

## Beoordelingsmodel

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

*Aan het juiste antwoord op een meerkeuzevraag wordt 1 scorepunt toegekend.*

### Scheepsradar

#### 1 maximumscore 3

uitkomst:  $s = 3,9 \cdot 10^4$  m

voorbeeld van een berekening:

Elektromagnetische golven bewegen met de lichtsnelheid. De afstand die het signaal heeft afgelegd is:  $s_{\text{signaal}} = ct = 3,00 \cdot 10^8 \cdot 0,26 \cdot 10^{-3} = 7,8 \cdot 10^4$  m.

Het signaal gaat heen en terug, dus de afstand  $s$  tot het voorwerp is:

$$\frac{1}{2} \cdot 7,8 \cdot 10^4 = 3,9 \cdot 10^4 \text{ m.}$$

- gebruik van  $s = vt$  met  $v = c$  1
- inzicht  $s = \frac{1}{2} s_{\text{signaal}}$  1
- completeren van de berekening 1

#### 2 maximumscore 2

uitkomst:  $n = 938$

voorbeeld van een berekening:

De frequentie van de puls is 9,38 GHz. Eén puls duurt  $0,100 \mu\text{s}$ . In één puls zitten dan:  $9,38 \cdot 10^9 \cdot 0,100 \cdot 10^{-6} = 938$  golven.

- inzicht dat het aantal golven gelijk is aan  $f \cdot \Delta t$  1
- completeren van de berekening 1

#### 3 maximumscore 3

uitkomst:  $\ell = 3,2 \cdot 10^{-3}$  m

voorbeeld van een berekening:

Voor de golflengte van de radar geldt:  $\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3,00 \cdot 10^8}{9,38 \cdot 10^9} = 3,20 \cdot 10^{-2}$  m.

De minimale lengte van een voorwerp is dan:  $0,10 \cdot 3,20 \cdot 10^{-2} = 3,2 \cdot 10^{-3}$  m.

- gebruik van  $c = f\lambda$  1
- juist gebruik van de factor 0,10 1
- completeren van de berekening 1

*Opmerking*

*Wanneer de kandidaat hier dezelfde foutieve waarde voor  $c$  gebruikt als in vraag 1: niet opnieuw aanrekenen.*

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

**4 maximumscore 2**

uitkomst:  $A = 30 \text{ m}^2$

voorbeeld van een berekening:

Voor de radar geldt:  $\frac{r^4}{PA} = \text{constant}$ . Bij een bereik van 30 km heeft het doel

een reflecterende oppervlakte van  $6,0 \text{ m}^2$  dus:

$$\frac{(30 \cdot 10^3)^4}{P \cdot 6,0} = \frac{(45 \cdot 10^3)^4}{P \cdot A} \text{ zodat } A = \frac{6,0 \cdot (45 \cdot 10^3)^4}{(30 \cdot 10^3)^4} = 30 \text{ m}^2.$$

- inzicht dat  $\left(\frac{r^4}{PA}\right)_{30 \text{ km}} = \left(\frac{r^4}{PA}\right)_{45 \text{ km}}$  met  $P_{30 \text{ km}} = P_{45 \text{ km}}$  1
- completeren van de berekening 1

**5 maximumscore 2**

antwoord:

Een radar met een lager vermogen heeft een **kleiner** bereik voor een doel met een bepaalde oppervlakte  $A$ .

De tijd tussen twee pulsen kan dan **korter** zijn.

De herhalingsfrequentie is dan **hoger**.

- eerste zin correct 1
- volgende twee zinnen beide consequent met de eerste zin 1

**6 maximumscore 1**

antwoord: frequentiemodulatie

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

**7 maximumscore 2**

uitkomst:  $s = 25$  km

voorbeelden van een bepaling:

methode 1

Voor de figuur op de uitwerkbijlage geldt dat het tijdsverschil  $\Delta t$  tussen het uitgezonden en het ontvangen signaal (ongeveer) gelijk is aan  $0,33T$ . Bij een maximaal tijdsverschil ( $\Delta t = T$ ) hoort een bereik van 75 km. Als het tijdsverschil  $0,33T$  is, is de afstand tot het reflecterende doel  $0,33 \cdot 75 = 25$  km.

- bepalen van  $\frac{\Delta t}{T} = 0,33$  (met een marge van 0,03) 1
- completeren van de bepaling 1

methode 2

Voor de figuur op de uitwerkbijlage geldt dat het frequentieverschil  $\Delta f$  tussen het uitgezonden en het ontvangen signaal (ongeveer) gelijk is aan  $0,33f$ . Bij een maximaal frequentieverschil hoort een bereik van 75 km. Als het tijdsverschil  $0,33f$  is, is de afstand tot het reflecterende doel  $0,33 \cdot 75 = 25$  km.

- bepalen van  $\frac{\Delta f}{f} = 0,33$  (met een marge van 0,03) 1
- completeren van de bepaling 1

## Operatiedeken

### 8 maximumscore 3

uitkomst:  $\rho = 1,4 \cdot 10^3 \text{ kg m}^{-3}$

voorbeeld van een berekening:

Het volume van de draad is  $V = \ell \cdot A = 8,8 \cdot 10^3 \cdot 3,85 \cdot 10^{-9} = 3,39 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3$ .

De massa van de draad is  $47 \cdot 10^{-3} \text{ kg}$ . De dichtheid is dan

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{47 \cdot 10^{-3}}{3,39 \cdot 10^{-5}} = 1,4 \cdot 10^3 \text{ kg m}^{-3}.$$

- inzicht dat  $V = \ell \cdot A$  1
- gebruik van  $\rho = \frac{m}{V}$  1
- completeren van de berekening 1

### 9 maximumscore 4

uitkomst: 23(%) (met een marge van 1(%))

voorbeeld van een bepaling:

De weerstand van 1,00 m draad is  $250 \Omega$ . De doorsnede van deze draad is gelijk aan  $A = \pi r^2 = \pi(20 \cdot 10^{-6})^2 = 1,26 \cdot 10^{-9} \text{ m}^2$ . De soortelijke weerstand

van deze draad is dan:  $\rho = \frac{RA}{\ell} = \frac{250 \cdot 1,26 \cdot 10^{-9}}{1,00} = 3,1 \cdot 10^{-7} \Omega \text{ m}$ .

In figuur 3 is dan af te lezen dat het massapercentage nikkel voor deze draad 23% is.

- gebruik van  $\rho = \frac{RA}{\ell}$  1
- gebruik van  $A = \pi r^2$  met  $r = \frac{1}{2}d$  of  $A = \frac{1}{4}\pi d^2$  1
- completeren van de berekening van  $\rho$  1
- consequente bepaling van het massapercentage 1

#### Opmerkingen

- Voor de derde deelscore hoeft geen rekening gehouden te worden met de significantie.
- Wanneer de eenheid van  $\rho$  niet vermeld is: dit niet aanrekenen.

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

**10 maximumscore 3**

voorbeeld van een berekening:

De geleidbaarheid van vijf draden parallel is:  $G = 5 \cdot \frac{1}{R} = \frac{5}{3,6} = 1,39 \text{ S}$ .

De weerstand van deze vijf draden samen is dan  $R = \frac{1}{1,39} = 0,72 \Omega$ .

In deze deken zijn twee van deze groepjes draden in serie aangesloten.

De totale weerstand van de deken is dan  $R_{\text{totaal}} = 0,72 + 0,72 = 1,44 = 1,4 \Omega$ .

- inzicht dat  $G_{\text{parallel}} = 5G_{\text{draad}}$  of  $\frac{1}{R_{\text{parallel}}} = \frac{5}{R_{\text{draad}}}$  1
- inzicht dat  $R_{\text{totaal}}$  gelijk is aan de som van de weerstanden van de twee groepen van vijf draden 1
- completeren van het antwoord 1

*Opmerkingen*

- *Voor de laatste deelscore hoeft geen rekening gehouden te worden met de significantie.*
- *Wanneer de eenheid niet vermeld is: dit niet aanrekenen.*

**11 maximumscore 3**

uitkomst:  $P = 1,0 \cdot 10^2 \text{ W}$

voorbeeld van een berekening:

Voor het elektrisch vermogen geldt:  $P = UI$ . Hierin is  $U = 12,0 \text{ V}$  en

$I = \frac{U}{R_{\text{totaal}}} = \frac{12,0}{1,4} = 8,57 \text{ A}$ . Het elektrisch vermogen van de deken is dan

$P = UI = 12,0 \cdot 8,57 = 1,0 \cdot 10^2 \text{ W}$ .

- gebruik van  $P = UI$  1
- gebruik van  $U = IR$  of  $I = GU$  1
- completeren van de berekening 1

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

**12 maximumscore 3**

antwoord:

Als de deken te warm is, zal het vermogen  $P$  van de deken **kleiner** moeten worden.

De stroomsterkte  $I$  in de deken moet dan **kleiner** worden.

De weerstand  $R$  van de verwarmingsdraden moet dan met het oplopen van de temperatuur **groter** worden.

Deze verwarmingsdraden moeten dan van **PTC**-materiaal gemaakt zijn.

- keuze  $P$  kleiner 1
- keuze voor  $I$  en  $R$  beide consequent met de keuze voor  $P$  1
- consequente materiaalkeuze passend bij de keuze voor  $R$  1

## SpaceShipOne

---

**13 maximumscore 1**

voorbeelden van een antwoord:

- De (verticale) snelheid verandert van richting.
- De (verticale) snelheid is gelijk aan nul.

*Opmerking*

*Een antwoord als “dat staat in de figuur in de opgave”: geen scorepunt toekennen.*

**14 maximumscore 3**

uitkomst:  $a = (-)9,55 \text{ ms}^{-2}$  ( $9,36 \text{ ms}^{-2} \leq |a| \leq 9,74 \text{ ms}^{-2}$ )

voorbeeld van een bepaling:

Er geldt:  $a = \left( \frac{\Delta v}{\Delta t} \right)_{\text{raaklijn}}$  waarin  $\Delta v = (-)2100 \text{ ms}^{-1}$  en  $\Delta t = 220 \text{ s}$ .

Hieruit volgt dat:  $a = \frac{(-)2100}{220} = (-)9,55 \text{ ms}^{-2}$ .

- gebruik van  $a = \left( \frac{\Delta v}{\Delta t} \right)_{\text{raaklijn}}$  in punt c 1
- aflezen van bij elkaar behorende waarden van  $\Delta v$  en  $\Delta t$  1
- completeren van de bepaling 1

*Opmerking*

*Voor de eerste deelscore hoeft de raaklijn niet expliciet getekend te zijn.*

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

**15 maximumscore 4**

uitkomst:  $g = 9,518 \text{ ms}^{-2}$

voorbeeld van een berekening:

Er geldt:  $g = \frac{GM}{r^2}$  waarin  $G = 6,674 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$ ,

$M = 5,972 \cdot 10^{24} \text{ kg}$  en  $r = 6,371 \cdot 10^6 + 0,100 \cdot 10^6 = 6,471 \cdot 10^6 \text{ m}$ .

Invullen levert:  $g = \frac{6,674 \cdot 10^{-11} \cdot 5,972 \cdot 10^{24}}{(6,471 \cdot 10^6)^2} = 9,518 \text{ ms}^{-2}$ .

- gebruik van  $g = \frac{GM}{r^2}$  1
- opzoeken van  $M_{\text{aarde}}$  en  $G$  1
- inzicht dat  $r = r_{\text{aarde}} + 100 \cdot 10^3$  en opzoeken van  $r_{\text{aarde}}$  1
- completeren van de berekening 1

*Opmerkingen*

- *De constanten moeten opgezocht worden met het aantal significante cijfers minimaal gelijk aan de significantie van het door de kandidaat gegeven antwoord.*
- *Als  $r_{\text{aarde}}$  niet is meegenomen in de berekening, vervallen de derde en vierde deelscore.*
- *Als er is geantwoord in twee significante cijfers: niet aanrekenen.*

**16 maximumscore 2**

antwoord:

	wel gewichtloos	niet gewichtloos
traject ab		X
traject bc	X	
in punt c	X	
traject cd	X	(X)

- indien vier antwoorden juist 2
- indien twee of drie antwoorden juist 1
- indien één of geen antwoord juist 0

*Toelichting*

*Voor traject cd een kruisje in één van beide kolommen goed rekenen: Uit de vierde streep in de inleidende tekst blijkt dat vóór punt d ook al sprake moet zijn van luchtweerstand.*

**17 maximumscore 4**

voorbeelden van een antwoord:

methode 1

De afstand die het ruimteschip tussen b en c (in verticale richting) aflegt, is gelijk aan de oppervlakte onder de grafiek tussen  $t_b$  en  $t_c$ .

Deze oppervlakte is:  $\frac{1}{2} \cdot 1100 \cdot (195 - 80) = 63 \cdot 10^3 \text{ m} = 63 \text{ km}$ .

In punt c bevond het ruimteschip zich op een hoogte van  $63 + 45 = 108 \text{ km} (> 100 \text{ km})$ .

De inzittenden van het ruimteschip mogen zich dus astronaut noemen na deze vlucht.

- inzicht dat de afstand bepaald kan worden uit een oppervlakte onder de kromme 1
- bepalen van de afgelegde afstand  $s$  tussen  $t_b$  en  $t_c$  binnen het interval  $60 \text{ km} \leq s \leq 65 \text{ km}$  1
- inzicht dat hoogte =  $s + 45 \text{ km}$  1
- completeren van de bepaling en consequente conclusie 1

of

methode 2

(Op het traject bc is de luchtweerstand verwaarloosbaar.)

De maximale snelheid is volgens de grafiek  $1100 \text{ m s}^{-1}$ . (De minimale hoogte wordt bereikt bij de maximale waarde voor  $g$  op aarde.)

Uit de wet van behoud van energie volgt dan:

$$h = \frac{v_{\max}^2}{2g} = \frac{1100^2}{2 \cdot 9,81} = 61,6 \cdot 10^3 \text{ m} = 61,6 \text{ km}.$$

In punt c bevond het ruimteschip zich op een hoogte van  $61,6 + 45 = 107 \text{ km} (> 100 \text{ km})$ .

De inzittenden van het ruimteschip mogen zich dus astronaut noemen na deze vlucht.

- inzicht dat  $h = \frac{v_{\max}^2}{2g}$  1
- gebruik van  $v_{\max} = 1100 \text{ m s}^{-1}$  en  $g = 9,81 \text{ m s}^{-2}$  1
- inzicht dat hoogte =  $s + 45 \text{ km}$  1
- completeren van de bepaling en consequente conclusie 1

*Opmerkingen*

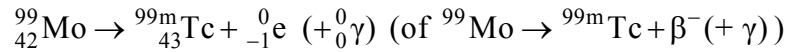
- Als voor  $g$  een waarde uit vraag 14 of 15 gebruikt wordt: goed rekenen.
- Er hoeft hier geen rekening gehouden te worden met significantie.



## Verontreinigd technetium

### 18 maximumscore 3

antwoord:



- Tc-99m rechts van de pijl 1
- elektron (en  $\gamma$ ) rechts van de pijl 1
- alleen Mo-99 links van de pijl 1

*Opmerkingen*

- Als rechts van de pijl nog andere vervalproducten zijn genoemd, vervalt de tweede deelscore.
- Als er Tc-99 is genoteerd: niet aanrekenen.

### 19 maximumscore 2

voorbeeld van een antwoord:

De bron komt in de patiënt terecht, dus er is sprake van besmetting.

- inzicht dat een tracer inwendig gebruikt wordt 1
- consequente conclusie 1

### 20 maximumscore 3

uitkomst:  $n = 1,6 \cdot 10^3$  (kernen)

voorbeeld van een berekening:

$$\text{Er geldt: } \frac{A(t)_{\text{Mo-99}}}{A(t)_{\text{Tc-99m}}} = \frac{t_{\frac{1}{2}\text{Tc-99m}} \cdot N(t)_{\text{Mo-99}}}{t_{\frac{1}{2}\text{Mo-99}} \cdot N(t)_{\text{Tc-99m}}}$$

De halveringstijd van Mo-99 is 65,9 uur; de halveringstijd van Tc-99m is 6,0 uur.

De activiteit van Mo-99 is 0,15 kBq; de activiteit van Tc-99m is 1,0 MBq.

Invullen geeft:  $\frac{0,15 \cdot 10^3}{1,0 \cdot 10^6} = \frac{6,0 \cdot N(t)_{\text{Mo}}}{65,9 \cdot 1 \cdot 10^6}$ . Hieruit volgt dat het aantal kernen

Mo-99 dat er maximaal mag voorkomen per miljoen Tc-99m-kernen gelijk is aan  $1,6 \cdot 10^3$ .

- opzoeken van de halveringstijden van Tc-99m en Mo-99 1
- gebruik van gelijke eenheden voor  $A$  1
- completeren van de berekening 1

*Opmerking*

*Er hoeft hier geen rekening gehouden te worden met significantie.*

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

**21 maximumscore 1**

voorbeelden van een antwoord:

Deze deeltjes dringen niet door het lood van de pot heen. / Het doordringend vermogen van de bètastraling is te laag.

**22 maximumscore 3**

antwoord:

	0,1 MeV	1,0 MeV
halveringsdikte in cm	0,011	0,86

intensiteit buiten de pot (%)	
Tc-99m	Mo-99
50-100	<u>50-100</u>
10-50	10-50
1-10	1-10
$10^{-3}$ -1	$10^{-3}$ -1
$10^{-6}$ - $10^{-3}$	$10^{-6}$ - $10^{-3}$
<u><math>\leq 10^{-6}</math></u>	$< 10^{-6}$

- correcte halveringsdiktes bij 0,1 MeV en bij 1,0 MeV 1
- consequente intensiteit Tc-99m 1
- consequente intensiteit Mo-99 1

*Opmerking*

*De halveringsdikte bij 0,1 MeV is volgens Binas 0,0106 cm. Dit goed rekenen.*

**23 maximumscore 2**

antwoord:

De halveringstijd van Tc-99m is **kleiner dan** de halveringstijd van Mo-99.

De activiteit van Tc-99m neemt daardoor **sneller** af dan de activiteit van Mo-99.

Voor de verhouding  $\frac{A(t)_{\text{Mo-99}}}{A(t)_{\text{Tc-99m}}}$  geldt dan dat deze in de loop van de tijd

**groter wordt.**

- eerste zin correct 1
- volgende twee zinnen beide consequent met de eerste zin 1

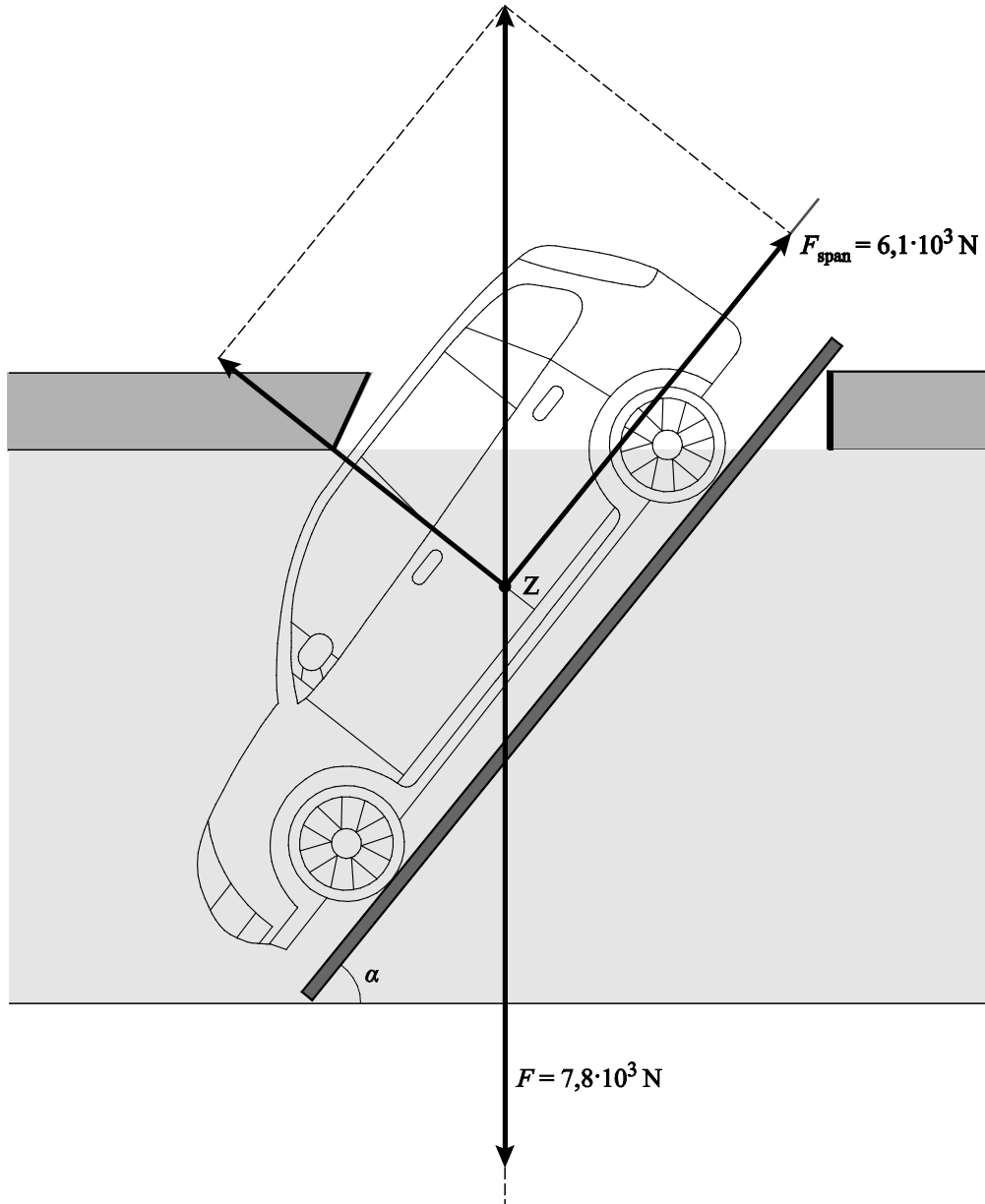
## Auto uit het ijs

24 maximumscore 4

uitkomst:  $F = 7,8 \cdot 10^3 \text{ N}$

voorbeeld van een bepaling:

—



- juiste constructie van de normaalkracht 1
- juiste constructie van  $F$  uit  $F_{\text{span}}$  en  $F$  naar beneden ingetekend 1

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

- Uit de vector van de spankracht volgt de schaal:  $1,0 \text{ cm} = 1,0 \cdot 10^3 \text{ N}$ .  
Hieruit volgt voor de kracht  $F$ :  $F = 7,8 \cdot 1,0 \cdot 10^3 = 7,8 \cdot 10^3 \text{ N}$ .

- bepalen van de schaal met behulp van vector  $F_{\text{span}}$  1
- completeren van de bepaling van  $F$  met een marge van  $0,5 \cdot 10^3 \text{ N}$  1

*Opmerking*

*Wanneer  $F$  niet naar beneden is ingetekend, vervalt de tweede deelscore, maar is de vierde deelscore nog wel te behalen.*

**25 maximumscore 3**

uitkomst:  $F = 1,1 \cdot 10^2 \text{ N}$

voorbeeld van een berekening:

In deze situatie geldt de hefboomwet:  $F_1 r_1 = F_2 r_2$ .

De balk is 5,0 m lang; de as heeft een diameter van 18 cm; de spankracht in de kabel is  $6,1 \cdot 10^3 \text{ N}$ . Invullen geeft:

$F \cdot 5,0 = 6,1 \cdot 10^3 \cdot \frac{1}{2} \cdot 18 \cdot 10^{-2}$ . Hieruit volgt dat  $F = 110 \text{ N} = 1,1 \cdot 10^2 \text{ N}$ .

- gebruik van  $F_1 r_1 = F_2 r_2$  1
- inzicht dat geldt:  $r_2 = \frac{1}{2} d$  1
- completeren van de berekening 1

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

26 **maximumscore 4**  
uitkomst:  $\Delta\ell = 5,7 \cdot 10^{-3}$  m

voorbeeld van een berekening:

Voor de spanning in de kabel geldt  $\sigma = \frac{F}{A} = \frac{6,1 \cdot 10^3}{80 \cdot 10^{-6}} = 7,63 \cdot 10^7 \text{ Nm}^{-2}$ .

De elasticiteitsmodulus van koolstofstaal is  $0,20 \cdot 10^{12} \text{ Nm}^{-2}$ . De relatieve rek in de kabel is dan gelijk aan  $\varepsilon = \frac{\sigma}{E} = \frac{7,63 \cdot 10^7}{0,20 \cdot 10^{12}} = 3,81 \cdot 10^{-4}$ .

De lengteverandering van de kabel is dan

$$\Delta\ell = \varepsilon \cdot \ell_0 = 3,81 \cdot 10^{-4} \cdot 15 = 5,7 \cdot 10^{-3} \text{ m.}$$

- gebruik van  $\sigma = \frac{F}{A}$  1
- gebruik van  $\varepsilon = \frac{\sigma}{E}$  1
- gebruik van  $\varepsilon = \frac{\Delta\ell}{\ell_0}$  1
- completeren van de berekening 1

27 **A**

28 Deze vraag moeten de kandidaten overslaan.  
In Wolf is reeds voor alle kandidaten de maximale score ingevoerd bij deze vraag.

29 **maximumscore 3**

verandering in ontwerp	de kracht die één man aan het einde van de balk moet uitoefenen		
	wordt groter	wordt kleiner	blijft gelijk
langere dwarsbalk		X	
kleinere hellingshoek		X	
dikkere as	X		
langere kabel			X

- indien vier antwoorden juist 3
- indien drie antwoorden juist 2
- indien twee antwoorden juist 1
- indien één of geen antwoord juist 0

## Bronvermeldingen

---

auto uit het ijs [https://www.youtube.com/watch?v=c0\\_oKHARhXw](https://www.youtube.com/watch?v=c0_oKHARhXw)