

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/7science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade7>

* لتحميل جميع ملفات المدرس ابراهيم المعتوق اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

الوحدة التعليمية الأولى

الكهرباء

كهرباء متحركة (تيار كهربائي)

كهرباء ساكنة

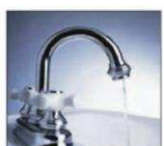
- آلة الطباعة و آلة تصوير الأوراق من الأجهزة التي تحكم في عملها الكهرباء الساكنة .
- الكهرباء الساكنة (التفريغ الساكن) لها آثار سلبية على بعض المكونات الإلكترونية للأجهزة الكهربائية .
- **أمثلة للتفریغ الكهربی الساکن :**
 - ١) حدوث شرارة كهربائية صغيرة عند لمس مقبض باب معدني أو عند خلع ملابسك الصوفية .
 - ٢) حدوث البرق أثناء العواصف .

(عمليتا الشحن والتفریغ في المثالين يختلفان من حيث المقدار و متماثلتان في طبيعتيهما الأساسية)

س : ماذا يحدث عند وضع إصبعك قریب جداً من شاشة التلفاز أثناء تشغيله ؟
ج : أشعر بالشحنة الكهربائية وأسمع فرقعة خفيفة جداً .

اكتشف التكهرب بذلك : ص ١٥

أولاً : عند تقریب بالون منفوخ و مدلوک بقطعة من الصوف إلى خيط رفیع من الماء دون ملامسته



١) لاحظ ماذا يحدث للماء ؟

ملاحظاتي : ينجذب خيط الماء الرفیع 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 ينجذب خيط الماء مرة أخرى .

٥) كرر ما سبق دون ذلك البالون . جرب

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

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



١) لاحظ ماذا يحدث لقصاصات الورق ؟

ملاحظاتي : تنجدب قصاصات الورق إلى المسطرة البلاستيكية .

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

٣) لاحظ ماذا يحدث لقصاصات الورق ؟

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

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



١) لاحظ ماذا يحدث لقصاصات الورق ؟

ملاحظاتي : تنجدب قصاصات الورق إلى المسطرة الزجاجية .

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

ملاحظاتي : لا تنجدب قصاصات الورق إلى المسطرة الزجاجية .

٣) فسر ملاحظاتك السابقة ؟

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

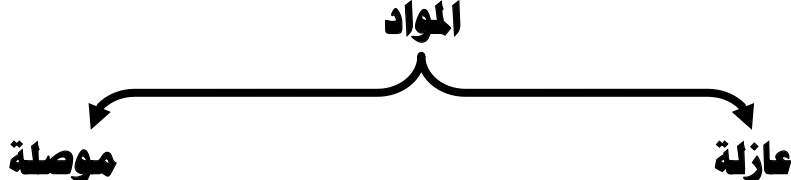
س : ماذا نستنتج من التجارب السابقة ؟

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 تدريجيا .

* **الأجسام المشحونة** : هي الأجسام التي تبدي تفاعلا كهربائيا بعد الدلك . و هي من المواد العازلة .



مسطرة معدنية (حديد)
تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية

باللون مطاطي - مسطرة بلاستيك
لا تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية

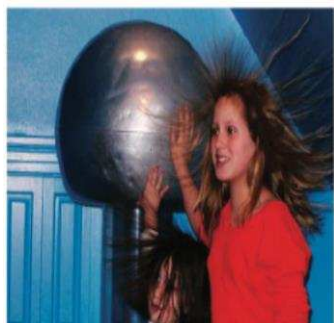
* **التكهرب بالدلك** : هو طريقة يتم فيها شحن الأجسام كهربيا . (الدلك و المدلوك مختلفي الشحنة)

س : ماذا يحدث عند ملامسة جسم مشحون لجسم آخر ؟

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

صمم ونفذ تجربة لتقريب باللونين مدلوكيين من بعضهما ، و بإبعاد باللونين آخرين عن بعضهما : ص ١٧

تعلق باللون منفوخ بواسطة خيط ثم ندلك باللون الآخر بقطعة حرير و بتقريبهما لبعضهما نلاحظ أنهما يتجاذبان . ثم نقوم بذلك باللونين بقطعة الصوف و نقربهم من بعضهما فنجد أنهما يتنافران لأن شحتاهم متشابهة .



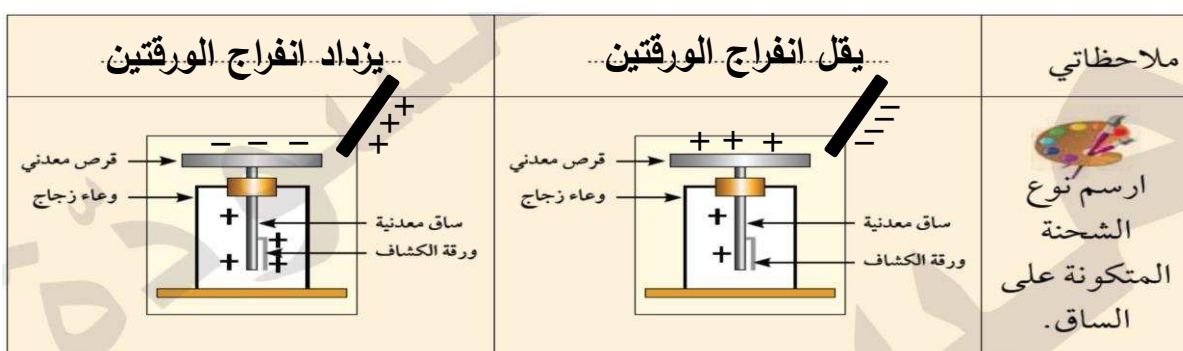
- لا يستطيع الإنسان رؤية الشحنات الكهربية ، و لكن يمكن أن يحس بها كما يحس بالجاذبية الأرضية و لا يراها .

كيف يمكن الكشف عن الشحنات الكهربية ؟ ص ١٨

١. حرك الورقة الموجودة داخل الكشاف الكهربائي باستخدام الأدوات التي أمامك.

الخطوات	الأدوات	قطعة من الصوف	قطعة من الحرير	ساق من الزجاج
بتقريب الساق المدلوك للكشاف تبتعد الورقان	(١)	(ب)		

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



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

- المادة التي تفقد الإلكترونات تصبح موجبة الشحنة .

- المادة التي تكتسب الإلكترونات تصبح سالبة الشحنة .

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

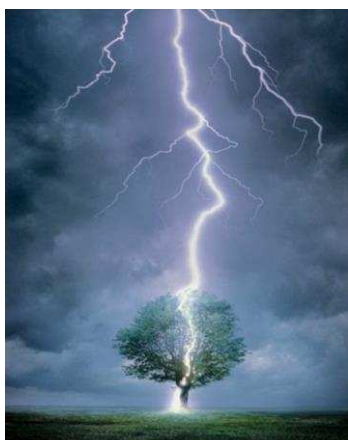
* **الرعد** : هو الظاهرة الصوتية الناتجة عن التفريغ الكهربائي . (صوت مرتفع يلي البرق) .

س : علل : **نرى البرق أولاً ثم نسمع الرعد بالرغم من أنهما يحدثان في 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 ملفا إلكترونيا 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 وأغلقه 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 مكسوفة 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 الأجهزة المنزلية لحمايتها .
- ١٢ - عدم استخدام الأجهزة الكهربائية خارج المنزل .
- ١٣ - إذا كنت في السيارة قم بإزالة هوائي السيارة (الأريل) و البقاء داخل السيارة .

يشرح أهمية التدابير الوقائية لظاهرة البرق والصاعقة والرعد : ص ٢٢

هذه التدابير تحمي من الأخطار التي قد تصيب بها عند التعرض للبرق و الصاعقة و الرعد ،

فيجب عدم النظر إلى السماء أثناء البرق لأنه يؤذى العين ، 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 حجري كي أفتحه ، و بمجرد ملامستي لمقبض الباب شعرت بصدمة كهربائية . ماذا حدث ؟
 لقد حدث تفريغ كهربائي 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 ؟**

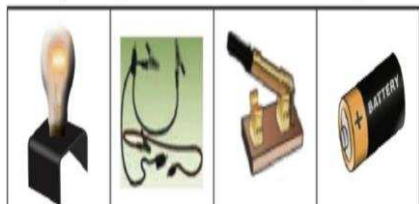
ج : باستخدام مصباح كهربائي أو أي جهاز كهربائي يصدر ضوء أو صوت أو حركة أو حرارة .

الدائرة الكهربائية : ص ٢٣



- علام تدل إضاءة المصباح الكهربائي ؟

تدل على مرور التيار الكهربائي في الدائرة .



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

العمود الجاف .

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

نعم يمكن التحكم - بواسطة المفتاح الكهربائي .

حدد أنواع الدارات بالجدول التالي ، وسجل ملاحظاته كل نوع : ص ٤

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

- هل يمكن التحكم في شدة إضاءة المصايبع في الدارة الكهربية ؟ كيف ؟ ص ٤٤

نعم - باستخدام مقاومة متغيرة ، و مفتاح كهربائي من نوع خاص .

- برأيك أي طريقة يتم توصيل المصايبع أو الأجهزة في المنزل ؟ فسر إجابتك ؟

طريقة التوصيل على التوازي . لكي : - تكون الإضاءة قوية .

- إذا نزعنا مصباح لا تنطفئ بقية المصايبع .

- يمكن التحكم في إضاءة كل مصباح على حدة .

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

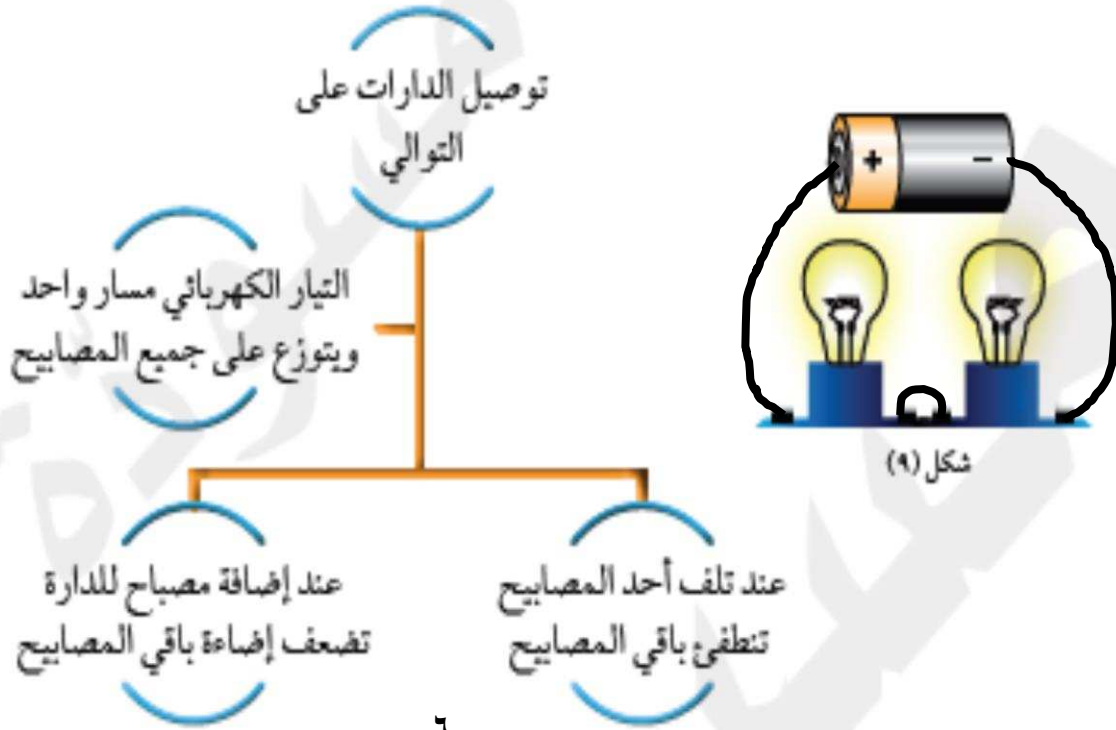
* **المفتاح الكهربائي** : يتحكم بانسياق الإلكترونات في الدارة الكهربية عن طريق فتحها أو غلقها .

* **التيار الكهربائي** : هو حركة و تدفق الإلكترونات في الدارة الكهربية .

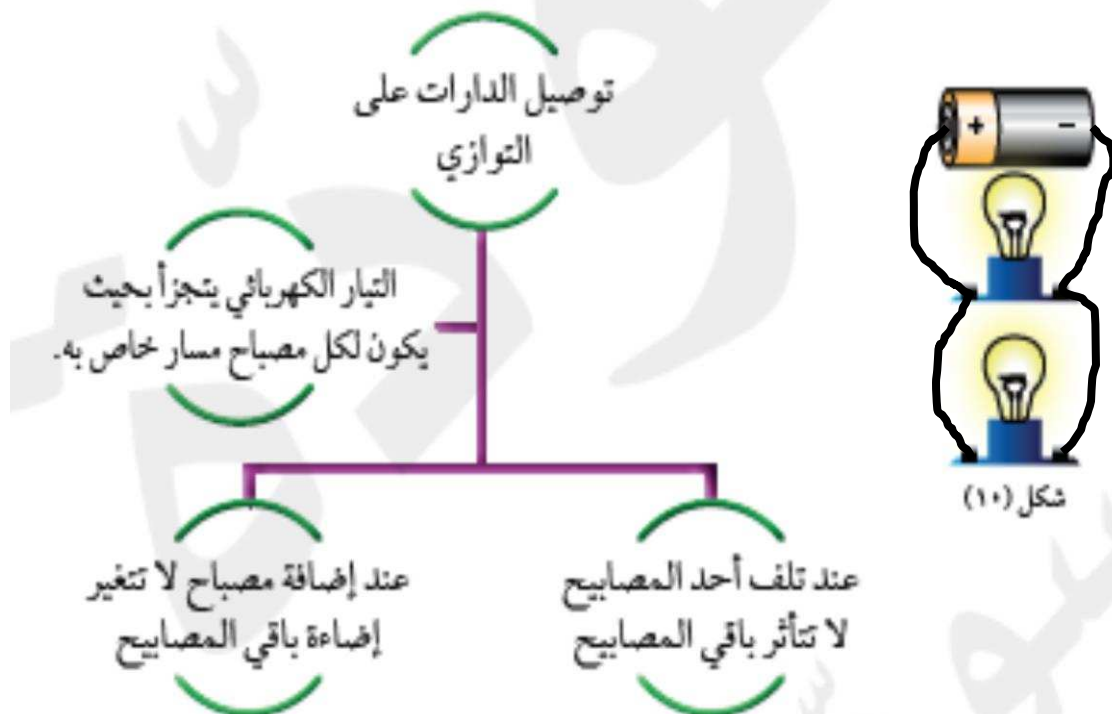
* **العمود الجاف** : هو مصدر الطاقة لدفع الإلكترونات و تدفقها ، حيث يتدفق التيار من الطرف السالب إلى الطرف الموجب .

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

دارات التوصيل على التوالى



دارات التوصيل على التوازي



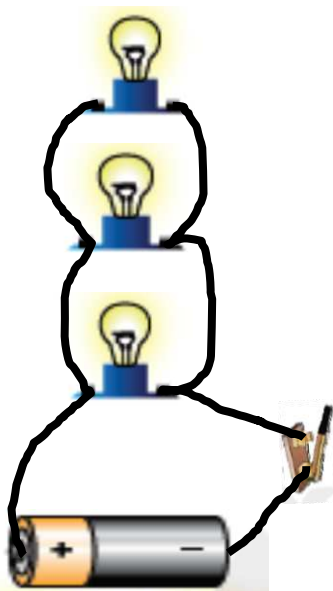
س : ارسم دارة كهربائية على التوازي بها بطاريتين و مصابحين و مفتاح كهربائي ؟ ص ٢٦

الدارة على التوازي



س : ارسم دارة كهربائية على التوازي تحتوي بطارية مع ثلاثة مصابيح و مفتاح كهربائي ؟ ص ٢٦

الدارة على التوازي



* **شدة التيار الكهربى I** : هي كمية الإلكترونات التي تعبّر نقطة معينة من الدارة الكهربية في الثانية الواحدة .

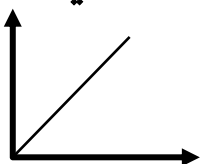


* **الأميتير** : هو جهاز يقيس شدة التيار الكهربى I .

* **الأمبير A** : هي وحدة قياس شدة التيار الكهربى I

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

ج : تزداد شدة التيار الكهربى . (تناسب طردي)



كيف يوصل الأميتير في الدارات الكهربية ؟ ص ٢٧

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

- يتم توصيل جهاز الأميتير على التوالى لقياس شدة التيار الكهربى I في الدارة الكهربية .



قياس فرق الجهد الكهربى بين نقطتين

- الإلكترونات تحتاج إلى مصدر طاقة حتى يدفعها خلال السلك .

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

* **فرق الجهد بين نقطتين V** : هو مقدار الطاقة الكهربية اللازمة لنقل الشحنات الكهربية بين هاتين النقطتين .

* **الفولتميتر** : هو جهاز يقيس فرق الجهد الكهربى بين نقطتين V .

* **الفولت v** : هي وحدة قياس فرق الجهد الكهربى بين نقطتين V .

كيف يوصل الفولتميتر في الدارات الكهربية ؟ ص ٢٨

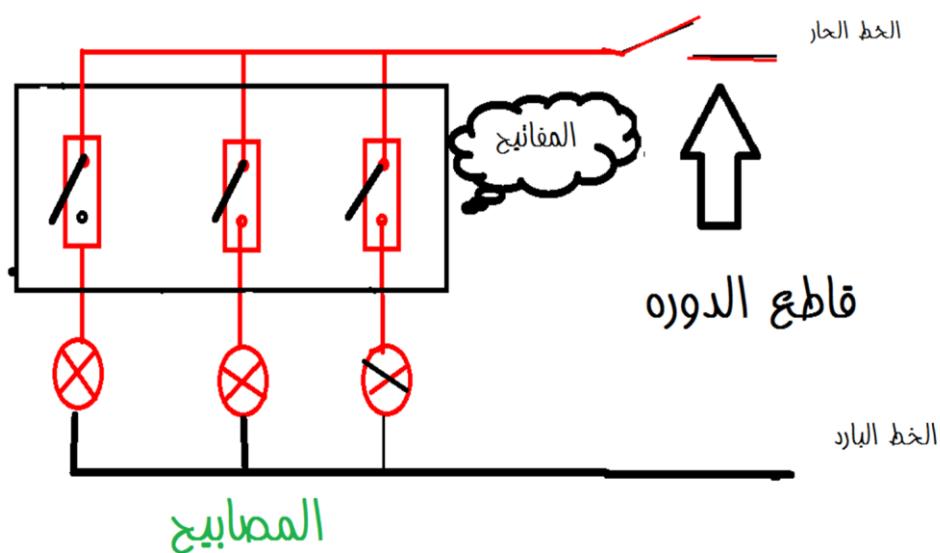
الاستنتاج	قراءة الفولتميتر	الدارات الكهربائية
جهاز الفولتميتر لا يعمل عند توصيله على التوالى	لا يعمل / لا يتحرك المؤشر	توصيل على التوالى
جهاز الفولتميتر يعمل عند توصيله على التوازي	يعمل / يتحرك المؤشر	توصيل على التوازي

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

اكتب تقريرا إلكترونيا عن تطور مصادر الحصول على التيار الكهربائي قديما و حتى 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 الكهربية في غرفتك بالمنزل :- ص ٢٩

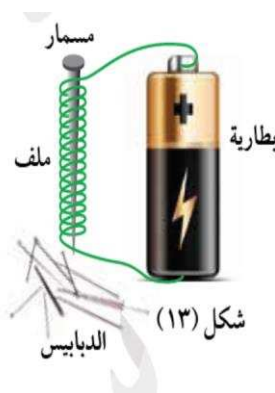


مخطط رسم صناعي بسيط لسبيكة ثلاثي

تحولات الطاقة

- الكهرباء صورة من صور الطاقة ، يمكن أن تنتج من صورة أخرى أو تتحول إلى صورة أخرى .
- الأعمدة الكهروكيمائية تحول الطاقة الكيميائية إلى الطاقة الكهربية .
- المغناطيس الكهربى يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة مغناطيسية .
- المولد (الدينامو) يحول الطاقة المغناطيسية و الحركية إلى طاقة كهربية .

* **الطاقة الكهرومغناطيسية** : هي تحول الطاقة الكهربية إلى مغناطيسية و المغناطيسية إلى كهربية .



١ - صل طرفي السلك الملفوف على مسامر من الحديد بطرفي البطارية .

٢ - قرب المسamar لمجموعة من الدبابيس أو مشابك حديدية .

ملاحظاتي : تنجذب الدبابيس أو المشابك الحديدية إلى المسamar .

- **لماذا أصبح المسamar مغناطيس ؟**

لمرور التيار الكهربائي في السلك الملفوف حول المسamar (التيار الكهربائي له تأثير مغناطيسي)

٣ - افصل طرفي السلك عن البطارية .

ملاحظاتي : تنفصل الدبابيس و المشابك الحديدية عن المسamar .

- هل القوة المغناطيسية في المسamar دائمة ؟ السبب ؟

ليست دائمة بل مؤقتة . يفقد المسamar المغناطة عند قطع التيار .

- ماذا يمكنك تسمية المسamar في هذه الحالة ؟

يسمى بالمغناطيس الكهربائي (المؤقت) .

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

نعم . بزيادة : - عدد لفات السلك حول المسamar / حجم المسamar / شدة التيار الكهربائي

س : ماذا يحدث في الحالة التالية :-

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

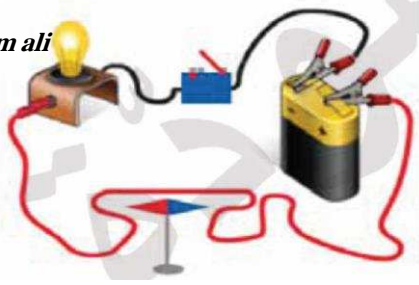
ج : نحصل على أداة تسمى المغناطيس الكهربائي .

ما العلاقة بين التيار الكهربائي والمغناطيس ؟ (يمكن تحويلهما بعضهما) (الظاهرة الكهرومغناطيسية)

ص ٣١

١ - قرب البوصلة من سلك يمر به تيار كهربائي .

ملاحظاتي : تتحرف إبرة البوصلة و تأخذ اتجاهها معينا .



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 وكأنه 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 السمعاء 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 تنقل 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 المصايبخ خلال النهار و إطفاء الإنارة في الغرف الفارغة خلال الليل .

٦- استبدال المصايبخ العادمة بالمصايبخ الموفرة للطاقة ومصايبخ 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 ملوث)



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

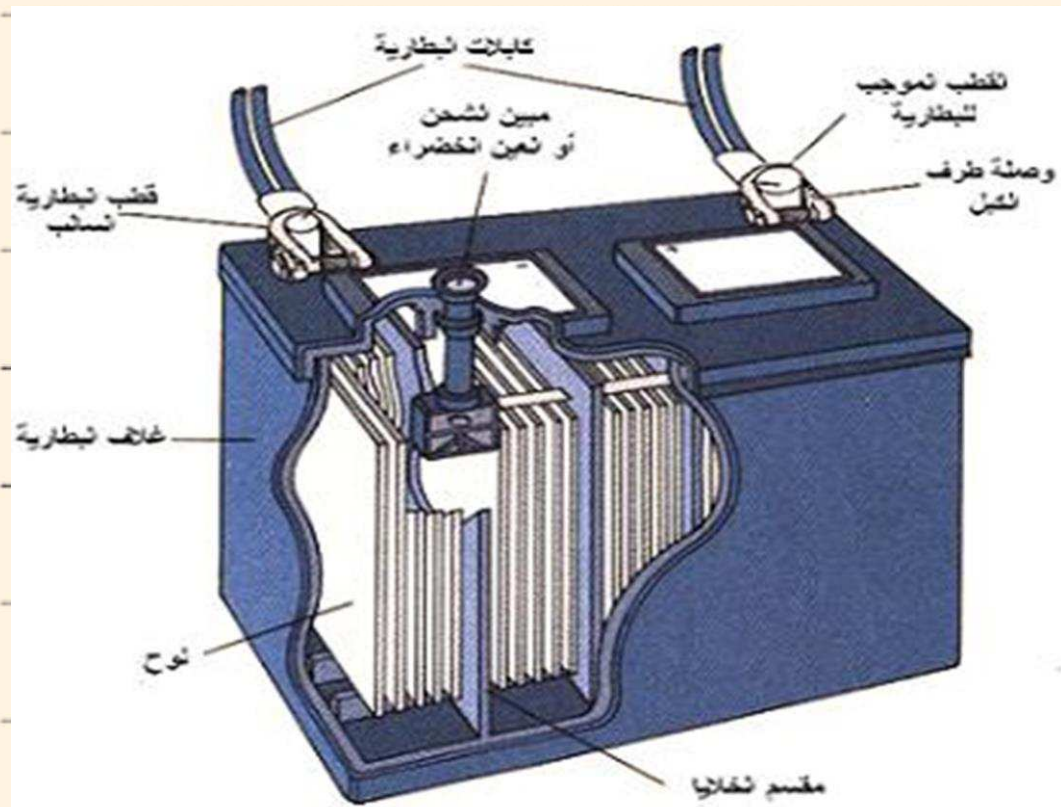


في محطات التوليد، تحول المولدات الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.

قارن بين المصايب العادية و مصايب توفير الطاقة :- ص ٣٣

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

صمم ونفذ مشروعًا لأفضل بطارية.



استخلاص النتائج



- ١ الكهرباء الساكنة هي الشحنات الكهربائية المتراسكة على الجسم نتيجة عملية الاحتكاك أو الدلك.
- ٢ يمكن شحن الأجسام بطريقة الدلك أو الاحتكاك .
- ٣ الأجسام المشحونة هي الأجسام التي تبدي تفاعلاً بعد عملية الدلك .
- ٤ يتوقف انتقال الإلكترونات أو عدم انتقالها على نوع المادة .
- ٥ الشحنات الكهربائية نوعان: الشحة السالبة، والشحة الموجية .
- ٦ نتيجة عملية الدلك تكون الشحنة السالبة على الجسم الذي يكتسب الإلكترونات ، والشحنة الموجية على الجسم الذي يفقد الإلكترونات.
- ٧ الكشاف الكهربائي جهاز يستخدم للكشف عن وجود شحنة كهربائية على جسم ، وتحديد نوع الشحة الكهربائية.
- ٨ تنشأ بعض الطواهر الطبيعية كالبرق والرعد والصواعق نتيجة التفريغ الكهربائي .
- ٩ التيار الكهربائي هو حركة الإلكترونات في الدارة الكهربائية.
- ١٠ تحرك الإلكترونات حركة منتظمة ومستمرة خلال الأساند الموصولة في مسار مغلق يسمى الدارة الكهربائية.
- ١١ يتم توصيل الدارات الكهربائية بطرقين: توصيل الدارات بطريقة التوالى، وتوصيل الدارات بطريقة التوازي .
- ١٢ توصيل الدارات الكهربائية في المنازل بطريقة التوصيل على التوازي .
- ١٣ شدة التيار الكهربائي تحدد بكمية الإلكترونات التي تمر خلال مقطع السلك في الثانية الواحدة.
- ١٤ يمكن قياس شدة التيار الكهربائي من خلال توصيل جهاز الأمبير في الدارة الكهربائية على التوازي.
- ١٥ الأمبير هي وحدة قياس شدة التيار الكهربائي ، ويرمز له بالرمز (A).
- ١٦ فرق الجهد الكهربائي هو مقدار الطاقة الكهربائية اللازمة لنقل وحدة الشحنات الكهربائية بين القطتين.
- ١٧ يمكن قياس فرق الجهد الكهربائي من خلال توصيل جهاز الفولتميتر في الدارة الكهربائية على التوازي .
- ١٨ الفولت هو وحدة قياس فرق الجهد ، ويرمز له بالرمز (V) .
- ١٩ الأعمدة الجافة توفر الطاقة اللازمة لتحريك الإلكترونات خلال الدارة الكهربائية.
- ٢٠ يمكن صنع مغناطيس كهربائي عند لف مسلك موصل للتيار الكهربائي حول قطعة من الحديد، وتوصيل طرف السلك بقطبي العصود الجاف .
- ٢١ المولادات الكهربائية الكبيرة تدفع الكهرباء في الأسلاك النحاسية وتنتقل الكهرباء من محطات توليد الكهرباء إلى المنازل والمدارس والشوارع الخ .

التقويم

Ibrahim ali



السؤال الأول :

وضح لماذا تتجذب البالونات إلى القطعة 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 تجفيف الملابس.

تستقل الإلكترونات من الصوف إلى القطن

فيصبح لقطعني الملابس شحنات مختلفة ، لذلك تنجذب أحدهما الأخرى

السؤال الثالث :

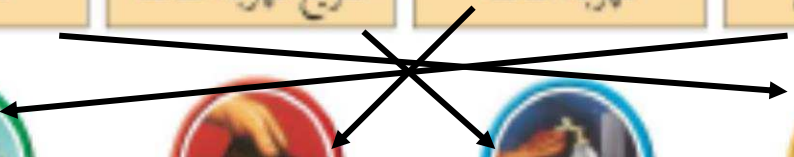
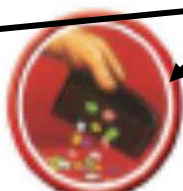
صل بين كل صورة، والوصف المتعلق بها ، ثم ضع دائرة حول الصورة التي تبين مصادر التيار الكهربائي التي يستخدمها الناس كل يوم .

عمود جاف

نفريغ كهرباء ساقنة

كهرباء ساقنة

تيار كهربائي





السؤال الرابع :

اكتب اسم الفطاحرة في الرسم ، وفسر سبب حدوثها ،
ظاهرة الصاعقة

**تحدث بسبب تفريغ كهربائي سريع بين السحب و
المبانى العالية بسبب اختلاف شحنتهما .**

السؤال الخامس :

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

المصباح	1- تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية في الدارات الكهربائية ويضي، (اص م ب ح ل).
الدارة	2- التيار الكهربائي يسري في مسار (ل ة ا د ر ا) الكهربائية.
التوازي	3- الدارة التي يمكن أن تسلك الشحنات الكهربائية فيها مسارات متعددة مختلفة تكون دارة (او ال ت ي ز).
مفتوحة	4- إذا قطع أحد الأسلام ، فإن الدارة تكون (ة م ت و ف ح).
عزلة	5- المادة التي تغضي القوايس ، والأسلام الكهربائية تكون مادة (ال ع ئ ز).
توكال	6- تسمى الدارة التي يتم فيها وصل جميع الأجهزة في مسار واحد دارة (ل و ا ت ل ي ا).
مغلقة	7- عندما يضي، مصباح كهربائي ، تكون الدارة (غ ل م ئ ق).

السؤال السادس :

افتراض أنك تكون دارة توصل على التوالي باستخدام بطارية صغيرة، ومحابين، وأن الأسلك لديك قد تقطعت.

ما الأشياء التي تستطيع استخدامها في حياتك اليومية لتوسيع الممارسة بالمحبحين؟

استخدام مسامير أو دبابيس من الحديد

السؤال الرابع :

ادرس الرسومات التالية ، ثم أجب عن المطلوب :

- ١- الرسم المقابل يوضح دارة كهربائية :

- 2- اكتب ما يمثله كل حرف، ووضم وظيفته؟

- الحرف (A) :

مصباح کھری

- الحرف (B)

مفتاح کہربی

- ## • الحرف (C):

بطارية (عمود كهربى)

- #### • الحرف (D)

أُسْلَكْ توصي

السؤال الثامن :

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

٢- مادة موصلة

مادة تستطيع نقل الشحنات الكهربائية.

١- مادة عازلة

مادة لا تستطيع نقل الشحنات الكهربائية.

الدارة الكهربائية مسار يمكن

للشحنات الكهربائية أن تتدفق خلاله.

يمكن أن تكون
توصيل على

يمكن أن تكون

التوالي



مفتوحة



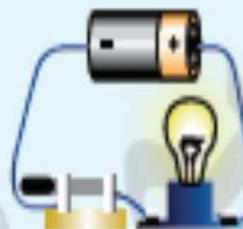
أو توصيل على

أو

التوازي



مغلقة



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 التوالى	طريقة التوصيل في الدارة

السؤال العشر :

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

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

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

تم بحمد الله