uitwerkbijlage	
N	
Naam kandidaat	Kandidaatnummer

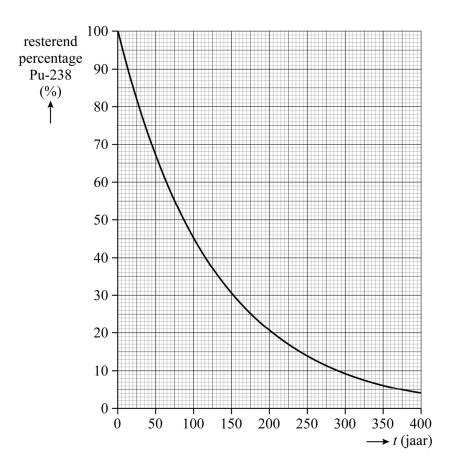
4 Omcirkel in iedere zin het juiste antwoord.

Om de tijdsduur van één volledige trilling van de strip met een fotocamera te bepalen, is **meer dan / minder dan / precies** één foto per trilling nodig.

De beeldfrequentie van de camera moet dan

hoger zijn dan / lager zijn dan / gelijk zijn aan de frequentie van de trillende strip.

12

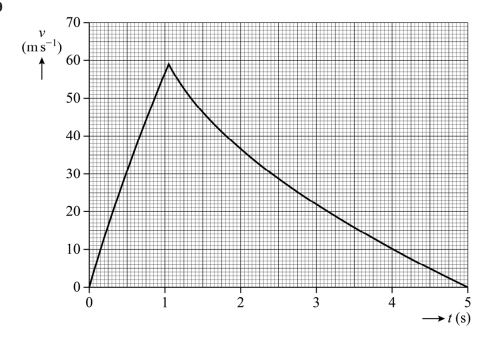


Bepaling:	 	

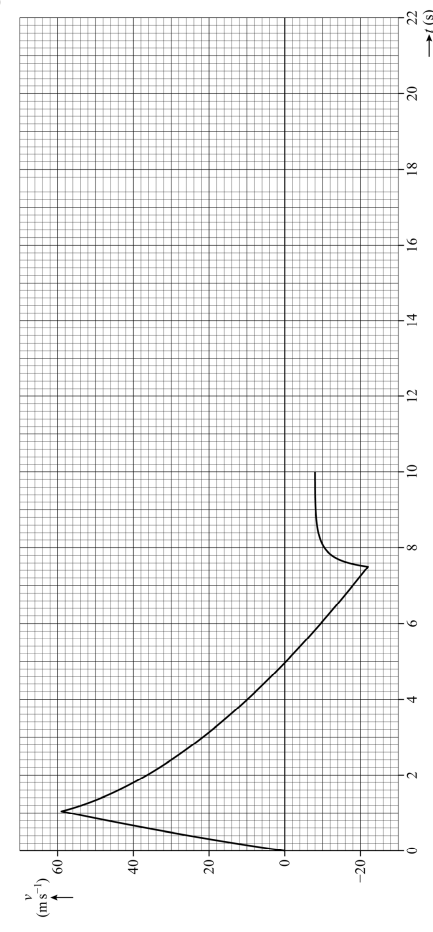
Omcirkel in de tabel per fase met welk punt in de grafiek (a, b, c, d, e of f) deze fase overeenkomt.

fase	punt in de grafiek					
McDougall komt los van de katapult.	a	b	c	d	e	f
McDougall bereikt het hoogste punt.	a	b	c	d	e	f
McDougall opent zijn parachute.	a	b	c	d	e	f

19



-Bepaling:	 	 	
Antwoord			
-Antwoord	 	 	



Geef in de tabel per fase door omcirkelen aan of de resulterende kracht op McDougall op dat moment naar boven gericht was, naar beneden gericht was of gelijk was aan $0\ N$.

fase	De resulterende kracht is:				
McDougall wordt versneld door de katapult.	naar boven gericht	gelijk aan 0 N	naar beneden gericht		
McDougall is op het hoogste punt.	naar boven gericht	gelijk aan 0 N	naar beneden gericht		
McDougall daalt met constante snelheid.	naar boven gericht	gelijk aan 0 N	naar beneden gericht		
McDougall wordt afgeremd door de grond.	naar boven gericht	gelijk aan 0 N	naar beneden gericht		

VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN