

## أسئلة مراجعة الدرس الأول

### الكهرباء الساكنة

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسة: أرسم قضيباً من الفضة بعد تقريب كرة مشحونة بشحنة موجبة منه.

السؤال الثاني:

أقترح سؤالاً إجابته: الشحن بالدلك.

السؤال الثالث:

أفسر: تزول الشحنة المتولدة بالحث عند ابتعاد المؤثر.

السؤال الرابع:

السبب والنتيجة: يجذب قضيب الزجاج قصاصات الورق بعد دلكه بالحريز.

السؤال الخامس:

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



## تطبيق الرياضيات

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

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

2- شحنة الجسم الذي فقدها بوحدة كولوم (C).

ملحوظة: كولوم هي وحدة قياس الشحنة ورمزها (C).