

### الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

#### التمرين الأول: (06 نقاط)

نقوم بذلك قضيبين واحد من الزجاج (V) و آخر من الإيبونيت(P) بقطعة قماش جافة.

- 1/ نقرب القضيب الزجاجي(V) المدلوك من كرية الالمنيوم (A) غير مشحونة حسب الشكل-1- دون لمسها.

✓ صف ماذا يحدث في هذه الحالة؟ سمي هذه الظاهرة؟

✓ حدد الشحنة التي تكتسبها كرية (A)؟

- 2/ نقوم بملامسة قضيب من الإيبونيت (P) المدلوك من كرية الالمنيوم أخرى (B)  
غير مشحونة حسب الشكل-1-.

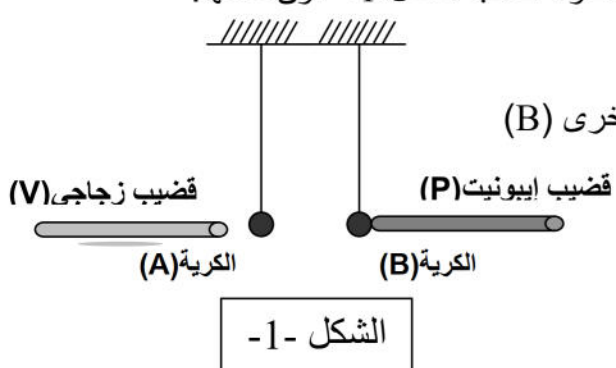
✓ صف ماذا يحدث في هذه الحالة؟ سمي هذه الظاهرة؟

✓ حدد الشحنة التي تكتسبها كرية (A)؟

- 3/ نقرب الكرية (A) من الكرية (B) حسب الشكل 1 .

✓ اشرح ماذا يحدث بين كرتين الالمنيوم (A) و (B)؟

✓ فسر ذلك برسم موضح.



#### التمرين الثاني: (06 نقاط)

- أحمد تلميذ في السنة الرابعة متوسط و بعد دراسته لميدان الطواهر الكهربائية

أراد تطبيق بعض ما درسه فقام بالتجربة الموضحة في الشكل 2-.

1- ماهي الظاهرة التي أراد أحمد تطبيقها؟

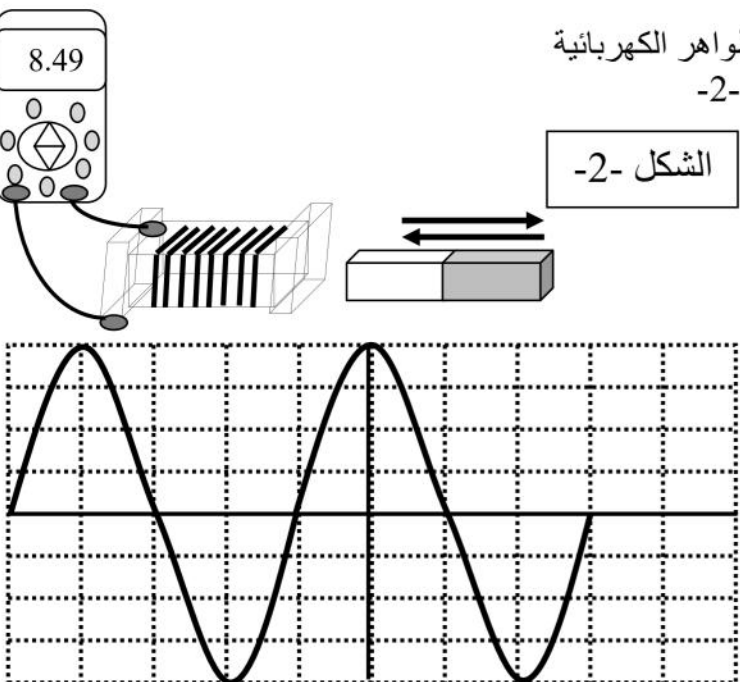
2- ما نوع التيار المنتج؟ و ما هي مميزاته؟

3- استخرج من الوثيقة 1- التابعة للشكل 2- ما يلي:

\* قيمة التوتر الفعال.

\* قيمة التوتر الأعظمي بطريقتين.

\* قيمة الدور ثم قيمة التواتر.



علماً أن : على المحور الشاقولي : 3v/div

على المحور الأفقي: 20ms/div

الوثيقة - 1

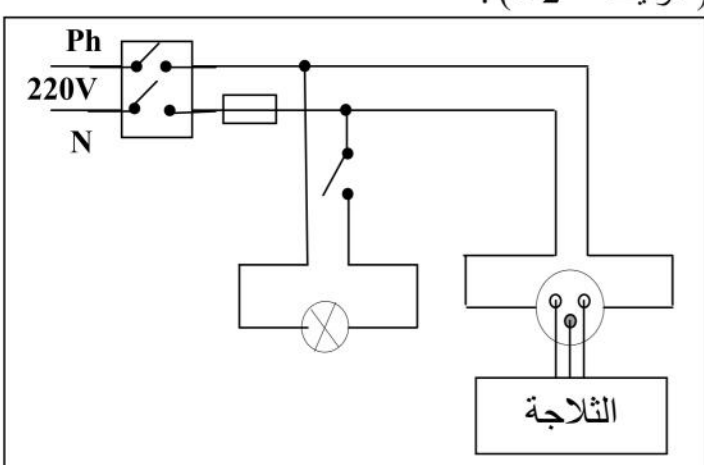
#### الوضعية الادماجية: (08 نقاط)

أراد عبد الناصر أن يركب ثريا بها مصباح واحد في غرفة الضيوف بيته، فإذا به يصاب بصدمة كهربائية عند لمسه أحد

السلكين، فتساءل في نفسه قائلاً: "كيف أصبت رغم أنني فتحت القاطعه مسبقاً، حتماً هناك مشكل!!!..."

كما لاحظ أن هذه الحادثة تتكرر معه كذلك كلما لامس الهيكل المعدني للثلاجة.

أحضر عبد الناصر مخطط التركيب الكهربائي لغرفته المبين في ( الوثيقة - 2 - ) .



الوثيقة - 1

1/ فسر سبب إصابة عبد الناصر بالصدمة في كل حالة.

2/ ما هو الاحتياط الأمni الواجب اتخاذه لنفاد الصدمة الكهربائية في مثل هذه الحالات؟

3/ أعد رسم المخطط الكهربائي مع تصحيح الأخطاء الواردة فيه و اضافة كل عناصر الحماية اللازمة .

الوثيقة-2-