

## الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

### ❖ التمرين الأول: (06 ن)

اشتكى فلاح لخبير زراعي من مشكلتين تواجهانه ، فالأولى تتمثل في شحوب والتفاف لأوراق النباتات الجديدة يليها ذبول في أطراف الورقة، أما الثانية فهي انسداد أنابيب المياه بالترسبات الكلسية ( $\text{CaCO}_3$ ) .  
اقترح الخبير على الفلاح حلا للمشكلة الأولى يتمثل في تحضير محلول كبريتات النحاس ( $\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$ )<sub>(aq)</sub> ورشه على النباتات ، لكنه نسي أن يعطيه حلا للمشكلة الثانية.

استعمل الفلاح دلو حديدي من أجل تحضير محلول كبريتات النحاس ، وبعد مدة تفاجأ باختفاء لون المحلول الأزرق ظهور لون أخضر مع ترسب لطبقة حمراء على جدار الدلو.

1- ما سبب كل من: اختفاء لون المحلول الأزرق ، ظهور اللون الأخضر، ترسب الطبقة الحمراء.

2- نمذج التفاعل الحادث بين الدلو الحديدي ومحلول كبريتات النحاس بمعادلات كيميائية: أ/ بالصيغة الشاردية ب/ بالصيغة الجزيئية.

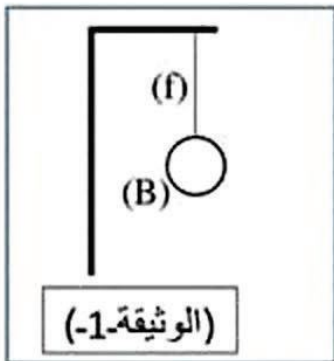
3- اقترح على الفلاح حلا للمشكلة الثانية مدعما اجابتك بمعادلة كيميائية شاردية.

4- حدد الأفراد الكيميائية المتفرجة في التفاعلين السابقين. مبينا كيفية الكشف عنها.

5- بماذا تتصح الفلاح عند التعامل مع المواد والمحاليل الكيميائية ؟

### ❖ التمرين الثاني: (06 ن)

نعلق كرية حديدية (B) كتلتها 600g بواسطة خيط (f) عديم الامتطاط ومثبت في حامل (الوثيقة-1).



(I) نعتبر الكرية (B) في حالة توازن.

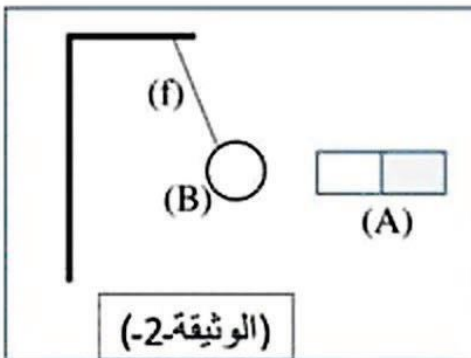
1- حدد القوى المؤثرة على الكرية (B) .

2- ماهما شرطا توازن الكرية في هذه الحالة ؟

3- احسب شدة كل قوة مؤثرة على الكرية ثم مثلها.

يعطى:  $g = 10\text{N/kg}$  سلم الرسم: 3N  $\longrightarrow$  1cm

(II) نقرب مغناطيس (A) من الكرية (B) فنلاحظ انجذابها نحوه كما توضحه الوثيقة-2.



أ- باعتبار الكرية في حالة توازن حدد القوى المؤثرة عليها ثم صنفها.

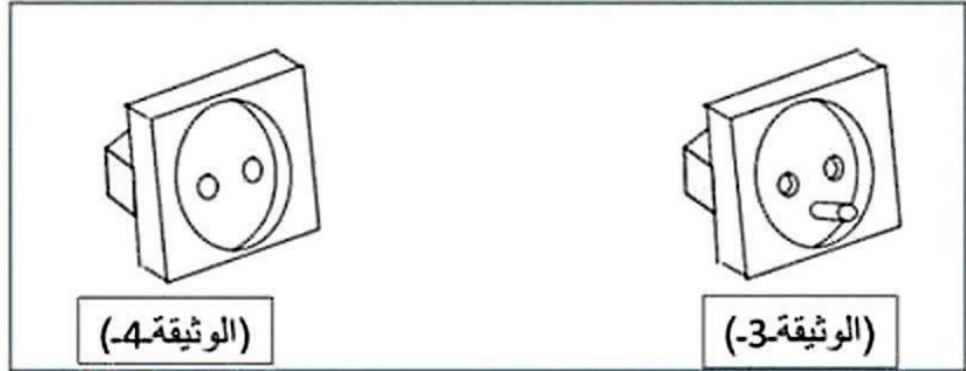
ب- مثل كيفيا هذه القوى.

ج- ماهما شرطا التوازن في هذه الحالة؟

❖ الوضعية الإدماجية: (08 ن)

➤ تعطل المآخذ الكهربائي الموصول بالثلاجة ، فذهب كمال لمحل بيع المآخذ فلاحظ وجود نوعين منها  
-انظر الوثيقة 3 و 4 .

(1 - ماهو المآخذ المناسب؟ علل.



➤ بعد شراء كمال للمآخذ أراد تركيبه وجد ثلاثة أسلاك ، فاحتار في كيفية التمييز بينها .

(2 - اقترح على كمال طريقتين للتفريق بين الأسلاك. مع ذكر أسماء هذه الأسلاك ورموزها.

- ماهي الحالات التي يتعرض فيها كمال لصدمة كهربائية عند لمس هذه الأسلاك ؟

➤ عند تركيب المآخذ وتشغيل الثلاجة أصيب كمال بصدمة كهربائية بعد لمسه لهيكلها المعدني إضافة لانقطاع للتيار الكهربائي.

(3 اعتمادا على ما درست أجب على مايلي:

أ/ أعط الأسباب المحتملة لهاتين المشكلتين.

ب/ اقترح بعض القواعد الأمنية لحماية الأشخاص والأجهزة من خطر التيار الكهربائي.

## تصحيح اختبار الفصل الثاني لمادة العلوم الفيزيائية

العلامة		
المجموع	مجزأة	
		<b>التجديد الاول: (06 6)</b>
0,75	0,25*3	<p>1- سبب كل من:</p> <p>اختفاء اللون الأزرق سببه اختفاء شوارد النحاس الثاني <math>Cu^{2+}</math></p> <p>ظهور اللون الأخضر سببه ظهور شوارد الحديد الثاني <math>Fe^{2+}</math></p> <p>ترسب الطبقة الحمراء سببها هو ترسب معدن النحاس Cu</p>
02	0,5*2 +	<p>2- كتابة معادلات التفاعل:</p> <p>أ/ بالصيغة الشاردية:</p> $Fe(s) + (Cu^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)} \longrightarrow (Fe^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)} + Cu(s)$ <p>ب/ بالصيغة الجزيئية:</p> $Fe(s) + (CuSO_4)_{(aq)} \longrightarrow (FeSO_4)_{(aq)} + Cu(s)$
01,5	0,5 +	<p>3- حل المشكل الثانية هو افراغ كمية من حمض كلور الهيدروجين على الكلس.</p> <p>معادلة التفاعل بالصيغة الشاردية:</p> $CaCO_3(s) + 2(H^+ + Cl^-)_{(aq)} \longrightarrow (Ca^{2+} + 2Cl^-)_{(aq)} + CO_2(g) + H_2O(l)$
01	0,25*2 +	<p>4- الأفراد الكيميائية المتفرجة في التفاعلين السابقين هي:</p> <p><b>شوارد الكبريتات <math>SO_4^{2-}</math></b>: يكشف عنها بوضع قطرات من محلول كلور الباريوم فنلاحظ ظهور راسب أبيض.</p> <p><b>شوارد الكلور <math>Cl^-</math></b>: يكشف عنها بوضع قطرات من محلول نترات الفضة فنلاحظ ظهور راسب أبيض يسود في وجود الضوء.</p>
0,75	0,25*3	<p>5- بعض النصائح عند التعامل مع المواد والمحاليل الكيميائية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قراءة الارشادات والنصائح الموجودة على العبوات.</li> <li>• الحرص على استعمال النظارات الواقية لحماية العيون.</li> <li>• يجب ارتداء القفازات وغسلها قبل نزعها.</li> <li>• تجنب لمس أو شم مادة كيميائية لا تعرفها.</li> <li>• يجب حفظ المواد والمحاليل الكيميائية في علب و قارورات بلاستيكية أو زجاجية.</li> </ul>
		<b>التجديد الثاني: (06 6)</b>
01	0,5*2	<p>1- القوى المؤثرة على الكرية (B):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- قوة جذب الأرض للكرية (الثقل) <math>\vec{F}_{T/B}</math> أو نكتب <math>\vec{P}</math></li> <li>- قوة شد الخيط (توتر الخيط) <math>\vec{F}_{f/B}</math> أو نكتب <math>\vec{T}</math></li> </ul>

## 2- شرط توازن الكرية (الكرية خاضعة لقوتين):

- القوتان متساويتان في الشدة ومتعاكستان في الاتجاه
- للقوتين نفس المنحى

$$\vec{P} + \vec{T} = \vec{0}$$

## 3- حساب شدة كل قوة.

$$P = m \times g \text{ : حساب شدة الثقل}$$

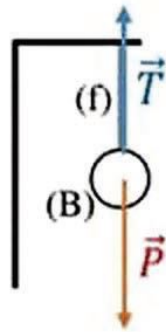
$$P = 0,6 \times 10$$

$$P = 6N$$

- حساب شدة توتر الخيط:

بما الكرية تخضع لقوتين متساويتين في الشدة ومتعاكستين في الاتجاه فإن شدة الثقل تساوي شدة توتر الخيط  $P = T$  ومنه  $T = 6N$

- تمثيل القوتين: باستعمال سلم الرسم :



$$1cm \rightarrow 3N$$

$$x \rightarrow 6N$$

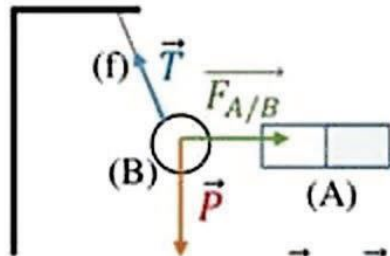
$$x = \frac{6 \times 1}{3}$$

$$x = 2cm$$

## (II) أ/ تحديد القوى المؤثرة على الكرية باعتبارها في حالة توازن :

- قوة جذب الأرض للكرية (الثقل)  $\vec{F}_{T/B}$  أو نكتب  $\vec{P}$  نوعها بعدية .
- قوة شد الخيط (توتر الخيط)  $\vec{F}_{f/B}$  أو نكتب  $\vec{T}$  نوعها تلامسية .
- قوة جذب المغناطيس  $\vec{F}_{A/B}$  نوعها بعدية .

## ب/ تمثيل القوى المؤثرة على الكرية كيفيا:



## ج/ شرط التوازن (الكرية تخضع لثلاث قوى غير متوازية):

$$\vec{P} + \vec{T} + \vec{F}_{A/B} = \vec{0}$$

\*المجموع الشعاعي لأشعة القوى معدوم  
\*حوامل هذه القوى تقع في نفس المستوي وتتقاطع في نقطة واحدة.