

Test 10.2

Autores: José María Montes Villalón, Angel Cámara Rascón, Enrique Querol Aragón, Javier García Torrent

Cuando se invierte el funcionamiento de una pila galvánica, para hacerla actuar como celda electrolítica:

- a. Se invierten la polaridad y el sentido de paso de la corriente
- b. Se invierte la polaridad y se conserva el sentido de la corriente
- c. Se mantiene la polaridad y se invierte el sentido de la corriente
- d. Se mantienen la polaridad y el sentido de paso de la corriente