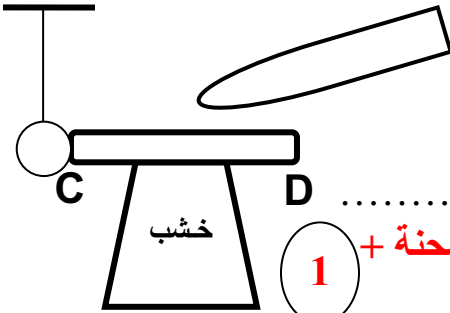


2019/2018

تصحيح اختبار الفصل الأول في الفيزياء

الوضعية 1:

نقرب قضيبا زجاجيا مدلوكا بقطعة من الصوف من عمود معدني C D دون ملامسته. العمود المعدني يلامس كرية ألمنيوم خفيفة، حسب الشكل.



1- ما هي طريقة تكهرب القضيب الزجاجي؟ **بالدلك**

2- ما نوع الشحنة الكهربائية التي يحملها الزجاج؟ **اصطلاحا: شحنة +**

3- ماذا يحدث لكزية الألمنيوم؟ **فسر.**

الكرة تتنافر (تبتعد) ← انتقال شحنات - من الكرية إلى العمود المعدني، وفي العمود تنتقل من

النقطة C نحو النقطة D. يحدث تموضع الشحنات + في C والكزية كذلك تتكهرب ب +.

4- سم هذه الظاهرة (طريقة تكهرب الكرة)؟ **بالتأثير.**

1

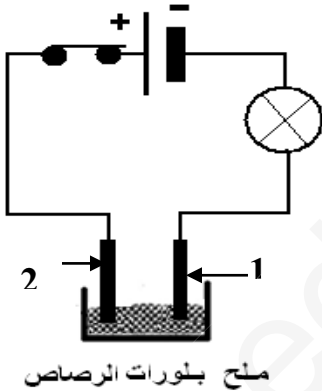
5- ماذا يحدث للكزية لو استبدلنا عمود النحاس C D بعمود من الإيبيونيت؟ لماذا؟

لا يحدث أي شيء لأن عمود الإيبيونيت عازل للكهرباء.

1

الوضعية 2:

نضع كتلة من بلورات كلور الرصاص الصلبة ($PbCl_2$) في وعاء للتحليل الكهربائي ونشغل دائرة كما يُبينه الشكل المقابل.



1* ما ذا تلاحظ عند غلق القاطعة؟ ما ذا تستنتج؟

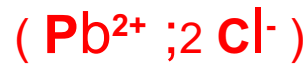
عدم توهج المصباح، بلورات كلور الرصاص جسم صلب شاردى، عازل للكهرباء.

2

* نضيف حجما من الماء المقطر إلى الوعاء و نحرك المحلول قليلا ثم نتركه. (التحليل الكهربائي البسيط لكلور الرصاص).

2* ما هي الصيغة الشاردية لمحلول كلور الرصاص؟

1



3* كيف يسمى المسرى 1؟ **المهبط** و المسرى 2؟ **المصعد**

4* فسر ما يحدث عند كل مسرى بمعادلات كيميائية نصفية؟

1



1



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

1



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

- التوتر بين A , B - 220V - التوتر بين A , T - 0 V - التوتر بين B , T - 220V .
1- حدد الطور من خلال النتائج السابقة؟ اذكر أداة أخرى يمكنك من الكشف عن الطور؟

1,5

القطب B هو الطور ، نكشف عنه بمفك براغي كاشف.

2- أوصل أحمد بالمأخذ جهاز كهربائي ذو هيكل معدني (الغسالة) كما هو مبين في الشكل. وكانت أمه تشتكي له أنها كلما لمست إطار الغسالة ، تُصاب بصدمة كهربائية. برأيك ما هو السبب؟ كيف يتم معالجة هذه المشكلة؟

السبب: تعري سلك الطور و ملامسته لهيكل الثلاجة. و يتم 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 ؟

1

نقوم بتركيب منصهرة 10A .

4 - أراد أحمد تغيير المصباح الذي احترق ، فأصيب بصدمة كهربائية. ما هو السبب ؟ و كيف يمكن معالجته ؟

لمس أحمد 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 و الأجهزة من أخطار التيار الكهربائي؟
الرسم:

2

