

التقويم التحصيلي الأول في العلوم الفيزيائية

طلب المعلم من علاء إحضار مسطرة و دلوكها بفرو الأرنب ثم طلب منه تقريبها من قصاصات ورقية .

1- ما الذي سيحدث للقصاصات الورقية ؟

2- ما الذي حدث للمسطرة ؟

3- كيف نسم هذه الظاهرة و ما هو نوعها ؟

4- ما هي شحنة المسطرة عندئذ؟

5- ما الذي يحدث لو إستعملنا قطعة زجاجية بدل المسطرة ؟

في حصة الأعمال التطبيقية قام الأستاذ بذلك قضيب زجاجي و تقريبه من كرية صغيرة مصنوعة من الألمنيوم و معلقة بواسطة خيط رفيع و معلقة بواسطة حامل خشبي .

1- ما هي شحنة هذا القضيب بعد ذلك ؟

2- سم هذه الظاهرة و ما هو نوعها ؟

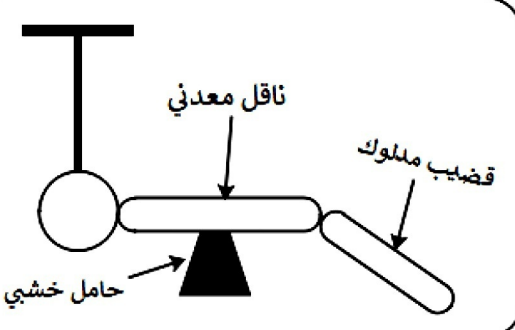
3- ما الذي سيحدث للكرية عند تقريب القضيب منها ؟

4- فسر ما حدث للكرية و ما هي شحنتها عندئذ.

قام الأستاذ بوضع ناقل معدني موضوع فوق حامل خشبي ما بين القضيب الزجاجي المشحون و كرية النواس كما هو في الشكل .

1- ما الذي سيحدث للكرية ؟

2- ما هي الشحنة التي ستظهر عليها ؟ فسر ذلك .



الأهم في الشحنة الكهربائية

طرق التكهرب:

- 1 التكهرب بالدلك : يشحن البلاستيك والإيبونيت بالسالب أما الزجاج بالموجب
- 2 التكهرب باللمس : عند التكهرب باللمس دوماً يحدث تناحر
- 3 التكهرب بالتأثير : دوماً تنجذب الكريمة ثم تتلامس ثم تتناحر

الأفعال المتبادلة:

يحدث إنجذاب بين شحنتين مختلفتين (موجب مع سالب)
يحدث تناحر بين شحنتين متماثلتين (موجب مع موجب أو سالب مع سالب)

تفسير طرق التكهرب:

-1 التكهرب باللمس : نفسره بانتقال الشحن السالبة من و إلى بحيث تنتقل من الأصغر إلى الأكبر دوماً و تصبح شحنة الكريمة مثل شحن القصبي دوماً.

تنقل الشحن السالبة من _____ إلى _____ فتصبح الكريمة _____ الشحنة و القصبي _____ الشحنة
فيحدث تناحر بينهما لتماثل الشحن.

-2 التكهرب بالتأثير : يفسر عبر خطوتين ؟ الأول نفسر الإنجذاب ثم نفسر التناحر بعد التلامس

-1 نفسره : تتموضع الشحن _____ في الوجه المقابل للقضيب _____ أما الشحن _____ في الوجه المعاكس له .
فتنجذب الكريمة و تلامس القضيب _____.

-2 عند الإنجذاب يحدث تلامس فيصبح التكهرب باللمس ونفسره : تنتقل الشحن السالبة من _____ إلى _____
فتصبح الكريمة _____ الشحنة و يحدث تناحر بينها وبين القضيب _____.

النواقل و العوازل:

النواقل : تسمح بحدوث التكهرب أي تسمح بانتقال الشحن الكهربائية.

العوازل : لا تحدث أي من حوادث التكهرب لأنها لا تسمح بانتقال الشحن الكهربائية.