

### Opgave 3 – Uluru

---

*Bij deze opgave horen de bronnen 6 tot en met 9.*

*Gebruik de bronnen 6 tot en met 8.*

In bron 8 wordt met vijf blokdiagrammen de geologische ontstaanswijze van Uluru weergegeven. In bron 7 staan deze fasen in willekeurige volgorde beschreven.

- 2p **9** Noteer de letters a tot en met e uit bron 7 in de juiste volgorde van geologische ontstaanswijze op je antwoordblad.

*Gebruik de bronnen 6 en 8.*

Het gesteente waaruit Uluru bestaat is opgebouwd uit lagen. Het verticale patroon van deze gesteentelagen is ontstaan door endogene processen. Exogene processen hebben dit patroon daarna versterkt.

- 3p **10** Geef aan
- waardoor de gelaagdheid in het gesteente ontstaan is;
  - waardoor het verticale patroon ontstaan is;
  - op welke wijze exogene processen dit verticale patroon versterken.

*Gebruik bron 9 en het kaartenkatern.*

Op 400 kilometer ten noordoosten van Uluru ligt de stad Alice Springs. Alice Springs heeft een woestijnklimaat. In bron 9 staan klimaatdiagrammen van vier steden met een woestijnklimaat. Een van deze klimaatdiagrammen is van Alice Springs.

- 3p **11** Welk klimaatdiagram is van Alice Springs?
- Onderbouw je keuze door in te gaan op
- de breedteligging van Alice Springs;
  - de jaarlijkse luchtdrukverdeling boven Alice Springs.