

## Noodstroom voor de Arena

### 6 maximumscore 5

uitkomst: 13(%)

voorbeeld van een antwoord:

De zonnepanelen leveren in totaal een elektrisch vermogen van:

$$P_{\text{zonnepanelen}} = 7,20 \cdot 10^3 \cdot 7,5 \cdot 10^2 \cdot 0,18 = 9,72 \cdot 10^5 \text{ W} = 972 \text{ kW}$$

Per jaar leveren de panelen dan een energie van:

$$E = Pt = 972 \cdot 1,2 \cdot 10^3 = 1,17 \cdot 10^6 \text{ kWh}$$

Dit komt overeen met  $\frac{1,17 \cdot 10^6}{9,0 \cdot 10^6} \cdot 100 = 13\%$ .

- inzicht dat  $P_{\text{zonnepanelen}} = A_{\text{zonnepanelen}} \cdot I_{\text{zon}}$  1
- juist gebruik van de factor 0,18 1
- gebruik van  $E = Pt$  1
- inzicht dat percentage  $= \frac{E_{\text{zonnepanelen}}}{E_{\text{totaal}}} \cdot 100$  1
- completeren van de berekening en significantie 1

### 7 maximumscore 4

uitkomst:  $V = 1,3 \cdot 10^2 (\text{L})$

voorbeeld van een antwoord:

- $E_{\text{ch}} = r_V V \rightarrow V = \frac{E_{\text{ch}}}{r_V} = \frac{1,3 \cdot 10^3 \cdot 3,6 \cdot 10^6}{36 \cdot 10^9} = 0,13 \text{ m}^2 = 1,3 \cdot 10^2 \text{ L}$

- Er is nog geen rekening gehouden met het rendement van de generatoren/er gaat energie verloren in andere vormen.

- gebruik van  $E_{\text{ch}} = r_V V$  1
- omrekenen van kWh naar J 1
- completeren van de berekening 1
- geven van een correcte reden voor het hogere dieselverbruik 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

### 8 maximumscore 3

De totale weerstand van de schakeling (zie figuur 2) **neemt toe** wanneer de accu wordt overgeplaatst van de auto naar de superbatterij.

De stroomsterkte in deze schakeling **neemt dan af**.

De spanning over  $R_{int}$  in deze schakeling **neemt dan af**.

De warmteontwikkeling in  $R_{int}$  **neemt dan af**.

- eerste zin goed 1
- tweede zin consequent met de eerste zin 1
- derde en vierde zin consequent met de tweede zin 1

### 9 maximumscore 4

uitkomsten:  $E_{accu} = 18 \text{ kWh}$  en  $n = 1,6 \cdot 10^2$

voorbeelden van antwoorden:

- Er geldt:  $3,0 \text{ V} \cdot 31 \text{ Ah} = 93 \text{ Wh} = 0,093 \text{ kWh}$ . Voor de autoaccu is de opslag dan gelijk aan  $192 \cdot 0,093 = 18 \text{ kWh}$ .
- Voor de Arena zijn dan in totaal  $\frac{2,8 \cdot 10^3}{18} = 1,6 \cdot 10^2$  accu's nodig.

- inzicht dat  $E_{cel} = U \cdot I \cdot t$  1
- inzicht dat  $E_{accu} = 192 \cdot E_{cel}$  1
- inzicht dat  $n = \frac{E_{Arena}}{E_{accu}}$  1
- completeren van beide berekeningen 1

*Opmerking*

*Als een kandidaat de factor 192 niet of niet juist toepast, kan deelscore vier nog wel behaald worden.*