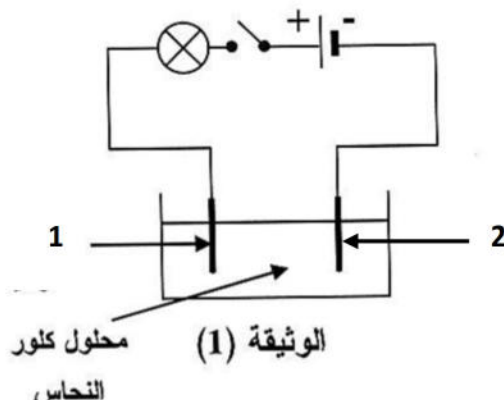


الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا**الجزء الأول: (12 نقطة)****التمرين الأول: (06 نقاط)**

نقوم بتحضير محلول كلور النحاس باضافة الماء إلى بلورات كلور النحاس الثنائي  $(CuCl_2)$ .

(1) اكتب الصيغة الشاردية لهذا محلول.

(2) سم المسريين 1 و 2



(2) نجري عملية التحليل الكهربائي لمحلول كلور النحاس

بووضعه في وعاء تحليل مسرياه من الغرافيت

كما تبيّنه الوثيقة (1).

نغلق الدارة الكهربائية:

(أ) صيف ماذا يحدث في هذه التجربة.

(ب) اكتب المعادلة الكيميائية الحادثة بجوار كل مسرى.

(ج) اكتب المعادلة الكيميائية الإجمالية لهذا التحليل الكهربائي.

**التمرين الثاني: (06 نقاط)**

نحرّك قضيباً مغناطيسياً ذهاباً وإياباً باتجاه وجه وشيعة موصولة بجهاز فولط متر رقمي، كما تبيّنه الوثيقة (2).

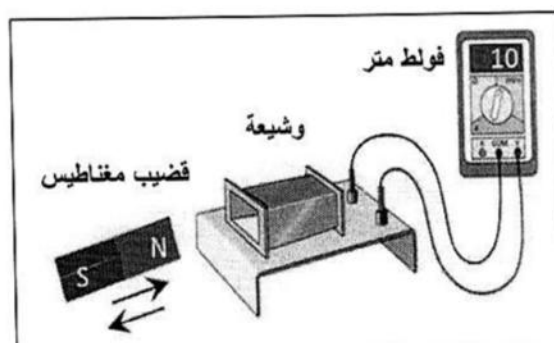
(1) ما طبيعة التيار الكهربائي الذي ينتجه هذا التجهيز؟ أعط رمزه.

(2) ما الظاهرة الكهربائية التي اعتمدناها لإنتاج هذا التيار؟

(3) - ماذا تمثل قيمة التوتر التي يشير إليها جهاز فولط متر؟

- استنتج قيمته الأعظمية  $U_{max}$ .

(4) ارسم على ورقة الإجابة مخططاً كيّفياً للتغيرات الناتجة بدلالة الزمن.



## الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية (08 نقاط)

\* أرادت إكرام أن تتركيب مصباحاً كهربائياً في غرفة الضيوف ببيتها، فإذا بها تصيب بصدمة كهربائية عند لمسها أحد السلكين، فتساءلت في نفسها

\* كيف أصبحت رغم أنني فتحت القاطعة مسبقاً، حتماً هناك مشكل!!!

حضرت إكرام مخطط التركيب الكهربائي لغرفتها المبين في الوثيقة 1

1 / فسر سبب إصابة إكرام بالصدمة الكهربائية

2 / ما هو الاحتياط الأمني الواجب اتخاذه لتفادي الصدمة الكهربائية في مثل هذه الحالات؟

3 / حدد جميع الأخطاء الواردة في المخطط (الوثيقة 1)

4 / أعد رسم المخطط الكهربائي مع التصحيح.

