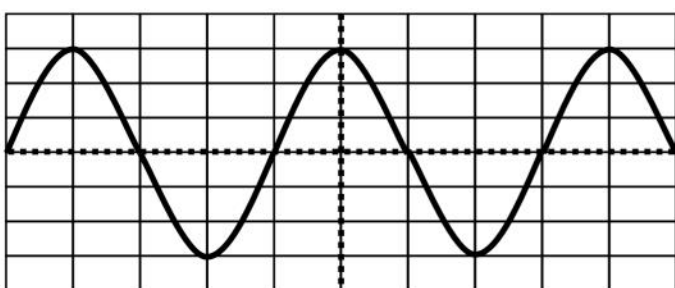
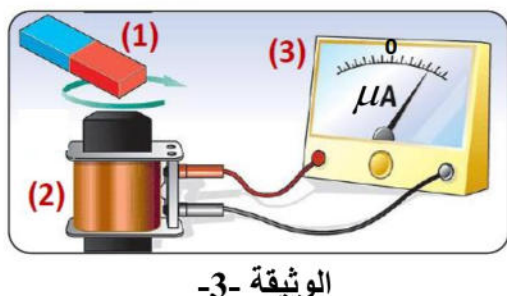
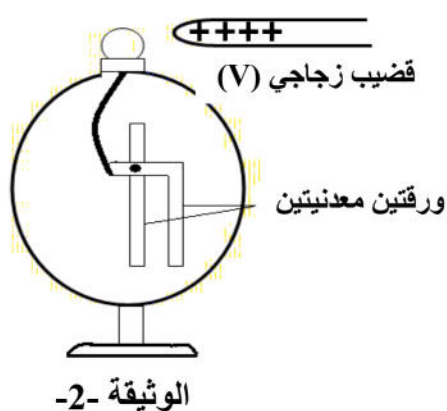
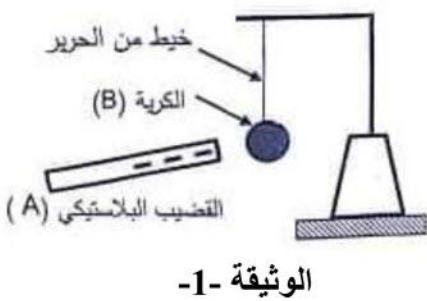


الفرض المحسوس الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الوضعية الأولى: (10 نقاط)



$$S_v = 2v / \text{div}$$

$$S_h = 5\text{ms} / \text{div}$$

الحساسية الأفقية العمودية

في حصة أعمال مخبرية فوق الأستاذ المتعلمين إلى فوجين وقدم لهم الوسائل المناسبة لمشاهدات تجريبية لظواهر التكهرب.

الفوج الأول: ذلك قضيبا بلاستيكيا (A) بقطعة صوف وقربه من الكرينة (B) مصنوعة من البوليستران ومغلفة بورق الألミニوم وغير مشحونة، حتى يلامسها كما في الوثيقة (1).

أ- صف ماذا يحدث للكرينة (B) مع الشرح.

ب- ما هو نوع الشحنة التي تظهر على الكرينة.

ب- حدد طريقة تكهرب كلا من القضيب (A)، والكرينة (B).

الفوج الثاني: ذلك قضيبا زجاجيا (V) بقطعة حرير وقربه من القرص المعدني للكاشف الكهربائي، دون ملامسة كما في الوثيقة (2) :

أ- صف ماذا يحدث للورقتين المعدنيتين مع الشرح.

ب- ما هو نوع الشحنة التي تظهر على الورقتين.

ت- حدد طريقة تkehرب الورقتين المعدنيتين.

ث- صف ماذا يحدث للورقتين لما نبعد القضيب الزجاجي المشحون.

الوضعية الثانية: (10 نقاط)

تبين التركيبة (الوثيقة-3)-تجربة ظاهرة فيزيائية لإنتاج التيار الكهربائي:

(1) برأيك ما اسم الظاهرة التي تتحققها هذه التركيبة؟
وما طبيعة التيار الناتج؟ وأعط رمزه.

(2) سُم ثم استنتج دور كل عنصر مرمق في التركيبة؟

(3) بعرض معاينة التوتر الكهربائي بين طرفي هذا التركيب، استعملنا راسم الاهتزاز المبطي وأدرنا العنصر (1) بسرعة منتظمة فتحصلنا على الشكل التالي(الوثيقة-4-):

أ- مانع التوتر الكهربائي المشاهد؟ برب إجابتك.

ب- احسب دور المنحنى (T) ثم استنتج تواتره (f).

ت- احسب التوتر الاعظمي (U_{\max}) ثم استنتج التوتر المنتج (U_{eff}).

الوثيقة -4-