

Test 8.1

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

En el estudio cinético del mecanismo de reacción de una serie radiactiva, ¿En qué consiste el llamado equilibrio radiactivo?

- a. En que se establece un equilibrio entre reactivos y productos, igualándose las velocidades de conversión directa e inversa
- b. En que la reacción de descomposición se detiene y no progresa apreciablemente
- c. En que se mantienen constantes las concentraciones de los compuestos intermedios
- d. En que se mantienen constantes las cantidades de reactivos y productos