

2015 augustus examen

1. van steek proef naar populatie, schat populatie variantie, steekproef variantie gegeven
2. histogram % onder grafiek berekenen
3. Geef een voorbeeld van een uniforme verdeling. leg uit waarom uniforme verdeling
4. maak een visgraad diagram van de concentratie in mol/L
5. uitwerken hypothese toets (2 a 3 opdrachten)
6. geef betrouwbaarheidsinterval kleine steekproef
7. geef de 3 belangrijke punten van een kwaliteitssysteem

Examenopdracht?

- Waarom aan voorwaarden voldaan van gepaarde T-toets?
- welke methode is nauwkeuriger? (variantie) geef hypothese toets en werk uit
- laat zien dat methode A de juiste concentratie meet.

Revision #1

Created 3 December 2021 22:05:40 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:09:33 by Jasper G.