

تصحيح التمارين

التمرين (1) :



- رمز التوتر الكهربائي: **U**
- وحدة قياس التوتر الكهربائي : **الفولط ، ورمزها : V**
- إسم جهاز قياس التوتر الكهربائي : **الفولطметр ، ورمزه الإصطلاحى:**

التمرين (2) :

مولد (220V)	مكواة (220V)	مصابح (6V)	عمود (4,5V)
توتر المنبع	توتر استعمال المصباح	توتر استعمال المصباح	توتر العمود

التمرين (3) :

- أ- يركب جهاز الفولطметр على التوازي مع المصباح.
- أ- التوتر بين مربطي مصباحين مركبين على التوازي يحتفظ بنفس القيمة
- ج- التوتر بين مربطي مجموعة مصايبخ مركبة على التوالى يساوى مجموع التوترات المطبقة بين مربطي كل مصباح.

التمرين (4) :

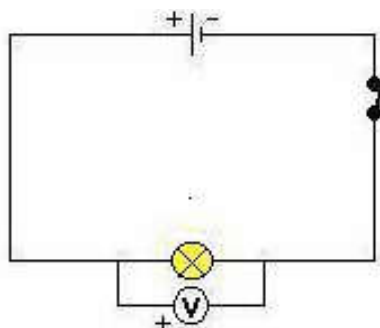
4,5	220	12	1,5	6	توتر المنبع (V) استعمال المصايبخ (V)
X					3,8
			X		6
	X				220
		X			12

التمرين (5) :

- التركيب (أ) غير سليم لأن القطب الموجب للفولطметр غير مرتبط بالقطب الموجب للعمود .
- التركيب (د) غير سليم لأن الفولطметр رُكب على التوالى .

التمرين (6) :

تمثيل التركيب باستعمال الرموز الاصطلاحية (أنظر الشكل) :



يشير الفولطметр إلى التوتر :

اعتماداً على العلاقة الواردة في ملخص الدرس :

$$U = \frac{c \times n}{N}$$

$$U = \frac{5V \cdot 30}{40} = 3.75V$$

التمرين (7) :

بتطبيق العلاقة السابقة نجد :

يشير الفولطметр (V1) إلى الشدة :

$$(1V = 1000 mV)$$

$$U_1 = \frac{500 mV \cdot 35}{100} = 175 mV = 0.175 V$$

$$U_2 = \frac{50V \cdot 39}{50} = 39V$$

التمرين (8) :

$$(1V = 1000 mV)$$

$$0,72 V = 0,72 \cdot 1000 mV = 720 mV$$

$$0,29 KV = 290 V$$

$$315 mV = 315 \cdot \frac{1V}{1000} = 0,315 V$$

$$1312 V = 1,312 KV$$

التمرين (9) :

التجربة الأولى :

أ - يشير الفولطметр V_1 إلى القيمة : $U_1 = 4,8 V$

يشير الفولطметр V_2 إلى القيمة : $U_1 = 6 V$

المصابحان L_1 و L_2 مركبان على التوالى ، التوتر بين مربطيهما U يساوى مجموع التوتر بين مربطي كل مصباح (قانون إضافية التوترات) بحيث نكتب :

$$U = U_1 + U_2$$

نستنتج القيمة التي يشير لها الفولطметр V_2 : $U_2 = U - U_1$

$$U_2 = 6V - 4,8 V = 1,2 V$$

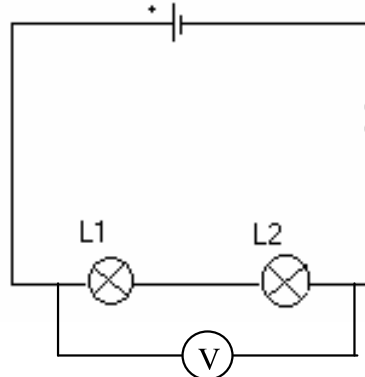
ب - إن تغيير قيمة العيار لا يغير قيمة التوتر ، وإنما يغير فقط عدد التدرجات التي تشير إليها الإبرة إذن سيسير الفولطметр V_1 إلى القيمة $4,8 V$

التجربة الثانية :

بما أن المصابحين L_2 و L_1 مركبين على التوازي ، فإن التوتر بين طرفيهما يكون متساويا . إذن يشير الفولطметр V_4 إلى القيمة : $6V$

التمرين (10) :

لقياس التوتر بين مربطي المصابحين L_2 و L_1 نضع الفولطметр كما يبين الشكل التالي :



التمرين (11) :

نحصل على توتر مرتفع عندما نصل القطب الموجب لعمود بالقطب السالب للعمود الذي يليه .

إذن التركيب الصحيح هو (1)

التمرين (12) :

une définition pour montrer comment soustraire les tension

IV	III	II	I	التركيب
3.8V	3V	9V	9V	توتر استعمال المصباح
$U_4 = 1,5V + 1,5V + 1,5V = 4,5V$	$U_3 = 1,5V - 1,5V = 0V$	$U_2 = 6V - 1,5V + 1,5V = 6V$	$U_1 = 9V + 4,5V = 13,5V$	التوتر بين مربطي المصباح
إضاءة عادية (توتر العمود يلاثم توتر استعمال المصباح)	إضاءة منعدمة	إضاءة ضعيفة (تحت توتر)	إضاءة قوية (فوق توتر)	حالة إضاءة المصباح

التمرين (13) :

لتحديد قيمة التوتر نطبق العلاقة التالية :

$$U = \frac{C \times n}{N}$$

نستنتج أن n عدد التدرجات التي تشير لها الإبرة هي :

$$n = \frac{3,6V \cdot 100}{10V} = 36$$

التطبيق العددي :

التمرين (14) :

لما الجدول نعتمد على العلاقة التالية : $U = \frac{C \cdot n}{N}$

10V	1V	30V	10V	قيمة العيار
100	100	30	100	تدرجات الميناء
56	35	15	45	عدد التدرجات التي تشير إليها الإبرة
5.6V	0.35V	15V	5,5V	قيمة التوتر

التمرين (15) :

أ - قاطع التيار مفتوح.

- المصباح L_3 منطفئ إذن $U_3 = 0V$

- المصباحان L_1 و L_2 يضيئان، وبما أنهما مركبان على التوالي فإن :

$$U = U_1 + U_2$$

$$U_1 = U_2$$

المصابحان مماثلان إذن :

$$U = 2 \cdot U_1 = 2 \cdot U_2$$

تصبح العلاقة السابقة :

$$U_1 = U_2 = \frac{U}{2}$$

إذن :

$$U_1 = U_2 = \frac{4,5V}{2} = 2,25V$$

التطبيق العددي :

ب - قاطع التيار مغلق:

تضيء المصباح كلها .

التوتر بين طرفي المصباحين L_2 و L_1 لا يتغير أبداً :

المصباح L_3 مركب على التوازي مع كلا المصباحين L_2 و L_1 .

$$U_3 = U = 4,5V \quad \text{إذن :}$$

التمرين (16) :

- المصباحان L_2 و L_3 مركبان على التوازي . إذن بين طرفيهما نفس التوتر أي :

$$U_3 = U_2 = 3,5V$$

- المصباح L_1 مركب على التوازي مع المجموعة (L_2, L_3) ، فنكتب :

$$U = U_1 + U_2 = U_1 + U_3$$

التوتر بين طرفي المصباح L_1 هو :

$$U_1 = U - U_2$$

$$U_1 = 6V - 3,5V = 2,5V$$