

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة مذكرة وحدة الكهرباء

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

كتاب الطالب في مادة العلوم لعام 2018	1
تلخيص وحدة المغذيات	2
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	3
اوراق عمل مهمة في مادة العلوم	4
اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم لعام	5



وزارة التربية



الصف السابع

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

العلوم

Science

نموذج إجابة
بنك أسئلة الصف السابع
الفصل الدراسي الأول

كتاب الطالب
المرحلة المتوسطة

الطبعة الأولى



الوحدة التعليمية الأولى الكهرباء

التوجيه الفني
العام للعلوم

- 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 ذلك تسمى :

- كهرباء متحركة كهرباء ساكنة تيار كهربائي تكهرب باللمس

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

- سالبة والصوف موجبة موجبة و الصوف سالبة موجبة و الصوف موجبة سالبة و الصوف سالبة

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



٤- عند ذلك جسمين ببعضهما فإنهما يكتسبان شحنتان :

- موجبتان سالبتان مختلفتان متماثلتان

٥- المادة التي تفقد الإلكترونات شحنتها :

- سالبة موجبة متعادلة عديمة الشحنة

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

- الصاعقة البرق الرعد الشحن

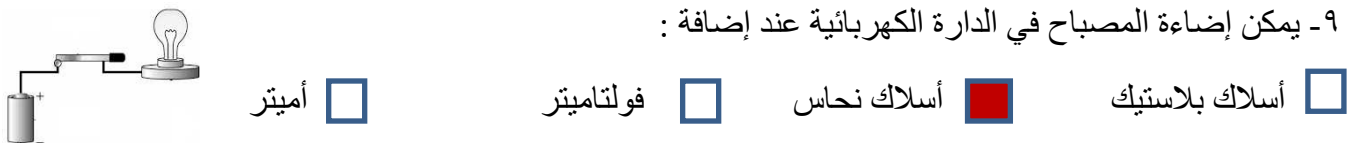
٧- جزء من الدارة الكهربائية يتحكم في مرور التيار الكهربائي :



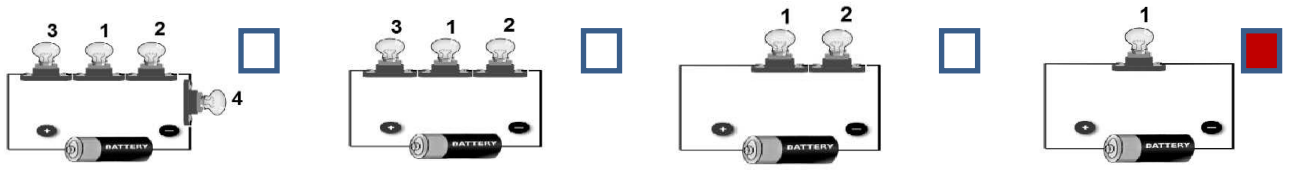
٨- مصدر الطاقة لدفع الإلكترونات من الطرف السالب إلى الطرف الموجب في الدارة الكهربائية:



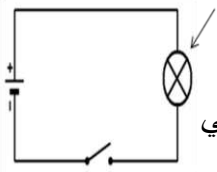
٩- يمكن إضاءة المصباح في الدارة الكهربائية عند إضافة :



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



١١- مكون الدارة الكهربائية الذي يشير إليه السهم :



المصباح الكهربائي

أسلاك كهربائية

المفتاح الكهربائي

العمود الجاف

١٢- الفولت وحدة قياس :



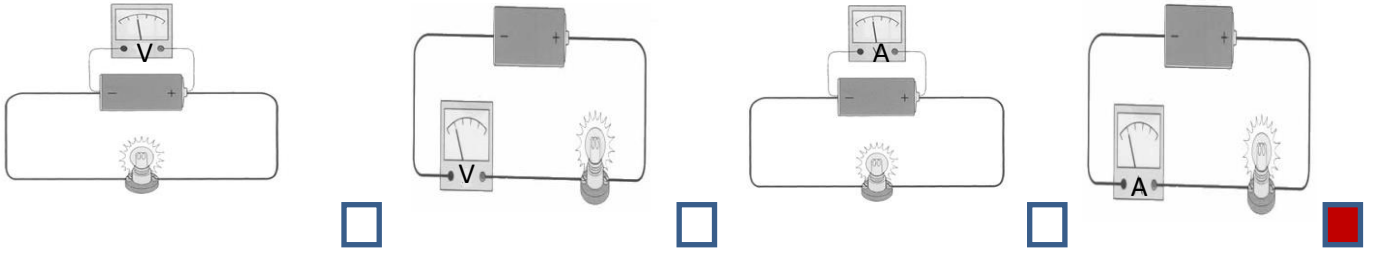
درجة الحرارة

الضغط الجوي

شدة التيار الكهربائي

فرق الجهد 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

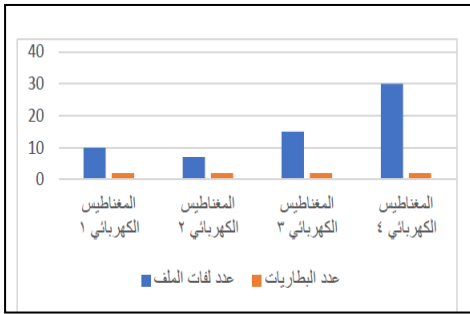
١٥- تنجذب الدبابيس في الرسم البياني المقابل أكثر إلى المغناطيس رقم :

٤

٣

٢

١



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

الكيميائية

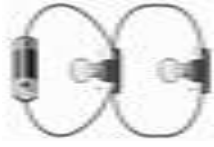
النوية

الوضع الكامنة

الحركية

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

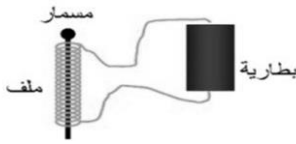
- ١ - الكهرباء الساكنة يمكن أن تنتقل من مكان لآخر على الأجسام العازلة . (خطأ)
- ٢ - الشحنات الكهربائية المتماثلة تتنافر والمختلفة تتجاذب . (صحيحة)
- ٣ - يكتسب الجسمان بعد دلكهما ببعضهما شحنتين كهربائيتين متماثلتين . (خطأ)
- ٤ - سرعة الصوت أكبر من سرعة الضوء . (خطأ)
- ٥ - الرعد ظاهرة صوتية تنتج عن التفريغ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



- ٨ - يمكن إضاءة كل مصباح بمفتاح خاص في التوصيل على التوازي . (صحيحة)
- ٩ - عند تلف أحد المصابيح في الدارة الموصلة أمامك لا تتأثر باقي المصابيح . (صحيحة)

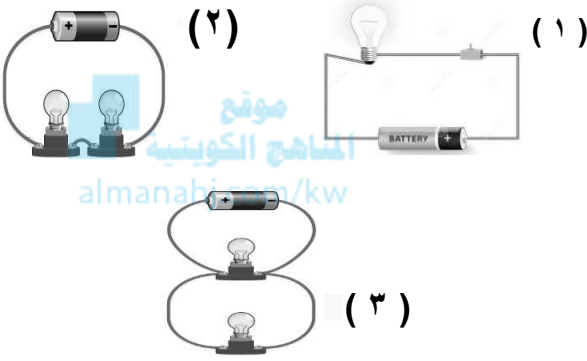
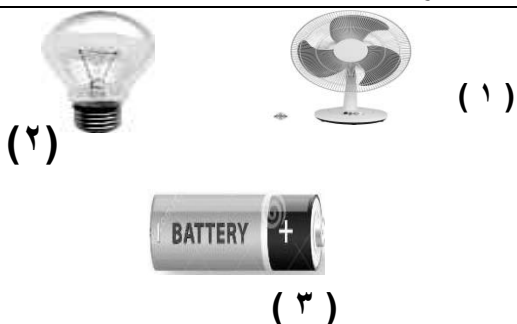


- ١٠ - الجهاز رقم (٢) يسمى فولتميتر ويقاس شدة التيار . (خطأ)
- ١١ - تزداد قوة المغناطيس الكهربائي بزيادة عدد لفات السلك والأعمدة الجافة . (صحيحة)



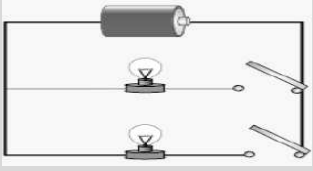
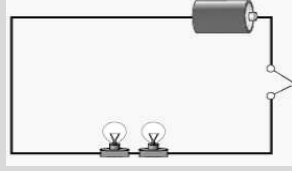
- ١٢ - تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة مغناطيسية في الشكل المقابل . (صحيحة)
- ١٣ - المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى حركية . (خطأ)
- ١٤ - ينشأ عن مرور تيار كهربائي في سلك مجالاً مغناطيسياً . (صحيحة)

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

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

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

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

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

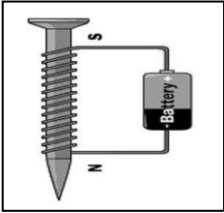
وجه المقارنة	أميتر	فولتميتر
طريقة التوصيل في الدارة الكهربائية	توالي	توازي
أهميته في الدارة الكهربائية	شدة التيار	فرق الجهد

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:

- ١ - انجذاب تيار الماء لبالون تم دلكه بالصوف.
بسبب الشحنات الكهربائية الساكنة المتكونة على البالون
- ٢ - اكتساب الأجسام للشحنات بالدلك .
بسبب فقدان او اكتساب الالكترونات بين الأجسام المدلوكة
- ٣ - لا يمكن شحن مسطرة معدنية بالدلك .
لأنها مادمه موصلة للشحنات الكهربائية وتسمح بانتقالها
- ٤ - تغليف الأسلاك الكهربائية بمادة عازلة .
لتجنب حدوث صدمات كهربائية خطيرة - لاتسمح بانتقال الالكترونات
- ٥ - اكتساب الغيوم للشحنات .
بسبب تصادم 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 الشحنة 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 .
لتجنب الأصابة بصاعقة نتيجة التفريغ الكهربائي بين سحابة مشحونة والهاتف المحمول
- ١٠ - توصل الدوائر الكهربائيه في المنزل بطريقه التوازي .
عند إضافة مصابيح للدائرة الكهربائيه لا تضعف الإضاءة - إذا تلف أحد الأجهزة لا تنطفئ باقي الأجهزة.
- ١١ - يفضل استخدام مصابيح LED في المنازل .
لأنها أكثر توفيراً للطاقة .
- ١٢ - يوصل جهاز الأميتر على التوالي ولا يوصل على التوازي
لأن التيار الكهربائي له مسار واحد ولا تتوزع شدة التيار الكهربائي .
- ١٣ - يوصل الفولتاميتر على التوازي ولا يوصل على التوالي .
لأن التيار الكهربائي له عدة مسارات ويقاس فرق الجهد بين نقطتين .

السؤال السادس : ماذا يحدث في كلا من الحالات التالية :

- ١- عند ذلك ساق من الأبونيت بالصوف
تصبح ساق الأبونيت مشحونه بشحنة سالبه لإكتسابه إلكترونات
- ٢- عند اقتراب جسمين لهما نفس الشحنة من بعضهما
يحدث تنافر فيما بينهما
- ٣- عند تقريب بالون مشحون من تيار مائي خفيف
ينجذب خيط الماء الخفيف إلى البالون المشحون
- ٤- عند تقريب ساق مشحون من كشاف كهربائي غير مشحون
تنفجر ورقتا الكشاف الكهربائي
- ٥- عند حدوث صاعقة في منطقة تحتوي مانعة صواعق
تمتص مانعه الصواعق الشحنات الكهربائية الهائلة الموجودة في الصاعقة
- ٦- تعطل مصباح في دارة على التوالي تتألف من عدة مصابيح
تنطفئ باقي المصابيح
- ٧- عند توصيل مقياس الفولتميتر على التوازي في دارة تحتوي مصباح .
يعمل (يتحرك المؤشر) و يقيس فرق الجهد
- ٨- عند وضع بوصلة قرب سلك يمر به تيار كهربائي .
ينحرف إتجاه إبرة البوصله
- ٩- عند تقريب المسمار الموضح بالشكل من مجموعة من الدبابيس .
تنجذب الدبابيس للمسمار
- ١٠- عند زيادة عدد لفات سلك المغناطيس الكهربائي .
تزداد قوة جذب المغناطيس الكهربائي



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

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

الإجابة: **الكشاف الكهربائي**

السبب : **لأن الباقي مكونات دائرة كهربائية**

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

الإجابة : **ساق معدني**

السبب : **لأنه مواد موصلة والباقي عازلة**

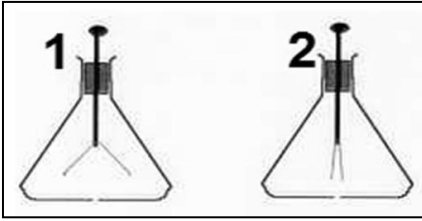
١ - دبابيس	٢ - ملف من الاسلاك	٣ - عمود جاف	٤ - كشاف كهربائي
------------	--------------------	--------------	------------------

الإجابة : **الكشاف الكهربائي**

السبب : **لأنه ليس من مكونات المغناطيس الكهربائي**

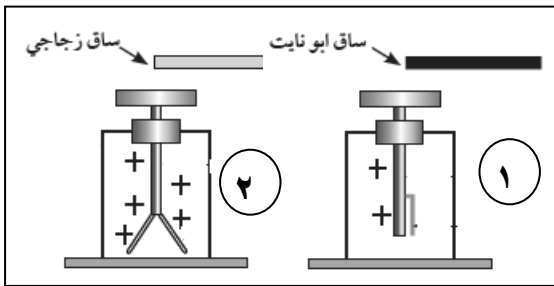
السؤال الثامن : أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

(١) الشكل المقابل يوضح جهازين يعرفان بـ **الكشاف الكهربائي**.



▪ الجهاز المشحون رقم (١)

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



- الكشاف رقم (١) **يقبل** انفراج ورقتي الكشاف

- الكشاف رقم (٢) **يزداد** انفراج ورقتي الكشاف

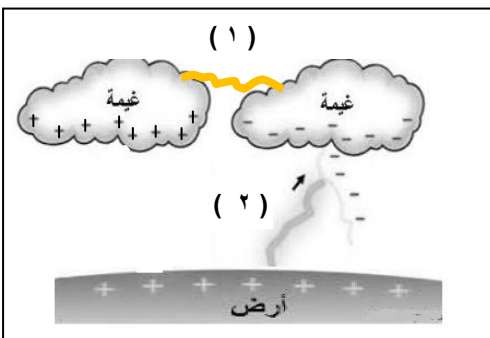
- نستنتج أن: شحنة ساق الأبونيت **سالبة**. وشحنة

ساق الزجاج **موجبة**

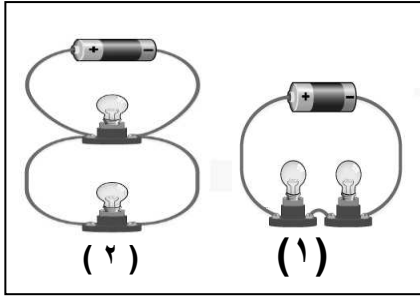
٣ - الشكل المقابل يمثل ظاهرتين :-

- الظاهرة رقم (١) تسمى **بالبرق**.

- الظاهرة رقم (٢) تسمى **بالصاعقة**

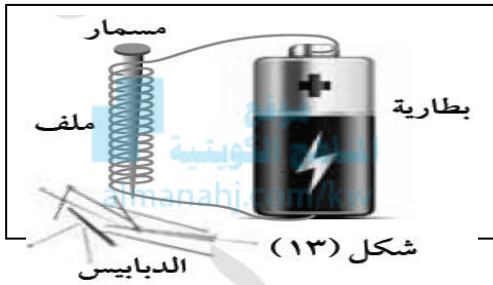


٤- الشكل المقابل يمثل نوعي التوصيل في الدارات الكهربائية:



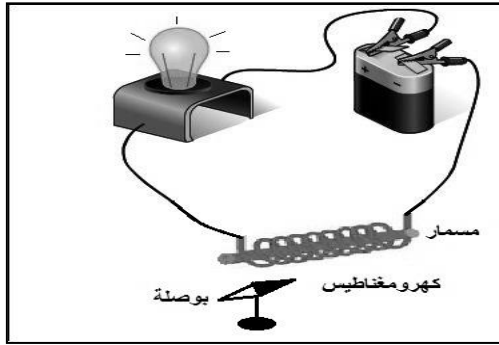
- تم توصيل المصابيح في الدارة رقم (١) بطريقة **التوالي**
- تم توصيل المصابيح في الدارة رقم (٢) بطريقة **التوازي**
- الدائرة التي تنطفئ مصابيحها عند تعطل أحدها هي الدارة رقم (١)

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 الأبرة المغناطيسية **تنحرف (تغير اتجاهها)**
- عند عكس توصيل أقطاب البطارية يتغير **إتجاه الإبرة**

٧- الشكل يمثل رحله التيار الكهربائي للمنزل ؟

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



السؤال التاسع : أجب عن الأسئلة التالية:

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

أ- ما الظاهرة الطبيعية المسببة لما حدث لطلال ؟ الكهرباء الساكنة (التفريغ الكهربائي)
ب- فسر ما حدث لطلال في الحالتين :

- التفريغ الكهربائي الساكن وتبادل الشحنات بين اليد والباب الألومنيوم
- التفريغ الكهربائي الساكن وتبادل الشحنات بين اليد ومقبض السيارة

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

موقع
المناهج الكويتية
almanaj.kw



السبب: لأنه أكثرهم توفيراً للكهرباء وأطول عمراً وأكثر أماناً

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

الملاحظة: ينجذب خيط الماء للبالون

الاستنتاج: تنشأ قوة جذب بين البالون الذي اكتسب شحنة سالبة بعد ذلك

(كهرباء ساكنة)

٤- صنع فهد مغناطيساً كهربائياً لرفع مكعب من الحديد، ولكنه لم يكن بالقوة الكافية .

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

١- زيادة عدد الأعمدة الجافة

٢- زيادة عدد لفات السلك حول المسامير الحديدي

٥- بعد عملية ذلك لساق بلاستيكي (ساق أبونيت) ثم تقريبه لكشاف مشحون بشحنة موجبة :-

نلاحظ : يقبل انفراج الورقتين

