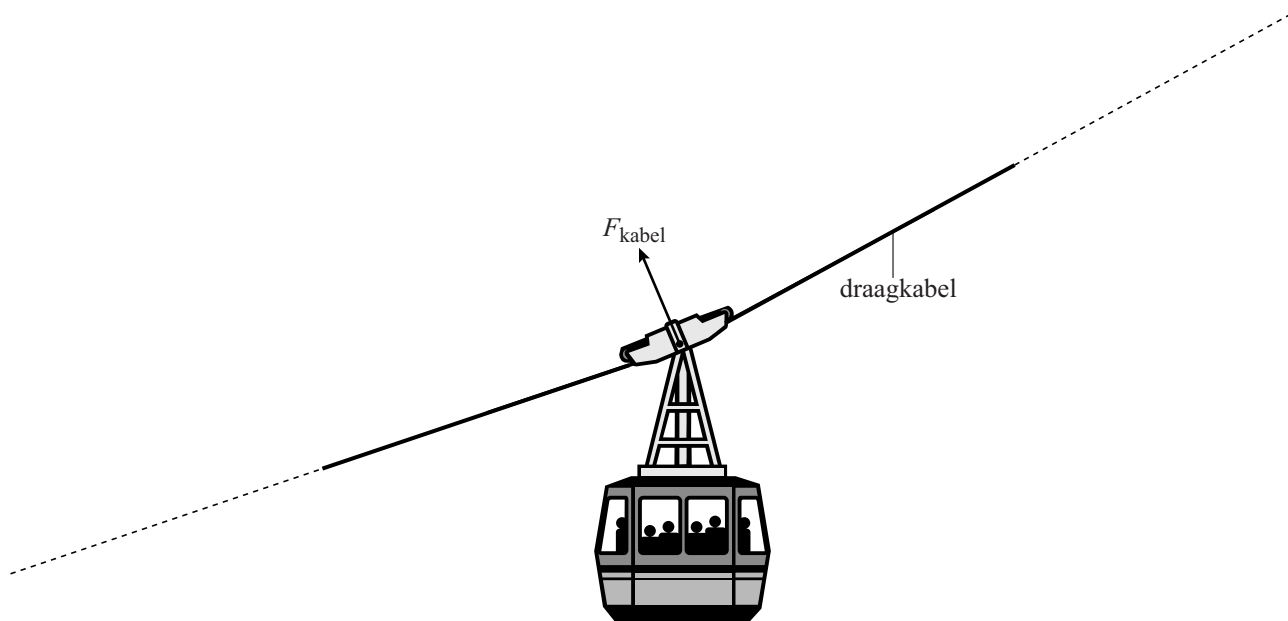


uitwerkbijlage

Naam kandidaat \_\_\_\_\_ Kandidaatnummer \_\_\_\_\_

4



.....

.....

.....

.....

.....

foto 1 afzet

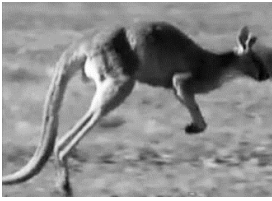


foto 2 net los van de grond



foto 3 hoogste punt



foto 4 net op de grond

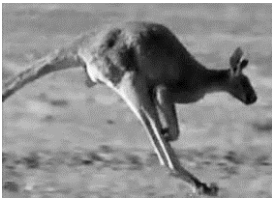


foto 5 laagste punt



foto 6 opnieuw afzet



Omcirkel het juiste alternatief.

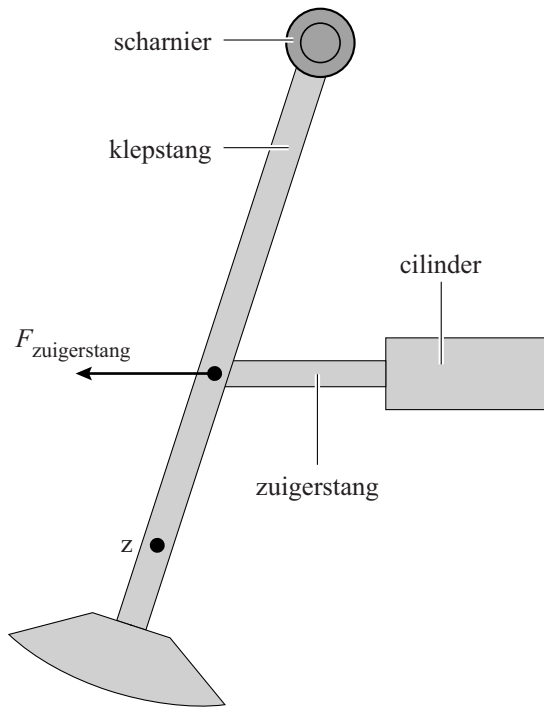
|                        | $E_z$ |   |   | $E_{\text{veer}}$ |   |   |
|------------------------|-------|---|---|-------------------|---|---|
|                        | ↑     | ↓ | = | ↑                 | ↓ | = |
| van foto 1 naar foto 2 | ↑     | ↓ | = | ↑                 | ↓ | = |
| van foto 2 naar foto 3 | ↑     | ↓ | = | ↑                 | ↓ | = |
| van foto 4 naar foto 5 | ↑     | ↓ | = | ↑                 | ↓ | = |

21 Omcirkel het juiste alternatief.

In foto 1 is  $F_n$  **groter dan / kleiner dan / gelijk aan**  $F_z$ .

In foto 3 is  $F_n$  **groter dan / kleiner dan / gelijk aan**  $F_z$ .

In foto 5 is  $F_n$  **groter dan / kleiner dan / gelijk aan**  $F_z$ .



.....

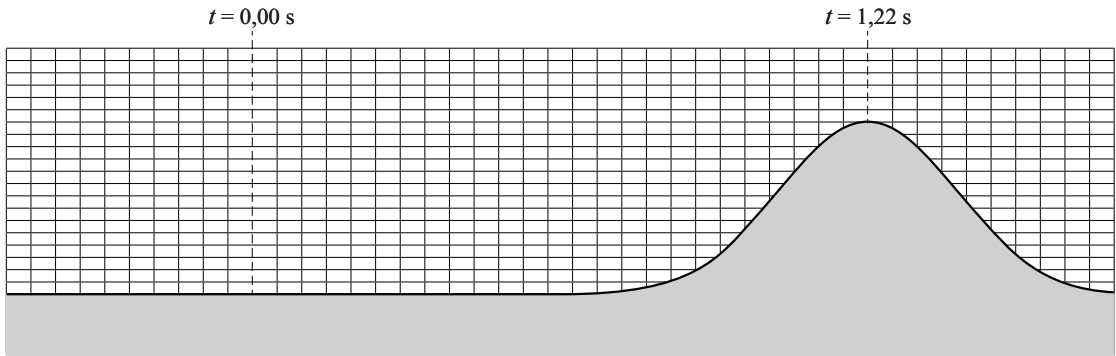
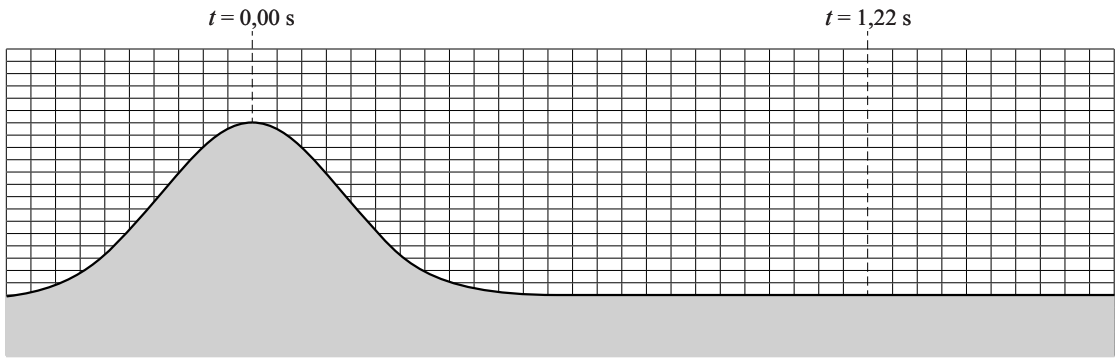
.....

.....

.....

.....

.....



manier 1: .....

.....

.....

.....

manier 2: .....

.....

.....

.....

**VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN**