

مراجعات الـ دلـة

في مادة

العلوم

الصف السابع

٧

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

2024



تابع حصرياً
لدى جمعية
الواحة
التعاونية
طباعة
وتصوير
مستندات



اضغط



موقع



اضغط

للدخول للقناة

مكتبتنا

للدخول للقناة



للدخول للقناة على التليغرام
امسح الكود او اكتب في البحث
مراجعات الـ دلـة

العنوان : الجيـاء - الواحة - جمعية الواحة التعاونية - بجانب المخفر والمستوصف

99000162

90005903

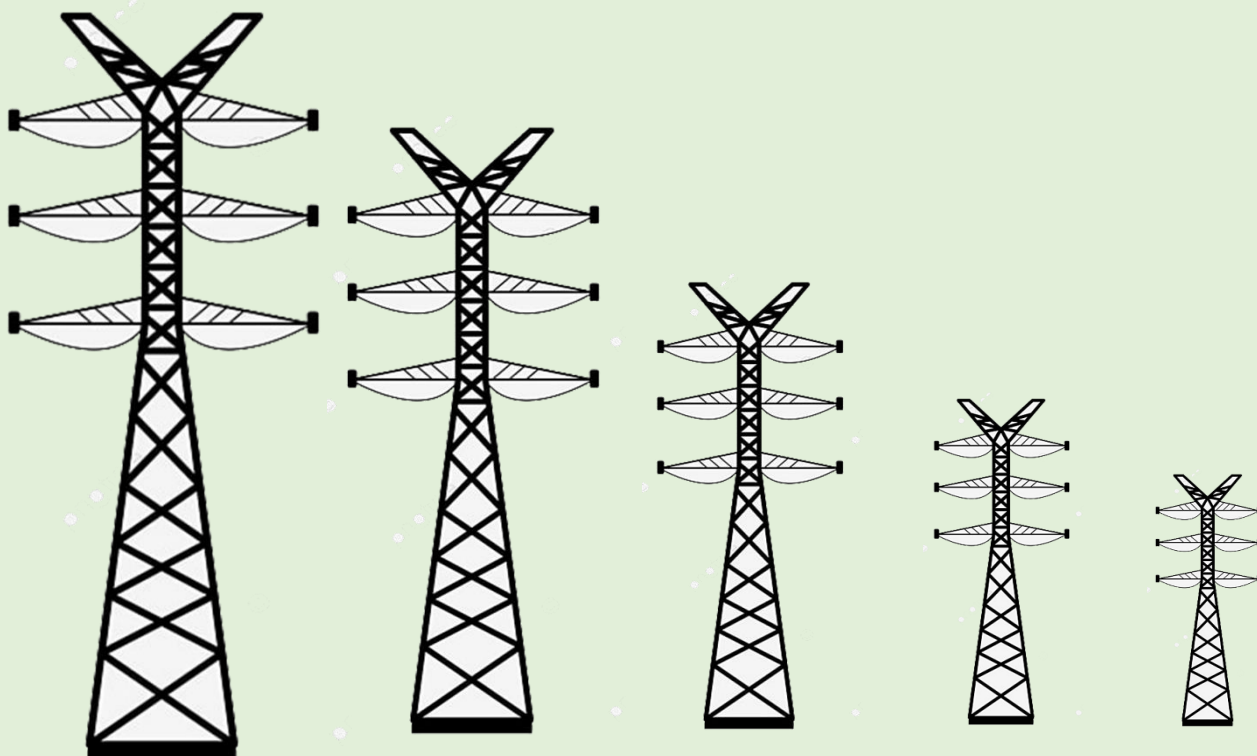


الوحدة التعليمية الأولى

2024



العهرباء



اضغط
للدخول للقناة



موقع
مكتبتنا



اضغط
للدخول للقناة

العنوان : الجيواه - الواحة - جمعية الواحة التعليمية - بجانب المخفر والمستوصف



للدخول للقناة على التليغرام
امسح الكود او اكتب في البحث
مراجعة الدليل



99000162

90005903



- ١- تتحكم الكهرباء الساكنة في عمل بعض الأجهزة ومنها **آلية الطياعة والآلية تصوير الأوراق**
- ٢- كلمة ساكنة تعني **غير متحركة**
- ٣- من المواد العازلة التي لا تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية هي **البلاستيكية**
- ٤- تعتبر من المواد الموصولة للشحنات الكهربائية **المسطرة المعدنية**
- ٥- عندما تبلد السماء بالغيوم تتصادم قطرات الماء أو جسيمات الجليد مسببة تولد شحنات كهربائية على السحب تظهر كشارة ضوئية تسمى **البرق**
- ٦- تتدفق الشحنات الكهربائية (الإلكترونات) خلال الأسلامك المعنية في الدائرة الكهربائية في مسار مغلق يسمى **الدائرة الكهربائية**
- ٧- يتم توصيل الدارات الكهربائية بطريقتين هما توصيل على **التوازي** و توصيل على **التوالي**
- ٨- يعتبر مصدر الطاقة لدفع الإلكترونات وتدفعها ، حيث يتذبذب التيار من الطرف السالب للعمود الجاف إلى الطرف الموجب يسمى **العمود الجاف**
- ٩- تكون دائرة التوصيل على التوازي من **عمود جاف وثلاثة مصابيح ومفتاح كهربائي**
- ١٠- تكون دائرة التوصيل على التوازي من **عمود جاف وثلاثة مصابيح ومفتاح كهربائي**
- ١١- العالم الفيزيائي الدنماركي الذي توصل إلى أن اتجاه إبرة البوصلة تتأثر ويتبع مغناطيسا هو **أورستيد**
- ١٢- افترض أورستيد أن مرور تيار كهربائي في سلك ينشأ **مجال مغناطيسي**
- ١٣- عند لف سلك موصل للتيار الكهربائي حول قطعة من الحديد وتوصيل طرفي السلك بقطبي العمود الجاف نحصل على أداة تسمى **المغناطيس الكهربائي**
- ١٤- المصباح الأكثر توفيرًا للطاقة هو **مصابح LED**
- ١٥- المصباح الأقل توفيرًا للطاقة هو **المصابح الملوحة**
- ١٦- عند ذلك ساق من الأيونات بقطعة من صوف تصبح سالبة الشحنة
- ١٧- الشكل المقابل جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية يسمى **المولد الكهربائي**
- ١٨- نحصل على معظم الكهرباء التي نستخدمها من **حرق الوقود الأحفوري**
- ١٩- أداة تتحكم في إنساب الإلكترونات في الدائرة الكهربائية يسمى **المفتاح الكهربائي**
- ٢٠- يمكن إضاءة مصباح في الدائرة الكهربائية عند إضافة **أسلامك النحاس**



- ١- **الكهرباء الساكنة**: هي الشحنات الكهربائية المتراكمة على الجسم نتيجة الدلك أو الاحتكاك.
- ٢- **الأجسام المشحونة**: هي الأجسام التي تبدي تأثيراً كهربائياً بعد الدلك.
- ٣- **التكهرب بالدلك**: طريقة يتم فيها شحن الأجسام كهربائياً.
- ٤- **الرعد**: هو الظاهرة الصوتية الناتجة عن التفريغ الكهربائي.
- ٥- **البرق**: شارة ضوئية تحدث بين أجزاء السحب المختلفة.
- ٦- **الصاعقة**: شارة ضوئية تحدث بين السحب وجسم مرتفع عن سطح الأرض.
- ٧- **التيار الكهربائي**: حركة وتذبذب الإلكترونات في الدائرة الكهربائية.
- ٩- **الدائرة الكهربائية**: مسار مغلق تتحرك فيه الإلكترونات حرفة انتقالية منتظمة ومستمرة خلال الأسلامك الموصولة.

١٠- **الفولت**: وحدة قياس فرق الجهد ويرمز إليه بالرمز (V).

١١- **الأمبير**: هو وحدة قياس شدة التيار الكهربائي ويرمز إليه بالرمز (A).

- ١- الكهرباء الساكنة لها دور في تشكيل البرق.
- ٢- تختلف عمليات الشحن والتفریغ في حالتي الشرارة الكهربائية الصغيرة والبرق إلى حد كبير من حيث المقدار ، إلا أنهما متماثلان في طبيعتهما الأساسية.
- ٣- عند وضع الإصبع قریب جداً من شاشة التلفاز أثناء تشغيله نشعر بشحنته كهربائية.
- ٤- يمكن شحن الأجسام بطريقة الدلك أو الاحتكاك.
- ٥- تنتقل الشحنات الكهربائية المتراكمة على سطح الأجسام نتيجة الدلك.

- ٦- تتولد الشحنات الكهربائية عن طريق الدلك بين مادتين مختلفتين .
- ٧- المادة التي تفقد الإلكترونات تصبح موجبة الشحنة .
- ٨- المادة التي تكتسب الإلكترونات تصبح سالبة الشحنة .
- ٩- الكهرباء هي صورة من صور الطاقة ويمكن أن تنشأ عن طريق تحول صور أخرى من الطاقة .
- ١٠- يمكن تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية .
- ١١- يمكن تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة مغناطيسية والعكس صحيح وتعرف بالطاقة الكهرومغناطيسية .
- ١٢- الطاقة الكهربائية المستخدمة في المنزل ناتجة عن المولدات الكهربائية .
- ١٣- يتوقف انتقال الإلكترونات أو عدم انتقالها على نوع المادة .
- ١٤- الشحنات الكهربائية نوعان شحنة سالبة وشحنة موجبة .
- ١٥- الكشاف الكهربائي جهاز يستخدم للكشف عن وجود شحنة كهربائية على جسم ما وتحديد نوع هذه الشحنة .
- ١٦- تنشأ بعض الظواهر الطبيعية كالبرق والرعد نتيجة التفريغ الكهربائي .
- ١٧- توصل الدارات الكهربائية في المنازل بطريقة التوالي .
- ١٨- توفر الأعمدة الجافة الطاقة اللازمة لتحريك الإلكترونات خلال الدارة الكهربائية .
- ١٩- تدفع المولدات الكهربائية الكبيرة الكهرباء في الأسلاك النحاسية وتنقل الكهرباء من محطات التوليد إلى المنازل والمدارس والشوارع .
- ٢٠- تراكم الشحنات الكهربائية على مسطرة من الحديد .
- ٢١- تراكم الشحنات الكهربائية على مسطرة من الخشب .
- ٢٢- يستطيع الإنسان رؤية الشحنات الكهربائية .
- ٢٣- قوة جذب المغناطيس الكهربائي تكون دائمة .
- ٢٤- الطاقة الكهربائية المستخدمة في المنازل ناتجة عن المولدات الكهربائية .
- ٢٥- معظم الكهرباء التي نستخدمها تأتي من حرق الوقود الأحفوري .

* علّما يأتِ :

١- تنشأ قوة جذب الأجسام الخفيفة في مكان جاف ؟

- نتيجة عملية الاحتكاك أو الدلك ، وتسمى خاصية الجذب هذه كهرباء ساكنة .

٢- تنتج الشحنات الكهربائية شرارة كهربائية صغيرة عندما تنتقل الشحنات المتراكمة على سطح الأجسام نتيجة الدلك عند ملامستها جسماً آخر غير مشحون ؟

- بسبب انتقال الإلكترونات بين الجسمين المختلفين في الشحنة .

٣- نرى البرق قبل أن نسمع الرعد ؟

- لأن الضوء أسرع من الصوت في الهواء .

٤- تحدث الصاعقة بين السحب وجسم مرتفع عن سطح الأرض ؟

- نتيجة اختلاف الشحنة على كل منهما .

٥- انجداب تيار الماء لبالون تم دلكه بالصوف ؟

- بسبب الشحنات الكهربائية الساكنة المكونة على بالloon .

٦- الشعور بصدمة كهربائية عند السير على السجادة ثم لمس مقبض الباب ؟

- بسبب التفريغ الكهربائي للشحنات التي اكتسبتها الجسم أثناء السير على السجادة .

٧- تكتسب المسطرة البلاستيكية شحنة كهربائية سالبة بعد دلكها بقطعة من الصوف ؟

- لأنها اكتسبت الإلكترونات بعد عملية الدلك / انتقال الإلكترونات من الصوف للمسطرة .

٨- اكتساب الأجسام للشحنات بالدلك ؟

- بسبب انتقال الإلكترونات (الشحنات) المتراكمة على سطح الأجسام بسبب الاحتكاك أو الدلك .

٩- لا يمكن شحن مسطرة معدنية بالدلك ؟

- لأنها مادة موصلة للشحنات الكهربائية وتسمح بانتقالها .

١٠- تغليف الأسلاك الكهربائية بمادة عازلة ؟

- لتجنب حدوث صدمات كهربائية خطيرة ، ولأنها لا تسمح بانتقال الإلكترونات .

١١- اكتساب الغيوم للشحنات ؟

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



99000162
90005903

التميز شعارنا
مذكرات ورائعات

١٢- حدوث ظاهرة البرق ؟

- بسبب التفريغ الكهربائي الساكن بين السحب المشحونة.

١٣- حدوث ظاهرة الصاعقة ؟

- بسبب التفريغ الكهربائي الساكن بين السحب المشحونة وجسم مختلف عنها في الشحنة على سطح الأرض.

١٤- يُنصح باغلاق الهاتف المحمول أثناء حدوث الصاعقة ؟

- لتجنب الإصابة بصاعقة نتيجة التفريغ الكهربائي بين سحابة مشحونة والهاتف المحمول.

١٥- توصل الدوائر الكهربائية في المنزل بطريقه التوازي ؟

- عند إضافة مصابيح للدائرة الكهربائية لا تضعف الإضاءة / إذا تلف أحد الأجهزة لا تنطفئ باقي الأجهزة / التيار له عدة مسارات.

١٦- تنحرف إبرة البوصلة عند تقريب البوصلة من سلك يمر به تيار كهربائي ؟

- لأن التيار الكهربائي المار في سلك له تأثير مغناطيسي / ينشأ مجال مغناطيسي.

١٧- ينصح باستخدام مصابيح LED في المنازل ؟

- ترشيد الكهرباء في المنزل / أكثر أمانا / أطول عمرا / الأكثر توفير الطاقة.

١٨- لا ينصح باستخدام مصابيح التوهج (العادي) في المنازل ؟

- وذلك لترشيد الكهرباء في المنزل / أقل أمانا / أقصر عمرا / الأقل توفير الطاقة.

*** ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟****١- عند تقريب البوصلة من سلك يمر به تيار كهربائي ؟**

- تنحرف إبرة البوصلة.

٢- عند مرور تيار كهربائي في سلك ملفوف حول مسمار من الحديد ؟

- يتكون المغناطيسي الكهربائي.

٣- عند تعطل مصباح في دارة على التوالي تتالف من عدة مصابيح ؟

- تنطفئ باقي المصايبح.

٤- عند حدوث صاعقة في منطقة تحتوي مانعة صواعق ؟

- تمتتص مانعة الصواعق الشحنات الكهربائية الهائلة الموجودة في الصاعقة.

٥- عند ذلك ساق من الأبونيت بالصوف ؟

- تصبح ساق الأبونيت مشحونة بشحنة سالبة / تصبح قطعة الصوف مشحونة بشحنة موجبة.

٦- عند اقتراب جسمين لهما نفس الشحنة من بعضهما ؟

- يحدث تناحر فيما بينهما.

٧- عند تقريب بالون مشحون من تيار مائي خفيف ؟

- ينجذب خيط الماء الخفيف إلى البالون المشحون.

٨- عند تقريب ساق مشحون من كشاف كهربائي غير مشحون ؟

- تنفرج ورقتا الكشاف الكهربائي.

٩- عند زيادة عدد المصايبح في دائرة التوصيل على التوازي ؟

- لا تتأثر باقي المصايبح.

*** أي مما يأتي لا ينتمي للمجموعة ضع خطأ تخته مع ذكر السبب ؟****١- (زيوادة عدد اللفات - زيوادة شدة التيار - زيوادة حجم المسار الحديدي) زيوادة عدد المصايبح الكهربائية)**

السبب : لأنها ليست من طرق زيادة قوة المغناطيسي الكهربائي.

٢- (مفتاح كهربائي - سلك كهربائي - عمود جاف) كشاف كهربائي)

السبب : لأنباقي من مكونات الدائرة الكهربائية.

٣- (ساق بلاستيك - ساق خشب - ساق زجاج) ساق معدنية)

السبب : لأنها مواد موصولة، أماباقي مواد عازلة.

٤- (بالون مطاطي - مسطرة بلاستيكية) مسطرة حديد معدنية)

السبب : لأن مسطرة الحديد مادة موصولة.



الصاعقة	البرق	المقارنة
تفریغ كهربائي بين السحب وجسم مرتفع عن سطح الأرض نتيجة اختلاف الشحنة على كل منها	تفریغ كهربائي بين أجزاء السحب المختلفة في السماء	سبب الحدوث

* قارن توصيل الجهازين في الدارات الكهربائية :

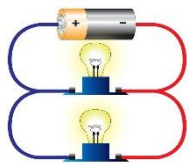
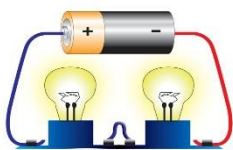
جهاز الفولتميتر	جهاز الأميتر	المقارنة
قياس فرق الجهد	قياس شدة التيار	الاستخدام
التوازي	التوالى	طريقة التوصيل في الدارة

			
عنفات الرياح مولدات ضخمة وهي تستخدم طاقة الرياح في توليد الكهرباء (مصدر طاقة نظيف)	يوجد الكثير من الوقود الأحفوري في أنحاء 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 كل مما يلي :

المغناطيس الكهربائي	الأعمدة الكهروكيميائية	المقارنة
من كهربائية إلى مغناطيسية	من كيميائية إلى كهربائية	تحول الطاقة

المواد الموصلة	المواد العازلة	المقارنة
يسمح	لا يسمح	انتقال الإلكترونات خلالها



المقارنة

التوصيل على التوالي

التوصيل على التوازي

طريقة التوصيل

مسار واحد

ثلاث مسارات

عدد المسارات

يتوقف

يستمر

**عند تعطل أحد الأجهزة
فإن التيار**

تنطفئ باقي المصايبع

لا تنطفئ باقي المصايبع

عند نزع أحد المصايبع

قطعة حرير

ساق الأيونيت

قطعة صوف

ساق الزجاج

المقارنة

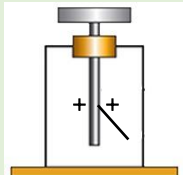
سالبة

سالبة

موجبة

موجبة

الشحنات المكتسبة

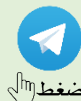


(٢) - - - -

(١) + + + +

♦ من خلال الأشكال المقابلة أجب :

- الساق التي يزيد انفراج الورقتين عند تقربيها من الكشاف يمثلها الرقم (١)
- الساق التي يقل انفراج الورقتين عند تقربيها من الكشاف يمثلها الرقم (٢)



اضغط
للدخول للقناة



موقع
مكتبتنا



اضغط
للدخول للقناة



للدخول للقناة على telegram
امسح الكود او اكتب في البحث
مراجعات الدراء

العنوان : المهراء - الواحة - جمعية الواحة التعلوية - بجانب الخفر والمستوصف

99000162

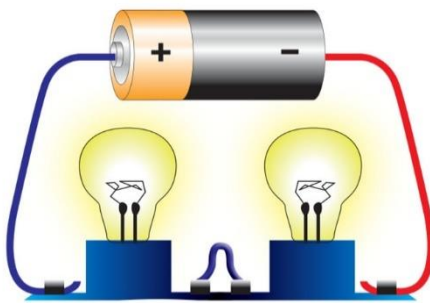
90005903



١- دارات توصيل المصايبع على التوالي :

توصيل الدارات على التوالي

يسير التيار الكهربائي في مسار واحد ويتوزع على جمبل المصايبع



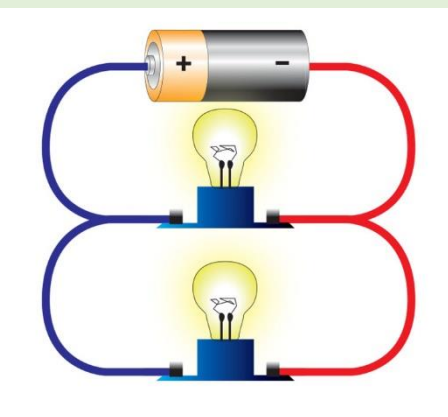
عند إضافة مصباح إلى الدارة تضعف إضاءة باقي المصايبع

عند تلف أحد المصايبع تنطفئ باقي المصايبع

٢- دارات توصيل المصايبع على التوازي :

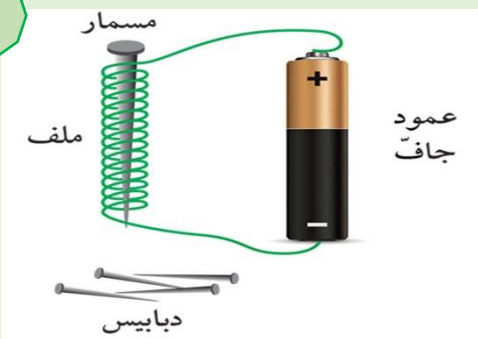
توصيل الدارات على التوازي

التيار الكهربائي يسير في عدة مسارات وكل مصباح مسار خاص به



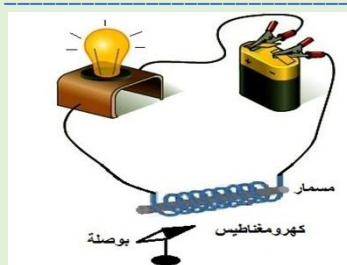
عند إضافة مصباح لا تتغير إضاءة باقي المصايبع

عند تلف أحد المصايبع لا تتأثر باقي المصايبع



❖ من خلال الشكل المقابل أجب عما يلي :

- تمثل هذه التجربة صنع مغناطيس **كهربائي**
- حيث تزداد قوته بزيادة **عدد لفات السلك** و**شدة التيار الكهربائي** **وحجم المسمار**
- عند فصل الدارة الكهربائية فإن الدبابيس **تسقط**



❖ من خلال الشكل المقابل أجب عما يلي :

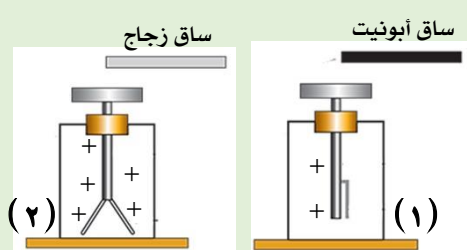
- عند مرور التيار الكهربائي في الدارة فإن الإبرة المغناطيسية **تنحرف (تغير اتجاهها)**
- عند عكس توصيل أقطاب البطارية يتغير **اتجاه الإبرة**

❖ من خلال الشكل التالي يمثل رحلة التيار الكهربائي إلى المنزل.

١- ضع الاسم الصحيح تحت كل صورة :

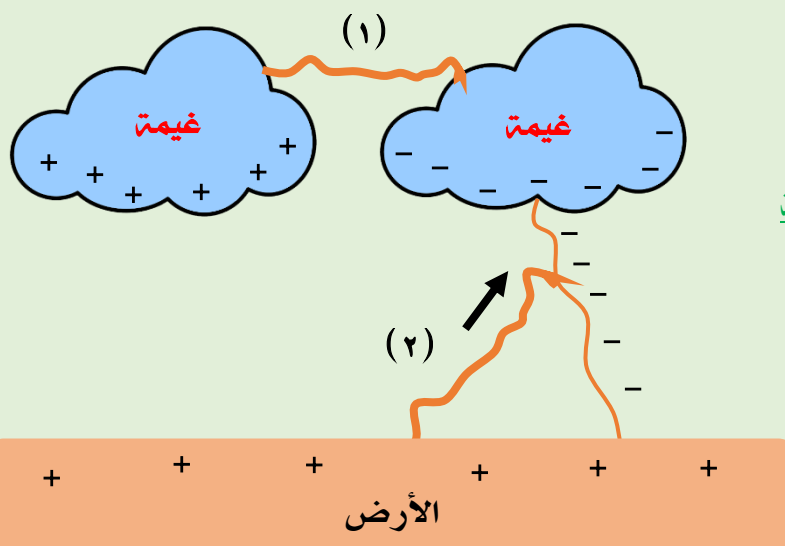


❖ الشكل المقابل يمثل اقتراب ساق أبونيت وزجاج مشحونين من قرص كشاف موجب الشحنة :



- الكشاف الذي يقل انفراج ورقي الكشاف يمثله الرقم (١)
- الكشاف الذي يزداد انفراج ورقي الكشاف يمثله الرقم (٢)
- شحنة ساق الأبونيت تكون **سالبة**
- شحنة ساق الزجاج تكون **موجبة**

❖ من خلال الشكل المقابل أجب عما يلي :



- الظاهرة التي يمثلها الرقم (١) تسمى **البرق**

- الظاهرة التي يمثلها الرقم (٢) تسمى **الصاعقة**

❖ اقرأ الفقرة التالية ثم أجب :

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

١- ما الظاهرة الطبيعية المسببة لما حصل لـ سالم ؟

- الكهرباء الساكنة أو (التفريغ الكهربائي)

٢- فسر ماذا حصل في كلتا الحالتين ظ

- التفريغ الكهربائي الساكن وتبادل الشحنات بين اليد والباب الألومنيوم.

- التفريغ الكهربائي الساكن وتبادل الشحنات بين اليد ومقبض السيارة.

❖ من خلال الأشكال المقابلة أجب :

١- اختار خالد أن يغير مصابيح البيت فأي المصايبح يختار

مع ذكر السبب :

- المصباح رقم (٣)

- السبب : لأنها أكثرهم توفيراً للطاقة / وأكثر أماناً / وأطول عمرًا



(٣)

(٢)

(١)



❖ من خلال الشكل المقابل أجب :

- عند ذلك بالون بقطعة من الصوف وتقريبيها من خيط رفيع من الماء

١- ماذا يحدث ؟

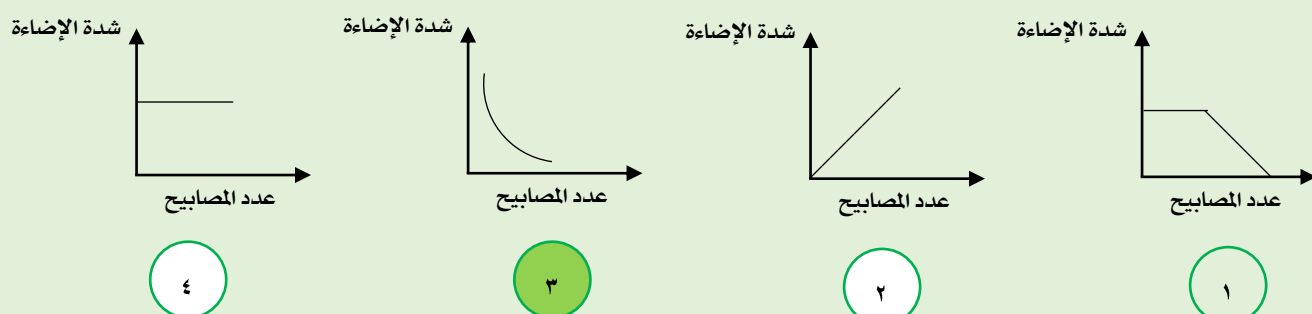
- ينجدب خيط الماء للبالون

٢- ماذا تستنتج ؟

- تنشأ قوة جذب بين البالون الذي اكتسب شحنة سالبة بعد ذلك (كهرباء ساكنة).

❖ من خلال الرسوم البيانية التالية ، أجب :

- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين عدد المصايبح وشدة إضاءة المصايبح في دارة التوصيل على التوالي هو :



❖ من خلال الشكل المقابل أجب :

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



٤



٣



٢



١

بِقِيَةِ الْمَرْجِعَةِ

نُجَدِّونَهَا حَصْرِيًّا

لِدِينِنَا فِي

جَمِيعِهِ الْوَاحِدَةِ

مَرْجِعَانَ الدَّلَلِ

نَتَّهَى لِكُمُ التَّوْفِيقَ وَالنَّجَاحَ



اضغط



موقع



اضغط

للدخول للقناة

مكتبتنا

للدخول للقناة



للدخول للقناة على التليجرام
امسح الكود أو اكتب في البحث
مراجعات الدلة

العنوان : الجهراء - الواحة - جمعية الواحة التعاونية - بجانب المخفر والمستوصف

99000162

90005903

