

Test 14.6

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

Sabiendo que $C_p - C_V = [p + (\partial U/\partial V)_T] \cdot (\partial V/\partial T)_p$ ¿Cuánto vale $C_p - C_V$ para los gases ideales?

- a. 0
- b. nR
- c. nRT
- d. pV/nRT