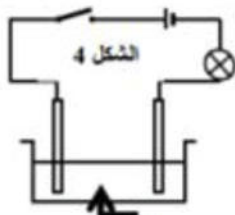


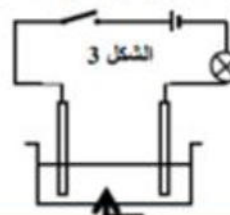
الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول:(6ن)

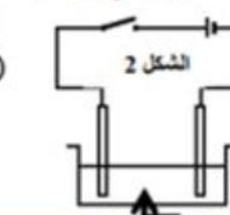
تمثل الأشكال الآتية دارات كهربائية حيث المسربين في كل دارة مصنوعان من الغرافيت.



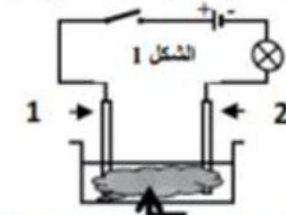
حمض كلور الماء $(H^+ + Cl^-)_{aq}$



محلول كلور الحديد الثلاثي



ماء نقى



مسحوق $SnCl_2$

(1) بعد غلق القاطعه:

- في أي الأشكال لا يتوجه المصباح؟ علل

- سم المسربين 1 و 2.

(2) في الشكل 3:

أ- أكتب الصيغة الشاردية لمحلول كلور الحديد الثلاثي.

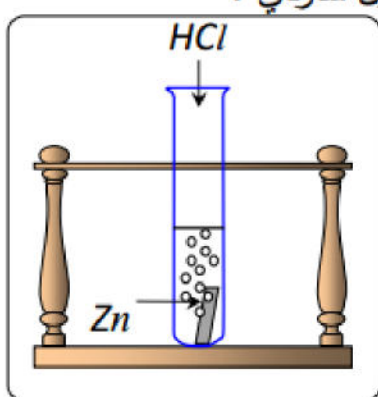
ب- صف ماذا يحدث بعد غلق القاطعه.

ت- أكتب المعادلات الحاصلة عند كل مسري.

ث- استنتج المعادلة الإجمالية.

التمرين الثاني:(6ن)

نسكب كمية كافية من محلول حمض كلور الماء HCl_{aq} (في أنبوب اختبار يحتوي على صفيحة معدنية من الزنك Zn) الوثيقة - 1 ، فينطلق غاز ويتشكل محلول شاردي .



الوثيقة - 1-



(1) صف ما يحدث لصفيحة الزنك.

(2) سم الغاز المنطلق من الأنابيب واكتبه صيغته الكيميائية.

(3) أكتب الصيغة الكيميائية الشاردية لحمض كلور الماء .

(4) أكمل ووازن المعادلة الكيميائية التالية بالصيغة الشاردية

ثم اكتبها بالصيغة الجزيئية.

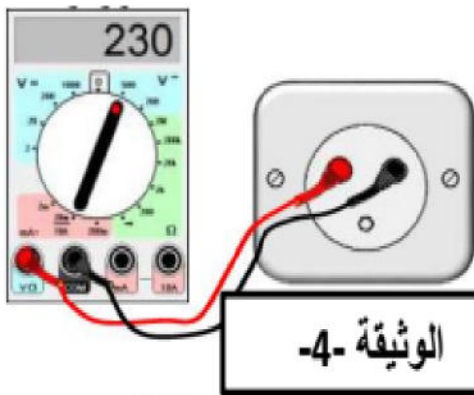
(5) اقترح تجربة تبيّن من خلالها أن شوارد الكلور Cl^- لم تتأثر بالتفاعل.

الوضعية الإدماجية:(8ن)

لدى عائلة أيمن ضاغط كهربائي (compresseur) يحمل بطاقة تقنية تحمل مجموعة من الرموز والدلالات التي بدت غريبة بالنسبة لشقيقته وهي تلميذة في السنة ٣ متوسط ،من خلال دراستك لميدان الظواهر الكهربائية :

١- وضع لشقيقة أيمن ما تمثله هذه الدلالات التالية : $230V; 240W; 50HZ$:

٢- قبل استعمال هذا الضاغط الكهربائي الذي يعمل كمحرك ،أراد أيمن التتحقق من مأخذ المنزل إذا كان مناسب لاستغلاله فقام بالتجربة الموضحة في الوثيقة -4 :



أ- ما اسم الجهاز المستعمل في هذه التجربة ؟

ب- ماذا تمثل القيمة المسجلة على الجهاز ؟

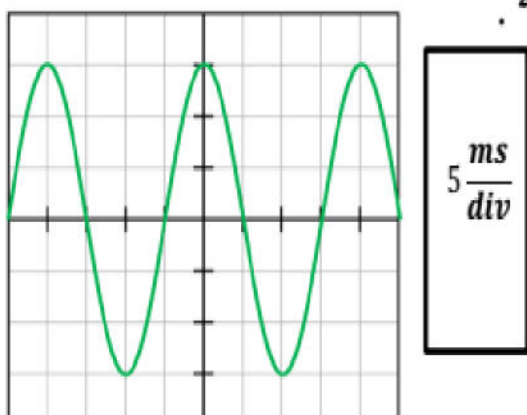
ج- هل المأخذ مناسب للتغذية هذه الضاغط ؟ برهن إجابتك .

د- اقترح طريقة أخرى للفحص المأخذ الكهربائي .

٣- بفرض التتحقق من صحة الدالة $50Hz$ المسجلة على الجهاز

استعمل أيمن جهاز راسم الاهتزاز المهبطي بين طرفي مزود الطاقة فكانت النتيجة كما تبيّنه الوثيقة -5.

- تحقق حسابياً إذا ما كانت الدالة صحيحة .



الأستاذ حمياني للفيزياء