

2012 januari examen

Dit examen viel vroeger onder het vak Fysicochemie - deel 1

vraag 1: leid de gemiddelde kinetische energie en middelbare snelheid af voor een ideaal gas
hierbij was uw kinetische energie gegeven en nog twee andere bijhorende formules

vraag 2: leid de entropie af voor temperatuur en druk. hierbij was je formule $dH = TdS + VdP$
gegeven dacht ik

vraag 3: Geef de dampspanningscurve van een positieve en negatieve uitwijking van Raoult

Geef de dampspanning van twee niet mengbare vloeistoffen en de temperatuur. ook moesten
we de afleiding van stoomdestillatie geven

oefeningen q w dh du dg en df reversibel en isotherm berekenen en isotherm en bij constante druk
van 1atm

Revision #1

Created 3 December 2021 22:16:12 by Jasper G.

Updated 4 December 2021 16:13:43 by Jasper G.