

**uitwerkbijlage**

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

Kandidaatnummer \_\_\_\_\_

**Heilawaai**

- 7 Omcirkel in de tweede en derde zin de juiste mogelijkheid.

Bij hogere temperatuur:

- is de afstand die het geluid aflegt even groot.

- is de snelheid van het geluid

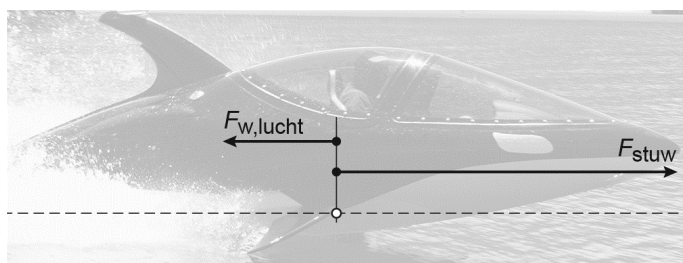
even groot	groter	kleiner
------------	--------	---------

even lang
korter
langer

- is de tijd die het geluid over deze afstand doet

**Seabreacher**

- 8 Teken in de afbeelding de vector van de tegenwerkende kracht van het water langs de stippellijn.



## Dolfijn zwemmen

---

- 16 Omcirkel in de zin de juiste mogelijkheden.

Als de snelheid twee keer zo groot is,

dan is de bewegingsenergie

twee	keer zo	groot
vier		klein

- 17 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

Van A naar B beweegt de zwemmer

met constante snelheid
versneld
vertraagd

Van A naar B geldt:

$F_{stuw} > F_{tegen}$
$F_{stuw} = F_{tegen}$
$F_{stuw} < F_{tegen}$

## Zelfgemaakte trafo

---

- 19 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

De koperdraad van een spoel is geïsoleerd

om **kortsluiting** **overbelasting** te voorkomen.

Waar de koperdraad verbonden is met de led

moet **geen** **wel** isolatie zitten.

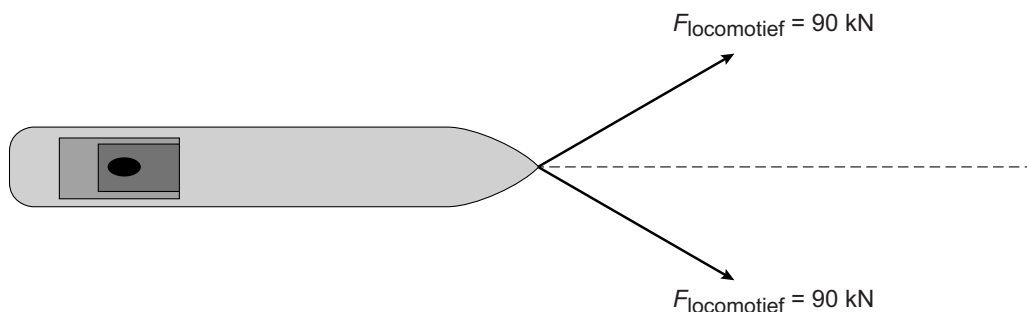
## Gelsluis

- 23 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

De gel moet  niet  wel goed oplosbaar zijn in water.

De dichtheid van de gel moet  groter  kleiner zijn dan de dichtheid van water.

- 26 Construeer in de afbeelding de resulterende kracht. Vul de grootte van de kracht in onder de afbeelding.



$$F_{\text{res}} = \dots \text{ kN}$$

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

Het opwekken van elektrische energie met een waterkrachtcentrale

is  niet  wel duurzaam.

Voor het opwekken van elektrische energie zitten er in de dynamo

een  en een .

## Kwaliteit van verf

- 30 Maak de eerste zin compleet en omcirkel in de tweede zin de juiste mogelijkheid.

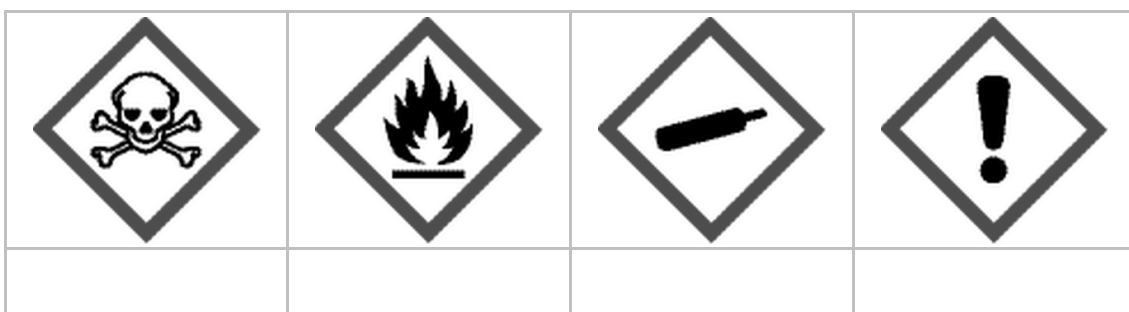
Bij het verdampen gaat een stof over van de  fase

in de  fase.

Deze faseovergang is een

chemische reactie
natuurkundig proces

- 33 Zet in de tabel een kruisje bij de **vier** veiligheidspictogrammen die op de veiligheidskaart van toepassing zijn.



## Moment voor de zwaartekracht

---

34 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

In het touwtje bij A is er sprake van

duwkracht

trekkkracht

In het draaipunt bij D is er sprake van

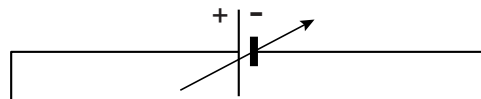
duwkracht

trekkkracht

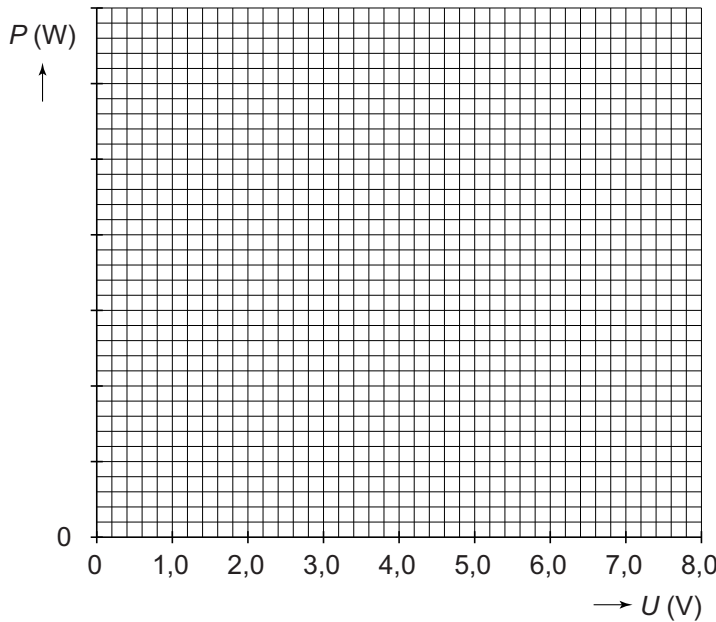
## Schakeling doormeten

---

37 Maak het schakelschema compleet met de weerstand en beide meters.



- 38 Zet in het diagram alle resultaten van  $P$  en  $U$  uit en teken de grafiek.



- 39 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

Als je de spanning tweemaal zo groot maakt,

dan is het vermogen 1,4 2,0 2,4 4,0 maal zo groot.

Dit is

<b>een lineair verband</b>
<b>een recht evenredig verband</b>
<b>een omgekeerd evenredig verband</b>
<b>een ander dan bovenstaande verbanden</b>

**VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN**