

# 2016 januari examen

- 1) Vul de grafieken aan van doorsnede, snelheid & bloeddruk.
- 2) Leg de snelheidsgrafiek uit
- 3) Bereken het vermogen van een persoon die studeert met een dichtheid...
- 4) Onderwaterbeweging formules invullen dichtheid en dan vetvrije massa en ook vetpercentage en dat dan bekijken in een tabel of hij veel of weinig vet heeft.
- 5) Duid de juiste stellingen aan het zijn er 10 maar het staat maar op 5 punten
- 6) 2 formules gegeven uitleg over geven. ( oppervlakte spanning en viscositeit )
- 7) Oef 1: over de katapult attractie ( gespannen aan een rekker )
- 8) Oef 2: de snelheid berekenen waarbij het bloed het bloedvat verlaat dmv een naald
- 9) Oef 3: een flesje dat je laat zweven door samen te drukken ( volume samendrukbaar meten en volume lucht die er dan nog in zit )

---

Revision #1

Created 23 November 2021 15:17:58 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:13:32 by Jasper G.