

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المستوى: رابعة متوسط

الأستاذ حمياني للفيزياء

متوسطة .....  
.....

المدة: ساعة ونصف

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

## التمرين الأول: (6ن)

لاحظ فلاح أن لون أوراق أشجاره بدأت بالشحوب، والبعض الآخر ظهر عليها الأصفرار (الوثيقة 01) فقد مهندس الزراعة طالبا منه النصائح، فأرجع له السبب في ذلك إلى النقص في الكبريتات لدى الأشجار.

حضر له المهندس محلول كبريتات النحاس  $\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} \text{aq}$ ، وطلب منه أن يرشه على الأشجار، فوضع محلول في دلو معدني وأمره فور وصوله إلى بيته بتغيير الدلو لكن الفلاح تركه ناسيا إلى يوم غد، فتفاجأ الفلاح بتغير لون محلول من الأزرق إلى الأخضر الفاتح وتشكل طبقة حمراء على الجدار الداخلي للدلو.

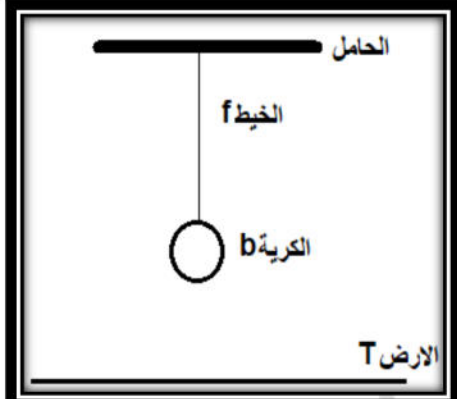


- 1 ما هي مادة صنع الدلو المعدني؟
- 2 ما هو الفرد الكيميائي المسؤول عن اللون الأخضر الفاتح للمحلول الناتج؟ كيف يمكن الكشف عنه؟
- 3 أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث عند تفاعل محلول كبريتات النحاس مع معدن الدلو بالصيغة الشاردية ثم الاحصائية.
- 4 ما هي الأفراد الكيميائية المتواجدة في محلول الناتج.

## الوثيقة 01

## التمرين الثاني: (6ن)

(I) كريمة خفيفة (b) كتلتها 100g مغلفة بورق الألمنيوم وعلقة بخيط من الحرير (f) مثبت على حامل نتركها لحالها كما توضحه (الوثيقة 2).



-1 أحسب ثقل هذه الكريمة علما بأن الجاذبية الأرضية هي:  $10\text{N/Kg}$ .

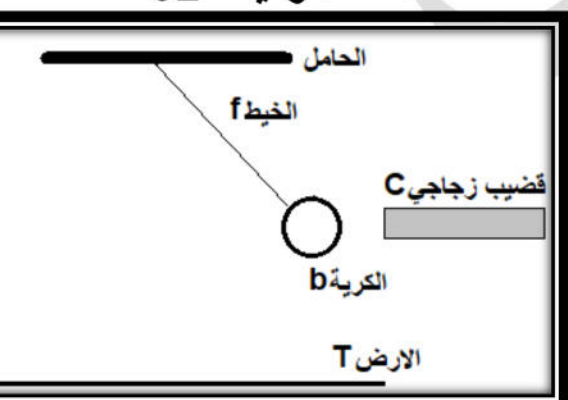
-2 ذكر مميزات هذه القوة (استعن بجدول).

-3 مثل القوى المؤثرة على الكريمة (b) باستعمال السلم:  $1\text{N} \longrightarrow 1\text{Cm}$ :

## الوثيقة 02

(II)

ذلك قضيب زجاجي C بقطعة من الصوف ثم نقربها من الكريمة دون لمسها فتنجذب الكريمة نحو القضيب (الوثيقة 3).



-1 ما نوع شحنة القضيب الزجاجي؟

-2 فسر سبب انجذاب الكريمة نحو القضيب.

-3 ذكر القوى المؤثرة على الكريمة حالة الانجذاب.

## الوثيقة 03

الصفحة 1 من 2

الوضعية الادماجية: (08)

(I) تعاني عائلة محمد من كثرة ترسبات مادة الكلس ( $\text{CaCO}_3$ ) في بعض الأجهزة وخاصة مسخن الماء الكهربائي. عندما عرض الأب المشكل على أحد المختصين في التصليح نصحه باستعمال محلول روح الملح وحذرها من خطورة هذا محلول.

- لماذا نصح المختص الأب باستعمال روح الملح؟ مدعماً إجابتك بمعادلة كيميائية بالصيغة الشاردية.

- ما هي الاحتياطات الأمنية الواجب اتخاذها عند التعامل مع هذا النوع من المحاليل.

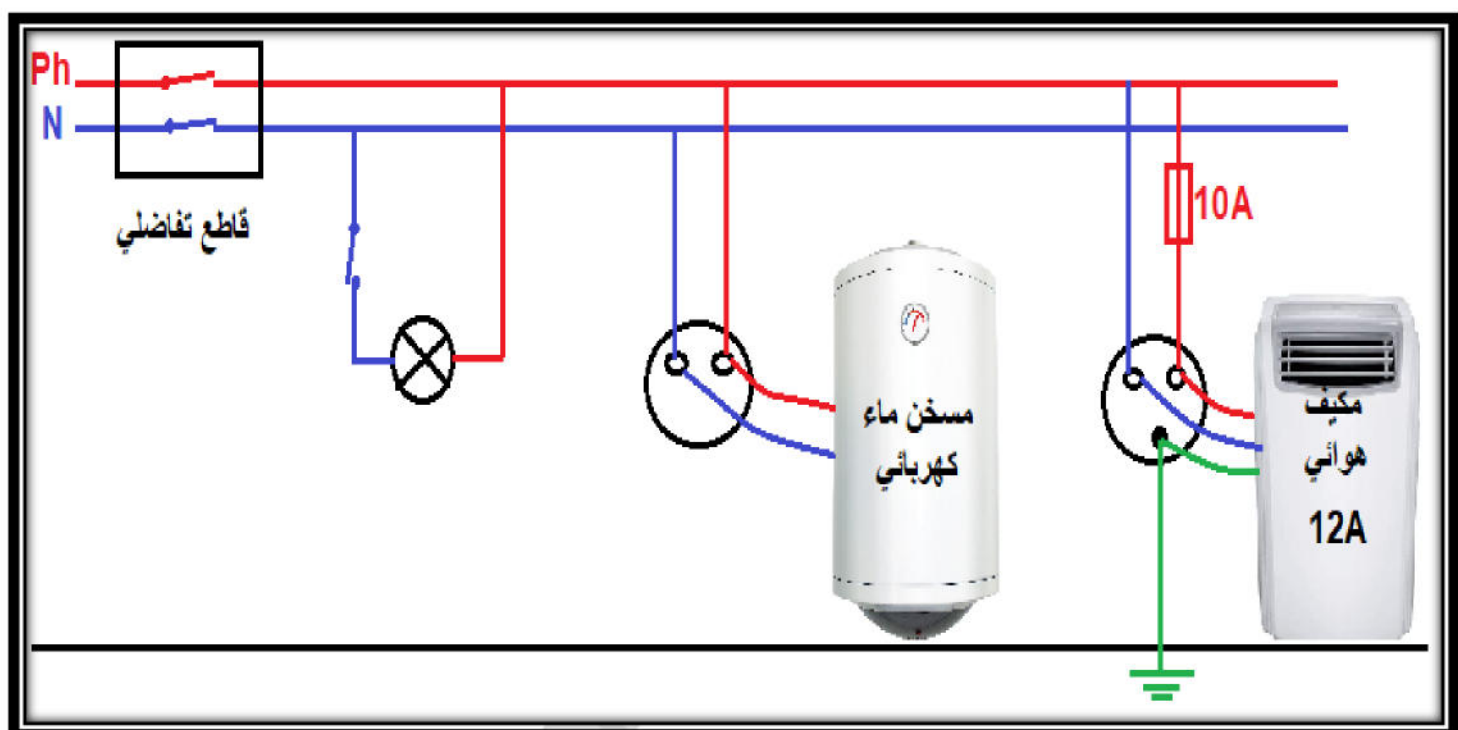
(II) اشتري الأب روح الملح وعندما أراد وضعه في مسخن الماء الكهربائي أصيب بصدمة كهربائية عند لمسه لهيكله، كما أن هذه العائلة كانت تعاني من مشاكل أخرى وهي:

- عند استعمال عدة أجهزة في آن واحد ينقطع التيار الكهربائي عن كل الشبكة.

- عند تشغيل المكيف الهوائي الذي شدته 12A لا يشتعل بالرغم من أنه سليم.

- ما هي أسباب المشاكل الثلاث؟ مقترباً حلولاً لكل منها.

2- اعد رسم المخطط الكهربائي الموضح في الوثيقة 04 مبيناً عليه التعديلات اللازمة.



الوثيقة 04

الحل تجدونه في قناتي على اليوتيوب:

**الأستاذ حمياني  
للفيزياء**