

2022 Januari examen

Chemische dataverwerking

Lector: G.Fleerackers, vragen op computer (op campus) via Toledo toets, er zijn open, meerkeuze (zonder giscorrectie) en bestandvragen (bestanden moet je dan indienen bij die vragen). Je hebt 2 uur tijd (1u30min. + 30%).

Iedereen had zo wat verschillende vragen maar gelijkaardig

14 januari 13:00 / 14:30

Versie persoon 1

1. Welke test is het beste om een uitschieter te detecteren = DIXON-Q
2. Definitie van bias aanduiden
3. Terugvinding berekenen
4. Gepaarde T hypothese toets en de experimentele T waarde geven
5. besluit bij 4 vormen
6. Een tabel met gegevens en zeggen welke graadsterm het beste de gegevens benaderd en waarom
7. Anova met kleurstoffen in glows ticks en contrast berekeningen
8. Een functie waarbij ge de oplosser moet gebruiken om een x te bepalen voor een bepaalde y waarde
9. Een anova uitwerking die ge krijgt en dan krijgt ge meerdere functies en zeggen welke mogelijk is

Versie persoon 2

1. Herhaalbaarheid en reproduceerbaarheid berekenen
2. Meerkeuzevraag over welke T-toets te gebruiken
3. 4 vragen over laatste hoofdstuk
4. Weet rest niet meer :))

21 januari 8:30

x

x

x

21 januari 10:00

x

x

x

21 januari 13:00

x

x

x

21 januari 14:30

x

x

x

27 januari 8:30

x

x

x

27 januari 10:00

Revision #9

Created 13 January 2022 15:05:32 by Miles Morales

Updated 21 January 2022 00:46:58 by Miles Morales