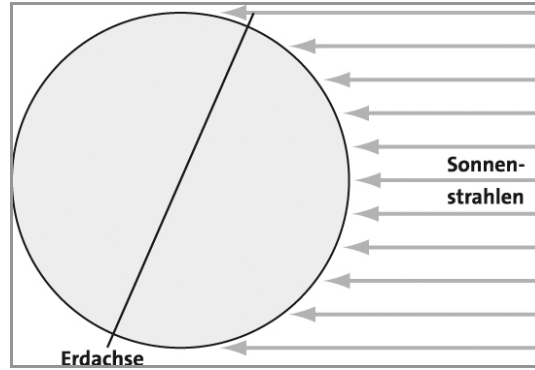


Test

1 Nenne die beiden Nachbarplaneten der Erde. Gehe dabei vom sonnennächsten Planeten aus. (/2 P.)

2 Zeichne in die Abbildung die Drehrichtung der Erde und die Grenze zwischen Tag und Nacht ein. Markiere den Bereich an dem Nacht ist.

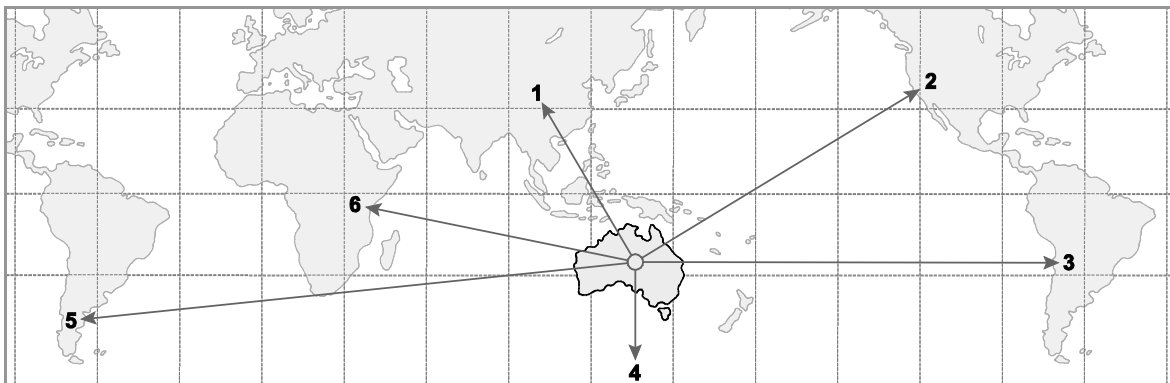


(/3 P.)

3 Ergänze in der Tabelle die Himmelskörper und die Begriffe für die Bewegungen, von denen sich die Zeitbegriffe Jahr und Tag ableiten. (/4 P.)

Zeitbegriffe	Himmelskörper und Bewegungen (Fachbegriff)
Jahr	
Tag	

4 Benenne die Kontinente, die sich hinter den Ziffern 1 bis 6 verbergen. (/6 P.)



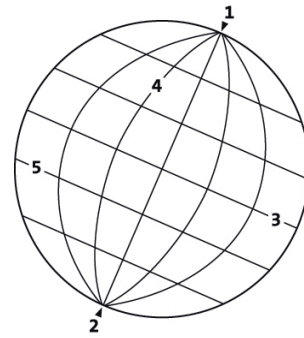
5 Kreuze das Diagramm an, welches die Verteilung von Land und Wasser auf der Erde richtig darstellt. Begründe deine Entscheidung. (/4 P.)

Wasser	Land	Wasser	Land	Wasser	Land
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Test

6 Ordne den Ziffern in der Abbildung Begriffe des Gradnetzes zu.

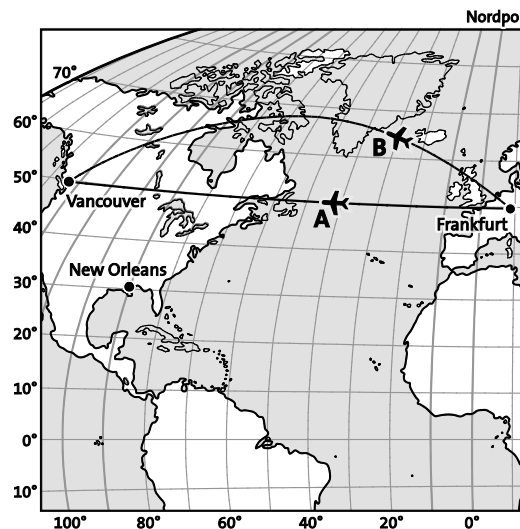


(/5 P.)

7 Zwei Schüler sind sich nicht einig darüber, ob der Mond die Sonne umkreist. Formuliere für die Schüler eine Antwort.

(/4 P.)

8 Welche Flugroute zwischen Frankfurt und Vancouver ist kürzer, A oder B? Begründe deine Entscheidung.



(/3 P.)

9 Bestimme die Lage von New Orleans im Gradnetz.

(/2 P.)

Gesamtpunktzahl: (/33 P.)

Note:

Name:

Klasse:

Datum: