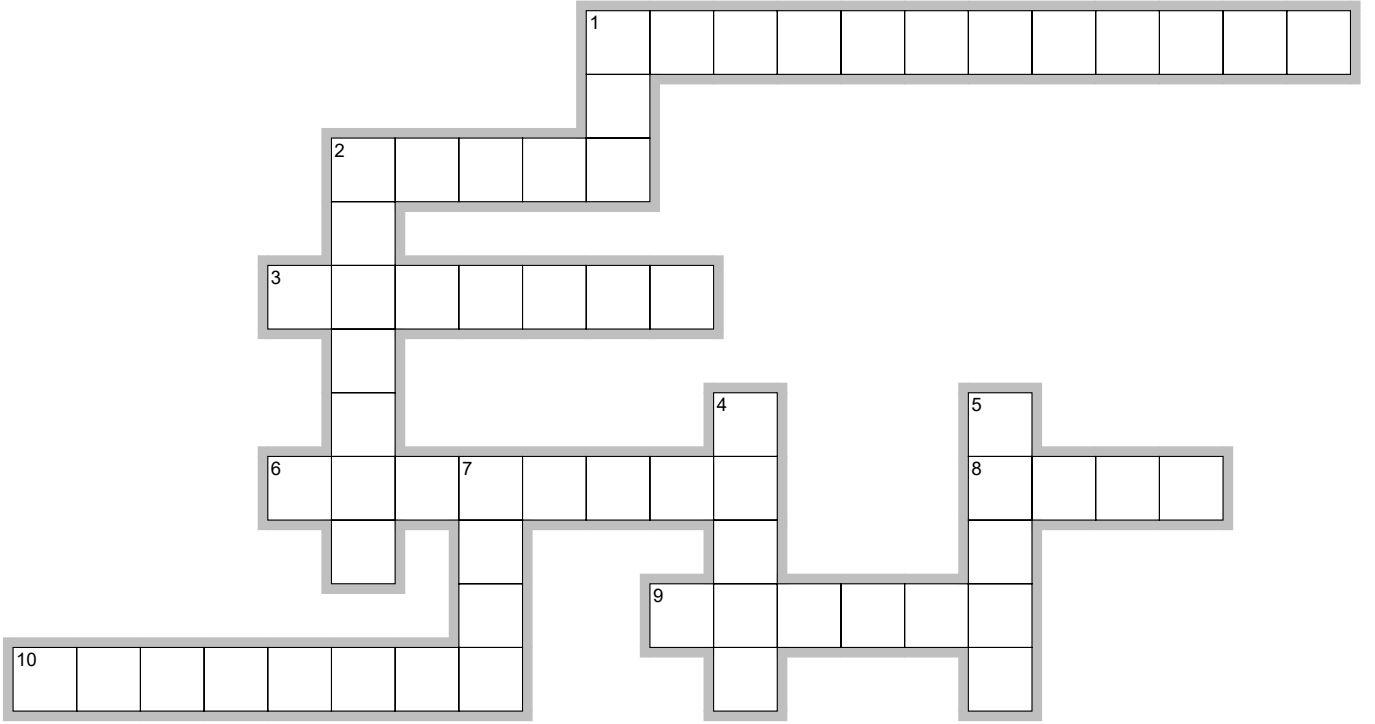


ELEKTRİK DEVRE ELEMANLARI

MURAT AYDIN

www.kavramaca.com



Soldan Sağa

1. Pil sayısının artırılması ampulün artırır.
2. Elektrik enerjisini ışık enerjisine çeviren devre elemanı.
3. Bağımsız değişkene bağlı olarak değişen değişkendir.
6. Elektrik devresinde bizim değiştirdiğimiz değişken.
8. Anahtar olursa elektrik devresindeki ampul ışık vermez.
9. Elektrik devre elemanlarının tüm dünya da aynı olan gösterimi.
10. Hayatımızda vazgeçilmez bir yer tutan enerji çeşidi.

Yukarıdan Aşağıya

1. Elektrik enerjisi üreten devre elemanı.
2. Elektrik devresini açıp kapatmaya yarayan devre elemanı.
4. Tüm özellikleri aynı olan.
5. Elektrik devre elemanlarını birbirine bağlayan malzeme.
7. Ampul elektrik enerjisini enerjisine çevirir.