

Spil

Quiz og byt om vandets kredsløb

Sådan gør I

1. Klip spørgsmålene (se de næste sider) ud enkeltvis, og fold dem på midten.
2. Træk ét spørgsmål hver.
3. Gå rundt mellem hinanden i et lokale eller udenfor.
4. Når du møder en anden, læser I spørgsmålene op på skift, og svarer på dem.
5. Når I begge har læst og svaret, bytter I spørgsmål, og går videre.

Hvad er vandets kredsløb?

Vandets kredsløb beskriver, hvordan vand bevæger sig gennem atmosfæren, landområder og oceaner via processer som fordampning, kondensation, nedbør og afstrømning. Det er en lukket proces – drevet af solens energi.

Hvilke hovedprocesser indgår i vandets kredsløb?

De vigtigste processer er fordampning (fra hav, søer og planter), kondensation (dannelse af skyer), nedbør (regn, sne, hagl) infiltration (vand trænger ned i jorden) og afstrømning (vand løber tilbage i havet).

Hvilken rolle spiller solen i vandets kredsløb?

Solen driver kredsløbet ved at opvarme vand, så det fordamper. Den varme luft stiger op, afkøles og kondenserer til skyer, som senere kan give nedbør.

Hvordan påvirker vegetation og jordbund vandets kredsløb?

Planter optager vand via rødderne, og frigiver det gennem transpiration. Jordens sammensætning bestemmer, hvor meget vand der infiltreres, og hvor meget der løber af på overfladen.

Hvad er forskellen mellem overfladeafstrømning og grundvandsstrømning?

Overfladeafstrømning sker, når vand løber direkte hen over jorden til søer og floder. Grundvandsstrømning er, når vand siver ned i jorden, og langsomt bevæger sig mod vandløb eller havet.

Hvilken betydning har menneskelig aktivitet for vandets kredsløb?

Mennesker påvirker kredsløbet ved f.eks. at bygge dæmninger, aflede vandløb, fælde skove og overforbruge grundvand, hvilket kan føre til tørke og forandringer i vandbalancen.

Hvordan påvirker klimaforandringer vandets kredsløb?

Højere temperaturer øger fordampning, hvilket kan føre til mere ekstreme vejrphenomener som kraftigere regn og længere tørkeperioder. Iskapper smelter også hurtigere, hvilket ændrer havniveauet og nedbørsmønstre.

Hvad beskriver vandbalanceligningen?

Vandbalanceligningen viser forholdet mellem nedbør (N), fordampning (E), afstrømning (A) og ændring i vandmagasin (ΔR):

$$N = E + A + \Delta R$$

Hvad betyder de enkelte led i vandbalanceligningen?

Vandbalanceligningen: $N = E + A + \Delta R$

N: Nedbør E: Fordampning A: Afstrømning ΔR : Ændring i vandmagasin

Hvordan kan ændring i et led af vandbalanceligningen påvirke de andre?

Vandbalanceligningen: $N = E + A + \Delta R$

Hvis f.eks. fordampningen øges (E), vil enten nedbøren (N) skulle stige eller afstrømning (A) falde for at opretholde balancen, eller vandmagasinet (ΔR) vil tømme sig.

Hvilke faktorer påvirker vandbalancen i et område?

Klimaet (temperatur og nedbør), jordbundsforhold, vegetation, terræn og menneskelig vandforbrug spiller en rolle i, hvordan vandbalancen udvikler sig.

Hvordan kan vandbalanceligningen bruges til at vurdere risikoen for tørke eller oversvømmelser?

Hvis nedbøren (N) er lavere end fordampning og afstrømning, vil vandmagasinet tømmes, hvilket kan føre til tørke. Hvis nedbøren er meget højere end afstrømning og fordampning, kan det føre til oversvømmelser.

Hvordan påvirker landbrug og kunstvanding vandbalancen?

Kunstvanding øger fordampningen (E) og kan sænke grundvandsstanden (ΔR). Hvis forbruget overstiger tilførslen, kan det føre til vandmangel og ørkendannelse.

Hvilke konsekvenser kan ændringer i vandbalancen have for mennesker og økosystemer?

Ubalance i vandbudgettet kan føre til vandmangel, ødelæggelse af vådområder, ændrede flodløb og øget risiko for naturkatastrofer som tørke og oversvømmelser.