uitwerkbijlage

Naam kandidaat _____ Kandidaatnummer ____

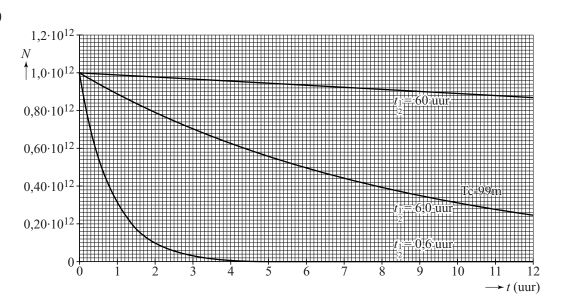
4 Omcirkel in elke zin het juiste alternatief.

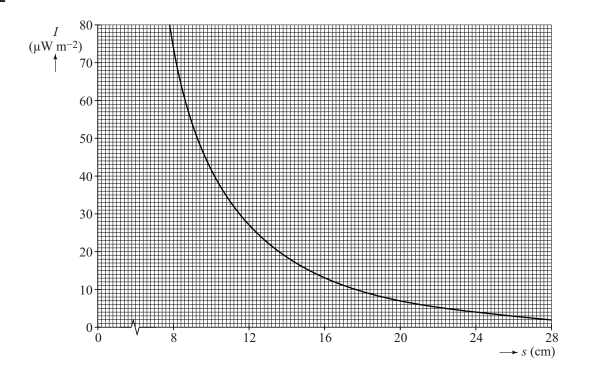
Als schakelaar Q ook wordt gesloten, geldt dat:

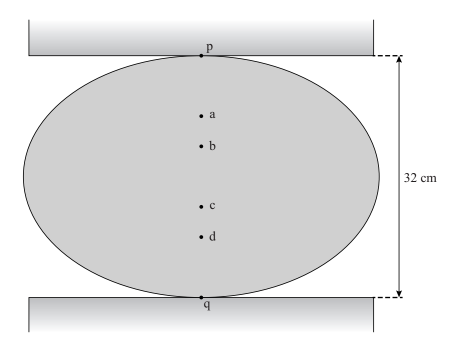
- de totale weerstand van de doorstroomverwarmer toeneemt / afneemt / gelijk blijft.
- de totale stroomsterkte door de weerstandsdraden samen daardoor toeneemt / afneemt / gelijk blijft.
- het vermogen van de doorstroomverwarmer daardoor toeneemt / afneemt / gelijk blijft.

7
$$\dots + \dots + \dots n \rightarrow \dots Mo$$

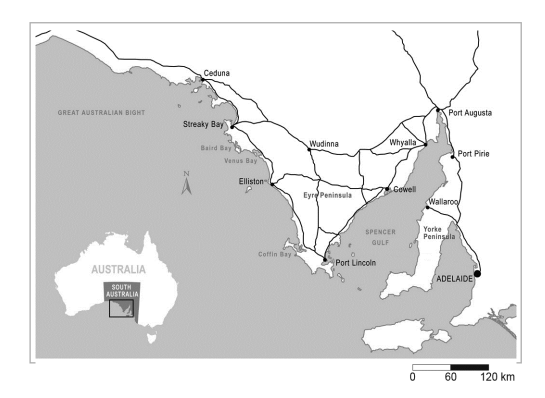
10







13



| ruimte voor | een bepaling: | | |
|-------------|---------------|------|------|
| | | | |
| | | | |

15

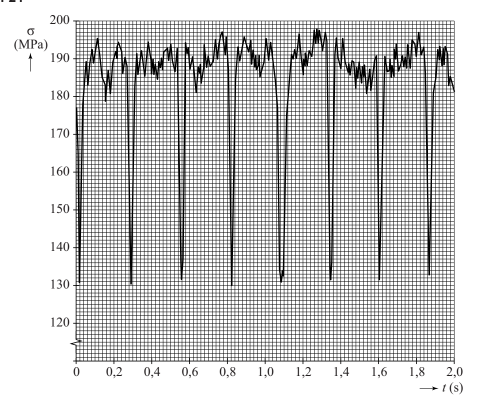
16

| bewering | juist | onjuist |
|---|-------|---------|
| Op traject ab is de zwaartekracht op de road-train het grootst. | | |
| De normaalkracht op de road-train is het grootst op traject bc. | | |
| De tijd die nodig is om traject cd af te leggen is het langst. | | |

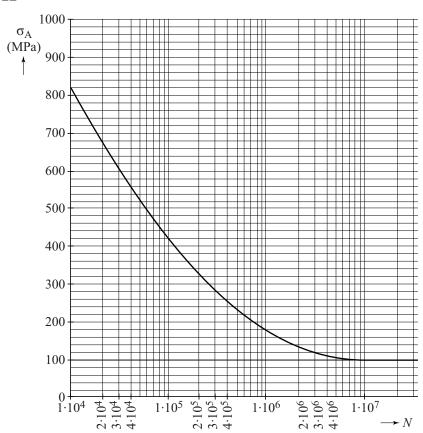
| ruimte voor berekeningen: |
|---------------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| bewering | juist | onjuist |
|--|-------|---------|
| De motor van de road-train van 160 ton levert over deze $100~\mathrm{m}$ meer kracht dan de motor van de vrachtwagen van 40 ton. | | |
| De road-train van 160 ton heeft na 100 m meer kinetische energie dan de vrachtwagen van 40 ton. | | |

20 en 21



21 en 22



- 27 Omcirkel in elke zin het juiste alternatief.
 - De naaldjes bevonden zich hoger dan / in / lager dan de geostationaire baan.
 - De middelpuntzoekende kracht op een naaldje was groter dan /
 kleiner dan / gelijk aan de gravitatiekracht op een naaldje.

VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN