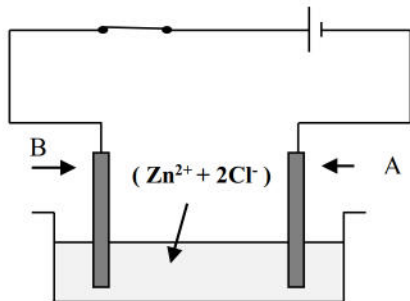


### امتحان تجاري لشهادة التعليم المتوسط في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

#### التمرين الأول: (6ن)

أجرينا تحليلاً كهربائياً لمحلول شاردي صيغته  $(Zn^{2+} + 2Cl^-)$  باستعمال وعاء تحليل كهربائي مسرباه A و B من الفحم



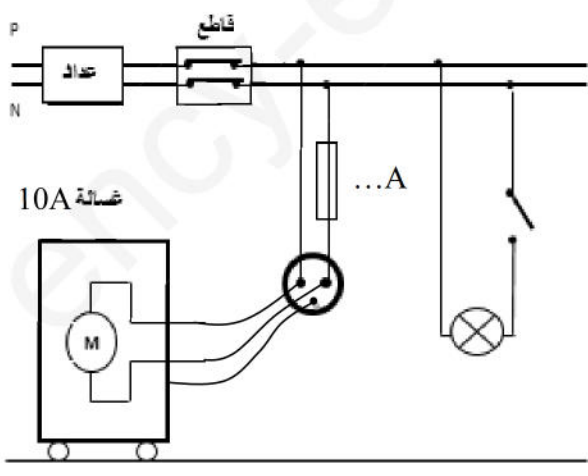
- 1- سم محلول الشاردي  $(Zn^{2+} + 2Cl^-)$
- 2- اذكر اسم المسربين A و B.
- 3- اذكر جهة حركة كل من  $Zn^{2+}$  و  $Cl^-$
- 4- اكتب معادلتي التفاعل عند المسربين A و B ثم اكتب المعادلة الإجمالية

#### التمرين الثاني: (6ن)

قطعة معدنية كتلتها 500g وحجمها  $0,0003 m^3$  ، معلقة بربيعة وغمورة كلها في الماء.

- 
- 1- احسب شدة دافعة أر خميدس. علماً أن الكتلة الحجمية للماء  $1000 kg/m^3$  وقيمة الجاذبية الأرضية في مكان التجربة  $9,81 N/kg$ .
  - 2- احسب ثقل القطعة المعدنية.
  - 3- احسب القيمة التي تشير إليها الرباعية. وماذا تمثل؟

#### الوضعية الإدماجية (8ن)



أراد عمر تغيير مصباح تالف في إحدى الغرف، فتكهرب رغم فتحه القاطع. كما اشتكت له أمه وضعيّة آلة الغسيل. إذ أنها كلما لمست هيكلها المعدني تصاب بصدمة كهربائية. حينها تأكد عمر أنه يوجد خلل في تركيب الدارة الكهربائية الخاصة بالبيت. (وثيقة 3)

1) برأيك ما سبب تkehرب عمر؟ علل.

2) ما سبب تكهرب الأم وما هي الحلول الممكنة لهذا المشكل؟

3) أعد رسم المخطط مع تصحيح الأخطاء وإضافة النقائص.

-3 وثيقة-