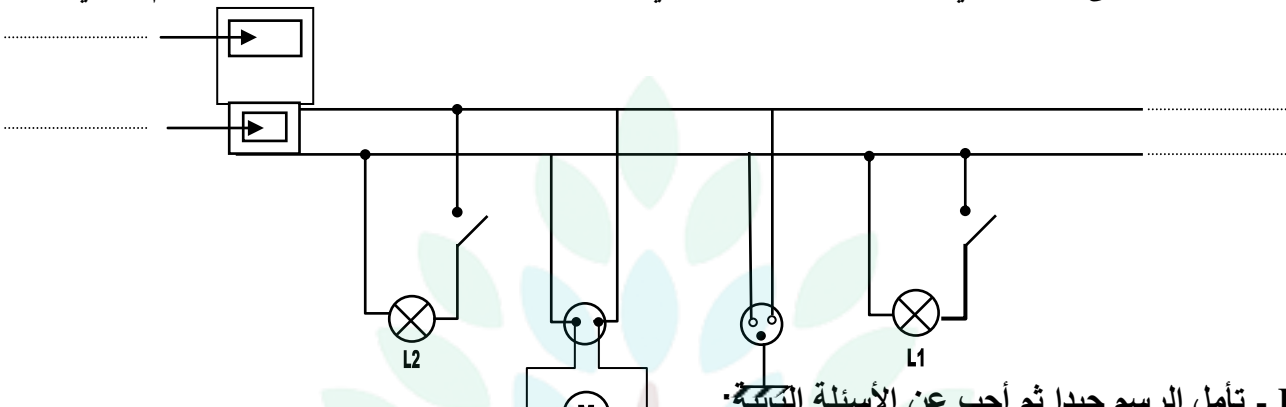


السنة الدراسية 2011 - 2012	مدرسۀ الإعدادیة السوانی جربة
القسم : 9 أساسي .....	الأستاذة : نعيمة اليونسي
المدة : 60 دقيقة ..	التاريخ : 2012/12/05
الرقم : .....	الإسم واللقب :

تمرين 1 : (6 نقاط)

حرص أحمد على متابعة فني الكهرباء وهو منهمك في تركيب شبكة كهربائية منزليّة فكان الرسم التالي:



I - تأمل الرسم جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية:

1- أكمل الفراغات في الرسم أعلاه بالمفردات التالية: (1 ن)

(فاحصل رئيسي- سلك الطور- العداد الكهربائي- السلك المحايد)

2- اذكر نوعية التركيبة الكهربائية المنزليّة: (0.5 ن)

3- للتعرف على خاصيّات الأسلال الموصلة إملا الجدول التالي بما يناسب: (1.5 ن)

سلك التأريض	السلك المحايد	سلك الطور	لون السلك
			لون السلك
			مكهرب/غير مكهرب

II- نغلق كل القواعط في الرسم أعلاه فنلاحظ أن أحد المصباحين لا يضيء:

1- اذكره: (0.5 ن)

2- علّ الجواب: (0.5 ن)

III - أصيب أحمد بصعقه كهربائيّة عند لمسه هيكل المحرك:

1- حدد السبب المناسب: ( 0.5 ن)

2- أعط حلّين لهذا المشكل: (1 ن)

- الحل 1 :

- الحل 2:

3- ذّكر بقيمة التوتر الفعال بين قطبي هذا المحرك: (0.5 ن)

(I) منذ حوالي 600 ق.م، لاحظ الفيلسوف طالس أن قطعة من "العنبر" (بعد حكها بقطعة قماش) صارت تجذب ريش الطيور والخيوط وزغب الصوف أو القطن.

- ..... 1- أنسد اسما لهذه الظاهرة : (0,5 ن)
- ..... 2- عرفها : (1 ن)
- ..... 3- أذكر مادتين آخرتين يمكن أن تنتجا مثل هذه الظاهرة : (0.5 ن)
- ..... 4- إذا عرض "العنبر" في هذه التجربة بقطعة من النحاس، حدد ما سيلاحظه (0,5 ن)  
..... عل جوابك: (0,5 ن)

(II) في عام 1733 م، وجد الكيميائي الفرنسي شارل دوفيفيه، بعد أن قام بالتجربة التالية، أنه هناك نوعين من الكهرباء :



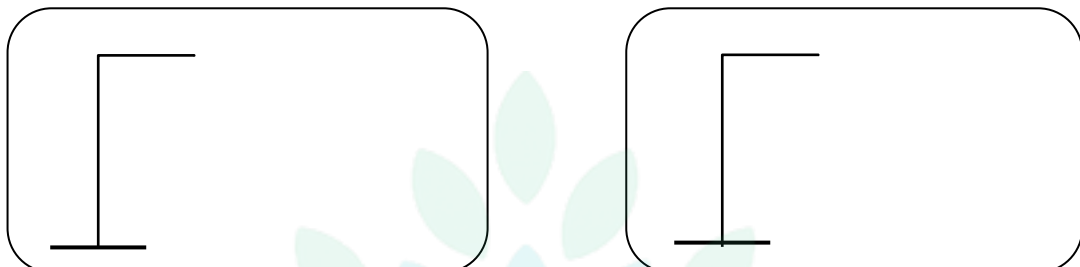
- ..... 1- حدد طريقة التكهرب : (0,5 ن)
- ..... 2- حدد نوع الكهرباء (موجبة أو سالبة) إن ظهرت على : (0.5 ن)
  - ..... \*الإيونيت :
  - ..... \*الصوف :
- ..... 3- عرف الشحنة الكهربائية : (1 ن)
- ..... 4- إذا علمت أن الشحنة الكهربائية التي اكتسبتها عصا الإيونيت  $C = -8 \cdot 10^{-11} C$  (0.5 ن)  
ابحث عن عدد الشحنات الكهربائية البسيطة المكونة لها علماً أن قيمة الشحنة الكهربائية البسيطة هي :  
 $e = 1.6 \cdot 10^{-19} C$

الصيغة : .....  $n =$  .....

.....  $n =$  .....

(III) اطلع أحمد على اكتشافات دوفيه و طالس فأراد إحداث الإضافة:  
صنع كرة صغيرة من العنبر وعلقها في خيط مكونا نوasa كهربائية.  
كهرب العنبر بالإحتكاك مع الصوف و كهرب عصا الزجاج بالإحتكاك مع الحرير، ثم قربهما فتجاذباه حتى  
التماس ثم...

1- أكمل رسم ما لاحظه التلميذ خلال هذه التجربة داخل كل إطار و لا تنسى كتابة البيانات. (1 ن)



نهاية التجربة

بداية التجربة

2- بهدف تفسير هذه التجارب، ضع علامة (✓) أمام كل إجابة صحيحة: (1 ن)

أ- في بداية التجربة:

- كهرباء الزجاج متماثلة مع كهرباء العنبر لذلك تجاذبها.
- كهرباء العنبر سالبة.
- كهرباء الحرير موجبة.

ب- في نهاية التجربة:

- كهرباء العنبر مختلفة عن كهرباء الزجاج.
- تكهرب الزجاج بالتماس مع العنبر.

3 - عرف التكهرب بالتماس: (1 ن)

4- لاحظت حركة جذب لشعيرات يدك كلما قربتها لشاشة التلفاز زمن اشتغاله. فسر ما أحسست به اعتمادا

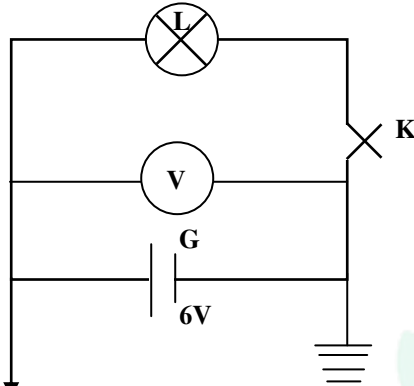
college.9raya.tn

على مادرسته: ( 1 ن)

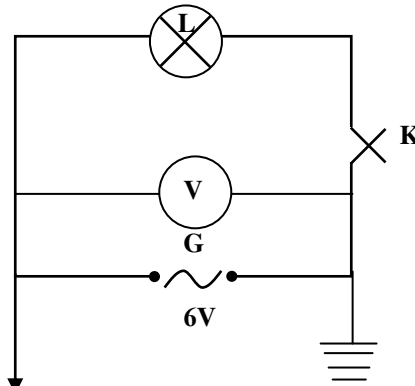
(4.5 نقاط)

تمرين 3 :

بهدف التعرف على الفرق بين عمل العناصر الكهربائية بالتيار المتغير وعملها بالتيار المستمر، أجز التلميذ سامي التركيبتين الكهربائيتين التاليتين:



- دارة 2



- دارة 1

I ) تأمل الرسوم جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية:

1- أجب بصواب أو خطأ ثم صوب الخطأ إن وجد: (1.5 ن)

أ- سواء كان التيار الكهربائي متغيرا أو مستمرا في الدارة المغلقة، فلمولد قطب موجب وقطب سالب في كل لحظة.

.....

ب- قيمة التوتر الذي يسجله المشواف متساوية مع قيمة التوتر الذي يسجله الفولتمتر في الدارة 1.

.....

ج- يضيء المصباح بنفس الدرجة في الدارتين 1 و 2.

.....

د- القيمة التي يسجلها الفولتمتر هي القيمة القصوى للتوتر.

II ) يختص التيار المتناوب الجيبى بخاصية تسمى القيمة الفعالة للتوتر.

1- أعط تعريفا لهذه القيمة: (1 ن)

.....

2- سمى الجهاز الذي يقاس هذه القيمة: (0.5 ن)

.....

3- حدد قيمتها من خلال الرسم أعلاه: (0.5 ن)

.....

4- أكتب العلاقة بين القيمة القصوى و القيمة الفعالة: (0.5 ن)

.....

5- استنتج القيمة القصوى: (0.5 ن)

college.9raya.tn

علما أن :

$$\sqrt{2} = 1,4$$

كـ عمل موفقا