



المدة : ساعة واحدة

المراقبة المستمرة في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

**الوضعية 1 : (06 نقاط)**

في إطار العمل الفوجي طلب الأستاذ من سلمى وزميلتها بانجاز التركيب المبين في الوثيقة (1) :

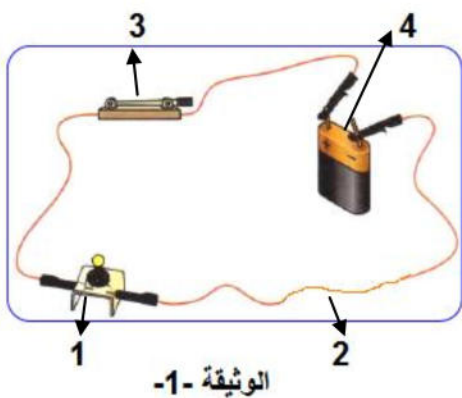
**المطلوب**

1) تعرف على العناصر المرقمة ؟

..... ← 2 ..... ← 1  
..... ← 4 ..... ← 3

2) أرسم المخطط النظامي لهذه الدارة، ومثل النموذج الدوراني للتيار؟

3) أكمل الجدول حيث نقوم باستبدال العنصر 3 ببعض المواد :



الوثيقة -1.

- مخطط الدارة -

المواد	يتوجه	لا يتوجه
خشب		
قطعة نحاس		
بلاستيك		
مفتاح حديدي		

**الوضعية 2 : (06 نقاط)**

أراد سامي تشغيل مصباحي دراجته الأمامي والخلفي معا، فاشترى مولدا كهربائيا (4.5V) و المصباحين متماثلين (6V) وأسلاك توصيل، وعند غلق المقاطعة لاحظ أن توهج المصباحين ضعيف فقرر نزع أحد المصباحين لكنه تفاجأ بانطفاء المصباح الثاني .

**المطلوب:**

1) فسر سبب ضعف توهج المصباحين ؟

.....  
.....  
.....

2) مانوع ربط التركيبة التي قام بها سامي ؟ أرسم مخططها النظامي ؟

نوع الربط : .....



- الوثيقة -2 -

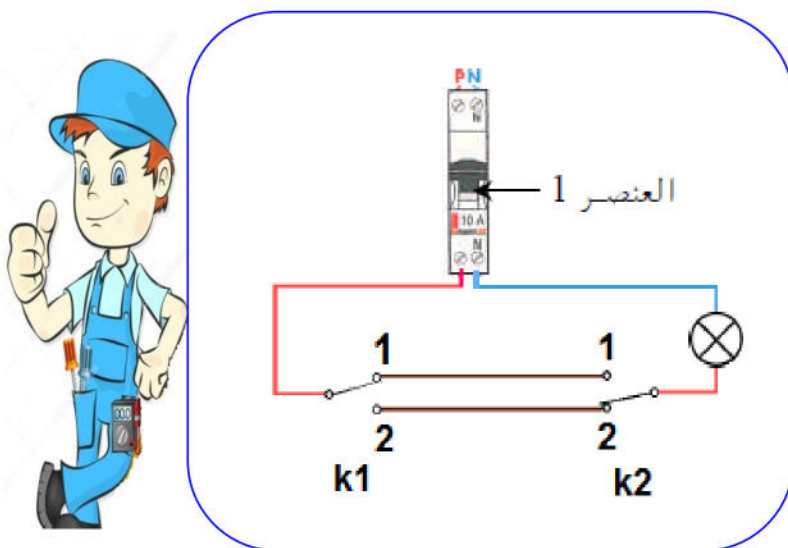
3) ماذا تقترح على سامي لكي يتوجه المصباحان بصفة عادية ؟

.....

## الوضعية الدامجية: (08 نقاط)

في ورشة العلوم الفيزيائية قام كهربائي المتوسطة بتركيب دارة كما تبينه الوثيقة-3-، فتساءل زميلك عن هذه الدارة وكيفية تشغيلها .

**المطلوب:** انطلاقاً مما درست ساعد زميلك في الإجابة عما يلي :



- الوثيقة 3 -

(3) ما الهدف من استعمال هذه الدارة؟ وأين نجدها؟

١) أ- مانوع هذه الدارة ؟

بـ- كيف نسمى العنصر 1؟ ما دوره؟

2) أكمل جدول الحقيقة التالي :

المصباح	K2	K1
.....	1	1
.....	2	1
.....	2	2
.....	1	2

"بالعلم والأخلاق ترقي الأمم"

بالتوفيق

تحت اشراف الأستاذ : خليفي محمد