

2017 januari examen

teken grafieken van het cardiovasculairstelsel (stroomsnelheid en....), leg stroomsnelheid uit in bloedvaten, aorta vgl met capillaire en aorta vgl met vena cava + benoem alle grootheden en eenheden

15 meerkeuzevragen met giscorrectie (-0,25)

oefening 1:

arbeid berekenen die een kraan moet uitoefenen om een container op te heffen tot een hoogte van 10m en de container heeft een massa van 27 ton

de kabel breekt, wat is de maximale hoogte die hij nog bereikt voor hij op de grond valt

oefening 2:

hydrostatica

hoogte van water berekenen en druk in vat b (open u-vormige buis met water, aangesloten op vat A aangesloten op manometer met kwik hoogteverschil in kwik = 12cm, aangesloten op vat B)

Revision #1

Created 23 November 2021 15:18:10 by Jasper G.

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