

① Nenne **drei Schichten der Erdatmosphäre!**

○ / 3

---

---

---

② Wovor schützt uns die **Atmosphäre?**

○ / 2

- Meteoren
- Extremer Hitze
- Sauerstoff
- UV-Strahlung

③ In **welche Kreise wird das Gradnetz der Erde**, das zur Bestimmung der Position auf der Erdoberfläche dient, **eingeteilt?**

○ / 2

- Halbkreise
- Diagonalkreise
- Längenkreise
- Breitenkreise

④ Was ist **Plattentektonik?** Was bewirkt sie?

○ / 2

---

---

---

⑤ Welche **Varianten der Plattenbewegungen** gibt es?

○ / 2

- Kollisionszonen
- Kommissionszonen
- Dehnungszonen
- Streckzonen

⑥ Nenne zwei Beispiele dafür, wie die Menschen **vulkanische Aktivität sinnvoll nutzen!**

○ / 2

---

---

---

---

- ⑦ Was gehört zu den **exogenen Kräften**? / 2
- Erosion
  - Verwitterung
  - Korrosion
  - Zermörserung

- ⑧ Beschreibe kurz, **wie Niederschlag entsteht!** / 2
- 
- 
- 
- 
- 

- ⑨ **Welche Klimazonen** werden unterschieden? / 2
- 
- 
- 
- 

- ⑩ Wodurch wird der **Klimawandel verursacht**? Nenne **zwei Folgen** des Klimawandels! / 3
- 
- 
- 
- 
- 

- ⑪ Erkläre die Begriffe **Vegetationsarmut** und **Desertifikation!** / 2
- 
- 
- 
- 
-

⑫ **Setze folgende Begriffe** passend in den nachstehenden Lückentext **ein!**

/ 4

*Nordhalbkugel - Erdachse - Südhalbkugel - Erdoberfläche*

Die \_\_\_\_\_ ist im Verhältnis zur Ebene ihrer Umlaufbahn um  $23,5^\circ$  geneigt. Deshalb zeigt in den Monaten April bis September die \_\_\_\_\_ in Richtung Sonne, zirka ein halbes Jahr später die \_\_\_\_\_. Die Sonneneinstrahlung erreicht im Winter bei uns nur ein Viertel des sommerlichen Wertes, weil die Sonnenstrahlen wesentlich flacher auf die \_\_\_\_\_ auftreffen.

⑬ a) Wie hoch ist die \_\_\_\_\_ / 4

**mittlere Temperatur** in Miami **im Juni**? b) In **welchem Monat** ist sie **am niedrigsten**? c) In welchem Monat ist die **Niederschlagssumme am höchsten**? d) **Gibt es aride Monate** in Miami?

---



---



---



---

Note

Punkte:

/ 32