

# 2014 juni examen

**Dit examen viel vroeger onder het vak Veiligheid & Hygiëne**

lector: Hilde Roex

## **Algemene kennis**

1. Geef de twee oorzaken van RSI. Geef bij elke oorzaak een voorbeeld.
2. Geef 2 ergonomische hints voor:
  - a) pipetteren
  - b) microscopisch labowerk

## **Chemische veiligheid**

1. Geef 3 tips om veilig te werken met een trekkast.
2. Meerkeuzevragen over eigenschappen van azijnzuur + informatie dat op het MSDS staat (adhv MSDS dat je krijgt).

## **Biologische veiligheid**

1. Bioveiligheidskabinet type 2: Wat/wie wordt er beschermt + leg uit adhv een schets van de airflow.
2. Hoe kan je aëresol-vorming beperken tijdens het enten? (2 tips geven)
3. Wat moet er in het labo type 2 extra zijn van labo type 1? (2 dingen geven)
4. Weet ik niet meer

## **Preventiemaatregelen**

Geef voor volgende situaties telkens 1 risico en de bijhorende preventiemaatregel (je mag PBM maar 1x gebruiken):

- a) centrifuge
  - b) werken met een cryogene stof
  - c) werken met hepatitis B
  - d) een vacuüm-destillatie
  - e) werken met een transgene plant en niet-transgene planten
- 

Revision #1

Created 3 December 2021 21:57:59 by Jasper G.

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