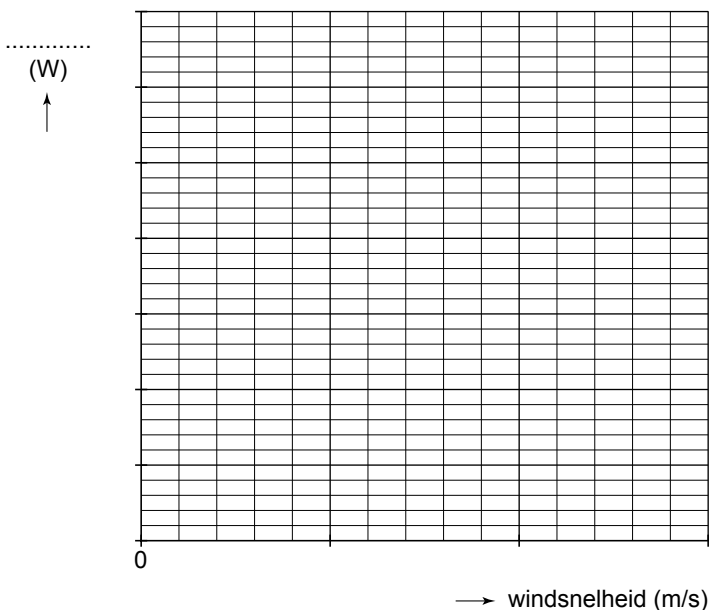


uitwerkbijlage

Naam kandidaat _____ Kandidaatnummer _____

Turby

1,2 en 3 Vul langs de verticale as op de stippellijn de grootheid in.
Teken in het diagram de grafiek van de gegevens in de tabel.



Met de Thalys naar Paris

9 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

De luchtwrijving op de trein neemt na het vertrek

af	toe
----	-----

 .

De resulterende kracht op de trein

blijft gelijk	neemt af	neemt toe
---------------	----------	-----------

 .

Bed van karton

- 12 Zet in de tabel een kruisje achter de materiaaleigenschappen die bij dit bed een voordeel zijn.

materiaaleigenschappen

brandveilig	
goede warmte isolator	
goede warmtegeleider	
recyclebaar	

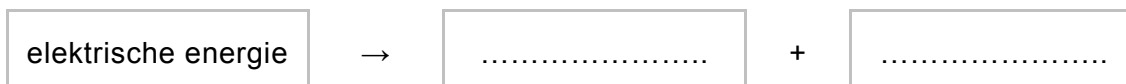
- 14 Zet in de tabel welke soort kracht er werkt.

In strook A - B werkt een

In band D - E werkt een

Lift

- 16 Zet in het schema de juiste energiesoorten die ontstaan na de omzetting van de elektrische energie in de liftmotor.



Tuinlamp

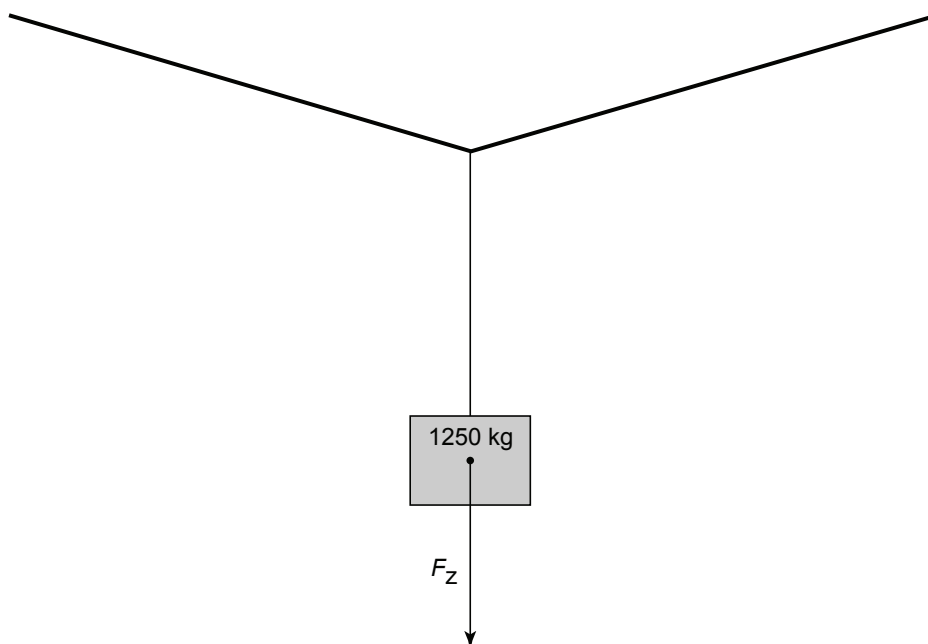
- 20 Noteer de juiste energiesoort voor en na de energieomzetting in de zonnecel.



Bevoorrading op zee

27 en 28 *Bepaal in de figuur met een constructie de grootte van de spankracht in het rechterdeel van de kabel. Noteer die grootte onder de figuur.*

Krachtschaal 1 cm $\hat{=}$ 5 kN



$F_{\text{span}} = \dots\dots\dots$ N

VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN