

### Opgave 3 – De Volga en de Kaspische Zee

---

*Bij deze opgave horen de bronnen 7 tot en met 9.*

*Gebruik de bronnen 7 tot en met 9.*

De Kaspische Zee krijgt het meeste water van de Volga. In het stroomstelsel van deze rivier liggen van noord naar zuid de plaatsen Perm, Samara, Volgograd en Astrachan. In bron 8 zijn de klimaatgrafieken van deze plaatsen weergegeven.

- 2p **9** Noteer de namen van deze vier plaatsen op je antwoordblad. Schrijf achter elke plaats de letter van de juiste grafiek uit bron 8.

*Gebruik het kaartenkatern.*

Hieronder staan drie uitspraken.

Uitspraak 1: de Hoogvlakte van Iran ten zuiden van de Kaspische Zee is jonger dan het Oeralgebergte ten noorden van de Kaspische Zee.

Uitspraak 2: de Kaspische Zee is net als het Bajkalmeeer in het oosten van Rusland ontstaan bij een divergente plaatgrens.

Uitspraak 3: de Kaspische Zee wordt onder andere door endogene krachten steeds kleiner en zal over miljoenen jaren niet meer bestaan.

- 2p **10** Geef voor elke uitspraak aan of die juist of onjuist is.

*Gebruik bron 7.*

De Kaspische Zee is de grootste binnenzee ter wereld. De Volga is de grootste rivier die uitmondt in deze binnenzee.

- 1p **11** Geef het begrip waarmee het lichtgele gebied in bron 7 wordt aangeduid.

*Gebruik bron 9 en het kaartenkatern.*

Het zuiden van de Kaspische Zee is zouter dan het noorden van de Kaspische Zee.

- 2p **12** Geef hiervan twee oorzaken.

*Gebruik bron 7 en het kaartenkatern.*

De steden Astrachan en Bakoe zijn beide aan de kust van de Kaspische Zee gebouwd. Bakoe ligt nog steeds aan de kust, maar Astrachan niet meer.

- 2p **13** Leg uit dat Astrachan, in tegenstelling tot Bakoe, niet meer aan de kust ligt.  
Je uitleg moet een oorzaak-gevolgrelatie bevatten.