

Klassenarbeit - Die Erde

Erdrotation; Gestalt; Kontinente; Erdbahn; Ozeane; Gradnetz; Maßstab

Aufgabe 1

Warum gibt es Tag und Nacht?

___/1P

Aufgabe 2

Wie viele Kilometer muss man ungefähr zurücklegen, um einmal um die Erde zu fahren?

___/1P

Aufgabe 3

Wie heißen die 7 Kontinente?



___/3P

Aufgabe 4

Wie lange braucht die Erde für ihren Umlauf um die Sonne?



___/1P

Aufgabe 5

Wie ist Wasser und Land auf der Erde verteilt?

___/2P

Aufgabe 6

Wie bewegt sich die Erde?

___ /2P

Aufgabe 7

Wie heißen die Ozeane?

___ /3P

Aufgabe 8

Weißt du, wie viele Breitenkreise und wie viele Längengrade es auf der Erde gibt?

___ /2P

Aufgabe 9

Wer teilt die Erde in zwei Hälften?

___ /1P

Aufgabe 10

Was bedeutet Maßstab 1 : 100?

___ /1P

Aufgabe 11

Zeichne ein Globus und trage darauf ein:

- den Äquator
- den Nord- und Südpol
- einige Breitenkreise und Längengrade

___ /6P

Aufgabe 12

Welche Punkte der Erde stehen still?

___/1P



Aufgabe 13

Was sagt der Maßstab aus?

___/2P

Aufgabe 14

Welche Form hat die Erde?

___/1P

Lösung Klassenarbeit - Die Erde

Erdrotation; Gestalt; Kontinente; Erdbahn; Ozeane; Gradnetz; Maßstab

Aufgabe 1

Warum gibt es Tag und Nacht?

Weil die Erde sich einmal um ihrer eigenen Achse dreht.

___/1P

Aufgabe 2

Wie viele Kilometer muss man ungefähr zurücklegen, um einmal um die Erde zu fahren?

ca. 40.000 km

___/1P

Aufgabe 3

Wie heißen die 7 Kontinente?



Nordamerika, Südamerika, Afrika, Europa, Asien, Australien/Ozeanien, Antarktis

___/3P

Aufgabe 4

Wie lange braucht die Erde für ihren Umlauf um die Sonne?

1 Jahr (365 Tage)



___/1P

Aufgabe 5

Wie ist Wasser und Land auf der Erde verteilt?

Ungleich: 70% Wasser, 30% Land

___/2P

Aufgabe 6

Wie bewegt sich die Erde?

Sie bewegt sich um die eigene Achse und dreht sich um die Sonne.

___/2P

Aufgabe 7

Wie heißen die Ozeane?

Pazifischer Ozean, Atlantischer Ozean, Indischer Ozean

___/3P

Aufgabe 8

Weißt du, wie viele Breitenkreise und wie viele Längengrade es auf der Erde gibt?

180 Breitenkreise (mit Äquator)
360 Längengrade (Meridiane)

___/2P

Aufgabe 9

Wer teilt die Erde in zwei Hälften?

Der Äquator

___/1P

Aufgabe 10

Was bedeutet Maßstab 1 : 100?

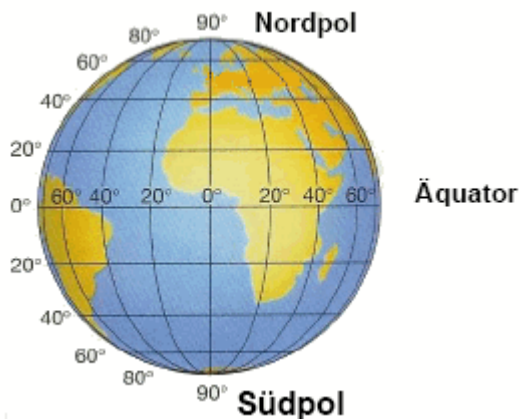
1 cm auf der Karte = 100 cm in der Wirklichkeit

___/1P

Aufgabe 11

Zeichne ein Globus und trage darauf ein:

- den Äquator
- den Nord- und Südpol
- einige Breitenkreise und Längengrade



___/6P

Aufgabe 12

Welche Punkte der Erde stehen still?

Nordpol und Südpol

___/1P



Aufgabe 13

Was sagt der Maßstab aus?

Um wie viel etwas verkleinert wurde, wenn etwas auf einer Karte dargestellt wird.

___/2P

Aufgabe 14

Welche Form hat die Erde?

.....

Kugelförmig

___/1P

Viel Glück!!

Gesamt: ____/27P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	24	23	22	21	20	19	18	17	16	14	13	12	10	9	8	7	6	5	4	3

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 1526 - Hauptschule, 5. Klasse, Geografie