

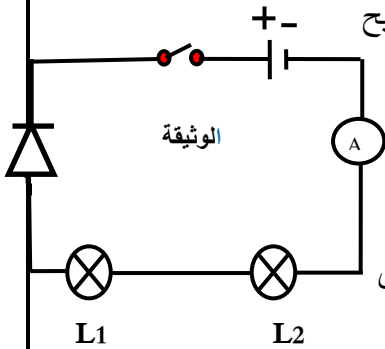
\* التمرين الأول: (06 نقاط)

عند استعمال الأم سخان الماء لاحظت ضعف تدفق الماء من الأنابيب، طرحت المشكلة على ابنها بلال فأخبرها أن الضعف نتيجة انسداد الأنابيب وترسب مادة الكلس ( $CaCO_3$ ) فيها . عرض عليها الحل و ذلك بوضع داخل الأنابيب سائل  $HCl$  ليتفاعل الحمض مع الكلس وهذا مع اتخاذ كل الاحتياطات الأمنية مع هذا الحمض ... فلاحظ انطلاق غاز يعكر رائق الكلس (ماء الجير) و تشكل محلول  $CaCl_2$  و بخار الماء .

- 1) أعط الاسم العلمي للسائل المستعمل.
- 2) سم الغاز المنطلق . و اكتب الصيغة الجزيئية له .
- 3) اكتب معادلة التفاعل الحاصلة
- 4) ما هي الاحتياطات الأمنية الواجب اتخاذها اتجاه هذا الحمض ( احتياطين فقط ) ؟

\* التمرين الثاني: (06 نقاط)

\*\* في إحدى الحصص المخبرية حقق احد التلاميذ الدارة الكهربائية الموضحة في الوثيقة و المكونة من مصباحين متماثلين و صمام ثنائي القطب و عند غلقه للقاطعة لم تنوهج المصابيح و لم ينحرف مؤشر مقياس الأمبير متر .



- 1 - برأيك أين يكمن الخلل ؟
- 2 - بعد تعديل بسيط في الدارة الكهربائية (حذف الصمام) توقف جهاز الأمبير متر عند التدرجة 20 , فما قيمة شدة التيار الكهربائي (I) المار في الدارة علما أن العيار المستعمل هو 5A و سلم الجهاز هو 100 تدرجة.
- 3 - اقترح الأستاذ على أعضاء الفوج تغيير موضع جهاز الأمبير متر ووضعه بين المصباحين , كم تتوقع أن تكون شدة التيار الكهربائي ؟ برر اجابتك .
- 4 - أراد تلميذ آخر قياس قيمة التوتر الكهربائي بين طرفي المصباح الأول  $L_1$  ( أ ) - ما اسم الجهاز الواجب استعماله و كيف يربط في الدارة ؟
- ( ب ) - إذا كانت قيمة التوتر الكهربائي بين طرفي المصباح الأول  $U_1 = 3v$  , استنتج عندئذ قيمة التوتر الرئيسي (قيمة التوتر بين طرفي المولد) - مبررا اجابتك .

\* الوضعية الإدماجية : (08 نقاط)

\*\* تغذية العقل بالعلم و التسلح به من أهم الميزات التي نأمل أن نصل إليها . نزار تلميذ محب للقراءة , شغوف لمعرفة المزيد و المزيد من المعرفة دون كلل أو ملل . و إصراره يدفعه دائما ليسأل من هم حوله . وجد نزار في أحد الكتب العلمية رموز بعض العناصر الكهربائية و مدى أهميتها في الأجهزة الإلكترونية , لكن الشيء الملفت للنظر هو الألوان الموجودة عليها . ساعد نزار في الإجابة عن تساؤلاته .

1- ما إسم هذه العناصر ؟ و ما دورها في الدارة ؟ أعط قيمتها  $R_1 ; R_2 ; R_3$  ؟

نركب في كل مرة العنصر الكهربائي السابق على التوالي  $R_1 ; R_2 ; R_3$  في دارة كهربائية بوجود مولد كهربائي 9V و نقيس شدة التيار الكهربائي في كل مرة :  $I_1 ; I_2 ; I_3$  .

2- ما هي القيمة التي يشير إليها المقياس  $I_1 ; I_2 ; I_3$  ؟

\*\*\* إذا علمت أن المصباح المستعمل إستطاعته 2W يعمل لمدة 15 min .

3- أحسب الطاقة E المستهلكة من طرف المصباح ب : الجول ثم بالكيلواط الساعي .

4- أحسب ثمن الطاقة المستهلكة إذا علمت أن ثمن الكيلواط الساعي 4 DA .

