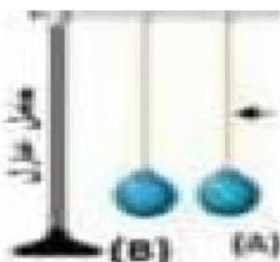
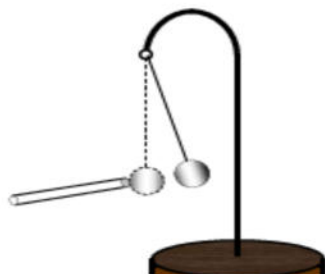


الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

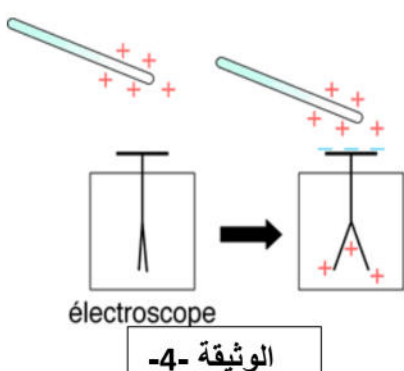
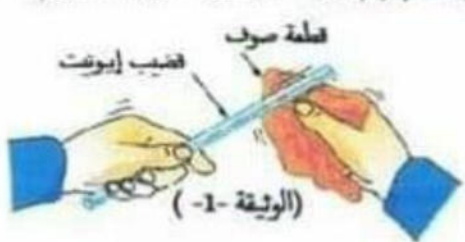
- قسم الأستاذ التلاميذ إلى خمسة أفواج صغيرة وطلب منهم تحقيق التجارب التالية:
 - الفوج الأول: يقوم بذلك قضيب من الإيبونيت بقطعة صوف جافة الوثيقة-1-
 - الفوج الثاني: بعد ذلك قضيب زجاجي نمس به كرية نواس كهربائي من البوليستيران مغلفة بورق الالمنيوم متعادلة كهربائيا الوثيقة-2-
 - الفوج الثالث: تقريب قضيب بلاستيكي مشحون من كريتين متقاربتين معلقتين على حامل عازل الوثيقة-3-
 - الفوج الرابع: نقرب دون لمس من قرص الكشاف الكهربائي قضيب زجاجي مشحون الوثيقة-4-
 - الفوج الخامس: حقق التجربة الموضحة في الوثيقة-5-



الوثيقة-3-



الوثيقة-2-



الوثيقة-4-

1- الفوج الأول: ما نوع الشحنة التي يحملها قضيب الإيبونيت؟ هل القضيب فقد أم اكتسب شحنة كهربائية؟

2- الفوج الثاني: ما معنى كرية متعادلة كهربائيا؟

صف ماذا يحدث؟ مع التفسير.
ما هي طريقة التكهرب في هذه الحالة؟

3- الفوج الثالث: صف ماذا يحدث؟ مع التفسير

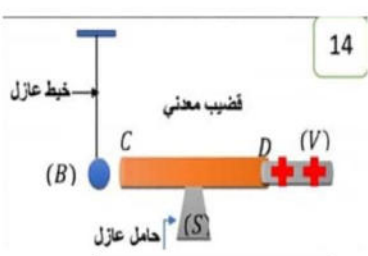
ما نوع الشحنة التي تحملها كل كرية؟ ماذا يحدث بينهما؟
ما هي طريقة التكهرب في هذه الحالة؟

4- الفوج الرابع: صف ماذا يحدث؟ مع التفسير

ماذا يحدث للورقتين عند ابعاد القضيب؟
نلمس القرص المعدني باليد ماذا يحدث؟

5- الفوج الخامس: صف ماذا يحدث للكرية؟ فسر

نستبدل القضيب المعدني بأخر من البلاستيك ماذا يحدث؟
ماذا تستنتج؟



الوثيقة-5-

بالتوقيف