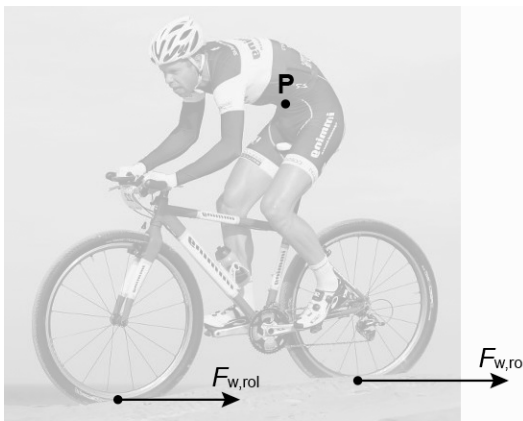


uitwerkbijlage

Naam kandidaat _____ Kandidaatnummer _____

Kustrace

- 2 Teken de luchtwrijving vanuit P en noteer de grootte van de luchtwrijving onder de afbeelding. De krachtschaal is $1,0 \text{ cm} \hat{=} 20 \text{ N}$.



De luchtwrijving = N

Stoffen

- 11 Zet in elke rij één kruisje in de juiste kolom.

voorwerp	zinkt	zweeft	drijft
granieten steen			
blokje zink			
blokje eikenhout			

12 Zet in elke rij één kruisje in de juiste kolom.

voorwerp	geleider	isolator
granieten steen		
blokje zink		
blokje eikenhout		

13 Maak elke zin compleet.

Bij het smelten gaat zink over van de

fase in de fase.

Dit gebeurt bij een temperatuur van K.

Dit is een temperatuur van °C.

Waterkoker

15 Zet in het diagram alle gegevens uit en teken de grafiek.

