

## التمرين الأول:

أثناء ذهابك مع والدك إلى محل لشراء لوازم الدارة الكهربائية لصنع المشروع الذي طلب منك انجازه و وجدت هذا الملصق المبين في الجدول التالي فطلب والدك منك تسمية العناصر الكهربائية وشرح بعض المفاهيم .

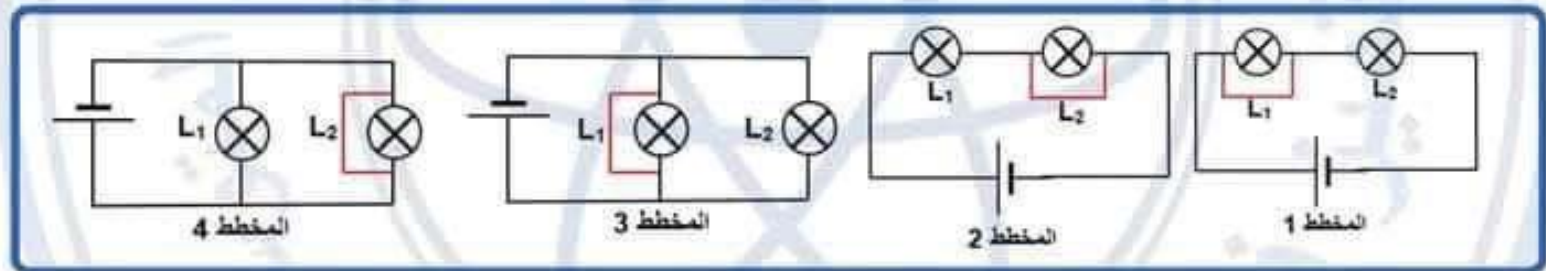
1- أتمم الجدول التالي :

| رمز العنصر<br>الكهربائي |              |  |  |  |  |        |
|-------------------------|--------------|--|--|--|--|--------|
| اسم العنصر<br>الكهربائي | عمود كهربائي |  |  |  |  |        |
|                         |              |  |  |  |  | المحرك |

2- عرف كل من : المولد الكهربائي - الدارة الكهربائية .

## التمرين الثاني:

في إطار التحضير لفترة الاختبارات و أثناء المراجعة لدرس الاستقصار تصادفت مع المخططات التالية :



1- اكمل الجدول الآتي , وحدد في التراكيب الأربعة ما إذا كان المصباح يتوهج أو لا يتوهج ؟

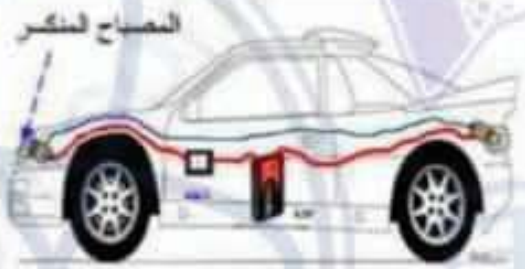
| المخطط 4 | المخطط 3 | المخطط 2 | المخطط 1 |               |
|----------|----------|----------|----------|---------------|
| .....    | .....    | .....    | .....    | المصباح $L_1$ |
| .....    | .....    | .....    | .....    | المصباح $L_2$ |

2- ماهي العناصر التي يمكن ان تتلف في كل مخطط ؟

3- ماهي الإحتياجات اللازمة لتشغيل الدارة الكهربائية في شروط أمنية ؟

## الوضعية الإدماجية :

أثناء زيارتك لمنزل خالتك وجدت ابنها يلعب بسيارتين صغيرتين لكنه اشتكى من عطل في السيارتين  
**السيارة الاولى** : تسير ببطء رغم أن البطارية جديدة .  
**السيارة الثانية** : ارتطمت (اصطدمت) بالجدار فتكسر أحد المصابيح الامامية ولكن مصباح الجهة  
 الاخرى اصبح لا يتوهج بالرغم انه سليم ،ساعد وليد لتصليح السيارتين .

| النموذج (1)                                                                        |                     | النموذج (2)                                                                         |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
|  |                     |  |                     |
| دلالة المحرك 8 V                                                                   | دلالة البطارية 4.5V | دلالة المصباح 2 V                                                                   | دلالة البطارية 4.5V |

- 1-برايك اين يكمن الخلل في السيارتين المعطلتين ؟
- 2-اعط لكل خلل ذكرته طريقة تصليح مناسبة .
- 3-قم برسم مخطط النظامي لدارة الكهربائية بالنسبة للسيارة الثانية قبل التصليح وبعده .
- 4-مانوع الإضاءة في كل من المخططين (قبل التصليح وبعده) ؟



## التمرين الأول:

1- أتمم الجدول التالي :

|        |      |                   |                    |           |              |              |                      |
|--------|------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|----------------------|
|        |      |                   |                    |           |              |              | رمز العنصر الكهربائي |
| المحرك | ناقل | قاطعة بسيطة مغلقة | قاطعة بسيطة مفتوحة | صمام ضوئي | عمود كهربائي | مصباح التوهج | اسم العنصر الكهربائي |

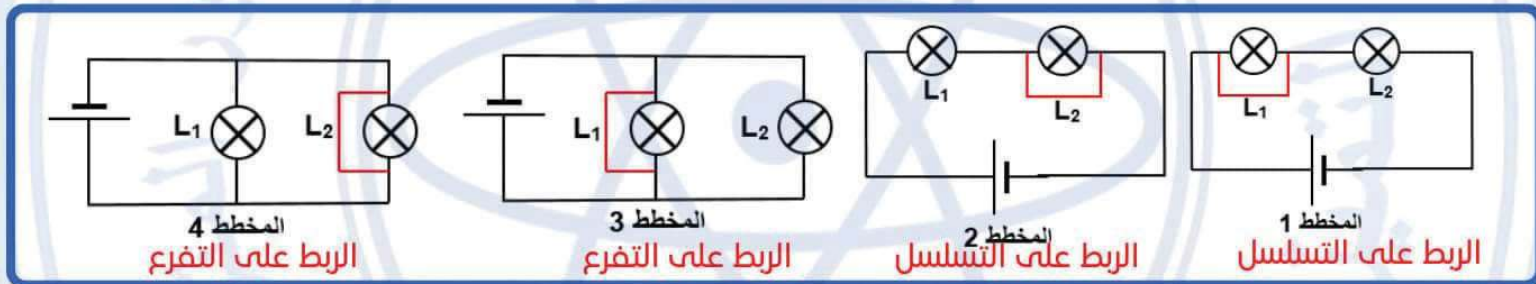
2- تعريف كل من :

المولد الكهربائي : عنصر كهربائي يزود الدارة الكهربائية بالطاقة الكهربائية وله قطبان غير متماثلان أحدهما موجب (+) و الآخر سالب (-) .

الدارة الكهربائية : سلسلة غير منقطعة لعناصر كهربائية و تحتوي مولد واحد على الأقل .

## التمرين الثاني:

في إطار التحضير لفترة الإختبارات و أثناء المراجعة لدرس الاستقصار تصادفت مع المخططات التالية :



1- أكمل الجدول الآتي , وحدد في التراكيب الأربعة ما إذا كان المصباح يتوهج أو لا يتوهج ؟

| المصباح       | المخطط 1 | المخطط 2 | المخطط 3 | المخطط 4 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|
| المصباح $L_1$ | لا يتوهج | يتوهج    | لا يتوهج | لا يتوهج |
| المصباح $L_2$ | يتوهج    | لا يتوهج | لا يتوهج | لا يتوهج |

2- العناصر التي يمكن أن تتلف في كل مخطط :

المخطط-1: يمكن أن يتلف  $L_2$

المخطط-3: البطارية ترتفع درجة حرارتها (تسخن) و تتلف .

المخطط-2: يمكن أن يتلف  $L_1$

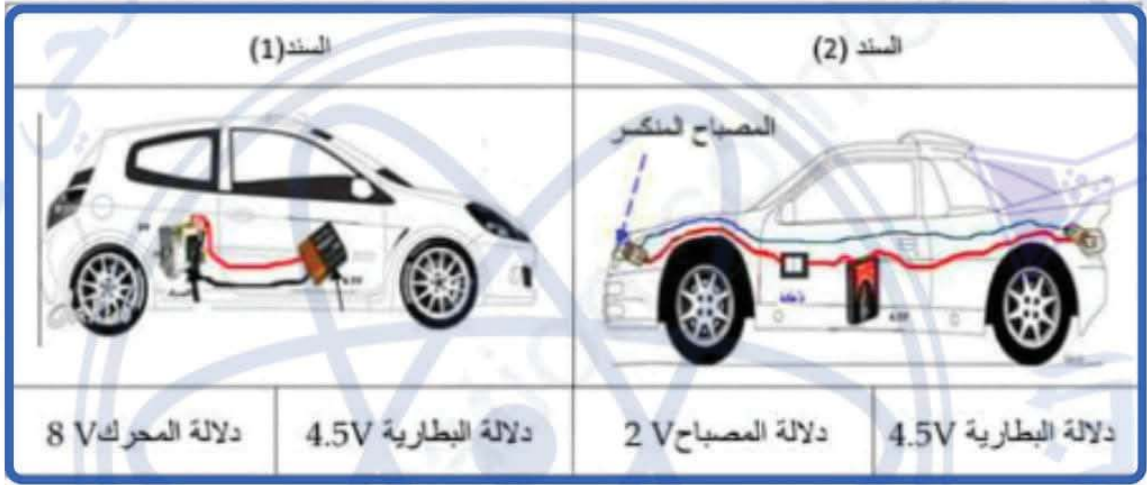
المخطط-4: البطارية ترتفع درجة حرارتها (تسخن) و تتلف ..

3- الإحتياجات اللازمة لتشغيل الدارة الكهربائية في شروط أمنية :

-تغليف أسلاك التوصيل . -توصيل المنصهرة على التسلسل مع عناصر الدارة الكهربائية . -استعمال القاطع التفاضلي

## الوضعية الإدماجية :

أثناء زيارتك لمنزل خالتك وجدت ابنها يلعب بسيارتين صغيرتين لكنه اشتكى من عطل في السيارتين  
السيارة الأولى : تسير ببطء رغم أن البطارية جديدة .  
السيارة الثانية : ارتطمت (اصطدمت) بالجدار فتكسر أحد المصابيح الأمامية ولكن مصباح الجهة  
الأخرى أصبح لا يتوهج بالرغم أنه سليم ،ساعد وليد لتصليح السيارتين .



1- يكمن الخلل في السيارتين المعطلتين :

-سبب تعطل السيارة الأولى : **دلالة المحرك أكبر من دلالة البطارية .**

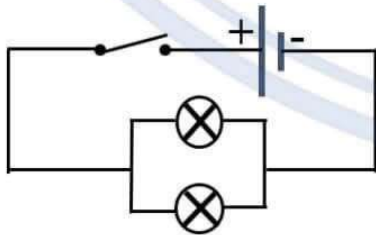
-سبب تعطل السيارة الثانية : **توصيل المصباحين على التسلسل .**

2- إعطاء لكل خلل طريقة تصليح مناسبة :

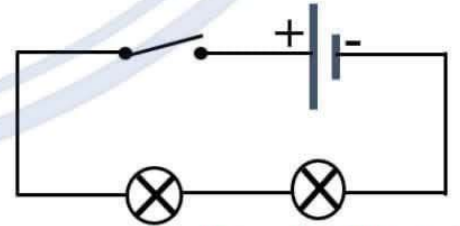
• السيارة 1 : **دلالة المحرك تتوافق مع دلالة البطارية .**

• السيارة 2 : **إستعمال الربط على التفرع .**

3- رسم مخطط النظامي لدارة الكهربائية بالنسبة للسيارة الثانية قبل التصليح وبعده :



المخطط النظامي بعد التصحيح



المخطط النظامي قبل التصحيح

نوع الإضاءة بعد التصحيح : **عادية**

نوع الإضاءة قبل التصحيح : **ضعيفة**