

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

## Opgave 5 – Aarde: Aardbevingen

---

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| <b>15</b> | <b>maximumscore 1</b>  |   |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• gebied A</li> </ul>   | 0 |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• In gebied A hebben de rivieren zich ingesneden</li> </ul>   | 1 |
| <b>16</b> | <b>maximumscore 3</b>  |   |
|           | Uit het antwoord moet blijken dat:   |   |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• de aardbeving in San Francisco (bron 2a) tot veel schade leidde omdat het een dichtbevolkt gebied betrof, maar het aantal slachtoffers bleef beperkt vanwege het goede hazardmanagement ter plekke of een omschrijving daarvan</li> </ul> | 1 |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• de aardbeving in Izmit (bron 2b) tot veel slachtoffers en veel schade leidde omdat het een dichtbevolkt gebied betrof met matig hazardmanagement ter plekke of een omschrijving daarvan</li> </ul>  | 1 |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• de aardbeving in Nieuw-Zeeland (bron 2c) niet tot slachtoffers en zware schade leidde omdat het een dunbevolkt gebied betrof (waardoor er geen beroep werd gedaan op hazardmanagement of een omschrijving daarvan)</li> </ul>             | 1 |
| <b>17</b> | <b>maximumscore 3</b>  |   |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tussen C en D</li> </ul>  | 1 |
|           | Een voorbeeld van een juiste uitleg is:  |   |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hier bewegen de platen in tegenovergestelde richting langs elkaar (oorzaak)</li> </ul>  | 1 |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• waardoor daar de meeste druk wordt opgebouwd (gevolg)</li> </ul>  | 1 |