

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

## Water

---

16 E

17 B

18 **maximumscore 1**

De verdamping / het waterverbruik door de vegetatie is hoger tijdens de zomer.

*Opmerking*

*Antwoorden die duiden op een hoger waterverbruik door huishoudens, industrie of irrigatie mogen niet goed worden gerekend.*

19 F

20 **maximumscore 2**

- Voorbeelden van een juiste reden zijn: 1
  - Bij een lagere grondwaterstand zijn de gewasopbrengsten hoger. / Een te hoge grondwaterstand leidt tot lagere gewasopbrengsten.
  - Zware landbouwmachines zijn alleen bij lage grondwaterstanden te gebruiken.
- Voorbeelden van een juiste maatregel zijn: 1
  - bemalen / water wegpompen
  - een drainagesysteem aanleggen

21 **maximumscore 1**

Uit het antwoord moet blijken dat minder verstuiving zorgt voor meer infiltratie van water in de bodem / zorgt voor minder overbelasting van het riool.

22 C

23 A

| Vraag     | Antwoord   | Scores      |
|-----------|--|-------------|
| <b>24</b> | <b>maximumscore 2</b>  |             |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voorbeelden van een juist nadeel voor het milieu zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>– De natuurlijke stroom wordt volledig verstoord. / De migratieroutes voor vissen worden geblokkeerd.</li> <li>– Er is veel ophoping van vervuiling in het stuwmeer.</li> <li>– Een deel van het landschap verdwijnt onder water.</li> </ul> </li> <li>• Voorbeelden van een juist nadeel voor de landbouwers tussen de dam en de kust zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Er wordt geen (vruchtbaar) slib meer aangevoerd.</li> <li>– Er is (stroomafwaarts) meer kunstmest nodig.</li> </ul> </li> </ul> | 1<br><br>1  |
| <b>25</b> | <b>maximumscore 2</b>  |             |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voordeel: water uit de aquifer is schoner dan water uit de rivier</li> <li>• Uit het argument moet blijken dat water in de aquifer nauwelijks aangevuld wordt / opraakt</li> </ul>  | 1<br><br>1  |
| <b>26</b> | <b>maximumscore 2</b>  |             |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• Uit het argument moet blijken dat beide landen in tekening 1 niet afhankelijk zijn van grensoverschrijdend water / dat de waterscheiding tevens de landsgrens is</li> </ul>  | 1<br><br>1  |
| <b>27</b> | <b>maximumscore 2</b>  |             |
|           | <p>1 = juist<br/>2 = onjuist<br/>3 = onjuist</p> <p>indien drie antwoorden juist<br/>indien twee antwoorden juist<br/>indien minder dan twee antwoorden juist</p>  | 2<br>1<br>0 |
| <b>28</b> | <b>maximumscore 2</b>  |             |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• door te irrigeren / gebruik te maken van het aanwezige water (uit de aquifer / in de oase)</li> <li>• Uit het antwoord moet blijken dat als Libië (veel) water onttrekt uit de aquifer, er minder water beschikbaar is in Egypte</li> </ul>   | 1<br><br>1  |