

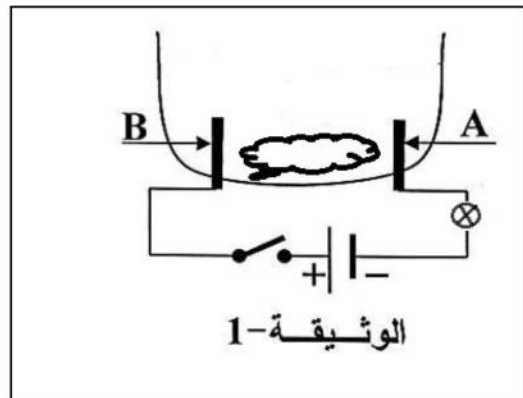
المدة : ساعة ونصف

المستوى : الرابعة متوسط

الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية والكمبيوجيا

الجزء الأول (12 نقطة)

التمرين الأول

1- وضعنا مسحوقا من كلور القصدير SnCl_2 في وعاء تحليل كهربائي مسرباه A و B من الغرافيت

كما في الوثيقة -1 - ثم قمنا بغلق القاطعة

صف ماذا يحدث ؟ ماذا تستنتج ؟

2- أضفنا للمسحوق السابق ماءا مقطرأ

أ- صاف ماذا يحدث للمسحوق والمصباح ؟ ماذا تستنتاج ؟

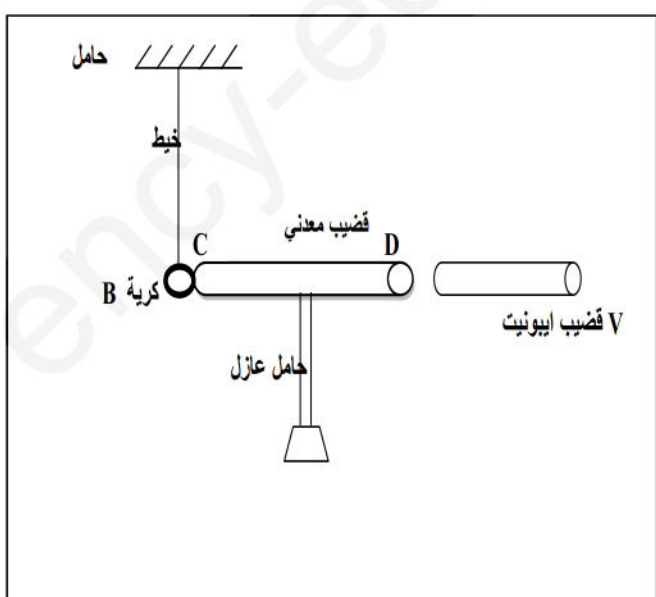
ب- سم المسربين A و B ؟

ت- أكتب المعادلة الكيميائية عند كل مسرى؟

ث- أكتب المعادلة الكيميائية الإجمالية الشاردية لهذا التحليل الكهربائي؟

التمرين الثاني :

نقرب قضيبا من الأيونيت (V) مدلوكا بقطعة من الصوف من قضيب معدني (CD) دون ملامسته موضوعا فوق حامل



عازل (S) يلامس هذا القضيب كرية خفيفة

من الألミニوم معلقة بخيط عازل (الوثيقة 2)

1- صاف ماذا يحدث للكرية ، مع التبرير ؟

2- سـم هذه الظاهرة ؟

3- صاف ماذا يحدث للكرية إذا استبدلنا

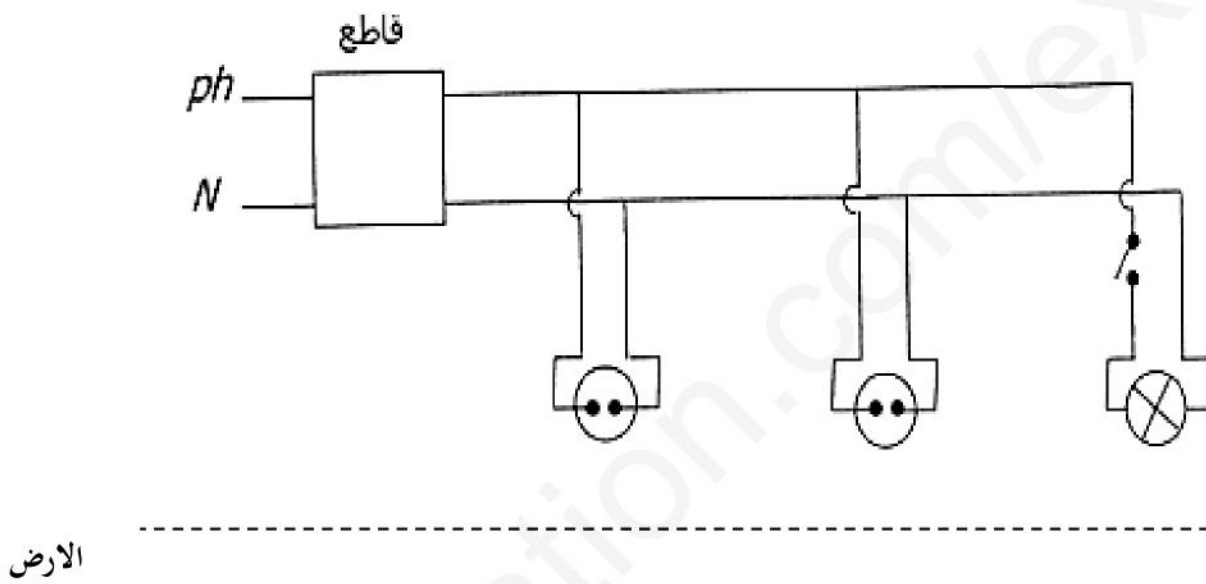
الحامل العازل (S) بآخر معدني ؟

الجزء الثاني (8 نقاط)

الوضعية الإدماجية :

تملك ربة بيت غسالة وثلاجة كهربائيتين ، لاحظت عند تشغيلهما في آن واحد مع مصباح يفصل الفاصل الآلي ، كما أنها تصيب بصدمة كهربائية عند ملامستها هيكل الثلاجة

مثل الوثيقة (3) مخطط للتوكيد الكهربائي بهذا المنزل



الوثيقة (3)

1 - أذكر سبب كل من :

فصل القاطع الآلي للتيار

الصدمة الكهربائية التي تعرضت لها الأم .

2 - اقترح حل ل :

تشيغل الغسالة والثلاجة والمصباح في آن واحد

حماية ربة البيت من الصدمات الكهربائية عند ملامستها هيكل الثلاجة

3 - أعد رسم المخطط مع إضافة جميع التعديلات التي تراها مناسبة لحماية الأجهزة السابقة ومستعمليتها من أخطار التيار الكهربائي .