



## المستوى: الأول متوسط (1AM 1/2) مارس: 2015

### اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية المدة: 01:30 سا

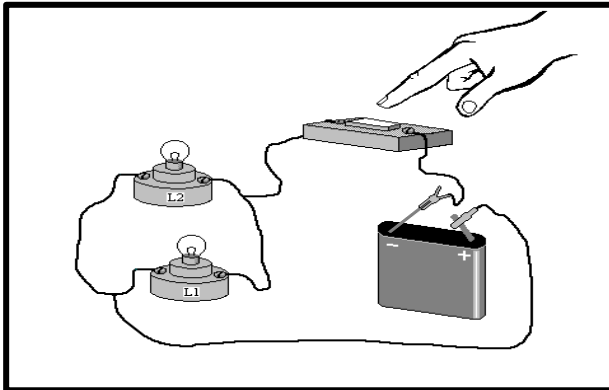
#### التمرين الأول (6ن)

1/ لاحظ الشكلين الأول والثاني جيدا و أجب:

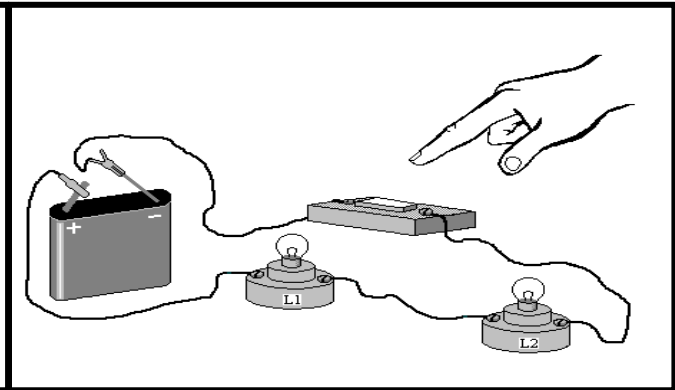
(أ)- أرسم باستعمال الرموز النظامية المخطط الموافق لكل شكل .

(ب)- أذكر طريقة توصيل المصباحين في كل شكل.

(ج)- لو يتلف أحد المصباحين: ماذا يحدث للمصباح الآخر في كل دائرة ؟



الشكل الثاني



الشكل الأول

2/ إليك التركيبين التاليين حيث:



1- هل يتوهج المصباح في الشكل 1 ؟ لماذا؟

2- هل يتوهج المصباح في الشكل 2 ؟ لماذا؟

## التمرين الثاني (6ن)

- نوصل مصباح توهج بعمود كهربائي ، لدينا في الجدول التالي دلالة كل من العمود و المصباح الكهربائي الذي يمكن استعماله.

**المطلوب:** - أكمل الجدول بذكر الملاحظة التي تتوقعها مع ذكر السبب

| التجربة | دلالة العمود الكهربائي | دلالة المصباح | الملاحظة | السبب |
|---------|------------------------|---------------|----------|-------|
| 1       | 1.5v                   | 9v            |          |       |
| 2       | 4.5v                   | 3.8v          |          |       |
| 3       | 12v                    | 2v            |          |       |
| 4       | 0V                     | 3V            |          |       |

## الوضعية الادماجية (8ن)

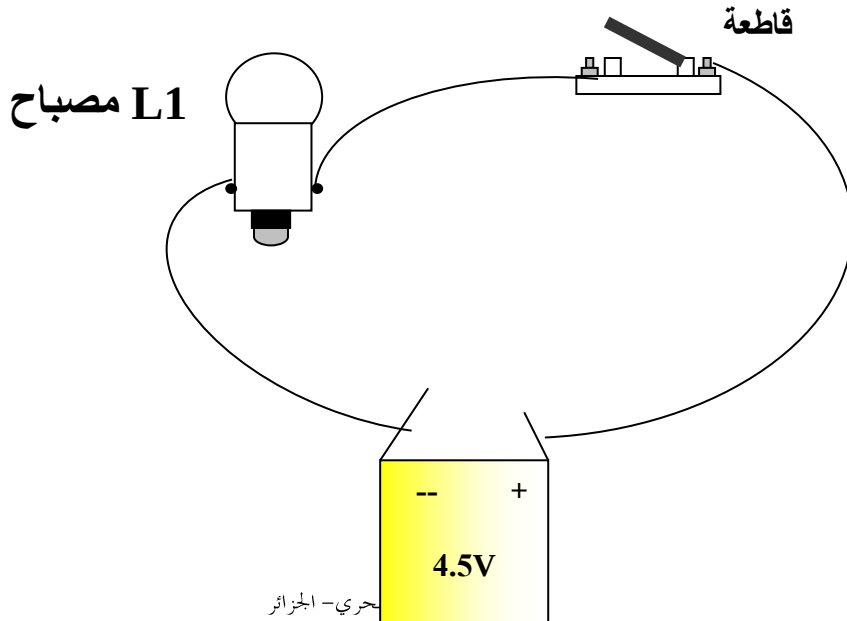
رسم زميلك التركيب الكهربائي التالي لاحظ الشكل.

(1) هل يتوهج المصباح بعد غلق القاطعة في هذه التركيبية ؟ سم العنصرين الأساسيين في المصباح الواجب توصيلهما ببطارية الأعمدة حتى يشتعل .

• أعد رسم التركيب مصححا الخطأ.

(2) أرسم مخطط كهربائي باستعمال الرموز النظامية حيث يكون المصباح  $L_1$  متوهجا.

(3) أراد زميلك اضافة مصباح آخر  $L_2$  لهذه التركيبية مع ابقاء المصباح الأول محافظا على نفس شدة توهجه ، ما نوع الربط الذي تتصح به لربط المصباحين  $L_1$  و  $L_2$  ؟



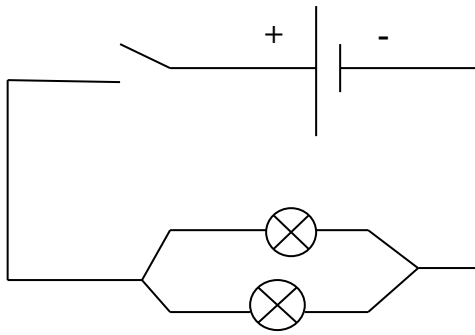
بحري - الجزائر

# التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

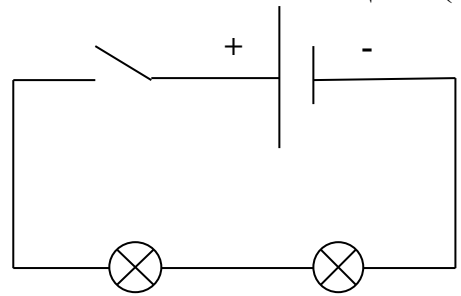
## التمرين الأول : (6ن)

/1

(أ)- رسم باستعمال الرموز النظامية المخطط الموافق لكل شكل .



المخطط الثاني للشكل الثاني



المخطط الأول للشكل الأول

(ب)- طريقة توصيل المصباحين في الشكل الأول : **على التسلسل**  
في الشكل الثاني : **على التفرع**

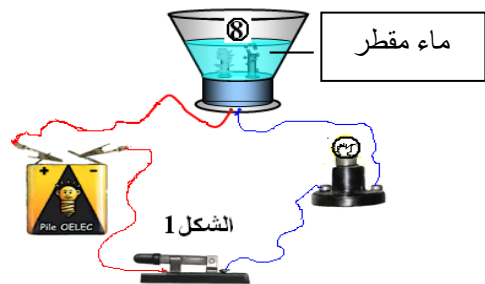
(ج)- لو يتلف أحد المصباحين في الشكل الأول فان **الثاني لا يتوهج** أما في الشكل الثاني **فيبقى المصباح الآخر متوهجا** .

/2 إليك التركيبين التاليين حيث:



1- لا يتوهج

المصباح في الشكل 1 لأن الماء المقطر لا ينقل التيار



الكهربائي بل هو عازل .

2- يتوهج المصباح في الشكل 2 لأن المحلول الملحي ناقل للتيار الكهربائي

## التمرين الثاني:

- نوصل مصباح توهج بعمود كهربائي ، لدينا في الجدول التالي دلالة كل من العمود و المصباح الكهربائي الذي يمكن استعماله.  
اكمل الجدول بذكر الملاحظة التي تتوقعها مع ذكر السبب

| التجربة | دلالة العمود الكهربائي | دلالة المصباح | الملاحظة                   | السبب                                   |
|---------|------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------------|
| 1       | 1.5v                   | 9v            | توهج ضعيف جدا للمصباح      | دلالة العمود صغيرة جدا عن دلالة المصباح |
| 2       | 4.5v                   | 3.8v          | توهج عادي للمصباح          | دلالة العمود قريبة جدا من دلالة المصباح |
| 3       | 12v                    | 2v            | يتوهج المصباح بشدة ثم يتلف | دلالة العمود كبيرة جدا عن دلالة المصباح |
| 4       | 0V                     | 3V            | لا يتوهج المصباح           | دلالة العمود منعدمة =0                  |

## الوضعية الادماجية :

- رسم زميلك التركيب الكهربائي التالي فلاحظت وجود خطأ في توصيل مصباح التوهج .
- (1) لا يتوهج المصباح بعد غلق القاطعة في هذه التركيبة لأن توصيل الأسلاك بالمصباح خاطيء اذ يجب توصيل كل من الفتيل المركزي و العقب للمصباح ببطارية أعمدة .
    - إعادة رسم التركيب مع تصحيح الخطأ.
  - (2) رسم مخطط كهربائي باستعمال الرموز النظامية حيث يكون المصباح  $L_1$  متوهجا.
  - (3) أراد زميلي اضافة مصباح آخر  $L_2$  لهذه التركيبة مع ابقاء المصباح الأول محافظا على نفس شدة توهجه, أنصحه بربط المصباحين على التفرع مع بطارية أعمدة.

