

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

De vergelijking van Arrhenius

11 maximumscore 4

- Uit de vergelijking van Arrhenius volgt $\frac{k}{A} = e^{-\left(\frac{E}{8,314T}\right)}$ 1

- $-\left(\frac{E}{8,314T}\right) = \ln\left(\frac{k}{A}\right)$ 1

- $\frac{E}{8,314T} = -\ln\left(\frac{k}{A}\right) (= \ln\left(\left(\frac{k}{A}\right)^{-1}\right)) = \ln\left(\frac{A}{k}\right)$ 1

- Dus $E = 8,314T \cdot \ln\left(\frac{A}{k}\right)$ 1

of

- Uit de vergelijking van Arrhenius volgt $\ln(k) = \ln\left(A \cdot e^{-\left(\frac{E}{8,314T}\right)}\right)$ 1

- $\ln(k) = \ln(A) - \frac{E}{8,314T}$ 1

- $\frac{E}{8,314T} = \ln(A) - \ln(k) = \ln\left(\frac{A}{k}\right)$ 1

- Dus $E = 8,314T \cdot \ln\left(\frac{A}{k}\right)$ 1

of

- Als $E = 8,314T \cdot \ln\left(\frac{A}{k}\right)$ dan moet gelden $\frac{E}{8,314T} = \ln\left(\frac{A}{k}\right)$ 1

- Dan is $\frac{E}{8,314T} = \ln(A) - \ln(k)$ 1

- Dus $\ln(k) = \ln(A) + \frac{-E}{8,314T} = \ln(A) + \ln\left(e^{-\left(\frac{E}{8,314T}\right)}\right)$ 1

- Dus $\ln(k) = \ln\left(A \cdot e^{-\left(\frac{E}{8,314T}\right)}\right)$ (en dat komt overeen met de gegeven formule) 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

12 maximumscore 3

- Er moet gelden $8,314 \cdot 500 \cdot \ln\left(\frac{A}{2,7 \cdot 10^{-2}}\right) = 8,314 \cdot 550 \cdot \ln\left(\frac{A}{2,4 \cdot 10^{-1}}\right)$ 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- De gevraagde waarde van E is $1,0 \cdot 10^5$ (J/mol) 1

of

- $2,7 \cdot 10^{-2} = A \cdot e^{-\left(\frac{E}{8,314 \cdot 500}\right)}$ en $2,4 \cdot 10^{-1} = A \cdot e^{-\left(\frac{E}{8,314 \cdot 550}\right)}$ dus

$$\frac{2,7 \cdot 10^{-2}}{2,4 \cdot 10^{-1}} = e^{\frac{-E}{8,314 \cdot 500}} : e^{\frac{-E}{8,314 \cdot 550}}$$
 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- De gevraagde waarde van E is $1,0 \cdot 10^5$ (J/mol) 1