2013 ڪيسمبر	المستولا: الأول جذع مشترك علوم (TCST)
المحة: 01سا00	اعتبار الفصل الأول فلي مادة التكنولوجيا

التمرين الأول:

دارة كهربائية تتكون من العناصر التالية:

. مقاومات R_1, R_2, R_3, R_4 مولد و قاطعة

حيث:

 $R_4=4\Omega$ $R_3=2\Omega$ $R_2=6\Omega$ $R_1=4\Omega$

1 - أرسم مخطط الدارة الكهربائية.

علما أن R₃ وR₂ وصلتا على التفرع.

2- أحسب المقاومة المكافئة.

و R_3 تیار قدره R_4 تیار قدره R_4 تیار قدره R_5

 I_2 أحسب -

- استنتج قيمة شدة التيار الذي يعبر المقاومة R4.

- أحسب التوتر الكهربائي U₁.

- ما هي العلاقة بين 3 U2 وU2؟ علل.

التمرين الثاني

1- للتيار الكهربائي أثار مختلفة .بين الأثر الحراري؟.

2- الوحدة الدولية للطاقة هي الجول أذكر وحدة أخرى وما قيمتها بالجول ؟.

3- حدد العلاقة بين الاستطاعة , التوتر وشدة التيار؟ .

4- أعط عبارة الطاقة الكهربائية ؟.

5- ما هو جهاز قياس التوتر الكهربائي ؟.

بالتوفيق

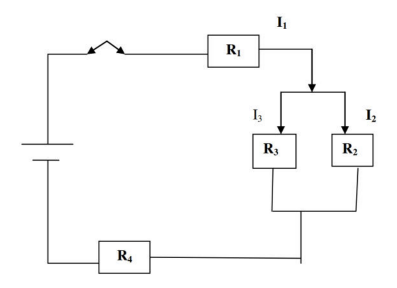
الصفحة 1/1

المستولى: الأول جذم مشترك محلوم (TCST)

تصنيح إختبار الفصل الأول فلاج مادة التكنولوجيا

التمرين الأول:

1 - رسم مخطط الدارة الكهربائية



2 - أحسب المقاومة المكافئة

و R_3 و وصلتا على التفرع.

$$R_{eq} = \frac{1}{Req} = 1.5 \Omega$$

وصلتا على التسلسل R_4,R_1

$$R_{eq} = R_1 + R_4 = 4 + 4 = 8\Omega$$

 $9.5\,\Omega$ = 8+1.5 : المقاومة الكلية

3 - حساب 3

$$|l_2| = |l_1| = |l_2| = |l_3|$$

$$I_2 = 8-6 = 2A$$

$$I_2=2A$$

استنتاج قيمة التيار الكهربائي

$$I_4 = I_1 = 8A$$

- حساب التوتر <u>U</u>

$$U_1 = R_1 I_1 = 4x8 = 32V$$

- العلاقة بين ₃U و <u>U</u>2

$$U_2 = U_3$$

$$U_3 = R_3 I_3 = 2x6 = 12V$$

$$U_2 = R_2 I_2 = 6 \times 2 = 12 \text{ V}$$

التمرين الثاني:

1 - أثار التيار الكهربائي:

الأثر الحراري: بسبب التيار الكهربائي تسخين النواقل بأثر حول effet joule تتعلق هذه الحرارة بطبيعة وقطر السلك الناقل و كذلك شدة التيار الكهربائي و تتميز تطبيقاته في أجهزة التسخين و الإنارة.

2 - وحدة الطاقة هي الواط الساعي

1wh = 3600J

3 - العلاقة بين الاستطاعة، التوتر وشدة التيار:

P=UxI

P:الاستطاعة وحدتها الواط [w]

U: التوتر الكهربائي وحدته الفولط [V]

ا: شدة التيار الكهربائي وحدته الأمبير [A]

4 - عبارة الطاقة الكهربائية

W = Pxt

W: الطاقة الكهربائية وحدتها الجول [J]

P: الاستطاعة وحدتها الواط [w]

t: الزمن وحدته الثانية [S]

5 - جهاز قياس التوتر الكهربائي هو الفولط متر.