

الشرين الاخير :

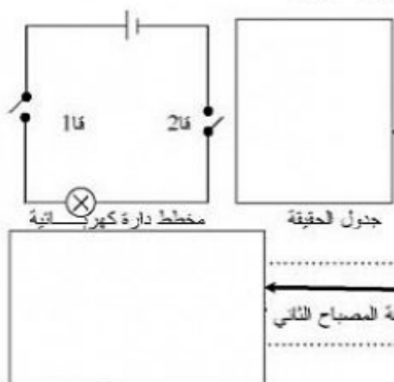
اربط بين عناصر المجموعة (ا) وما يندرجها في المجموعة (ب)
 المجموعة (ا) المجموعة (ب)

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| - نقل جيد للكهرباء | - العقب والقبر المركيزي |
| - مرطبى المصباح | - دور الجبلة |
| - حماية سلك التوهج (التضئان) | - قطبى العمود الكهربائى |
| - غير ممتثلين | - في الدارة من نوع " او " |
| - القاطعين موصولتين على التفرع | - التحابر |
| - عازل للكهرباء | - الزجاج الاسود |

الشرين الثاني :

لاحظ المخطط جدا .

- (1) ما نوع هذه الدارة الكهربائية ؟ لماذا ؟
- (2) ارسم جدول الحقيقة لهذه الدارة
- (3) من جدول الحقيقة بين ما هي الحالة الموقعة للمخطط ؟
- (4) توزع القاطعنة (قا2) وتصنع مكانها مصباح كهربائي :
 (أ) - انكر طريقة توصيل (ربط) المصباحين ؟
 (ب) - ارسم مخطط لهذه الدارة (بعد إضافة المصباح)
 (ت) - ماذى يحدث لشدة توهج المصباح الأول عند إضافة المصباح الثاني



رسم مخطط للدارة

الشرين الثالث :

ضع علامة (x) في الخلية المناسبة

المصباح	المرأة	القر	النجم	الثمس	خصائصه
					الجسم المضنى
					الجسم المضا
					ذاتي
					مؤقت
					طبيعي
					اصطناعي

الشرين الرابع :

سر على العبارة الخطأ ثم ضع مكان الخطأ العبارة الصحيحة

- (1) - الأجسام المضادة تفتح الضوء بنفسها
- (2) - الأجسام المضيئة تستمد الضوء من غيرها
- (3) - المصباح جسم مضاء طبيعي
- (4) - المرأة هي جسم مضيء اصطناعي