

12/11/21

Puntos evaluación

1) al perder electrones gana protones por ende cuando la esfera tiene contacto (1) y (2); el trabajo de la esfera 1 es cargar a la 2 con protones. Respuesta (d)

2) la fuerza 2 sobre 1. expulsa  
la fuerza 3 sobre 1. atrae Respuesta (A)

3) al tener cargas positivas y negativas la fuerza que ejerce de igual o diferente signo cambian; en este caso se atraen por ser signos opuestos

4) Si duplicamos la magnitud de las dos cargas lo que estamos obteniendo son el cuádruple en carga **(no)** el doble, por ende se debe aumentar en una de las dos cargas para una equivalencia. **Respuesta (D)**

5) Porque sus patas tienen un mismo potencial por ende su corriente era prácticamente cero. **Respuesta (B)**