



Toetsboekje

Naam: _____

Toets les 4

'Reis door de ruimte' - Rob Alcraft

Begrijpend lezen

Lees bladzijde 4 tot en met 22 en geef antwoord op de volgende vragen.

1. Lees bladzijde 4.

Wat kun je zeggen over de zon?

- A** De zon is de grootste planeet.
- B** De zon is een rotsachtige bal.
- C** Op de zon zou je worden geplet als een tomaat.
- D** De zon is een grote, felle, hete bal gas.

2. Lees bladzijde 6 en 7.

Wat is de temperatuur op Mercurius?

- A** Overdag is het -5 en 's nachts -87 graden Celsius.
- B** Overdag is het heter dan een oven en 's nachts vier keer kouder dan op de Noordpool.
- C** Op de Noordpool is het -40 graden en op deze planeet -148 graden.
- D** De temperatuur is wel 5700 graden Celsius!

3. Zoek en lees de bladzijden die gaan over 'Saturnus'.

Wat zit er binnen in de maan Enceladus?

- A** ijs
- B** gas
- C** water
- D** steen

4. Zoek de bladzijden die gaan over 'Pluto'.

Wat is er op deze dwergplaneet bijna niet?

Woordenschat

5. Wat is het beste voorbeeld dat past bij **gas**?

- A water
- B steen
- C stoom
- D ijs

6. Wat past het best bij **register**?

- A Een lijst met namen.
- B Een lijst met hemellichamen.
- C Een lijst met manen.
- D Een lijst met boeken.

7. Wat is het tegengestelde van **nadeel**?

- A opdeel
- B tussendeel
- C overdeel
- D voordeel

8. Waar gaat het bij **knus** vooral om?

- A Dat het warm is.
- B Dat er veel mensen.
- C Dat het gezellig is.
- D Dat het benauwd is.

9. Wat is een **rots**?

Disclaimer

De inhoud van dit toetsboekje is het werk van Success for All - Nederland medewerkers van het GION, Rijksuniversiteit Groningen. De inhoud hiervan is vertrouwelijk en mag alleen gebruikt worden door scholen die toestemming hebben vanuit Success for All - Nederland om met het programma te werken.
