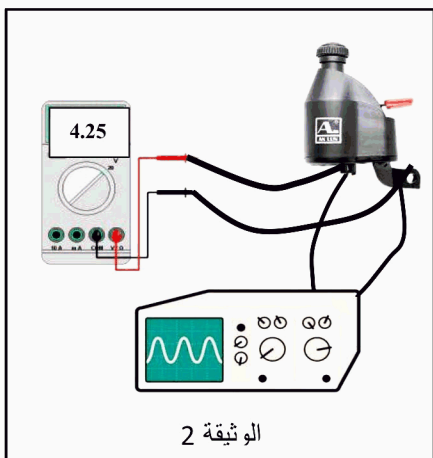


ذلك جسما فتصبح شحنته $q = -19,2 \times 10^{-16}$ كولوم.

- ما نوع شحنته و ما هي مادة صنعه؟
- هل فقد أم اكتسب الكترونات؟
- أحسب عددها.

نقرب هذا الجسم من كرية معدنية متعادلة كهربائيا و معلقة بخيط عازل دون ملامستها كما تبينه الوثيقة 1.

- في رأيك ماذا سيحدث؟ فسر ذلك مجهريا.
- اذكر طرق التكهرب المبينة في الوثيقة 1.



قام أحمد بتوصيل دينامو دراجة بجهاز فولتمتر و براسم الاهتزاز المهبطي انظر الوثيقة 2. و عندما قام بتدوير مسنن الدينامو ظهرت اشارة على الشاشة.

- ما هي مكونات دينامو الدراجة و بين مبدأ عمله؟
- ما نوع التيار المنتج؟
- ما لفرق بينه وبين النوع الآخر من التيار موضحا برسم بسيط؟
- ماذا تمثل القيمة المكتوبة على الفولتمتر و ما رمزها؟

الوضعية الادماجية:

سكنت عائلة رضا في منزلهم الجديد فلاحظ الأب وجود عدة أخطاء كهربائية، من بينها هو اصابته بسلعة كهربائية عند محاولته اصلاح المصباح رغم أن القاطعة كانت مفتوحة، والخل الثاني هو اصابة الام بسلعة كهربائية كذلك كلما لمست الغسالة و لسوء الحظ لم يجد كهربائي يحل له هذه المشاكل.

بصفتك تلميذ تدرس في السنة الرابعة متوسط، ساعده في ذلك انطلاقا من المخطط.

- في رأيك، ما سبب اصابة الاب بسلعة كهربائية أثناء اصلاحه للمصباح؟
- اقترح عليه حل لهذا المشكل.

- بين سبب اصابة الام بسلعة كهربائية عند لمسها للغسالة؟
- اقرح عليه الحل المناسب.

صحح المخطط وأعد رسمه مع اضافة عناصر الامن و الحماية من اخطار التيار الكهربائي.

