

Alcohol verwarmen

Crista verwarmt in een bakje een hoeveelheid alcohol. In het bakje zit een verwarmingselement. Crista sluit het verwarmingselement via een transformator en een kWh-meter aan op het lichtnet.



Het verwarmingselement werkt op een spanning van 6 V. Het lichtnet levert 230 V. Neem aan dat de transformator ideaal is.

- 2p 35 De primaire spoel van de transformator heeft 500 windingen.
→ Bereken het aantal windingen van de secundaire spoel.

- 1p 36 In de uitwerkbijlage staan twee zinnen over de transformator.
→ Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

In het bakje schenkt Crista een hoeveelheid alcohol uit een fles.

- 1p 37 Welk veiligheidspictogram hoort zeker op de fles alcohol te staan?



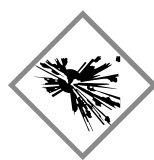
A



B



C



D



E

Crista schakelt het verwarmingselement in en meet regelmatig de temperatuur van de alcohol.

Je ziet een tabel met haar meetresultaten.

t (min)	T ($^{\circ}$ C)
0,0	18
2,5	33
5,0	48
7,5	63
10,0	78
12,5	78
15,0	78

- 3p **38** Zet in het diagram op de uitwerkbijlage alle meetpunten uit en teken de grafiek van de temperatuur tegen de tijd.
- 2p **39** Leg uit waarom de temperatuur na 10,0 minuten niet meer verandert. Geef in je antwoord aan of hier sprake is van een chemische reactie of een natuurkundig proces.
- 1p **40** Het verwarmingselement heeft een opgenomen vermogen van 20 W. Na 15 minuten leest Crista op de kWh-meter af dat er 0,005 kWh is omgezet.
Hoeveel joule is dit?
A 5 J
B 300 J
C 18 000 J

uitwerkbijlage

- 36 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

Het primaire vermogen is

even groot als
groter dan
kleiner dan

 het secundaire vermogen.

De primaire stroomsterkte is

even groot als
groter dan
kleiner dan

 de secundaire stroomsterkte.

- 38 Zet in het diagram alle meetpunten uit en teken de grafiek van de temperatuur tegen de tijd.

