

| Vraag | Antwoord | Scores |
|-------|----------|--------|
|-------|----------|--------|

Opgave 4 – De fysische geografie van de Arabische plaat

- 13 maximumscore 1**
uitspraak 1: onjuist
uitspraak 2: juist

Opmerking

Alleen als beide antwoorden juist zijn 1 scorepunt toekennen.

- 14 maximumscore 2**
- Uit het antwoord moet blijken dat alleen in dalingsgebieden genoeg sedimenten kunnen ophopen om druk op te bouwen (waardoor aardolie kan ontstaan) 1
 - Uit het antwoord moet blijken dat rivieren sedimenten naar zee transporteren (die uiteindelijk als reservoir- en/of afdekkingsgesteente gaan dienen) 1

- 15 maximumscore 2**
Juiste oorzaken zijn:
- De moessonwinden vanuit de Indische Oceaan krijgen (door de corioliskracht) op het noordelijk halfrond een afbuiging naar rechts (waardoor de vochtige lucht het Arabisch Schiereiland niet bereikt).
 - De winden op het Arabisch Schiereiland komen in de zomer van het (droge) vasteland van Europa en/of Azië en/of Afrika (waardoor er weinig vocht in de lucht zit).
 - Bij aanlandige winden zal (in de berggebieden) aan de randen van het Arabisch Schiereiland stuwingsneerslag vallen (waardoor de rest van het schiereiland in de regenschaduw ligt).

per juiste oorzaak 1

- 16 maximumscore 2**
Uit de beschrijving moet blijken dat
- de temperatuurverschillen in de woestijn (tussen dag en nacht) groot zijn 1
 - waardoor gesteenten (overdag) uitzetten en ('s nachts) krimpen en uiteindelijk breken 1

- 17 maximumscore 2**
- Juiste andere oorzaken zijn: 1
 - In de zomer is er bewolking / minder zon / minder verdamping bij Salala.
 - In de zomer is de (relatieve) luchtvochtigheid hoog bij Salala.
 - Uit het antwoord moet blijken dat bij Riad irrigatie plaatsvindt 1