

DOĞRU MU YANLIŞ MI?

Elektrikle ilgili bildiklerinizi test etmeye ne dersiniz?

1. Atom elektron kaybettiğinde negatif yüklü, elektron kazandığındaysa pozitif yüklü hâle gelir.

2. Normalde bir atomda bulunan proton ve elektron sayıları birbirine eşittir, bu nedenle atomlar nötrdür.

3. Aynı yükü taşıyan maddeler birbirini iter, farklı yük taşıyan maddelerse birbirini çeker.

4. Yıldırımın bir çeşit elektrik enerjisi olduğu Miletli Thales tarafından ortaya çıkarılmıştı.

5. Cam, plastik, seramik ve mika çok iyi iletken maddelerdir.

6. İletkenin içinden belli bir zaman dilimi içinde geçen yük miktarı akım olarak tanımlanır.

7. Vücudumuzda herhangi bir elektriksel olay gerçekleşmez.

8. Elektrik, evlerimize doğru akım olarak ulaştırılır.

9. Elektronların hepsi aynı yönde hareket ediyorsa bu iletim şekline doğru akım denir.

10. Bir elektrik devresini açıp kapatmak için kullanılan devre elemanına almaç denir.