

**uitwerkbijlage**

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

Kandidaatnummer \_\_\_\_\_

**Heup-airbag****2 Omcirkel in de zin de juiste mogelijkheden.**

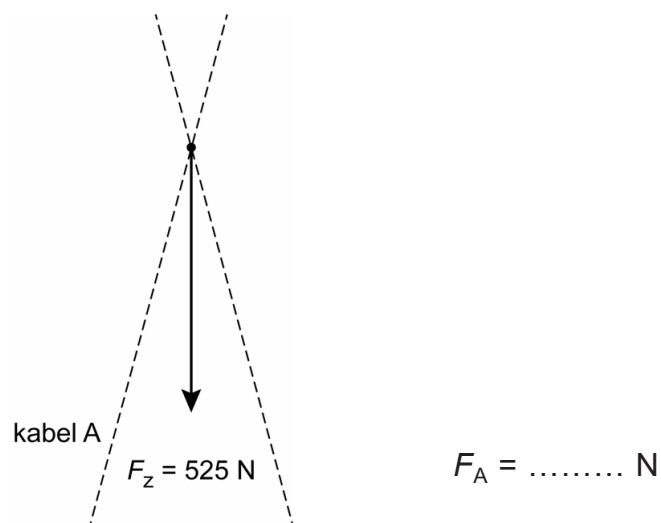
<b>chemische reactie</b>
<b>natuurkundig proces</b>

Het uitzetten van het gas is een

omdat er

<b>wel</b>
<b>geen</b>

nieuwe stoffen ontstaan.

**Vat veilig verplaatsen****6 en 7 Construeer de kracht in kabel A en noteer de grootte van deze kracht naast de afbeelding. De krachttenschaal is  $1 \text{ cm} \triangleq 150 \text{ N}$ .**

**8 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.**

Bij het gekanteld hangen is

de zwaartekracht op het vat	<table border="1"><tr><td><b>even groot als</b></td></tr><tr><td><b>groter dan</b></td></tr><tr><td><b>kleiner dan</b></td></tr></table>	<b>even groot als</b>	<b>groter dan</b>	<b>kleiner dan</b>	bij het rechtop hangen van het vat.
<b>even groot als</b>					
<b>groter dan</b>					
<b>kleiner dan</b>					

de kracht in kabel A	<table border="1"><tr><td><b>even groot als</b></td></tr><tr><td><b>groter dan</b></td></tr><tr><td><b>kleiner dan</b></td></tr></table>	<b>even groot als</b>	<b>groter dan</b>	<b>kleiner dan</b>	bij het rechtop hangen van het vat.
<b>even groot als</b>					
<b>groter dan</b>					
<b>kleiner dan</b>					

de kracht in punt P	<table border="1"><tr><td><b>even groot als</b></td></tr><tr><td><b>groter dan</b></td></tr><tr><td><b>kleiner dan</b></td></tr></table>	<b>even groot als</b>	<b>groter dan</b>	<b>kleiner dan</b>	bij het rechtop hangen van het vat.
<b>even groot als</b>					
<b>groter dan</b>					
<b>kleiner dan</b>					

## Formula Rossa

---

**11 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.**

Tijdens het versnellen neemt de luchtwrijving op het treintje

<b>af</b>
<b>toe</b>

Bij een gelijkblijvende nettokracht op het treintje neemt de aandrijfkracht tijdens de versnelling

<b>af</b>
<b>toe</b>

- 13 Noteer in het schema de juiste energiesoort voor en na de omzetting.  
Verwaarloos hierbij alle wrijvingskrachten.



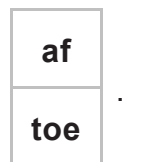
## Altijd licht

---

- 19 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

Als het donker wordt

neemt de weerstand van de LDR



neemt de stroomsterkte door de LDR



neemt de stroomsterkte naar de basis van de transistor



neemt de stroomsterkte van de collector naar de emitter

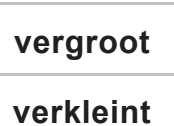


## Kalimba

---

- 23 Omcirkel in deze zin de juiste mogelijkheden.

De klankkast



de



van het geluid.

24 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

De lange strip geeft een  hogere toon dan de korte strip.

lagere

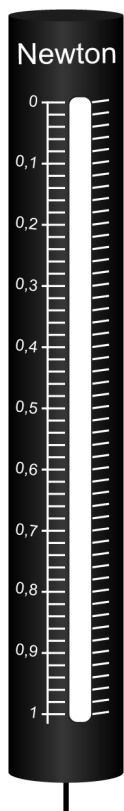
De lange strip heeft een  grotere trillingstijd dan de korte strip.

kleinere

## Practicum elektromagneet

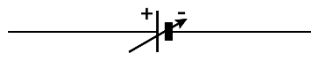
---

27 Zet een streepje bij de juiste aanwijzing op de krachtmeter.

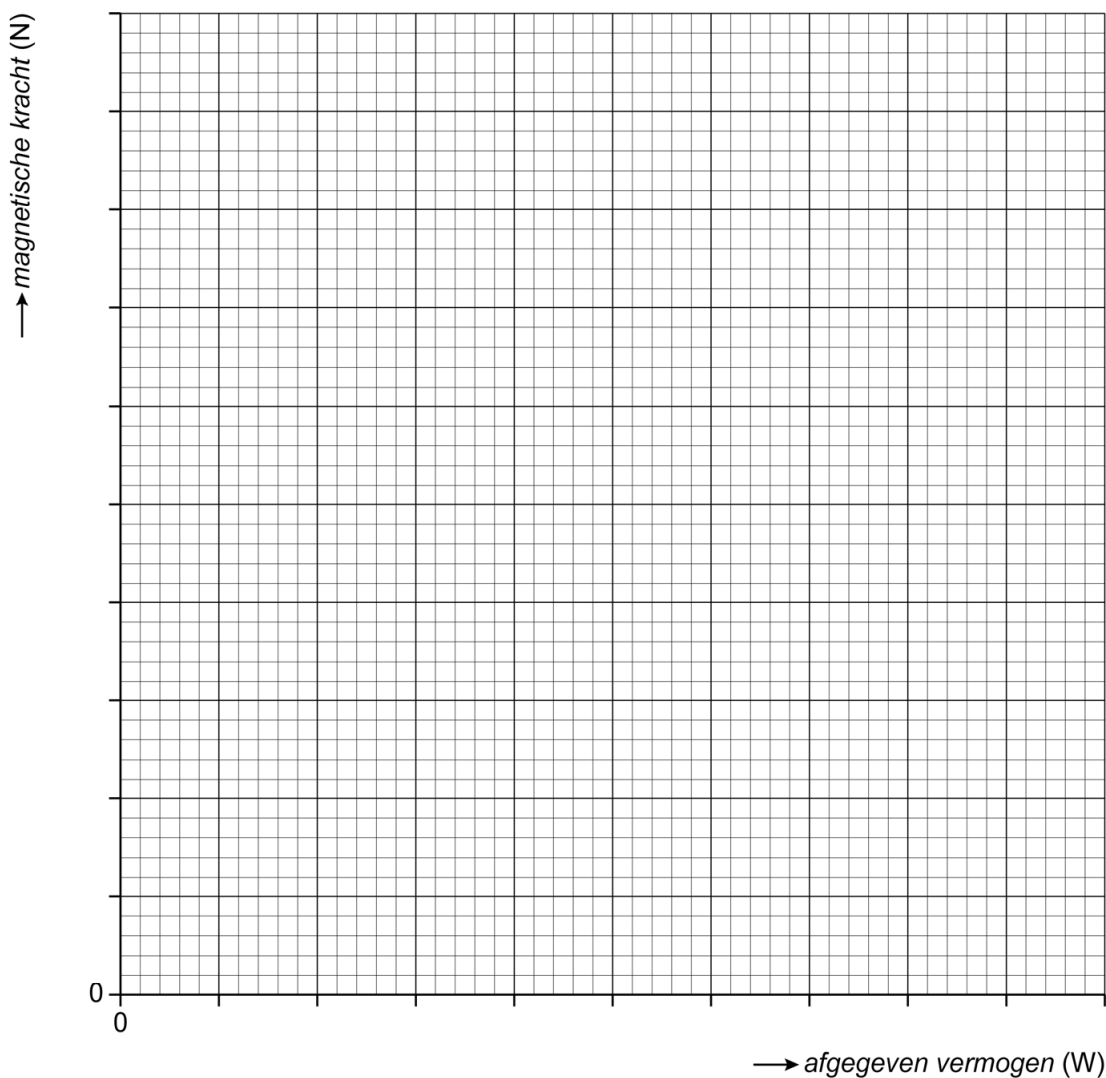


- 30 Maak het schakelschema compleet met stroommeter, spannemeter en de spoel met kern.

variabele  
gelijkspanningsbron



- 31 Zet alle gegevens uit en teken de grafiek.



## Knoopcel-batterijen

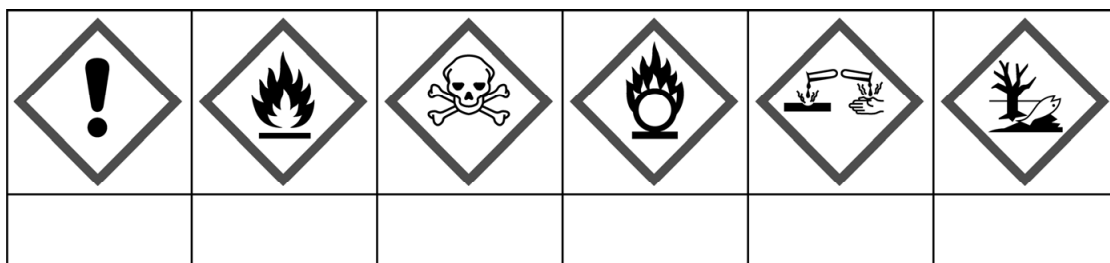
- 35 Noteer het kookpunt van kwik in K en °C.

$T = \dots \text{ K}$

$T = \dots \text{ }^{\circ}\text{C}$

## Geurverspreider

- 39 Zet in de tabel een kruisje onder de twee juiste veiligheidspictogrammen.



- 40 Noteer in de eerste zin de juiste waarde en omcirkel in de tweede zin de juiste mogelijkheid.

Een mens kan geluiden horen met  
een frequentie van maximaal   kHz.

Anja kan het geluid van de trillende plaat   horen.

niet
wel

## Meteoroïde

---

- 45 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid. Verwaarloos hierbij de verandering van de valversnelling.

Als de hoogte van de meteoroïde afneemt, dan neemt de zwaarte-energie

af
toe

Als de massa van de meteoroïde afneemt, dan neemt de zwaarte-energie

af
toe

**VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN**