

## uitwerkbijlage

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

**Stemvork**5 *Omcirkel in de zin de juiste mogelijkheden.*

De amplitude 

blijft gelijk
is groter
is kleiner

 en de frequentie 

blijft gelijk
is groter
is kleiner

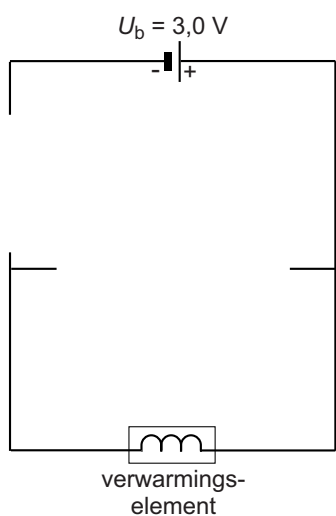
 .

**Zo'n paneel**12 *Noteer achter elk onderdeel een eigenschap die het gebruikte materiaal geschikt maakt voor deze toepassing.*

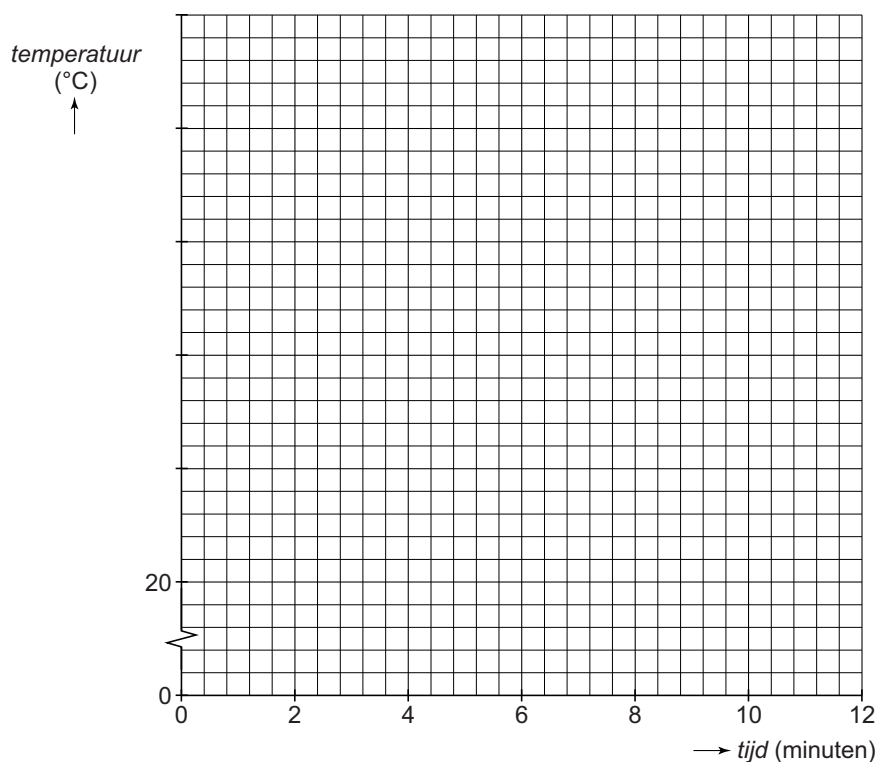
onderdeel	materiaal	eigenschap
afdekplaat	glas	
frame	aluminium	

## Warm mes

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

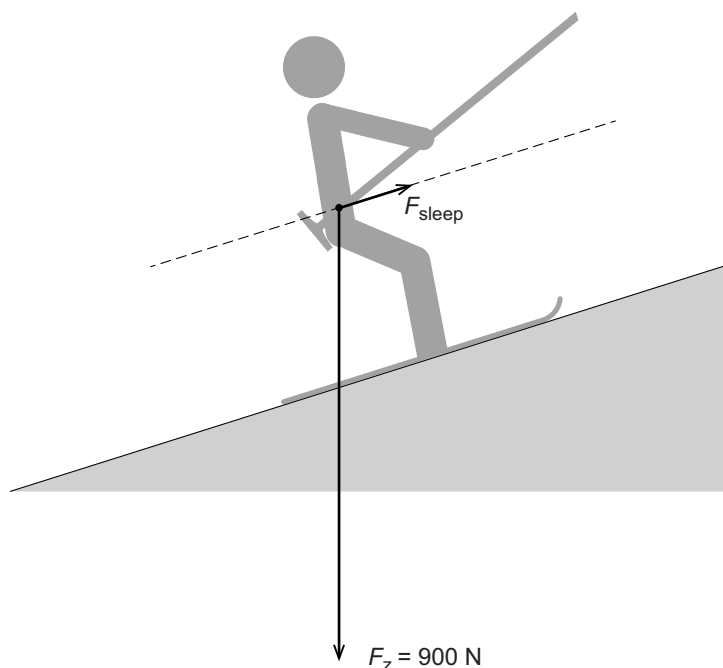


- 17 Zet in het diagram alle meetpunten uit en teken de grafiek.



## Meeslepend

20 Vul de gegevens in naast de afbeelding.



De krachtenschaal is

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

$F_{\text{sleep}}$  heeft een

lengte van ..... cm.

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

## 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.

## IJsthee

35 *Omcirkel in de zin de juiste mogelijkheden.*

Stilstaande lucht is een goede

**warmtegeleider**

**warmte-isolator**

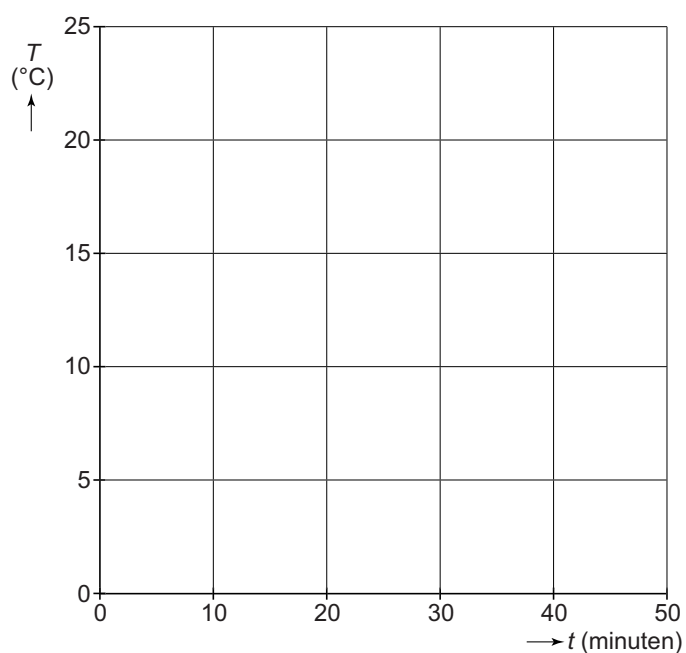
die vooral

**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**