

Pyetësor

1. Çfarë largohen nga një material, kur e fërkojmë me të tjerë?
 - Neutrone
 - Elektrone
 - Protone
 - Papastërtitë

2. Një material, që fiton elektrone, ngarkohet:
 - Pozitivisht
 - Negativisht
 - Nuk fiton ngarkesë
 - Të dyja (pozitivisht dhe negativisht)

3. Një material, që humbet elektrone, ngarkohet:
 - Pozitivisht
 - Negativisht
 - Nuk fiton ngarkesë
 - Të dyja dhe pozitivisht dhe negativisht

4. Nëse dy trupa të ngarkuar negativisht afrohen me njëri-tjetrin, çfarë forcash ushtrojnë?
 - Shtytëse
 - Tërheqëse
 - Bërthamore
 - Magnetike

5. Nëse dy trupa të ngarkuar pozitivisht afrohen me njëri-tjetrin, çfarë forcash ushtrojnë?
 - Shtytëse
 - Tërheqëse
 - Bërthamore
 - magnetike

6. Nëse një trup i ngarkuar pozitivisht dhe një tjetër i ngarkuar negativisht afrohen me njëri-tjetrin, çfarë forcash ushtrojnë?
 - Shtytëse
 - Tërheqëse
 - Bërthamore
 - Magnetike

7. Në cilin prej materialeve të mëposhtme mund të rrjedhë rrymë elektrike në të?
- Tunxh
 - Plastikë
 - Letër
 - Porcelan
8. Nëse dy trupa të ngarkuar afrohen me njëri-tjetrin, çfarë ushtrojnë ata kundrejt njëri-tjetrit?
- Valë radioje
 - Valë ultratingujsh
 - Një forcë
 - Energji termike
9. Nëse dy shufra plastike fërkohen me një leckë të thjeshtë pluhurash dhe fitojnë elektrone, si do reagojnë ato më pas kur të afrohen me njëra-tjetrën?
- Shtyhen
 - Tërhiqen
 - Shkrihen me njëra-tjetrën
 - Nuk ndodh asgjë

Pyetjet	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Përgjigjet e sakta	2	2	1	1	1	2	1	3	1