

Chimica Whitten, Piccin X Edizione

CAPITOLO 12, Esercizi, pp 431-435

Concetti Base: 5, 6

L'equazione dei gas ideali: 46, 49, 50

Pesi molecolari e formule dei composti gassosi: 53, 55, 56

Miscele di gas e legge di Dalton: 61, 62, 64

Stechiometria nelle reazioni coinvolgenti gas: 72, 74, 75, 78-80

CAPITOLO 14, Esercizi pp 534-538

Concentrazione delle soluzioni: 25-28, 31, 32, 35

Legge di Raoult e tensione di vapore: 37

Innalzamento del punto di ebollizione e abbassamento del punto di congelamento: soluzioni di non elettroliti: 46-49, 54, 55, 57, 58, 60

Innalzamento del punto di ebollizione e abbassamento del punto di congelamento: soluzioni di elettroliti: 72, 73

Pressione osmotica: 84, 84

Esercizi vari: 105