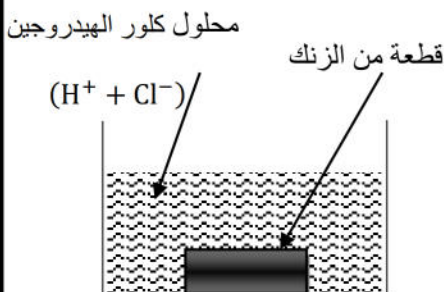


الوضعية 1 : (6ن)

A. وضع مخبري كمية من محلول كلور الهيدروجين في إناء يحتوي على قطعة من الزنك Zn (الوثيقة 1). فلاحظ انطلاق غاز يحدث فرقة عند تقبيل عود ثقاب مشتعل ويشكل أسفل الإناء محلول كلور الزنك.

1. اكتب الصيغة الشاردية لمحلول كلور الزنك.

2. اكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل بالصيغة الشاردية والإحصائية.

3. كيف يمكن الكشف عن شاردة الزنك؟

B. يضع المخبري محلول الشاردي الناتج (محلول كلور الزنك) في وعاء كما هو موضح في الوثيقة 2.

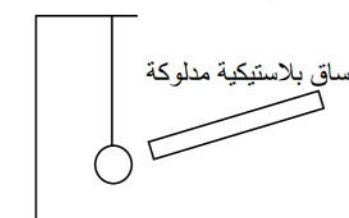
1. سم التجربة الموضحة في الوثيقة 2. ماذا تلاحظ؟

2. اكتب المعادلتين النصفيتين عند المسربين ثم استنتج المعادلة الإجمالية.

الوضعية 2 : (6ن)

لدراسة بعض الظواهر الكهربائية والميكانيكية، قام أستاذ الفيزياء بإجراء التجربتين التاليتين:

التجربة الأولى : قرب ساق بلاستيكية مدلوكه بقطعة صوف من كرية نواس كهربائي (الوثيقة 3)



1. صف ماذا يحدث للكرية مع الشرح.

2. حدد طرق التكهرب لكل من الساق البلاستيكية والكرية.

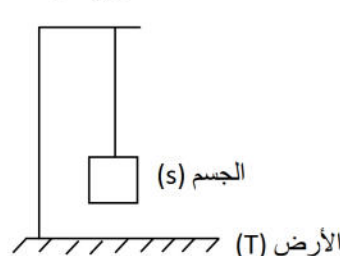
التجربة الثانية : استبدل كرية النواس بجسم كتلته 200g، كما هو مبين في الوثيقة 4.

1. احسب ثقل الجسم علما أن الجاذبية في مكان التجربة هي 10N/kg .

2. اذكر القوى المؤثرة على الجسم (s) مع إعطاء رمز لكل قوة.

3. مثلها باستعمال سلم الرسم التالي: $1\text{cm} \rightarrow 2\text{N}$

4. هل الجسم في حالة توازن؟ علل.



الوضعية الإدماجية: (8ن)

أراد أيمن بمساعدة أخيه آنس التأكد من المعلومة التي أعطتها لهم أستاذة الفيزياء وهي كون قشرة البيض عبارة عن مادة كلسية CaCO_3 . من أجل ذلك أحضر إباء زجاجياً وطلب من أخيه آنس إحضار حبة بيض من الثلاجة. لما حاول آنس فتح الثلاجة شعر بصدمة كهربائية. أحضر البيضة لأخيه متسائلاً عن سبب الصدمة التي تعرض لها. أخذ أيمن بعض الاحتياطات الأمنية ثم وضع كمية من حمض كلور الماء وسكبها على قشرة البيضة، فلاحظ حدوث فوران. أما بخصوص الصدمة الكهربائية، فأخذ أيمن ورقة وبدأ يشرح لأخيه وذلك باستعمال المخطط أدناه.

1. ما هو التفسير العلمي لكل من :

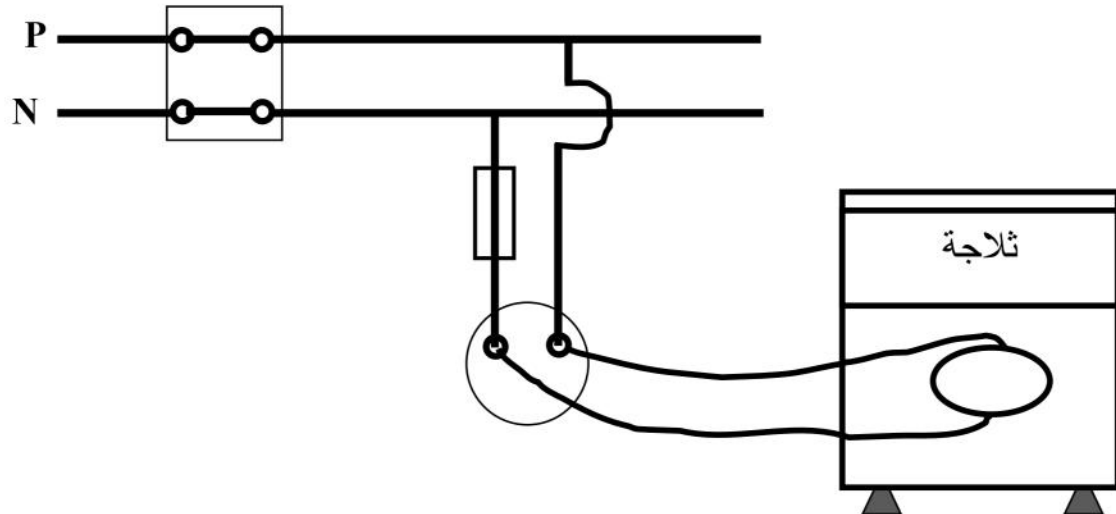
✓ إصابة آنس بصدمة كهربائية.

✓ حدوث فوران عند سكب حمض كلور الماء على قشرة البيضة مدعماً إجابتك بكتابه معادلة التفاعل الكيميائية وذلك بالصيغة الإحصائية و الشاردية .

2. أعد رسم مخطط التركيب الكهربائي بوضع التعديلات والإضافات المناسبة.

3. قدم استعمالاً مفيداً لحمض كلور الماء في الحياة اليومية .

4. ذكر ثلاث احتياطات أمنية استخدمها أيمن لإجراء التجربة.



بالتفوق