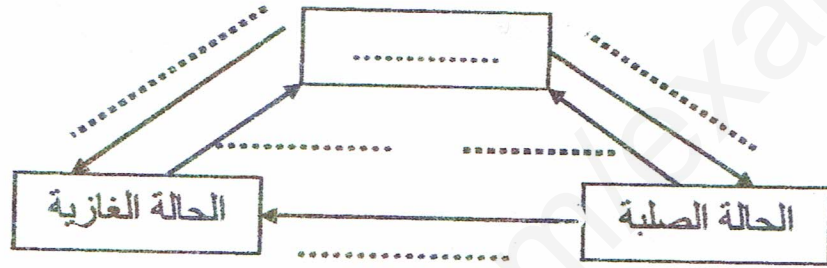


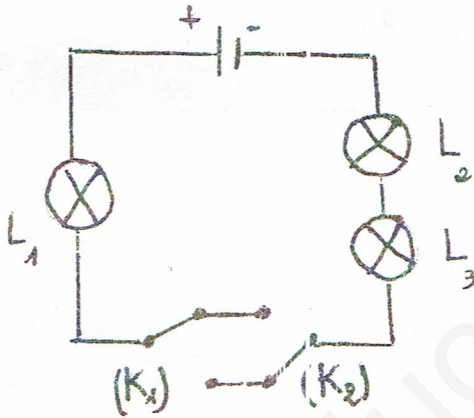
**الجزء الأول: (12 نقطة)**

**التمرين الأول: (06 نقاط).**

- ❖ لتحضير حفلة عيد ميلاد ابنتها اشترت الأم المواد التالية:
- فريضة، عصير، موز، تفاح، شوكولاتة، شموع، بالونات مملوءة بالهواء، حليب، مشروبات غازية.
  - صنفت هذه المواد حسب حالتها الفيزيائية.
  - مثل بالنموذج الحبيبي المواد التالية: عصير، فريضة، هواء. مع ذكر خاصية لكل نموذج.
  - ❖ اعتمادا على ما درست أنقل المخطط و أكمله.



**التمرين الثاني: (06 ن)**



- يمثل الشكل مخطط لدارة كهربائية درستها.
1. سم نوع الدارة و انكر مجالين لاستعمالها.
  2. ما الهدف من استعمالها؟
  3. كيف تم ربط المصابيح؟
  4. كيف تتوقع حالة التوهج؟
  5. عند تلف أحد المصابيح. ماذا يحدث؟ اقترح حل.

**الجزء الثاني: (08 ن)**

**الوضعية الإماجية:**

في حصة الأعمال التطبيقية قام الأستاذ بالتجربة حيث أحضر ثلاثة أجسام من مواد مختلفة و متساوية كما هو موضح في الجدول أدناه.

الجسم	صلب مكعب الشكل	صلب غير منتظم الشكل	سائل
حجمه (cm <sup>3</sup> )	20	20	20
كتلته (g)	4.8	157.2	270

(1) حسب ما درست أجب عن الأسئلة التالية:

- ماهي العلاقة الرياضية التي نحسب بها حجم الجسم الأول وسم الطريقة المتبينة في حالة الجسم الثاني.
- احسب الكتلة الحجمية الخاصة بكل جسم
- بالاعتماد على الجدول التالي ما هي المادة المكونة لكل جسم؟

المادة	الفلين	الزيت	الماء	الحديد	النحاس	الزئبق
الكتلة الحجمية (g/cm <sup>3</sup> ) ρ	0.24	0.8	1	7.86	8.96	13.50

- (2) قام الأستاذ بوضع الأجسام السابقة في كأس بيشر يحتوي على الماء.
- هل تغوص هذه الأجسام في الماء أم تطفو فوق سطح الماء؟ فسر ذلك.

بالتوفيق أساتذة المادة