

**uitwerkbijlage**

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

Kandidaatnummer \_\_\_\_\_

**Stemvork**

- 5 Omcirkel in de zin de juiste mogelijkheden.

De amplitude	blijft gelijk	en de frequentie	blijft gelijk
	is groter		is groter
	is kleiner		is kleiner

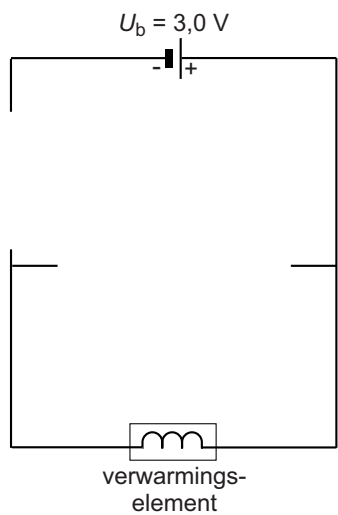
**Zo'n paneel**

- 12 Noteer achter elk onderdeel een eigenschap die het gebruikte materiaal geschikt maakt voor deze toepassing.

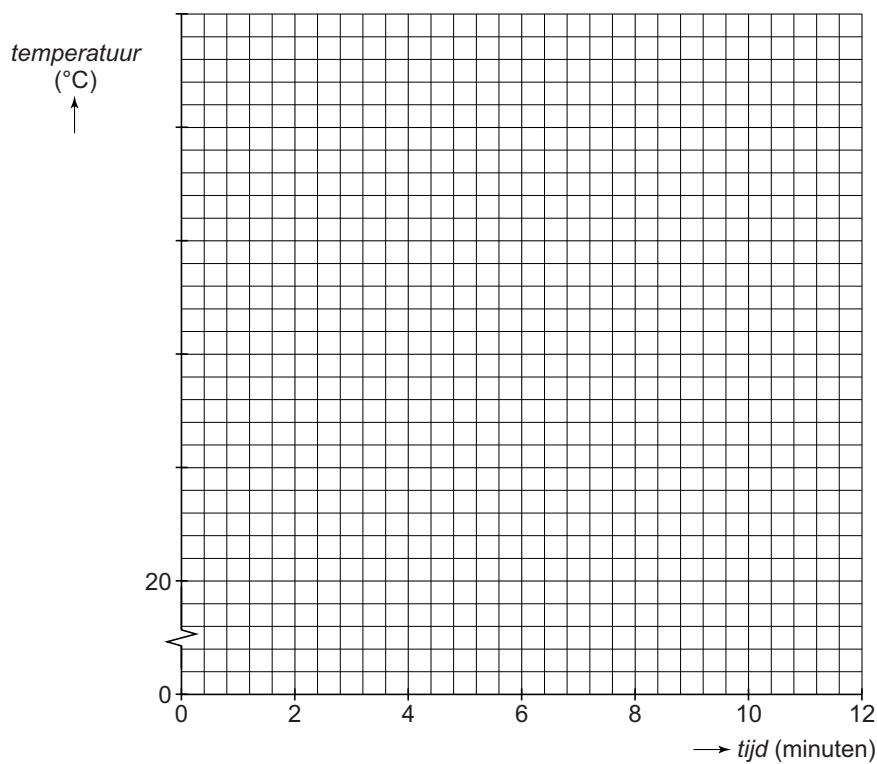
onderdeel	materiaal	eigenschap
afdekplaat	glas	
frame	aluminium	

## Warm mes

- 15 Maak het schakelschema compleet met led, weerstand en druckschakelaar.

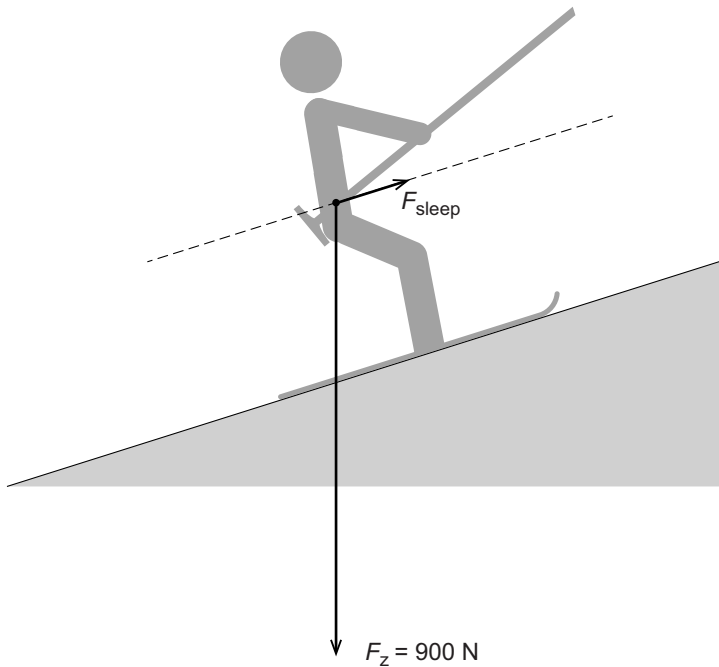


- 17 Zet in het diagram alle meetpunten uit en teken de grafiek.



## Meeslepend

20 Vul de gegevens in naast de afbeelding.



De krachtenschaal is

$1 \text{ cm} \hat{=} \dots \text{ N.}$

$F_{\text{sleep}}$  heeft een  
lengte van ..... cm.

$F_{\text{sleep}} = \dots \text{ N.}$

## Sonderen

22 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

Rupsbanden maken

de druk op

de kracht op

het oppervlak met

de ondergrond groter.

Rupsbanden maken

de druk op

de kracht op

het oppervlak met

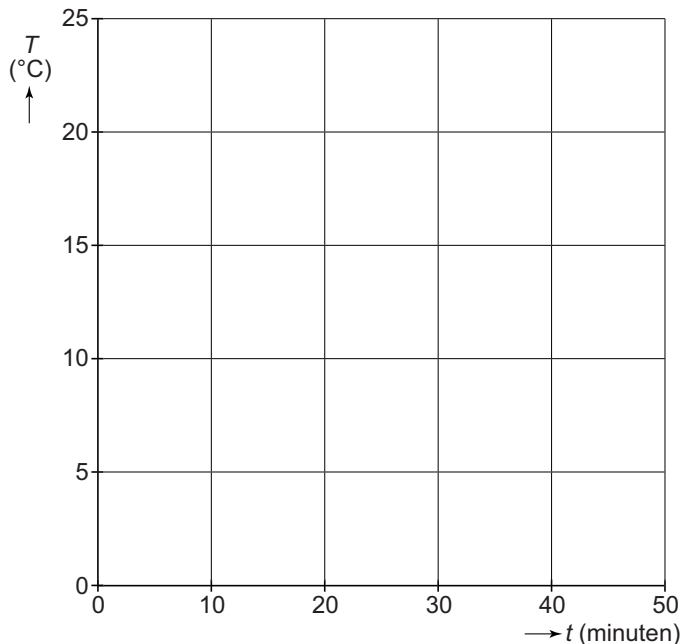
de ondergrond kleiner.

- 35 Omcirkel in de zin de juiste mogelijkheden.

Stilstaande lucht is een goede **warmtegeleider** **warmte-isolator**

die vooral **geleiding** **straling** tegengaat.

- 37 Schets in het diagram de grafiek van het verloop van de temperatuur van  $t = 0$  tot  $t = 50$  minuten.



**VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN**