

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

متوسطة بن سونة قويدر الحنایا

مديرية التربية لولاية تلمسان

المستوى: الرابعة متوسط

المدة: ساعة و نصف

اختبار الفصل الثاني في مادة: العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا



الوثيقة -1

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

أردت فتح علبة تونة(S) موضوعة على طاولة المطبخ (t)، فقمت برفع الغطاء نحو الأعلى.

-1 ما هي القوى المؤثرة على العلبة في الوثيقة -1 ، وما الشرط الذي يجعلها في حالة سكون؟

-2 ذكر مميزات هذه القوي، ثم مثلها باستعمال السلم $1\text{cm} \rightarrow 0.3\text{N}$

مثل القوى المؤثرة على العلبة عند الفتح (الوثيقة-2) تمثيلاً كيفياً



الوثيقة -2

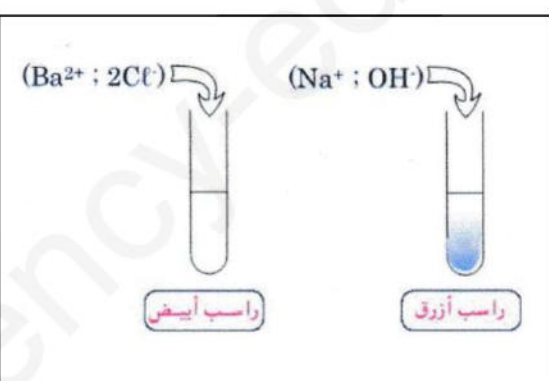
تعطى: - كتلة علبة التونة: 60g

-الجاذبية الأرضية: 10N/Kg

التمرين الثاني: (06 نقاط)

لمعالجة البطاطا ضد مرض العفونه الفطرية، استعمل المزارع محلولاً أزرق اللون.

لمعرفة طبيعة الشوارد الموجودة في محلول، أضاف كواشف إلى كميات من محلول كما في الوثيقة-3:-



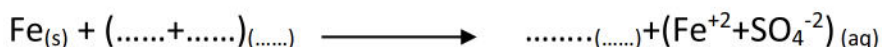
الوثيقة -3

-1 ما اسم الشوارد الموجودة في محلول، أعط صيغته الشاردية و الاحصائية.

وضع المزارع محلول في دلو حديدي لرشّه على البطاطا، وبعد مدة زمنية اكتسب الوجه الداخلي للدلو طبقة رقيقة حمراء، كما تغير لون محلول تدريجيا وأصبح أخضر فاتح.

1- فسر ما حدث في الدلو؟

2- أكمل معادلة التفاعل الكيميائي الحادث في الدلو بالصيغة الشاردية



3- أكتب معادلة التفاعل بالصيغة الإحصائية و الصيغة المختصرة.

الجزء الثاني : (08 نقاط)

الوضعية الاماجية: (08 نقاط)

اشتكى الأم أن جهاز تسخين الماء الكهربائي (cumulus) لم يعد يسخن الماء جيداً كما كان سابقاً، حاول الأب معرفة سبب الخلل إلا أنه أصيب بصدمة كهربائية عند ملامسة الهيكل المعدني للجهاز.

عرض الأب المشكل على مصلح الأجهزة الكهربائية، فارجع السبب في وجود ترسب مادة الكلس (CaCO_3) في أنابيب الجهاز.

اعتماداً على مكتسباتك، أجب على ما يلي:

1- أعط طريقة تجريبية تسمح للأب بالخلص من الكلس الموجود في الجهاز، مدعماً إجابتك بمعادلات كيميائية بالصيغتين: الإحصائية والشاردية.

2- ما هي أسباب الصدمة الكهربائية التي تعرض لها الأب، اقترح الحلول الممكنة لتجنبها إجابتك.



بال توفيق