

تصحيح التمارين

التمرين (1) :

- رمز التوتر الكهربائي: U
- وحدة قياس التوتر الكهربائي: الفولط، ورمزها: V .
- إسم جهاز قياس التوتر الكهربائي: الفولطمتر، ورمزه الإصطلاحي:



التمرين (2) :

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

التمرين (3) :

- أ- يركب جهاز الفولطمتر على التوازي مع المصباح.
- أ- التوتر بين مربطي مصباحين مركبين على التوازي يحتفظ بنفس القيمة
- ج- التوتر بين مربطي مجموعة مصابيح مركبة على التوالي يساوي مجموع التوترات المطبقة بين مربطي كل مصباح.

التمرين (4) :

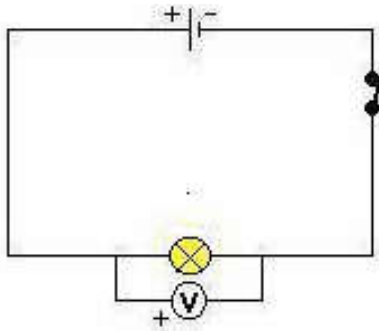
4,5	220	12	1,5	6	توتر المنبع (V) توتر استعمال المصابيح (V)
×					3,8
				×	6
	×				220
		×			12

التمرين (5) :

- التركيب (أ) غير سليم لأن القطب الموجب للفولطمتر غير مرتبط بالقطب الموجب للعمود.
- التركيب (د) غير سليم لأن الفولطمتر رُكب على التوالي.

التمرين (6) :

تمثيل التركيب باستعمال الرموز الاصطلاحية (أنظر الشكل) :



يشير الفولطمتر إلى التوتر :

اعتمادا 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 الفولطمتر (V1) إلى الشدة :

$$(1V = 1000 mV)$$

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

$$U_1 = \frac{50V \cdot 39}{50} = 39V$$

يشير الفولطمتر (V2) إلى الشدة :

التمرين (8) :

$$(1V = 1000 mV) \quad 0,72 V = 0,72 \cdot 1000mV = 720 mV$$

$$0,29 KV = 290 V$$

$$315 mV = 315 \cdot \frac{1V}{1000} = 0.315 V$$

$$1312 V = 1.312 KV$$

التمرين (9) :

التجربة الأولى :

أ- يشير الفولطمتر V1 إلى القيمة : $U1 = 4,8 V$

يشير الفولطمتر V2 إلى القيمة : $U1 = 6 V$

المصباحان L1 و L2 مركبان على التوالي ، التوتر بين مربطيهما U يساوي مجموع التوتر بين مربطي كل مصباح (قانون إضافية التوترات) بحيث نكتب :

$$U = U1 + U2$$

نستنتج القيمة التي يشير لها الفولطمتر V2 : $U2 = U - U1$

$$U2 = 6V - 4,8 V = 1,2 V$$

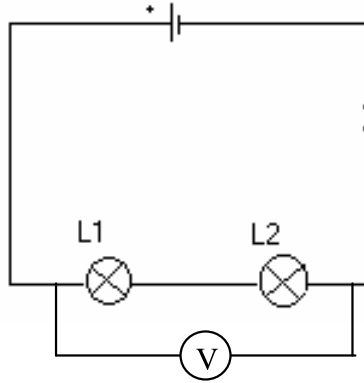
ب- إن تغيير قيمة العيار لا يغير قيمة التوتر ، وإنما يغير فقط عدد التدريجات التي تشير إليها الإبرة إذن سيشير الفولطمتر V1 إلى القيمة $4,8 V$

التجربة الثانية :

بما أن المصباحين L1 و L2 مركبين على التوازي ، فإن التوتر بين طرفيهما يكون متساويا. إذن يشير الفولطمتر V4 إلى القيمة : $6V$

التمرين (10) :

لقياس التوتر بين مربطي المصباحين L1 و L2 نضع الفولطمتر كما يبين الشكل التالي :



التمرين (11) :

نحصل على توتر مرتفع عندما نصل القطب الموجب للعمود 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
$U4 = 1,5V + 1,5V + 1,5V = 4,5V$	$U3 = 1,5V - 1,5V = 0V$	$U2 = 6V - 1,5V + 1,5V = 6V$	$U1 = 9V + 4.5V = 13.5V$	التوتر بين مربطي المصباح
إضاءة عادية (توتر العمود يلائم توتر استعمال المصباح)	إضاءة منعدمة	إضاءة ضعيفة (تحت توتر)	إضاءة قوية (فوق توتر)	حالة إضاءة المصباح

التمرين (13) :

لتحديد قيمة التوتر نطبق العلاقة التالية :

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

نسنتج أن n عدد التدرجات التي تشير لها الإبرة هي : $n = \frac{U \cdot N}{C}$

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

التمرين (14) :

لملأ 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 L3 منطفئ إذن $U_3 = 0V$

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

$$U = U_1 + U_2$$

$U_1 = U_2$ المصباحان مماثلان إذن :

$$U = 2 \cdot U_1 = 2 \cdot U_2 \quad \text{تصبح العلاقة السابقة :}$$

$$U_1 = U_2 = \frac{U}{2} \quad \text{إذن :}$$

$$U_1 = U_2 = \frac{4,5 V}{2} = 2,25 V \quad \text{التطبيق العددي :}$$

ب- قاطع التيار مغلق:

تضيء المصابيح كلها .

التوتر بين طرفي المصباحين L1 و L2 لا يتغير أي : $U_1 = U_2 = 2,25 V$

المصباح L3 مركب على التوازي مع كلا المصباحين L1 و L2 .

$$U_3 = U = 4,5 V \quad \text{إذن :}$$

التمرين (16) :

- المصباحان L2 و L3 مركبان على التوازي . إذن بين طرفيهما نفس التوتر أي :

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

- المصباح L1 مركب على التوالي مع المجموعة (L2 , L3) ، فنكتب :

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

التوتر بين طرفي المصباح L1 هو : $U_1 = U - U_2$

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