

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

## Opgave 5 – Ontwikkelingsland – Indonesië: De uitbarsting van Krakatau in 1883

---

|           |  |                   |
|-----------|--|-------------------|
| <b>18</b> | <p><b>maximumscore 2</b></p> <p>Uit de beschrijving moet blijken dat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ten zuiden/zuidwesten van Java en Sumatra subductie plaatsvindt / de Indisch-Australische plaat wegduikt onder de Euraziatische/Sundaplaat</li> <li>• waarbij de wegduikende plaat smelt / omhooggerichte magmastromen ontstaan</li> </ul> | <p>1</p> <p>1</p> |
| <b>19</b> | <p><b>maximumscore 2</b></p> <p>De juiste kenmerken zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• een hoog gasgehalte</li> <li>• een hoge viscositeit / sterke stroperigheid/taaiheid</li> </ul>  | <p>1</p> <p>1</p> |
| <b>20</b> | <p><b>maximumscore 2</b></p> <p>Uit de uitleg moet blijken dat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telok Betoeng en Semangka aan het uiteinde van een trechtervormige baai liggen (oorzaak)</li> <li>• waardoor het zeewater bij de tsunami extra hoog werd opgestuwd (gevolg)</li> </ul>   | <p>1</p> <p>1</p> |
| <b>21</b> | <p><b>maximumscore 2</b></p> <p>Uit de beschrijving moet blijken dat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• een nieuwe vulkaan / een nieuw eiland is gevormd (in de caldera)</li> <li>• doordat er magma richting het aardoppervlak bleef stromen</li> </ul>   | <p>1</p> <p>1</p> |