

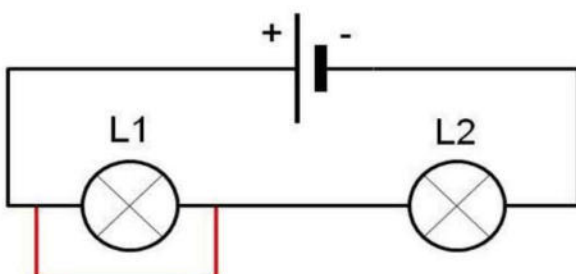
فرض الثلاثي الثالث

التاريخ: 2018-04-24

المستوى: أولى متوسط

التمرين الأول (06 نقاط)

- قام أخوك الصغير بتركيب الدارة الكهربائية الموضحة في المخطط الكهربائي، لكنه لاحظ توهج مصباح واحد فقط:



1- برأيك ما هو المصباح المنطفي L1 أم L2؟ ثم بين لأخيك سبب انطفائه.

2- أعد رسم المخطط الكهربائي ومثل عليه اتجاه الدائريات الكهربائية، باستعمال أسهم.

3- بين ماذا يحدث لو نزع السلك الناقل بين طرفي المصباح L1 ونصله بين طرفي المولد الكهربائي.

4- باستعمال نفس العناصر الكهربائية الموضحة في المخطط السابق، أرسم مخطط كهربائي جديد في حالة ربط المصباحين L1 و L2 على التفرع مع بقاء السلك الناقل موصول بين طرفي L1.

5- هل يتواهج المصباحان في هذه الحالة؟ (حالة الربط على التفرع) علل إجابتك؟

التمرين الثاني (06 نقاط)

- صنف الأجسام التالية داخل الجدول: مصباح مشتعل - ورقة بيضاء - البرق - مرآة - لهب شمعة - شاشة تلفاز منطقية - كوكب الأرض - الشمس - لهب البركان - القمر - حشرة مصباح الليل - شجرة

الأجسام المضيئة	الأجسام المضيئة
مضيئة طبيعية	مضيئة اصطناعية

الوضعية الادماجية: (8 نقاط)

- محمد تلميذ في الأولى متوسط، شاهد في أحد الليالي حادث اصطدام بين دراجتين ناريتين من نوع scooter، فشد انتباهه إنطفاء الضوء الأمامي للدراجة التاربة الأولى وبقاء الضوء الخلفي مشتعلًا، أما الدراجة الثانية فلاحظ انطفاء كلا الضوئين معاً.

1- برأيك كيف تم ربط المصباحين في الدراجة الأولى وكيف تم ربطهما في الدراجة الثانية.

2- مثل بمخطط كهربائي الدارة الكهربائية لتشغيل المصباحين في الدراجة التاربة الأولى، ثم في الثانية.

3- بين الشرط التي يعتمد عليها سائق الدراجة الأولى في شراء مصباح جديد.



بطارية 12V