

### 1 Arbeit mit der Karte 2 und dem Atlas:

a) Nenne die Ozeane A bis C und die Kontinente A bis G.

Ozeane:

- A Pazifischer Ozean  
B Atlantischer Ozean  
C Indischer Ozean

Kontinente:

- A Nordamerika  
B Südamerika  
C Europa  
D Asien  
E Afrika  
F Australien  
G Antarktis

b) Bestimme die Namen der 10 Städte. Notiere wie folgt: Stadt Staat Kontinent  
z.B. 8. Tokyo Japan Asien ...

- 1 New York, USA, Nordamerika
- 2 Rio de Janeiro, Brasilien, Südamerika
- 3 London, Großbritannien, Europa
- 4 Moskau, Russland, Europa
- 5 Istanbul, Türkei, Europa/Asien
- 6 Bombay, Indien, Asien
- 7 Shanghai, China, Asien
- 8 Tokyo, Japan, Asien
- 9 Sydney, Australien, Australien
- 10 Kinshasa, Demokratische Republik Kongo, Afrika

### 2 Richtig oder falsch?

Kannst du Aufgaben richtig lesen? Finde heraus, welche Erklärungen der Operatoren richtig sind. Korrigiere die falschen.

- a) Nennen: Fakten oder Begriffe angeben,  
richtig
- b) Beschreiben: Aus dem Internet Informationen besorgen und aufschreiben,  
falsch: **Beschreiben heißt, einen Sachverhalt in eigenen Worten veranschaulichen.**
- c) Beurteilen/Bewerten: Meine Meinung zu etwas sagen und sie begründen,  
richtig
- d) Erläutern: Die wichtigsten Stichworte aufschreiben,  
falsch: **Erläutern heißt, einen Sachverhalt beschreiben und Beziehungen verdeutlichen.**
- e) Erklären/Begründen: Beschreiben, warum etwas so ist,  
richtig
- f) Lokalisieren: Herausfinden, wie ich zu einem Ort komme,  
falsch: **Lokalisieren heißt, klären, wo sich etwas befindet.**
- g) Vergleichen: Dinge gegenüberstellen und nach Gemeinsamkeiten und Unterschieden untersuchen.  
richtig

### 3 Finde die Begriffe

- a) Himmelskörper, die einen Stern umkreisen Planeten
- b) Die Drehung der Erde um sich selbst Erdrotation
- c) Anderes Wort für Erdteile Kontinente

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

### 4 Das Gradnetz im Griff (Grafik 1)

Finde die richtigen Grundbegriffe.

- A Von Westen nach Osten verlaufende Netzlinien heißen Breitenkreise.
- B Von Norden nach Süden verlaufende Netzlinien heißen Längengrade oder Meridiane.
- C Beide Linienarten zusammen ergeben das Gradnetz.
- D Der längste Breitenkreis heißt Äquator.
- E Der durch Greenwich bei London verlaufende Längengrad heißt Nullmeridian.
- F Der nördlichste Punkt der Erdkugel heißt Nordpol.
- G und der gegenüberliegende Punkt Südpol.
- H Die gedachte Drehachse durch den Erdmittelpunkt heißt Erdachse.

### 5 Arbeite mit dem Atlas

Bestimme Atlasseite, Gradnetzfeld und was es ist:

- a) Watzmann Berg
- b) Landsberg Stadt
- c) Spitzbergen Insel

### 6 Bilderrätsel

Finde den gesuchten Begriff und erkläre ihn.

**Globus:** Dabei handelt es sich um ein verkleinertes Modell der Erdkugel.

### 7 Wer findet die beste Begriffserklärung für „Erdrotation“? Begründe.

- a) Die Erde dreht sich um sich selbst.
- b) Die Erde dreht sich um die Erdachse von Westen nach Osten.
- c) Die Erde dreht sich auf einer Kreisbahn um die Sonne (Erddrevolution), dabei dreht sie sich um sich selbst und zwar entgegen dem Uhrzeigersinn von Westen nach Osten, zusätzlich wird sie vom Mond umkreist.
- b) ist am besten, denn:
- a) ist richtig, aber knapp
- b) ist auch richtig, aber noch etwas genauer
- c) ist zwar richtig, aber mit überflüssigen Angaben, die gar nicht zur Frage gehören, (weitschweifig)

### 8 Tag, Monat und Jahr

Drei Schüler führen als „Sonne“, „Erde“ und „Mond“ die Bewegungen dieser Himmelskörper vor. Beschreibe die Bewegungen und erkläre die Begriffe Tag, Monat und Jahr.

**Sonne:** Ein Schüler steht unbeweglich.

**Erde:** Ein Schüler bewegt sich um die "Sonne". Dabei dreht er sich ständig um sich selbst.

**Mond:** Dieser Schüler begleitet die "Erde" und umkreist sie auf einem kompletten Sonnenumlauf 12 mal.

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_