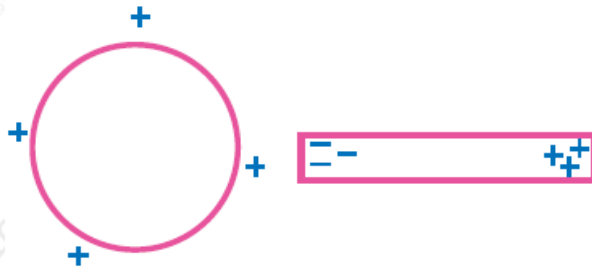


## إجابات أسئلة مراجعة الدرس

### الكهرباء الساكنة

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسية: **أرسم** قضيباً من الفضة بعد تقريب كرة مشحونة بشحنة موجبة منه. قضيب من الفضة بالقرب منه شحنة موجبة.



السؤال الثاني:

**أقترح سؤالاً** إجابته: الشحن بالمثل.

كيف تشحن قضيب زجاج بواسطة قطعة الحرير.

السؤال الثالث:

**أفسر** كلاً مما يأتي:

أ- يجذب قضيب الزجاج قصاصات الورق بعد دلكه بالحرير.

لأن قضيب الزجاج يصبح مشحوناً بعد دلكه بالحرير.

ب- تزول الشحنة المتولدة بالحث عند ابتعاد المؤثر.

لأن الشحنة لم تنتقل من جسم إلى آخر، وأن ما حدث هو تحرك الشحنات على جانبي الجسم بسبب وجود الشحنة المولدة، وعند ابتعاد الشحنة المولدة ترجع الشحنات إلى مكانها الأول.

## السؤال الرابع:

التفكير الناقد: لماذا يتم توصيل سلك فلزي في الطائرات مع الأرض، عند مكان تعبئة الخزان بالوقود في أثناء تعبئتها؟



خوفاً من حدوث تفريغ كهربائي (شرارة) تُشعل حريق بخزان الوقود.

## تطبيق الرياضيات

$10^{12}$  عند ذلك جسيمين معاً، اكتسب الأول عدداً صحيحاً من الشحنات يساوي 2 شحنة، فإذا علمت أن قيمة كل شحنة منها تساوي  $1.6 \times 10^{-19}$  C ، أحسب:

1. C شحنة الجسم الذي اكتسب الشحنات بوحدة ( ) كولوم.

2. شحنة الجسم الذي فقدها.

ملحوظة: كولوم هي وحدة قياس الشحنة.

## الحل:

$x$  شحنة الجسم = عدد الشحنات شحنة كل منها

$$2 = x \times 10^{12} \times 1.6 \times 10^{-19}$$

1.  $10^{-7} \times$  شحنة الجسم الذي اكتسب = -3.2 كولوم

2.  $10^{-7} \times$  شحنة الجسم الذي فقد =  $+3.2$  كولوم