

- 2 - حدد مكان المقاومة الضوئية في الدائرة
- 3 - استخدم الاوميتر لقياس المقاومة . ثم قس وسجل قيمة المقاومة في حالة إضاءة الغرفة العادية.

$$R = \dots\dots\dots\Omega$$

- 4 - غط فتحة المقاومة الضوئية ثم قس وسجل قيمة المقاومة الضوئية

$$R = \dots\dots\dots\Omega$$

- 5 - قارن بين النتائج التي حصلت عليها في الخطوة الثالثة والرابعة؟

- 6 - عرض فتحة المقاومة الضوئية لضوء عالي صادر من لمبة كهربائية قدرتها 60W

$$R = \dots\dots\dots\Omega$$

- 7 - قارن بين النتائج التي حصلت عليها في الخطوة الثالثة والسادسة؟

- 8 - سجل ملاحظاتك عن التجربة.