

## التمارين

التمرين : 1

- رمز التوتر الكهربائي.
- وحدة قياس التوتر الكهربائي، ورموزها .
- إسم جهاز قياس التوتر الكهربائي ،ورمزه الإصطلاحى.

التمرين : 2

ماذا تمثل الإشارات على كل من شائطات القطب التالية؟  
عمود (220V) - مصباح (6V) - مكواة (220V) - مولد (4,5V).

التمرين : 3

- أتم الجمل التالية بالكلمة المناسبة : القيمة - التوازي - مجموع.
- أ- يركب جهاز الفولطметр على ..... مع المصباح.
  - ب- التوتر بين مربطي مصابيح مركبين على التوازي يحتفظ بنفس .....
  - ج- التوتر بين مربطي مجموعة مصابيح مركبة على التوالى يساوى ..... التوترات المطبقة بين مربطي كل مصباح.

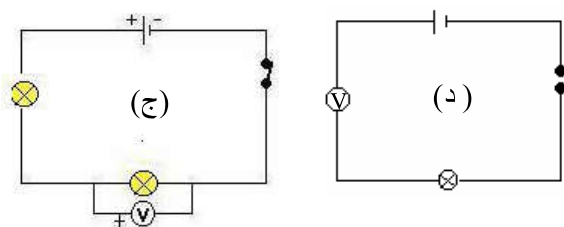
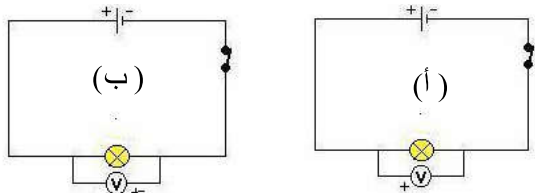
التمرين : 4

ضع علامة (X) في الخانة التي يتلاعما فيها توتر المنبع مع توتر استعمال المصباح.

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

التمرين : 5

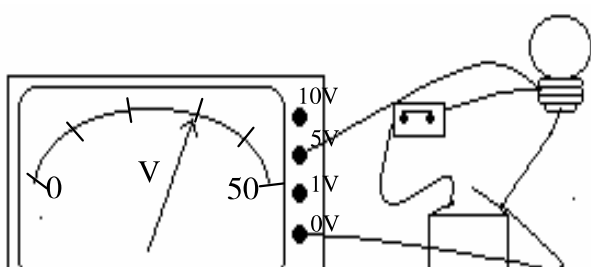
عين التراكيب غير السليمة معللا جوابك :



التمرين : 6

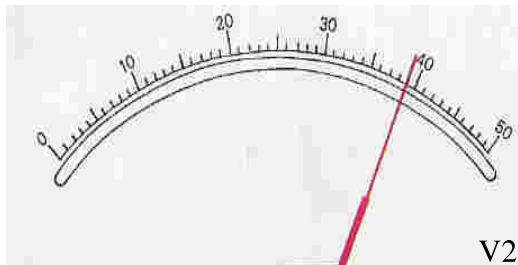
نعتبر التركيب التالي :

- 1- مثل هذا التركيب باستعمال الرموز الإصطلاحية
- 2- حدد قيمة التوتر الذي يشير إليها الفولطметр

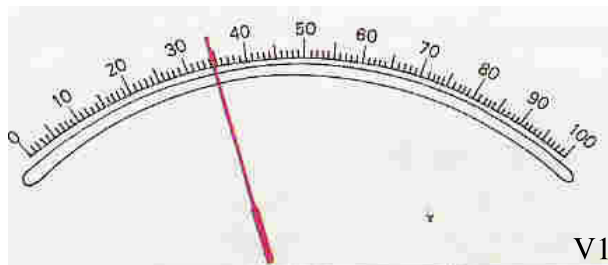


التمرین : 7

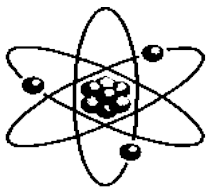
أحسب قيمة التوتر التي يشير إليها كل من الفولطمترین التاليین :



العيار المستعمل: 50 V



العيار المستعمل: 500 mV



أتم ما يلي :

$$0,72 \text{ V} = \dots \text{ mV}$$

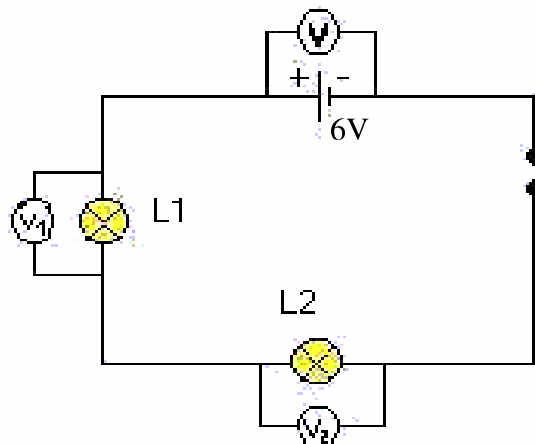
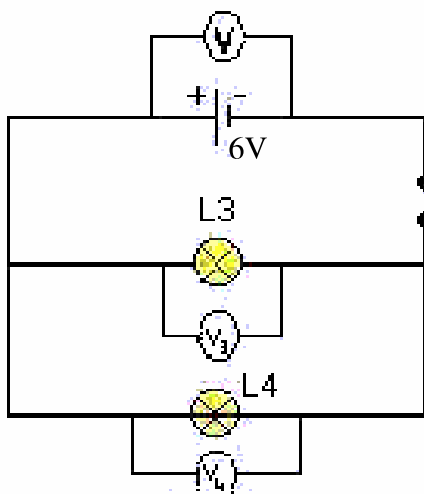
$$0,29 \text{ KV} = \dots \text{ V}$$

$$315 \text{ mV} = \dots \text{ V}$$

$$1312 \text{ V} = \dots \text{ KV}$$

التمرین : 8

نعتبر التجربتين الممتتلين في الشكلين التاليين :



التجربة الأولى :

أ- يشير الفولطметр (V1) إلى أن قيمة التوتر هي 4,8V

استنتج معللاً جوابك قيمة التوتر الذي يشير إليه الفولطметр (V2)

ب- تم تغيير قيمة عيار الفولطметр (V1) إلى القيمة 30V 30V عوض 10V.

حدد قيمة التوتر التي سيشير لها الفولطметр (V1).

التجربة الثانية :

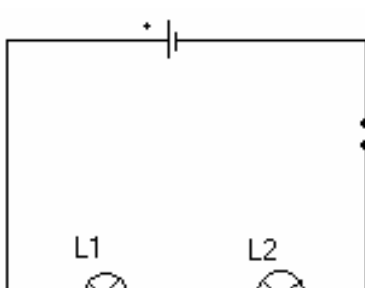
يشير الفولطметр (V3) إلى أن قيمة التوتر هي 7V. استنتاج معللاً جوابك قيمة التوتر الذي سيشير إليه الفولطметр (V4) على جوابك.

التمرین 10:

نعتبر التركيب التالي :

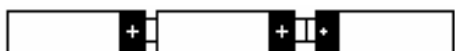
- وضع على التبیانة رمز جهاز الفولطметр لقياس التوتر

بين مربطي المصباحین  $L_1$  و  $L_2$  معاً.

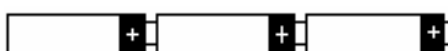


التمرين 11:

حدد التركيب الصحيح للأعمدة للحصول على توتر مرتفع بين طرفيها



(2)



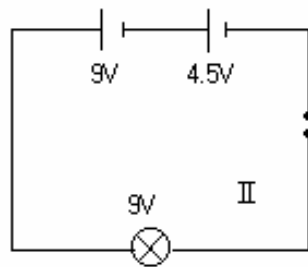
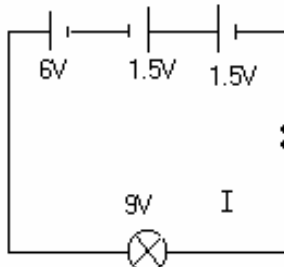
(1)



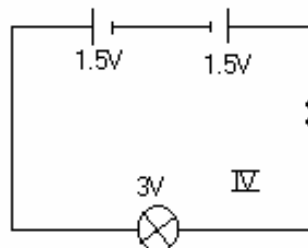
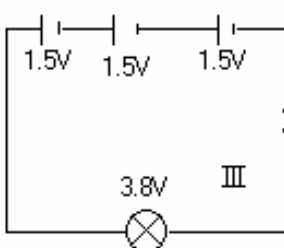
(3)

التمرين 12:

نعتبر التراكيب الكهربائية التالية :



I                   II



III               IV

1) أحسب التوتر المطبق بين مربطي المصباح في كل من هذه التراكيب.

2) حدد في كل تراكيب حالة إضاءة المصباح .

التمرين 13:

يقيس جهاز فولطметр بين مربطي مصباح القيمة : 3.6 V

حدد عدد التدرجات التي تشير إليها إبرة هذا الجهاز، علماً أن العيار المستعمل هو : 10V

وأن عدد تدرجات الميناء 100.

التمرين 14:

أتم الجدول بما يناسب :

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

التمرين 15:

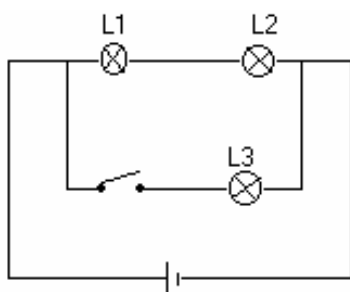
يغذي الدارة الممثلة جانبه عمود توتره 4.5V

علماً أن المصايبث الثلاثة  $L_1$  و  $L_2$  و  $L_3$  متماثلة.

حدد قيمة التوتر بين مربطي كل مصباح في كل من الحالتين التاليتين:

أ- قاطع التيار مفتوح.

ب- قاطع التيار مغلق.



التمرين 16:

نعتبر التركيب التالي :

علماً أن توتر العوود هو 6V والتوتر بين مربطي المصباح L2 هو  $U = 3.5 \text{ V}$  استنتج التوتر بين طرفي كل من المصباحين L1 و L3 .

