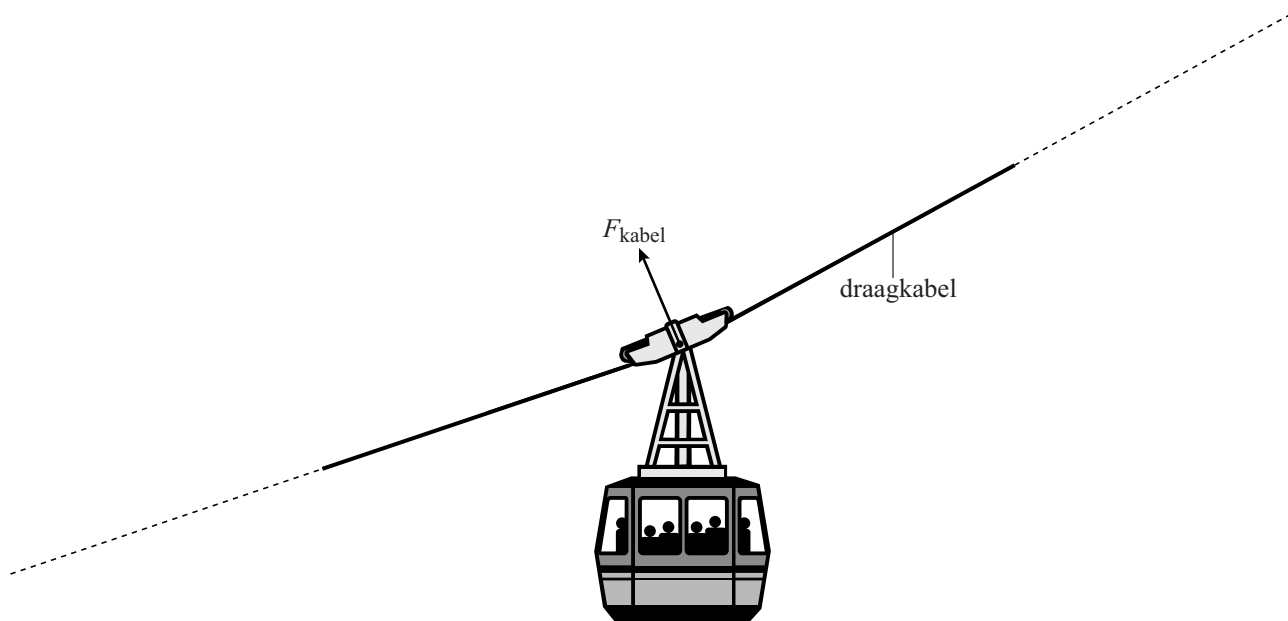


uitwerkbijlage

Naam kandidaat _____ Kandidaatnummer _____

4



.....

.....

.....

.....

.....

foto 1 afzet

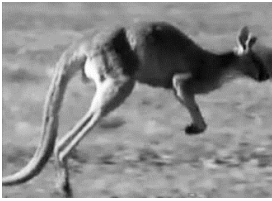


foto 2 net los van de grond



foto 3 hoogste punt



foto 4 net op de grond

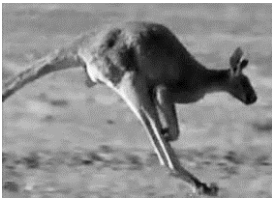


foto 5 laagste punt



foto 6 opnieuw afzet



Omcirkel het juiste alternatief.

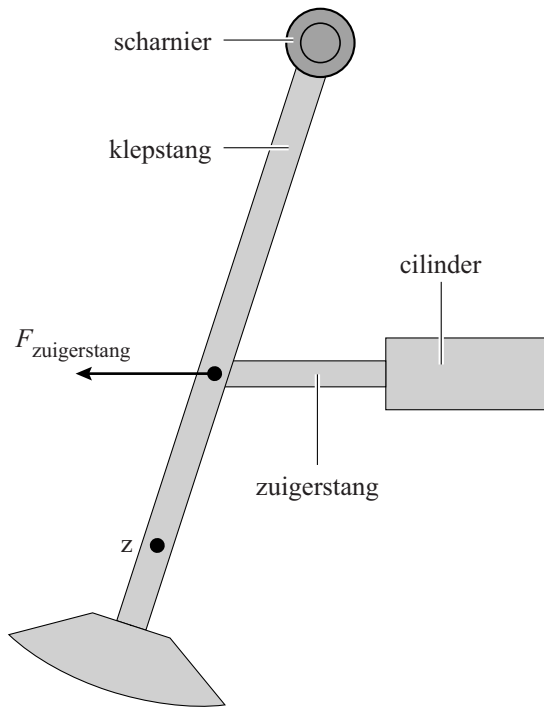
	E_z			E_{veer}		
	↑	↓	=	↑	↓	=
van foto 1 naar foto 2	↑	↓	=	↑	↓	=
van foto 2 naar foto 3	↑	↓	=	↑	↓	=
van foto 4 naar foto 5	↑	↓	=	↑	↓	=

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 .



.....

.....

.....

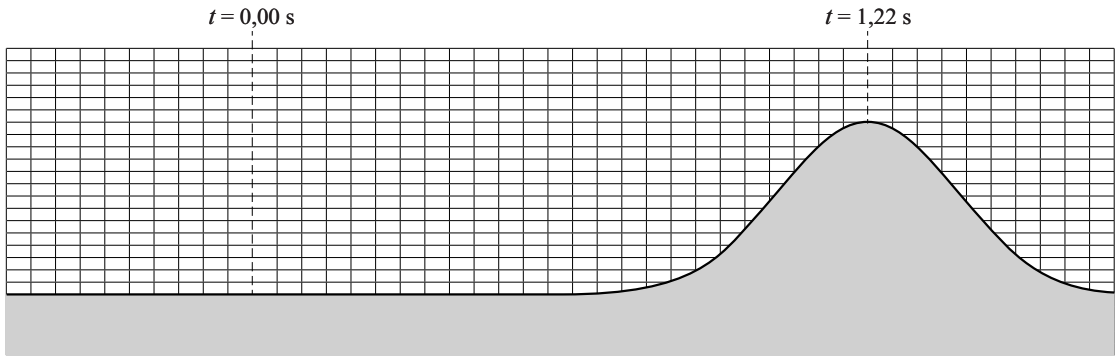
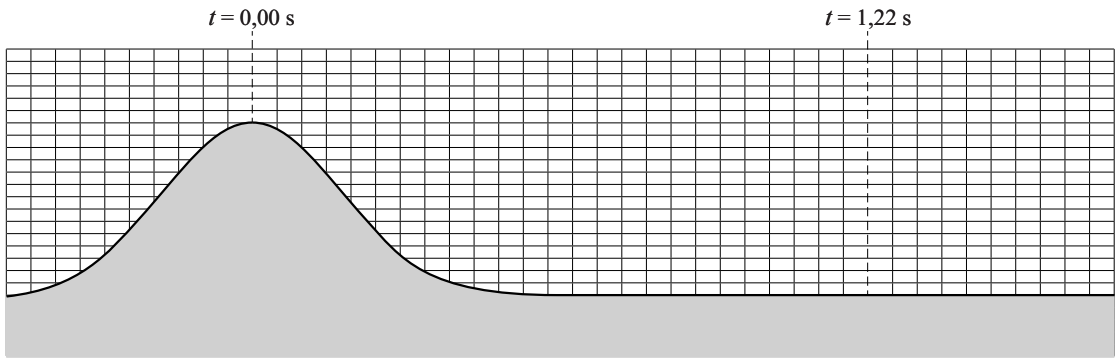
.....

.....

.....

.....

27



manier 1:

.....

.....

.....

manier 2:

.....

.....

.....

VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN