

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

## Opgave 1 Millenniumbrug

### 1 maximumscore 1

antwoord: resonantie

### 2 maximumscore 3

uitkomst:  $v = 1,6 \cdot 10^2 \text{ m s}^{-1}$

voorbeeld van een berekening:

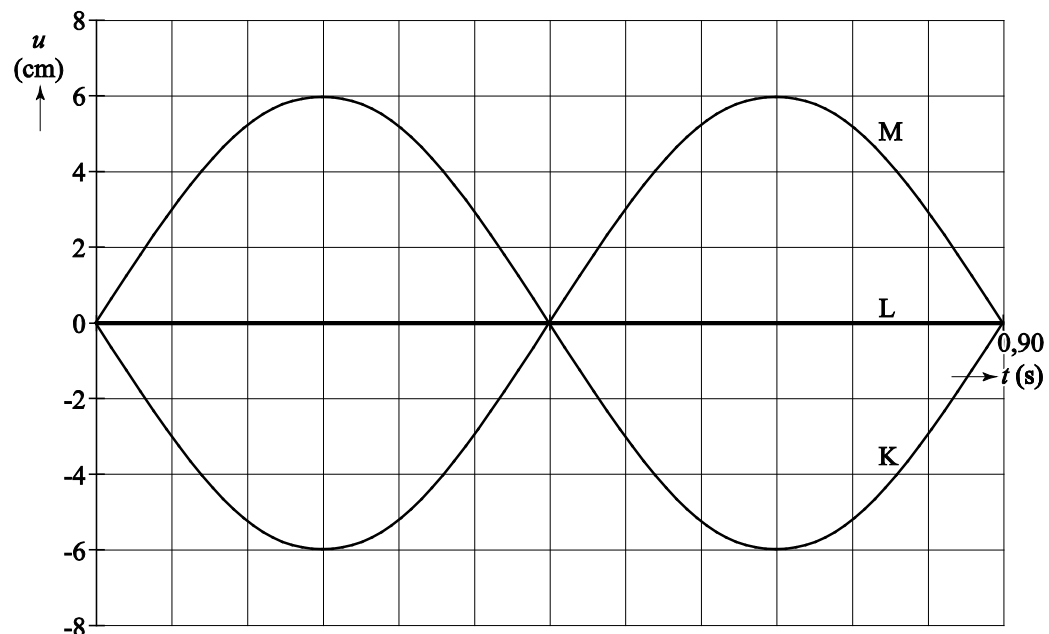
Er geldt:  $\lambda = vT$  met  $\lambda = 144 \text{ m}$  en  $T = 0,90 \text{ s}$ . De golfsnelheid in het

wegdek is dan gelijk aan:  $v = \frac{\lambda}{T} = \frac{144}{0,90} = 1,6 \cdot 10^2 \text{ m s}^{-1}$ .

- gebruik van  $\lambda = vT$  of  $s = vt$  1
- inzicht dat  $\lambda = 144 \text{ m}$  1
- completeren van de berekening 1

### 3 maximumscore 3

voorbeeld van een antwoord:



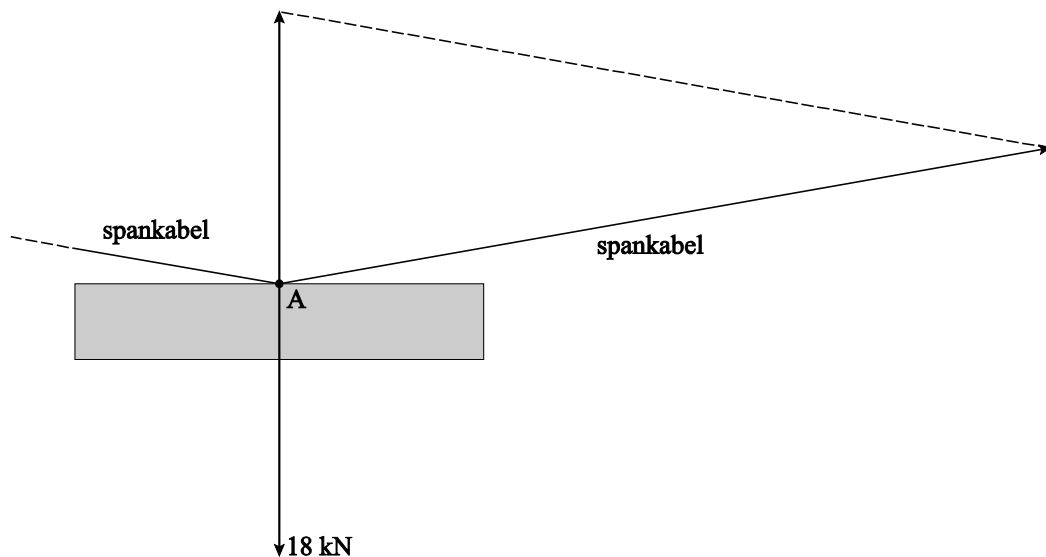
- inzicht dat Linda niet beweegt 1
- inzicht dat Maureen in negatieve richting beweegt als Karen in positieve richting beweegt en vice versa 1
- inzicht dat de grootte van de uitwijking van Maureen even groot en tegengesteld is aan die van Karen 1

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

**4 maximumscore 4**

uitkomst:  $F_s = 53 \text{ kN}$  (met een marge van 10 kN)

voorbeeld van een bepaling:



In de figuur komt 1 cm overeen met 5 kN. De lengte van de vector van de spankracht is 10,5 cm, zodat de grootte van de spankracht gelijk is aan 53 kN.

- bepalen van de schaalfactor in de figuur 1
- inzicht dat de vectorsom van de spankrachten gelijk is aan  $-\vec{F}_z$  1
- construeren van de spankracht 1
- completeren van de bepaling 1

**5 maximumscore 3**

uitkomst:  $m = 2,30 \cdot 10^3$  (ton)

voorbeeld van een berekening:

Als de frequentie van de brug drie keer zo klein gemaakt moet worden, moet de trillingstijd drie keer zo groot worden. Volgens  $T = k\sqrt{m}$  moet de massa dan negen keer zo groot worden, dus  $9 \cdot 288 = 2592$  ton. De extra massa is dus gelijk aan  $2592 - 288 = 2304 = 2,30 \cdot 10^3$  ton.

- inzicht dat de trillingstijd drie keer groter moet worden 1
- inzicht dat de massa negen keer groter moet worden 1
- completeren van de berekening 1

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

## Opgave 2 Radiotherapie met jood-125

### 6 maximumscore 3

voorbeeld van een antwoord:

In figuur 1 is de activiteit  $A$  gelijk aan het aantal kernen dat vervalst per seconde.

Na 3 dagen zijn er  $0,44 \cdot 10^{13}$  kernen vervallen, dus:

$$A = \frac{0,44 \cdot 10^{13}}{3 \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60} = 16,98 \cdot 10^6 = 17 \text{ MBq.}$$

- inzicht dat de activiteit gelijk is aan het aantal kernen dat vervalst per seconde 1
- aflezen van  $\Delta N$  met bijbehorende  $\Delta t$  1
- completeren 1

### 7 maximumscore 2

voorbeeld van een antwoord:

Na honderd dagen is al een groot deel van de jood-125-kernen vervallen. De activiteit van de jood-125-kernen is daardoor afgenomen (zodat het aantal kernen dat vervalst minder snel toeneemt).

- inzicht dat na honderd dagen een groot deel van de jood-125-kernen vervallen is 1
- inzicht dat de activiteit hierdoor in het verloop van de tijd afneemt 1

### 8 maximumscore 3

uitkomst:  $t_{\frac{1}{2}} = 62$  dagen (de uitkomst moet liggen tussen 60 en 65 dagen)

voorbeeld van een bepaling:

Na 500 dagen zijn er  $12,7 \cdot 10^{13}$  jood-125-kernen vervallen; de helft hiervan is  $6,35 \cdot 10^{13}$ . In de grafiek van figuur 2 is af te lezen dat er na 62 dagen  $6,35 \cdot 10^{13}$  kernen vervallen zijn. De halveringstijd is dus 62 dagen.

- inzicht in het begrip halveringstijd 1
- aflezen van het totaal aantal kernen dat vervallen is, met een marge van  $0,1 \cdot 10^{13}$  1
- completeren van de bepaling 1

*Opmerking*

*Als de halveringstijd uit Binas is gehaald (59 dagen): geen scorepunten toekennen.*

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

**9 maximumscore 4**

uitkomst:  $m = 2,63 \cdot 10^{-2} \mu\text{g}$

voorbeeld van een bepaling:

In tabel 25 van Binas staat dat de massa van een jood atoom 124,90 u is.

Dit is  $124,90 \cdot 1,66054 \cdot 10^{-27} = 2,074 \cdot 10^{-25} \text{ kg}$ . Er zijn in totaal  $12,7 \cdot 10^{13}$

jood-125-kernen vervallen. De massa van het jood in het staafje is dan

$12,7 \cdot 10^{13} \cdot 2,074 \cdot 10^{-25} = 2,63 \cdot 10^{-11} \text{ kg} = 2,63 \cdot 10^{-2} \mu\text{g}$ .

- opzoeken van de atoommassa van jood-125 1
- omrekenen van atomaire massa-eenheid naar kg 1
- berekenen van de massa van de vervallen jood atomen in kg aan het begin van de behandeling 1
- completeren van de bepaling 1

*Opmerkingen*

- *Als bij de beantwoording van vraag 8 een fout is gemaakt in het aflezen van het totaal aantal kernen dat vervallen is, en dat aantal hier opnieuw is gebruikt: geen aftrek.*
- *Als met een atoommassa van 125 u gerekend is: geen aftrek.*

**10 maximumscore 5**

uitkomst:  $D = 2,1 \cdot 10^2 \text{ (J kg}^{-1} \text{ of Gy)}$

voorbeeld van een bepaling:

Op  $t = 365$  dagen zijn er  $12,6 \cdot 10^{13}$  kernen vervallen. De energie hiervan is:

$E = 28 \cdot 10^3 \cdot 1,602 \cdot 10^{-19} \cdot 12,6 \cdot 10^{13} = 0,565 \text{ J}$ .

Voor de dosis geldt:  $D = \frac{E_{\text{geabsorbeerd}}}{m}$ .

Hierin is  $E_{\text{geabsorbeerd}} = 0,30 \cdot 50 \cdot 0,565 = 8,48 \text{ J}$  en  $m = 0,040 \text{ kg}$ . Invullen

geeft  $D = \frac{8,48}{0,040} = 2,1 \cdot 10^2 \text{ J kg}^{-1} \text{ (of Gy)}$ .

- aflezen van het aantal kernen bij  $t = 365$  dagen met een marge van  $0,1 \cdot 10^{13}$  1
- inzicht dat  $E$  gelijk is aan het aantal geabsorbeerde fotonen maal de energie van een foton 1
- omrekenen van keV naar J 1
- juist gebruik van 30% 1
- completeren van de bepaling 1

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

### Opgave 3 Universele bril

#### 11 maximumscore 3

uitkomst:  $n = 1,6$

voorbeelden van een bepaling:

methode 1

Voor de breking van de invallende lichtstraal geldt:

$$\frac{\sin i}{\sin r} = n, \text{ waarin } i = 23^\circ \text{ en } r = 14^\circ.$$

$$\text{Hieruit volgt dat } n = \frac{\sin 23^\circ}{\sin 14^\circ} = \frac{0,390}{0,242} = 1,6.$$

- gebruik van de wet van Snellius 1
- bepalen van  $i$  en  $r$  (elk met een marge van  $2^\circ$ ) 1
- completeren van de bepaling 1

methode 2

Voor de breking van de uittrekkende lichtstraal geldt:

$$\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{1}{n}, \text{ waarin } i = 31^\circ \text{ en } r = 55^\circ.$$

$$\text{Hieruit volgt dat } n = \frac{\sin 55^\circ}{\sin 31^\circ} = \frac{0,819}{0,515} = 1,6.$$

- gebruik van de wet van Snellius 1
- bepalen van  $i$  en  $r$  (elk met een marge van  $2^\circ$ ) 1
- completeren van de bepaling 1

#### 12 maximumscore 1

voorbeelden van een antwoord:

Het stuk glas is overal even dik. / Het stuk glas waar een lichtstraal invalt, is (bij benadering) evenwijdig aan het stuk glas waar de lichtstraal uittreedt.

#### 13 maximumscore 2

voorbeeld van een antwoord:

De bril moet ervoor zorgen dat het beeld op het netvlies ligt, de bril moet dus een divergerende werking hebben. / Ooglens is te sterk.

Bijziende mensen moeten de bril dus in een – stand zetten.

- inzicht dat de bril ervoor moet zorgen dat het beeld op het netvlies ligt en de bril daarom een divergerende werking moet hebben / inzicht dat de ooglens te sterk is 1
- conclusie 1



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

## Opgave 4 Highland Games

### 15 maximumscore 2

voorbeeld van een antwoord:

De kinetische energie is maximaal als de snelheid maximaal is. De snelheid van het blok op een bepaald tijdstip is te bepalen als de helling van (de raaklijn aan) de  $(h,t)$ -grafiek op dat tijdstip.

Op  $t = 0,35$  s loopt (de raaklijn aan) de  $(h,t)$ -grafiek het meest steil, zodat daar de snelheid en daarmee ook de kinetische energie maximaal is.

- inzicht dat de snelheid op een tijdstip bepaald kan worden met de helling van (de raaklijn aan) de  $(h,t)$ -grafiek 1
- completeren 1

### 16 maximumscore 3

voorbeelden van een antwoord:

methode 1

De maximale waarde van de zwaarte-energie is:

$$E_z = mgh = 25 \cdot 9,81 \cdot 5,0 = 1,23 \cdot 10^3 \text{ J.}$$

Op  $t = 0,35$  s is de zwaarte energie  $E_z = mgh = 25 \cdot 9,81 \cdot 1,7 = 4,17 \cdot 10^2 \text{ J.}$

Volgens de wet van behoud van energie is de maximale kinetische energie gelijk aan de toename van de zwaarte-energie, dus

$$E_{\text{kin}} = 1,23 \cdot 10^3 - 4,17 \cdot 10^2 = 0,81 \cdot 10^3 \text{ J.}$$

- gebruik van  $E_z = mgh$  1
- inzicht dat de maximale kinetische energie gelijk is aan de toename van de zwaarte-energie tussen  $t = 0,35$  s en  $t = 1,1$  s 1
- completeren 1

Vraag	Antwoord	Scores
	<p>methode 2</p> <p>Tussen <math>t = 0,35</math> s en <math>t = 1,1</math> s is de toename van de zwaarte-energie</p> $\Delta E_z = mg\Delta h = 25 \cdot 9,81 \cdot (5,0 - 1,7) = 0,81 \cdot 10^3 \text{ J.}$ <p>Volgens de wet van behoud van energie is de maximale kinetische energie gelijk aan de toename van de zwaarte-energie, dus <math>E_{\text{kin}} = 0,81 \cdot 10^3 \text{ J.}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gebruik van <math>\Delta E_z = mg\Delta h</math> met <math>\Delta h = 3,3</math> m (met een marge van 0,1 m) 1</li> <li>• inzicht dat de maximale kinetische energie gelijk is aan de toename van de zwaarte-energie tussen <math>t = 0,35</math> s en <math>t = 1,1</math> s 1</li> <li>• completeren 1</li> </ul> <p><i>Opmerking</i></p> <p><i>Als de kinetische energie berekend is met behulp van de snelheid als helling van de raaklijn aan de (h,t)-grafiek: maximaal 1 scorepunt.</i></p>	
<b>17</b>	<p><b>maximumscore 3</b></p> <p>uitkomst: <math>P = 5,6 \cdot 10^3 \text{ W}</math></p> <p>voorbeelden van een bepaling:</p> <p>methode 1</p> <p>Voor het (gemiddelde) mechanische vermogen geldt: <math>P = \frac{\Delta E}{\Delta t}</math>.</p> <p>Hierin is <math>\Delta E = \Delta E_{z,\text{max}} = mg\Delta h = 25 \cdot 9,81 \cdot (5,0 - 0,4) = 1,128 \cdot 10^3 \text{ J}</math> en <math>\Delta t = 0,20 \text{ s}</math>.</p> <p>Invullen geeft: <math>P = \frac{1,128 \cdot 10^3}{0,20} = 5,6 \cdot 10^3 \text{ W.}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gebruik van <math>P = \frac{\Delta E}{\Delta t}</math> 1</li> <li>• inzicht dat <math>\Delta E = E_{z,\text{max}}</math> (met een marge <math>\Delta h = 0,1</math> m) 1</li> <li>• completeren van de bepaling 1</li> </ul>	



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

methode 2

Voor het (gemiddelde) mechanische vermogen geldt:  $P = \frac{\Delta E}{\Delta t} = \frac{\Delta E_z + E_{\text{kin}}}{\Delta t}$ .

Hierin is:

$$\Delta E_z = mg\Delta h = 25 \cdot 9,81 \cdot (1,70 - 0,4) = 3,19 \cdot 10^2 \text{ J};$$

$$E_{\text{kin}} = 0,81 \cdot 10^3 \text{ J}; \Delta t = 0,20 \text{ s}.$$

$$\text{Invullen geeft: } P = \frac{3,19 \cdot 10^2 + 0,81 \cdot 10^3}{0,20} = 5,6 \cdot 10^3 \text{ W}.$$

- gebruik van  $P = \frac{\Delta E}{\Delta t}$  1
- inzicht dat  $\Delta E = \Delta E_z + E_{\text{kin}}$  1
- completeren van de bepaling 1

*Opmerking*

Als met  $\Delta E = \frac{(E_{\text{kin}} + E_z)}{2}$  gerekend wordt: maximaal 1 scorepunt.

**18 maximumscore 3**

voorbeeld van een antwoord:

	Welke kracht/krachten werken er?
$t = 0,05 \text{ s}$ (vlak voor de worp)	spierkracht (of spankracht) en zwaartekracht
$t = 1,10 \text{ s}$ (op het hoogste punt)	zwaartekracht
$t = 10 \text{ s}$ (het blok ligt op de grond)	zwaartekracht en normaalkracht

per juiste regel

1

*Opmerking*

Als er in een regel, naast het goede antwoord, meerdere krachten genoemd worden die onjuist zijn: geen scorepunt toekennen.

**19 maximumscore 2**

antwoord: (grafiek) b

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

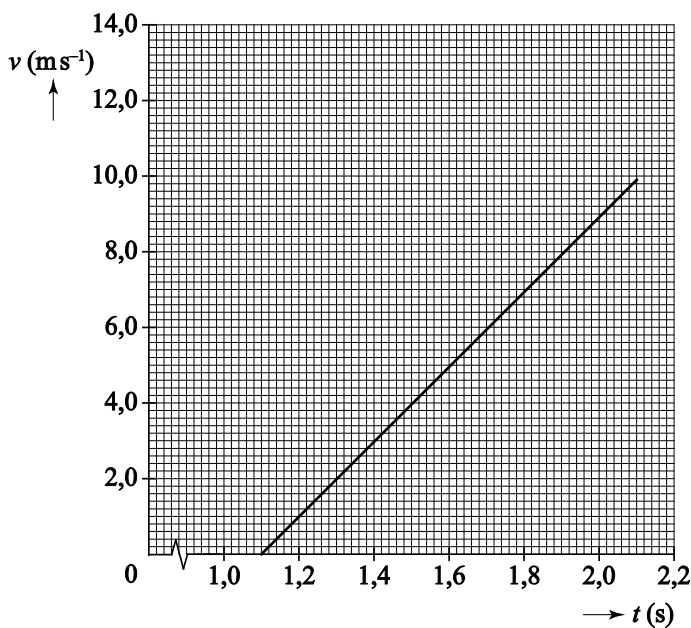
**20 maximumscore 4**

voorbeeld van een antwoord:

Voor deze valbeweging geldt:  $s(t) = \frac{1}{2}gt^2$ , waarin  $s = 5,0$  m en  $g = 9,81$  m s<sup>-2</sup>.

Invullen levert  $t = \sqrt{\frac{2s}{g}} = 1,01$  s. De snelheid waarmee het blok de grond

raakt is gelijk aan  $v(t) = gt = 9,81 \cdot 1,01 = 9,9$  m s<sup>-1</sup>.



- gebruik van  $s(t) = \frac{1}{2}gt^2$  of inzicht dat  $mgh = \frac{1}{2}mv^2$  1
- gebruik van  $v(t) = gt$  1
- indeling van de verticale en de horizontale as, waarbij meer dan de helft van de as gebruikt wordt 1
- tekenen van het bijbehorende lijnstuk vanaf  $t = 1,1$  s tot de berekende eindtijd 1

*Opmerkingen*

- Als de snelheid waarmee het blok de grond raakt niet juist berekend is: maximaal 2 scorepunten.
- Als de snelheid negatief is: goed rekenen.
- Als het lijnstuk te ver is doorgetekend vervalt de vierde deelscore.

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

## Opgave 5 Zekeringen in een auto

### 21 maximumscore 3

uitkomst: 3,5 A

voorbeeld van een berekening:

De stroomsterkte door één remlicht is gelijk aan  $I = \frac{P}{U} = \frac{21}{12} = 1,75$  A.

Omdat beide remlichten parallel geschakeld zijn, is de stroomsterkte door zekering 3 gelijk aan  $2 \cdot 1,75 = 3,5$  A.

- gebruik van  $P = UI$  1
- inzicht dat  $I_{\text{zekering}} = 2 \cdot I_{\text{remlicht}}$  1
- completeren van de berekening 1

### 22 maximumscore 2

- De stroomsterkte door zekering 2 is gelijk gebleven 1
- De stroomsterkte door zekering 1 is kleiner geworden 1

### 23 maximumscore 4

uitkomst:  $P = 1,5 \cdot 10^2$  W

voorbeeld van een berekening:

methode 1

De stroomsterkte door de achterrautverwarming is gelijk aan

$$I = \frac{U}{R} = \frac{12}{(0,900 + 0,022)} = 13,0 \text{ A.}$$

Het elektrische vermogen van de achterrautverwarming is dan gelijk aan

$$P = I^2 R = (13,0)^2 \cdot 0,900 = 152 = 1,5 \cdot 10^2 \text{ W.}$$

- gebruik van  $U = IR$  1
- inzicht dat  $R = (0,900 + 0,022) \Omega$  1
- gebruik van  $P = I^2 R$  met  $R = 0,900 \Omega$  1
- completeren van de berekening 1

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

methode 2

Voor de achterruietverwarming geldt:  $I = \frac{U}{R} = \frac{12}{(0,900 + 0,022)} = 13,0 \text{ A}$ ;

zodat  $U = IR = 13,0 \cdot 0,900 = 11,7 \text{ V}$ . Het elektrische vermogen van de achterruietverwarming is dan  $P = UI = 11,7 \cdot 13,0 = 152 = 1,5 \cdot 10^2 \text{ W}$ .

- gebruik van  $U = IR$  1
- inzicht dat  $R = (0,900 + 0,022) \Omega$  1
- gebruik van  $P = UI$  of  $P = \frac{U^2}{R}$  1
- completeren van de berekening 1

*Opmerking*

*Als bij methode 2 voor de spanning over de achterruietverwarming 12,0 Volt is gebruikt: maximaal 2 scorepunten.*

#### 24 maximumscore 4

voorbeeld van een antwoord:

- De stroomsterkte door de nieuwe audioversterker is gelijk aan  
 $I = \frac{P}{U} = \frac{420}{12} = 35 \text{ A}$ . De zekering van 40 A is groot genoeg en is dus een goede keuze.
- De stroomsterkte door de aansluitdraden is aanzienlijk hoger geworden dan 20 A. Het ontwikkelde vermogen in de bestaande draden kan dan (te) hoog worden waardoor brand kan ontstaan. Dikkere aansluitdraden hebben minder weerstand, zodat het ontwikkelde vermogen in de draden minder wordt en de brandveiligheid groter wordt.
- inzicht dat de stroomsterkte door de audioversterker berekend moet worden 1
- vergelijken van de berekende stroomsterkte met 40 A 1
- inzicht dat het vermogensverlies in de dunnere draden te hoog kan worden en de draden daardoor te warm worden 1
- inzicht dat dikkere draden minder weerstand hebben zodat minder vermogen ontwikkeld wordt 1

Vraag	Antwoord	Scores
<b>25</b>	<p><b>maximumscore 4</b></p> <p>voorbeeld van een antwoord:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De weerstand van de PPTC is bij 120 °C gelijk aan 85 Ω. De stroomsterkte door de PPTC is dan: <math>I = \frac{U}{R} = \frac{12}{85} = 0,14</math> A.</li> <li>- Tijdens de kortsluiting zal de temperatuur van de PPTC toenemen. De weerstand van de PPTC neemt bij hoge temperatuur toe, waardoor de stroomsterkte in de tak met de PPTC uiteindelijk laag zal worden.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bepalen van de weerstand van de PPTC bij 120 °C, met een marge van 1 Ω <span style="float: right;">1</span></li> <li>• completeren van de bepaling van de stroomsterkte door de PPTC <span style="float: right;">1</span></li> <li>• inzicht dat de temperatuur van de PPTC eerst toeneemt <span style="float: right;">1</span></li> <li>• inzicht dat de weerstand van de PPTC toeneemt bij hoge temperatuur zodat de stroomsterkte afneemt <span style="float: right;">1</span></li> </ul>	

## Opgave 6 Temperatuursensor

- 26 maximumscore 1**  
uitkomst: 10 °C tot 50 °C (elk met een marge van 5°C).

*Opmerkingen*

- *Als wordt geantwoord 40 °C: geen scorepunt.*
- *Als wordt geantwoord van 1,1 V tot 3,2 V: geen scorepunt.*

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

**27 maximumscore 3**

uitkomst:  $0,053 \text{ V}^\circ\text{C}^{-1}$  (met een marge van  $0,003 \text{ V}^\circ\text{C}^{-1}$ ).

voorbeeld van een bepaling:

De gevoeligheid van de sensor bij  $38^\circ\text{C}$  is gelijk aan de steilheid van de grafiek in het lineaire gebied.

Deze steilheid is gelijk aan  $\frac{3,2-1,1}{50-10} = 0,053 \text{ V}^\circ\text{C}^{-1}$ .

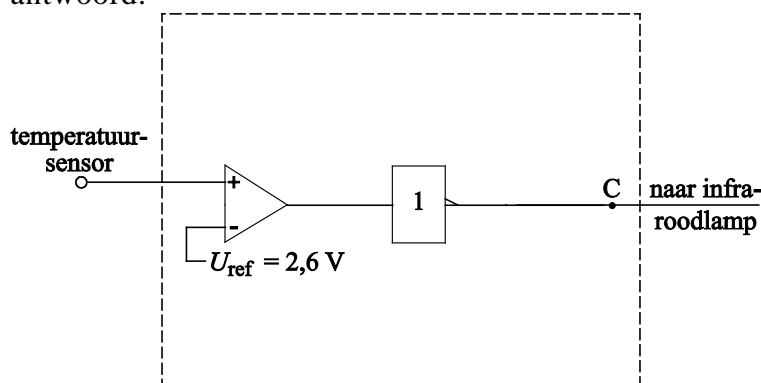
- inzicht dat de gevoeligheid gelijk is aan de steilheid van de grafiek 1
- aflezen van  $\Delta T$  en bijbehorende  $\Delta U$  1
- completeren van de bepaling 1

*Opmerkingen*

- Als voor het bepalen van de steilheid  $\Delta T < 20^\circ\text{C}$  is genomen: maximaal 2 scorepunten.
- Als de reciproque waarde van de steilheid is bepaald: maximaal 1 scorepunt.
- Als gerekend is met  $\frac{U}{T}$  in plaats van  $\frac{\Delta U}{\Delta T}$ : maximaal 1 scorepunt.

**28 maximumscore 3**

antwoord:



- inzicht dat er een comparator nodig is 1
- inzicht dat er een invertor nodig is achter de comparator 1
- $U_{\text{ref}} = 2,6 \text{ V}$ , met een marge van  $0,1 \text{ V}$  1

*Opmerkingen*

- Als door extra verbindingen of verwerkers een niet naar behoren werkende schakeling is getekend: maximaal 1 scorepunt.
- Als de invertor voor de comparator geplaatst is: maximaal 2 scorepunten.