

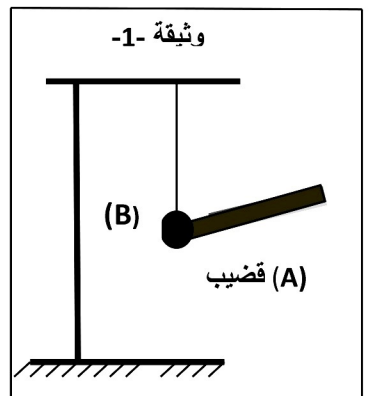
المدة : ساعة

المستوى: 4 متوسط

الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجياالوضعية الأولى : (10 نقاط)

بعد نهاية دروس التكهرب والشحنة الكهربائية أراد الأستاذ تقويم مكتسبات تلامذته، قسمهم إلى فوجين:

الفوج الأول : ذلك قضيب أبيونيت(A) بقطعة صوف و جعله يلامس كرية الالمنيوم صغيرة (B) و غير مشحونة (الوثيقة-1-)



وثيقة-1-

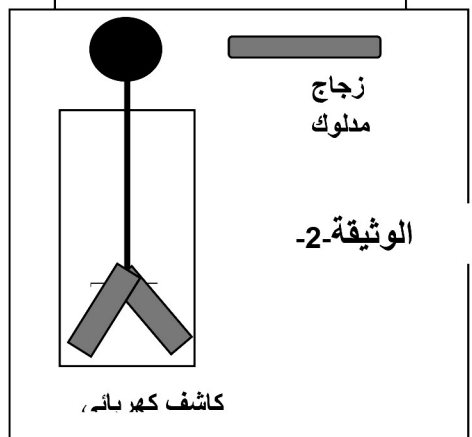
1- صف ما يحدث للكرية (B)? مع الشرح.

2- ما نوع الشحنة الكهربائية التي تظهر على كرية الالمنيوم بعد تكهربها .

3- حدد طريقة تكهرب كل من القضيب (A) و الكرية (B)?

4- نستبدل قضيب الأبيونيت(A) بقضيب نحاسي(C) ممسوك باليد و مدلوك بقطعة من صوف و نقربه من الكرية (B).

- ماذا يحدث لكرية (B) في هذه الحالة؟ علل .



الفوج الثاني: قام بتقريب قضيب زجاجي مشحون من القرص المعدني

للكاشف فتفرج ورقتا الالمنيوم (الوثيقة-2-)

وضح على الرسم :

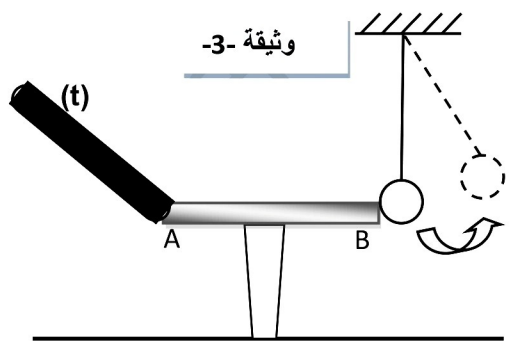
أ- شحنة القضيب الزجاجي المدلوك .

ب- جهة انتقال الالكترونات في الكاشف الكهربائي ، مبينا
الشحنة الكهربائية التي تظهر على القرص المعدني ؟

ج- أذكر طريقة تكهرب ورقتي الكاشف

الوضعية الثانية : (10 نقاط)

قام محمد بالتجربة المقابلة (وثيقة-3)، حيث جعل قضيبا (t) مشحونا (بالدلك) يلامس قضيبا نحاسيا (AB) موضوع فوق حامل عازل ، فتنافرت الكرية . علما أن الكرية بعد التناfork أصبحت تحمل شحنة كهربائية سالبة (-) .



وثيقة-3-

1- بين طرق التكهرب في هذه التجربة ؟

2- 1- حدد نوع القضيب (t) ؟ مع التعليل .

3- فسر سبب ابعاد الكرية عن الطرف (B) للقضيب (AB)؟

4- استبدل أحد التلاميذ القضيب (AB) بقضيب زجاجي .

ماذا تتوقع أن يحدث لكرية ؟ مع التعليل .

5- ماذا تتوقع أن يحدث لو نقرب الكرية المشحونة في هذه التجربة من القرص المعدني المشحون في التجربة السابقة(الفوج

(الثاني)

باتوفيق