

QCM-2

Nombre de participants : 17



1. Identité thermodynamique de G

12 bonnes réponses
sur 17 répondants

$dG = PdV + SdT$

12%

2 votes

$dG = VdP + SdT$

18%

3 votes



$dG = VdP - SdT$

71%

12 votes



2. Quelles sont les dérivés de G qui existent sachant que
 $dG = -SdT + VdP$

4 bonnes réponses
sur 17 répondants

✓	$\frac{\partial G}{\partial T} = -S$	53%	9 votes
✓	$\frac{\partial G}{\partial P} = V$	59%	10 votes
	$\frac{\partial G}{\partial S} = -T$	6%	1 vote
	$\frac{\partial G}{\partial V} = P$	35%	6 votes



3. **Un corps purs est placé au-dessus de sa température de fusion. Quelles sont les propriétés de $\Delta_{fus}G$ qui sont respectées ? On indique par liq l'état liquide et sol l'état solide.**

1 bonne réponse
sur 17 répondants

✓	$\Delta_{fus}G = \mu_{liq}^* - \mu_{sol}^*$	35%	6 votes
	$\Delta_{fus}G = n_{sol}\mu_{sol}^* - n_{liq}\mu_{liq}^*$	12%	2 votes
	$\Delta_{fus}G = n_{liq}\mu_{liq}^* - n_{sol}\mu_{sol}^*$	29%	5 votes
	$\Delta_{fus}G = \mu_{sol}^* - \mu_{liq}^*$	29%	5 votes
	$\Delta_{fus}G > 0$	24%	4 votes
✓	$\Delta_{fus}G < 0$	47%	8 votes