

① Nenne **drei Schichten der Erdatmosphäre!**

/ 3

② Wovor schützt uns die **Atmosphäre?**

/ 2

- Extremer Kälte
- Extremer Hitze
- Sauerstoff
- UV-Strahlung

③ Was ist die **Mantelkonvektion**? Was **bewirkt sie?**

/ 3

④ Welche **Arten der Plattenbewegung** werden u.a. unterschieden?

/ 2

- Konduktionszone
- Kollisionszone
- Scherungszone
- Driftzone

⑤ 97,5 Prozent des gesamten Wassers der Erde befindet sich in Form von Salzwasser in den Weltmeeren. Etwa **49,9 Prozent** davon sind im **Pazifischen Ozean**, etwa **20,5 Prozent** im **Indischen Ozean** und etwa **29,6 Prozent im Atlantischen Ozean**. Zeichne dazu ein passendes **Kreisdiagramm**, in dem du die Anteile der Ozeane am gesamten Salzwasservorkommen ungefähr darstellst! **Beschrifte** das Diagramm **mit allen notwendigen Angaben!**

⑥ a) Erkläre die Begriffe **Erosion und Verwitterung!** b) **Was bewirken diese?** / 3

---

---

---

⑦ **Beschreibe kurz, wie Niederschlag entsteht!** / 3

---

---

---

⑧ **Welche Kräfte bewirken Erosion?** / 2

- Wind
- Wasser
- Feuer
- CO<sub>2</sub>

⑨ Welche Faktoren **beeinflussen die Temperatur** an der Erdoberfläche? / 3

---

---

---

⑩ Nenne **vier Folgen** des **Klimawandels!** / 4

---

---

---

⑪ Nenne **drei Maßnahmen** zur **Verringerung der Treibhausgasemissionen!** / 3

---

---

---

⑫ **Setze folgende Begriffe** passend in den nachstehenden Lückentext **ein!**  
*Bewölkung - Barometer - Wolkenauflösung - Meeresniveau*

● / 4

### Der Luftdruck

Die Messung des Luftdrucks erfolgt mittels \_\_\_\_\_. Tiefdruck bedeutet \_\_\_\_\_ und Schlechtwetter, Hochdruck bringt \_\_\_\_\_ und daher Schönwetter. Als Einheit des Luftdrucks wird Hektopascal oder Millibar verwendet. Der mittlere Luftdruck auf der Erde beträgt auf \_\_\_\_\_ 1013 hPa.

⑬ a) Wie hoch ist die **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?

● / 4

Note

Punkte:

/ 40