

التمرين الأول: 06

جسمان كهربائيان مشحونان حيث شحنة كل منهما

$$Q_A = +4.8 \times 10^{-12} C \quad \text{و} \quad Q_B = -1.8 \times 10^{-14} C.$$

- 1- من بين الجسمين أيهما فاقد وأيهما مكتسب للإلكترونات؟ ببر إجابتك؟
- 2- أوجد عدد الإلكترونات المفقودة أو المكتسبة حسب كل جسم؟
- 3- علماً أن ذرة الألミニوم لها 13 إلكترون.
- أ- أوجد الشحنة الإجمالية للإلكترونات؟
- ب- أوجد كمية الكهرباء الموجبة؟
- ج- (ستخرج شحنة هذه الذرة؟

التمرين الثاني: 06

أردت أن تكشف عن الطور مأخذ التيار الكهربائي أطرافه A.B.C

1- ما هي الطرق التي يمكن الكشف بها عن الطور؟

2- بعد إصفال المأخذ الكهربائي براسم الاهتزاز المهبطي تحصلنا على المنسحب المبين في الوثيقة المقابلة.

أ- ما طبيعة التوتر الكهربائي الناتج؟ ببر إجابتك.

ب- ماذا يمثل كل من الدلالتين؟

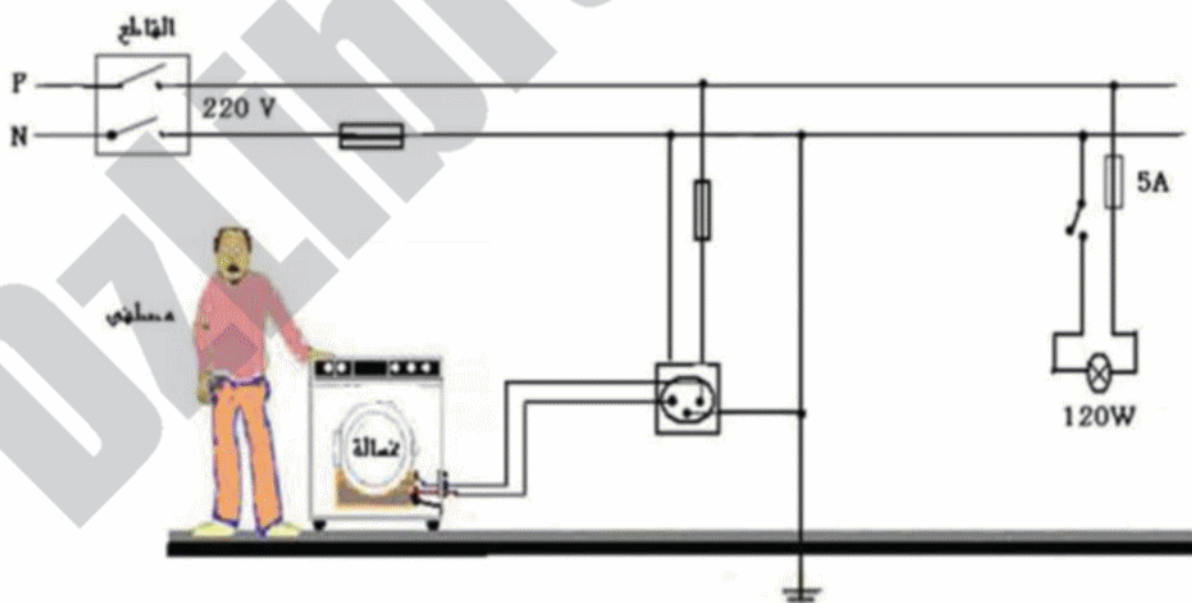
ج- أحسب التوتر الأقصى U_{max} و التوتر الفعال U_{eff} .

د- أحسب الدور.

ذ- كم مرة تكرر المنسحب؟ أحسب هذا التكرار خلال 1 ثانية؟ ماذا يمثل هذا التكرار؟

الوضعيّة الإهليجية: (8 نقاط) :

في بيت مصطفى غرفة تركيبتها الكهربائية موضحة في الشكل التالي



كلما لمس مصطفى الميكيل المعدني للغسالة وهي مشغولة يصاب بصدمة كهربائية وعندما شغلت الأم هذه الغسالة والمدفأة الكهربائية من مأخذ واحد انقطع التيار الكهربائي.

- 1) ما سبب إصابة مصطفى بالصدمة الكهربائية و انقطاع التيار الكهربائي عند تشغيل الأم للجهازين معا؟
- 2) ساعد مصطفى في إعادة رسم المخطط مع تصحيح كل الأخطاء الموجودة فيه.
- 3) قالت الأم أن المنصهرة الموصولة في دارة المصباح غير مناسبة لتشغيله.
- هل الأم على صواب؟ علل.

تصنيع المعاين لفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: 06

جسمان كهربائيان مشحونان حيث شحنة كل منهما

$$q_B = -1.8 \times 10^{-14} C \quad q_A = +4.8 \times 10^{-12} C$$

1- عن بين الجسمين : الجسم B مكتسب للإلكترونات لأن إشارة شحنته سالبة و ذلك يعني أن ذرته اكتسبت الإلكترونات.

الجسم A فاقد للإلكترونات لأن إشارة شحنته موجبة و ذلك يعني أن ذرته فقدت الإلكترونات.

2- إيجاد عدد الإلكترونات المكتسبة في الجسم B :

$$q_B = N_B \times e^- \rightarrow N_B = \frac{q_B}{e^-}$$

$$N_B = \frac{-1,8 \times 10^{-14}}{-1,6 \times 10^{-19}}$$

$$N_B = 1,125 \times 10^5 \text{ electrone}$$

إيجاد عدد الإلكترونات المفقودة في الجسم A :

$$q_A = N_A \times e^- \rightarrow N_A = \frac{q_A}{e^-}$$

$$N_A = \frac{+4,8 \times 10^{-12}}{-1,6 \times 10^{-19}}$$

$$N_A = -3 \times 10^7 \text{ electrone}$$

3- علماً أن ذرة الألمنيوم لها 13 إلكترون.

أ- حساب الشحنة الإجمالية للإلكترونات :

$$q_1 = n \times e^- , \quad q_1 = 13 \times (-1,6 \times 10^{-19}) C$$

$$q_1 = -20,8 \times 10^{-19} C$$

ب- حساب كمية الكهرباء الموجبة :

$$q_2 = n \times e^+ , \quad q_2 = 13 \times (+1,6 \times 10^{-19}) C$$

$$q_2 = +20,8 \times 10^{-19} C$$

ج- استنتاج شحنة هذه الذرة :

$$q = q_1 + q_2$$

$$q = (+20,8 \times 10^{-19}) + (-20,8 \times 10^{-19})$$

$$q = 0 C$$

ذرة الألمنيوم متعادلة كهربائيا.

التمرين الثاني: 06

أردت أن تكشف عن الطور لأخذ التيار الكهربائي أطرافه ABC

1- الطرق التي يمكن الكشف بها عن الطور هي :

* استعمال طريقة الألوان حيث يستعمل (الأحمر للطور والأزرق للحادي والأخضر المصفر للأرضي)

* استعمال مفك البراغي كاشف الطور.

* استعمال جهاز الفولط متر لقياس شدة التوتر بين طرفي المأخذ .

- 2

أ- طبيعة التوتر الكهربائي الناتج هو توتر كهربائي متناوب لأنه عبارة عن خط متدرج وقيمتها تتغير بين "0" وقيمتين حديتين متعاكستان بالتناوب .

ب- تمثل الدلالتين

100v /div الحساسية العمودية.

5ms /div المسح الأفقي.

ج- حساب التوتر الأعظمي :

$$U_{\max} = n \times S_v$$

$$U_{\max} = 2 \text{div} \times 100v /div$$

$$U_{\max} = 200v$$

حساب التوتر الفعال

$$U_{\text{eff}} = \frac{U_{\max}}{\sqrt{2}} = \frac{200v}{\sqrt{2}} = 141,4v$$

$$T = n \times S_h$$

$$T = 4 \times 5$$

د- حساب الدور

$$T = 20ms = \frac{20}{1000} = 0,02s$$

ذ- تكرر المنحنى 2.5 مرّة

حساب هذا التكرار خلال ثانية واحدة

2.5 → 0.05s

X → 1s

$$X = \frac{1 \times 2,5}{0,05} = 50hz$$

يسمى هذا التكرار بالتواتر

الوضعية الانساحية: (8 نقاط)

(1) سبب إصابة مصطفى بالصدمة الكهربائية هو ملامسة سلك الطور لهيكل الغسالة و عدم وجود توصيل أرضي

- سبب انقطاع التيار الكهربائي عند تشغيل الأم للجهازين معًا هو الحمولة الزائدة بحيث

تفوق شدتها الشدة التي يتحملها القاطع التفاضلي

(2) مساعدة مصطفى في إعادة رسم المخطط مع تصحيح كل الأخطاء الموجودة فيه

التصحيح رقم 1 - المنصهرة تتركب في سلك الطور

التصحيح رقم 2 - القاطعة تتركب في سلك الطور لقادري الصعقة الكهربائية

التصحيح رقم 3 - توصيل هيكل الغسالة بالأرضي

(3) قالت الأم أن المنصهرة الموصلة في دارة المصباح غير مناسبة لتشغيله

التحقيق لدينا :

$$P = U \times I$$

$$I = \frac{P}{U} \rightarrow I = \frac{120w}{220v}$$

$$I = 0.5A$$

الأم ليست على صواب لأن المنصهرة تحمل تيار شدته 5 A و شدة التيار الكهربائي

المار في المصباح هي 0.5 A .

الرسم الدقيق و التعبير الصحيح .

نظافة الورقة.