

## الوحدة التعليمية الأولى

# الكهرباء

كهرباء متحركة ( تيار كهربائي )

كهرباء ساكنة

- آلة الطباعة و آلة تصوير الأوراق من الأجهزة التي تتحكم في عملها الكهرباء الساكنة .
- الكهرباء الساكنة (التفريغ الساكن) لها آثار سلبية على بعض المكونات الإلكترونية للأجهزة الكهربائية .
- أمثلة للتفريغ الكهربائي الساكن :-
- ( ١ ) حدوث شرارة كهربائية صغيرة عند لمس مقبض باب معدني أو عند خلع ملابسك الصوفية .
- ( ٢ ) حدوث البرق أثناء العواصف .
- ( عملتا الشحن و التفريغ في المثالين يختلفان من حيث المقدار و متماتلتان في طبيعتهما الأساسية )

**س : ماذا يحدث عند وضع إصبعك قريب جدا من شاشة التلفاز أثناء تشغيله ؟**  
**ج : أشعر بالشحنة الكهربائية و أسمع فرقعة خفيفة جدا .**

### # اكتشاف التكهرب بالدلك : ص ١٥

**أولاً :** عند تقريب بالون منفوخ و مدلوك بقطعة من الصوف إلى خيط رفيع من الماء دون ملامسته



( ١ ) لاحظ ماذا يحدث للماء ؟

**ملاحظاتي :** يجذب خيط الماء الرفيع إلى البالون المشحون .

( ٢ ) هل المسافة بين البالون و تيار الماء تؤثر على انجذاب الماء للبالون ؟

**ملاحظاتي :** نعم ، كلما قلت المسافة تزداد قوة الجذب و العكس صحيح .



( ٣ ) هل سرعة تيار الماء تؤثر على انجذاب الماء للبالون ؟

**ملاحظاتي :** نعم ، كلما قلت سرعة تيار الماء تزداد قوة الجذب و العكس صحيح .

( ٤ ) ماذا يحدث إذا لامس الماء البالون ؟

**ملاحظاتي :** يفقد شحنته ، و لا يجذب خيط الماء مرة أخرى .

( ٥ ) كرر ما سبق دون ذلك البالون . جرب

**ملاحظاتي :** لا يجذب خيط الماء للبالون ، لأن البالون غير مشحون .

**ثانياً :** عند ذلك مسطرة بلاستيك بقطعة صوف ثم تقربها لقصاصات ورق دون ملامستها : ص ١٨



(١) لاحظ ماذا يحدث لقصاصات الورق ؟

**ملاحظاتي :** تنجذب قصاصات الورق إلى المسطرة البلاستيكية .

(٢) كرر ما سبق باستخدام مسطرة معدنية . ( المعدن موصل )

(٣) لاحظ ماذا يحدث لقصاصات الورق ؟

**ملاحظاتي :** لا تنجذب قصاصات الورق إلى المسطرة المعدنية لأنها غير مشحونة .

**ثالثاً :** عند ذلك ساق زجاجية بقطعة حرير ثم تقربها لقصاصات ورق دون ملامستها :



(١) لاحظ ماذا يحدث لقصاصات الورق ؟

**ملاحظاتي :** تنجذب قصاصات الورق إلى المسطرة الزجاجية .

(٢) كرر ما سبق دون ذلك ساق الزجاج ، لاحظ النتائج :

**ملاحظاتي :** لا تنجذب قصاصات الورق إلى المسطرة الزجاجية .

(٣) فسر ملاحظتك السابقة ؟

**ملاحظاتي :** تتراكم الشحنات الكهربائية (كهرباء ساكنة) على المواد العازلة و لا تتكون على المواد الموصلة . (تتكون الكهرباء الساكنة على المواد العازلة) .

**س : ماذا نستنتج من التجارب السابقة ؟**

ج : نستنتج أن عملية الاحتكاك أو الدلك في الطقس الجاف تولد قوة جذب بين الأجسام الخفيفة .

\* **الكهرباء الساكنة :** هي الشحنات الكهربائية المتراكمة على الجسم .

- كلمة ساكنة تعني غير متحركة تبقى في مكانها لمدة قصيرة ثم يتم فقدانها تدريجياً .

\* **الأجسام المشحونة :** هي الأجسام التي تبدي تفاعلاً كهربائياً بعد الدلك . و هي من المواد العازلة .



**المواد**

**موصلة**

مسطرة معدنية ( حديد )

تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية

**عازلة**

بالون مطاطي - مسطرة بلاستيك

لا تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية

\* **التكهرب بالدلك** : هو طريقة يتم فيها شحن الأجسام كهربيا . ( الدالك و المدلوك مختلفي الشحنة )

**س : ماذا يحدث عند ملامسة جسم مشحون لجسم آخر ؟**

ج : تنتقل الشحنات الكهربائية ( الإلكترونات ) بين الجسمين و قد تحدث شرارة كهربية صغيرة .

# **صمم و نفذ تجربة لتقريب بالونين مدلوكين من بعضهما ، و بإبعاد بالونين آخرين عن بعضهما** : ص ١٧

نعلق بالون منفوخ بواسطة خيط ثم ندلكه بقطعة صوف و ندلك البالون الآخر بقطعة حرير و بتقريبهما لبعضهما نلاحظ أنهما يتجاذبان . ثم نقوم بدلك بالونين بقطعة الصوف و نقرّبهم من بعضهما فنجد أنهما يتنافران لأن شحنتاهما متشابهة .



- لا يستطيع الإنسان رؤية الشحنات الكهربائية ، و لكن يمكن أن يحس بها كما يحس بالجاذبية الأرضية و لا يراها .

# **كيف يمكن الكشف عن الشحنات الكهربائية ؟** ص ١٨

٦. حرّك الورقة الموجودة داخل الكشاف الكهربائي باستخدام الأدوات التي أمامك.

الأدوات	قطعة من الصوف	قطعة من الحرير
ساق من الزجاج	ساق من الأبونيت	ساق من الزجاج
الخطوات	بتقريب الساق المدلوك للكشاف تتباعد الورقتان	بتقريب الساق المدلوك للكشاف تتباعد الورقتان

بعد عملية الدلك قرب الساق المدلوك لقرص كشاف مشحون بشحنة موجبة . ص ١٩

ملاحظات	يزداد انفراج الورقتين	يقل انفراج الورقتين
ارسم نوع الشحنة المتكونة على الساق.	قرص معدني وعاء زجاج ساق معدنية ورقة الكشاف	قرص معدني وعاء زجاج ساق معدنية ورقة الكشاف

- عند إجراء عملية الدلك فإننا نحصل على مادتين مشحونتين بشحنتين مختلفتين .

- المادة التي تفقد إلكترونات تصبح موجبة الشحنة .

- المادة التي تكتسب إلكترونات تصبح سالبة الشحنة .

\* **البرق** : هو الشرارة الضوئية التي تحدث نتيجة التفريغ الكهربى بين أجزاء السحب . و ذلك نتيجة تصادم قطرات الماء أو جسيمات الجليد مسببه تولد شحنات كهربية على السحب .

\* **الرعد** : هو الظاهرة الصوتية الناتجة عن التفريغ الكهربى . ( صوت مرتفع يلي البرق ) .

**س : علل : نرى البرق أولاً ثم نسمع الرعد بالرغم من أنهما يحدثان فى نفس الوقت .**



ج : لأن سرعة الضوء أكبر بكثير من سرعة الصوت .

\* **الصاعقة** : تحدث بين السحب و المباني العالية على سطح الأرض نتيجة اختلاف الشحنة على كل منهما .

## # أعدّ ملفاً إلكترونياً على ورقة A4 عن طرق الوقاية من خطر الصواعق : ص ٢١



- ١- تركيب مانعة الصواعق على المباني العالية .
- ٢- يفضل الابتعاد عن النوافذ الزجاجية والأبواب المعدنية .
- ٣- لا تستعمل هاتفك و أغلقه فوراً .
- ٤- تجنب الوقوف تحت شجرة عالية و منفردة .
- ٥- تجنب الوقوف قرب أعمدة الهاتف أو أعمدة الطاقة الكهربائية .
- ٦- تجنب الوقوف عند منطقة مرتفعة عن سطح الأرض .
- ٧- إذ كنت في منطقة زراعية الجأ إلى منطقة منخفضة وتحيط بها شجيرات صغيرة .
- ٨- تجنب الدخول إلى منطقة مكشوفة ومفتوحة .
- ٩- ابتعد عن المعادن و الحديد كالأسلاك الشائكة و ما شابه و أي قطع من الحديد .
- ١٠- الابتعاد عن شاطئ البحر و الأماكن الرطبة و برك المياه .
- ١١- قم بفصل التيار الكهربائي عن الاجهزة المنزلية لحمايتها .
- ١٢- عدم استخدام الأجهزة الكهربائية خارج المنزل .
- ١٣- إذا كنت في السيارة قم بإنزال هوائي السيارة ( الأريل ) و البقاء داخل السيارة .

## # يشرح أهمية التدابير الوقائية لظاهرة البرق و الصاعقة و الرعد : ص ٢٢

هذه التدابير تحمي من الأخطار التي قد نصاب بها عند التعرض للبرق و الصاعقة و الرعد ، فيجب عدم النظر إلى السماء أثناء البرق لأنه يؤدي العيون ، كما يجب تجنب الصواعق كما عرفنا ص ٢١ ، و يجب فتح زجاج نوافذ المنزل أثناء حدوث البرق و الرعد لأن صوت الرعد قد يؤدي إلى كسر الزجاج .

# اكتب فقرة عن حالة من الكهرباء الساكنة التي حدثت لك بالمنزل مع تفسير سبب حدوثها : ص ٢٢  
كنت سائرا على سجادة غرفتي حافيا و اتجهت إلى باب حجرتي كي أفتحه ، و بمجرد ملامستي لمقبض الباب شعرت بصدمة كهربية . ماذا حدث ؟  
لقد حدث تفريغ كهربى من مقبض الباب إلى يدي ليعادل شحنتي الموجبة . و ذلك لأن جسمي فقد إلكترونات نتيجة الاحتكاك بالسجادة .

س : **علل : تسمى الكهرباء بالطاقة الكامنة .**

ج : لأن الكهرباء لا يمكن سماعها أو رؤيتها أو شم رائحتها أو الشعور بها أو تذوقها .

س : **كيف نستدل على وجود الكهرباء ؟**

ج : باستخدام مصباح كهربى أو أي جهاز كهربى يصدر ضوء أو صوت أو حركة أو حرارة .

# **الدائرة الكهربائية : ص ٢٣**

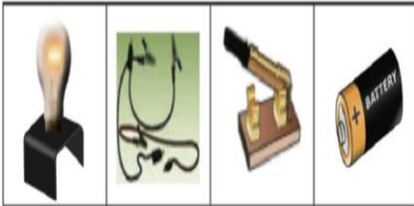


- **علام تدل إضاءة المصباح الكهربى ؟**

تدل على مرور التيار الكهربى في الدائرة .

- **حدد الأداة التي تؤثر في تدفق الشحنات الكهربائية ؟**

العمود الجاف .



مصباح كهربى

أسلاك نحاس

مفتاح كهربى

عمود جاف

- **هل يمكن التحكم في فتح و غلق المصباح الكهربى ؟ كيف ؟**

نعم يمكن التحكم - بواسطة المفتاح الكهربى .

# **حدد أنواع الدارات بالجدول التالي ، و سجل ملاحظتك لكل نوع : ص ٢٤**

الملاحظات				مصباح كهربى آخر	أنواع الدارات الكهربائية
عدد زيادة عدد المصابيح	أثر انقطاع التيار عن أحد المصابيح	عدد المسارات	طريقة التوصيل		
تقل الإضاءة	ينطفئ الآخر	واحد	التوالي		كون الدارات كما في الأشكال
لا تتأثر الإضاءة	الأخر مضاء	اثنين	التوازي		

Ibrahim ali ٢٤٤ ؟ كيف ؟ **هل يمكن التحكم في شدة إضاءة المصابيح في الدارة الكهربائية ؟** ص ٢٤٤  
نعم - باستخدام مقاومة متغيرة ، و مفتاح كهربى من نوع خاص .

- **برأيك أي طريقة يتم توصيل المصابيح أو الأجهزة في المنزل ؟ فسر إجابتك ؟**  
طريقة التوصيل على التوازي . لكي :- تكون الإضاءة قوية .

- إذا نزعنا مصباح لا تنطفئ بقية المصابيح .

- يمكن التحكم في إضاءة كل مصباح على حدة .

\* **الدارة الكهربائية :** هي المسار المغلق الذي تتدفق فيه الشحنات الكهربائية ( الإلكترونات ) .

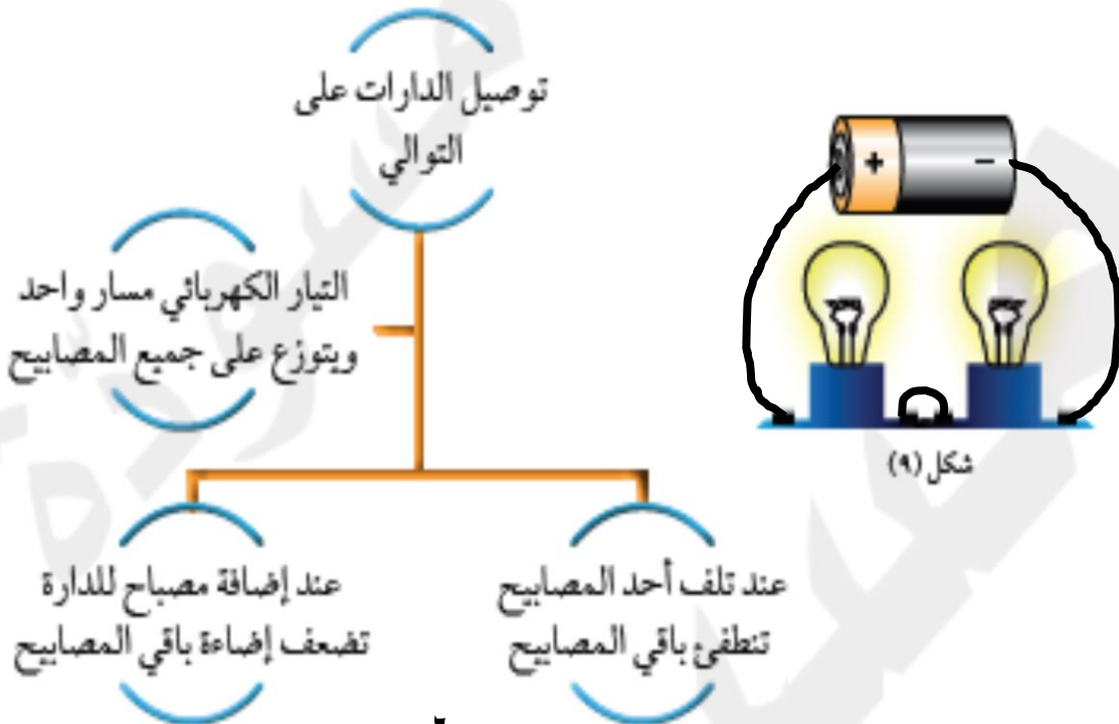
\* **المفتاح الكهربى :** يتحكم بانسياب الإلكترونات في الدارة الكهربائية عن طريق فتحها أو غلقها .

\* **التيار الكهربى :** هو حركة و تدفق الإلكترونات في الدارة الكهربائية .

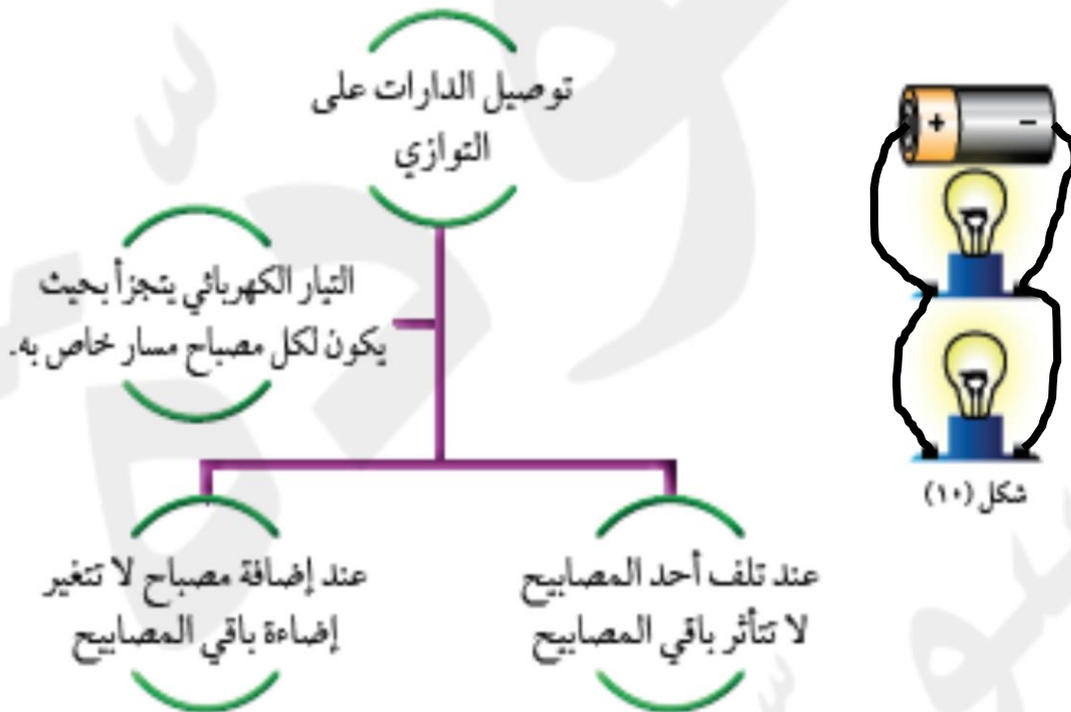
\* **العمود الجاف :** هو مصدر الطاقة لدفع الإلكترونات و تدفقها ، حيث يتدفق التيار من الطرف السالب إلى الطرف الموجب .

- يمكن توصيل الأجهزة الكهربائية في الدارة بإحدى طريقتين هما التوالي و التوازي .

## دارات التوصيل على التوالي



## دارات التوصيل على التوازي



س : ارسم دائرة كهربية على التوالي بها بطاريتين و مصباحين و مفتاح كهربى ؟ ص ٢٦



س : ارسم دائرة كهربية على التوازي تحتوي بطارية مع ثلاثة مصابيح و مفتاح كهربى ؟ ص ٢٦



\* **شدة التيار الكهربائي  $I$**  : هي كمية الإلكترونات التي تعبر نقطة معينة من الدارة الكهربائية في الثانية الواحدة .

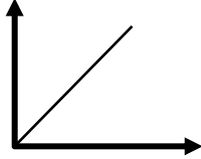


\* **الأميتر** : هو جهاز يقيس شدة التيار الكهربائي  $I$  .

\* **الأمبير  $A$**  : هي وحدة قياس شدة التيار الكهربائي  $I$

**س : ماذا يحدث عند زيادة عدد الإلكترونات التي تعبر نقطة معينة في الثانية الواحدة ؟**

ج : تزداد شدة التيار الكهربائي . ( تناسب طردي )



**# كيف يوصل الأميتر في الدارات الكهربائية ؟ ص ٢٧**

الاستنتاج	( قراءة الأميتر )	الدارات الكهربائية
جهاز الأميتر يعمل عند توصيله على التوالي	يعمل يتحرك المؤشر	توصيل على التوالي
جهاز الأميتر لا يعمل عند توصيله على التوازي	لا يعمل لا يتحرك المؤشر	توصيل على التوازي

- يتم توصيل جهاز الأميتر على التوالي لقياس شدة التيار الكهربائي  $I$  في الدارة الكهربائية .



**قياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين**

- الإلكترونات تحتاج إلى مصدر طاقة حتى يدفعها خلال السلك .

- تتوقف حركة الإلكترونات على فرق الجهد بين نقطتين في الدارة الكهربائية .

\* **فرق الجهد بين نقطتين  $V$**  : هو مقدار الطاقة الكهربائية اللازمة لنقل الشحنات الكهربائية بين

هاتين النقطتين .

\* **الفولتميتر** : هو جهاز يقيس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين  $V$  .

\* **الفولت  $v$**  : هي وحدة قياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين  $V$  .

**# كيف يوصل الفولتميتر في الدارات الكهربائية ؟ ص ٢٨**

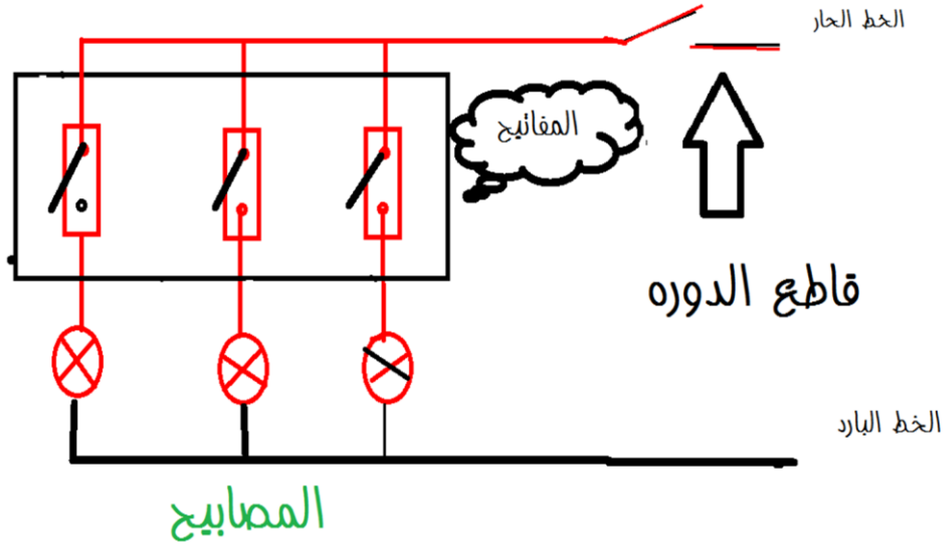
الاستنتاج	قراءة الفولتميتر	الدارات الكهربائية
جهاز الفولتميتر لا يعمل عند توصيله على التوالي	لا يعمل/لا يتحرك المؤشر	توصيل على التوالي
جهاز الفولتميتر يعمل عند توصيله على التوازي	يعمل / يتحرك المؤشر	توصيل على التوازي

- يتم توصيل جهاز الفولتميتر على التوازي لقياس فرق الجهد بين نقطتين  $V$  في الدارة الكهربائية .
- يشير فرق الجهد إلى قوة دفع الكهرباء في الدارة .

# اكتب تقريراً إلكترونيًا عن تطور مصادر الحصول على التيار الكهربائي قديماً وحتى يومنا هذا : ص ٢٩  
كهرباء الاحتكاك - كهرباء البطاريات - كهرباء المولدات ( طواحين الهواء / السدود )  
كهرباء المفاعلات النووية - كهرباء الطاقة الشمسية .

# صمم مطوية : ص ٢٩ شغل الطالب .

# ارسم نوع الدارة الكهربائية في غرفتك بالمنزل :- ص ٢٩



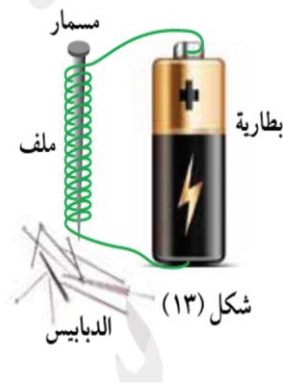
مخطط رسم مناعي مبسط لسويج ثلاثي

### تحويلات الطاقة

- الكهرباء صورة من صور الطاقة ، يمكن أن تنتج من صورة أخرى أو تتحول إلى صورة أخرى .
  - الأعمدة الكهروكيميائية تحول الطاقة الكيميائية إلى الطاقة الكهربائية .
  - المغناطيس الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة مغناطيسية .
  - المولد ( الدينامو ) يحول الطاقة المغناطيسية و الحركية إلى طاقة كهربائية .
- \* الطاقة الكهرومغناطيسية : هي تحول الطاقة الكهربائية إلى مغناطيسية و المغناطيسية إلى كهربائية .

## # كيف تصنع مغناطيس كهربى ؟ ص ٣٠

Ibrahim ali



- ١- صل طرفي السلك الملفوف على مسمار من الحديد بطرفي البطارية .
  - ٢- قرب المسمار لمجموعة من الدبابيس أو مشابك حديدية .
- ملاحظاتى :** تنجذب الدبابيس أو المشابك الحديدية إلى المسمار .

### - لماذا أصبح المسمار مغناطيس ؟

- لمرور التيار الكهربى فى السلك الملفوف حول المسمار ( التيار الكهربى له تأثير مغناطيسى )
- ٣- افصل طرفي السلك عن البطارية .
- ملاحظاتى :** تنفصل الدبابيس و المشابك الحديدية عن المسمار .

- هل القوة المغناطيسية فى المسمار دائمة ؟ السبب ؟

**ليست دائمة بل مؤقتة . يفقد المسمار المغنطة عند قطع التيار .**

- ماذا يمكنك تسمية المسمار فى هذه الحالة ؟

**يسمى بالمغناطيس الكهربى ( المؤقت ) .**

- هل يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربى ( المؤقت ) ؟

**نعم . بزيادة : - عدد لفات السلك حول المسمار / حجم المسمار / شدة التيار الكهربى**

**س : ماذا يحدث فى الحالة التالية :-**

عند لف سلك موصل حول قطعة من الحديد (مسمار) و توصيل طرفي السلك بقطبي عمود جاف

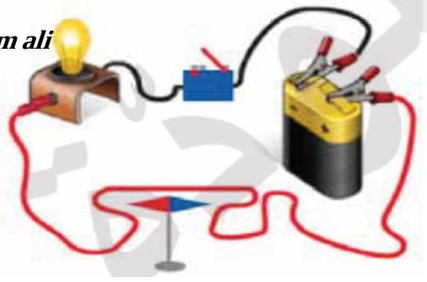
ج : نحصل على أداة تسمى المغناطيس الكهربى .

**# ما العلاقة بين التيار الكهربى و المغناطيس ؟ (يمكن تحويلهما لبعضهما) (الظاهرة الكهرومغناطيسية)**

ص ٣١

١- قرب البوصلة من سلك يمر به تيار كهربى .

**ملاحظاتى :** تنحرف إبرة البوصلة و تأخذ اتجاهها معيناً .



٢- غير اتجاه التيار الكهربائي في السلك .

**ملاحظاتي :** ينعكس اتجاه إبرة البوصلة .

٣- اقطع التيار عن السلك .

**ملاحظاتي :** تعود إبرة البوصلة لاتجاهها الأصلي مشيرة إلى الشمال و الجنوب .

- استنتج **أورستد** أن السلك الذي يمر به تيار كهربائي يتصرف و كأنه مغناطيس .

- أي أنه عند مرور تيار كهربائي في سلك ينشأ عنه مجال مغناطيسي .

### # اذكر بعض استخدامات المغناطيس الكهربائي في حياتنا : ص ٣١

يستخدم المغناطيس الكهربائي في صناعة الجرس الكهربائي و السماعات الكهربائية و في القطارات المغناطيسية ( ماغليف ) و في الرافعات العملاقة .

**س :** من أين تأتي الكهرباء التي نستخدمها في المنزل ؟ وكيف تصل إلى المنزل ؟

**ج :** الكهرباء المستخدمة في المنزل تنتج من المولدات الكهربائية التي توجد بمحطات توليد الكهرباء و التي تحول الطاقة الحركية إلى كهربائية ثم تُنقل عبر أسلاك محمولة على أبراج شاهقة .

### # حدد كيف تشارك في ترشيد استهلاك الكهرباء خلال حياتك اليومية :- ص ٣٢

١- فصل الكهرباء عن المنزل في حال السفر الطويل .

٢- فصل الكهرباء عن بعض الأجهزة الكهربائية عند النوم .

٣- ضبط أجهزة التكييف على درجة حرارة بحيث لا تقل عن ٢٤ درجة مئوية .

٤- المتابعة والصيانة الدورية لجميع الأجهزة الكهربائية الموجودة في المنزل .

٥- عدم إضاءة المصابيح خلال النهار و إطفاء الإنارة في الغرف الفارغة خلال الليل .

٦- استبدال المصابيح العادية بالمصابيح الموفرة للطاقة ومصباح الفلوريسنت .



عنفات الرياح مولدات ضخمة، وهي تستخدم طاقة الرياح في توليد الكهرباء.  
(مصدر طاقة نظيف)



يوجد الكثير من الوقود الأحفوري في أنحاء متفرقة من العالم. معظم الكهرباء التي نستخدمها تأتي من حرق الوقود الأحفوري.  
(مصدر طاقة ملوثة)



تُنقل الطاقة الكهربائية من محطات التوليد، عبر خطوط كهربائية على أبراج فولاذية شاهقة. هذه الخطوط مصنوعة من موصلات مغطاة بعوازل.

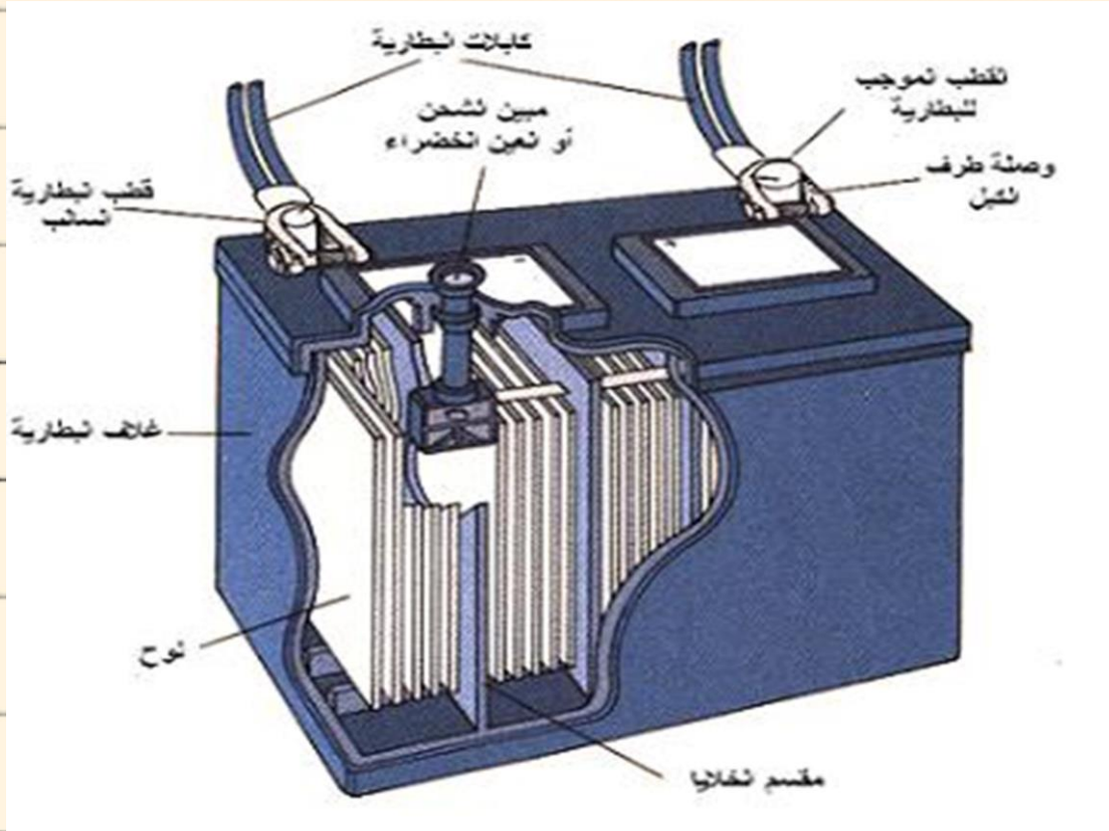


في محطات التوليد، تحوّل المولدات الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.

## # قارن بين المصابيح العادية و مصابيح توفير الطاقة :- ص ٣٣

			وجه المقارنة
مصباح LED	مصباح الفلوريسنت	المصباح المتوهج	توفير الطاقة
توفر أكثر	يوفر	لا يوفر	المدة الزمنية
أطول	طويلة	قصيرة	الأمان
أكثر أماناً	آمنة	آمن نسبياً	

صمم ونفذ مشروعاً لأفضل بطارية.





- 1 الكهرباء الساكنة هي الشحنات الكهربائية المترابطة على الجسم نتيجة عملية الاحتكاك أو الدلك.
- 2 يمكن شحن الأجسام بطريقة الدلك أو الاحتكاك .
- 3 الأجسام المشحونة هي الأجسام التي تبدي تفاعلاً بعد عملية الدلك .
- 4 يتوقف انتقال الإلكترونات أو عدم انتقالها على نوع المادة .
- 5 الشحنات الكهربائية نوعان: الشحنة السالبة والشحنة الموجبة .
- 6 نتيجة عملية الدلك تتكون الشحنة السالبة على الجسم الذي يكتسب إلكترونات ، والشحنة الموجبة على الجسم الذي يفقد إلكترونات.
- 7 الكشاف الكهربائي جهاز يستخدم للكشف عن وجود شحنة كهربائية على جسم ، و تحديد نوع الشحنة الكهربائية.
- 8 تنشأ بعض الظواهر الطبيعية كالبرق والرعد والصواعق نتيجة التفرغ الكهربائي .
- 9 التيار الكهربائي هو حركة الإلكترونات في الدارة الكهربائية.
- 10 تحرك الإلكترونات حركة منتظمة ومستمرة خلال الأسلاك الموصلة في مسار مغلق يسمى الدارة الكهربائية.
- 11 يتم توصيل الدارات الكهربائية بطريقتين: توصيل الدارات بطريقة التوالي، وتوصيل الدارات بطريقة التوازي .
- 12 توصيل الدارات الكهربائية في المنازل بطريقة التوصيل على التوازي .
- 13 شدة التيار الكهربائي تحدد بكمية الإلكترونات التي تمر خلال مقطع السلك في الثانية الواحدة.
- 14 يمكن قياس شدة التيار الكهربائي من خلال توصيل جهاز الأميتر في الدارة الكهربائية على التوالي.
- 15 الأمبير هي وحدة قياس شدة التيار الكهربائي ، ويرمز له بالرمز ( A ) .
- 16 فرق الجهد الكهربائي هو مقدار الطاقة الكهربائية اللازمة لنقل وحدة الشحنات الكهربائية بين الشحنتين.

- 17 يمكن قياس فرق الجهد الكهربائي من خلال توصيل جهاز الفولتميتر في الدارة الكهربائية على التوازي .
- 18 الفولت هو وحدة قياس فرق الجهد ، ويرمز له بالرمز ( V ) .
- 19 الأعمدة الجافة توفر الطاقة اللازمة لتحريك الإلكترونات خلال الدارة الكهربائية.
- 20 يمكن صنع مغناطيس كهربائي عند لف مسلك موصل للتيار الكهربائي حول قطعة من الحديد، وتوصيل طرفي السلك بقطبي العمود الجاف .
- 21 المولدات الكهربائية الكبيرة تدفع الكهرباء في الأسلاك النحاسية وتنتقل الكهرباء من محطات توليد الكهرباء إلى المنازل والمدارس والشوارع .... الخ .



## السؤال الأول :

وضح لماذا تنجذب البالونات إلى القطة في الشكل المقابل.  
**لحدوث احتكاك بين البالون و شعر القطة مما أدى إلى  
 اكتسابهما شحنتين مختلفتين**

## السؤال الثاني :

أكمل الفراغ في المخطط الآتي :

عند .... **احتكاك** ... جورب من الصوف و قميص من القطن في جهاز تنظيف الملابس.

تنتقل الإلكترونات من الصوف إلى ..... **القطن** .....

فيصبح لقطعتي الملابس شحنات مختلفة ، لذلك ..... **تنجذب** ..... أحدهما الأخرى

## السؤال الثالث :

صل بين كل صورة، والوصف المتعلق بها ، ثم ضع دائرة حول الصور التي تبين مصادر التيار الكهربائي التي يستخدمها الناس كل يوم .





### السؤال الرابع :

اكتب اسم الظاهرة في الرسم ، وفسر سبب حدوثها .

#### ظاهرة الصاعقة

تحدث بسبب تفريغ كهربى سريع بين السحب و  
المباني العالية بسبب اختلاف شحناتهما .

### السؤال الخامس :

أعد ترتيب حروف الكلمة لإكمال الجملة، ثم اكتب كل كلمة بعد ترتيب حروفها في الفراغ  
المقابل للجملة التي تتعلق بها.

المصباح	1- تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية في الدارات الكهربائية وبضيء ( ا ص م ب ح ل ) .
الدارة	2- التيار الكهربائي يسري في مسار ( ل ة ا درا ) الكهربائية .
التوازي	3- الدارة التي يمكن أن تسلك الشحنات الكهربائية فيها مسارات متعددة مختلفة تكون دارة ( ا و ا ل ت ي ز ) .
مفتوحة	4- إذا قطع أحد الأسلاك ، فإن الدارة تكون ( ة م ت و ف ح ) .
عازلة	5- المادة التي تغطي القوابس ، والأسلاك الكهربائية تكون مادة ( ا ل ع ة ز ) .
توالى	6- تسمى الدارة التي يتم فيها وصل جميع الأجهزة في مسار واحد دارة ( ل و ا ت ل ي ا ) .
مغلقة	7- عندما يضيء مصباح كهربائي ، تكون الدارة ( غ ل م ة ق ) .

### السؤال السادس :

افترض أنك تكون دائرة توصيل على التوالي باستخدام بطارية صغيرة، ومصباحين، وأن الأسلاك لديك قد نفذت .

ما الأشياء التي تستطيع استخدامها في حياتك اليومية لتوصيل البطارية بالمصباحين ؟

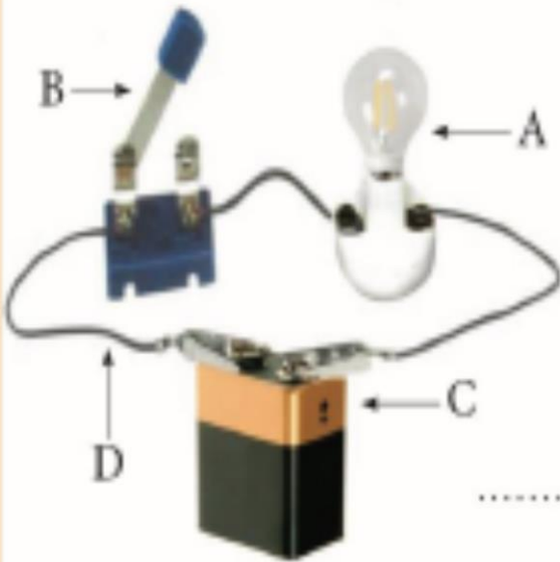
### استخدام مسامير أو دبائيس من الحديد

### السؤال السابع :

ادرس الرسومات التالية ، ثم أجب عن المطلوب :

1- الرسم المقابل يوضح دائرة كهربائية :

2- اكتب ما يمثله كل حرف، ووضح وظيفته ؟



• الحرف (A) :

### مصباح كهربى

• الحرف (B) :

### مفتاح كهربى

• الحرف (C) :

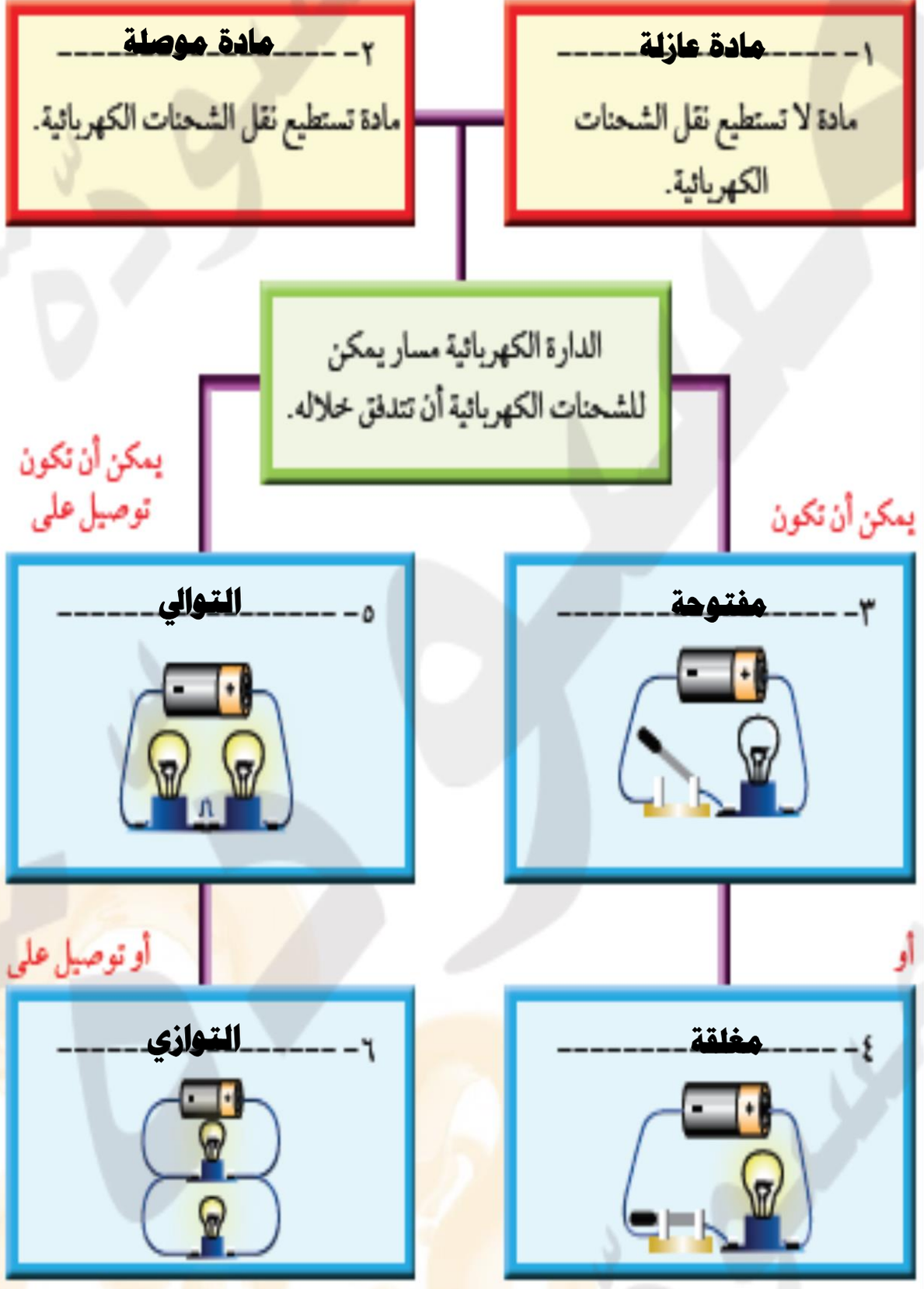
### بطارية (عمود كهربى)

• الحرف (D) :

### أسلاك توصيل

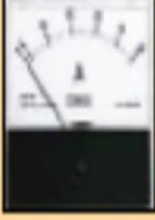
السؤال الثامن :

- على كل خط من الخطوط المرقمة، اكتب المفردة التي تطابق الوصف .



## السؤال التاسع :

- قارن بين جهاز الأميتر والفولتميتر كما هو موضح بالجدول التالي .

	جهاز الفولتميتر		جهاز الأميتر	وجه المقارنة
قياس فرق الجهد		قياس شدة التيار		الاستخدام
على التوازي		على التوالي		طريقة التوصيل في الدارة

## السؤال العشر :

- اذكر بعض الأجهزة التي يستخدم فيها التيار الكهربائي ، ثم صف تحول الطاقة في كل جهاز .

جهاز : ----- المروحة ----- يحول الطاقة ----- الكهربائية إلى حركية

جهاز : ----- السخان الكهربائي ----- يحول الطاقة ----- الكهربائية إلى حرارية

تم بحمد الله