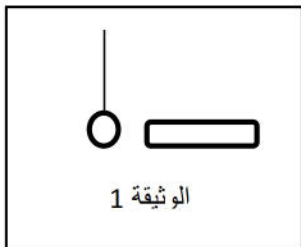


## تقويم الموسم الاول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

المدة: 1سا 30 د

المستوى: رابعة متوسط

## الوضعية الاولى :

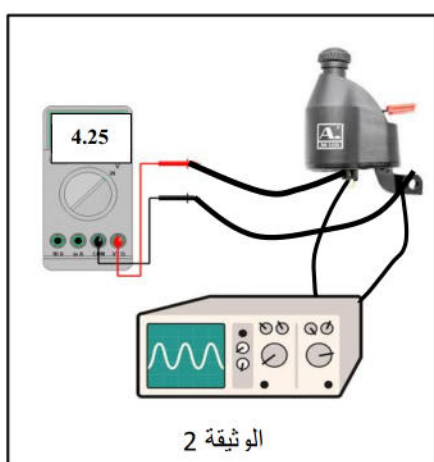
نداك جسمًا فتصبح شحنته  $q = 19.2 \times 10^{-16}$  كولوم.

- ما نوع شحنته وما 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.
- أنظر طرق التكهرب المبينة في الوثيقة 1.

## الوضعية الثانية:



قام أحمد بتوصيل دينامو دراجة بجهاز فولتمتر و برأس 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 اصابةه بسلعة كهربائية عند محاولته اصلاح المصباح رغم أن القاطعة كانت مفتوحة، والخلل 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 حللا لهذا المشكل.

- بين سبب اصابة الام بسلعة كهربائية عند لمسها للغسالة؟

- اقرر عليه الحل المناسب.

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

