

## الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

المستوى: 02 متوسط

المدة: 02 ساعة

الوضعية: 01

ركب احمد التركيب الموضح في الشكل 01 واغلق القاطعة لكن المصباح لم يتوجه ولم يشتغل المحرك .

- برائك ما هي الأسباب المحتملة لعدم توجه المصباح ودوران المحرك ؟
- اعد رسم مخطط للدارة التي تسمح باشتغال المحرك والمصباح باستعمال الرموز النظامية ؟
- حدد جملة حركة الدوائر في الدارة السابقة عند غلق القاطعة ؟



الشكل 01

الوضعية: 02

في حصة الاعمال المخبرية طلب الأستاذ من التلاميذ تحقيق دارة كهربائية تحتوى على مولد ومصابيح وقاطعه واسلاك توصيل بحيث يتم ربط هذه العناصر على التسلسل وفي كل مرة يتم استقصار مصباح وتحديد ما اذا كانت المصباح متوجهة او منقطعة وتسجيل ملاحظاتهم على الجدول التالي:

- با عبارك احد التلاميذ الذين قاموا بالتجربة اكمل الجدول واجب على السؤال الذي يليه ؟

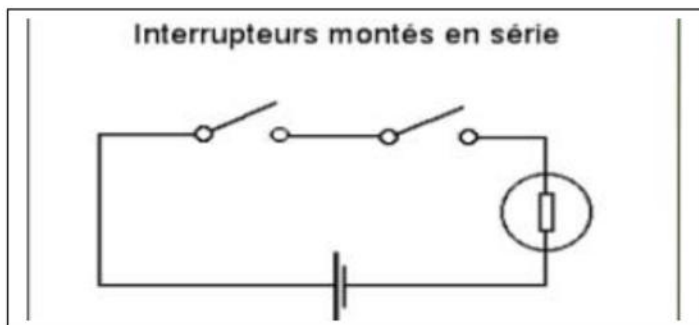
رقم الحالة	01	02	03
المصابيح المستقرة	L1	L2	ولا مصباح

- ارسم مخطط الدارة للحالة رقم 02 ؟

الوضعية 03:

في كل وقت متاخر من الليل تنادي جدة محمد حفيدها لكي يطفأ لها النور في غرفتها بعدما استلقت على الفراش واستهلت في النوم لأنها يشق عليها النهوض لإطفاء النور هذا الطلب المتكرر للجدة ازعج محمد وطلب من زميله خالد ليجد له حل لهذا المشكل والذي يمكنه من التحكم في اضاءة المصباح من مكائن مختلفين فاقتراح عليه المخطط

الموضح في الشكل 02:



- برأيك هل مخطط خالد صحيح ؟ علل ؟
- اقترح على محمد مخططا غير الذي اقترحه عليه خالد ومثله بالرموز النظامية ؟
- أكمل جدول الحقيقة لهذا النوع من التركيب ؟

الصباح	وضع القاطعة K2	وضع القاطعة K1
	1	0
	1	1
	0	1
	0	0

ملاحظة: عندما يكون المصباح متوجه نكتب 1 وعندما يكون منطبق نكتب 0.