



ELEKTRİK KONULU BULMACA

Soldan Sağa

2. İletken içerisinde hareket eder ve elektrik akımını oluşturur.
4. Bir çeşit dirençtir, üzerinden akım geçtiğinde ışık verir.
5. Potansiyel farkının akıma oranı sabittir. Bu kanuna kanunu denir.
6. Devredeki elektron akımının kaynağıdır.
7. Akım birimidir.
9. Kapalı olduğunda devreden akım geçer, açık olduğunda ise geçmez.
10. Potansiyel birimidir.
11. Potansiyel farkını ölçer.

Yukarıdan Aşağıya

1. İletkenin akıma direnme miktarıdır.
3. Değişken bir direnç devre elemanıdır.
4. Devredeki akımı ölçer.
8. Binaların çatılarında bulunur ve yıldırımdan korunmayı sağlar.