

PENUGASAN 5

Nama:

Kelas:

1. Benda yang kekurangan electron akan ...
 - a. Bermuatan positif
 - b. Bermuatan negative
 - c. Netral
 - d. Bermuatan neutron
2. Berikut ini adalah cara-cara yang dapat dilakukan untuk membuat muatan listrik statis, kecuali...
 - a. Menggosok dan konduksi
 - b. Induksi dan konklusi
 - c. Menggosok dan induksi
 - d. Konduksi dan induksi
3. Bahan-bahan yang tidak dapat menghantarkan muatan listrik disebut ...
 - a. Konduktor
 - b. Konduksi
 - c. Inductor
 - d. Isolator
4. Jika di dalam suatu benda terdapat keseimbangan antara jumlah proton dengan jumlah elektron, maka benda tersebut
 - a. bermuatan positif
 - b. bermuatan negatif
 - c. netral
 - d. kadang-kadang bermuatan positif
5. Sebuah benda didekatkan pada elektroskop .Jika daun elektroskop lebih kuncup dari semula, maka muatan benda yang didekatkan pada elektroskop bermuatan ...
 - a. Positif
 - b. Negative
 - c. Netral
 - d. Positif dan negative