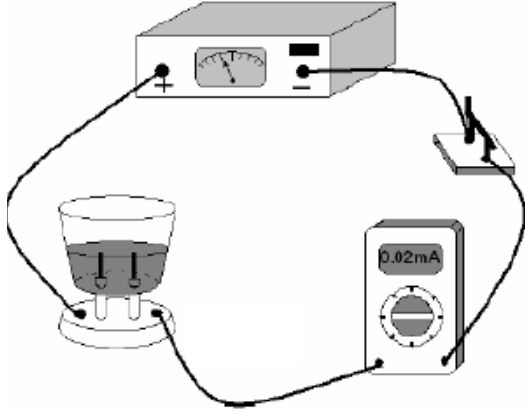


## المحاليل الشارديّة - تركيبة المحلول الشاردي

### تمرين عدد 1



لدينا الدارة الكهربائيّة متكوّنة من

مولد قاطعة , أمبرمتر, محلول به ماء نقي عند غلق

الدارة وجدنا شدة التيار الكهربائي  $I = 0.02m A$

1- هل الماء النقي ناقل للتيار الكهربائي

أعدنا نفس التجربة و لكن باستعمال محاليل مائيّة التالفة فتحصلنا علي النتائج التالفة

المحلول المائي	الملح	السكر	كبريتات النحاس	ثاني الكرومات البوتاسيوم
شدة التيار الكهربائي (mA)	36	0.01	30	31

2- عرف المحلول الشاردي

3- من خلال الجدول ما هي المحاليل الشارديّة

أعدنا نفس التجربة و باستعمال محاليل مائيّة للملح

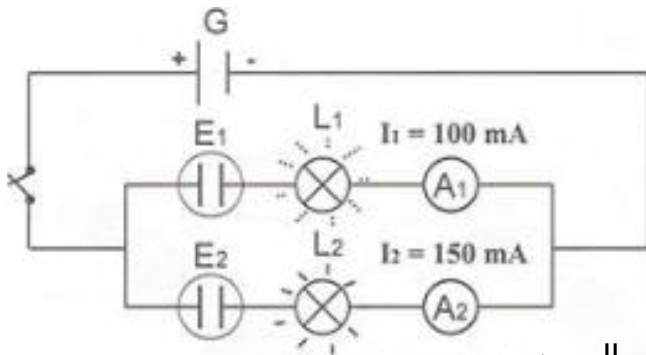
- S1 بتركيز C1 فنجد  $I_1 = 36m A$  - S2 بتركيز C2 فنجد  $I_2 = 40mA$

بحيث C2 أكبر من C1

4- أي المحلولين أكبر ناقلية علل جوابك

5- كيف يؤثر التركيز علي الناقلية

### تمرين عدد 2



تأمل التركيب الكهربائي التالي مع العلم  
أن المصباحان L1 و L2 متماثلان

المحلّلاتين و E1 E2 يحتويان علي محلول كلوريد الصوديوم

1 - قارن بين إضاءة المصباحان L1 و L2 معللا إجابتك

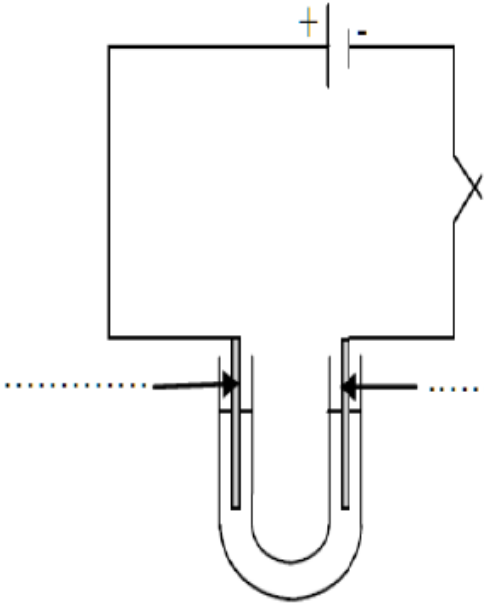
2- كيف تفسر اختلاف قيمتي I1 و I2 رغم أن المحلّلاتين E1 و E2 يحتويان علي

نفس المحلول (كلوريد الصوديوم)

3- اقترح حلا نعدل بيه شدة التيار الكهربائي I2 دون إضافة عنصر أو إزالة عنصر

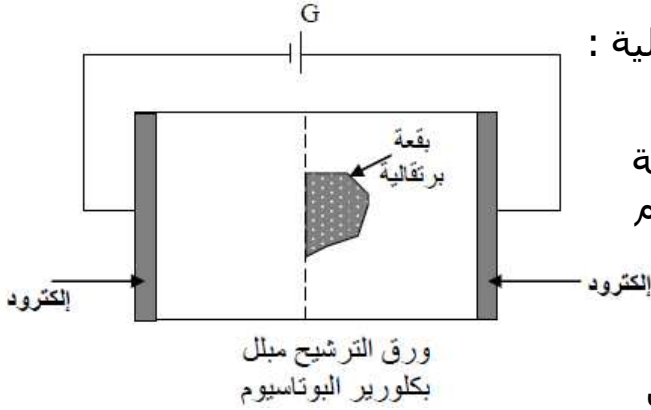
كهربائي في الدارة

### تمرين عدد 3

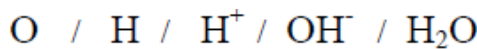


- وضعنا في محلول كهربائي ( علي شكل حرف U ) محلول مائي لكبريتات النحاس و محلول مائي لبرمنغنات البوتاسيوم كما هو مبين في الرسم عند غلق الدارة ينتقل اللون البنفسجي نحو الالكترود الموصل بالقطب الموجب للمولد و ينتقل اللون الأزرق نحو الالكترود الموصل بالقطب السالب للمولد
- 1- حدد علي الرسم أنود و كاتود المحلول
  - 2- علما أن اللون البنفسجي خاص بشوارد البرمنغنات و أن اللون الأزرق خاص بشوارد النحاس أ- ماذا تسمي شوارد النحاس و ماهي شحنتها ب- ماذا تسمي شوارد البرمنغنات و ماهي شحنتها
  - 3- اذا علمت أن المحلول الشاردي يتكون من نوعين من الشوارد أ- ماهو نوع شاردة الكبريتات الموجودة في محلول لكبريتات النحاس و ماهي شحنتها ب- ماهو نوع شاردة البوتاسيوم الموجودة في محلول برمنغنات البوتاسيوم و ماهي شحنتها
  - 4- ما هو الدور التي تقوم به الشوارد الموجودة في كل محلول شاردي

### تمرين عدد 4 نقوم بانجاز الدارة الكهربائية التالية :



- مولد تيار كهربائي مستمر
  - محلول كهربائي يتكون من ورقة ترشيح مبللة بـكلوريد البوتاسيوم و هو محلول شاردي عديم اللون، نسكب وسط ورقة الترشيح قطرة من محلول ثاني كرومات البوتاسيوم  $K_2Cr_2O_7$  لونها برتقالي فنلاحظ البقعة البرتقالية تتسع فتتجه نحو الكترود الموصل بالقطب الموجب للمولد
- 1- سم الالكترود الموصل بالقطب الموجب للمولد
  - 2- سم الالكترود الموصل بالقطب سالب للمولد
- اذا علمت أن محلول ثاني كرومات البوتاسيوم ينحل علي الصيغة التالية
- $$K_2Cr_2O_7 \longrightarrow 2K^+ + Cr_2O_7^{2-}$$
- 3- الشاردة لونها برتقالي التي اتجهت نحو القطب الموجب اذكر صيغتها و صنفها
  - 4- الشاردة المقابلة التي لونها برتقالي اذكر صيغتها و صنفها
  - 5- لماذا لا نلاحظ شوارد لونها برتقالي تتجه نحو الكترود الموصل بالقطب السالب للمولد
  - 6- صنف العناصر التالية بالجدول الموالي



شوارد مهبطية	شوارد مصعدية	ذرة	هباة
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....