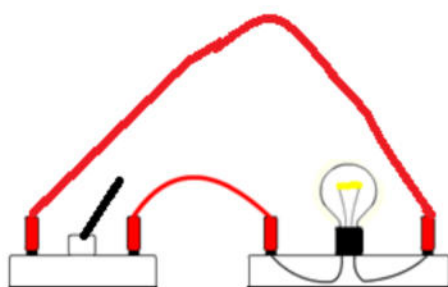


فرض محروس للثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول : (12 نقطة)**التمرين الأول : (06 نقاط)**

إليك التركيب الكهربائي المبين في الوثيقة -1 :



الوثيقة -1

-1 ما العنصر الذي ينقص التركيب حتى يصبح دارة كهربائية؟

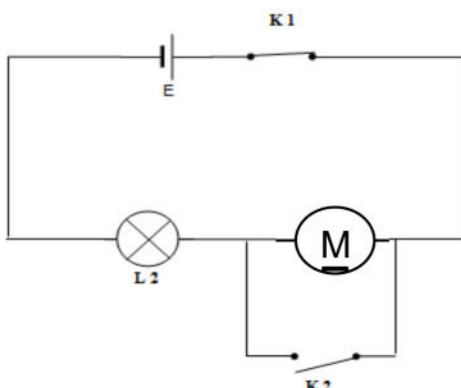
-2 أعد رسم التركيب مع إضافة العنصر الناقص

-3 أرسم المخطط النظامي (باستعمال الرموز النظامية) الموافق للتركيب بعد تعديله.

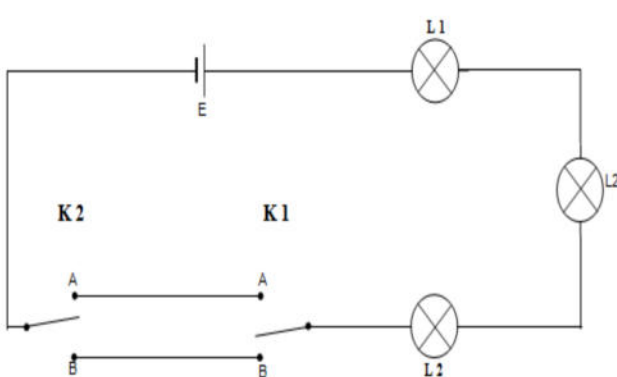
(بعد إضافة العنصر الناقص)

التمرين الثاني : (06 نقاط)

إليك المخطط النظامي للدارة الكهربائية المبين في الوثيقة -2 :

-1 سمّ عناصر الدارة الكهربائية $K_1 - E - M - L_1 - K_2$ -2 ما نوع الربط بين العنصرين L_1 و M ؟-3 ماذا يحدث عند غلق العنصر K_2 ؟-4 ماذا نقول عن العنصر M في هذه الحالة؟

الوثيقة -2

الجزء الثاني : (08 نقاط)**الوضعية الإدماجية :**

الوثيقة -3

لاحظ مدير مستشفى عين سردون أنه عند تلف أحد مصابيح الرواق انطفأت المصايد الأخرى ، فاستعان بكهربائي لتصليح الخلل و الذي بدوره طلب الحصول على المخطط النظامي للشبكة الكهربائية الخاصة برواق المستشفى .

الوثيقة -3 - تمثل المخطط النظامي لدارة الرواق

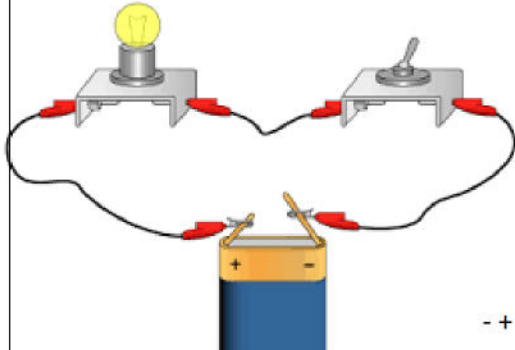
-1 كيف نسمى هذا النوع من الدارات الكهربائية؟

-2 في رأيك ما هو سبب انطفاء المصايد الأخرى؟

-3 كيف يمكنك ربط المصايد ، حتى لا تتأثر المصايد الأخرى بتلف إحداها؟ (اذكر نوع الربط المناسب)

-دعّم إجابتك برسم مخطط نظامي للدارة الكهربائية مبينا عليها نوع الربط المناسب .

التصحيح النموذجي لموضوع الفرض المحروس للثلاثي الأول



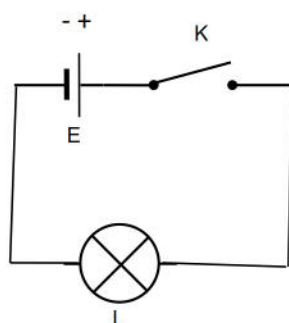
الجزء الأول : (12 نقطة)

حل التمرين الأول: (06 نقاط)

- العنصر الكهربائي الذي ينقص التركيب حتى يصبحا تركيباً لدارة كهربائية هو : **العمود الكهربائي (البطارية-المولد الكهربائي)**

2- إعادة رسم التركيب مع إضافة العنصر الناقص

3- رسم المخطط النظامي الموافق للتركيب



حل التمرين الثاني : (06 نقاط)

- تسمية عناصر الدارة الكهربائية
L مصباح كهربائي - **M** محرك كهربائي - **E** بطارية أعمدة (عمود كهربائي-مولد كهربائي)
k₁ قاطعة بسيطة مغلقة-**k₂** قاطعة بسيطة مفتوحة
- نوع الربط بين المحرك **M** والمصباح **L** **على التسلسل**.
- عند غلق القاطعة **K₂** يتوقف المحرك عن الدوران و تزداد شدة توهج المصباح و يمكن أن يتعرض للتلف لعدم وجود منصهرة تحميه.
- نقول عن المحرك في هذه الحالة أنه **مستقصر**

الجزء الثاني : (08 نقاط)

حل الوضعية الإدماجية :

- يسمى هذا النوع من الدارات الكهربائية : **الدارة الكهربائية ذهب و إباب**.
- سبب انطفاء المصايدع عند تلف إحداها لأنها كانت موصولة على التسلسل.
- يجب توصيل المصايدع **على التفرع** حتى لا تتأثر بتلف إحداها

