

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

المدة : ساعة واحدة

متوسطة : عواد فاطيمة بعين الزرقاء

فرض الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية السنة الدراسية : 2018/2019 المستوى : السنة الرابعة متوسط

التاريخ : 2019/02/04

التمرين الأول:

- ✓ نسب كمية من حمض كلور الماء ذو الصيغة ($H^+ + Cl^-$) على صفيحة من الزنك فينطلق غاز يحدث فرقعة عند تفريغ عود ثقب مشتعل من فوهة الأنبوب ويتشكل محلول شاردي



- ما هو الغاز المنطلق ؟

- ## سم المحلول الناتج وأكتب صيغته الشاردية

- كيف يمكنك الكشف عن الشوارد المكونة لهذا المحلول؟**

- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث في الأنابيب ووازنها مع توضيح
الحالة الفيزيائية للأفراد الكيميائية (الوثيقة 1)**

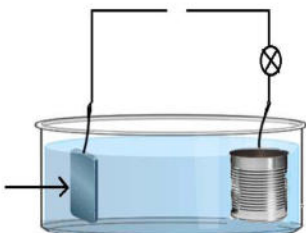
✓ من أجل طلاء علبة التصوير بمعدن معين نضع المحلول الشاردي الناتج في وعاء تحليل ونحقق التركيب التجاريبي المبين في الوثيقة 2

- أكمل الرسم

- أكمل الرسم

- ## ماذا يحدث في هذه التجربة؟

- ## عبر عن التفاعلات الكيم

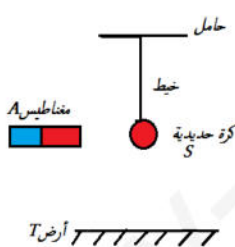


**عبر عن التفاعلات الكيميائية الحادثة بجوار كل مسرى بمعادلة كيميائية
أكتب المعادلة الاحمالية**

التمرين الثاني:

- ### **١. حق التركيب التجاري الممثل في الوثيقة 3**

► صنف الأفعال الميكانيكية المبنية في الوثيقة المقابلة في الجدول الموالي:



أفعال بعدية	أفعال تلامسية	موضعية موزعة

▶ أعط رمز كل من : القوة التي تؤثر بها الأرض على الكريمة والقوة التي يؤثر بها المغناطيس على الكريمة

► ما هو أثر القوة التي يؤثر بها المغناطيس على الكريهة؟ ذكر خصائصها، مثلها

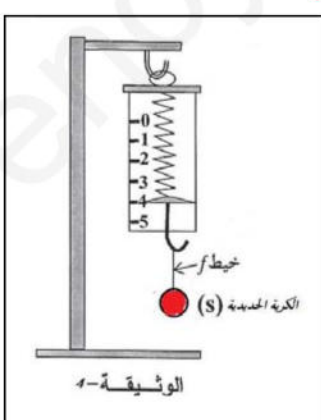
إذا علمت أن شدتها N_3 وذلك باستعمال سلم رسم مناسب

- ## **2. نعلم الكريمة السابقة في خطف ربيعة (الوثيقة 4)**

► ماذا تمثل القيمة التي أشارت إليها الربيعة؟

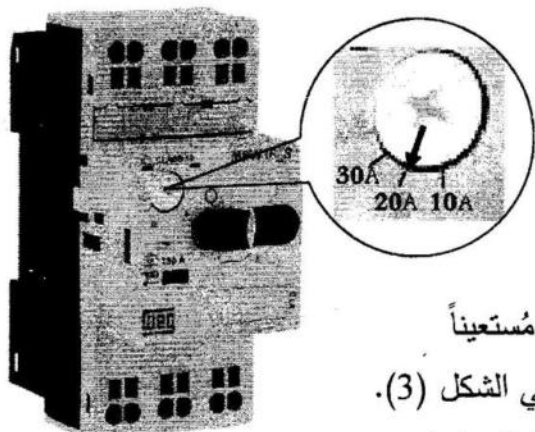
مثل هذه القوة باستعمال سلم الرسم :

أحسب كتلة الكريمة تعطى $\text{g}=10\text{N/K}$



الوضعية الدماغية:

بُغية تثبيت شباك حديدي لนาفة بالبيت، أُسْتَعْمِل جهاز تلحيم كهربائي سليم، لكن بمجرد تشغيله يفصل القاطع الآلي التيار الكهربائي عن المنزل.



الشكل (3)

كما أكَّدَت الأم تكرار هذه الحادثة كلما شَعَّلت الفرن والمدفأة الكهربائيين في آن واحد، وتشعر بصدمة كهربائية كلما لمست هيكل الثلاجة المعدني.

(1) اذكر سبباً صحيحاً للصدمة التي شعرت بها الأم.

(2) بين سبب فصل القاطع الآلي للتيار الكهربائي عن المنزل، مُستعيناً

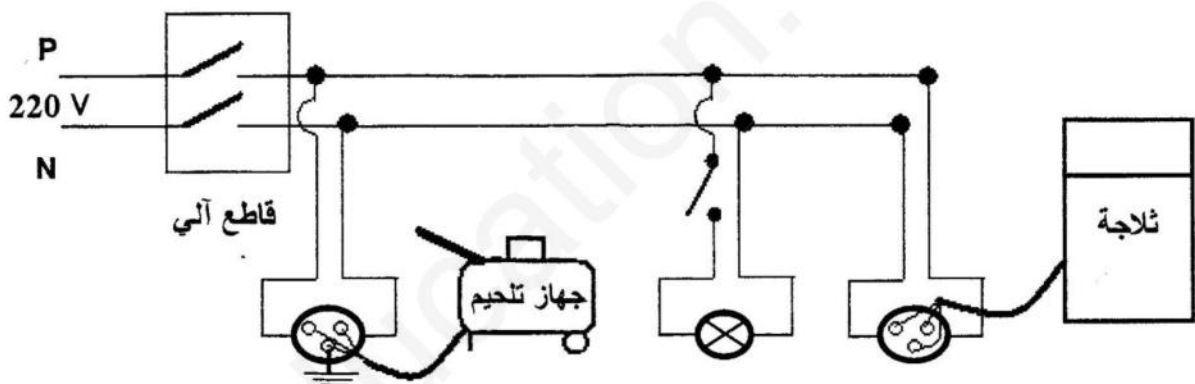
بالسند المتمثل في القاطع الآلي وضبطه كما هو موضح في الشكل (3).

ما هي الإجراءات السليمة الواجب اتخاذها لتفادي تكرار هذه الحوادث

على مستوى كل من:

أ- ضبط القاطع الآلي.

ب- مخطط التوصيات الكهربائية الممثل في الشكل (4)، مع إعادة رسم المخطط بعد التعديل.



الشكل (4)