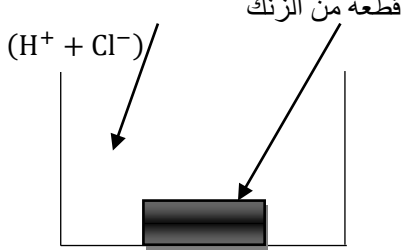


الوضعية 1 : (6ن)

محلول كلور الهيدروجين



الوثيقة 1

A. وضع مخبري كمية من محلول كلور الهيدروجين في إناء يحتوي

على قطعة من الزنك Zn (الوثيقة 1). فلاحظ انطلاق غاز يحدث فرقة

عند تقريب عود ثقاب مشتعل ويتشكل أسفل الإناء محلول كلور الزنك.

1. اكتب الصيغة الشاردية لمحلول كلور الزنك.

2. اكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل بالصيغ الشاردية والإحصائية.

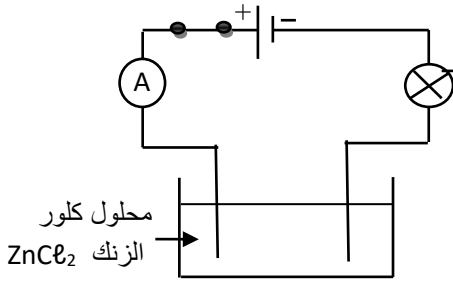
3. كيف يمكن الكشف عن شاردة الزنك؟

B. يضع المخبري المحلول 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 المسريين ثم استنتج المعادلة الإجمالية.



الوثيقة 2

الوضعية 2 : (6ن)

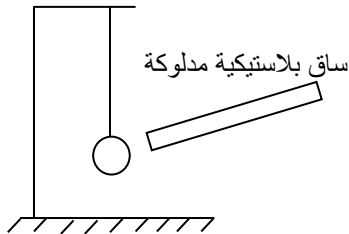
لدراسة بعض الظواهر الكهربائية والميكانيكية، قام أستاذ الفيزياء بإجراء التجربتين التاليتين:

التجربة الأولى : قرب ساق بلاستيكية مدلوكة 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.



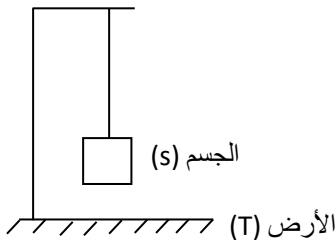
الوثيقة 3

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: 1cm → 2N

4. هل الجسم في حالة توازن؟ علل.



الوثيقة 4

الوضعية الإدماجية: (8ن)

أراد أيمن بمساعدة أخيه أنس التأكد من المعلومة التي أعطتها لهم أستاذة الفيزياء وهي كون قشرة البيض عبارة عن مادة كلسية $CaCO_3$. من أجل ذلك أحضر إناء زجاجيا وطلب من أخيه أنس إحضار حبة بيض من الثلاجة. لما حاول أنس فتح الثلاجة شعر بصدمة كهربائية. أحضر البيضة لأخيه متسائلا 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. ماهو التفسير العلمي لكل من :

✓ إصابة أنس بصدمة كهربائية.

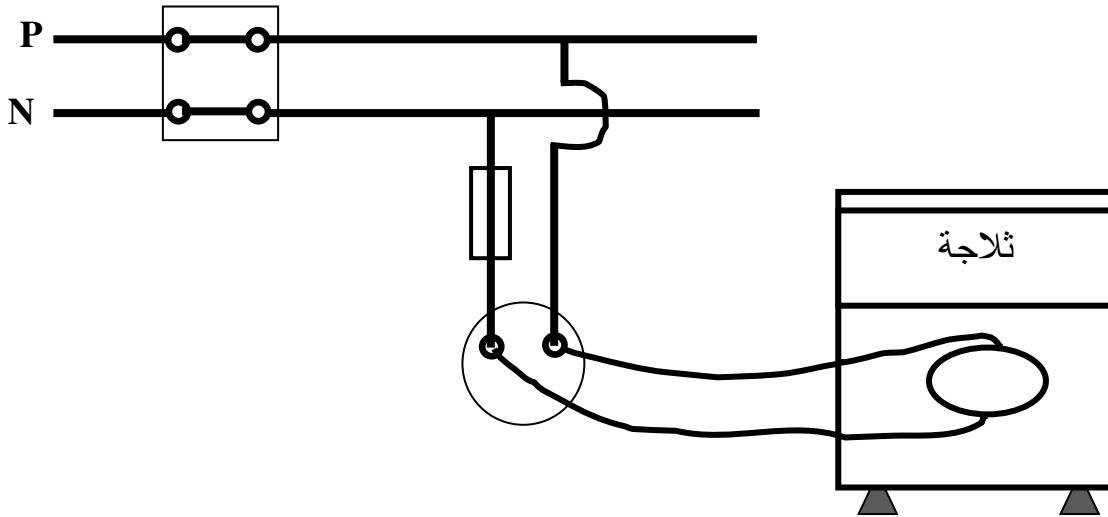
✓ حدوث فوران عند سكب حمض كلور الماء على قشرة البيضة مدعما إجابتك بكتابة معادلة

التفاعل الكيميائية وذلك بالصيغة الإحصائية و الشاردية.

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

3. قدم استعمالا مفيدا لحمض كلور الماء في الحياة اليومية .

4. أذكر ثلاث احتياطات أمنية استخدمها أيمن لإجراء التجربة.



بالتوفيق