# حدد مكان المقاومة الضوئية يِّ الدائرة <br> $-2$ 

3 - استخدم الاوميتر لقياس المقاومة . ثم قس وستجل قيمة المقاومة يِّ حالة إضـاءة الفرفة العادية.
$\qquad$
غط فتحة المقاومة الضوئية ثم قس وسـجل قيمـة المقاومة الضوئية- 4

$$
\mathrm{R}=
$$$\Omega$

قارن بين النتائج التي حصلت عليها يِّ الخطوة الثالثة والرابعة؟ ..... 5
60W عرض فتحة المقاومة الضوئية لضوء عالي صادر من لمبـة كهربائية قدرتها ..... - 6
$\mathrm{R}=$ ..... $\Omega$
قارن بين النتائج التي حصلت عليها ـٌِ الخطوة الثالثة والسـادسـة؟ ..... 7

$$
8 \text { - سـجل مـلاحظاتك عن التجربـة. }
$$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

