
غرفة مظلمة ماذا تلاحظ؟ (ستجد بين يديك أنبوبة مضيئة).



### زيلة عيد الميلاد:

ادلك البالونات المنفوخة بشدة بواسطة قطعة من الصوف قريها من جدار  
الغرفة ماذا تلاحظ؟ (ستعلق البالونات من تلقاء نفسها على الجدار بدون الحاجة  
إلى خيط أو مسمار)



### كاشفة الضممة (الكتروسكوب)

الالكتروسكوب جهاز يستخدم في كشف الشحنات الضعيفة للكهرباء الساكنة.

لوازم التجربة:

- مرطبان زجاجي ذو فتحة واسعة.
- قطعة فلين من أجل سد فوهة المرطبان:
- قطعة من سلك نحاسي.
- قطعتان من رقائق قصدير بطول ٢.٥ سم وعرض اسم.
- مشط بلاستيكي.
- قطعة قماشية من الصوف.



### الإجراء:

- ١- مرر السلك النحاسي في قطعة الفلين واطرك تسمأ بارزاً منه أعلى الفلين، اثن طرف القسم الآخر على شكل حرف ل.
- ٢- ألصق قطعتي القصدير إلى السلك النحاسي عند الطرف المعقوف وصل بينهما بدبوس.
- ٣- أدخل السلك إلى المرطبان واغلق بالفلينة.
- ٤- أدلك المشط بالقماش الصوفى للحصول على مشط مشحون، ثربه من القسم الأعلى من السلك النحاسي.

## ماذا نلاحظ:

(سوف تنتقل الشحنات من المشط إلى السلك النحاسي ومنه إلى رفاقتي القصدير مما يجعلهما تهتزان وتتباعدان عن بعضهما البعض).



يمكنك أن تزيل الشحنة بلمسة من يدك، إذ أنك عندما تلمس رفاقتي القصدير فأنت تقوم في الواقع بوصلهما إلى الأرض التي تنتقل إليها الشحنات الكهربائية عن طريق جسمك.

## هل تعلم؟

هل تعلم أنه يتم تزويد بعض التجهيزات الكهربائية المنزلية بسلك أرضي يحمي المستخدمين لها من الصدمات الكهربائية وتدعى هذه العملية بالتأريض.  
**الشحنات الموجبة:**

يحتوى الهواء الجاف على كمية كبيرة من الكهرباء الساكنة كما وتحتوى الغيوم على كميات كبيرة جداً من الشحنات المخزنة داخلها.



عندما تدنو غيمتان اثنتان من بعضهما البعض تقوم الطاقة المخزنة في الشحنات بجعل ذرات الهواء الموجودة بين الغيوم تصدر ضوءاً. تدعى هذه الشرارات الضوئية بالبرق. يمكن للبرق أن يسرى من الغيمة إلى الأرض. يعد هذا

خطراً لذلك يتم اللجوء إلى ربط أعلى نقطة في الأبنية العالية إلى قضيب معدني موصول إلى سطح الأرض لتفريغ الشحنات الكهربائية في الأرض.

### هل تعلم؟

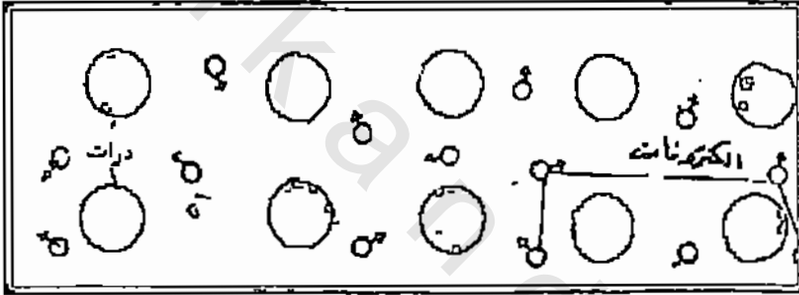
هل تعلم أن درجة حرارة الصاعقة يمكن أن تصل إلى خمسة أضعاف درجة حرارة سطح الشمس. ترتفع درجة حرارة الهواء المحيط بالصاعقة ويتمدد فجأة محدثاً صوتاً عالياً يسمى الرعد.

### ملاحظات:

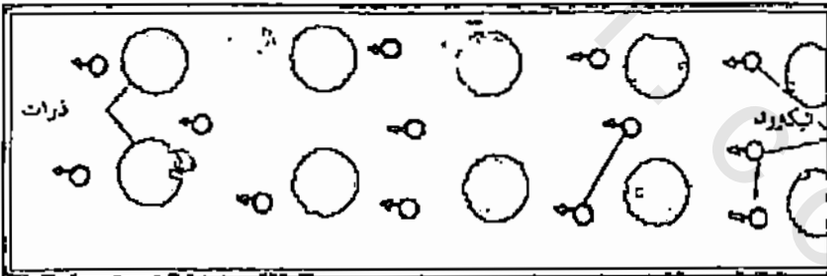
- لا تقف أمام الشجرة أثناء الصاعقة إذ أن البرق يضرب الأشياء الطويلة والأبنية المرتفعة.
- إن كنت داخل سيارة: أبق داخلها، ولا تلمس الأجزاء المعدنية فيها.
- ابتعد عن أسلاك السياج.
- ابتعد عن الماء.

### ٣- التيار الكهربائي

أنت بحاجة إلى ضغط زر من أجل إنارة المصباح نى الغرفة. عندما يكون الزر مضغوطاً يسرى فى أسلاك التوصيل تيار كهربائى. مع يتألف هذا التيار؟ تتحرك الالكترونات الحرة ذات العدد الكبير فى السلك حركة عشوائية. تقوم البطارية أو التيار الواصل إلى البيت بدفع الالكترونات الحرة فى السلك بحركة منتظمة وباتجاه واحد (يتألف التيار الكهربائى من تدفق الالكترونات المنتظمة فى الحركة). ذات اتجاه واحد.



سلك معدنى مع حركة الكترونية عشوائية



سلك كهربائى يسرى فى التيار

هل تعلم!؟

أن هنالك نوعين للتيار: التيار المستمر وهو الذى يمكن الحصول عليه من البطاريات ويسرى فى اتجاه واحد. يستخدم هذا التيار فى وسائط النقل (كالسيارة والياص) وكما يستخدم فى الأجهزة الكهربيبية.

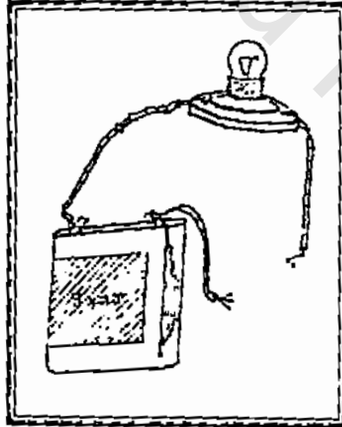
التيار المتناوب وهو التيار الذى يغير من اتجاه سريان الكترونات. ويستخدم هذا التيار فى تزويد المنازل والمعامل والمدارس. بالتيار الكهربائى الواصل إلى البيت من محطات توليده.

### هل يحوى التيار ثنى كل شئ؟

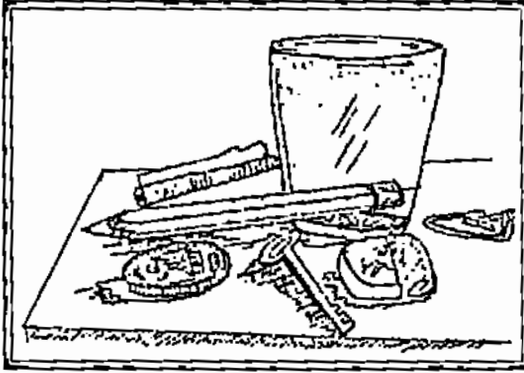
من أجل الإجابة عن هذا السؤال أجر هذه التجربة أولاً:

#### لوازم التجربة:

- مصباح صغير.
- بطارية ٩ فولت.
- سلك توصيل عدد ٣ بطول ٢٥ سم.
- أشياء من أجل الاختبار: رقاقة قصدير، قلم رصاص، قضيب زجاجى، شكاله ورقية، مسطرة بلاستيكية، قطعة نقود، مفتاح، ممحاة.
- أزل قسماً من البلاستيك المغلف لنهايتى سلك التوصيل.
- صل اثنين من الأسلاك إلى البطارية.
- صل أحد هذين السلكين إلى المصباح.



- صل إحدى نهايتى السلك الثالث إلى المصباح.
- إبدأ باختبار الأشياء التى سبق ذكرها وصل كل شئ على حدة إلى نهايتى السلكين.

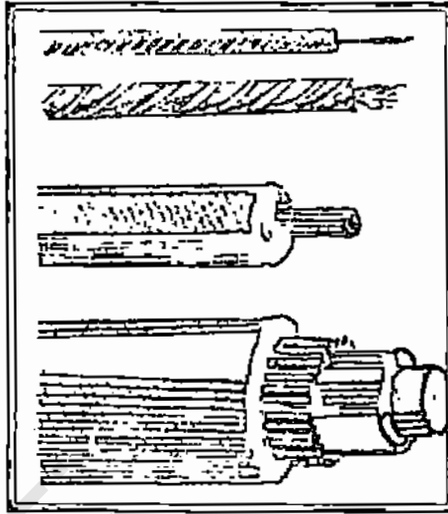


لاحظ النتيجة فى كل مرة، ودون عندك.

يجب أن تلاحظ أن المصباح لا يتوهج فى كل مرة. وإنما لدى وصل بعض الأشياء الناقلة للتيار، كرقافة الألمنيوم وشكالة الورق وقطعة النقود والمفتاح. نسمى هذه الأشياء بالنواقل. أما الأشياء الأخرى فهى غير ناقلة للتيار الكهربائى ونسميها بالعوازل (كالخشب والزجاج والبلاستيك والمطاط).



وتستخدم هذه العوازل فى منع سريان التيار الكهربائى فى الأشياء وإلى الأماكن التى لا يرغب فى إيصال التيار إليها. وتسمى هذه العملية بالعازلية. انظر إلى أنواع مختلفة من الاسلاك الكهربائية والخط العازلية اعمل مقطعاً عرضياً واكتشف بنفسك عازلية السلك. بعد الماء المقطر ناقلاً ضعيفاً للكهرباء.

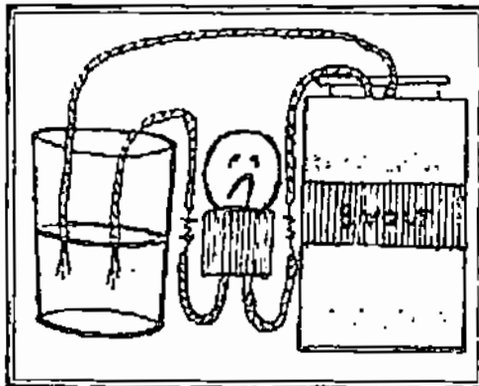


بينما يعد ماء الصنبور ناقلاً جيداً. كذلك فإن الهواء الجاف ناقل ضعيف للكهرباء ولكن الهواء الرطب ناقل جيد.

يمكنك ان تجعل من الماء المقطر ناقلاً جيداً للكهرباء باتباعك خطوات التجربة التالية:

### لوازم التجربة

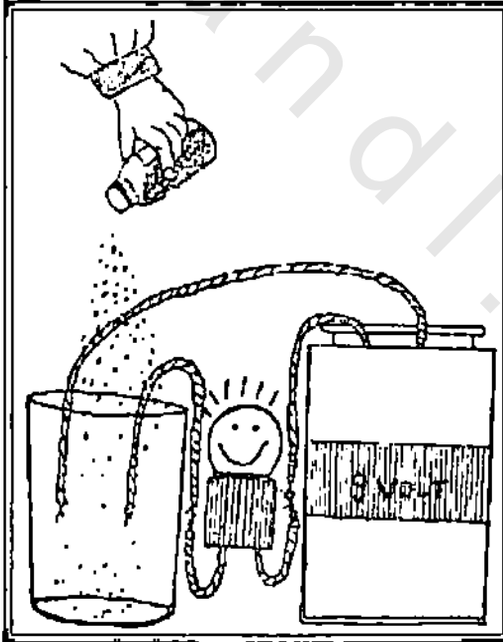
- مصباح.
- ٣ أسلاك عازلة بطول ٣٠ سم.
- بطارية ٩ فولت.
- كأس من الماء المقطر.
- ٣ ملاعق كبيرة من الملح.



- ١ - قم بإزالة قسم من الغطاء عن نهايات الأسلاك الثلاثة.
- ٢ - قم بتوصيل كل من المصباح والأسلاك البطارية تماماً كما هو موضح بالشكل.
- ٣ - املاً كأساً من الماء المقطر.
- ٤ - ضع نهايتى الأسلاك غير العازنة فى كأس الماء، لا تلمس الماء أو الأسلاك بيدك. لاحظ! هل أضاء المصباح؟
- ٥ - أضف ملحاً إلى كأس الماء ولاحظ! هل أضاء المصباح؟

### هذه مذكوكا!

- هل تعلم بأن جسمك ناقل جيد للكهرباء؟
- تذكر دائماً أن تتعامل مع التجهيزات الكهربائية بحذر شديد عندما تكون قريباً من الماء.
- لا تلمس ماأخذ أو مفاتيح أو أسلاك الكهرباء بأيد مبللة أو رطبة.



- البس قفازات مطاطية عندما تتعامل مع الدوائر الكهربائية فهذا سوف يعزل جسمك.

## المقاومة:

تقاس المقاومة التي يبديها جسم ما لسريان الكهرباء فيه بوحدة قياس تسمى (الأوم). تكون مقاومة الأجسام الناقلة ضعيفة بينما تكون مقاومة الأجسام العازلة كبيرة جدا.

## كيف يمكنك علم مقاومة متغيرة؟

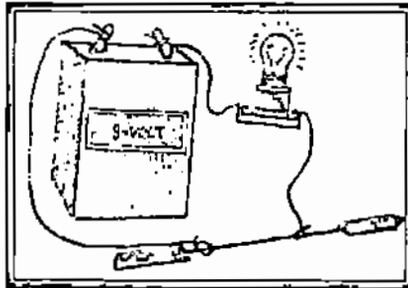
تدعى المقاومة المتغيرة بالريوستات.

## لوازم التجربة:

- قلم رصاص.
- مطرقة.
- بطارية ٩ فولت.
- مصباح صغير.
- ٣ أسلاك توصيل معزولة.

## الإجراء:

- ١- اضرب قلم الرصاص بالمطرقة حتى ينقسم إلى نصفين. انزع من القلم قضيب الرصاص الموجود داخله مع العناية أن لا ينكسر.
- ٢- قم بإزالة جزء بسيط من الغلاف العازل من نهايات الأسلاك الثلاثة.
- ٣- قم بتوصيل الدائرة كما هو مبين بالشكل.
- ٤- قم بزلق واحد من الأسلاك على قضيب الرصاص. ماذا تلاحظ؟



عندما تقوم بزلق السلك على قضيب الرصاص يزداد طول قضيب الرصاص بين نهايتي السلكين وتزداد معه المقاومة، بينما تنقص شدة التيار المار خلاله فيخفت توهج المصباح.

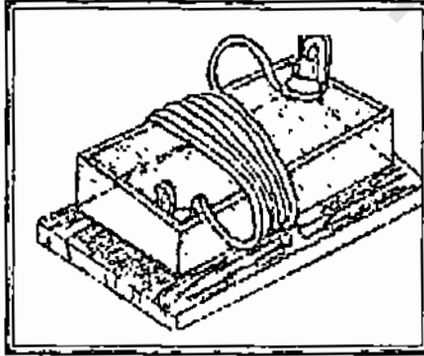
احذر ماذا يحدث لو استبدلنا قضيب الرصاص بسلك من النحاس أو قضيب من الزجاج. جرب وستجد الإجابة.

### هل يمكنك قياس شدة التيار الكهربائي:

اصنع مقياساً جلفانياً يكشف وجود التيار الكهربائي وتقيس شدته.

### لوازم التجربة:

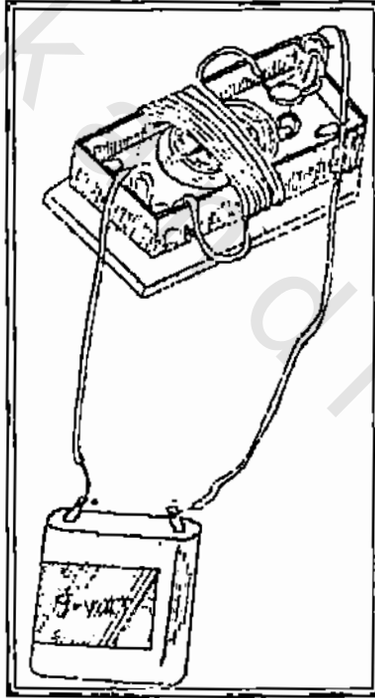
- بوصلة مغناطيسية.
- بطارية ٩ فولت.
- قطعة خشبية قياس  $12 \times 15 \times 2$  سم.
- غطاء صندوق كرتوني صغير.
- ٤ مسامير.
- (٢) شكالتان ورقيتان.
- بعض الأسلاك المعزولة.



### الإجراء:

- ١- قم بلف السلك عشر لفات حول الصندوق الكرتوني الصغير.
- ٢- انزع قسماً من الغلاف العازل عن نهايتي السلك.

- ٣- ثبت الصندوق الكرتونى فوق اللوح الخشبى بواسطة المسامير الأربعة. لاتدفع بالمسامير بقوة إلى داخل اللوح الخشبى.
- ٤- لف نهايات الأسلاك المعزولة حول المسامير المثبتين على اللوح الخشبى.
- ٥- إثن الشكالتين الورقيتين إلى نصفين. ازلق الشكالتين تحت المسامير. اضغط المسامير الآن بقوة إلى داخل اللوح الخشبى.
- ٦- ضع البوصلة المغناطيسية داخل غطاء الصندوق.
- ٧- صل اثنين من الأسلاك إلى قطبى البطارية. ثبت نهاية أحد هذين السلكين إلى إحدى الشكالتين بشكل جيد.
- ٨- دع نهاية السلك الثانى تلامس الشكالة الثانية. ماذا تلاحظ؟



تتحرك غبرة البوصلة مشيرة إلى وجود مجال مغناطيسى محيط سببه مرور التيار فى الأسلاك.

إن قمت بوصل البوصلة إلى جهاز قياس مدرج كانت فى الواقع تقوم بقياس شدة التيار. تقاس شدة التيار بوحدة قياس تدعى الأمبير.

## ٤- الدارات الكهربائية

عند تشغيل أى جهاز كهربائى يتم سريان تيار من الاله السرىس أو من البطارية إلى الجهاز ليعود هذا التيار بالمرور ثانية إلى الاله الررىس أو البطارية يدعى هذا الطرىق الذى يقطعه التيار باسم الدائرة. لذلك فإن قطع الطرىق على التيار يعنى عدم سريان التيار.

**اصمم دائرة بسيطة بلصصكا**

**لوازم التجربة:**

- مصباح صغىر.

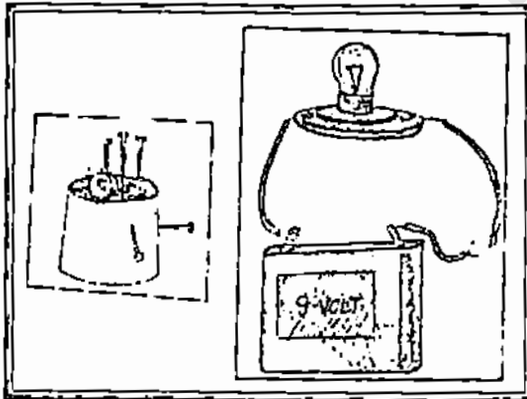
- بطارية ٩ فولت.

- ثلاثة اسلاك معزولة.

**الاجراء:**

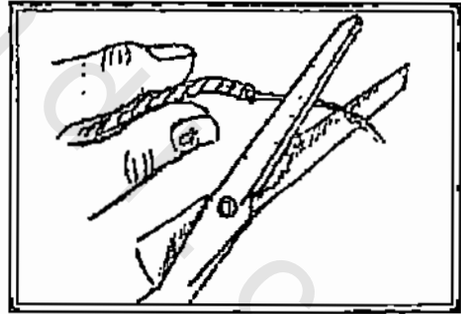
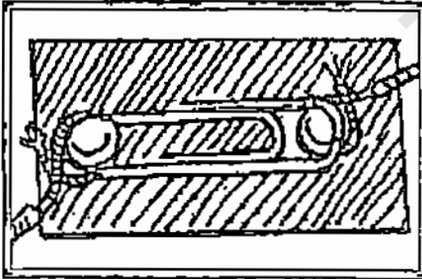
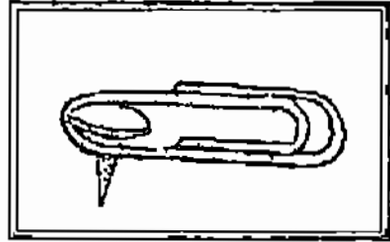
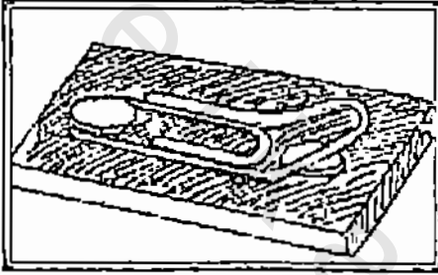
١- انزع الاله المظلف للأسلاك عند نهاياتها.

٢- قم بوصول الأسلاك إلى البطارية والمصباح كما هو مبين بالشكل فى الاله عدم حصولك على زاوية. قم باستخدام ثلاثة مسامىر، ثبتهما على سطح فلذىنة وارفع عليها المصباح.



قم بإدخال مسمارين آخرين بشكل جانبي وعمودى على المسامير المثبتة من الأعلى. يجب أن يلامس المسماران على الأقل اثنين من المسامير العمودية، وهذا يساعد على الوصل الكهربائى.

٣- المس نهايتى السلكين الحرين. ماذا تلاحظ؟ يسرى التيار عندما تكون الدائرة مغلقة ويضىء المصباح من أجل إضاءة المصباح وحده. قم بتوصيل قاطعة بين النهايتين الحرتين للسلكين فى الدائرة التى صنعتها. القاطعة هى أداة بسيطة يمكن أن تقوم بوظيفة قطع الكهرباء أو وصلها.



اصنع قاطعة

لوازم التجربة:

- سلكان معزولان بطول ٣٠ سم.
- دبوسان (مسامير كبس).
- شكاله ورقية.
- لوح خشبى مناسب بسماكة ١ سم.

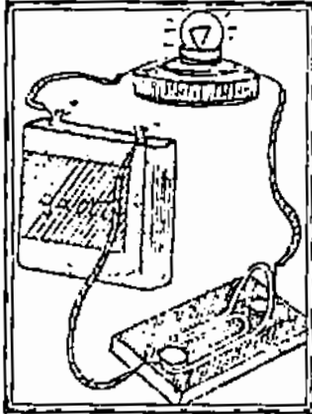
### الإجراء:

- ١- ثبت مسمار الكبس في أحد طرفي الشكالة الورقية.
- ٢- ثبت الشكالة بواسطة مسمار الكبس إلى اللوح الخشبي.
- ٣- ثبت المسمار الثاني على اللوح الخشبي على بعد ٣ سم من المسمار الأول.
- ٤- إنث طرف الشكالة الثاني إلى الأعلى بشكل تستطيع معه لمس رأس المسمار عندما تقوم بضغطها بإصبعك.
- ٥- إنزع عن نهايات السلكين ٢ سم من الغلاف العازل.
- ٦- لف نهايتين من نهايات كل من السلكين حول رأسى المسارين وهكذا تكون القاطعة جاهزة لاستخدامها في الدوائر التي تصنعها.

### اصنع دائرة:

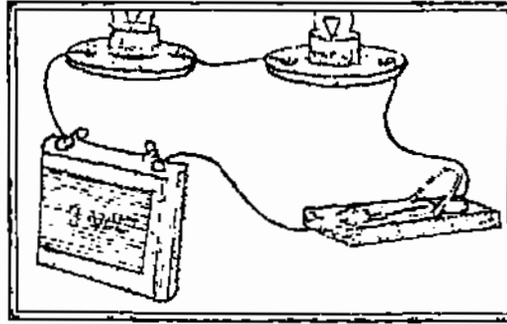
#### لوازم التجوية:

- بطاريتان كل واحدة ٩ فولت.
- مصباحان بحامل.
- قاطعة (كالتى قمت بتنقيدها وسبق وصفها).
- سلك عازل.

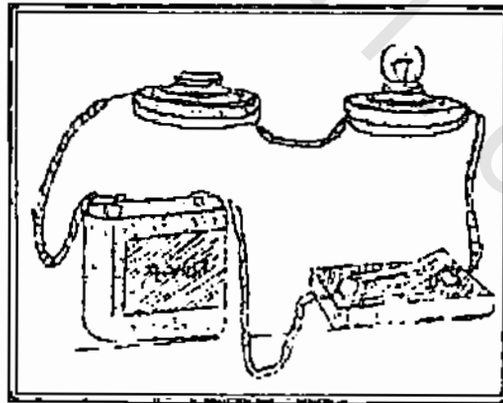
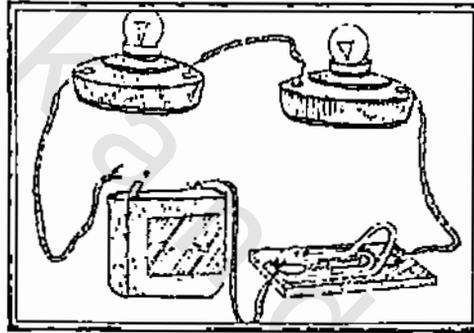


### الإجراء:

- ١- قم بوصل الدائرة كما هو مبين بالشكل. لاحظ شدة إضاءة المصباح.
- ٢- قم الآن بإضافة مصباح آخر بوصلة إلى المصباح الأول كما فى الشكل.
- ٣- اضغط للقاطعة لاحظ شدة إضاءة المصباحين معاً.



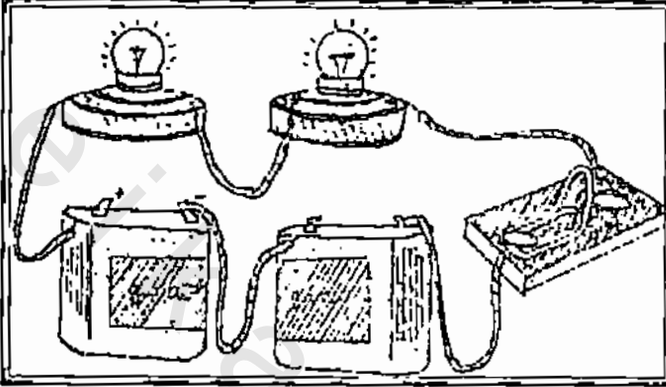
تنقص شدة إضاءة المصباحين، وذلك لأن المصباحين قد اشتركا في التيار  
الواصل من البطارية ٩ فولت. تسمى طريقة ربط المصباحين في هذه الدائرة  
بالربط على التوالي.



- ٤- افصل الآن واحداً من الأسلاك اضغط القاطعة. ماذا يحدث.
- ٥- أعد وصل السلك. وانزع الآن مصباحاً واحداً. اضغط القاطعة. ماذا تلاحظ؟

فى الدائرة المربوطة عى التوالى يتوقف سريان التيار الكهربائى اذا تم قطعة ولو عن جزء واحد فيها. لذلك ينطفئ المصباحان عندما يتم فصل سلك واحد أو نزع مصباح واحد من الدائرة.

٦- يمكن زيادة أو نقصان القوة المحركة الكهربائية فى الدائرة المربوطة على التوالى.

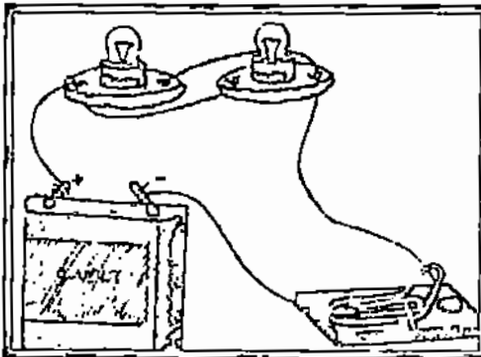


اربط إلى الدارة السابقة بطارية ثانية ٩ فولت بشكل تصل القطب الموجب للأولى بالقطب السالب للبطارية الثانية ماذا تلاحظ؟

تتضاعف القوة المحركة الكهربائية مما يجعل إضاءة المصباحين أشد من ذي قبل.

٧- افصل الآن البطارية الثانية واربط الدارة كما هو مبين بالشكل.

٨- اضغط القاطعة. ماذا تلاحظ؟ يضىء المصباحان بشدة. ماذا تسمى هذه الطريقة فى الربط؟ نسميها الاتصال على التوازي.

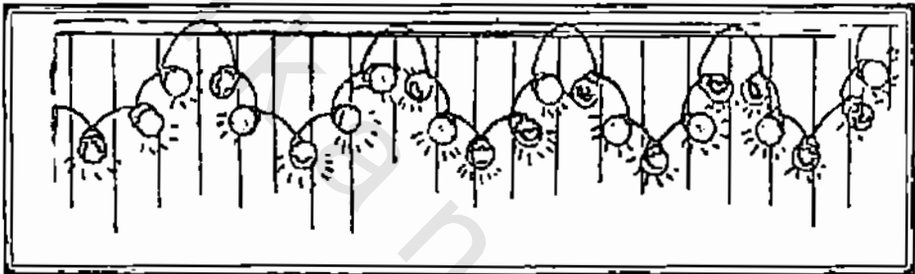


فى هذا الاتصال: كلا المصباحين مربوطان مباشرة إلى قطبى البطارية وهما يتلقيان القوة المحركة الكهربائية نفسها ٩ فولت.

وهكذا: تضاعف البطارتان فى الدائرة المتصلة على التوالي القوة المحركة الكهربائية. بينما تضاعف البطارتان فى الدائرة المتصلة على التوازي.

### زين منزلك

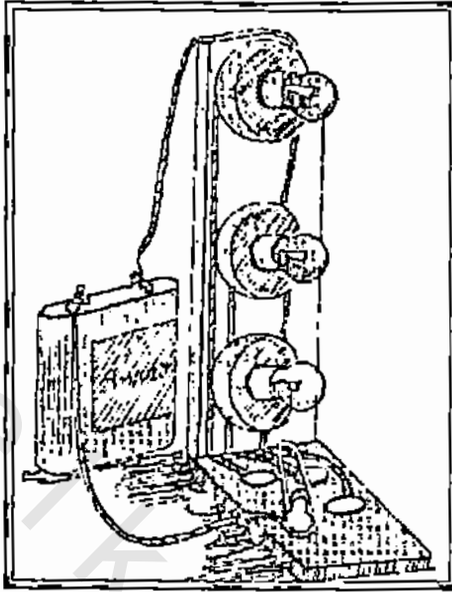
ماذا تظن سيحصل لهذا الحبل من الأضواء إن حصل وانكسر مصباح منه؟  
 مارأيك: هل الأسلاك الكهربائية فى البيوت متصلة فى دوائر على التوالي أم على التوازي؟ ماذا عن إنارة الشوارع؟



### اصمم بنفسك! إشارة مرور:

#### لوازم التجربة:

- ٣ لمبات مع حامل.
- بطارية ٩ فولت.
- لوح خشبى طويل.
- أربعة مسامير كبس.
- شكاله ورقية.
- أسلاك كهربائية معزولة.
- طلاء أحمر. أخضر. برتقالى.

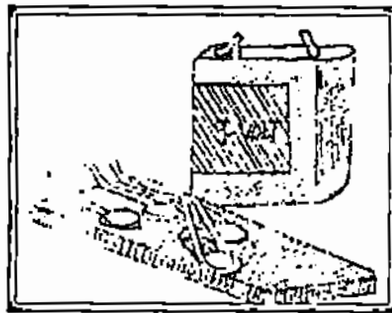


### الإجراء:

- ١- قم بصناعة قاطعة لثلاثة أسلاك موصولة إلى المصابيح الثلاثة المثبتة على اللوح الخشبي.
- ٢- أطل المصابيح بالألوان الأحمر. البرتقالي. الأخضر. كما في إشارات المرور.
- ٣- قم بوصل المصابيح إلى البطارية على التوازي. بشكل يمكن معه إضاءة كل مصباح على حدة.
- ٤- اضغط على القاطعة بشكل متناوب مع مسامير الكبس الثلاثة. الموصولة إلى المصابيح. وهكذا تعمل لديك إشارة المرور.

### لمحة معلوماتية:

#### لوازم التجربة:

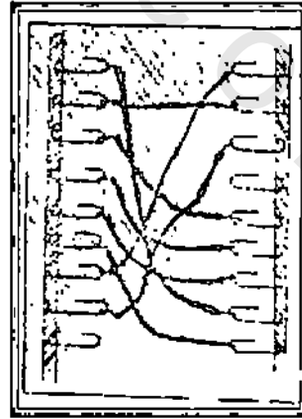
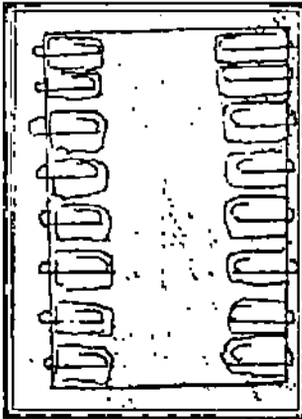


- مصباح صغير مع حامل.
- بطارية ٩ فولت.
- لوح كرتوني سميك ٢٠ × ٣٠ سم.
- ٢٠ شكاله ورقية.
- ٢٠ بطاقة ورقية صغيرة.



### الإجراء:

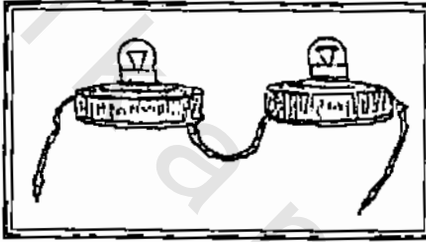
- ١ - قد يوصل البطارية إلى المصباح الحامل.
- ٢ - ثبت الشكالات على حافتي اللوح الكرتوني كما في الشكل.
- ٣ - أكتب عشرة أسننة وعشرة أجوبة لها على البطاقات الورقية، وزع عشرة الأسننة على الحافة اليسرى من اللوح الكرتوني بشكل تثبت فيه تحت الشكالات الورقية.
- ٤ - وزع عشرة الأجوبة على الحافة اليمنى للوح الكرتوني بشكل تثبت فيه تحت الشكالات الورقية أيضا.
- ٥ - صل بالاسلاك بين كل سؤال والجواب المناسب له.
- ٦ - صل الآن سلك السؤال المراد طرحه إلى سلك البطارية وبين سلك الجواب المناسب. وهنا سيضاء المصباح جرب مع أصدقائك.



يختار التيار الكهربائي دائماً لمروره أسهل طريق بأقل مقاومة. للبرهان على ذلك قم بالتجربة التالية:

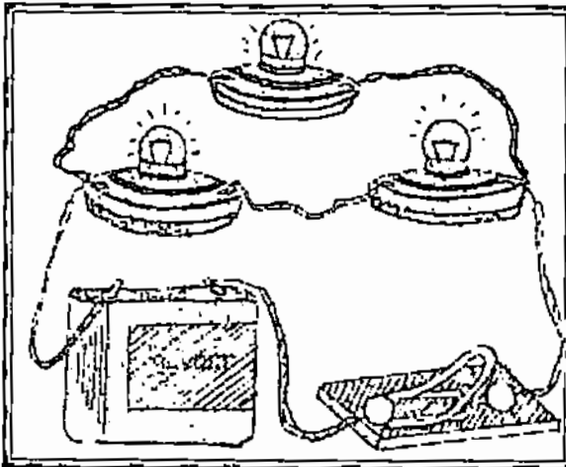
لوازم التجربة:

- ثلاثة مصابيح مع حامل.
- بطارية 9 فولت.
- بعض الأسلاك المعزولة.
- قاطعة.
- مفك براغي.



الإجراء:

- ١- قم بوصل المصابيح على التوالي كما هو مبين بالشكل.
- ٢- أكمل وصل الدائرة بوصل اثنين من المصابيح على التوالي مع بطارية. أما المصباح الثالث فيربط على للتوازي.
- ٣- اضغط القاطعة. ماذا تلاحظ؟ أي اللمبات تضيئ أكثر؟



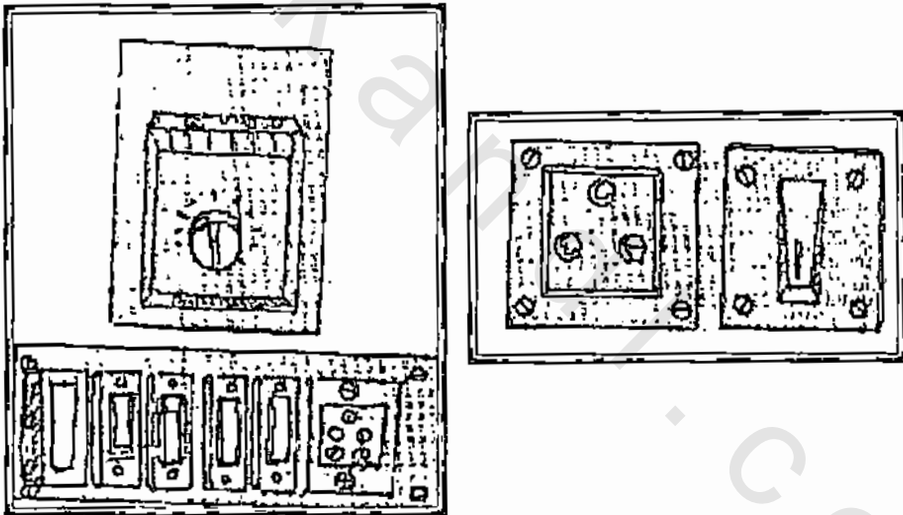
سنلاحظ أن المصباح المربوط على التوازي يضى أكثر من المصباحين الآخرين المربوطين على التوالي. وذلك لأن التيار يمر بشدة أكبر فى المصباح المفرد ذى المقاومة الصغرى، بينما يمر تيار أقل شدة فى المصباحين المربوطين على التوازي ذوى المقاومة الأكبر. وكنتيجة يمر التيار فى الأجسام الأقل مقاومة.

- ٤- ضع الآن مفك المسامير فوق قطبي البطارية على أن يلامس المعدن القطبيين.
- ٥- ماذا تلاحظ عندما تقوم بضغط القاطعة؟ سينطفئ المصباح لأن مقاومة معدن مفك المسامير صغيرة جداً، وهنا يحدث ما يسمى بالتماس. هذه الحالة تحدث كثيراً عندما يتم تماس ما بين سلكين اثنين فى دائرة وكثيراً ما يرافق التماس حدوث شرارة كهربائية واشتعال النار. خذ حذرك.

## التيار الكهربائي المنزلي

نتكن على يقين تام بأن الكهرباء خطيرة جداً. ومما لا شك فيه أنك قد سمعت من هنا وهناك أن ناراً قد شيت في بيت أو معمل بسبب الكهرباء أو أن فلانا قد صعقته الكهرباء فأردته قتيلاً. لذلك كان من الواجب عليك أخذ الحيطة والحذر في تعاملك مع التيار الكهربائي والأجهزة الكهربائية. عليك أن تدرك ماهية كل جهاز كهربائي يعمل في منزلك. عليك أن تعي قواعد الأمان.

يتم تغذية المنزل بتيار كهربائي ٢٢٠ فولت يصل إلى لوحة القواطع عبر توصيلات كهربائية معقدة.

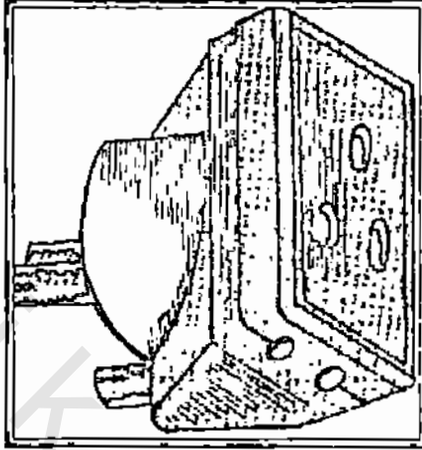


### لوحة القواطع:

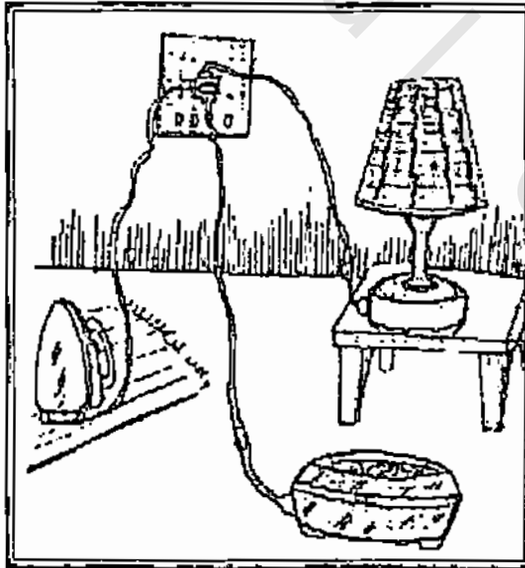
اللق نظرة على لوحة القواطع الموجودة في البيت: ستجد بالإضافة إلى القاطعة الرئيسية ومنظم المروحة نوعين اثنين من المآخذ أحد المآخذ صغير ويحتوي على قطبين أو ثلاثة والآخر كبير ويحتوي على ثلاثة أقطاب.

إن المآخذ الصغير يستخدم لتيار لا يزيد عن خمسة أمبير في حين أن المآخذ الكبير (ويدعى بمآخذ القوى المحركة) فهو يستخدم لتيار يصل إلى ١٥ أمبير.

ويتوجب على تجهيزات المنزل الرئيسية (ثلاجة، مدفأة، مكيف) أن ترتبط إلى مأخذ القوى المحركة. أما المأخذ الصغيرة فهي مخصصة لتجهيزات الإضاءة ولتشغيل التجهيزات الكهربائية الأصغر مثل (الراديو، المسجل، التلفزيون).



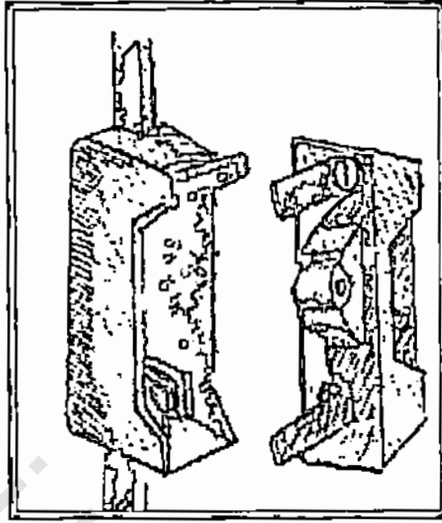
هناك نوع آخر من المأخذ يدعى بمتعدد المأخذ (ثنائي أو ثلاثي). ويمكن لتجهيزات كهربائية مختلفة أن يتم ربطها بهذا المأخذ في آن معاً، لفترض أنك ترغب استخدام هذا المأخذ لتغذية مكواة كهربائية وسخان ومصباح كهربائي، هل بإمكانك فعل ذلك؟



إن جميع التجهيزات الكهربائية تقاس استطاعتها بالواط وهو مساو إلى الأمبير (وحدة قياس شدة التيار الكهربائي) مضروباً بـ 'الفولت' أو وحدة قياس التوتر الكهربائي. لنفرض أنك استخدمت سخان بقوة ١٠٠٠ واط. والمصباح بقوة ١٠٠ واط. والمكواة بقوة ٧٥٠ واط. وهذا يعني أننا ربطنا إلى هذا المأخذ بقوة قدرها ١٨٥٠ واط. وحيث أننا تعلم أن منبع التغذية الرئيسية لدينا في المنزل هو بحدود ٢٢٠ فولت وأن ١ أمبير يساوي إلى ١ واط/١ فولت. فإن النيار المار في المأخذ نتيجة ربط هذه التجهيزات الثلاثة هو  $٨.٤ = ٢٢٠/١٨٥٠$  أمبير. تصور أن هذه التجهيزات الثلاثة (المكواة، المصباح، السخانة) سوف تأخذ تياراً قدره ٨.٤ أمبير من مأخذك الذي لا يتحمل أكثر من ٥ أمبير. وبعبارة أخرى فإنك تكون قد حملت الخط المغذى لهذا المأخذ بأكثر من حمولته الإسمية (تحميل زائد) أبداً البتة!! لا تفعل ذلك فهذا خطر وهذا يؤدي إلى انفجار التوصيلات الكهربائية في منزلك. ويهدف تجنب هذا الخطر يستخدم عادة لوحة حمارية في توصيلات المنزل والتي تحتوى على عدد من المنصهرات أو القاصمات.

والمنصهرة تحتوى على سلك رفيع ينقطع أو ينصهر فيما إذا تجاوز التيار الكهربائي للقيم المسموح له بها، إن ثخانة السلك في المنصهرة هي التي تحدد شدة التيار وبأى حال من الأحوال لايجوز أن تصل أو تزيد ثخانة هذا السلك عن ثخانة السلك الأصلي المغذى للتجهيزات الكهربائية.

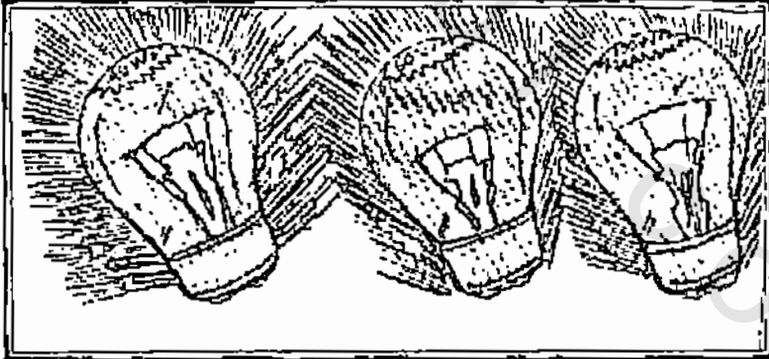
إذا أردت أن تلقى نظرة إلى داخل لوحة التحكم فاستعن بأحد البالغين في العائلة. انزع احدى المنصهرات من مكانها وانظر إلى توصيلاتها، يمكنك استبدال سلك المنصهرة ببساطة. يجدر بالملاحظة أن الكثير من التجهيزات الكهربائية تحتوى على منصهرات خاصة. وملتصقة بها. كما يجدر التنويه إلى أن المنازل الحديثة تحتوى على لوحات كهربائية تضم قواطع كهربائية (ديجنورات) بدلا من المنصهرات. هل رأيت مثل هذه القواطع الكهربائية؟ لعنك لاحظت أن آلية عملها تختلف عما ذكرنا عن المنصهرة وأن هذه القواطع سهلة الاستخدام وعالية الأمان.



راقب استطاعة الأشياء من حولنا.

١- خذ ثلاثة مصابيح بقدرات مختلفة (٤٠ واط، ٦٠ واط، ١٠٠ واط) تفحص ما كتب فوق كل واحدة.

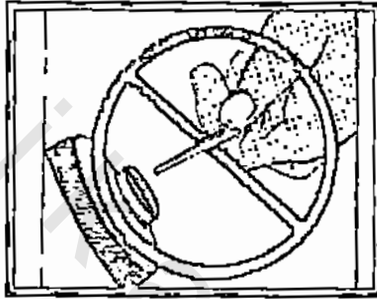
قم بتوصيل المصابيح بمساعدة أحد من البالغين إلى مأخذ مصباح مكتبي. أي من تلك المصابيح يضيء أكثر؟ ولماذا؟



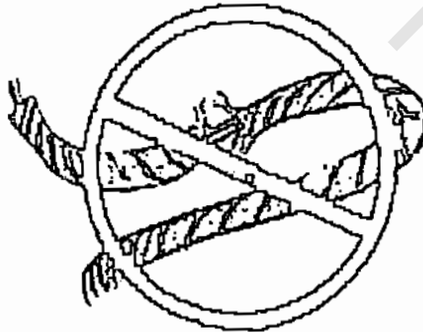
٢- تأكد من الاستطاعة الاسمية للسخانة والمكواة الكهربائية وللمروحة والبراد. ستلاحظ أن على جميع التجهيزات الكهربائية لاحقة تحدد القدرة الاسمية لها وللتردد المتوجب ربط هذه التجهيزات إليه. (لاحظ أن بعض اللاصقات تحتوى على التوتر ٢٤٠ فولت أو ٢٥٠ فولت مكتوباً بدلاً من ٢٢٠ فولت.

### أجر فحص أمان هوروي:

- أنظر إلى أسلاك توصيلات التجهيزات الكهربائية وخاصة في المنطقة القريبة من المآخذ.
- حذار من لمس الأسلاك غير المعزولة أو تالفة العزل في حال ربطها الى المآخذ الكهربائي. وقم بتغطية جميع المخارج غير المستخدمة واستخدم اللاصق العازل.

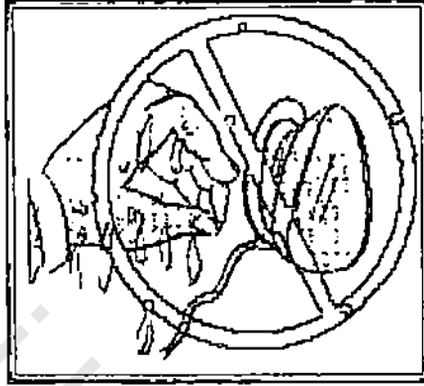


- لاتدع مآخذ الاتارة في حالة عمل. استبدل المصابيح التي تلتفت فقط في حال استبدالها باخرى جديدة.
- لاتدخل مفكاً داخل فتحة المآخذ الكهربائية. يستخدم الكهربائيون مفكاً خاصاً لمعرفة ما إذا كان المآخذ في حالة عمل أم لا.



- لاتقم بوصل تجهيزات كهربائية ذات قدرات عالية إلى مآخذ كهربائية ثنائية. إذ أن هذه المآخذ لا تملك سلك معزول يمنع حدوث صدمات كهربائية.

- لا تلمس أزرار الإمداد أو سلك التوصيلات الكهربائية أو حتى الأجهزة الكهربائية بيد مبلولة أو رطبة إذ يعد الماء ناقلاً جيداً للكهرباء وكذلك جسمك موصل جيد للكهرباء.



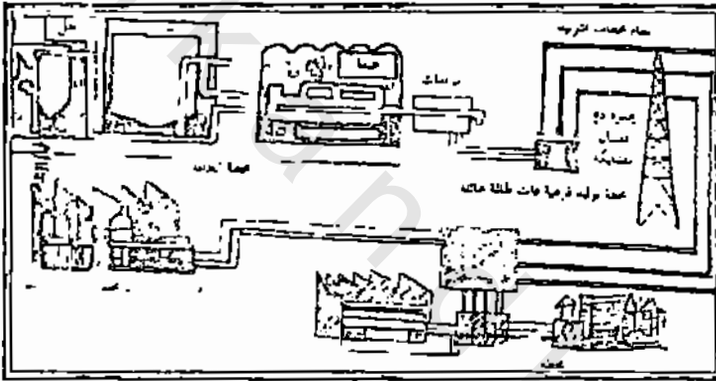
لاتغادر التليفزيون أو جهاز الحاسوب في حالة عمل

### توضيح الطاقة:

- هامّة جداً في حياتنا وهي مكلفة، استعملها بعقلانية وحرص. تذكر دائماً أنها نعمة ولا تنس ما نعانيه خلال انقطاع التيار. إليك بعض الإرشادات.
- أطفئ المصابيح والمروحة والتلفاز في حال عدم استخدامها.
- استخدم المكيف والمدفأة الكهربائية باقتصاد.
- لا تسرف في استهلاك الماء الساخن.
- لا تفتح باب الثلاجة إلا قليلاً.

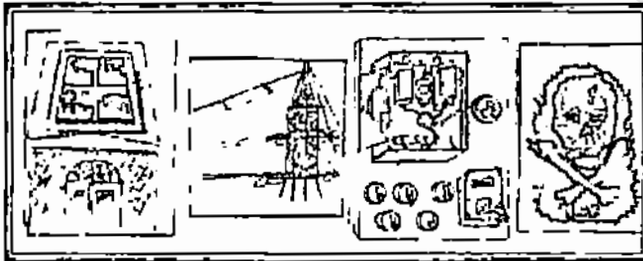
## مصادر الطاقة

إن معظم الكهرباء التي نستخدمها هي من الشبكة الرئيسية التي يتم بواسطتها توليد القدرة في محطات التوليد الرئيسية التي تكون غالباً بعيدة عن المدينة وتنفق عبر خطوط نقل ثم توزع إلى المنازل والمكاتب والمصانع. تتكون الشبكة الكهربائية من خطوط تعبر البلاد وهي عادة تحمل التيار الكهربائي بترددات عالية لتصب في محطات التحويل التي تعمل على خفض تدد الترددات. توزع التوتر بعد خفضه إلى المستهلك باستخدام شبكات هوائية (متمولة على أبراج) أو كابلات تحت أرضية.



فيما يتعلق بالطاقة.

هل يمكنك التعرف على هذه الأشياء.



الإجابة : خلايا شمسية. خطوط نقل. لوحة القواطع خطر الموت التردد

عال.

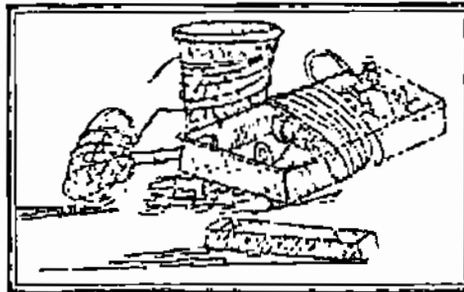
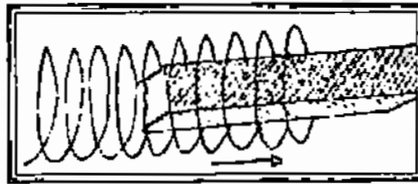
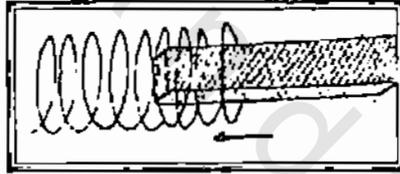
### الكهرباء من المغناطيس:

تولد محطات الطاقة الكهربائى من خلال تأثير المغناطيس على الآلة الدائرية وهذا ما يدعى الحث المغناطيسى.

كيف يعمل الحث المغناطيسى : إذا حركنا مغناطيساً داخل وخارج ملف فان سارا كهربائى سيمر داخل سلك هذا الملف. يحدث نفس انشء إذا ما حركنا الملف بدلا من المغناطيس.

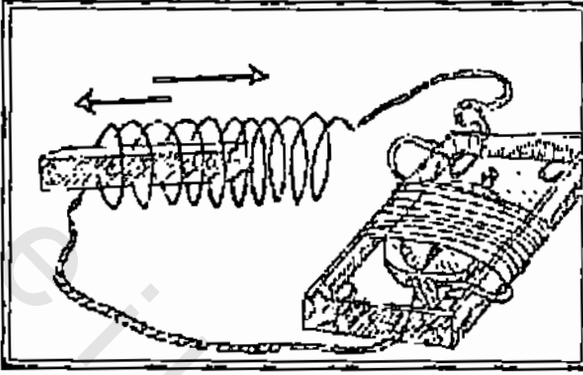
### اصنع ملف كهربرى بنفسك:

- سلك معدنى معزول بطول مترين.
- كاس ورى.
- قضيب مغناطيس.
- مقياس كهربائى (سبق شرحه).



## الإجراء:

- ١ - قم بلف السلك حول الكأس حوالي ٤٠ لفة اترك عند اللف حوالي ٣٠ سم من السلك دون لف.

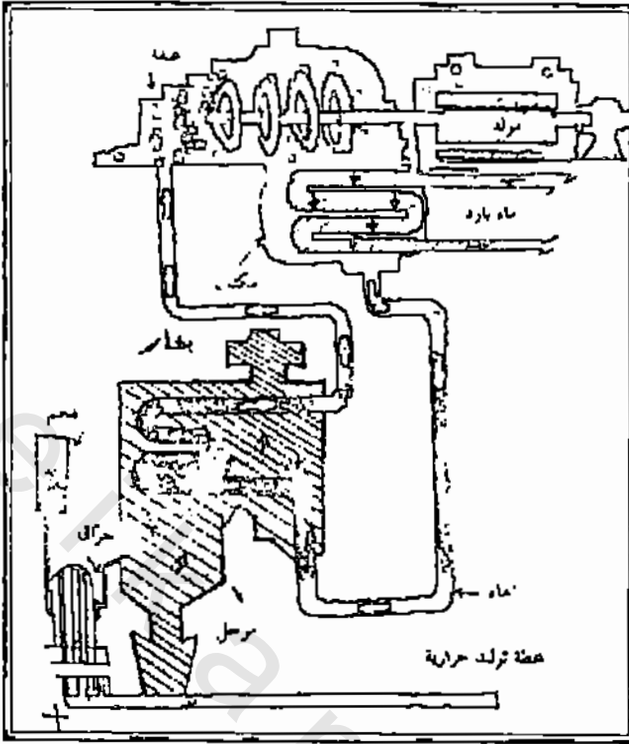


- ٢ - اخرج الكأس من تحت السلك الملفوف.
- ٣ - صل نهايتي السلك إلى المقياس الجلفائى.
- ٤ - حرك المغناطيس جيئة وذهاباً وصل السلك الملفوف.

ماذا تلاحظ؟ هل تتحرك إبرة النيوسلة.

تولد الدائرة أو الملف الكهربائى أما البطارية فهى التى تشغل الدائرة أو الملف. ولكن ما الذى يدير البطارية؟ إن بعض أنواع الطاقة الأخرى ضرورى لتشغيل هذه البطارية. ففى محطات الطاقة الحرارية تستخدم طاقة الحرارة من حرق الفحم أو البترول. أو الغاز لانتاج البخار يدير البخار البطارية ويولد الكهربائى.

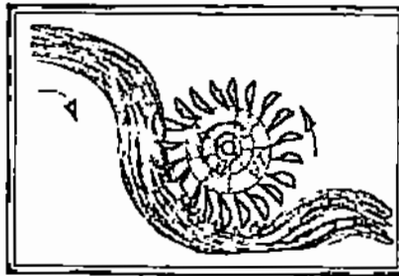
يمكن للحركة الناجمة عن الوقود الذرى أن تقوم بالفعل الذى ذكرناه وهذا ما يتد فعلاً فى محطات توليد الطاقة النووية.



تستخدم محطات توليد الكهرباء الطاقة الكهربائية طاقة مساقط المياه لتدوير البطاريات الخاصة بها. هناك أيضا وحدات توليد صغيرة تستخدم طاقات جديدة كطاقة الرياح والطاقة البيولوجية وطاقة المد والجزر لتدوير البطاريات.

### اصنع بطارية مائية صغيرة:

لوازم التجربة:



- فليئة.

- صنارة حياكة صوف.

- زجاجة بلاستيكية.

- مسمار.

- ماء.

- مسند معدني.

- ٦ ريشات لأقلام حبر.

### الإجراء:

١- أدخل الصنارة خلال الفلينة كما هو مبين بالشكل.

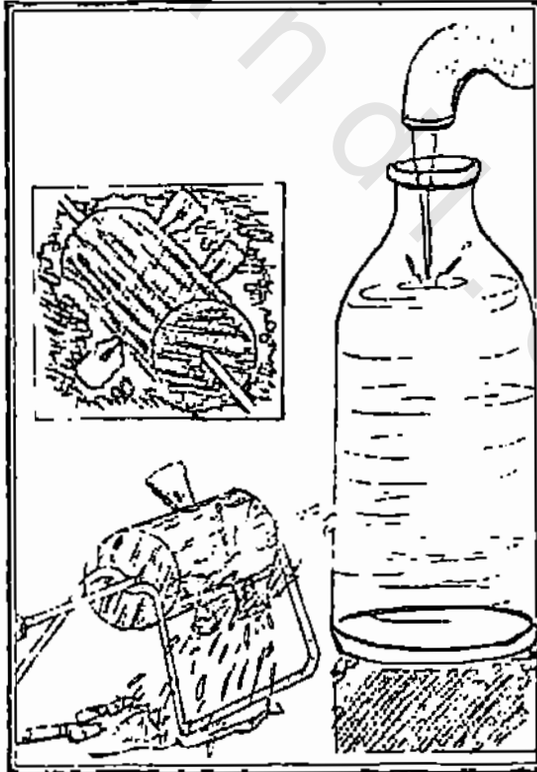
٢- اغرز الريش في قطعة الفلينة على بعد يساوي وكما هو مبين بالشكل.

٣- ضع الفلينة فوق المسند وبهذا تصبح البطارية جاهزة للعمل.

٤- يمكنك أن تقوم بتشغيل البطارية بوضعها تحت صنوبر الماء. كما يمكنك ان

تضعها تحت ثقب تقوم بحرقه بواسطة المسمار في زجاجة بلاستيك مملوءة

ماء.

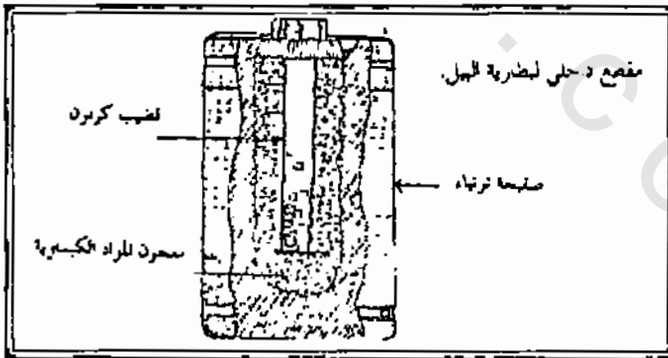


اجعل الزجاجاة تحت صنوبر ماء مفتوح ليبقى منسوب الماء فى الزجاجاة كافيا لتدوير شفرات البطارية.

### كهرباء من الطاقة الكيماوية:

تستخدم الطاقة الكيماوية فى البطاريات لتوليد الكهرباء. إذ تولد التفاعلات الكيماوية داخل البطارية ينتج التوتّر عنها نهاياتها. دعنا ننظر داخل بطارية مصباح (خلايا جافة).

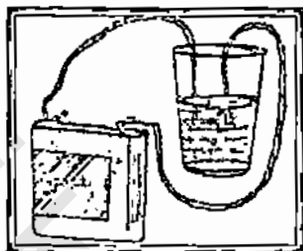
- ١- انزع الغلاف الخارجى عن الخلفية.
- ٢- اقسم البطارية بواسطة سكين إلى نصفين وانظر إلى أجزائها الداخلية سوف تجد صفيحة معدنية من الخارصين يتخللها قضيب من الكربون فى المركز.
- ٣- تكون النهاية العليا للقضيب القطب الموجب للبطارية وهى مغطاة بقلنسوة من النحاس الأصفر. بينما تؤلف النهاية السفلية لصفحة الخارصين القطب السالب.
- ٤- تقوم التفاعلات الكيماوية الحاصلة بين صفيحة الخارصين وقضيب الكربون بتوليد القوة المحركة الكهربائية بين قطبي البطارية.
- ٥- ب تغير البطارية عندما تضعف بسبب تآكل صفيحة الخارصين وتوقف التفاعلات الكيماوية الحاصلة.



أنت تعلم أن للبطارية قطبين اثنين أحدهما موجب والآخر سالب. عندما تقوم بوصل هذين القطبين إلى دائرة مغلقة فإن البطارية تولد تيارا كهربائيا يسرى من القطب الموجب إلى القطب السالب.

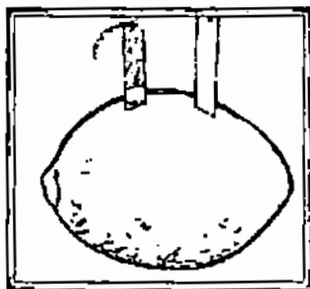
## هل تستطيع تحديد قطبي البطارية؟

- ١- املا كأساً إلى ثلاثة ارباعه ماء. أضف ملعقتين صغيرتين من الخل الى الماء
  - ٢- قم بوصل سلكتين إلى البطارية ثم ألق نهايتي السلكتين الآخرين في الماء.
- يجب أن يكون كلا السلكتين قريبين من بعضهما البعض ولكن يجب الا يتلامسا. ماذا تلاحظ؟ يصد السلك الموصل إلى القطب السالب للبطارية فقاعات.



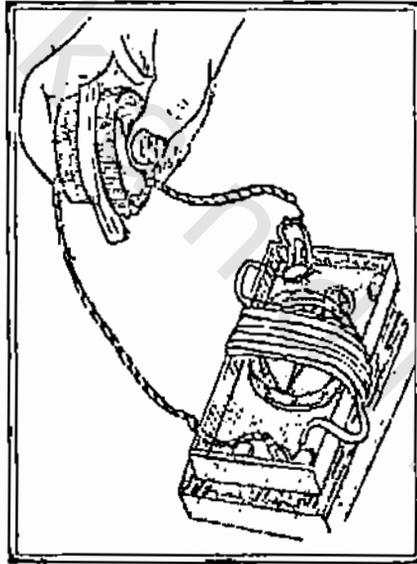
## كصرباء من ليمونة!

- ١- أحضر مقياسا كهربيا قمت بصنعه (سبق شرحه).
- ٢- صل أحد السلكتين الصادرين من المقياس إلى صفيحة من الخارصين اقتطعت من بطارية قديمة.
- ٣- صل السلك الآخر إلى صفيحة من النحاس.
- ٤- قم بضغط ليمونة على سطح الطاولة لتصبح لينة وطرية أدخل الصفيحتين إلى الليمونة وتأكد أن يتلامسا. لاحظ ابرة البوصلة.
- ٥- باعد بين الصفيحتين هل تتغير قراءة المقياس؟ جرب نفس الخطوات مع حبة البطاطس.



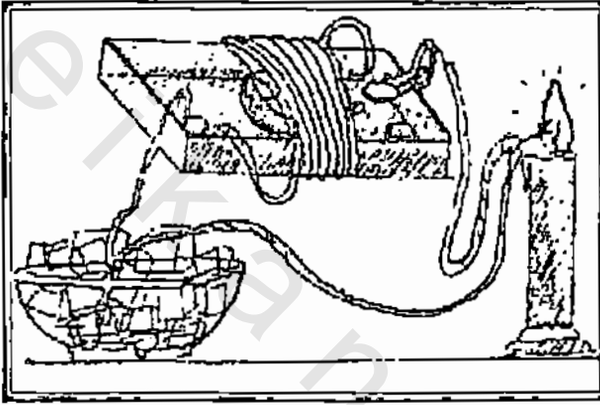
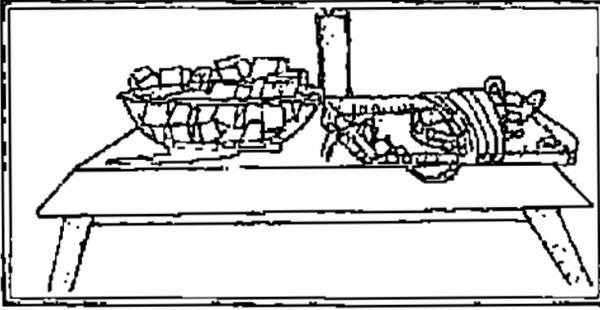
### جرب أيضاً:

- ١- نظف قطعتي نقود قديمتين مصنوعتين من معدنيين مختلفين بواسطة ورق زجاج.
- ٢- اثن ورق نشاف عدة ثنيات إلى الحد الذي تبقى فيه اللقافة بحجم أكبر قليلاً من حجم قطعتي النقود.
- ٣- اغس اللقافة بمحلول ملحي.
- ٤- ضع إحدى القطعتين النقيبتين تحت اللقافة والثانية فوقها امسك الجميع بين إبهامك وأصابعك. صل نهايتي سلكي المقياس الكهربى إلى قطعتي النقد. راقب إبرة البوصلة. ما الذى يجعل الإبرة تتحرك برأيك؟



### مصادر أخرى للطاقة:

اكتشف توماس سيبك طريقة أخرى يمكن عن طريقها توليد الكهرباء. تعتمد هذه الطريقة على استعمال معادن مختلفة يتم تعريضها إلى درجات حرارة متفاوتة حارة جداً وباردة جداً، هذا الفرق في درجات الحرارة يولد الكهرباء.



### جواب سؤالتك

لوازم التجربة:

- سلك نحاسي.
- سلك فولتمي.
- وعاء فيه ثلج.
- شمعة.
- أعواد ثقاب.
- مقياس كهربى.

الإجراء:

- ١ - اربط بشكل متين نهايتى سلكى النحاس والفولاذ إلى بعضهما البعض.
- ٢ - قص السلك النحاسى إلى نصفين. صل نهاية أحد النصفين إلى المقياس

الغلفانى

- ٣ - اشعل الشمعة.

- ٤ - ضع إحدى نهايتى السلكين المربوطين إلى بعضهما فى وعاء الثلج. والنهية الأخرى فوق لهب الشمعة.

هل تتحرك إبرة المقياس الكهربى؟ انزع السلك من وعاء الثلج أو أبعدده عن لهب الشمعة. راقب إبرة البوصلة.

يمكن أيضاً توليد الكهرباء من طاقة الشمس وهذا يتم عن طريق الخلايا الشمسية.

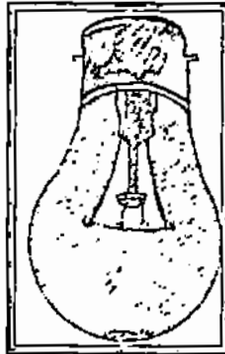
## فوائد الكهرباء

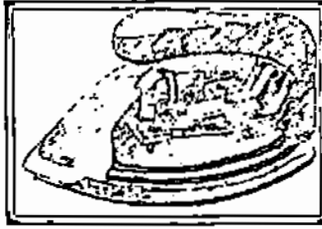
نحصل من الكهرباء على الحرارة، الضوء، الحركة المغناطيسية.  
**الحرارة والضوء من الكهرباء:**

تسخن الكهرباء الأشياء، وكلما كانت المقاومة أكبر كلما كانت كمية الحرارة المنتجة أكبر. يصبح الموصل في المكوّاة الكهربائية ساخناً. بينما يصبح حاراً متوهجاً محمراً اللون كما في السخان أو الفرن الكهربى. كما ويصبح حاراً أبيض اللون أحياناً كما في المصباح الكهربى. تكون الأسلاك المستعملة فى التسخين طويلة ودقيقة مصنوعة من معدن خاص له مقاومة كبيرة يعتمد إلى لها لتأخذ حيزاً صغيراً داخل الجهاز. تدعى هذه الأسلاك: بالأسلاك الموصلة الملفوفة.

ألق نظرة إلى السلك الموصل الملفوف داخل المدفأة الكهربائية انظر بحذر داخل المصباح الكهربى! هل يختلف السلك الموجود داخل المدفأة الكهربائية عن السلك الموجود داخل المصباح الكهربى. ما أوجه الاختلاف ولماذا؟

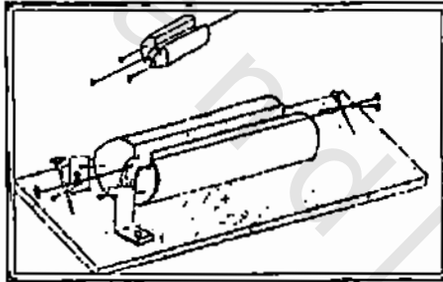
عندما يصبح السلك الموصل الملفوف مشعاً لحرارة ذات لون أبيض فهو إذا يصدر ضوءاً كما فى المصباح الكهربى الذى يصنع سلكه من مادة التنجستين التى تشع ضوءاً أكثر مما تشع حرارة.





### المركبة من الكهرياء:

إن نوع الحركة التي نحصل عليها مباشرة من الكهرياء هي الدوران. عندما يمر التيار من خلال الملف الواقع ضمن مجال مغناطيسي فإن هذا الملف سيدور وهذه هي الفكرة الأساسية للمحرك. للمحركات الكهربائية مجالات استخدام واسعة، إنها تحرك الكثير من الأشياء المنزلية كالمروحة والمضخة ومكائن الكهرياء وتجهيزات المطبخ الكهربائية. ومجفف الشعر وحتى آلة الحلاقة الكهربائية. كما أن للمحركات استخدامات واسعة في الصناعة وفي الجر الكهربائي.



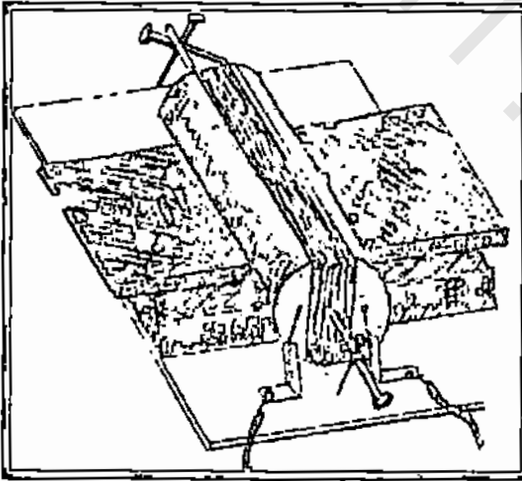
### المعلم مونتورا يفتتح:

#### لوازم التجربة:

- فليئة كبيرة.
- سلك نحاسي معزول.
- شفرة حلاقة.
- سنارة حياكة.
- لوحة خشبية.
- مسامير.
- دبابيس كيس.
- قضبان مغناطيسيان.
- علبتا كبريت فارغتان.
- بطارية 9 فولت.
- أسلاك توصيل.
- رفاقتان من القصدير.

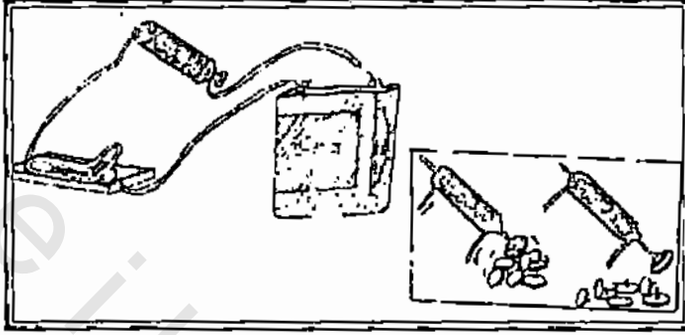
### الإجراء:

- ١- قم بشق أخدود في الفلينة بواسطة شفرة. استعن بأحد البالغين.
- ٢- قم بلف السلك النحاسي ٢٥ لفة داخل الأخدود.
- ٣- انزع الغلاف العازل عند نهايتي السلك واربطهما إلى مسمارين مغروسين في قطعة الفلين يمكن أن يشكل قطبين يدخل التيار منهما ويخرج.
- ٤- مرر السنارة من خلال مركز الفلينة بشكل تكون فيه كمحور. اعمل الأجزاء كلها على أربعة مسامير مثبتة بشكل متصالب (كل اثنين في جهة) على اللوحة الخشبية.
- ٥- ثبت رقاقتي القصدير على اللوحة الخشبية بواسطة دبائيس كبس. يجب أن يلامس المسامران المثبتان على الفلينة والموصولان بالسلك الوشيعه رقاقتي القصدير عندما تدور الفلينة على محورها.
- ٦- ضع قضيبى المغناطيس كل على علبة ثقاب فارغة وضعهما على جانبي الفلينة.
- ٧- صل البطارية إلى رقاقتي القصدير بواسطة أسلاك توصيل.
- ٨- ابدأ بيدك بتدوير الفلينة ستلاحظ عند رفع يدك أنها تتابع دوراتها بنفسها



## مغناطيس من الكهرباء:

المغناطيسية المولدة من تيار كهربائي تسمى بالكهرباء ومغناطيسية. أما المغناطيس فيسمى بالمغناطيس الكهربائي وللمغناط الكهربائي استخدامات عدة كما في الخلايا الكهربائية ومضخات الصوت والمنوبات والمحركات الكهربائية.



- ١- قم بلف سلك من النحاس حول مسمار عشرين لفة.
- ٢- صل نهايتي السلك إلى البطارية ٩ فولت بعد ربطهما إلى قاطعة كما هو مبين بالشكل.
- ٣- اضغط القاطعة وقرب المغناطيس من الدبابيس. سيجذب المغناطيس الدبابيس بسبب تحول المسمار إلى مغناطيس بعد مرور التيار الكهربائي خلاله.