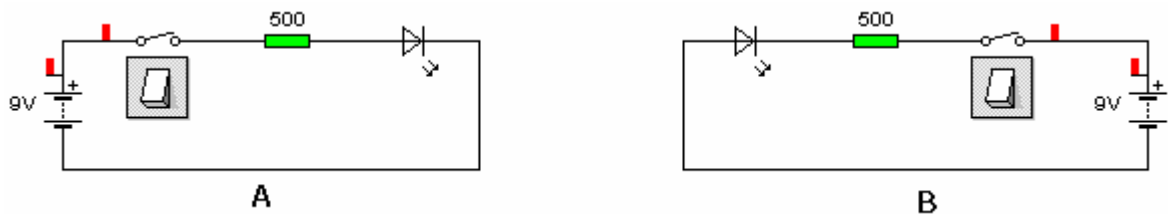


الثبييل المتألق كهربائيًا

DIODE ELECTROLUMINESCENTE DEL - LED

١) وضعية مسألة :

قم بإنجاز الدارتين الكهروبيتين التاليتين A و B ، باستعمال البرنامج Crocodile .



1) أغلق قاطع التيار في التركيبة A ، ماذا تلاحظ؟

2) أغلق قاطع التيار في التركيبة B ، ماذا تلاحظ؟ لماذا؟

(3) قم بتغيير قيمة المقاومة في التركيبة A، $R=10\Omega$ ، ماذا تلاحظ؟ لماذا؟ استنتج دور المقاومة المركبة على التوالى مع التبديل المتالق كهربائيا؟

٢) خلاصة:

التبليغ المتألق كهربائيًا مركب كهربوي مستقطب أي أنه لا يسمح بمرور التيار الكهربائي إلا في منحي واحد، من قطب الموجب (الأئنود Anode) إلى قطب السالب (الكاتود Cathode)، دوره: يعطي إشارة ضوئية.

