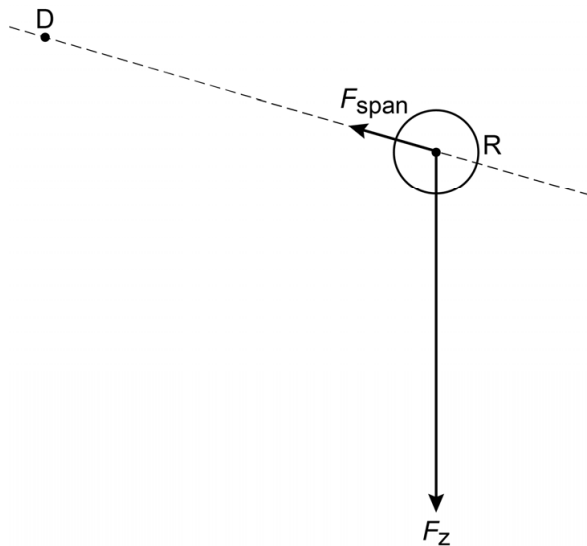
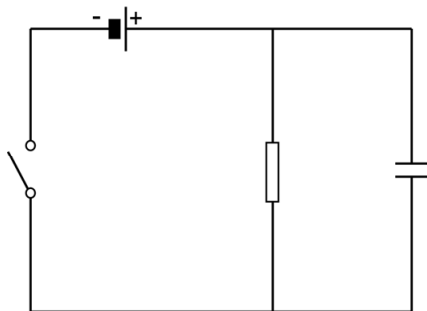


24 *Construeer de nettokracht op de kogel.*

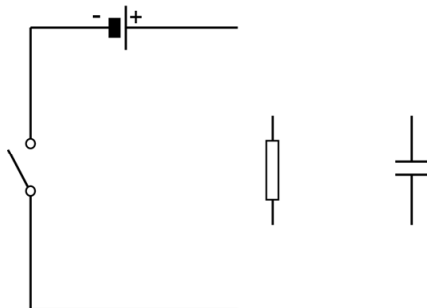


Condensatorproef

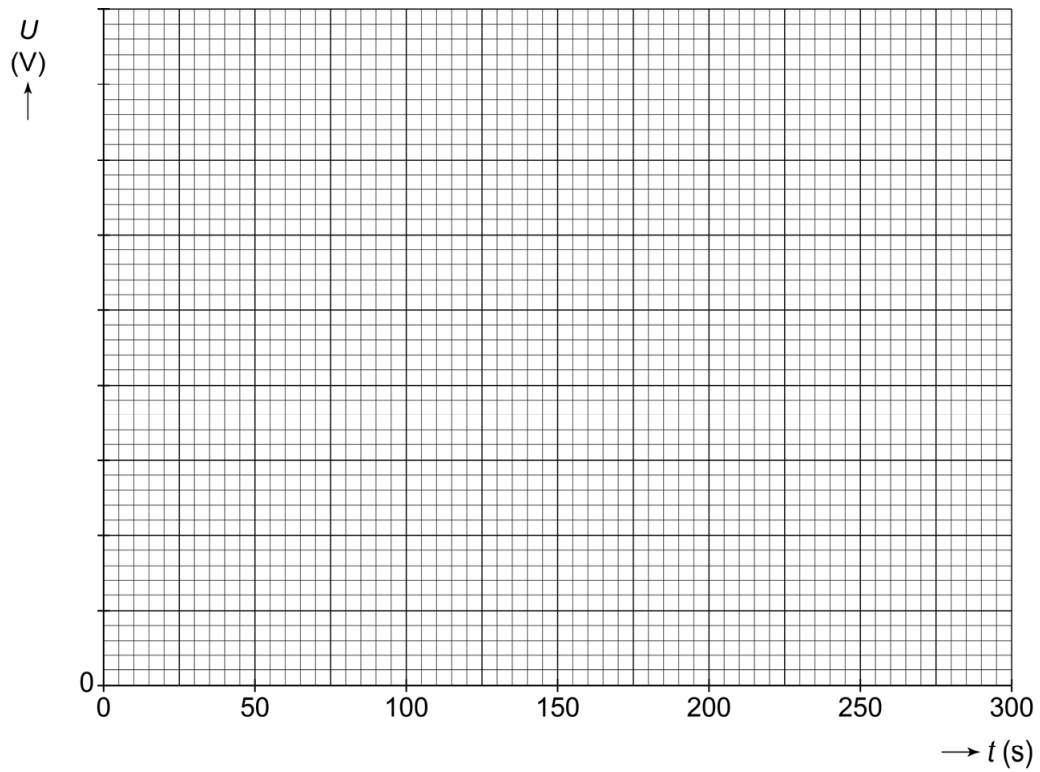
28 *Geef in het schakelschema met pijlen aan, hoe de stroom dan van de condensator via de weerstand loopt.*



29 *Maak het schakelschema compleet met de spanningsmeter op de juiste plaats.*



30 Zet in het diagram alle meetpunten uit en teken de grafiek.



31 Bepaal de tijd waarna de condensator nog 50% van de beginspanning heeft.

$t = \dots$ s

32 *Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.*

De spanning over de grotere weerstand is dan

even groot

groter

kleiner

De stroomsterkte door de grotere weerstand is dan

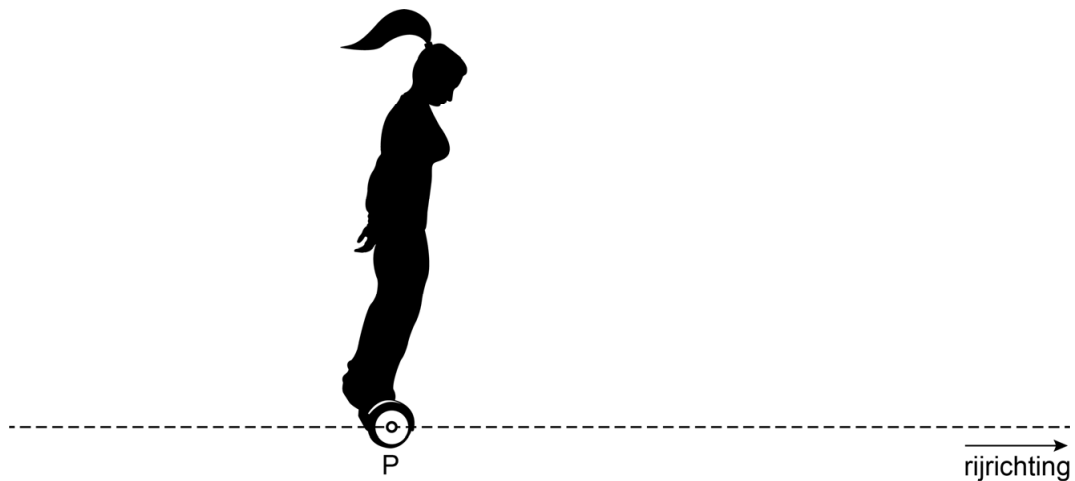
even groot

groter

kleiner

Hoverboard

40 *Teken de stuwkracht op topsnelheid vanuit punt P. Gebruik als krachtenschaal $1,0 \text{ cm} \triangleq 5,0 \text{ N}$.*



VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN