Tropische regenwouden ( 2.1 )

1a. Waar vallen de schuine zonnestralen , in hoge of lage breedte

Antwoord: hoge breedte

1b. Waarom geven loodrecht zonnestralen meer warmte af dan schuine zonnestralen

Antwoord: Schuine zonnestralen moeten langer door de dampkring, daardoor verliezen ze veel warmte, omdat ze veel stofdeeltjes tegenkomen. Ook moeten ze een groter opp. verwarmen

2a. Zet de volgende landschappen in de goede volgorde van nat naar droog

Steppe-Woestijn-Tropisch regenwoud- Savanne

Antwoord: Tropisch regenwoud- Savanne-Steppe-Woestijn

2b. Leg uit hoe stijgingsregens ontstaan met de woorden verdamping en condensatie

Antwoord: Stijgingsregen ontstaan door sterke opwarming rond de evenaar.

Loodrechte zonnestralen zorgen veel voor verdamping, daardoor stijgt de lucht op, hoe hoger hoe kouder, er ontstaan condensatie

Droge gebieden (2.2)

3a. Welk verschil in neerslag is er tussen de steppe en de savanne

Antwoord: In de savanne valt er meer neerslag dan in de steppe

3.b Welk verschil in plantengroei is er tussen de savanne en de steppe

Antwoord: In de savanne zijn groepjes bomen . In de steppe zijn geen bomen , maar wel lage struikjes en grassen. Er zit een boomgrens tussen

3c. Noem twee problemen die in de sahel afspelen. Ook uitleggen wat voor invloed dit heeft voor mensen

Antwoord: overbeweiding, verwoestijning, verzilting en ook de onbetrouwbare neerslag

Daardoor is het lastig om voedsel te produceren. vaak mislukt dat

3d. Noem een voorbeeld van **Irrigatie (**kunstmatige bewatering van landbouw)

Antwoord: d.m.v waterleidingen, waterslangen en kanaaltjes

3e. Waarom doen nomaden aan extensieve veeteelt

Antwoord: Ze trekken rond omdat op zoek naar voedsel voor het vee en daarmee voor zichzelf.

De grond is niet vruchtbaar op een plek, dus hebben ze meerdere vruchtbare gebieden nodig om het vee genoeg eten te geven

Gematigd Klimaat(2.3)

4a. Wat is het verschil tussen land en zeeklimaat

Antwoord: Landklimaat= koude winters, relatief warme zomers

Zeeklimaat: koele winters, zachte zomers

4b. Bij hoeveel graden in de winter ligt de grens tussen een land en zeeklimaat

Antwoord: -3 graden celsius in de wintermaanden

4c. Welk klimaat hebben we hier in nederland? En Waarom

Antwoord:Zeeklimaat met elke maand neerslag (Cf) dit komt door de ligging aan zee en de aanlandige wind

Poolklimaat (2.4)

5a.Op hoeveel graden beginnen de poolcirkels

Antwoord: 66,5 graden

5b. Wat is het verschil in begroeiing tussen toendra en taiga

Antwoord: Taiga zijn naaldbomen en in de toendra alleen mossen en grassen . Er zit een boomgrens tussen

5c. Waar leven de meeste dieren denk je? toendra of taiga

Antwoord: Taiga , hier is het warmer , meer begroeiing dus meer voedsel

6 (juist of onjuist)

a.Verschillende culturen horen bij fysische geografie- **onjuist**

b. In de savanne komen etages voor- **onjuist**

c. sociale geografie bestudeert hoe een landschappen- **onjuist**

d. koude lucht kan meer water bevatten dat warme lucht-**onjuist**

e. De kreeftskeerkring ligt op het noordelijk halfrond - **juist**

f. In gematigde zone komt geen woestijn voor- **onjuist**

g. Er zijn twee klimaat waar het nooit boven 0 graden celsius komt (Eh en Ef)- **juist**

**Boomgrens**

7a. Wat is een boomgrens?

Antwoord: Een grens tussen landschappen waar wel bomen voor komen of niet

7b. Tussen welke drie landschappen is er een boomgrens?

Antwoord:

Steppe-Savanne

Toendra- Taiga

alpenweide- loofbomen