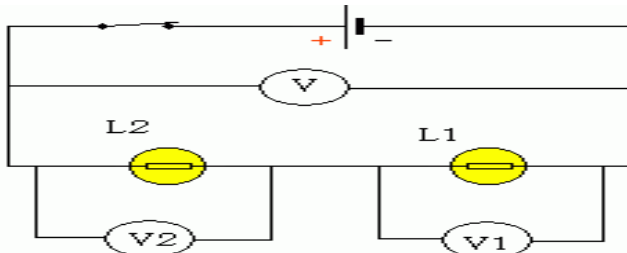


## إضافية التوترات Additivité des tensions

I) قياس التوتر الكهربائي :  
1) في تركيب على التوالى :

تجربة : ننجز الدارة الكهربائية التالية المكونة من مولد ومصابحين مركبين على التوالى .



- + الفولطметр  $V$  يقيس التوتر  $U$  بين مربطي المولد ( و أيضا التوتر بين مربطي المجموعة المكونة من المصباحين ).
  - + الفولطметр  $V_1$  يقيس التوتر  $U_1$  بين مربطي المصباح  $L_1$ .
  - + الفولطметр  $V_2$  يقيس التوتر  $U_2$  بين مربطي المصباح  $L_2$ .
- استنتاج : بعد تحديد قيم التوترات التي تشير إليها الفولطمترات الثلاث، نلاحظ أن :
- $$U = U_1 + U_2$$

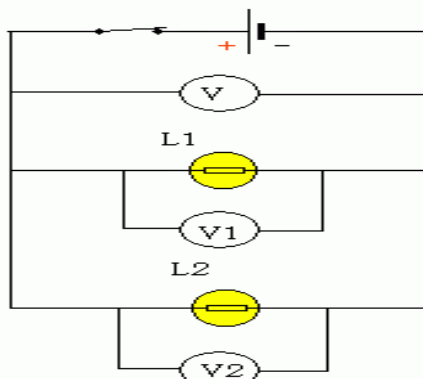
نستنتج إذن أن التوتر بين مربطي المصباحين المركبين على التوالى يساوى مجموع التوترين بين مربطي كل مصباح.

**خلاصة :**

التوتر بين مربطي مجموعة من المستقبلات المركبة على التوالى في دارة كهربائية يساوى مجموع التوترات بين مربطي كل مستقبل.

1) في تركيب على التوازي :

تجربة : ننجز الدارة الكهربائية التالية المكونة من مولد ومصابحين مركبين على التوازي .



- + الفولطметр  $V$  يقيس التوتر  $U$  بين مربطي المولد.
- + الفولطметр  $V_1$  يقيس التوتر  $U_1$  بين مربطي المصباح  $L_1$ .
- + الفولطметр  $V_2$  يقيس التوتر  $U_2$  بين مربطي المصباح  $L_2$ .

**استنتاج :** بعد تحديد قيم التوترات التي تشير إليها الفولطmetرات الثلاث، نلاحظ أن :

$$U = U_1 = U_2$$

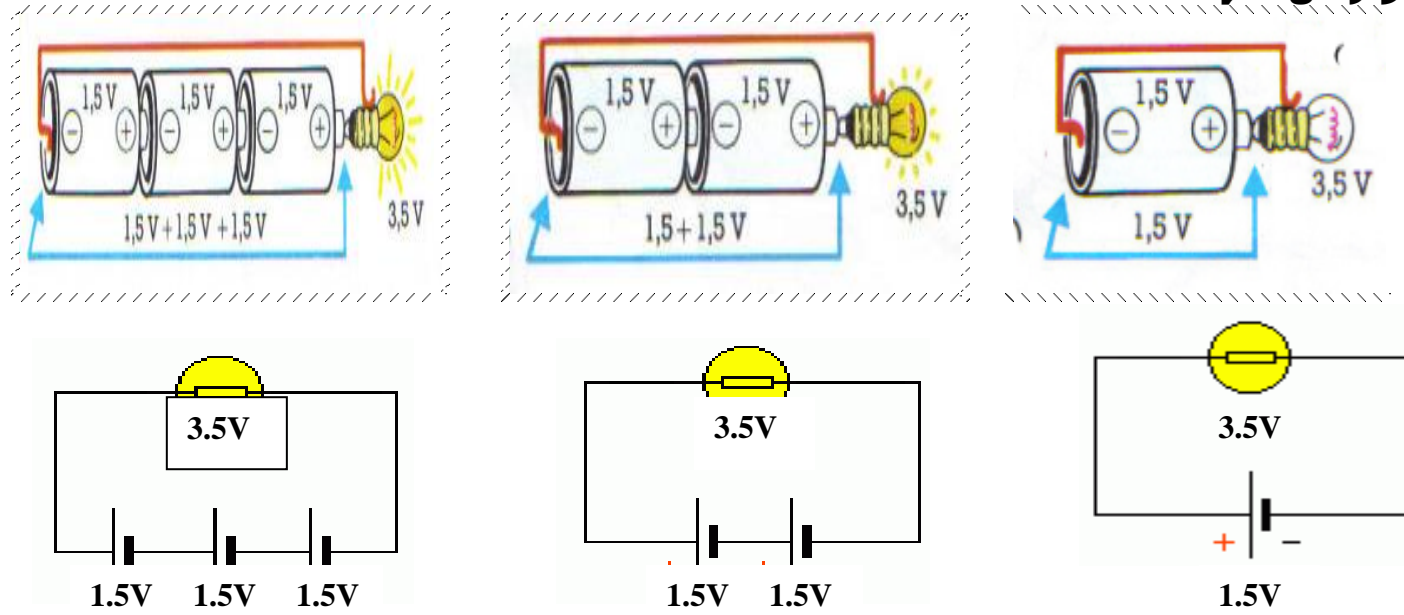
نستنتج إذن أن التوتر بين مربطي المولد يساوى التوتر بين مربطي كل مصباح من المصباحين المركبين على التوازي.

**خلاصة :**

إن قيمة التوترات بين مربطي مستقبلات مركبة على التوازي في دارة كهربائية مغلقة تكون دائماً متساوية.

## (II) تركيب الأعمدة على التوالى :

**تجربة :** ننجز الدارات الكهربائية التالية اعتماداً على مصباح توتر اشتغاله 3.5 V وأعمدة توتر كل منها 1.5 V .



إضاءة عادية

إضاءة متوسطة

إضاءة ضعيفة

### ملاحظات :

- ❖ في التركيب الأول ، توتر العمود لا يلائم توتر استعمال المصباح ، فتكون الإضاءة ضعيفة.
- ❖ في التركيب الثاني، وبعد تركيب العمودين على التوالى ، لازال توتر العمود غير ملائم لتوتر استعمال المصباح .
- ❖ في التركيب الثالث ، أصبح توتر الأعمدة المركبة على التوالى ملائماً لتوتر استعمال المصباح ، وبالتالي يضيء المصباح إضاءة عادية .

### استنتاج :

يساوي التوتر بين مربطي الأعمدة الثلاثة المركبة على التوالى ( حيث القطب الموجب لأحددها متصل بالقطب السالب للذى يليه ) مجموع توتر كل عمود.

**خلاصة :**

✚ عندما يكون القطب الموجب لعمود متصل بالقطب السالب للعمود الذي يليه ، نحصل على تركيب على التوالى للأعمدة.

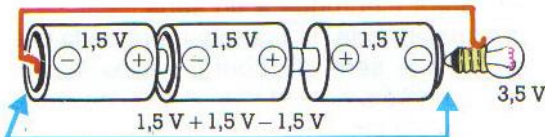
✚ التوتر بين مربطي مجموعة من الأعمدة المركبة على التوالى يساوى مجموع التوترات بين مربطي كل عمود .

✚ تتجلى أهمية تركيب الأعمدة على التوالى في الحصول على توتر مرتفع.

### ملحوظات :

- ✓ عند تركيب مجموعة من الأعمدة ، بحيث القطب الموجب لأحدتها متصل بالقطب الموجب للذى يليه، فإن التوتر بين مربطي المجموعة أصغر من مجموع التوترات بين مربطي كل عمود.

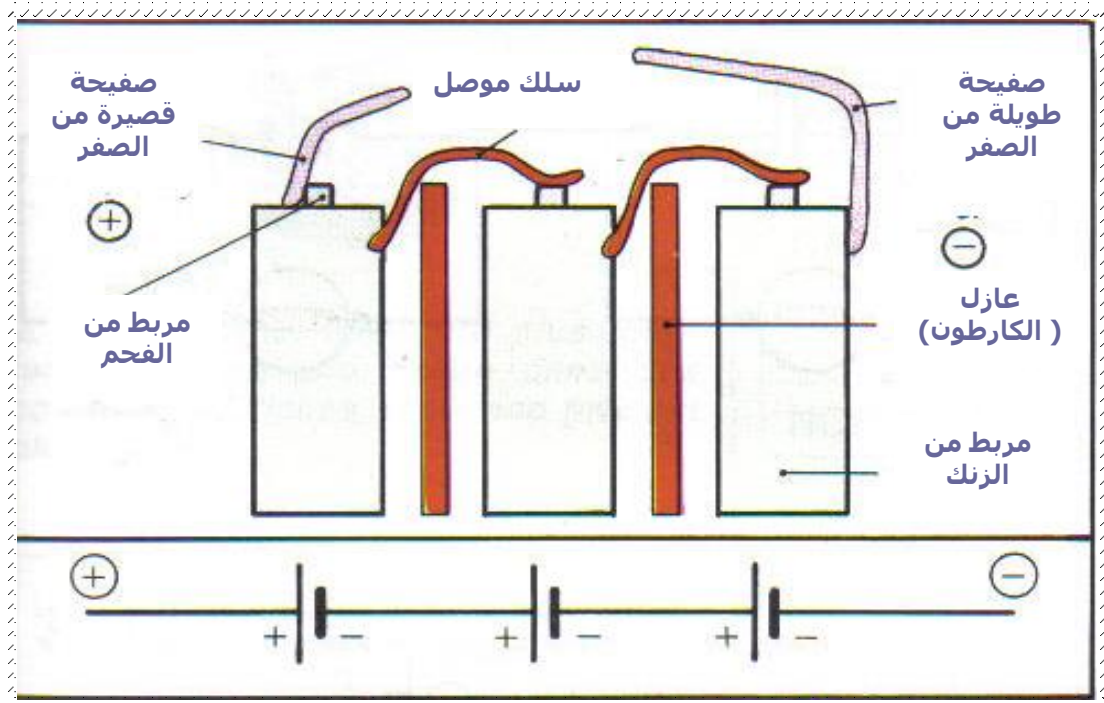
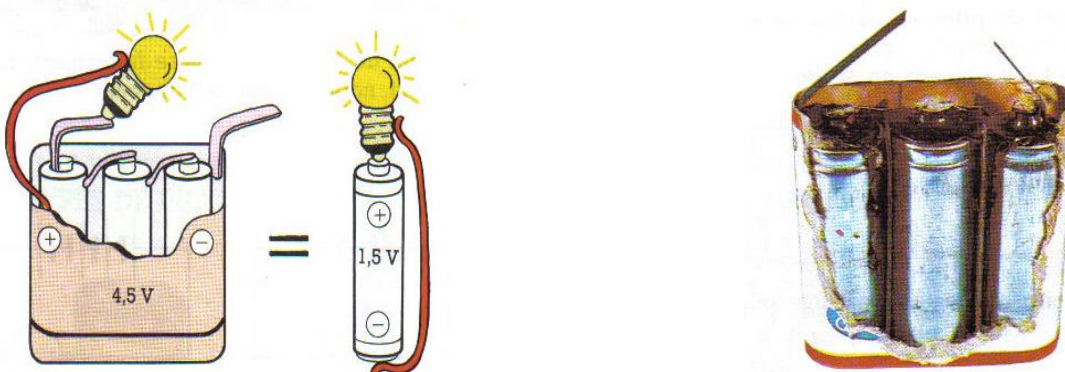
**مثال :**



التوتر الإجمالي في هذا المثال هو :  $U = 1.5V + 1.5V - 1.5V$

Aي :  $U = 1.5V$

- ✓ العمود المسطح (4.5 V) عبارة عن ثلاث أعمدة أسطوانية مركبة على التوالي ، وتوتر استعمال كل منها هو 1.5 V .



\* **الصفر (Le laiton)** : عبارة عن خليط يتكون أساساً من مادتي النحاس والزنك (أشابة) .