

# 5 Stoffen en Materialen vwo

---

## 5.1 Vast, vloeibaar gas en plasma

### Fase overgangen

- 1\***
- a** Leg uit wanneer er sneeuw kristallen worden gevormd.
- sneeuw kristallen ontstaan als waterdamp rechtstreeks overgaat in de vaste fase, zonder eerst vloeibaar te worden
- b** Hoe heet de overgang van de gasvormige fase naar de vaste fase?
- dat heet "rijpen"
- 2\*\***
- a** Leg uit wanneer er regen uit een wolk komt.
- regen valt als de temperatuur in de lucht hoger is dan  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$
- b** Leg uit wanneer er hagel uit een wolk komt.
- hagel komt uit de wolk als er eerst waterdruppels ontstaan die later bevriezen
- c** Leg uit wanneer er sneeuw uit een wolk komt.
- sneeuw ontstaat als water eerst verdampt en de waterdamp daarna snel wordt afgekoeld tot onder  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 3\***
- a** Leg uit waar het water is gebleven.
- het water is verdampt (vloeibaar  $\rightarrow$  gas)
- b** Geef twee manieren om het proces van drogen te versnellen.
- de temperatuur verhogen
  - de lucht laten stromen door te ventileren, zodat de gevormde waterdamp snel wordt afgevoerd en niet terug kan condenseren tot water
- 4\***
- a** Leg uit waardoor dit wordt veroorzaakt.
- waterdamp koelt af tot waterdruppels
- b** Hoe heet dit proces?
- dit proces heet condenseren

- 5\***
- a** Leg uit hoe deze strepen ontstaan.
- waterdamp uit de vliegtuigmotor condenseert eerst en stolt daarna tot ijs
  - er ontstaan kleine ijskristallen die zichtbaar zijn als witte strepen
- b** Leg uit waarom deze strepen na een poosje weer verdwijnen.
- de ijskristallen verspreiden zich in de lucht
  - als er niet veel ijskristallen bij elkaar zijn is het niet meer te zien
- 6\*\***
- a** Leg uit of het smeltpunt hoger of lager wordt door het oplossen van zout.
- het kost meer moeite om van de vloeibare naar de vaste fase te gaan
  - het smeltpunt wordt lager
- b** Noem een toepassing van dit verschijnsel in het dagelijkse leven.
- in de winter wordt er zout op de weg gestrooid zodat het water bij een lagere temperatuur beviest
  - bij een licht vorst blijft het water vloeibaar en ontstaat er geen ijs

### Dichtheid zonder context

- 7\***
- a** Bereken de massa van het blokje.
- $\rho = 2,70 \text{ g/cm}^3 \quad | \quad V = 16 \text{ cm}^3 \quad | \quad m = \dots \text{ g}$
  - $\rho = \frac{m}{V} \rightarrow m = \rho \cdot V$
  - $m = 2,7 \cdot 16 = 43,2 \text{ gram}$
- b** Leg uit wie er gelijk heeft, Tera, Thijn of geen van beide?
- de dichtheid is een eigenschap van een stof
  - het maakt niet uit hoe groot het volume is
  - geen van beide hebben gelijk
- 8\***
- a** Welke van de blokjes weegt het zwaarst?
- opzoeken dichtheid: tin:  $\rho = 7,31 \text{ g/cm}^3$  en zink:  $\rho = 7,2 \text{ g/cm}^3$
  - zelfde volume (stel  $1 \text{ cm}^3$ )
  - blokje tin weegt het zwaarst
- b** Bereken de massa van de blokjes.
- tin:  $\rho = 7,31 \text{ g/cm}^3 \quad | \quad V = 12 \text{ cm}^3 \quad | \quad m = \dots \text{ g}$
  - $\rho = \frac{m}{V} \rightarrow m = \rho \cdot V$
  - $m = 7,31 \cdot 12 = 87,7 \text{ gram}$
  - zink:  $\rho = 7,2 \text{ g/cm}^3 \quad | \quad V = 12 \text{ cm}^3 \quad | \quad m = \dots \text{ g}$
  - $m = 7,2 \cdot 12 = 86,4 \text{ gram}$

- 9\*** a Welke van de blokjes weegt het zwaarst?
- opzoeken dichtheid goud:  $\rho = 19,3 \text{ g/cm}^3$  en ijzer:  $\rho = 7,87 \text{ g/cm}^3$
  - stel volume goud is  $1 \text{ cm}^3 \rightarrow m = 19,3 \text{ gram}$
  - volume ijzer =  $2 \cdot 1 = 2 \text{ cm}^3 \rightarrow m = 7,87 \cdot 2 = 15,74 \text{ gram}$
  - het blokje goud weegt het zwaarst

- b** Bereken de massa van blokje 2.
- volume ijzer =  $2 \cdot 3 = 6 \text{ cm}^3$
  - $m = 7,87 \cdot 6 = 47,22 \text{ gram}$

- 10\*\*\*** a Hoeveel blokjes ijzer moet je minstens in het rechter bakje doen om de weegschaal naar rechts te laten doorslaan?
- opzoeken dichtheid
    - lood:  $\rho = 11,3 \text{ g/cm}^3$
    - ijzer:  $\rho = 7,87 \text{ g/cm}^3$
    - aluminium:  $\rho = 2,70 \text{ g/cm}^3$
  - stel volume van blokjes is  $1 \text{ cm}^3$
  - één blokje weegt:
    - lood:  $m = 11,3 \text{ gram}$
    - ijzer:  $m = 7,87 \text{ gram}$
    - aluminium:  $m = 2,70 \text{ gram}$
  - 3 loodblokjes links wegen samen  $3 \cdot 11,3 = 33,9 \text{ gram}$
  - massa links en rechts moeten gelijk zijn
  - aantal ijzerblokjes =  $\frac{33,9}{7,87} = 4,3$
  - je moet minstens 5 ijzerblokjes in het rechterbakje doen
- b** Hoeveel blokjes aluminium moet je minstens in het rechter bakje doen om de weegschaal naar rechts te laten doorslaan?
- 3 loodblokjes links wegen samen  $3 \cdot 11,3 = 33,9 \text{ gram}$
  - massa links en rechts moeten gelijk zijn
  - aantal aluminiumblokjes =  $\frac{33,9}{2,70} = 12,6$
  - je moet minstens 13 ijzerblokjes in het rechterbakje doen
- c** Hoeveel aluminiumblokjes moet je minstens in het rechter bakje toevoegen om de weegschaal naar rechts te laten doorslaan?
- stel volume van blokjes is  $1 \text{ cm}^3$
  - massa links =  $33,9 \text{ gram}$
  - massa ijzerblokje =  $7,87 \text{ gram}$
  - er moet  $33,9 - 7,87 = 26,03 \text{ gram}$  worden toegevoegd
  - aantal aluminiumblokjes =  $\frac{26,03}{2,70} = 9,64$
  - je moet minstens 10 aluminiumblokjes in het rechterbakje doen

- 11\*\*** a Bereken de massa van de staaf in gram.
- $V = 200 \text{ cm}^3$  |  $\rho = 7,87 \text{ g/cm}^3$  |  $m = \dots \text{ gram}$
  - $\rho = \frac{m}{V} \rightarrow m = \rho \cdot V$
  - $m = 7,87 \cdot 200 = 1574 \text{ gram} = 1,57 \text{ kg}$

- b** Bereken het volume van deze staaf.
- $\rho = 7,87 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$  |  $m = 5,0 \text{ kg}$  |  $V = \dots \text{ m}^3$
  - $\rho = \frac{m}{V} \rightarrow V = \frac{m}{\rho}$
  - $V = \frac{5}{7,87 \cdot 10^3} = 6,4 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3$

- 12\*\*** a Hoe lang is het balkje?
- $b = 1,5 \text{ cm}$  |  $h = 3 \text{ cm}$  |  $V = 27 \text{ cm}^3$  |  $\ell = \dots \text{ cm}$
  - $V = \text{breedte} \times \text{hoogte} \times \text{lengte}$
  - $27 = 1,5 \cdot 3 \cdot \ell$
  - $27 = 4,5 \cdot \ell \rightarrow \ell = \frac{27}{4,5} = 6 \text{ cm}$

- b** Hoeveel massa heeft het balkje?
- $\rho = 8,96 \text{ g/cm}^3$  |  $V = 27 \text{ cm}^3$  |  $m = \dots \text{ gram}$
  - $\rho = \frac{m}{V} \rightarrow m = \rho \cdot V$
  - $m = 8,96 \cdot 27 = 242 \text{ gram}$

- 13\*\*\*** a Bereken de lengte van deze plank.
- alles omrekenen naar centimeter
  - $7 \text{ mm} = 0,7 \text{ cm}$
  - $1,5 \text{ dm}^3 = 1500 \text{ cm}^3$  (vermenigvuldig met 1000)
  - $\text{volume} = \text{lengte} \cdot \text{breedte} \cdot \text{dikte}$
  - $1500 = \ell \cdot 12 \cdot 0,7 \rightarrow 1500 = \ell \cdot 8,4$
  - $\ell = \frac{1500}{8,4} = 179 \text{ cm}$

- b** Bereken de massa van deze plank.
- $\rho = \frac{m}{V} \rightarrow m = \rho \cdot V$
  - opzoeken:  $\rho_{\text{eikenhout}} = 0,78 \text{ g/cm}^3$
  - $V = 1,5 \text{ dm}^3 = 1500 \text{ cm}^3$
  - $m = 0,78 \cdot 1500 = 1170 \text{ gram} = 1,17 \text{ kg}$

- c** Bereken het volume van deze andere plank.
- twee keer zo dik en twee keer zo breed → volume wordt 4 keer zo groot
  - $4 \cdot 1,5 \text{ dm}^3 = 6 \text{ dm}^3 = 6000 \text{ cm}^3$
- d** Bereken de massa van deze andere plank.
- het volume is 4 keer zo groot dus de massa is ook 4 keer zo groot
  - $m = 4 \cdot 1,17 = 4,68 \text{ kg}$

**14\*\*** **a** Bereken de massa van deze draad.

- $\rho = \frac{m}{V} \rightarrow m = \rho \cdot V$
- inhoud van cilinder:  $V = \pi \cdot r^2 \cdot \ell$
- alle maten in centimeter:  $r = 0,15 \text{ cm}$ ;  $\ell = 1500 \text{ cm}$
- $V = \pi \cdot 0,15^2 \cdot 1500 = 1,0603 \cdot 10^2 \text{ cm}^3$
- $m = 8,86 \cdot 1,0603 \cdot 10^2 = 9,394 \cdot 10^2 \text{ gram} = 0,94 \text{ kg}$

**b** Bereken de dichtheid van deze draad.

- de dichtheid is een stoffeigenschap
- de dichtheid hangt niet af van de vorm of van het volume
- de dichtheid blijft  $8,86 \text{ g/cm}^3$

**c** Bereken de massa van deze draad.

- twee keer zo dik →  $r = 0,30 \text{ cm}$
- twee keer zo lang →  $\ell = 3000 \text{ cm}$
- $V = \pi \cdot 0,30^2 \cdot 3000 = 8,4823 \cdot 10^2 \text{ cm}^3$
- $m = 8,86 \cdot 8,4823 \cdot 10^2 = 7,515 \cdot 10^3 \text{ gram} = 7,5 \text{ kg}$
- merk op dat de draad precies 8 keert zo zwaar wordt

**15\*\*\*** **a** Bereken de straal van deze cilinder.

- $\rho = \frac{m}{V} \rightarrow V = \frac{m}{\rho}$
- massa in gram:  $m = 1000 \text{ gram}$
- $V = \frac{1000}{2,70} = 370,37 \text{ cm}^3$
- inhoud van cilinder:  $V = \pi \cdot r^2 \cdot \ell$
- $370,37 = \pi \cdot r^2 \cdot 10 \rightarrow$
- $\pi \cdot r^2 = 37,037 \rightarrow r^2 = 11,789 \rightarrow r = 3,4335 = 3,4 \text{ cm}$

**16\*\*** **a** Leg uit of Harry gelijk heeft.

- er zijn houtsoorten met een groter dichtheid dan water (ebbenhout)
- Harry heeft dus geen gelijk

- b** Leg uit of Max gelijk heeft.
- als beton hol is van binnen kan het op water drijven (zoals een droogdok)
  - Max heeft dus ongelijk

## Dichtheid met context

### 17\*\* Verse eieren?

- a** Leg uit welk van de twee eieren het meest vers is.  
Gebruik in je antwoord het begrip dichtheid.
- het drijvende ei heeft een kleinere dichtheid dan water
  - het ei op de bodem heeft een grotere dichtheid dan water
  - het ei op de bodem heeft de grootste dichtheid
  - het ei op de bodem is het meest vers
- b** Leg uit hoe ze hierbij te werk moeten gaan.
- dichtheid:  $\rho = \frac{m}{V}$
  - ze moeten de massa en het volume van het ei bepalen
  - bepaal de massa in gram met een weegschaal
  - vul een maatcilinder gedeeltelijk met water en lees het aantal ml af
  - doe het ei in de maatcilinder en zorg dat het ei helemaal onder water komt
  - meet opnieuw het aantal milliliter
  - volume van het ei is:  $m_{\text{nieuw}} - m_{\text{oud}}$
  - één ml = één  $\text{cm}^3$
  - deel de massa in gram door het volume in kubieke centimeter

### 18\*\* Aanrecht

- a** Bereken de massa van een granieten aanrechtblad met de bovenstaande afmetingen.
- volume:  $V = l \cdot b \cdot d$  reken alle maten om naar centimeter
  - $V = 310 \cdot 60 \cdot 4,5 \rightarrow V = 83700 \text{ cm}^3$
  - dichtheid:  $\rho = \frac{m}{V}$  ; dichtheid is  $2,7 \text{ g} / \text{cm}^3$ .
  - $2,7 = \frac{m}{83700} \rightarrow m = 2,7 \cdot 83700 = 225990 \text{ gram}$
  - $m = 225990 / 1000 = 225,99 \text{ kg}$  (afgerond 226 kg)

### 19\*\* Perspex

- a** Welke invloed heeft dat op de dichtheid van het overblijvende perspexblokje?
- de dichtheid van het blokje perspex verandert niet als je er een stukje afzaagt
  - de dichtheid blijft gelijk
  - antwoord B is goed

**b** Bereken de massa van het stukje perspex.

- dichtheid:  $\rho = \frac{m}{V}$  ;  $\rho_{\text{perspex}} = 1,2 \text{ g/cm}^3$
- volume:  $V = \ell \cdot b \cdot d$  reken alle maten om naar centimeter
- $V = 3 \cdot 5 \cdot 0,4 \rightarrow V = 6 \text{ cm}^3$
- $1,2 = \frac{m}{6} \rightarrow m = 1,2 \cdot 6 = 7,2 \text{ gram}$

## 20\*\*\* Muurtje metselen

**a** Bereken hoeveel stenen Jan maximaal in de aanhangwagen mag vervoeren.

- dichtheid:  $\rho = \frac{m}{V}$  ;  $\rho_{\text{baksteen}} = 1,8 \text{ g/cm}^3$
- volume:  $V = \ell \cdot b \cdot d$  reken alle maten om naar centimeter
- $V = 5 \cdot 10 \cdot 20 \rightarrow V = 1000 \text{ cm}^3$
- $1,8 = \frac{m}{1000} \rightarrow m = 1,8 \cdot 1000 = 1800 \text{ gram}$
- $m = \frac{1800}{1000} = 1,8 \text{ kg}$
- 500 kg maximaal:  $\frac{500}{1,8} = 277,778$
- maximaal 277 stenen (naar beneden afronden)

## 21\*\*\* Schilderen

**a** Bereken het volume van de hoeveelheid verf.

- $\rho = \frac{m}{V} \rightarrow V = \frac{m}{\rho}$
- massa in kg ; volume in  $\text{dm}^3$
- $V = \frac{6,0}{2,4} = 2,5 \text{ dm}^3$

**b** Bereken de dikte van de aangebrachte verflaag in millimeter.

- eerst alles in dm uitrekenen en pas aan het einde omrekenen in mm
- lengte  $\cdot$  breedte =  $5,0 \text{ m}^3 = 5,0 \cdot 10^3 \text{ dm}^3$
- volume = lengte  $\cdot$  breedte  $\cdot$  dikte
- $2,5 = 5,0 \cdot 10^3 \cdot \text{dikte}$
- dikte =  $2,5 / 5,0 \cdot 10^3 = 5,0 \cdot 10^{-4} \text{ dm}$
- dikte =  $5,0 \cdot 10^{-4} \text{ dm} = 5,0 \cdot 10^{-3} \text{ cm} = 5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mm}$

- 22\*\*\***
- a** Leg uit waarom Yvonne deze conclusie niet mag trekken.
- dat mag niet omdat één goud atoom veel zwaarder is dan één natrium atoom
- b** Leg uit welk ander gegeven Yvonne erbij moet betrekken voordat ze tot deze conclusie kan komen.
- Yvonne moet rekening houden met de massa van de atomen

- 23\*\*\***
- a** Leg uit of de dichtheid toeneemt of afneemt als water van 4 °C wordt afgekoeld.
- het volume van 1 gram water neemt toe (zie figuur)
  - dichtheid = massa / volume
  - de massa blijft 1 gram en volume neemt toe
  - de dichtheid wordt kleiner (want de noemer van de breuk wordt groter)
- b** Leg uit of de dichtheid toeneemt of afneemt als water van 4 °C wordt verwarmd.
- het volume van 1 gram water neemt toe (zie figuur)
  - dichtheid = massa / volume
  - de massa blijft 1 gram en volume neemt toe
  - de dichtheid wordt kleiner (want de noemer van de breuk wordt groter)
- c** Bereken het aantal watermoleculen in één kubieke centimeter bij een temperatuur van 4 °C.
- één H<sub>2</sub>O molecuul heeft een massa van 18 u
  - 1 u = 1,66 · 10<sup>-27</sup> kg
  - één H<sub>2</sub>O molecuul heeft een massa van 18 · 1,66 · 10<sup>-27</sup> = 2,988 · 10<sup>-26</sup> kg
  - 2,988 · 10<sup>-26</sup> kg = 2,988 · 10<sup>-23</sup> gram
  - er zitten x H<sub>2</sub>O moleculen in 1 cm<sup>3</sup> die samen 1,0 gram wegen
  - $x \cdot 2,988 \cdot 10^{-23} = 1,0$
  - $x = 1 / 2,988 \cdot 10^{-23} = 3,3 \cdot 10^{22}$  H<sub>2</sub>O moleculen

- 24**
- a** Bereken de dichtheid van de gebruikte platina-iridium legering.
- inhoud van cilinder:  $V = \pi \cdot r^2 \cdot \ell$
  - maten in centimeter:  $r = 3,9 / 2 = 1,95 \text{ cm}$  ;  $\ell = 3,90 \text{ cm}$
  - $V = \pi \cdot 1,95^2 \cdot 3,90 = 46,589 \text{ cm}^3$
  - $\rho = \frac{m}{V}$
  - massa = 1,0 kg = 1000 gram
  - $\rho = \frac{1000}{46,589} = 21,46 = 21,5 \text{ g/cm}^3$



25\*\*\*

- a** Geef een reden voor het verwijderen van het mesje.
- het mesje is niet van magnesium of aluminium gemaakt maar van staal
  - met het mesje eraan vast bestaat een puntenslijper uit meerdere materialen
- b** Wat zal Jannick aflezen?
- kijk naar de onderkant van het waterniveau
  - lees af: 78 ml
- c** Wat moet Jannick nog doen om het volume van een puntenslijper te bepalen?
- puntenslijper in de maatcilinder doen (zinkt naar de bodem)
  - beetje schudden om luchtbelletjes te verwijderen
  - opnieuw het waterniveau aflezen
  - niveau nieuw – niveau oud = volume van puntenslijper
- d** Leg aan de hand van een berekening uit welke puntenslijper van aluminium is.
- puntenslijper 1:  $\rho = \frac{5,2}{3,0} = 1,73 \text{ g/cm}^3$
  - puntenslijper 2:  $\rho = \frac{6,8}{2,5} = 2,72 \text{ g/cm}^3$
  - opzoeken: aluminium heeft een dichtheid van  $2,70 \text{ g/cm}^3$
  - puntenslijper 2 is van aluminium gemaakt

---

## 5.2 Inwendige energie

### Warmte en temperatuur

- 1\***
- a** Met een kwikthermometer meet je de uitzetting van kwik en dat zegt niet altijd iets over de temperatuur.
- waar, uitzetting en temperatuur zijn niet noodzakelijk met elkaar verbonden
  - temperatuur is een maat voor de gemiddelde snelheid van de atomen
- b** Als een thermometer een lagere waarde afgeeft dan komt dat omdat de omgeving kouder is geworden.
- niet waar, de thermometer geeft een lagere waarde aan omdat er warmte uit de thermometer naar de omgeving is gestroomd.
- c** Als lucht afkoelt wordt de gemiddelde afstand tussen de moleculen kleiner.
- niet waar, als lucht afkoelt neemt  $E_k$  van de moleculen af
  - $E_k$  zegt niets over de gemiddelde afstand
- d** Iets koelt af omdat er koude van buitenaf wordt opgenomen.
- Niet waar. Iets koelt af als er warmte naar de omgeving gaat.
- 2\*\***
- a** Geef het smeltpunt van stearine in K.
- $0,00\text{ °C} = 273,15\text{ K}$
  - $69\text{ °C} = 273,15 + 69 = 342,15 = 3,4 \cdot 10^2\text{ K}$
- 3\*\***
- a** Geef hiervoor een verklaring.
- de opgenomen warmte wordt uitsluitend gebruikt om de afstand tussen de atomen groter te maken
  - de gemiddelde kinetische energie verandert niet
  - de temperatuur blijft tijdens het smelten gelijk
- b** Geef hiervoor een verklaring.
- de opgenomen warmte wordt gebruikt om chemische bindingen zwakker te maken
  - de afstand tussen de atomen neemt toe of de atomen worden anders gerangschikt
  - de stof zet uit

- 4\*\*\***
- a** Bereken of bij een bepaalde temperatuur de gemiddelde snelheid van O<sub>2</sub> moleculen groter of kleiner of gelijk is dan de snelheid van N<sub>2</sub> moleculen.
- O<sub>2</sub> heeft moleculemassa 32 ; N<sub>2</sub> heeft moleculemassa 28
  - $E_{\text{kin}} = \frac{1}{2}mv^2 \rightarrow E_{\text{kin}}$  is gelijk en massa van O<sub>2</sub> is groter
  - gemiddelde snelheid van O<sub>2</sub> is kleiner.
- b** Bereken de gemiddelde snelheid van de watermoleculen.
- O<sub>2</sub> heeft moleculemassa 32 ; H<sub>2</sub>O heeft moleculemassa 18
  - $E_{\text{kin}}$  is gelijk  $\rightarrow 32 \cdot v_{\text{O}_2}^2 = 18 \cdot v_{\text{H}_2\text{O}}^2$
  - $v_{\text{H}_2\text{O}}^2 = 475^2$
  - $32 \cdot 475^2 = 18 \cdot v_{\text{H}_2\text{O}}^2 \rightarrow v_{\text{H}_2\text{O}} = 633 \text{ m/s}$
- c** Leg uit wat dan wel wordt bedoeld met "gemiddelde snelheid"
- na iedere botsing verandert een O<sub>2</sub> molecuul van richting. In 1 s is een molecuul dus niet 475 m verplaatst, maar is zijn afgelegde weg wel 475 m.

## Transport van warmte

- 5\*\***
- a** De temperatuur van het blad is gelijk aan die van de poten.
- Waar. Als er temperatuurverschil is dan stroomt er altijd warmte van de plaats met een hoge T naar de plaats met een lage T. Na zekere tijd verdwijnt hierdoor het temperatuurverschil.
- b** Wat je met je handen voelt zegt niets over de temperatuur, omdat je zenuwen daar ongevoelig voor zijn.
- Niet waar. Je handen zijn gevoelig voor temperatuur.
- c** Metaal voelt altijd kouder aan dan hout.
- Niet waar. Metaal kan veel sneller warmte afgeven of opnemen dan hout. Handen worden door metaal met  $T < 37 \text{ }^\circ\text{C}$  heel snel afgekoeld, waardoor het koud aanvoelt. Aan de andere kant worden handen door metaal met  $T > 37 \text{ }^\circ\text{C}$  heel snel opgewarmd. In dat gevoel voelt metaal juist veel warmer aan dan hout. Denk bijvoorbeeld aan een pan met een houten steel.
- d** Ook als de temperatuur in het lokaal hoger is dan  $37 \text{ }^\circ\text{C}$  voelen de poten kouder aan dan het blad.
- Niet waar. In dat geval zullen de poten juist veel warmer aanvoelen dan het houten blad.
- 6\*\***
- a** Leg uit waarom je hand niet verbrand als je het broodje aanraakt en wel als je de wand aanraakt.
- De metalen ovenwand geeft veel sneller warmte af dan een broodje. Handen worden door metaal met  $T = 170 \text{ }^\circ\text{C}$  binnen een seconde opgewarmd. Bij een broodje met  $T = 170 \text{ }^\circ\text{C}$  duurt het opwarmen van je handen enkele seconden.

- 7\*\***
- a** De dubbele wand zorgt er alleen voor dat de soep langer warm blijft.
- Niet waar. Het zorgt er ook voor dat je je handen niet verbrand.
- b** De soep in A koelt langzamer af dan de soep in B omdat er meer soep in A zit.
- Kan waar zijn. Dit is afhankelijk van het contactoppervlak met de koudere omgeving. Veel soep met veel contactoppervlak kan sneller afkoelen dan weinig soep met heel weinig contactoppervlak.
- c** De soep in A koelt sneller af dan de soep in B omdat beker A wijder is dan beker B.
- Kan waar zijn. Dit is afhankelijk van de hoeveelheid soep. Omdat in beker A veel meer soep zit kan het afkoelen ondanks het grotere contactoppervlak ook langer duren.
- d** De afkoelsnelheid is recht evenredig met het contactoppervlak tussen soep en lucht.
- waar, als het contactoppervlak  $x$  keer groter wordt dan wordt de afkoelsnelheid ook  $x$  keer groter
- e** Als het contactoppervlak tussen soep en lucht toeneemt neemt de afkoelsnelheid af.
- niet waar, als het contactoppervlak toeneemt wordt de soep sneller koud
  - de afkoelsnelheid neemt toe bij een groter contactoppervlak
- 8\*\***
- a** Leg uit waarom de soep sneller afkoelt door te blazen.
- Er wordt koude lucht aangevoerd, waardoor het temperatuursverschil tussen de soep en de koudere omgeving groter wordt.
  - De afkoelsnelheid is recht evenredig met  $\Delta T$ .
- b** Leg uit waarom de soep sneller afkoelt door te roeren.
- Er wordt hete soep aangevoerd, waardoor het temperatuursverschil tussen de soep en de koudere omgeving groter wordt.
  - De afkoelsnelheid is recht evenredig met  $\Delta T$ .

## Warmtegeleidingscoëfficiënt

- 9\*\***
- a** Het metaal dat het beste de warmte geleid.
- opzoeken zilver:  $\lambda = 429 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- b** Het metaal dat het beste isoleert.
- opzoeken bismut:  $\lambda = 9 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- c** De vaste stof die het beste isoleert.
- opzoeken PUR polyurethaan:  $\lambda = 0,017 - 0,06 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$   
PS polystyreen (piepschuim):  $\lambda = 0,035 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$

d De warmtegeleidingscoëfficiënt van lucht.

- opzoeken lucht:  $\lambda = 24 \cdot 10^{-3} \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$

10\*\*\*

a Bereken hoeveel warmte er in één lesuur van 50 minuten door de muur naar buiten gaat.

- $\lambda = 0,8 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$  |  $A = 2,5 \cdot 15 = 37,5 \text{ m}^2$  |  $\Delta T = 20 - 12 = 8 \text{ K}$  |  $d = 0,20 \text{ m}$

- $P = \lambda \cdot A \cdot \frac{\Delta T}{d}$

- $P = 0,8 \cdot 37,5 \cdot \frac{8}{0,2} = 1200 \text{ W}$

- $P = 1200 \text{ W}$  |  $t = 50 \cdot 60 = 3000 \text{ s}$  |  $E = \dots \text{ J}$

- $E = P \cdot t$

- $E = 1200 \cdot 3000 = 3,6 \cdot 10^6 \text{ J}$

b Bereken de dikte van het vensterglas.

- $E = 3,9 \cdot 10^7 \text{ J}$  |  $t = 50 \cdot 60 = 3000 \text{ s}$  |  $P = \dots \text{ W}$

- $E = P \cdot t$

- $3,9 \cdot 10^7 = P \cdot 3000 \rightarrow P = 1,3 \cdot 10^4 \text{ W}$

- opzoeken: glas  $\lambda = 0,9 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$

- $\lambda = 0,9 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$  |  $A = 9 \text{ m}^2$  |  $\Delta T = 20 - 12 = 8 \text{ K}$  |  $P = 1,3 \cdot 10^4 \text{ W}$

- $P = \lambda \cdot A \cdot \frac{\Delta T}{d}$

- $1,3 \cdot 10^4 = 0,9 \cdot 9 \cdot \frac{8}{d} \rightarrow d = 4,98 \cdot 10^{-3} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ m} \text{ (5 mm)}$

c Leg uit waarom dit het geval is.

- de muur is  $20 \text{ cm} = 200 \text{ mm}$  dik en een raam is  $5 \text{ mm}$  dik
- de warmtegeleidingscoëfficiënt en van baksteen en van glas zijn ongeveer gelijk
- per vierkante meter is het warmteverlies door een raam ongeveer  $200:5 = 40$  keer groter

d Hoe groot met het raam zijn?

- $P = 1200 \text{ W}$  |  $\lambda = 0,9 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$  |  $\Delta T = 20 - 12 = 8 \text{ K}$  |  $d = 5,0 \cdot 10^{-3} \text{ m}$

- $P = \lambda \cdot A \cdot \frac{\Delta T}{d}$

- $1200 = 0,9 \cdot A \cdot \frac{8}{5 \cdot 10^{-3}} \rightarrow A = 0,8333 = 0,8 \text{ m}^2$

e Hoeveel leerlingen moeten er in het lokaal zijn om de temperatuur op  $20 \text{ }^\circ\text{C}$  te houden?

- $P = 1200 + 1200 = 2400 \text{ W}$

- $100 \text{ W}$  per mens

- aantal mensen:  $\frac{2400}{100} = 24$

- aantal leerlingen:  $24 - 1 = 23$

**f** Wat kan de docent doen om de temperatuur op 20 °C te houden?

- er zijn minder dan 23 leerlingen
- het warmteverlies is groter dan de warmteproductie
- de docent moet de kachel aanzetten

**g** Wat kan de docent doen om de temperatuur op 20 °C te houden?

- er zijn meer dan 23 leerlingen
- het warmteverlies is kleiner dan de warmteproductie
- de docent moet het raam opendoen

**11**<sup>\*\*\*</sup>

**a** Bereken hoeveel warmte er in de winter (90 dagen) naar buiten gaat.

- $\lambda = 0,92 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$  |  $A = 2,16 \text{ m}^2$  |  $\Delta T = 18 - 6 = 12 \text{ K}$  |  $d = 5,0 \cdot 10^{-3} \text{ m}$

- $P = \lambda \cdot A \cdot \frac{\Delta T}{d}$

- $P = 0,92 \cdot 2,16 \cdot \frac{12}{5 \cdot 10^{-3}} = 4769,28 \text{ W}$

- $t = 90 \text{ dagen} = 90 \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60 = 7,776 \cdot 10^6 \text{ s}$

- $P = 4769,28 \text{ W}$  |  $t = 7,776 \cdot 10^6 \text{ s}$  |  $E = \dots \text{ J}$

- $E = P \cdot t$

- $E = 4769,28 \cdot 7,776 \cdot 10^6 = 3,70859 \cdot 10^{10} = 3,7 \cdot 10^{10} \text{ J}$

**b** Bereken hoeveel kWh elektrische energie nodig is om het huis op temperatuur te houden.

- $1 \text{ kWh} = 3,6 \cdot 10^6 \text{ J}$

- aantal kWh:  $\frac{3,70859 \cdot 10^{10}}{3,6 \cdot 10^6} = 1,03 \cdot 10^4 \text{ kWh}$

**c** Bereken hoeveel euro je moet betalen voor de gebruikte elektrische energie.

- $1,03 \cdot 10^4 \cdot 0,18 = 1854 = 1,9 \cdot 10^3 \text{ euro}$

**d** Bereken hoeveel straalkachels er nodig zijn om het huis op temperatuur te houden.

- $P_{\text{verlies}} = 4769,28 \text{ W}$

- aantal straalkachels:  $\frac{4769,28}{2400} = 1,9872 = 2 \text{ straalkachels}$

- e Bereken de dikte van de luchtlaagjes. Verwaarloos de isolerende werking van glas.
- opzoeken lucht:  $\lambda = 24 \cdot 10^{-3} \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- $P = \frac{4769,28}{20} = 238,464 \text{ W}$
- $P = 238,464 \text{ W} \quad | \quad \lambda = 24 \cdot 10^{-3} \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad | \quad A = 2,16 \text{ m}^2 \quad | \quad \Delta T = 12 \text{ K}$
- $P = \lambda \cdot A \cdot \frac{\Delta T}{d}$
- $238,464 = 24 \cdot 10^{-3} \cdot 2,16 \cdot \frac{12}{d} \rightarrow d = 2,6 \cdot 10^{-3} \text{ m}$
- er zijn 2 luchtlaagjes
- $d_{\text{laagje}} = \frac{2,6}{2} = 1,3 \text{ mm}$

12\*\*\*

- a Wordt er warmte van boven naar beneden of van beneden naar boven getransporteerd?
  - warmte gaat van hoge naar lage temperatuur
  - warmte wordt getransporteerd van onder naar boven
- b Bereken hoeveel warmte er per seconde door  $1,0 \text{ m}^2$  van deze ijslaag gaat.
  - opzoeken ijs:  $\lambda = 2,1 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$
  - $\lambda = 2,1 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad | \quad A = 1,0 \text{ m}^2 \quad | \quad \Delta T = 10 \text{ K} \quad | \quad d = 0,10 \text{ m}$
  - $P = \lambda \cdot A \cdot \frac{\Delta T}{d}$
  - $P = 2,1 \cdot 1 \cdot \frac{10}{0,10} = 210 = 2,1 \cdot 10^2 \text{ W} \quad (2,1 \cdot 10^2 \text{ J} \cdot \text{s}^{-1})$
- c Bereken hoeveel warmte aan de  $1,0 \text{ cm}$  dikke waterlaag per vierkante meter moet worden onttrokken om het te laten bevriezen.
  - volume  $1,0 \text{ cm}$  dikke waterlaag:  $V = 0,01 \cdot 1 = 0,01 \text{ m}^3$
  - $V = 0,01 \text{ m}^3 \quad | \quad \rho = 1,0 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \quad | \quad m = \dots \text{ kg}$
  - $\rho = \frac{m}{V}$
  - $1,0 \cdot 10^3 = \frac{m}{0,01} \rightarrow m = 10 \text{ kg}$
  - $334 \text{ kJ}$  per kilogram
  - $E_{\text{warmte}} = 334 \cdot 10^3 \cdot 10 = 3,34 \cdot 10^6 \text{ J}$
- d Bereken hoeveel uur het duurt voordat de ijslaag van  $10 \text{ cm}$  is aangegroeid met  $1,0 \text{ cm}$  ijs.
  - $E = 3,34 \cdot 10^6 \text{ J} \quad | \quad P = 2,1 \cdot 10^2 \text{ W} \quad | \quad t = \dots \text{ s}$
  - $E = P \cdot t$
  - $3,34 \cdot 10^6 = 2,1 \cdot 10^2 \cdot t \rightarrow t = 1,59 \cdot 10^4 \text{ s}$
  - $1,59 \cdot 10^4 \text{ s} = 4 \text{ uur en } 25 \text{ minuten}$

- e Leg uit of Marlies gelijk heeft.
  - Marlies heeft geen gelijk, want het warmtetransport door 11 cm ijs gaat langzamer dan het warmtetransport door 10 cm ijs
- d Noem minimaal twee van deze aannames.
- de verandering van de ijslaagdikte tijdens de aangroei is verwaarloosd
  - er wordt aangenomen dat de lucht vlak boven de ijslaag  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  is maar in werkelijkheid zal de luchttemperatuur vlak boven de ijslaag ongeveer  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  zijn

13\*\*\*

- a Hoeveel warmte stroomt er na één uur per seconde door de wanden van de doos?
- na 1 uur is de temperatuur in de doos constant
  - na 1 uur stroomt er net zoveel warmte uit de doos als er in de doos wordt gemaakt
  - na 1 uur stroomt er 100 J per seconde door de wanden van de doos
- b Bereken de totale oppervlakte van de zijkanten en de bovenkant van de doos.
- 2 wanden van  $0,30\text{ m} \times 0,20\text{ m} \rightarrow A = 2 \cdot 0,3 \cdot 0,2 = 0,12\text{ m}^2$
  - 2 wanden van  $0,20\text{ m} \times 0,20\text{ m} \rightarrow A = 2 \cdot 0,2 \cdot 0,2 = 0,08\text{ m}^2$
  - bovenkant  $0,30\text{ m} \times 0,20\text{ m} \rightarrow A = 0,3 \cdot 0,2 = 0,06\text{ m}^2$
  - TOTAAL  $A = 0,12 + 0,08 + 0,06 = 0,26\text{ m}^2$
- c Bereken de warmtegeleidingscoëfficiënt van het karton.
- aflezen:  $\Delta T = 73 - 15 = 58\text{ }^{\circ}\text{C}$
  - $P = 100\text{ W} \mid A = 0,26\text{ m}^2 \mid \Delta T = 58\text{ }^{\circ}\text{C} \mid d = 4,0 \cdot 10^{-3}\text{ m}$
  - $P = \lambda \cdot A \cdot \frac{\Delta T}{d}$
  - $100 = \lambda \cdot 0,26 \cdot \frac{58}{4,0 \cdot 10^{-3}} \rightarrow \lambda = 2,65 \cdot 10^{-2}\text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- d Verklaar dit.
- vlak bij de wand is er een laagje stilstaande lucht wat het grootste deel van de isolatie verzorgt
- e Ben je het met Thijmen eens?
- in de eerste minuut is het temperatuurverschil tussen de binnenkant en de buitenkant van de doos erg klein
  - in de eerste minuut is er vrijwel geen warmtestroom door de wand van de doos
  - Thijmen heeft dus geen gelijk
- f Maak een schatting hoeveel warmte er in de 1<sup>e</sup> minuut door de wanden van de doos gaat.
- schat:  $\Delta T = 1\text{ }^{\circ}\text{C}$
  - $\lambda = 2,65 \cdot 10^{-2}\text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \mid A = 0,26\text{ m}^2 \mid \Delta T = 1\text{ }^{\circ}\text{C} \mid d = 4,0 \cdot 10^{-3}\text{ m}$
  - $P = \lambda \cdot A \cdot \frac{\Delta T}{d}$



- $P = 2,65 \cdot 10^{-2} \cdot 0,26 \cdot \frac{1}{4,0 \cdot 10^{-3}} = 1,7 \text{ W}$

**g** Bereken hoeveel warmte er in de 10<sup>e</sup> minuut door de wanden van de doos gaat.

- aflezen:  $\Delta T = 53 - 15 = 38 \text{ }^\circ\text{C}$

- $\lambda = 2,65 \cdot 10^{-2} \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$  |  $A = 0,26 \text{ m}^2$  |  $\Delta T = 38 \text{ }^\circ\text{C}$  |  $d = 4,0 \cdot 10^{-3} \text{ m}$

- $P = 2,65 \cdot 10^{-2} \cdot 0,26 \cdot \frac{38}{4,0 \cdot 10^{-3}} = 65 \text{ W}$

**14\*\*\*** **a** Geef de natuurkundige formule voor de warmteweerstand.

- $R_c = \frac{A \cdot \Delta T}{P}$

**b** Wat is de eenheid van  $R_c$ ?

- $[R_c] = \frac{\text{m}^2 \cdot \text{K}}{\text{W}}$

**c** Maak een formule die het verband geeft tussen de warmteweerstand  $R_c$  en de warmtegeleidingscoëfficiënt  $\lambda$ .

- $R_c = \frac{A \cdot \Delta T}{P} \rightarrow P = A \cdot \Delta T \cdot \frac{1}{R_c}$

- vergelijk met  $P = \lambda \cdot A \cdot \frac{\Delta T}{d} = A \cdot \Delta T \cdot \frac{\lambda}{d}$

- $\frac{1}{R_c} = \frac{\lambda}{d} \rightarrow R_c = \frac{d}{\lambda}$

**d** Leg uit waarom de  $R_c$ -waarde van isolatiemateriaal meer informatie geeft over hoe goed het isoleert dan de warmtegeleidingscoëfficiënt.

- als je warmtegeleidingscoëfficiënt weet moet je dit nog combineren met de dikte van het isolatiemateriaal om te weten hoe goed het isoleert
- bij de warmteweerstand  $R_c$  is de dikte al in rekening gebracht

**15\*\*\*** **a** Leg uit waarom het isolerend vermogen van aerogel zo goed is.

- aerogel bestaat voornamelijk uit stilstaande lucht
- de warmtegeleidingscoëfficiënt van lucht:  $\lambda = 24 \cdot 10^{-3} \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$  is erg klein

**b** Bereken hoe dik een plaat polystyreen moet zijn om hetzelfde isolerend vermogen te hebben als de plaat aerogel.

- vergelijk een plaat polystyreen en aerogel het dezelfde oppervlak evenveel temperatuurverschil en met evenveel warmtetransport per seconde:
- $P$ ,  $A$  en  $\Delta T$  zijn gelijk

- $\lambda_{\text{poly}} \cdot A \cdot \frac{\Delta T}{d_{\text{poly}}} = \lambda_{\text{aero}} \cdot A \cdot \frac{\Delta T}{d_{\text{aero}}}$
- $\frac{\lambda_{\text{poly}}}{d_{\text{poly}}} = \frac{\lambda_{\text{aero}}}{d_{\text{aero}}}$
- $\frac{0,035}{d_{\text{poly}}} = \frac{0,014}{18} \rightarrow d_{\text{poly}} = \frac{18 \cdot 0,035}{0,014} = 45 \text{ mm}$

**c** Bereken hoeveel warmte de plaat per minuut doorlaat.

- $\lambda = 0,014 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$  |  $A = 0,5 \cdot 0,8 = 0,40 \text{ m}^2$  |  $\Delta T = 90 \text{ K}$  |  $d = 1,8 \cdot 10^{-2} \text{ m}$

- $P = \lambda \cdot A \cdot \frac{\Delta T}{d}$

- $P = 0,014 \cdot 0,40 \cdot \frac{90}{1,8 \cdot 10^{-2}} = 28 \text{ W}$

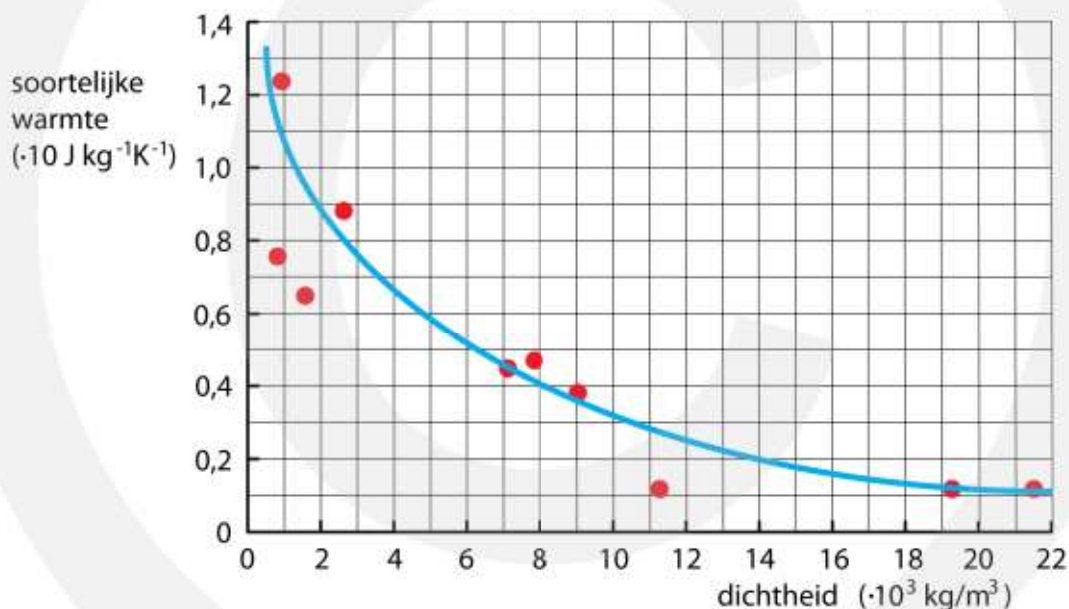
## 5.3 Warmte opnemen en warmte afstaan

1\*\*

a Leg uit waarom dat het geval is.

- atomen zijn ongeveer even groot →
- bij metalen met een grote dichtheid is het aantal atomen per kg kleiner dan bij metalen met een kleine dichtheid
- bij metalen met een grote dichtheid is er per kg minder energie nodig om de temperatuur 1 graad te laten stijgen
- de soortelijke warmte van metalen met een grote dichtheid is kleiner dan van metalen met een kleine dichtheid

b Maak een grafiek met op de horizontale as de dichtheid en op de verticale as de soortelijke warmte van deze metalen.



c Leg uit of de vorm van de grafiek klopt met wat je verwacht.

- hoe groter de dichtheid hoe kleiner de soortelijke warmte is
- dit klopt met de theorie

d Wat is een omgekeerd evenredig verband?

- omgekeerd evenredig betekent dat als x twee keer zo groot wordt y twee keer zo klein wordt
- wiskundig:  $y = \frac{a}{x}$  met a een vast getal

e Controleer of Bart gelijk heeft.

- vergelijk koper met goud
- de dichtheid van goud is 2 keer de dichtheid van koper
- de soortelijke warmte van goud is minder dan de helft van die van koper
- er is geen omgekeerd evenredig verband tussen de dichtheid en de soortelijke warmte

**2\*\*** a Bereken hoeveel warmte het blokje heeft opgenomen.

- $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$
- $m = 50 \text{ gram} = 5,0 \cdot 10^{-2} \text{ kg}$
- $c = 1,026 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- $\Delta T = 67 - 20 = 47 \text{ }^\circ\text{C}$
- $Q = 1,026 \cdot 10^3 \cdot 5,0 \cdot 10^{-2} \cdot 47 = 2411,1 = 2,4 \cdot 10^3 \text{ J}$

**3\*\*** a Bereken hoeveel warmte het blokje heeft opgenomen.

- $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$
- massa van het blokje:  $\rho = \frac{m}{V} \rightarrow m = \rho \cdot V$
- dichtheid magnesium:  $\rho = 1,74 \text{ g / cm}^3$
- $m = 1,74 \cdot 50 = 87 \text{ gram} = 8,70 \cdot 10^{-2} \text{ kg}$
- $c = 1,026 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- $\Delta T = 340 - 293 = 47 \text{ K}$
- $Q = 1,026 \cdot 10^3 \cdot 8,70 \cdot 10^{-2} \cdot 47 = 4195,314 = 4,2 \cdot 10^3 \text{ J}$

**4\*\*** a Bereken hoeveel warmte het lood tot aan het smeltpunt heeft opgenomen.

- $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$
- lood:  $c = 0,128 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- smeltpunt = 601 K  $\rightarrow \Delta T = 601 - 293,15 = 307,85 \text{ K}$
- $Q = 0,128 \cdot 10^3 \cdot 15 \cdot 307,85 = 5,91072 \cdot 10^5 = 5,91 \cdot 10^5 \text{ J}$

**b** Bereken hoeveel warmte er nodig is om het blok te smelten.

- smeltwarmte lood =  $0,025 \cdot 10^6 \text{ J kg}^{-1}$
- $m = 15,0 \text{ kg}$
- $Q = 15,0 \cdot 0,025 \cdot 10^6 = 3,75 \cdot 10^5 \text{ J}$

**5\*\*** a Bereken de temperatuur van de pan met water na 10 seconden.

- $P = 3000 \text{ W} \mid t = 10 \text{ s} \mid E = \dots \text{ J}$
- $E = P \cdot t \rightarrow E = 3000 \cdot 10 = 3,0 \cdot 10^4 \text{ J}$
- $Q_{\text{water}} = c_{\text{water}} \cdot m \cdot \Delta T$  met  $c_{\text{water}} = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- $Q_{\text{pan}} = c_{\text{rvs}} \cdot m \cdot \Delta T$  met  $c_{\text{rvs}} = 0,46 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- $E = Q_{\text{water}} + Q_{\text{pan}}$
- $3,0 \cdot 10^4 = 4,18 \cdot 10^3 \cdot 2,5 \cdot \Delta T + 0,46 \cdot 10^3 \cdot 1,4 \cdot \Delta T$
- $\Delta T$  buiten haakjes halen
- $3,0 \cdot 10^4 = (4,18 \cdot 10^3 \cdot 2,5 + 0,46 \cdot 10^3 \cdot 1,5) \cdot \Delta T = 1,114 \cdot 10^4 \cdot \Delta T$

- $\Delta T = \frac{3,0 \cdot 10^4}{1,114 \cdot 10^4} = 2,693 = 2,7 \text{ }^\circ\text{C}$
- $T_{\text{nieuw}} = T_{\text{oud}} + \Delta T \rightarrow T_{\text{nieuw}} = 12 + 2,7 = 14,7 \text{ }^\circ\text{C}$

**b** Bereken hoe lang het duurt voordat het water kookt.

- $Q_{\text{water}} = c_{\text{water}} \cdot m \cdot \Delta T$  met  $c_{\text{water}} = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- $Q_{\text{pan}} = c_{\text{rvs}} \cdot m \cdot \Delta T$  met  $c_{\text{rvs}} = 0,46 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- $E = Q_{\text{water}} + Q_{\text{pan}}$
- $Q = 4,18 \cdot 10^3 \cdot 2,5 \cdot 88 + 0,46 \cdot 10^3 \cdot 1,5 \cdot 88 \rightarrow Q = 9,8032 \cdot 10^5 \text{ J}$
- $E = P \cdot t$  met  $E = Q$
- $9,8032 \cdot 10^5 = 3000 \cdot t \rightarrow t = 326,77 = 3,3 \cdot 10^2 \text{ s}$

OOK GOED

- $\Delta T = 100 - 12 = 88 \text{ }^\circ\text{C}$
- in 10 seconde stijgt de temperatuur met 2,693  $^\circ\text{C}$
- verhoudingstabel: 

|                  |       |    |
|------------------|-------|----|
| $^\circ\text{C}$ | 2,693 | 88 |
| s                | 10    | x  |
- $x = \frac{10 \cdot 88}{2,693} = 326,77 = 3,3 \cdot 10^2 \text{ s}$

**6\*\* a** Bereken hoeveel liter water deze boiler per seconde van 15  $^\circ\text{C}$  tot 85  $^\circ\text{C}$  verwarmt.

- $E = P \cdot t \rightarrow E = 2200 \cdot 1 = 2,2 \cdot 10^3 \text{ J}$
- $Q = 2,2 \cdot 10^3 \mid c = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \mid \Delta T = 70 \text{ }^\circ\text{C} \mid m = \dots \text{ kg}$
- $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$
- $2,2 \cdot 10^3 = 4,18 \cdot 10^3 \cdot m \cdot 70 \rightarrow m = 7,5188 \cdot 10^{-3} \text{ kg}$
- water:  $1 \text{ kg} = 1 \text{ liter} \rightarrow 7,5188 \cdot 10^{-3} \text{ kg} = 7,5188 \cdot 10^{-3} = 7,5 \cdot 10^{-3} \text{ liter}$

**b** Bereken hoe lang deze boiler nodig heeft om 10 liter water te verwarmen van 15  $^\circ\text{C}$  tot 85  $^\circ\text{C}$ .

- water:  $1 \text{ liter} = 1 \text{ kg} \rightarrow 10 \text{ liter} = 10 \text{ kg}$
- $c = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \mid m = 10 \text{ kg} \mid \Delta T = 70 \text{ }^\circ\text{C} \mid Q = \dots \text{ J}$
- $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$
- $Q = 4,18 \cdot 10^3 \cdot 10 \cdot 70 \rightarrow Q = 2,926 \cdot 10^6 \text{ J}$
- $E = P \cdot t \rightarrow 2,926 \cdot 10^6 = 2200 \cdot t \rightarrow t = 1,33 \cdot 10^3 \text{ s}$

**c** Bereken hoeveel euro het kost om 10 liter water van 15  $^\circ\text{C}$  tot 85  $^\circ\text{C}$  te verwarmen.

- $Q = 2,926 \cdot 10^6 \text{ J}$
- $1 \text{ kWh} = 3,6 \cdot 10^6 \text{ J}$
- aantal kWh:  $E_{\text{el}} = \frac{2,926 \cdot 10^6}{3,6 \cdot 10^6} = 0,8128 \text{ kWh}$
- 18 cent per kWh:  $0,8128 \cdot 0,18 = 0,1463 = 0,15 \text{ euro}$

**7\*\*\* a** Bereken hoeveel warmte het water heeft opgenomen.

- warmte toegevoegd aan water:  $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$
- water:  $c = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- $m = 0,100 \text{ kg}$
- $\Delta T = 27 - 15 = 12 \text{ K}$
- $Q_{\text{water}} = 4,18 \cdot 10^3 \cdot 0,100 \cdot 12 = 5016 \text{ J}$

**b** Bereken de temperatuur van de vlam.

- warmte onttrokken aan ijzer:  $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$
- ijzer:  $c = 0,46 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- $m = 0,020 \text{ kg}$
- $\Delta T = T_{\text{vlam}} - 27$
- $Q_{\text{ijzer}} = 0,46 \cdot 10^3 \cdot 0,020 \cdot (T_{\text{vlam}} - 27)$
- $Q_{\text{opnemen}} = Q_{\text{afstaan}} \rightarrow$
- $5016 = 0,46 \cdot 10^3 \cdot 0,020 \cdot (T_{\text{vlam}} - 27) = 9,2 \cdot T_{\text{vlam}} - 248,4 \rightarrow$
- $5016 + 248,4 = 9,2 \cdot T_{\text{vlam}} \rightarrow$
- $T_{\text{vlam}} = 572,2 = 5,7 \cdot 10^2 \text{ }^\circ\text{C}$

**8\*\*\* a** Bereken hoeveel energie het water van de boiler dan heeft afgestaan.

- warmte onttrokken aan het water:  $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$
- massa van het water:  $\rho = \frac{m}{V} \rightarrow m = \rho \cdot V$
- dichtheid water:  $\rho = 1,0 \text{ g / cm}^3$
- volume =  $2,5 \cdot 10^6 \text{ cm}^3$
- $m = 1,0 \cdot 2,5 \cdot 10^6 = 2,5 \cdot 10^6 \text{ gram} = 2500 \text{ kg}$
- water:  $c = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- $\Delta T = 90 - 50 = 40 \text{ }^\circ\text{C}$
- $Q_{\text{afstaan}} = 4,18 \cdot 10^3 \cdot 2500 \cdot 40 = 4,18 \cdot 10^8 \text{ J}$

**b** Bereken op welk moment het water  $50 \text{ }^\circ\text{C}$  is.

- 8 radiators met ieder  $P = 1600 \text{ J/s} \rightarrow P_{\text{totaal}} = 8 \cdot 1600 = 1,280 \cdot 10^4 \text{ J/s}$
- $Q_{\text{afstaan}} = P \cdot t \rightarrow$
- $4,18 \cdot 10^8 = 1,280 \cdot 10^4 \cdot t$
- $t = 3,2656 \cdot 10^4 \text{ seconden} = 544,2666 \text{ minuten} = 9,07 \text{ uur} = 9 \text{ uur en } 4,3 \text{ seconden}$   
(9:04)
- $7:00 + 9:04 = 16:04 \text{ uur}$
- om 16:04 uur is het water afgekoeld tot  $50 \text{ }^\circ\text{C}$

**c** Bereken hoeveel water er per seconde door een radiator stroomt.

- $Q_{\text{afstaan}} = P \cdot t$  ;  $P = 1600 \text{ J/s}$  ;  $t = 1,0 \text{ s}$
- per seconde:  $Q_{\text{afstaan}} = 1600 \text{ J}$
- $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$  ;  $c = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ;  $\Delta T = 10 \text{ K}$
- $1600 = 4,18 \cdot 10^3 \cdot m \cdot 10 \rightarrow$
- $m = 3,8278 \cdot 10^{-2} = 3,83 \cdot 10^{-2} \text{ kg} = 38,3 \text{ gram}$

**9\*\***

- a** Bepaal de soortelijke warmte van stof A .
- er is 50.000 J nodig om stof A  $50 - 10 = 40$  °C te verwarmen
  - $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$
  - $50000 = c \cdot 0,75 \cdot 40$
  - $c_A = 1,67 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- b** Bepaal de soortelijke warmte van stof B.
- er is 50.000 J nodig om stof B  $35 - 10 = 25$  °C te verwarmen
  - $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$
  - $50000 = c \cdot 0,75 \cdot 25$
  - $c_B = 2,67 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$

**10\*\***

- a** Bereken hoeveel warmte het kopje heeft opgenomen.
- kopje:  $\Delta T = 76 - 20 = 56$  °C
  - per graad is 25 J nodig
  - $Q_{\text{kopje}} = 25 \cdot 56 = 1400 = 1,4 \cdot 10^3 \text{ J}$
- b** Bereken hoeveel warmte de melk heeft opgenomen.
- melk:  $\Delta T = 76 - 4 = 72$  °C
  - opzoeken melk:  $c = 3,9 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
  - melk:  $V = 5,0 \text{ ml} = 5,0 \text{ cm}^3 = 5,0 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3$  |  $\rho = 1,0 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$  |  $m = \dots \text{ kg}$
  - $\rho = \frac{m}{V}$
  - $1,0 \cdot 10^3 = \frac{m}{5,0 \cdot 10^{-6}} \rightarrow m = 5,0 \cdot 10^{-3} \text{ kg}$
  - $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$
  - $Q_{\text{melk}} = 3,9 \cdot 10^3 \cdot 5,0 \cdot 10^{-3} \cdot 72 = 1404 = 1,4 \cdot 10^3 \text{ J}$
- c** Bereken hoeveel ml koffie er in het kopje zit.
- het kopje en de melk nemen samen  $1400 + 1404 = 2804 \text{ J op}$
  - $Q_{\text{afstaan}} = Q_{\text{opnemen}}$
  - $c = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  |  $\Delta T = 80 - 76 = 4,0$  °C |  $Q_{\text{koffie}} = 2804 \text{ J}$
  - $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$
  - $2804 = 4,18 \cdot 10^3 \cdot m \cdot 4 \rightarrow m = 0,1677 \text{ kg} = 167,7 \text{ gram}$
  - dichtheid koffie:  $1,0 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 = 1,0 \text{ g/cm}^3$
  - $167,7 \text{ gram} = 167,7 \text{ cm}^3 = 167,7 \text{ ml} = 1,7 \cdot 10^2 \text{ ml}$

## Warmtecapaciteit

11\*\*\*

**a** Bereken hoeveel warmte het water heeft opgenomen.

- $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$
- water:  $c = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- massa van het water:  $\rho = \frac{m}{V} \rightarrow m = \rho \cdot V$
- dichtheid water:  $\rho = 1,0 \text{ g / cm}^3$  ;
- volume = 1,5 liter =  $1500 \text{ cm}^3$
- $m = 1,0 \cdot 1500 = 1500 \text{ gram} = 1,5 \text{ kg}$
- $Q_{\text{water}} = 4,18 \cdot 10^3 \cdot 1,5 \cdot 88 = 5,5176 \cdot 10^5 = 5,5 \cdot 10^5 \text{ J}$

**b** Bereken hoeveel warmte de ketel heeft opgenomen.

- $Q = C \cdot \Delta T$
- $C = 200 \text{ J K}^{-1}$  ;  $\Delta T = 88$
- $Q_{\text{ketel}} = 200 \cdot 88 = 1,76 \cdot 10^4 = 1,8 \cdot 10^4 \text{ J}$

**c** Bereken na hoeveel tijd het water gaat koken als alle warmte aan het water of de ketel wordt afgestaan.

- totale opgenomen warmte:  $Q_{\text{opnemen}} = Q_{\text{water}} + Q_{\text{ketel}}$
- $Q_{\text{opnemen}} = 5,5176 \cdot 10^5 + 1,76 \cdot 10^4 = 5,6936 \cdot 10^5 \text{ J}$
- per seconde wordt er 2400 J afgestaan
- $Q_{\text{afstaan}} = 2400 \cdot t$
- $Q_{\text{opnemen}} = Q_{\text{afstaan}} \rightarrow$
- $5,6936 \cdot 10^5 = 2400 \cdot t \rightarrow$
- $t = 5,6936 \cdot 10^5 / 2400 = 237,233 = 237 \text{ seconden (4 minuten en 12 seconden)}$

**d** Bereken na hoeveel tijd het water nu gaat koken.

- per seconde wordt er  $0,7 \cdot 2400 \text{ J} = 1680 \text{ J}$  aan water + ketel afgestaan
- $Q_{\text{afstaan}} = 1680 \cdot t$
- $Q_{\text{opnemen}} = Q_{\text{afstaan}} \rightarrow$
- $5,6936 \cdot 10^5 = 1680 \cdot t \rightarrow$
- $t = 5,6936 \cdot 10^5 / 1680 = 338,905 = 339 \text{ seconden (5 minuten en 39 seconden)}$

12\*\*

**a** Bereken de hoeveel warmte de thermosfles met melk opneemt bij een temperatuurstijging van  $3,0 \text{ }^\circ\text{C}$ .

- $Q_{\text{melk}} = c \cdot m \cdot \Delta T$
- $c = 3,9 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- $m = \rho \cdot V$  ;  $V = 500 \text{ cm}^3$
- $m = 1,04 \cdot 500 = 520 \text{ gram} = 0,52 \text{ kg}$
- $Q_{\text{melk}} = 3,9 \cdot 10^3 \cdot 0,52 \cdot 3,0 = 6,084 \cdot 10^3 \text{ J}$
- $Q_{\text{fles}} = C \cdot \Delta T = 120 \cdot 3,0 = 360 \text{ J}$
- $Q_{\text{melk}} + Q_{\text{fles}} = 6,084 \cdot 10^3 + 360 = 6,44 \cdot 10^3 \text{ J}$



**b** Bereken hoeveel warmte je lichaam moet leveren om de melk op lichaamstemperatuur te brengen.

- $\Delta T = 37 - 10 = 27 \text{ }^\circ\text{C}$ .
- $Q_{\text{melk}} = 3,9 \cdot 10^3 \cdot 0,52 \cdot 27 = 5,4756 \cdot 10^3 = 5,48 \cdot 10^3 \text{ J}$

**13\*\*\* a** Hoeveel warmte produceert het verwarmingselement in 10 minuten?

- $Q_{\text{afstaan}} = P \cdot t$  ;  $P = 75 \text{ W}$  ;  $t = 600 \text{ s}$
- $Q_{\text{afstaan}} = 75 \cdot 600 = 4,50 \cdot 10^4 \text{ J}$

**b** Hoe groot is de warmte- capaciteit van de thermosfles?

- $Q_{\text{water}} = c \cdot m \cdot \Delta T$
- $c = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- $m = 300 \text{ gram} = 0,3 \text{ kg}$
- in 10 minuten:  $\Delta T = 48 - 15 = 33 \text{ }^\circ\text{C}$
- $Q_{\text{water}} = 4,18 \cdot 10^3 \cdot 0,3 \cdot 33 = 4,1382 \cdot 10^4 \text{ J}$
- $Q_{\text{fles}} = C \cdot \Delta T = C \cdot 33$
- $Q_{\text{opnemen}} = Q_{\text{water}} + Q_{\text{fles}}$
- $Q_{\text{opnemen}} = Q_{\text{afstaan}}$
- $4,50 \cdot 10^4 = 4,1382 \cdot 10^4 + C \cdot 33$
- $C \cdot 33 = 4,50 \cdot 10^4 - 4,1382 \cdot 10^4 = 3,618 \cdot 10^3$
- $C = 3,618 \cdot 10^3 / 33 = 109,63 = 110 \text{ J K}^{-1}$

**14\*\*\* a** Bepaal het rendement van het verwarmingselement.

- $Q_{\text{water}} = c \cdot m \cdot \Delta T$
- $c = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- $m = \rho \cdot V$  ;  $\rho = 0,998 \cdot 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  ;  $V = 500 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3$
- $m = 0,998 \cdot 10^3 \cdot 500 \cdot 10^{-6} = 0,499 \text{ kg}$
- in 10 minuten:  $\Delta T = 40 - 15 = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
- $Q_{\text{water}} = 4,18 \cdot 10^3 \cdot 0,499 \cdot 25 = 5,21455 \cdot 10^4 \text{ J}$
- $Q_{\text{fles}} = C \cdot \Delta T = 600 \cdot 25 = 1,500 \cdot 10^4 \text{ J}$
- $E_{\text{nut}} = Q_{\text{water}} + Q_{\text{fles}} = 5,21455 \cdot 10^4 + 1,500 \cdot 10^4 = 6,71455 \cdot 10^4 \text{ J}$
- $E_{\text{in}} = P \cdot t = 120 \cdot 600 = 7,200 \cdot 10^4 \text{ J}$
- $\eta = \frac{E_{\text{nut}}}{E_{\text{in}}} \rightarrow \eta = \frac{6,71455 \cdot 10^4}{7,200 \cdot 10^4} \cdot 100\% = 93,258 = 93 \%$

**15\*\*\*\* a** Bereken de eindtemperatuur van het water / zand mengsel.

- $Q_{\text{water}} = c \cdot m \cdot \Delta T$
- $c_{\text{water}} = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ;  $m = 0,200 \text{ kg}$  ;  $\Delta T = 90 - T_{\text{eind}}$
- $Q_{\text{zand}} = c \cdot m \cdot \Delta T$
- $c_{\text{zand}} = 0,80 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  (Binas 10) ;  $m = 0,300 \text{ kg}$  ;  $\Delta T = T_{\text{eind}} - 10$
- $Q_{\text{fles}} = 0,40 \cdot Q_{\text{water}}$
- $Q_{\text{water}} = Q_{\text{zand}} + Q_{\text{fles}}$

- $Q_{\text{water}} = Q_{\text{zand}} + 0,40 \cdot Q_{\text{water}}$
- $0,60 \cdot Q_{\text{water}} = Q_{\text{zand}}$
- $0,60 \cdot 4,18 \cdot 10^3 \cdot 0,200 \cdot (90 - T_{\text{eind}}) = 0,80 \cdot 10^3 \cdot 0,300 \cdot (T_{\text{eind}} - 10)$
- $4,5144 \cdot 10^4 - 5,016 \cdot 10^2 \cdot T_{\text{eind}} = 2,40 \cdot 10^2 \cdot T_{\text{eind}} - 2,4 \cdot 10^3$
- $4,5144 \cdot 10^4 + 2,40 \cdot 10^3 = 5,016 \cdot 10^2 \cdot T_{\text{eind}} + 2,40 \cdot 10^2 \cdot T_{\text{eind}}$
- $4,7544 \cdot 10^4 = 7,416 \cdot 10^2 \cdot T_{\text{eind}}$
- $T_{\text{eind}} = 64,11 = 64,1 \text{ } ^\circ\text{C}$

**b** Bereken de warmtecapaciteit van de thermosfles.

- $Q_{\text{water}} = c \cdot m \cdot \Delta T$
- per graad is de warmteafgifte van het water  $Q_{\text{water}} = c \cdot m$   
 $= 4,18 \cdot 10^3 \cdot 0,20 = 8,36 \cdot 10^2 \text{ J K}^{-1}$
- $Q_{\text{fles}} = 0,40 \cdot Q_{\text{water}} = 3,344 \cdot 10^2 \text{ J K}^{-1}$
- $Q_{\text{fles}} = C \cdot \Delta T$
- per graad:  $Q_{\text{fles}} = C$
- $C = 3,34 \cdot 10^2 \text{ J K}^{-1}$

**16\*\*\*\*** **a** Bereken de eindtemperatuur van het water.

- $Q_{\text{warm}} = c \cdot m \cdot \Delta T$  ;  $c_{\text{water}} = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- $m_{\text{warm}} = 0,200 \cdot 0,998 = 0,1996 \text{ kg}$  ;  $\Delta T = 90 - T_{\text{eind}}$
- $Q_{\text{koud}} = c \cdot m \cdot \Delta T$
- $m_{\text{koud}} = 0,300 \cdot 0,998 = 0,2994 \text{ kg}$  ;  $\Delta T = T_{\text{eind}} - 10$
- $Q_{\text{fles}} = C \cdot \Delta T = 150 \cdot (T_{\text{eind}} - 10)$
- $Q_{\text{warm}} = Q_{\text{koud}} + Q_{\text{fles}}$
- $4,18 \cdot 10^3 \cdot 0,1996 \cdot (90 - T_{\text{eind}}) = 4,18 \cdot 10^3 \cdot 0,2994 \cdot (T_{\text{eind}} - 10)$   
 $+ 150 \cdot (T_{\text{eind}} - 10) \rightarrow$
- $7,50895 \cdot 10^4 - 8,34328 \cdot 10^2 \cdot T_{\text{eind}} = 1,401492 \cdot 10^3 \cdot T_{\text{eind}} - 1,401492 \cdot 10^4$
- $8,91044 \cdot 10^4 = 2,23582 \cdot 10^3 \cdot T_{\text{eind}}$
- $T_{\text{eind}} = 39,85 = 40 \text{ } ^\circ\text{C}$

**17\*\*\*\*** **a** Bereken de warmtecapaciteit van de beker.

- $Q_{\text{vol}} = c_{\text{water}} \cdot m \cdot \Delta T + C_{\text{beker}} \cdot \Delta T$
- $Q_{\text{leeg}} = C_{\text{beker}} \cdot \Delta T$
- $Q_{\text{vol}} = 23 \cdot Q_{\text{leeg}}$
- $c_{\text{water}} \cdot m \cdot \Delta T + C_{\text{beker}} \cdot \Delta T = 23 \cdot C_{\text{beker}} \cdot \Delta T$
- $\Delta T$  wegstrepen
- $c_{\text{water}} \cdot m + C_{\text{beker}} = 23 \cdot C_{\text{beker}}$
- $c_{\text{water}} \cdot m = 22 \cdot C_{\text{beker}}$
- $c_{\text{water}} = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ;  $m = 0,200 \text{ kg}$
- $4,18 \cdot 10^3 \cdot 0,200 = 22 \cdot C_{\text{beker}}$
- $C_{\text{beker}} = 38 \text{ J K}^{-1}$

---

## 5.4 Warmte en elektrische geleiding



## 5.5 Spanning en rek

1\* Er wordt een kracht uitgeoefend op een draad waardoor het een rek van 1 krijgt. Wat weet je nu van de draad?

- rek is de verandering van de lengte per meter:  $\varepsilon = \frac{\Delta l}{l_0}$
- $\varepsilon = 1 \rightarrow \frac{\Delta l}{l_0} = 1 \rightarrow \Delta l = l_0$
- $l = l_0 + \Delta l \rightarrow l = 2 \cdot l_0$
- de draad is twee keer zo lang geworden  $\rightarrow$  antwoord B

2\* a Toon aan dat de eenheid van de elasticiteitsmodulus pascal Pa is.

- $E = \frac{\sigma}{\varepsilon}$
- $\sigma$  is de spanning in pascal (Pa)
- $\varepsilon$  is de rek (geen eenheid, vaak in %)
- eenheid van E is gelijk aan de eenheid van  $\sigma \rightarrow$  pascal (Pa)
- merk op:  $1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$

3\*\* a Bereken de spanning in de draad.

- diameter = 1,2 mm  $\rightarrow r = 0,6 \text{ mm} = 0,6 \cdot 10^{-3} \text{ m}$
- $A = \pi \cdot r^2 \rightarrow A = \pi \cdot (0,6 \cdot 10^{-3})^2 = 1,1309734 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2$
- spanning:  $\sigma = \frac{F}{A}$  ;  $F = 30 \text{ N}$
- $\sigma = \frac{30}{1,1309734 \cdot 10^{-6}} = 2,65258 \cdot 10^7 = 2,7 \cdot 10^7 \text{ Pa}$

b Bereken de lengte van de visdraad als de vis eraan trekt.

- $E = \frac{\sigma}{\varepsilon}$  ;  $E = 2,8 \cdot 10^9 \text{ Pa}$
- $2,8 \cdot 10^9 = \frac{2,65258 \cdot 10^7}{\varepsilon} \rightarrow \varepsilon = 9,4735 \cdot 10^{-3}$
- $\varepsilon = \frac{\Delta l}{l_0}$  ;  $l_0 = 14 \text{ m}$
- $9,4735 \cdot 10^{-3} = \frac{\Delta l}{14} \rightarrow \Delta l = 0,1326 \text{ m}$
- $\Delta l = l_{\text{nieuw}} - l_{\text{oud}} \rightarrow l_{\text{nieuw}} = l_{\text{oud}} + \Delta l$
- $l_{\text{nieuw}} = 14 + 0,1326 = 14,13 \text{ m}$

4\*\* a Vul de 3<sup>e</sup> kolom (kracht) en de 4<sup>e</sup> kolom (uitrekking) in.

| aantal blokjes | lengte (cm) | kracht (N) | uitrekking (cm) | spanning (Pa)    | rek   |
|----------------|-------------|------------|-----------------|------------------|-------|
| 0              | 42          | 0,000      | 0               | 0,0              | 0,0   |
| 1              | 46          | 0,491      | 4               | $1,0 \cdot 10^5$ | 0,095 |
| 2              | 50          | 0,981      | 8               | $2,0 \cdot 10^5$ | 0,190 |
| 3              | 54          | 1,47       | 12              | $3,0 \cdot 10^5$ | 0,286 |
| 4              | 58          | 1,96       | 16              | $4,0 \cdot 10^5$ | 0,381 |
| 5              | 61,5        | 2,45       | 19,5            | $5,0 \cdot 10^5$ | 0,464 |
| 6              | 65          | 5,89       | 23              | $6,0 \cdot 10^5$ | 0,548 |
| 7              | 68          | 3,43       | 26              | $7,0 \cdot 10^5$ | 0,619 |
| 8              | 70          | 3,92       | 28              | $8,0 \cdot 10^5$ | 0,667 |
| 9              | 71,5        | 4,41       | 29,5            | $9,0 \cdot 10^5$ | 0,702 |
| 10             | 72          | 4,91       | 30              | $10 \cdot 10^5$  | 0,714 |

b Welke meting is er nog nodig?

- je moet de doorsnede (oppervlakte) van het elastiek bepalen

c Vul de 5<sup>e</sup> kolom (spanning) en de 6<sup>e</sup> kolom (rek) in.

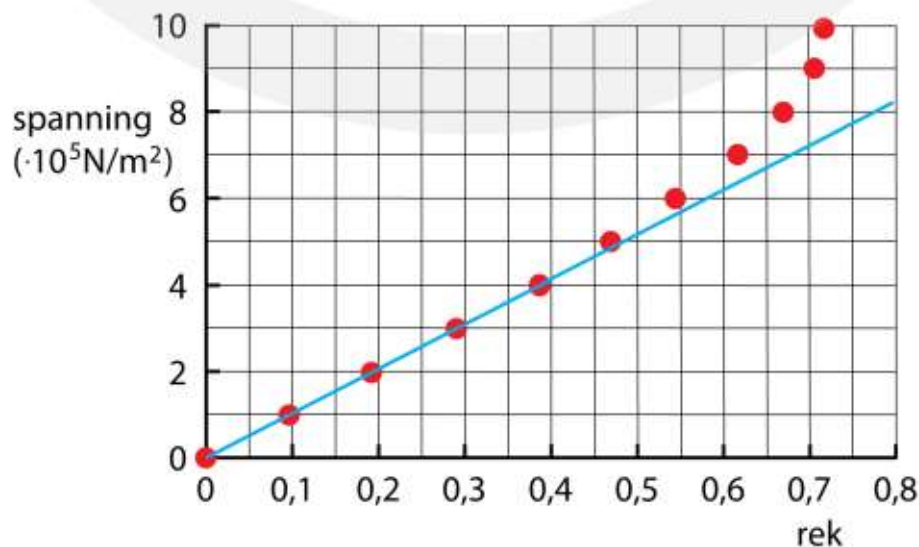
- $A = \pi \cdot r^2$  met  $r = 1,5 \text{ mm}$

- $A = \pi \cdot (1,25 \cdot 10^{-3})^2 = 4,9087 \cdot 10^{-8} \text{ m}^2$

- kolom 5: spanning  $\sigma = \frac{F}{A}$

- kolom 6: rek  $\varepsilon = \frac{\Delta l}{l_0} = \frac{l - l_0}{l_0}$

d Maak een grafiek met op de horizontale as de rek en op de verticale as de spanning.



- e Wanneer is er een recht-evenredig verband tussen de spanning en de rek?
  - trek een rechte lijn door de meetpunten met lage spanning
  - vanaf een spanning van  $4,0 \cdot 10^5$  Pa liggen de meetpunten niet meer op de lijn
  - tussen 0 en  $4,0 \cdot 10^5$  Pa is er een recht-evenredig verband

f Bepaal de elasticiteitsmodulus van het rubber.

- de elasticiteitsmodulus is de spanning gedeeld door de rek  $E = \frac{\sigma}{\varepsilon}$
- bepaal de richtingscoëfficiënt van de getrokken lijn
- $E = \frac{8,1 \cdot 10^5}{0,8} = 1,0 \cdot 10^6$  Pa

5\*\*\* a Bereken of de draad het schilderij kan houden.

- $A = \pi \cdot (0,5 \cdot 10^{-3})^2 = 7,854 \cdot 10^{-7} \text{ m}^2$
- $F_z = m \cdot g \rightarrow F_z = 4,1 \cdot 9,81 = 40,221 \text{ N}$
- $\frac{40,221}{7,854 \cdot 10^{-7}} = 5,121 \cdot 10^7 \text{ Pa}$
- dit is meer dan de treksterkte  $\rightarrow$  de draad kan het schilderij niet houden

b Bereken hoeveel millimeter de diameter van de draad minstens moet zijn.

- treksterkte =  $5,0 \cdot 10^7$  Pa |  $F_z = 10 \cdot 9,81 = 98,1 \text{ N}$
- $5,0 \cdot 10^7 = \frac{98,1}{A} \rightarrow A = 1,962 \cdot 10^{-2} \text{ m}^2$
- $A = \pi \cdot r^2$
- $1,962 \cdot 10^{-2} = \pi \cdot r^2 \rightarrow r = 7,9027 \cdot 10^{-4} \text{ m}$
- $d = 2 \cdot r \rightarrow d = 2 \cdot 7,9027 \cdot 10^{-4} = 1,58 \cdot 10^{-3} \text{ m} = 1,6 \text{ mm}$

6\*\* a Bereken hoeveel ton er met de hijskraan gehesen kan worden. Ga er in je berekening van uit dat de staalkabel massief is (volledig uit staal bestaat).

- $A = \pi \cdot (6,0 \cdot 10^{-3})^2 = 1,13097 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2$
- treksterkte is  $490 \cdot 10^6$  Pa
- maximale kracht:  $F_{\text{max}} = 1,13097 \cdot 10^{-4} \cdot 490 \cdot 10^6 = 5,5418 \cdot 10^4 \text{ N}$
- $F_z = m \cdot g \rightarrow 5,5418 = m \cdot 9,81 \rightarrow m = 5,649 \cdot 10^3 \text{ kg}$
- één ton is 1000 kg
- de hijskraan kan 5,6 ton ophijzen

**7\*\*\* a** Bereken de spanning in de kabel.

- $\varepsilon = \frac{\Delta l}{l_0}$
- $\varepsilon = \frac{8,5 \cdot 10^{-3}}{32} = 2,65625 \cdot 10^{-4}$
- kabel gemaakt van staal: opzoeken  $E = 0,20 \cdot 10^{12}$  Pa
- $E = \frac{\sigma}{\varepsilon} \rightarrow 0,20 \cdot 10^{12} = \frac{\sigma}{2,65625 \cdot 10^{-4}}$
- $0,20 \cdot 10^{12} = \frac{\sigma}{2,65625 \cdot 10^{-4}} \rightarrow \sigma = 5,3125 \cdot 10^7$  Pa

**b** Bereken de diameter van één staaldraadje.

- spanning:  $\sigma = \frac{F}{A}$
- $F = F_z = m \cdot g$  ;  $m = 450 + 1500 = 1950$  kg
- $F = 1950 \cdot 9,81 = 1,91295 \cdot 10^4$  N
- $5,3125 \cdot 10^7 = \frac{1,91295 \cdot 10^4}{A} \rightarrow A = 3,600847 \cdot 10^{-4}$  m<sup>2</sup>
- er zijn 3000 staaldraadjes:  $A_{\text{draadje}} = \frac{3,600847 \cdot 10^{-4}}{3000} = 1,20028 \cdot 10^{-7}$  m<sup>2</sup>
- $A = \pi \cdot r^2 \rightarrow 1,20028 \cdot 10^{-7} = \pi \cdot r^2 \rightarrow r = 1,95464 \cdot 10^{-4}$  m
- $d = 2 \cdot r = 2 \cdot 1,95464 \cdot 10^{-4} = 3,9 \cdot 10^{-4}$  m

**8\*\*\* a** Leg uit welk materiaal het meest elastisch is.

- materiaal A: om 0,5% rek te krijgen is een spanning van  $0,16 \cdot 10^8$  N/m<sup>2</sup> nodig
- materiaal B: om 0,5% rek te krijgen is een spanning van  $0,4 \cdot 10^8$  N/m<sup>2</sup> nodig
- materiaal A is het meest elastisch

**b** Bereken de maximale massa die je aan deze draad kunt hangen zonder dat de draad plastisch gaat vervormen. Verwaarloos de massa van de draad.

- plastische vervorming begint bij een rek van 2,5%
- de spanning is dan  $0,8 \cdot 10^8$  N/m<sup>2</sup>
- spanning:  $\sigma = \frac{F}{A}$
- $A = \pi \cdot r^2 \rightarrow A = \pi \cdot \left(\frac{1,5 \cdot 10^{-3}}{2}\right)^2 = 1,76715 \cdot 10^{-6}$  m<sup>2</sup>
- spanning:  $0,8 \cdot 10^8 = \frac{F}{1,76715 \cdot 10^{-6}} \rightarrow F = 1,4137 \cdot 10^2$  N
- $F_z = m \cdot g$
- $1,4137 \cdot 10^2 = m \cdot 9,81 \rightarrow m = 14,411 = 14,4$  kg

**9\*\*\*****a** Bereken de volgorde van oplopende uitrekking.

- draad B:  $u_B = 2 \cdot u_A$
- draad C: oppervlak 4 keer zo groot  $\rightarrow u_C = \frac{1}{4} \cdot u_A$
- draad D: oppervlak 4 keer zo groot en lengte 2 keer zo lang:  $u_D = \frac{1}{4} \cdot 2 \cdot u_A = \frac{1}{2} \cdot u_A$
- volgorde uitrekking  $u$  van klein naar groot:  $C \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow B$

**b** Bereken de uitrekking van de draden B, C en D.

- $u_B = 2 \cdot u_A \rightarrow u_B = 2 \cdot 5 = 10 \text{ mm}$
- $u_C = \frac{1}{4} \cdot u_A \rightarrow u_C = \frac{1}{4} \cdot 5 = 1,25 \text{ mm}$
- $u_D = \frac{1}{2} \cdot u_A \rightarrow u_D = \frac{1}{2} \cdot 5 = 2,5 \text{ mm}$

**10\*\*\*****a** Zoek de treksterkte van dit staal op.

- opzoeken: de treksterkte van staal (bouw) is  $490 \cdot 10^6 \text{ Pa}$

**b** Zoek de dichtheid van dit staal op.

- opzoeken: de dichtheid van staal is  $7,8 \cdot 10^3 \text{ kg m}^{-3}$

**c** Bereken bij welke lengte de staalkabel door zijn eigen gewicht breekt.

- neem een staaf met doorsnede  $A = 1,0 \text{ m}^2$  en lengte  $\ell$  meter
- $V = \ell \cdot 1 = \ell \text{ m}^3$
- $\rho = \frac{m}{V} \rightarrow m = \rho \cdot V$
- $m = 7,8 \cdot 10^3 \cdot \ell$
- $F_z = m \cdot g \rightarrow F_z = 7,8 \cdot 10^3 \cdot \ell \cdot 9,81 = 7,6518 \cdot 10^4 \cdot \ell \text{ N}$
- $F_z$  bij maximale lengte is gelijk aan de treksterkte
- $490 \cdot 10^6 = 7,6518 \cdot 10^4 \cdot \ell \rightarrow \ell = 6,4 \cdot 10^3 \text{ m} \text{ (6,4 km)}$

**11\*\*\*****a** Bereken de massa die het spinnendraad dan zou hebben.

- 100 m heeft een massa van  $0,40 \cdot 10^{-3} \text{ g} = 0,40 \cdot 10^{-6} \text{ kg}$
- 1,0 kg heeft een massa van  $10 \cdot 0,40 \cdot 10^{-6} = 4,0 \cdot 10^{-6} \text{ kg}$
- omtrek van de aarde is 40.000 km
- $m = 40.000 \cdot 4,0 \cdot 10^{-6} = 0,16 \text{ kg}$

**b** Bereken de dichtheid van spinnendraad.

- volume cilinder:  $V = \pi \cdot r^2 \cdot \ell \quad (r = d/2)$
- $V = \pi \cdot (0,001 \cdot 10^{-3})^2 \cdot 100 = 3,1416 \cdot 10^{-10} \text{ m}^3$
- $m = 0,40 \cdot 10^{-3} \text{ g} = 4,0 \cdot 10^{-7} \text{ kg}$
- $\rho = \frac{m}{V}$



- $\rho = \frac{4,0 \cdot 10^{-7}}{3,1416 \cdot 10^{-10}} = 1,273 \cdot 10^3 = 1,3 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$

**c** Bereken de maximale kracht die op een spinnendraad kan worden uitgeoefend.

- $A = \pi \cdot r^2$

- $A = \pi \cdot (0,001 \cdot 10^{-3})^2 = 3,1416 \cdot 10^{-12} \text{ m}^2$

- $\sigma = \frac{F}{A}$

- $1,0 \cdot 10^9 = \frac{F}{3,1416 \cdot 10^{-12}} \rightarrow F = 3,1416 \cdot 10^{-3} = 3,1 \cdot 10^{-3} \text{ N}$

**d** Welke rek heeft de draad bij de maximale kracht?

- de draad rekt 35% uit

- de rek is 0,35

**e** Bereken de spanning in het spinnendraad op het moment dat het breekt.

- $A = \pi \cdot r^2$

- $A = \pi \cdot (0,001 \cdot 10^{-3})^2 = 3,1416 \cdot 10^{-12} \text{ m}^2$

- $\sigma = \frac{F}{A}$

- $\sigma = \frac{1,0 \cdot 10^{-2}}{3,1416 \cdot 10^{-12}} = 3,183 \cdot 10^9 = 3,2 \cdot 10^9 \text{ Pa}$

**f** Bereken de elasticiteitsmodulus van spinnendraad.

- $\sigma = 9,0 \cdot 10^8 \text{ N/m}^2 \quad | \quad \varepsilon = 5,0 \cdot 10^{-2} \quad | \quad E = \dots \text{ N/m}^2$

- $E = \frac{\sigma}{\varepsilon}$

- $E = \frac{9,0 \cdot 10^8}{5,0 \cdot 10^{-2}} = 1,8 \cdot 10^{10} \text{ Pa}$

**12\*\* a** Zoek de elasticiteitsmodulus en de treksterkte op van koper.

- elasticiteitsmodulus van koper is  $E = 124 \cdot 10^9 \text{ Pa}$

- treksterkte koper is  $2,1 \cdot 10^8 \text{ Pa}$

**b** Hoeveel millimeter rekt de draad uit?

- $F_z = m \cdot g \rightarrow F_z = 10 \cdot 9,81 = 98,1 \text{ N}$

- $A = 2,5 \text{ mm}^2 = 2,5 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2$

- $\sigma = \frac{F}{A} \rightarrow \sigma = \frac{98,1}{2,5 \cdot 10^{-6}} = 3,924 \cdot 10^7 \text{ Pa}$

- $E = \frac{\rho}{\varepsilon}$

- $124 \cdot 10^9 = \frac{3,924 \cdot 10^7}{\varepsilon} \rightarrow \varepsilon = 3,1645 \cdot 10^{-4}$

- $\varepsilon = \frac{\Delta \ell}{\ell_0}$

- $3,1645 \cdot 10^{-4} = \frac{\Delta \ell}{2,0} \rightarrow \Delta \ell = 6,329 \cdot 10^{-4} \text{ m} = 0,63 \text{ mm}$

- de draad rekt 0,63 mm uit

**c** Hoeveel kilogram kun je aan het koperdraad hangen voordat het breekt?

- treksterkte koper is  $2,1 \cdot 10^8 \text{ Pa}$

- $\sigma = \frac{F}{A}$

- $2,1 \cdot 10^8 = \frac{F}{2,5 \cdot 10^{-6}} \rightarrow F = 525 \text{ N}$

- $F_z = m \cdot g \rightarrow 525 = m \cdot 9,81 \rightarrow m = 53,52 = 54 \text{ kg}$

**d** Welke draad rekt het meeste uit als je er 10 kg aan hangt?

- elasticiteitsmodulus van ijzer:  $E = 220 \cdot 10^9 \text{ Pa}$

- ijzer heeft een grotere elasticiteitsmodulus dan koper

- de ijzerdraad rekt minder ver uit

**e** Hoeveel kilogram kun je aan het ijzerdraad hangen voordat het breekt?

- treksterkte ijzer is  $3,5 \cdot 10^8 \text{ Pa}$

- $\sigma = \frac{F}{A}$

- $3,5 \cdot 10^8 = \frac{F}{2,5 \cdot 10^{-6}} \rightarrow F = 875 \text{ N}$

- $F_z = m \cdot g \rightarrow 875 = m \cdot 9,81 \rightarrow m = 89,19 = 89 \text{ kg}$

# Examenvragen havo

## Thermometers

- 4p 1 Bereken de hoeveelheid warmte die deze thermometer opneemt per graad temperatuurstijging.
- $Q = c_{\text{kwik}} \cdot m_{\text{kwik}} \cdot \Delta T + c_{\text{glas}} \cdot m_{\text{glas}} \cdot \Delta T$  1
  - opzoeken  $c_{\text{kwik}} = 0,14 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  1
  - gebruik  $\Delta T = 1 \text{ K}$  of  $\Delta T = 1^\circ \text{C}$  1
  - $Q = 0,14 \cdot 10^3 \cdot 4,8 \cdot 10^{-3} \cdot 1 + 800 \cdot 10,2 \cdot 10^{-3} \cdot 1 = 8,832 = 8,8 \text{ J}$  1
- 4p 2 Bereken de warmtecapaciteit van de thermometer die uit deze proef volgt.
- $\Delta T_{\text{water}} = 17,2 - 15,5 = 1,7^\circ \text{C}$  1
  - $Q_{\text{water}} = c_{\text{water}} \cdot m_{\text{water}} \cdot \Delta T_{\text{water}} \rightarrow Q_{\text{water}} = 4,18 \cdot 10^3 \cdot 18 \cdot 10^{-3} \cdot 1,7 = 127,9 \text{ J}$  1
  - $Q_{\text{thermometer}} = C_{\text{thermo}} \cdot \Delta T_{\text{thermo}}$  met  $\Delta T_{\text{thermo}} = 15,5 - 0 = 15,5^\circ \text{C}$  1
  - $Q_{\text{water}} = Q_{\text{thermometer}} \rightarrow 127,9 = C_{\text{thermo}} \cdot 15,5 \rightarrow C_{\text{thermo}} = 8,2516 = 8,3 \text{ J K}^{-1}$  1

## Slijtage bovenleiding

- 4p a Bereken de massa van het koper dat op deze manier van de bovenleiding is afgesleten.
- één leiding  $\Delta V = V_A - V_B \rightarrow \Delta V = A_A \cdot \ell - A_B \cdot \ell \rightarrow \Delta V = (A_A - A_B) \cdot \ell$  1
  - twee leidingen  $\Delta V = 2 \cdot (98,8 \cdot 10^{-6} - 78,7 \cdot 10^{-6}) \cdot 5200 \cdot 10^3 = 209,04 \text{ m}^3$  1
  - gebruik  $\rho = \frac{m}{V}$  met  $\rho_{\text{koper}} = 8,96 \cdot 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  1
  - $m = \rho \cdot V \rightarrow m = 8,96 \cdot 10^3 \cdot 209,04 = 1,873 \cdot 10^6 = 1,87 \cdot 10^6 \text{ kg}$  1
- 3p b Bereken het aantal lichtflitsen per seconde waarop het lasermeetsysteem dan moet worden ingesteld.
- gebruik  $s = v_{\text{gem}} \cdot t$  met  $v_{\text{gem}} = \frac{90}{3,6} = 25 \text{ m/s}$  1
  - tijd tussen twee flitsen  $1,2 \cdot 10^{-2} = 25 \cdot t \rightarrow t = 4,8 \cdot 10^{-4} \text{ s}$  1
  - aantal flitsen per seconde  $\frac{1}{4,8 \cdot 10^{-4}} = 2,08333 \cdot 10^3 = 2,1 \cdot 10^3 \text{ s}^{-1}$  1

## Aardwarmte

- 2p **a** Bereken de gemiddelde temperatuurstijging per meter diepte in het Westland.
- inzicht temperatuurstijging per meter is  $\frac{\Delta T}{\Delta h}$  1
  - $\frac{\Delta T}{\Delta h} = \frac{89 - 8,1}{2,3 \cdot 10^3} = 3,5174 \cdot 10^{-2} = 3,5 \cdot 10^{-2} \text{ } ^\circ\text{C per meter}$  1
- 2p **b** Bereken hoeveel warmte vrijkomt als  $1,0 \cdot 10^3 \text{ kg}$  water afkoelt van  $89 \text{ } ^\circ\text{C}$  tot  $8,1 \text{ } ^\circ\text{C}$ .
- gebruik  $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$  met  $c_{\text{water}} = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  1
  - $Q = 4,18 \cdot 10^3 \cdot 1,0 \cdot 10^3 \cdot (89 - 8,1) = 3,38162 \cdot 10^8 = 3,4 \cdot 10^8 \text{ J}$  1
- 2p **c** Bereken de energie die minimaal nodig is om  $1,0 \cdot 10^3 \text{ kg}$  water  $2,3 \text{ km}$  omhoog te pompen.
- energie nodig  $E_z = m \cdot g \cdot h$  1
  - $E_z = 1,0 \cdot 10^3 \cdot 9,81 \cdot 2,3 \cdot 10^3 = 2,2563 \cdot 10^7 = 2,3 \cdot 10^7 \text{ J}$  1

## Thermofort (aangepast)

- 3p **a** Bereken het volume van het water dat in dit huis per jaar wegstroomt doordat men op heet water wacht.
- inzicht volume waterleiding:  $V = \pi r^2 \cdot \ell$  1
  - $V = \pi \cdot (6,0 \cdot 10^{-3})^2 \cdot 11 = 1,244 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$  1
  - per jaar  $20 \cdot 365,25 \cdot 1,244 \cdot 10^{-3} = 9,0874 = 9,1 \text{ m}^3$  1
- 4p **b** Toon aan dat het vermogen van het verwarmingselement voldoende is om het warmteverlies door afkoeling te compenseren.
- per uur levert het verwarmingselement  $2,0 \cdot 60 \cdot 60 = 7200 \text{ J}$  1
  - opzoeken  $c_{\text{water}} = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J / kg K}$  1
  - $1,5 \text{ kg}$  water  $1$  graad opwarmen:  $Q = 4,18 \cdot 10^3 \cdot 1,5 \cdot 1 = 6270 \text{ J}$  1
  - conclusie: er is voldoende vermogen beschikbaar 1
- 4p **c** Bereken de temperatuur van het water dat uit de kraan stroomt.
- gebruik  $Q_{\text{afstaan}} = Q_{\text{opnemen}}$  1
  - inzicht  $\Delta T_{\text{heet}} = (79 - T_{\text{eind}})$  en  $\Delta T_{\text{koud}} = (T_{\text{eind}} - 17)$  1
  - $1,5 \cdot 4,18 \cdot 10^3 \cdot (79 - T_{\text{eind}}) = 2,0 \cdot 4,18 \cdot 10^3 \cdot (T_{\text{eind}} - 17)$  1
  - $1,5 \cdot 79 + 2,0 \cdot 17 = 3,5 \cdot T_{\text{eind}} \rightarrow T_{\text{eind}} = 43,57 = 44 \text{ } ^\circ\text{C}$  1

## Kelly Kettle

- 4p **a** Laat zien dat dit klopt.
- gebruik  $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$  1
  - opzoeken  $c_{\text{water}} = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  en  $\rho_{\text{water}} = 0,9982 \cdot 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  1
  - $Q = 4,18 \cdot 10^3 \cdot 0,9982 \cdot 1,5 \cdot (100 - 20) = 5,00697 \cdot 10^5 \text{ J}$  1
  - $1 \text{ cal} = 4,184 \text{ J} \rightarrow Q = \frac{5,00697 \cdot 10^5}{4,184} = 1,19669 \cdot 10^5 = 12 \cdot 10^4 \text{ cal}$  1
- 3p **b** Bereken hoeveel gram droog gras er (minimaal) nodig is om met de Kelly Kettle 1,5 liter water van 20 °C aan de kook te brengen.
- inzicht dat er  $5,00697 \cdot 10^5 \text{ J}$  nodig is 1
  - massa gras  $m = \frac{5,00697 \cdot 10^5}{14,7 \cdot 10^6} = 3,4061 \cdot 10^{-2} \text{ kg}$  1
  - er is 34 gram gras nodig 1
- 2p **c** Leg met behulp van bovenstaande formule uit waarom het water in de Kelly Kettle eerder kookt dan het water in de Bushcooker.
- bij de Kelly Kettle is het contactoppervlak A veel groter dan bij de Bushcooker 1
  - hierdoor is bij de Kelly Kettle P groter 1
- 3p **d** Hoeveel van die dompelaars zouden nodig zijn om – net als bij de Kelly Kettle – binnen 3,0 minuten 1,5 liter water van 20 °C aan de kook te brengen? Licht je antwoord met een berekening toe.
- in 3,0 minuten levert één dompelaar  $E = P \cdot t \rightarrow E = 300 \cdot 3 \cdot 60 = 5,4 \cdot 10^4 \text{ J}$  1
  - inzicht: aantal dompelaars is  $\frac{c \cdot m \cdot \Delta T}{5,4 \cdot 10^4}$  1
  - $\frac{5,00697 \cdot 10^5}{5,4 \cdot 10^4} = 9,272$  dus er zijn 10 dompelaars nodig 1
- NIET 9,3 of 9 dompelaars*

## Spanning en rek

### Composiet

- 1p **a** Leg uit hoe je aan figuur 3 kunt zien dat de vervorming tijdens de trekproef elastisch was.
- de verhouding  $\frac{\sigma}{\varepsilon}$  is constant (recht evenredig verband) 1
- 2p **b** Bepaal de elasticiteitsmodulus van het composiet in de lengterichting.
- gebruik  $E = \frac{\sigma}{\varepsilon}$  1
  - $E = \frac{1,24 \cdot 10^9}{0,020} = 6,2 \cdot 10^{10} \text{ Pa}$  (marge  $0,1 \cdot 10^{10} \text{ Pa}$ ) 1
- 3p **c** Bepaal de kracht die nodig was om de trekstaaf een rek te geven van 0,010.
- gebruik  $\sigma = \frac{F}{A}$  1
  - aflezen  $\sigma = 0,62 \cdot 10^9 \text{ Pa}$  en omrekenen  $A = 40 \cdot 10^{-6} \text{ m}$  1
  - $0,62 \cdot 10^9 = \frac{F}{40 \cdot 10^{-6}} \rightarrow F = 2,48 \cdot 10^4 = 2,5 \cdot 10^4 \text{ N}$  (marge  $0,1 \cdot 10^4 \text{ N}$ ) 1
- 2p **d** Bepaal de maximale lengte die de trekstaaf tijdens de trekproef krijgt.
- gebruik  $\varepsilon = \frac{\Delta \ell}{\ell_0}$  1
  - $0,02 = \frac{\Delta \ell}{150} \rightarrow \Delta \ell = 3 \rightarrow \ell = 150 + 3 = 153 \text{ mm}$  1
- 2p **e** Bepaal met behulp van figuur 5 de kracht die nodig is om beide veren samen 1,0 cm uit te rekken.
- stugge veer: 15 N bij  $u = 1,0 \text{ cm}$  | slappe veer: 6,0 N bij  $u = 1,0 \text{ cm}$  1
  - kracht nodig voor beide veren:  $15 + 6 = 21 \text{ N}$  (marge 1 N) 1
- 2p **f** Vergelijk de situaties van figuur 4 en figuur 6 en kies in onderstaande zinnen het juiste alternatief.
- Als op dit composiet een kracht wordt uitgeoefend in de lengterichting van de vezels (figuur 4) is de **uitrekking** overal even groot.
  - Als op dit composiet een kracht wordt uitgeoefend loodrecht op de lengterichting van de vezels (figuur 6) is de **kracht** overal even groot.
  - In de lengterichting van de vezels is de elasticiteitsmodulus van dit composiet altijd **groter** dan loodrecht op de vezelrichting.
- zin 1 en zin 2 juist 1
  - zin 3 juist 1

## Metaalmoeheid

- 3p **a** Bereken de spankracht in de voorgespannen spaak.
- gebruik  $\sigma = \frac{F}{A}$  1
  - gebruik  $A = 2,63 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2$  1
  - $190 \cdot 10^6 = \frac{F}{2,63 \cdot 10^{-6}} \rightarrow F = 499,7 = 500 \text{ N}$  1
- 2p **b** Bereken de (relatieve) rek van de voorgespannen spaak.
- gebruik  $E = \frac{\sigma}{\varepsilon}$  en opzoeken  $E = 0,20 \cdot 10^{12} \text{ Pa}$  1
  - $0,20 \cdot 10^{12} = \frac{190 \cdot 10^6}{\varepsilon} \rightarrow \varepsilon = 9,5 \cdot 10^{-4}$
- 2p **c** Bepaal met behulp van figuur 3 de frequentie (= aantal omwentelingen per seconde) in 3 significante cijfers waarmee de spanning tijdens het fietsen wisselt.
- aflezen: er zijn 7 omwentelingen in 1,85 s 1
  - $T = \frac{1,85}{7} = 0,264286 \text{ s} \rightarrow f = 3,78378 = 3,78 \text{ Hz}$  1
- 4p **d** Beantwoord de volgende vragen:
- Bepaal met behulp van de figuren 3 en 4 de spanningsamplitude van de spaak.
  - Leg hiermee uit of deze spaak  $1 \cdot 10^7$  wielomwentelingen kan halen.
  - aflezen figuur 3:  $\sigma_{\max} = 190 \text{ MPa}$  en  $\sigma_{\min} = 130 \text{ MPa}$  (marge 5 MPa) 1
  - $\sigma_A = \frac{190 - 130}{2} = 35 \text{ MPa}$  1
  - figuur 4: bij 100 MPa kan de spaak  $1 \cdot 10^7$  wielomwentelingen ondergaan 1
  - 35 MPa is minder dan 100 MPa dus de spaak kan  $1 \cdot 10^7$  wielomwentelingen halen 1
- 3p **e** Bepaal met behulp van figuur 4 na hoeveel kilometer de spaak zal breken.
- figuur 4: bij 120 MPa kan de spaak  $3,0 \cdot 10^6$  omwentelingen maken 1
  - omtrek wiel  $\rightarrow$  omtrek  $= 2\pi \cdot r \rightarrow$  omtrek  $= 2\pi \cdot 0,35 = 2,199115 \text{ m}$  1
  - afstand  $3,0 \cdot 10^6 \cdot 2,199115 = 6,59734 \cdot 10^6 \text{ m} = 6,6 \cdot 10^3 \text{ km}$  1