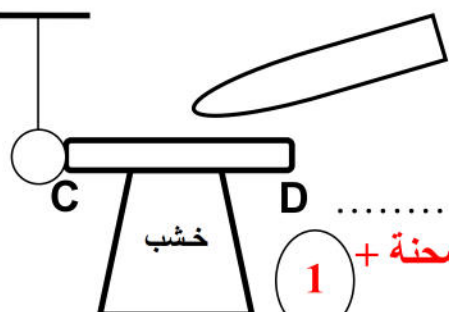


## تصحيح اختبار الفصل الأول في الفيزياء 2019/2018

الوضعية 1:

نقرّب قضيباً زجاجياً مذلولاً بقطعة من الصوف من عمود معدني C D دون ملامسته. العمود المعدني يلامس كرية الألمنيوم خفيفة، حسب الشكل.



1

ما هي طريقة تكهرب القضيب الزجاجي؟

بالدلك

ما نوع الشحنة الكهربائية التي يحملها الزجاج؟

أصطلاحاً: شحنة +

ماذا يحدث لكرية الألمنيوم؟

فسر

الكرة تتنافر (تبعد) ← انتقال شحنات - من الكرية إلى العمود المعدني ، وفي العمود تنتقل من النقطة C نحو النقطة D. يحدث تموض الشحنات + في C والكرية كذلك تتkehرب بـ +.

2

ـ سـمـ هـذـهـ الـظـاهـرـةـ (طـرـيقـةـ تـكـهـربـ الـكـرـةـ)؟

ـ بـالـتـائـيرـ

1

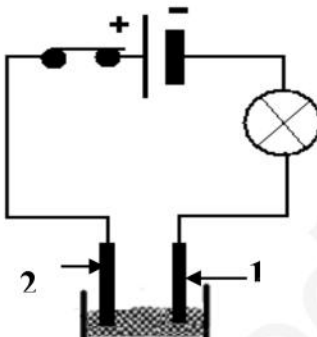
ـ ماذا يحدث لكرية لو استبدلنا عمود النحاس C D بعمود من الإيبونيت؟ لماذا؟

1

ـ لا يـحدـثـ أـيـ شـيـءـ لأنـ عـمـوـدـ إـلـيـبـوـنـيـتـ عـازـلـ لـلـكـهـربـاءـ.

الوضعية 2:

نضع كتلة من بلورات كلور الرصاص الصلبة ( $PbCl_2$ ) في وعاء للتحليل الكهربائي ونشـكـلـ دـارـةـ كما يـبـيـنـهـ الشـكـلـ المـقـابـلـ.



ملح بلورات الرصاص

2

\* نضيف حجماً من الماء المقطر إلى الوعاء و نحرك محلول قليلاً ثم نتركه. ( التحليل الكهربائي البسيط لكlor الرصاص).

1

\* ما هي الصيغة الشاردية لمحلول كلور الرصاص؟



\* كيف يسمى المسرى 1؟

ـ المـهـبـطـ وـ المـسـرىـ 2ـ؟ـ المـصـدـ

ـ فـسـرـ ماـ يـحـدـثـ عـنـ كلـ مـسـرىـ بـمـعـادـلـاتـ كـيـمـيـاـئـيـةـ نـصـفـيـةـ؟ـ



\* اكتب المعادلة الإجمالية للتحليل الكهربائي البسيط لمحلول كلور الرصاص.



1

1

1

أراد احمد أن يكشف عن الطور لمأخذ التيار الكهربائي أقطابه A , B , T ، باستعمال جهاز الفولطметр فتحصل على ما يلي :

- . التوتر بين B , A — 220V — التوتر بين T , 0 - التوتر بين T , B — 220V .
- حدد الطور من خلال النتائج السابقة؟ ذكر أداة أخرى تمكنت من الكشف عن الطور؟

**القطب B هو الطور ، نكشف عنه بمفك براغي كاشف.**

**1,5**

- 2- أوصى احمد بالمأخذ جهاز كهربائي ذو هيكل معدني (الغسالة) كما هو مبين في الشكل. و كانت أمه تشتكى له أنها كلما لمست إطار الغسالة ، تصيب بصدمة كهربائية. برأيك ما هو السبب؟ كيف يتم معالجة هذه المشكلة؟

**السبب: تعرى سلك الطور و ملامسته لهيكل الثلاجة. ويتم معالجة المشكلة بتغليف سلك الطور بالبلاستيك ، و تركيب مأخذ أرضي في مأخذ الثلاجة.**

**2**

- 3\* بالنظر لمخطط التركيب الكهربائي . كيف يمكنك معالجة هذا التركيب لتضمن سلامة الجهاز مع العلم أنه مسجل على الجهاز 10A ؟
- نقوم بتركيب منصهرة 10A .**

**1**

- 4- أراد احمد تغيير المصباح الذي احترق ، فأصيب بصدمة كهربائية. ما هو السبب؟ و كيف يمكن معالجته؟
- لمس احمد سلك الطور و القاطعة مركبة في الحيادي. فيجب تركيب القاطعة في الحيادي و يجب أن تكون مفتوحة عند تغيير المصباح.

**1,5**

- 5- أعد تمثيل الرسم مع إضافة كل التعديلات الممكنة من أجل حماية الأشخاص والأجهزة من أخطار التيار الكهربائي؟

الرسم:

**2**

