

تصحيح اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: 06

جسمان كهربائيا مشحونان حيث شحنة كل منهما

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

1 من 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 (N_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 علما أن ذرة الألمنيوم لها 13 إلكترون.

أ - حساب الشحنة الإجمالية للإلكترونات :

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

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

ب - حساب كمية الكهرباء الموجبة :

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

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

ج - استنتاج شحنة هذه الذرة :

$$q = q_1 + q_2$$

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

$$q = 0 \text{ c}$$

ذرة الألمنيوم متعادلة كهربائيا.

التمرين الثاني: 06

أردت أن تكشف عن الطور لماخذ التيار الكهربائي أطرافه ABC

1- الطرق التي يمكن الكشف بها عن الطور هي :

* استعمال طريقة الألوان حيث يستعمل (الأحمر للطور و الأزرق للحيادي 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 متموج و قيمته تتغير بين "0" و قيمتين حديتين متعاكستين بالتناوب .

ب - تمثل الدالتين

100v / div الحساسية العمودية.

5ms / div المسح الأفقي.

ج- حساب التوتر الأعظمي :

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

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

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

حساب التوتر الفعال

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

$$T = n \times S_h$$

$$T = 4 \times 5$$

د- حساب الدور

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

ذ- تكرر المنحنى 2.5 مرة

حساب هذا التكرار خلال ثانية واحدة

$$0,05 \text{ s} \rightarrow 2,5 \text{ مر}$$

$$1 \text{ s} \rightarrow X \text{ مر}$$

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

يسمى هذا التكرار بالتواتر

الوضعية الإدماجية: (8 نقاط) :

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

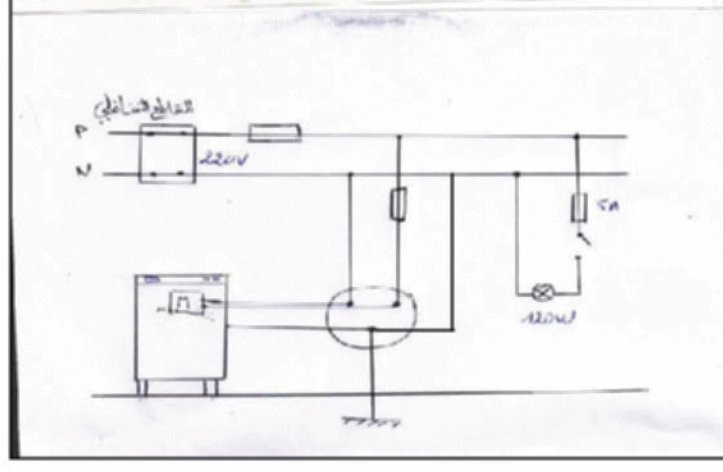
- سبب انقطاع التيار الكهربائي عند تشغيل الأم للجهازين معا هو الحمولة الزائدة بحيث تفوق شدتها الشدة التي يتحملها القاطع التفاضلي

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

التصحيح رقم 1 - المنصهرة تركيب في سلك الطور

التصحيح رقم 2 - القاطعة تركيب في سلك الطور لتفادي الصعقة الكهربائية

التصحيح رقم 3 - توصيل هيكل الغسالة بالأرضي



3) قالت الأم أن المنصهرة الموصولة في دائرة المصباح غير مناسبة لتشغيله التحقيق لدينا :

$$P = U \times I$$

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

$$I = 0,5 \text{ A}$$

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

المار في المصباح هي 0,5 A .

الرسم الدقيق و التعبير الصحيح .

نظافة الورقة.