

# Summatiewe assessering bl. 71

- 1a) C
- b) D
- c) A
- d) B

## 2) Fisiese eienskappe

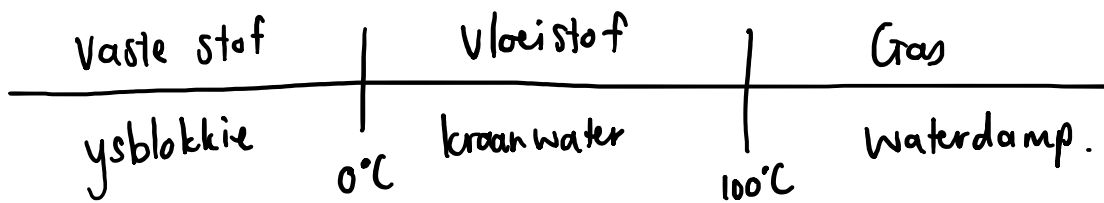
3a) Kookpunt: Die temperatuur waarteen 'n stof van 'n vloeistof na 'n gas verander.

Smeltpunt: Die temperatuur waarteen 'n stof van 'n vastestof na 'n vloeistof verander.

b)  $-218^{\circ}\text{C}$

c)  $-183^{\circ}\text{C}$

=> Hier is die verduideliking.

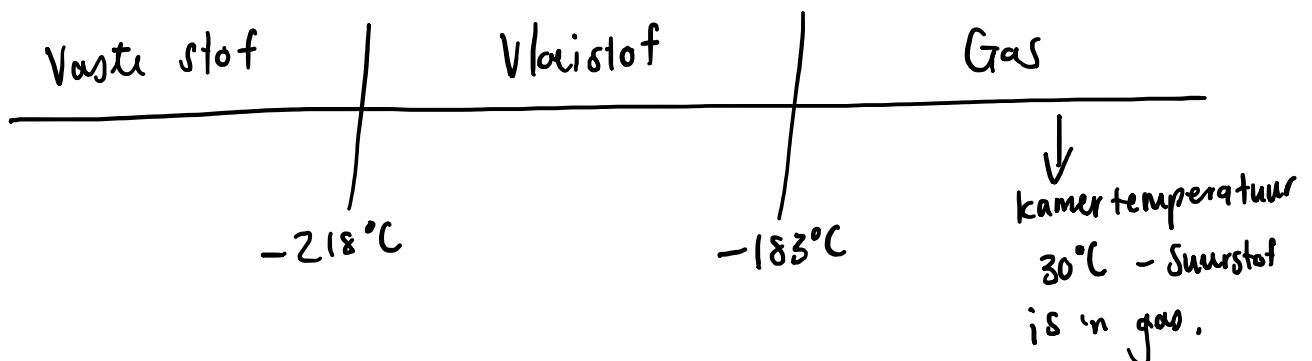


Pink aan water

→ By  $0^{\circ}\text{C}$  verander water van ysblokkie na vloeiende water.  
By  $100^{\circ}\text{C}$  verander vloeiende water na stoom/waterdamp.

Die smeltpunt is altyd die koudste temperatuur en die kookpunt is die hoogste temperatuur.

Now Suurstof



4 enige metale soos koper, goud, aluminium

5 a Rubber

b Sand

c koper

d houtskool

e papier

f lood

g glas

h plastiek