

uitwerkbijlage

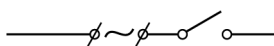
Naam kandidaat _____ Kandidaatnummer _____

Drone

- 3 *Teken vanuit Z de zwaartekracht op de drone.
Gebruik als krachtenschaal $1,0 \text{ cm} \hat{=} 5,0 \text{ N}$.*

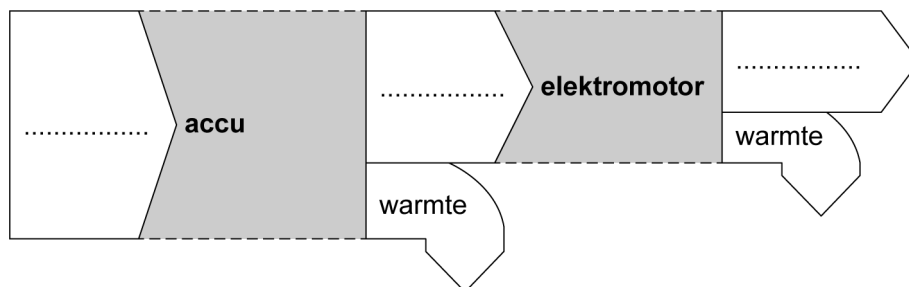
**Wisselverwarming**

- 15 *Maak het schakelschema compleet met de verwarmingsdraden.*



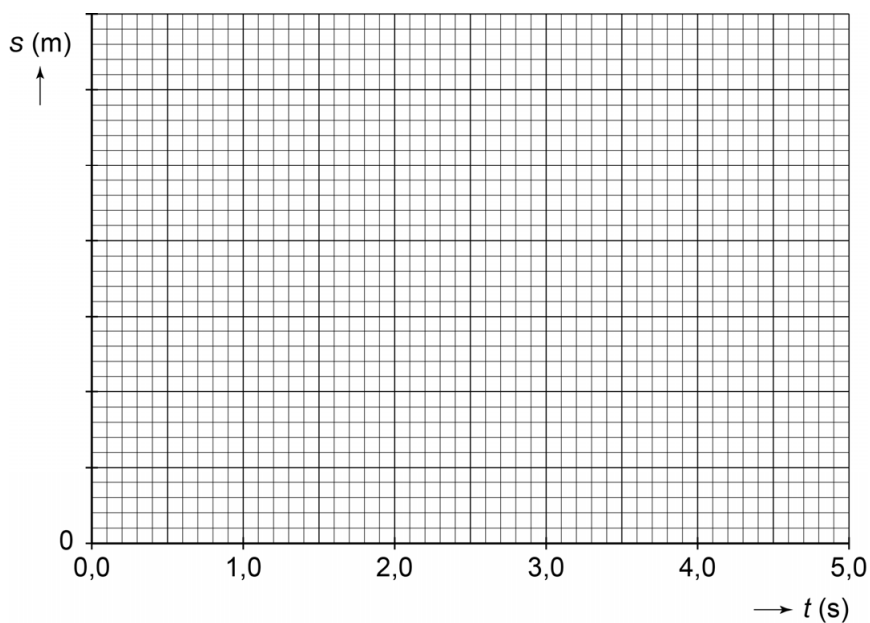
Rubbee

16 Noteer in het schema de juiste energiesoorten.



Vrije val

21 Zet in het diagram alle meetpunten uit en teken de grafiek. Deel eerst de verticale as in.



24 *Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.*

Van $t = 0,0$ s tot $t = 5,0$ s beweegt Luke

met constante snelheid
versneld
vertraagd

Tijdens het vallen met constante snelheid is de nettokracht

0 N
omhoog gericht
omlaag gericht

Tijdens het landen in het net is de nettokracht

0 N
omhoog gericht
omlaag gericht

Elektrisch luchtbed

26 *Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.*

Legt Lotte het luchtbed in de zon, dan

neemt de temperatuur in het luchtbed af
blijft de temperatuur in het luchtbed gelijk
neemt de temperatuur in het luchtbed toe

Legt Lotte het luchtbed in de zon, dan

krimpt de lucht in het luchtbed
zet de lucht in het luchtbed uit.

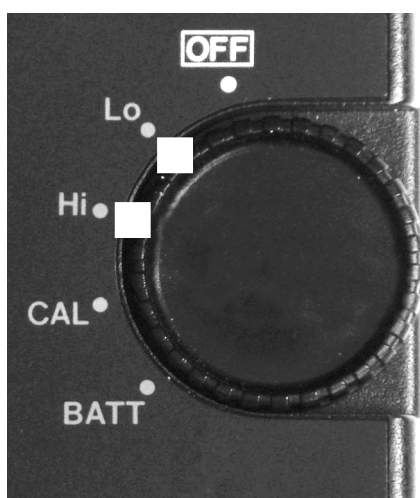
Megafoon

29 *Maak elke zin compleet.*

De maximale blootstellingsduur aan het versterkte geluid is h.

Het versterkte geluid valt in de zone .

31 *Zet een kruisje in het vak bij het juiste meetbereik (Hi of Lo) en teken vanuit punt P de wijzer naar de juiste plaats op de schaalverdeling.*



P

Automatische papierroller

35 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

Als het apparaat werkt, is de stroomsterkte bij plaats **1**

kleiner dan

gelijk aan

groter dan

0,75 A.

Als het apparaat werkt, is de stroomsterkte bij plaats **3**

kleiner dan

gelijk aan

groter dan

0,75 A.

VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN