

**uitwerkbijlage**

Naam kandidaat \_\_\_\_\_

Kandidaatnummer \_\_\_\_\_

**Gedeeld geluid**

- 1 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

<b>even groot</b>
<b>groter</b>
<b>kleiner</b>

De amplitude van het versterkte signaal is

<b>even groot</b>
<b>groter</b>
<b>kleiner</b>

De frequentie van het versterkte signaal is

- 4 Vergelijk het geluid van 94 dB met het geluid van 88 dB.  
Noteer in de eerste twee zinnen de juiste waarde en omcirkel in de derde zin de juiste mogelijkheid. Gebruik de tabel 'Maximale blootstellingsduur' in BINAS.

Het geluid van 94 dB is  dB harder dan het geluid van 88 dB.

Het geluid van 94 dB is  keer zo hard als het geluid van 88 dB.

De maximale blootstellingsduur aan geluid van 94 dB is

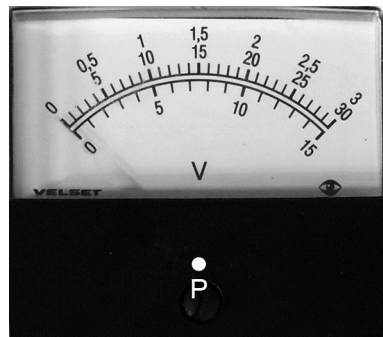
<b>gelijk aan</b>	<b>minder dan</b>	<b>meer dan</b>	vier uur.
-------------------	-------------------	-----------------	-----------

## Schakeling doormeten

- 6 Kruis het juiste meetbereik aan en teken de wijzer op de schaalverdeling vanuit P in de juiste stand.



aansluitingen meetbereik



schaalverdeling

- 9 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

De spanning over  $R_2$  is

<b>even groot als</b>
<b>groter dan</b>
<b>kleiner dan</b>

de spanning over  $R_1$ .

De stroomsterkte door  $R_2$  is

<b>even groot als</b>
<b>groter dan</b>
<b>kleiner dan</b>

de stroomsterkte door  $R_1$ .

## Speelmomentje

13 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

Wanneer Leon zich in de richting van D verplaatst, zal

het moment rechts van D groter kleiner worden.

**gelijk blijven**

**groter worden**

**kleiner worden**

Leon zal nu

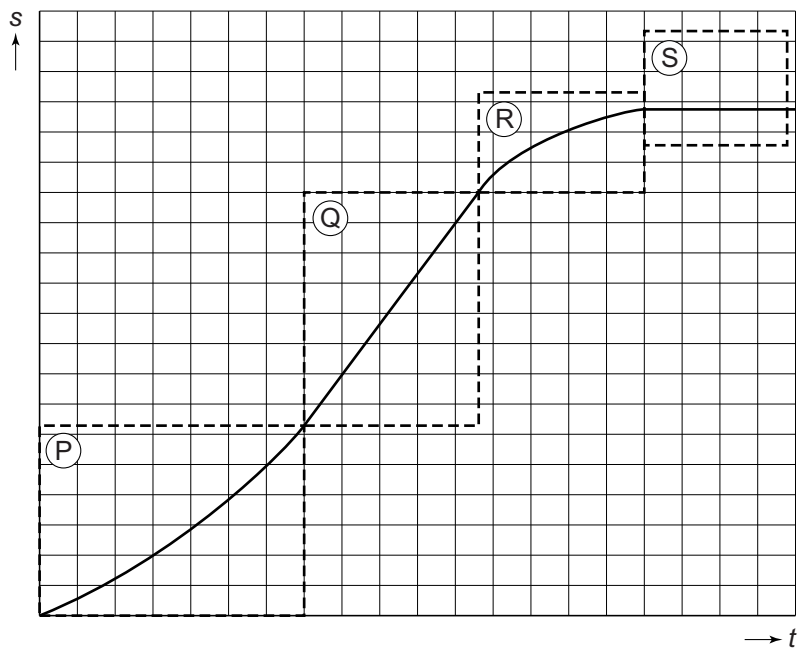
**omhoog bewegen**

**omlaag bewegen**

**op dezelfde hoogte blijven**

## Wiebelstep

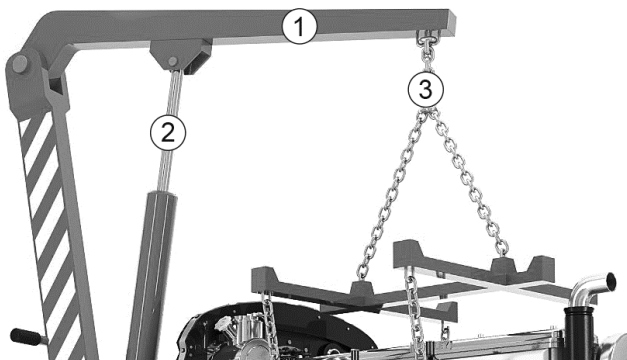
15 Zet achter elke letter één kruisje bij de juiste beweging.



	constante snelheid	rust	versnelde beweging	vertraagde beweging
P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

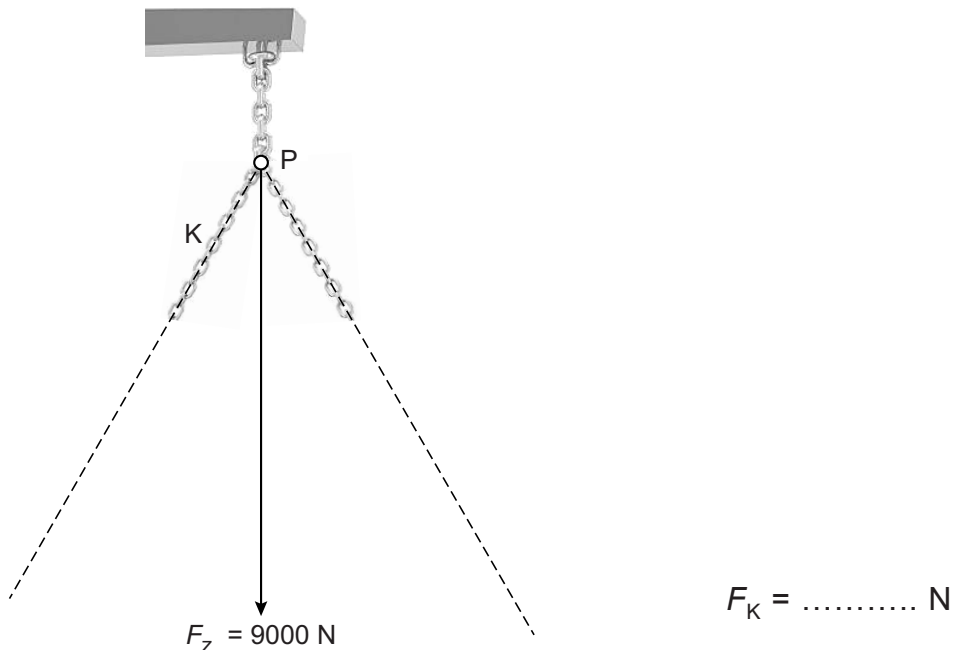
## Motorkraan

- 22 Geef in de tabel voor elke plaats met een kruisje aan of er sprake is van een duwkracht, een trekkracht of duw- en trekkracht.



plaats	duwkracht	trekkracht	duw- en trekkracht
balk (1)			
cilinder (2)			
ketting (3)			

- 23 en 24 Bepaal met een constructie de kracht in ketting K vanuit P. Noteer de grootte van de kracht naast de afbeelding.  
De krachttenschaal is  $1,0 \text{ cm} \triangleq 1500 \text{ N}$ .



## Bijverwarmen

---

- 29 Maak het schakelschema compleet met de twee batterijen, een drukschakelaar, spanningsmeter en stroommeter.



## Water warmer

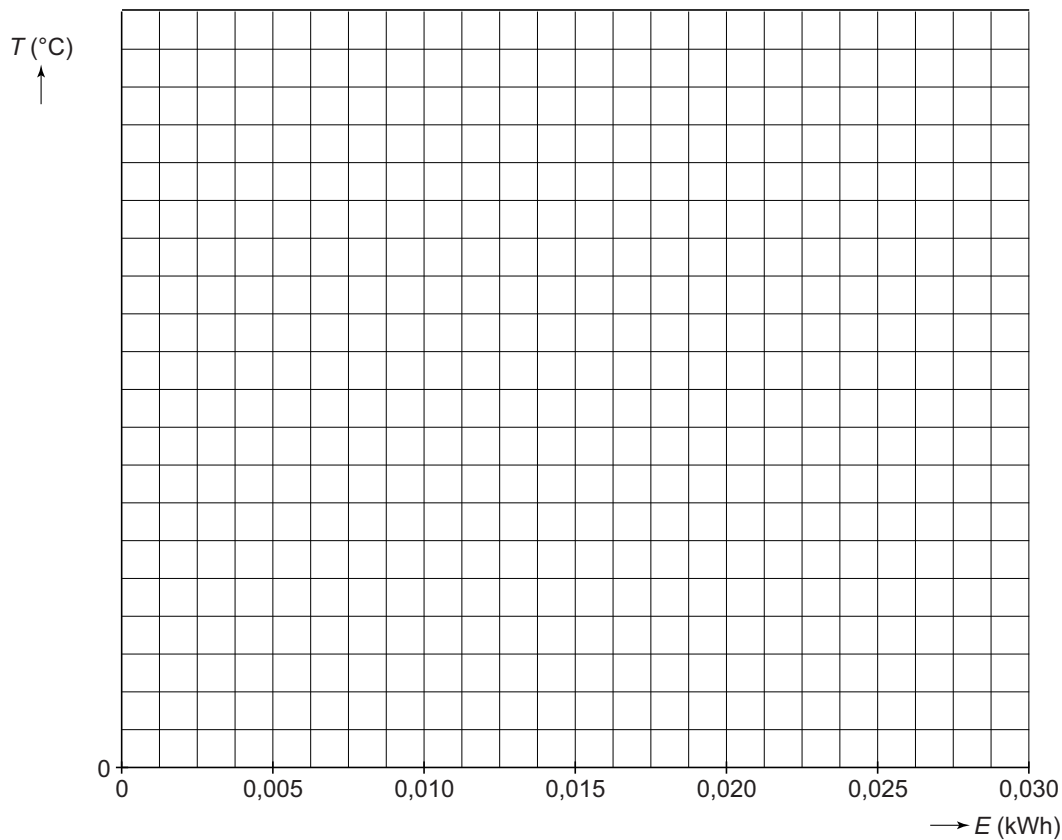
---

- 32 Noteer in elke zin het ontbrekende getal.

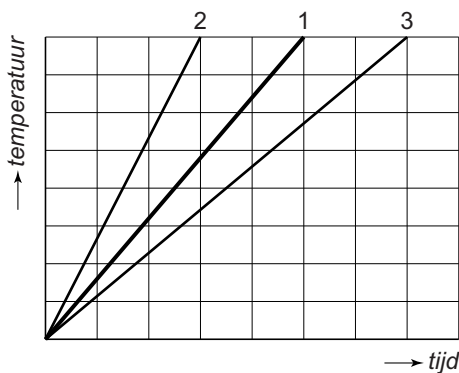
Het volume van deze hoeveelheid water is  dm<sup>3</sup>.

De massa van deze hoeveelheid water is  kg.

- 35 Zet in het diagram alle meetpunten uit en teken de grafiek.



- 40 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid. Grafiek 1 hoort bij de eerste proef.



Bij een dompelaar met een groter vermogen krijgen ze grafiek

2	3
---	---

Bij een grotere hoeveelheid water krijgen ze grafiek

2	3
---	---

## Code rood in China

---

- 42 Maak elke zin compleet.

Bij steenkoolverbranding ontstaat het gas

Dit gas veroorzaakt .

- 43 Omcirkel in de eerste zin de juiste mogelijkheid en maak de tweede zin compleet.

Steenkool is 

geen
wel een

 fossiele brandstof.

Bij de verbranding van steenkool wordt  energie omgezet in warmte.

**VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN**