

الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا متوسطة: ميسوري الشيخ مدة الإنجاز ساعة 2023/2024

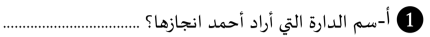


الوضعية الأولى: 10نقاط لغرض المشاركة في مسابقة "المخترع الصغير" كأحسن مشروع قام فوجين بالتجارب التالية: الفوج الأول: ركّب دارة كهربائية بسيطة كما توضحه الوثيقة -1-1 سم العناصر المرقمة؟ 2 أرسم المخطط النظامي محددا الجهة الاصطلاحية للتيار؟ الرسم في الإطار-3 بعد فترة تفاجأ الفوج بتقطع السلك فوضعوا في الفراغ ممحاة حتى يتوهج المصباح الوثيقة -2-◄ أ-برأيك هل الفوج على صواب؟ لماذا ◄ ب-اقترح حل حتى يتوهج المصباح؟ الحل **الفوج الثاني:** ركّب الدارة كهربائية الموضحة في الوثيقة المقابلة: ما نوع ربط هذه الدارة الكهربائية؟ ربط على 2 أرسم المخطط النظامي لهذه الدارة؟ الرسم في الإطار

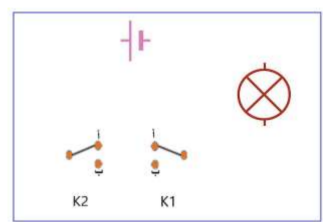
3 ماذا يحدث لو ننزع المصباح L2؟



من أجل انجاز دارة كهربائية بحث أحمد في صندوق الخردوات فوجد الوسائل الموضحة في الوثيقة 1 لكنه احتار في كيفية تركيبها فطلب منك أن تساعده في ذلك:



◄ب-أين نجد هذا النوع من الدارات؟



2 ساعد أحمد في رسم الدارة وصل بين عناصرها.

أكمل الرسم في الإطار _____ أكمل جدول الحقيقة:



حالة المصباح	القاطعة K2	القاطعة K1
	ب	î
	i	İ
	1	ب
***************************************	ų	ب

4 بعد الانتهاء من تركيب الدارة الكهربائية قام أحمد بتفكيك مصباح الجيب الذي استعمله أثناء البحث لمعرفة سبب توهجه الضعيف الوثيقة2.

◄ أ-فسر سبب التوهج الضعيف للمصباح؟

1.5V 1.5V 6V

◄ ب-اقترح حلا لأحمد حتى يتوهج المصباح بشكل عادي.

الحل:

النقطة	الاسم واللقب

بالتوفيق أحبائي

الأستاذ خليفي محمد أمين