

## Test 9.5

Autores: química física, termodinámica estadística, química de superficies, interfases, adsorción, isothermas de adsorción, sistemas dispersos, cinética química, reacciones explosivas, catálisis, fenómenos electroquímicos y corrosión, Explotación de Minas

La acción de un catalizador consiste en

- a. Ofrecer a la reacción un camino de menor energía de activación
- b. Ofrecer a la reacción un camino de mayor energía de activación
- c. Desplazar el equilibrio hacia la formación de productos
- d. Desplazar el equilibrio hacia la formación de reactivos