

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>

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 موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية

العلوم SCIENCE

الصف السابع
الجزء الأول



كتاب الطالب

الطبعة الأولى
المرحلة المتوسطة

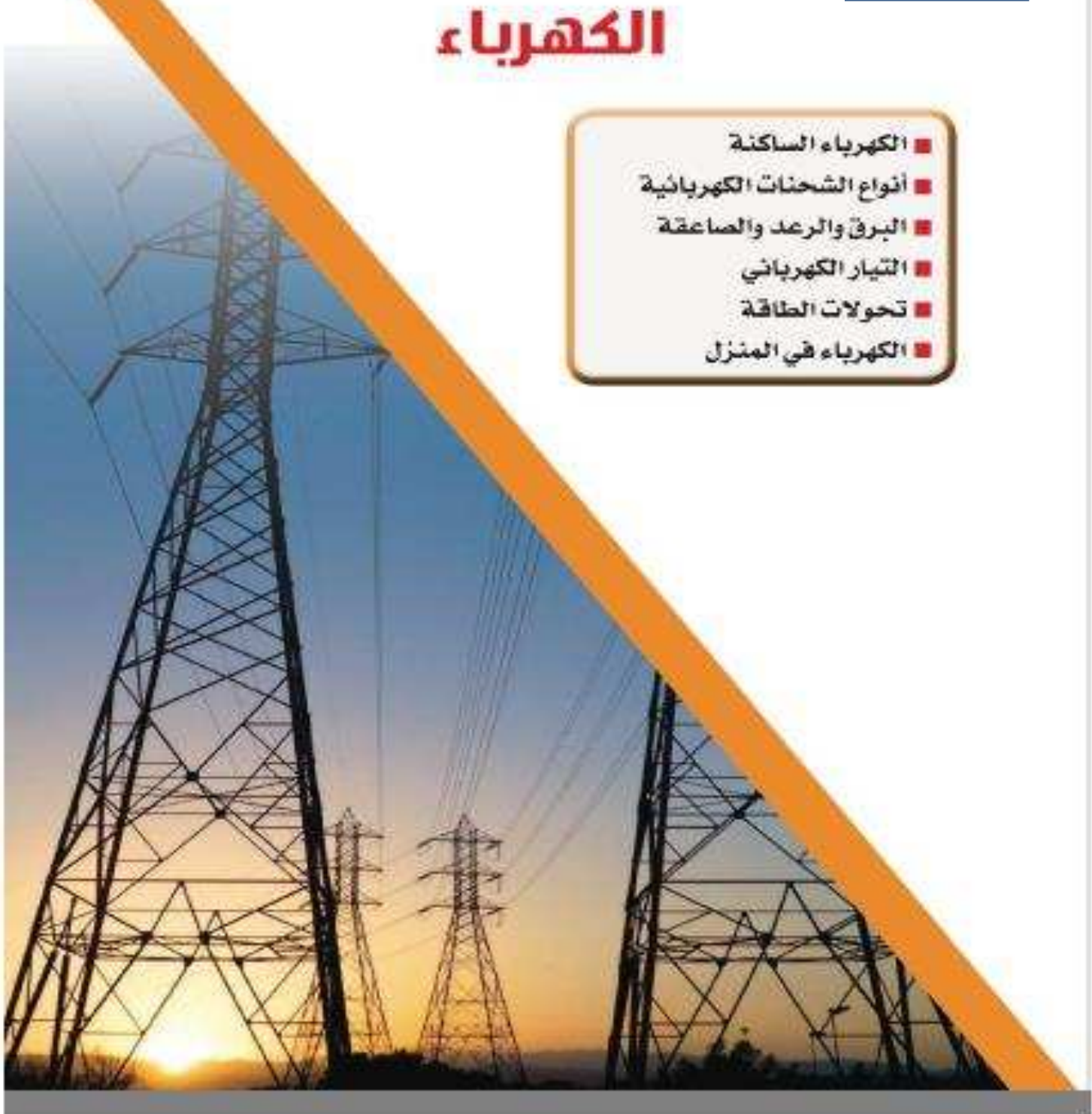


التوجيه الفني
العام للعلوم

الوحدة التعليمية الأولى

الكهرباء

- الكهرباء الساكنة
- أنواع الشحنات الكهربائية
- البرق والرعد والصاعقة
- التيار الكهربائي
- تحولات الطاقة
- الكهرباء في المنزل



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

١- الشحنات الكهربائية المتراكمة على الجسم نتيجة الدلك تسمى :

تكهرب باللمس

تيار كهربائي

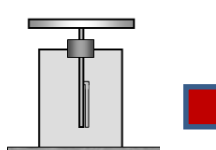
كهرباء ساكنة

كهرباء متحركة

٢- عند ذلك ساق الأيونيت بالصوف فإن الأيونيت يكتسب شحنة :

سالبة والصوف موجبة موجبة و الصوف سالبة سالبة والصوف موجبة

٣- الجهاز المستخدم في الكشف عن الشحنات الكهربائية وتحديد نوعها :



٤- عند ذلك جسمين ببعضهما فإنهما يكتسبان شحناتان :

متماثلتان

مختلفتان

سالبتان

موجبتان

٥- المادة التي تفقد الإلكترونات شحنتها :

عديمة الشحنة

متعادلة

موجبة

سالبة

٦- التفريغ الكهربائي بين السحب وجسم مرتفع عن سطح الأرض يسمى :

الشحن

الرعد

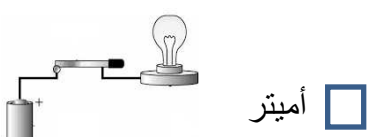
البرق

الصاعقة

٧- جزء من الدارة الكهربائية يتحكم في مرور التيار الكهربائي :



٨- مصدر الطاقة لدفع الإلكترونات من الطرف السالب إلى الطرف الموجب في الدارة الكهربائية:

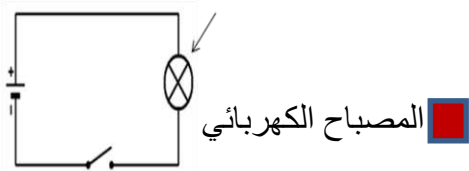
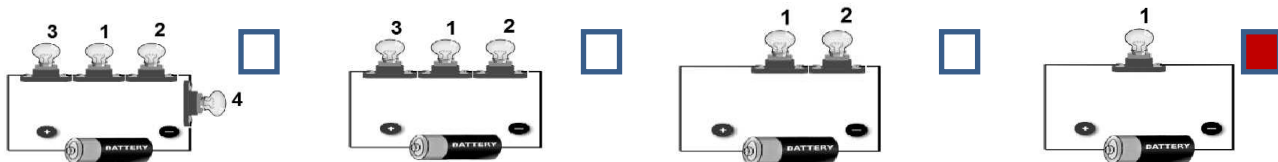


أميتر

٩- يمكن إضاءة المصباح في الدارة الكهربائية عند إضافة :

فولتاميتر أسلاك نحاس أسلاك بلاستيك

١٠- المصباح رقم (١) تكون له أقوى إضاءة في الشكل :

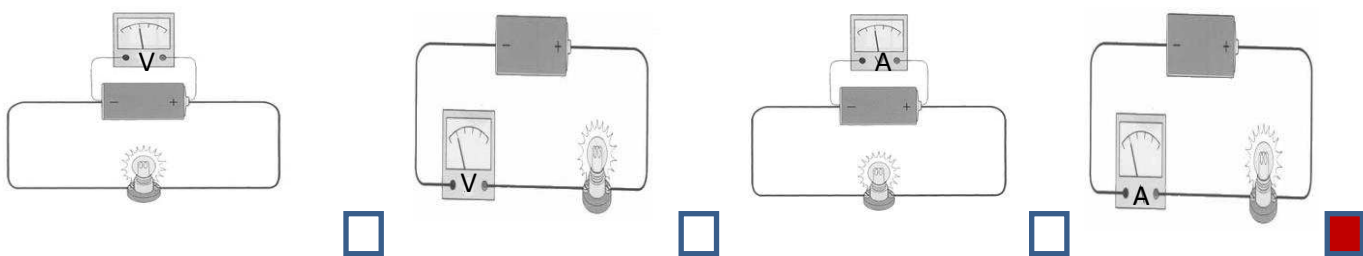


١١- مكون الدارة الكهربائية الذي يشير إليه السهم :

أسلاك كهربائية المفتاح الكهربائي العمود الجاف

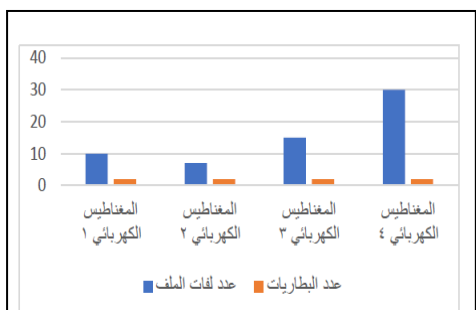
درجة الحرارة الضغط الجوي فرق الجهد الكهربائي شدة التيار الكهربائي

١٣- يتم توصيل الأميتر في الدارة الكهربائية كما في الشكل :



١٤. يكون للمغناطيس الكهربائي أقل قوة عندما يكون عدد لفاته :

٥٠ لفة ٤٠ لفة ٣٠ لفة ٢٠ لفة



١٥- تنجذب الدبابيس في الرسم البياني المقابل أكثر إلى المغناطيس رقم :

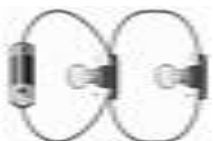
٤ ٣ ٢ ١

١٦- تنتج الطاقة الكهربائية في محطات توليد الكهرباء عن طريق تحول الطاقة :

الكيميائية النووية الوضع الكامنة الحركية

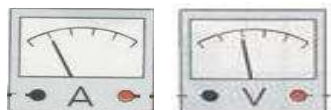
السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية :

- (خطأ) ١- الكهرباء الساكنة يمكن أن تنتقل من مكان لأخر على الأجسام العازلة .
- (صحيحة) ٢- الشحنات الكهربائية المتماثلة تتنافر والمختلفة تتجاذب .
- (خطأ) ٣- يكتسب الجسمان بعد دلكهما بعضهما شحنتين كهربائيتين متماثلتين .
- (خطأ) ٤- سرعة الصوت أكبر من سرعة الضوء .
- (صحيحة) ٥- الرعد ظاهرة صوتية تنتج عن التفريغ الكهربائي .
- (صحيحة) ٦- تنشأ بعض الظواهر الطبيعية كالبرق والرعد والصواعق نتيجة التفريغ الكهربائي .
- (خطأ) ٧- تتدفق الإلكترونات من الطرف الموجب إلى الطرف السالب للبطارية .



٨- يمكن إضاءة كل مصباح بمقتah خاص في التوصيل على التوازي .

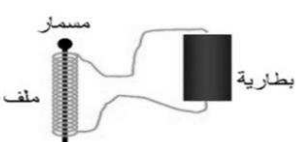
٩- عند تلف أحد المصابيح في الدارة الموصلة أمامك لا تتأثر باقي المصابيح .



١٠- الجهاز رقم (٢) يسمى فولتميتر ويقيس شدة التيار .

(٢) (١)

١١- تزداد قوة المغناطيس الكهربائي بزيادة عدد لفات السلك والأعمدة الجافة .

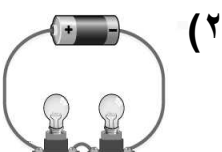
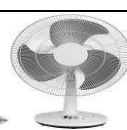


١٢- تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة مغناطيسية في الشكل المقابل .

(خطأ) ١٣- المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى حركة .

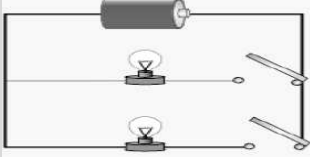
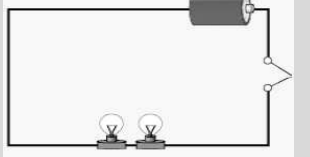
(صحيحة) ١٤- ينشأ عن مرور تيار كهربائي في سلك مجالاً مغناطيسياً .

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١- تيار كهربائي ٢- كهرباء ساكنة ٣- البرق	- الشحنات المتراكمة على الجسم نتيجة الدلك . - حركة وتدفق الإلكترونات في الدارة الكهربائية .	(٢) (١)
 (١)  (٢)  (٣)	- دارة التوصيل على التوالى يمثلها الرسم - دارة توصيل على التوازي يمثلها الرسم .	(٢) (٣)
١ - الباسكال ٢ - الفولت ٣ - الأمبير	- وحدة قياس شدة التيار الكهربائي - وحدة قياس فرق الجهد الكهربائي	(٣) (٢)
 (١)  (٢)  (٣)	- جهاز يحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية - جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية	(٣) (١)

السؤال الرابع : قارن بين كل مما يلي وفق الجداول التالية :

قطعة صوف	ساق الزجاج	وجه المقارنة
موجب	موجب	الشحنات المكتسبة بعد الدلك
قطعة حرير	ساق الأيونيت	وجه المقارنة
سالب	سالب	الشحنات المكتسبة بعد الدلك
الصاعقة	البرق	وجه المقارنة
تفریغ کهربائي بين السحب وجسم مرتفع عن سطح الأرض نتيجة اختلاف الشحنة على كل منهما	تفریغ کهربائي بين أجزاء السحب المختلفة في السماء	سبب الحدوث

		وجه المقارنة
توازي	توالي	نوع التوصيل
يستمر	يتوقف	عند تعطل أحد الأجهزة فالتيار فيها (يتوقف - يستمر)
متعدد	واحد	عدد المسارات (واحد متعدد)

فولتميتر	أميتر	وجه المقارنة
توازي	توالي	طريقة التوصيل في الدارة الكهربائية
فرق الجهد	شدة التيار	أهميته في الدارة الكهربائية

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:

١- انجداب تيار الماء لبالون تم ذلك بالصوف.

بسبب الشحنات الكهربائية الساكنة المكونة على البالون

٢- اكتساب الأجسام للشحنات بالدلك .

بسبب فقدان او اكتساب الالكترونات بين الأجسام المدلوبة

٣- لا يمكن شحن مسطرة معدنية بالدلك .

لأنها مادة موصلة للشحنات الكهربائية وتسمح بانتقالها

٤- تغليف الأسلاك الكهربائية بمادة عازلة .

لتتجنب حدوث صدمات كهربائية خطيرة - لا تسمح بانتقال الالكترونات

٥- اكتساب الغيوم للشحنات .

بسبب تصدام واحتكاك قطرات الماء الذي يسبب تولد شحنات كهربائية على السحب .

٦- حدوث ظاهرة البرق .

بسبب التفريغ الكهربائي الساكن بين السحب المشحونة

٧- حدوث ظاهرة الصاعقة .

بسبب التفريغ الكهربائي الساكن بين السحب المشحونة وجسم مختلف عنها في الشحنه على سطح الأرض

٨- رؤية البرق قبل سماع صوت الرعد .

لأن سرعة الضوء أكبر بكثير من سرعة الصوت

٩- يُنصح بإغلاق الهاتف المحمول أثناء حدوث الصواعق .

لتتجنب الأصابة بصاعقة نتيجة التفريغ الكهربائي بين سحابة مشحونة والهاتف المحمول

١٠- توصل الدوائر الكهربائية في المنزل بطريقه التوازي .

عند إضافة مصابيح للدائرة الكهربائية لا تضعف الإضاءة - إذا تلف أحد الأجهزة لا تتطفى باقي الأجهزة.

١١- يفضل استخدام مصابيح LED في المنازل.

لأنها أكثر توفيرا للطاقة .

١٢- يوصل جهاز الأميتر على التوازي ولا يوصل على التوازي

لأن التيار الكهربائي له مسار واحد ولا يتوزع شده التيار الكهربائي .

١٣- يوصل الفولتميتر على التوازي ولا يوصل على التوازي .

لأن التيار الكهربائي له عدة مسارات ويقيس فرق الجهد بين نقطتين .

السؤال السادس : ماذا يحدث في كلا من الحالات التالية :

١- عند ذلك ساق من الأيونيت بالصوف

تصبح ساق الأيونيت مشحونة بشحنة سالبة لإكتسابه إلكترونات

٢- عند اقتراب جسمين لهما نفس الشحنة من بعضهما

يحدث تناقض فيما بينهما

٣- عند تقریب بالون مشحون من تيار مائي خفيف

ينجذب خيط الماء الخفيف إلى البالون المشحون

٤- عند تقریب ساق مشحون من كشاف كهربائي غير مشحون

تنفرج ورقتا الكشاف الكهربائي

٥- عند حدوث صاعقة في منطقة تحتوي مانعة صواعق

تمتص مانعة الصواعق الشحنات الكهربائية الهائلة الموجودة في الصاعقة

٦- تعطل مصباح في دارة على التوالى تتالف من عدة مصابيح

تنطفئ باقى المصايد

٧- عند توصيل مقياس الفولتميتر على التوازي في دارة تحتوي مصباح .

يعمل (يتحرك المؤشر) ويقيس فرق الجهد

٨- عند وضع بوصلة قرب سلك يمر به تيار كهربائي .

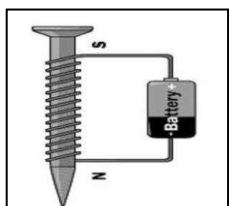
ينحرف إتجاه إبرة البوصلة

٩- عند تقریب المسamar الموضح بالشكل من مجموعة من الدبابيس .

تنجذب الدبابيس للمسamar

١٠- عند زيادة عدد لفات سلك المغناطيس الكهربائي .

تزداد قوة جذب المغناطيس الكهربائي



السؤال السابع : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :

٤- كشاف كهربائي	٣- عمود جاف	٢- سلك كهربائي	١- مفتاح كهربائي
-----------------	-------------	----------------	------------------

الإجابة : **ال Kashaf kheirebawi**

السبب : لأن الباقي مكونات دارة كهربائية

٤- ساق معدنيه	٣- ساق زجاج	٢- ساق خشب	١- ساق بلاستيك
---------------	-------------	------------	----------------

الإجابة : ساق معدنيه

السبب : لأنه مواد موصلة والباقي عازلة

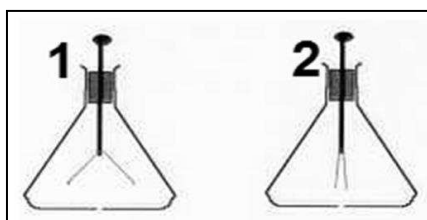
٤- كشاف كهربائي	٣- عمود جاف	٢- ملف من الاسلاك	١- دبابيس
-----------------	-------------	-------------------	-----------

الإجابة : **ال Kashaf kheirebawi**

السبب : لأنه ليس من مكونات المغناطيس الكهربائي

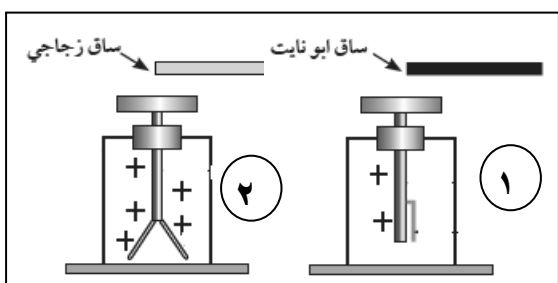
السؤال الثامن : أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

(١) الشكل المقابل يوضح جهاز يُعرفان به **ال Kashaf kheirebawi**.



- الجهاز المشحون رقم (١)

٢) الشكل المقابل يمثل اقتراب ساق أيونيت وزجاج مشحونين من قرص كشاف موجب الشحنة

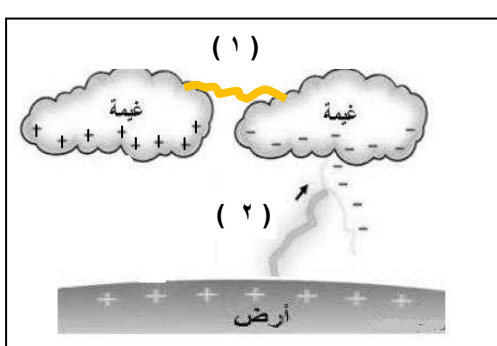


- الكشاف رقم (١) يقل انفراج ورقتي الكشاف

- الكشاف رقم (٢) يزداد انفراج ورقتي الكشاف

- نستنتج أن: شحنة ساق الأيونيت سالبة. وشحنة

ساق الزجاج موجبة

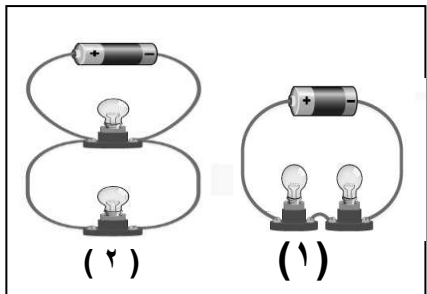


٣- الشكل المقابل يمثل ظاهرتين :-

- الظاهرة رقم (١) تسمى **بالبرق**.

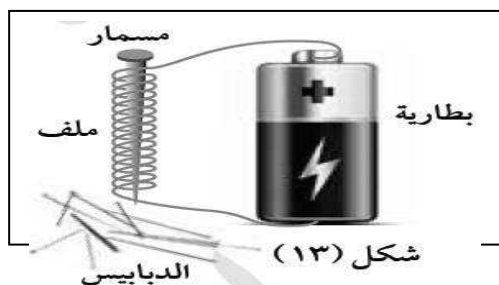
- الظاهرة رقم (٢) تسمى **بالصاعقة**

٤- الشكل المقابل يمثل نوعي التوصيل في الدارات الكهربائية:



- تم توصيل المصايبح في الدارة رقم (١) بطريقة **التوالي**
- تم توصيل المصايبح في الدارة رقم (٢) بطريقة **التوازي**
- الدائرة التي تنطفئ مصايبحها عند تعطل أحدها هي الدارة رقم **(١)**

٥- الشكل المقابل لتجربة أجريتها في المختبر :

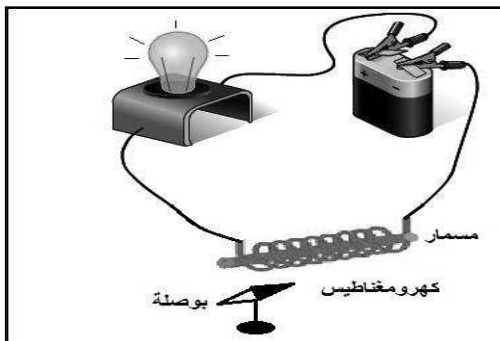


- تمثل هذه التجربة صنع **مغناطيس كهربائي**

حيث تزداد قوته بزيادة **عدد لفات السلك وشدة التيار الكهربائي**

- عند فصل الدارة الكهربائية فإن الدبابيس **تسقط**

٦- الشكل المقابل لدارة كهربائية :



- عند مرور التيار الكهربائي في الدارة

فإن الإبرة المغناطيسية **تحرف (تغير إتجاهها)**

- عند عكس توصيل أقطاب البطارية يتغير **اتجاه الإبرة**

٧- الشكل يمثل رحله التيار الكهربائي للمنزل ؟

ضع الاسم المناسب (خطوط كهربائية على ابراج فولاذية - محطة توليد الكهرباء - المنزل) في أماكنها الصحيحة على الرسم:



السؤال التاسع : أجب عن الأسئلة التالية:

١- ذهب طلال ليفتح باب إحدى الغرف المصنوع من الألومنيوم وهو يمشي على السجاد في منزله ، وعند لمسه لمقبض الباب شعر بلسعة كهربائية خفيفة فائززعج منها ، ثم خرج مع أبيه وعندما ركب السيارة شعر بنفس اللسعة الكهربائية عند لمس مقبض باب السيارة

أ- ما الظاهرة الطبيعية المستبة لما حدث لطلال ؟ الكهرباء الساكنة (التقريغ الكهربائي)

ب- فسر ما حدث لطلال في الحالتين :

- التقريغ الكهربائي الساكن وتبادل الشحنات بين اليد والباب الألومنيوم

- التقريغ الكهربائي الساكن وتبادل الشحنات بين اليد ومقبض السيارة

٢- اراد أبو مشعل أن يغير مصابيح البيت ، فاختار أي المصايد يختار . اختر المصباح المناسب مع ذكر السبب:



السبب: لأنه أكثرهم توفرًا للكهرباء وأطول عمرًا وأكثر أمانا

٣- عند ذلك بالون بقطعة من الصوف وتقربيها من خيط رفيع من الماء

الملاحظة: ينجذب خيط الماء للبالون

الاستنتاج: تنشأ قوة جذب بين البالون الذي اكتسب شحنة سالبة بعد الدلك
(كهرباء ساكنة)

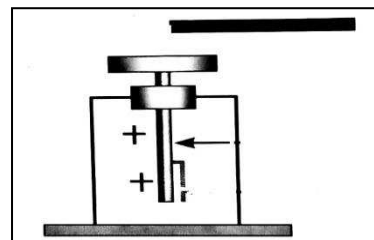
٤- صنع فهد مغناطيسا كهربائيا لرفع مكعب من الحديد، ولكنه لم يكن بالقوة الكافية .

فكرا في طريقتين يمكن بهما مساعدة فهد في زيادة قوة المغناطيس الكهربائي :

١- زيادة عدد الأعمدة الجافة

٢- زيادة عدد لفات السلك حول المسمار الحديدي

٥- بعد عملية الدلك لساقي بلاستيكى (ساق أبونيت) ثم تقربيه لكشاف مشحون بشحنة موجبة :-



نلاحظ : يقل انفراج الورقتين