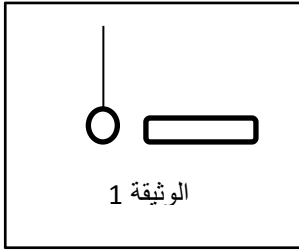


الوضعية الاولى :



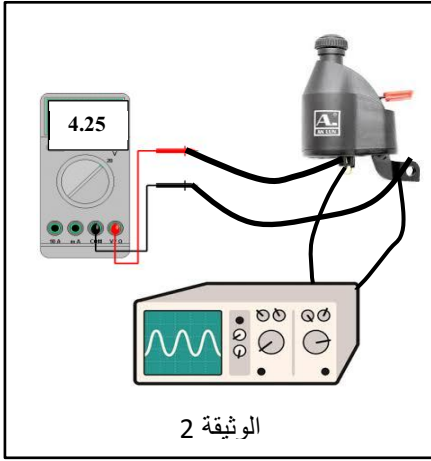
نذلك جسما فتصبح شحنته $q = -19,2 \times 10^{-16}$ كولوم.

- ما نوع شحنته و ماهي مادة صنعه؟
- هل فقد أم اكتسب الكترولونات؟
- 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.
- أذكر طرق التكهرب المبينة في الوثيقة 1.

الوضعية الثانية:



قام أحمد بتوصيل دينامو دراجة بفولتметр و براسم الاهتزاز المهبطي انظر الوثيقة 2.

و عندما قام بتدوير مسنن الدينامو ظهرت اشارة على الشاشة.

- ماهي مكونات دينامو الدراجة و بين مبدأ عمله؟
- ما نوع التيار المنتج؟
- ما لفرق بينه و بين النوع الاخر من التيار موضحا برسم بسيط؟
- ماذا تمثل القيمة المكتوبة على الفولتметр و ما رمزها؟

الوضعية الإدماجية:

سكنت عائلة رضا في منزلهم الجديد فلاحظ الأب وجود عدة أخطاء كهربائية، من بينها هو اصابته بلسعة كهربائية عند محاولته اصلاح المصباح رغم أن القاطعة كانت مفتوحة، والخلل الثاني هو اصابة الام بلسعة 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 بلسعة كهربائية أثناء اصلاحه للمصباح؟
- اقترح عليه حلا لهذا المشكل.
- بين سبب اصابة الام بلسعة كهربائية عند لمسها للغسالة؟
- اقترح عليه الحل المناسب.
- صحح المخطط و أعد رسمه مع اضافة عناصر الامن و الحماية من اخطار التيار الكهربائي.

