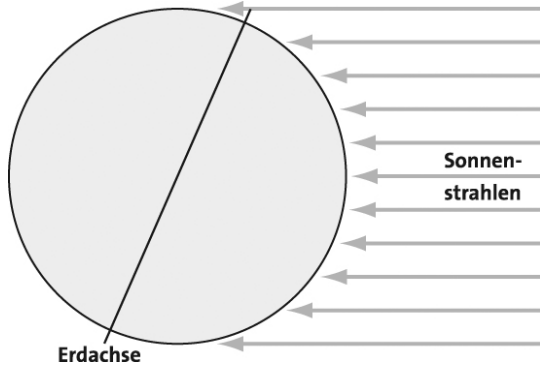


Test

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

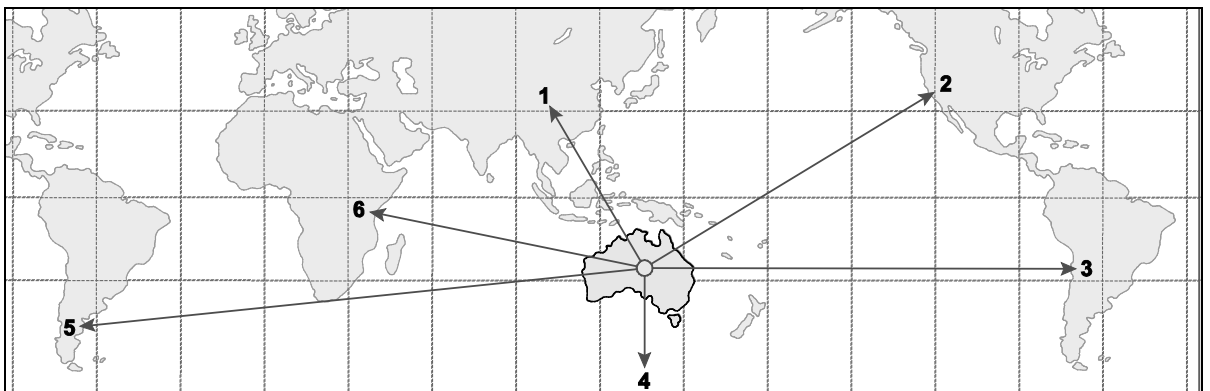
- 2 Zeichne in die Abbildung die Drehrichtung der Erde und die Grenze zwischen Tag und Nacht ein. Markiere den Bereich, in dem Nacht ist. (__/3P.)



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

Zeitbegriffe	Himmelskörper und Bewegungen (Fachbegriff)
Jahr	
Tag	

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



- 1 _____ 2 _____ 3 _____
 4 _____ 5 _____ 6 _____

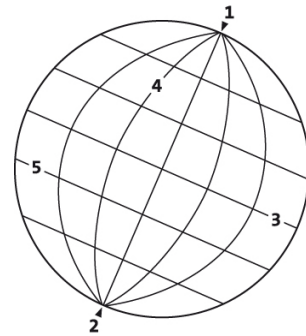
- 5 Kreuze das Diagramm an, welches die Verteilung von Land und Wasser auf der Erde richtig darstellt. Begründe deine Entscheidung. (__/4P.)

Wasser Land
 Wasser Land
 Wasser Land

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

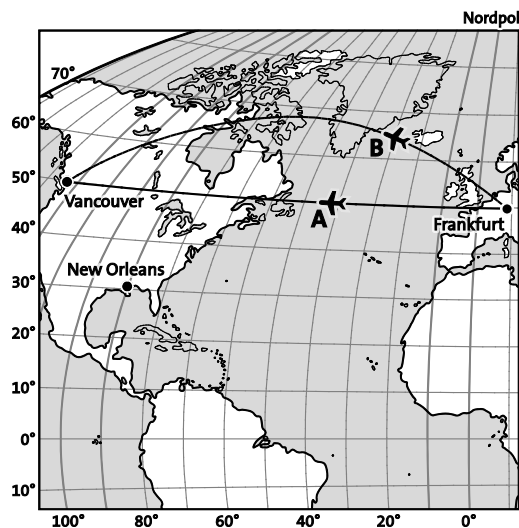
6 Ordne den Ziffern in der Abbildung Begriffe des Gradnetzes zu. (__/5 P.)

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____



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: _____

