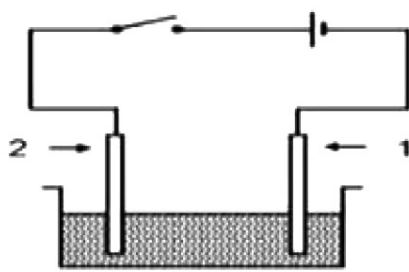


## الاختبار التجاربي لشهادة التعليم المتوسط في مادة العلوم الفيزيائية

### التمرين الاول

اجرت ملاك تحليلا كهربائيا بسيطا لملح الطعام  $\text{NaCl}$  لذلك استعملت مصهوره ، ففتح غاز الكلور و ترسب معدن الصوديوم كما هو مبين في الشكل 1

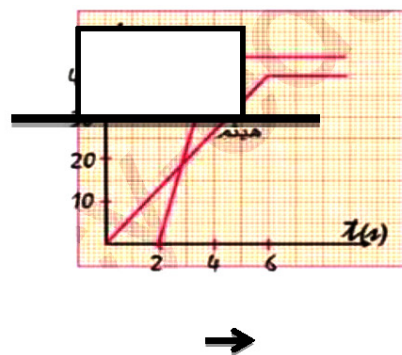


ثم فكرت ملاك في كيفية الحصول على ملح الطعام فاستعملت حمض كلور الماء ( $\text{H}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ) و سكبت عليه ماء جافيل ( $\text{Na}^+$ ,  $\text{ClO}^-$ ) فتصاعد غاز خانق اخضر مصفر

- ما هو الغاز المتتصاعد؟ اعط طريقة للكشف عنه
- اذا علمت ان نواتج التفاعل ملح الطعام و الماء و الغاز الاخضر مصفر اكتب معادلة التفاعل بالصيغة الشاردية و الجزيئية بعد موازنتها

### التمرين الثاني

قرر سامي و صديقه هيثم المضاركة في سباق السيارات تم الاعلان عنه في مجلة رياضية ، عند الانطلاق ، اندفعت سيارة سامي الرياضية بعد سيارة هيثم العادية بعد ذلك واصلت السيارات سيرهما وفق المخطط المقابل



### الجسم

- c
- اذا اعتبرنا سيارة سامي هي الجسم، عدد ارسم كل القوى المؤثرة عليها حيث  $F_m$  هي قوة الدفع و  $f_r$  هي قوة الاحتakan

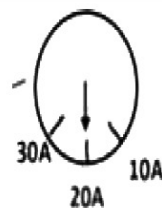
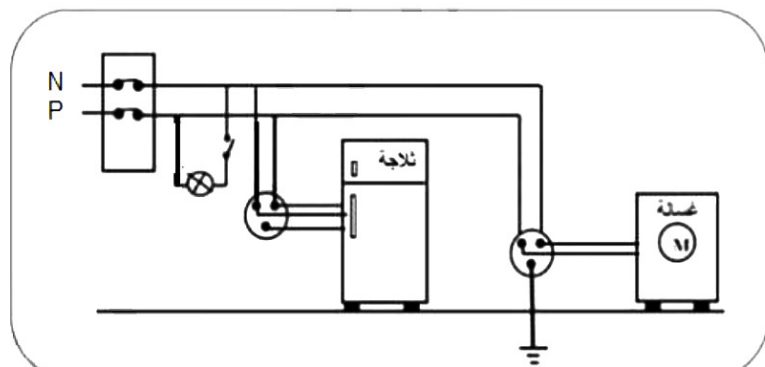
- ما العوامل التي ادت الى الانطلاقة القوية لسيارة سامي؟ ثم فسر و ادرس تغير سرعة السيارات
- في اي لحظة يصبح للسيارتين نفس السرعة؟ ما قيمتها؟

## الوضعية الاماجية

تراكمت الاشغال المنزلية على فاطمة فهي تحتاج لتشغيل الثلاجة، الخلط، الغسالة، الفرن الكهربائي و المصباح في ان واحد، فلاحظت انها كلما تقوم بتشغيل الفرن مع الاجهزه الاخرى يقطع القاطع التفاضلي التيار الكهربائي

الجهاز	الثلاجة	الخلط	الغسالة	المصباح	الفرن الكهربائي
شدة تيار التشغيل	8A	3A	7A	1A	9A

- 1- اذكر سبب انقطاع التيار الكهربائي
- 2- اقترح حل يمكن فاطمة من تشغيل الاجهزه السابقة في ان واحد
- 3- الوثيقة 2 تمثل مخطط التركيب الكهربائي لمنزل فاطمة اذكر جميع الاخطاء الواردة في المخطط ثم اعد ارسم مع التصحيح



قاطع تفاضلي

الوثيقة 2

- 4- بعد ذلك ارادت فاطمة استعمال الغسالة، فوجدت انابيبها مسدودة بمادة الكلس  $\text{CaCO}_3$  فسكت القليل من حمض الكلور في الانابيب لتسريحها فانطلق غاز دليل على حدوث تفاعل كيميائي اكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الكيميائي الحاصل بالصيغة الشاردية فقط ووازنها



نجاحكم غاييتنا بالتوقيف