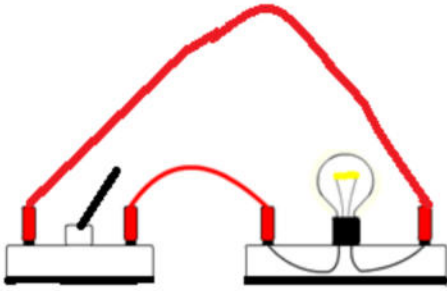


**الجزء الأول : (12 نقطة)**

**التمرين الأول : (06 نقاط)**



الوثيقة -1-

إليك التركيب الكهربائي المبين في الوثيقة -1- :

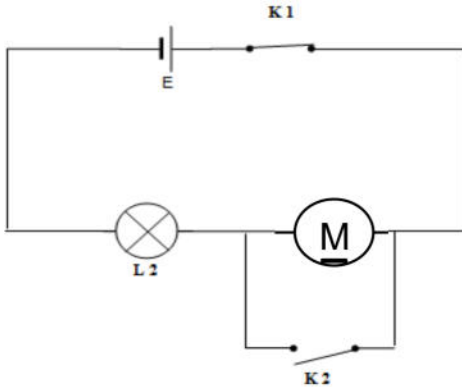
1- ما العنصر الذي ينقص التركيب حتى يصبح دائرة كهربائية؟

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)**



الوثيقة -2-

إليك المخطط النظامي للدائرة الكهربائية المبين في الوثيقة -2-

1- سمّ عناصر الدارة الكهربائية  $K_2 - L_2 - M - E - K_1$

2- ما نوع الربط بين العنصرين  $L_2$  و  $M$  ؟

3- ماذا يحدث عند غلق العنصر  $K_2$  ؟

4- ماذا نقول عن العنصر  $M$  في هذه الحالة؟

**الجزء الثاني : (08 نقاط)**

**الوضعية الإدماجية :**

لاحظ مدير مستشفى عين مران أنه عند تلف أحد مصابيح الرواق

انطفأت المصابيح الأخرى ، فاستعان بكهربائي لتصليح الخلل و الذي

بدوره طلب الحصول على المخطط النظامي للشبكة الكهربائية الخاصة

برواق المستشفى.

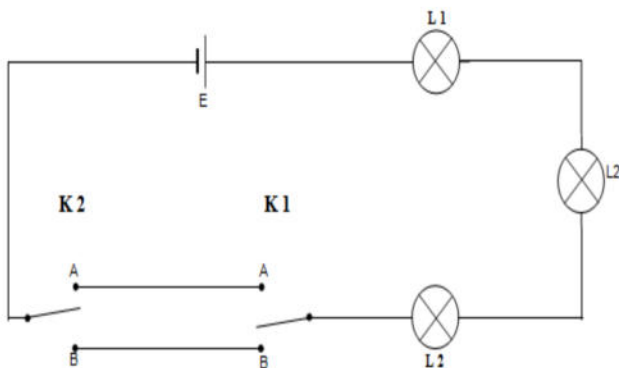
الوثيقة -3- تمثل المخطط النظامي لدائرة الرواق

1- كيف نسمي هذا النوع من الدارات الكهربائية؟

2- في رأيك ما هو سبب انطفاء المصابيح الأخرى؟

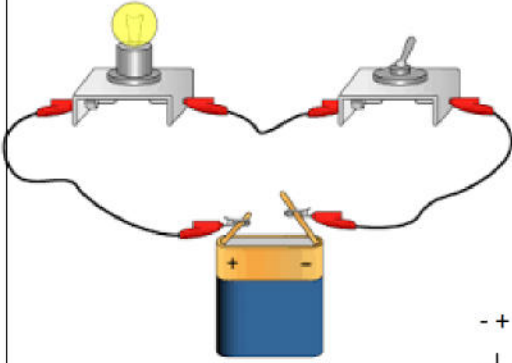
3- كيف يمكنك ربط المصابيح ، حتى لا تتأثر المصابيح الأخرى بتلف إحداها ؟ (اذكر نوع الربط المناسب)

-دعم إجابتك برسم مخطط نظامي للدائرة الكهربائية مبينا عليها نوع الربط المناسب .



الوثيقة -3-

## التصحيح النموذجي لموضوع الفرض المحروس للثلاثي الأول



الجزء الاول : (12 نقطة)

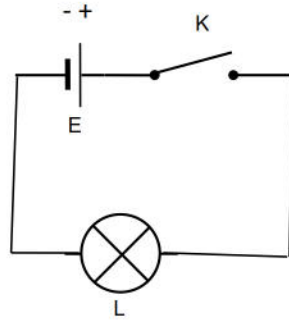
حل التمرين الأول: (06 نقاط)

1-العنصر الكهربائي الذي ينقص التركيب حتى يصبح تركيبا لدائرة 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)

1- تسمية عناصر الدارة الكهربائية

**L** مصباح كهربائي - **M** محرّك كهربائي - **E** بطارية أعمدة (عمود كهربائي-مولد كهربائي)

**k<sub>1</sub>** قاطعة بسيطة مغلقة-**k<sub>2</sub>** قاطعة بسيطة مفتوحة

2- نوع الربط بين المحرك **M** و المصباح **L** **على التسلسل.**

3- عند غلق القاطعة **K<sub>2</sub>** **يتوقف المحرك عن الدوران** و **تزداد شدة توهج المصباح** و يمكن أن يتعرض للتلف لعدم وجود

منصهرة تحميه.

4- نقول عن المحرك في هذه الحالة أنه **مستقر**

الجزء الثاني : (08 نقاط)

حل الوضعية الإدماجية :

1- يسمى هذا النوع من الدارات الكهربائية : **الدارة الكهربائية ذهاب و إياب.**

2- سبب انطفاء المصابيح عند تلف إحداها لأنها كانت موصولة **على التسلسل.**

3- يجب توصيل المصابيح **على التفرع** حتى لا تتأثر بتلف إحداها

