

المستوى: رابعة متوسط
التاريخ: 14/05/2019

مديرية التربية لولاية عين الدفلة
المؤسسة: متوسطة مشايخ عبد الله - العamerة -

المدة: ساعة ونصف

امتحان الثالث في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (من 5 إلى 7 نقاط)

نريد تحضير غاز الكلور انطلاقا من تحليل الكهربائي لمحلول FeCl_2aq , يتوفّر عندنا فقط قارورة حمض كلور الهيدروجين وقطعة من الحديد

1- اقترح برتوكول تجاري لتحضير هذا المحلول كلور الحديد الثنائي

2- كيف نكشف عن شاردة الحديد الثنائي Fe^{2+}

3- اكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل الكيميائي بالصيغتين:
أ) الشاردية ب) الاحصائية

4- نجري تحليل كهربائي بسيط للمحلول كلور الحديد الثنائي كما هو موضح في الوثيقة 1

اكتب المعادلة الكيميائية النصفية عند المسريين:

أ) المصعد ب) المهبط

5- اكتب المعادلة الاجمالية لهذا التفاعل بالصيغة الشاردية.

التمرين الثاني: (من 7 إلى 5 نقاط)

كرية من الحديد (B) مجوفة كتلتها = 100gm مربوطة بواسطة خيط (t)، نضع في أسفلها إناء به ماء ذو إزاحة كما هو مبين في الوثيقة 2

الحالة الأولى: نقرب منها قضيب مقاطيسى (M)

1- ماذا يحدث للكريمة؟

2- أذكر الأفعال الميكانيكية المؤثرة على الكريمة. ثم صنفها.

الحالة الثانية

3- وبعد المقاطيس ونعيid الكريمة إلى وضعها ثم نقطع الخيط ماذا يحدث؟
- قبل وصولها إلى الماء ما هي القوى المؤثرة على الكريمة؟

الحالة الثالثة

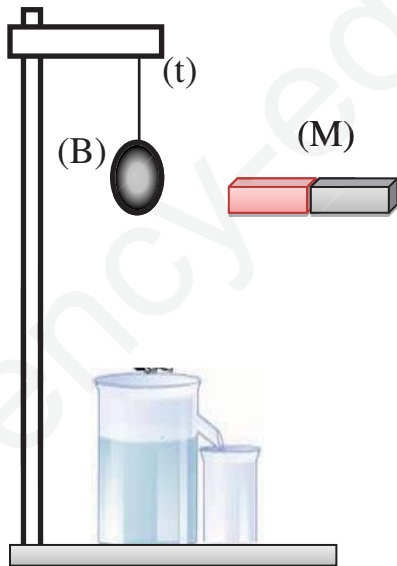
4- عند سقوطها في الماء انزاح الماء بنصف حجم الكريمة
الذى كتلته $m_1=100\text{g}$

- ما هي القوى المؤثرة على الكريمة في هذه الحالة؟ ثم احسب قيمها؟

- هل الكريمة في حالة توازن؟ علل؟

- مثل هذه القوبيحيث سلم الرسم المستعمل هو: 1 Cm -----> 0.5N
تعطى الجاذبية الأرضية 10 N/Kg

الوثيقة (2)



الجزء الثاني: (8 نقاط)

الوضعية الادماجية :

اشترت عائلة عمر مكيف هوائي في الصيف الماضي، لكنهم لم يستغلوه بسبب مجرد توصيله بالتنمية الكهربائية مع الأجهزة المنزلية يفصل القاطع الآلي التيار الكهربائي ولم تبقى المشكلة عند هذا الحد فقط، بل اشتكى أهلها كذلك من تعرضهم لصدمة كهربائية عند فتح باب الثلاجة وعند اصلاح غمد المصباح رغم فتحهم للقاطعة مسبقاً

✓ تمثل الوثيقة (3) المرفقة مخطط لتركيب الكهربائي لمنزل عائلة عمر.

1- برأيك ما هي الأسباب الحقيقة لـ _____:

أ) الصدمة الكهربائية التي يشعر بها أفراد عائلة عمر عند فتح الثلاجة وعند تغيير المصباح او اصلاح غمده.

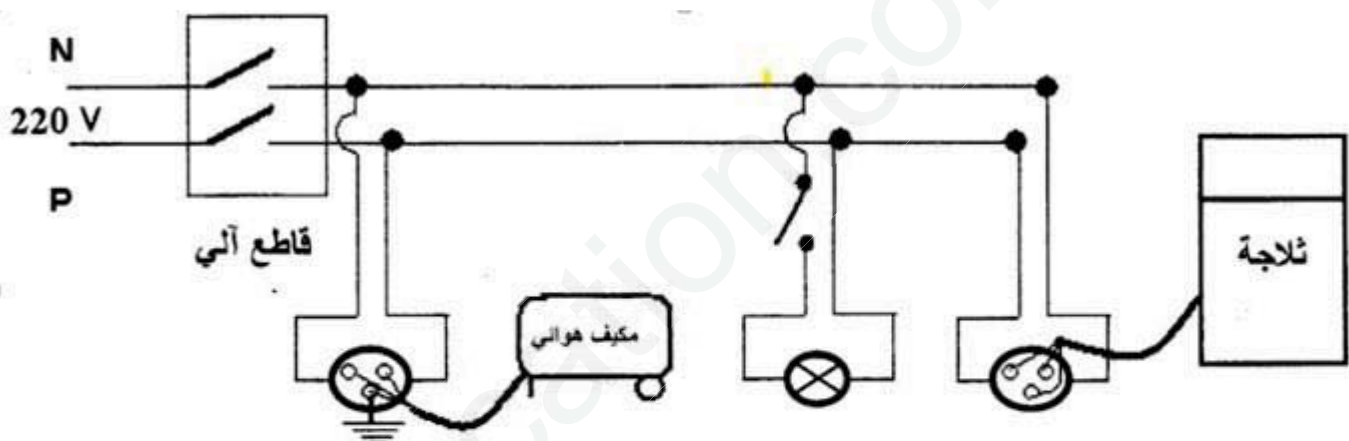
ب) سبب فصل القاطع الآلي للتيار الكهربائي عن المنزل.

2- اقترح حلولاً تراها مناسبة لمساعدة عمر وعائلته.

3- من خلال مخطط التركيب الكهربائي لمنزل عمر وعلى ضوء ما درست:

أ- برأيك ما هي التعديلات والإضافات التي تراها مناسبة لهذا المخطط؟ بره إجابتك.

ب- أعد رسم هذا المخطط الكهربائي مبيناً عليه كل التعديلات والإضافات التي ذكرتها سابقاً.



الوثيقة (3)

انتهى بالتوقيت