

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

## Opgave 3 – Aarde: De Dolomieten

---

<b>9</b>	<b>maximumscore 2</b> Uit de beschrijving moet blijken dat <ul style="list-style-type: none"> <li>• door de botsing van twee (continentale) platen</li> <li>• de tussenliggende zeebodem met de daarop gelegen koraalriffen / het daarop gelegen (sediment)gesteente omhoog is gedrukt</li> </ul>	 1  1
<b>10</b>	<b>maximumscore 2</b> Juiste beschrijvingen zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Door het bevriezen en ontdooien van water in scheurtjes wordt het gesteente uit elkaar gedrukt</li> <li>• Door het overdag opwarmen en 's nachts weer afkoelen van het gesteente / door temperatuurswisselingen treden er spanningen in het gesteente op waardoor er barsten ontstaan / het gesteente verbreekt</li> </ul>	 1  1
<b>11</b>	<b>maximumscore 2</b> Een juiste uitleg is: <ul style="list-style-type: none"> <li>• In het voorjaar smelt veel sneeuw (oorzaak)</li> <li>• waardoor de bodem verzadigd raakt met water (en gaat glijden) / het vele water dat langs de steile hellingen naar beneden stroomt veel bodemmateriaal kan transporteren (gevolg)</li> </ul>	 1  1
<b>12</b>	<b>maximumscore 2</b> Uit de beschrijving moet blijken dat <ul style="list-style-type: none"> <li>• in de Alpen door verweering/erosie veel materiaal wordt losgemaakt</li> <li>• dat vervolgens (door rivieren) wordt gesedimenteerd/afgezet in de Povolakte</li> </ul>	 1  1