Vandets kredsløb og vandbalance

Naturgeografi C - s. 81-84

1. Hvor mange % af jordens totale vandmængde udgøres af ferskvand? Og hvor mange af saltvand?
2. Hvor mange % af jordens totale vandmængde findes i jorden (grundvand og jordbundsfugtighed)? Hvor mange % som overfladisk vand (søer og floder)?
3. Skriv vandbalanceligningen, og hvad de forskellige bogstaver betyder
4. Skriv 5 linjer til figur 4.2
5. Beskriv begreberne:
   1. Topografisk opland (brug figur 4.3A)
   2. Topografisk vandskel (brug figur 4.3A)
   3. Grundvandsoplandet (brug figur 4.3A)
   4. Grundvandstyveri (brug figur 4.3A)
   5. Infiltrationskapaciteten
   6. Porøsiteten
6. Hvad er forskellen på infiltration i sandjord og lerjord? Sæt tal på
7. Hvad er forskellen på porøsiteten i sandjord og lerjord? Sæt tal på
8. Hvorfor er der så mange % luft i sandjorden sammenlignet med lerjorden?
9. Hvor i Danmark dannes der mest grundvand? Og hvorfor der? Brug bl.a. figur 4.4