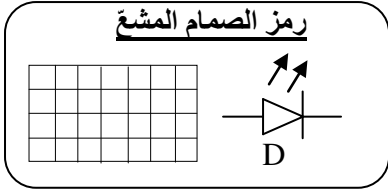
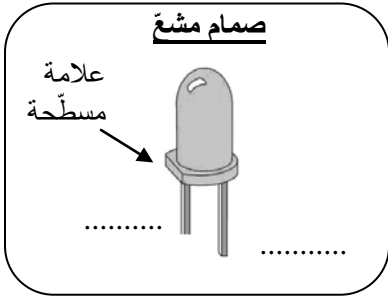


1- النشاط الإستكشافي.....

إستنتاج :

2- الصمام المشع :

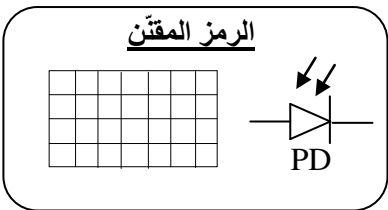
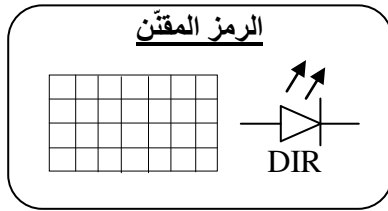


أستنتج	الأحظ	أجرب
التيار الكهربائي..... في الدارة (الدارة.....)	الصمام المشع	
التيار الكهربائي..... في الدارة (الدارة.....)	الصمام المشع	

خلاصة: لا يسمح الصمام بمرور التيار الكهربائي

3- الصمام المشع الباث للأشعة تحت الحمراء :

يوجد الصمام المشع الباث للأشعة تحت الحمراء في مقدمة أداة التحكم عن بعد.
الوظيفة :



4- الصمام التياري المتقبل للأشعة تحت الحمراء :

يوجد الصمام التياري المتقبل للأشعة تحت الحمراء في واجهة الجهاز المتحكم فيه (مثال جهاز التلفاز) .

تركيبه: يركب الصمام التياري في الدارة الكهربائية حيث يكون كاتوده.....

وظيفته :

أستنتج	الأحظ	أجرب
- التيار الكهربائي..... - الصمام التياري.....	الصمام المشع	
- التيار الكهربائي..... - الصمام التياري يسمح بمرور التيار الكهربائي عندما.....	الصمام المشع	