

HERZLICH
WILLKOMMEN!

The logo for 'KLIMA AUS BILDUNG' features the word 'KLIMA' in green, with a small figure holding a globe above the 'I'. Below it, 'AUS BILDUNG' is written in purple and orange.

KLIMA
AUS BILDUNG

The logo for 'BUNDjugend' features a stylized green hand holding a globe. To its right, 'BUNDjugend' is written in black and green, with 'YOUNG FRIENDS OF THE EARTH' in smaller black text below.

BUNDjugend
YOUNG FRIENDS OF THE EARTH

The word 'QUIZ' is written in large, bold, orange letters with a purple outline, set against a light green, jagged-edged background.

QUIZ

1. Was wäre die durchschnittliche Temperatur auf der Erde ohne den natürlichen Treibhauseffekt?

A) -56°C

B) -18°C

C) 0°C

D) 15°C

1. Was wäre die durchschnittliche Temperatur auf der Erde ohne den natürlichen Treibhauseffekt?

A) -56°C

B) -18°C

C) 0°C

D) 15°C

2. Wie viel mehr Treibhausgase verursachen die reichsten 0,001 % in Deutschland, etwa 800 Menschen, im Vergleich zum Durchschnitt?

A) Um ein 100-faches

B) Um ein 1000-faches

C) Um ein 10-faches

D) Ungefähr gleich viel

2. Wie viel mehr Treibhausgase verursachen die reichsten 0,001 % in Deutschland, etwa 800 Menschen, im Vergleich zum Durchschnitt?

A) Um ein 100-faches

B) Um ein 1000-faches

C) Um ein 10-faches

D) Ungefähr gleich viel

3. Wie lange kann Kohlenstoffdioxid (CO₂) in der Atmosphäre verbleiben?

A) Bis zu 1000 Jahre

B) Bis zu 10.000 Jahre

C) Ungefähr 100 Jahre

D) Mehrere 100.000 Jahre

3. Wie lange kann Kohlenstoffdioxid (CO₂) in der Atmosphäre verbleiben?

A) Bis zu 1000 Jahre

B) Bis zu 10.000 Jahre

C) Ungefähr 100 Jahre

D) Mehrere 100.000 Jahre

4. Moore bedecken zwar nur 3 % der weltweiten Landfläche, doch wie viel Kohlenstoff binden sie?

A) Halb so viel wie alle Wälder in Europa

B) Doppelt so viel wie alle Wälder der Erde

C) So viel wie der Amazonas-Regenwald

D) Dreimal so viel wie alle Wälder Deutschlands

4. Moore bedecken zwar nur 3 % der weltweiten Landfläche, doch wie viel Kohlenstoff binden sie?

A) Halb so viel wie alle Wälder in Europa

C) So viel wie der Amazonas-Regenwald

B) Doppelt so viel wie alle Wälder der Erde

D) Dreimal so viel wie alle Wälder Deutschlands

5. Was sind Kipppunkte im globalen Klimasystem?

A) Kritische Schwellen, die einmal erreicht, zu starken Veränderungen führen

B) Zeiten, in denen es besonders häufig regnet

C) Orte, an denen neue Wälder entstehen

D) Punkte, an denen das Wetter besonders schön wird

5. Was sind Kipppunkte im globalen Klimasystem?

A) Kritische Schwellen, die einmal erreicht, zu starken Veränderungen führen

B) Zeiten, in denen es besonders häufig regnet

C) Orte, an denen neue Wälder entstehen

D) Punkte, an denen das Wetter besonders schön wird

6. Warum ist die Klimakrise eine Mehrfach-Krise?

A) Weil sie überall gleich stark wirkt.

B) Weil sie immer wieder in der gleichen Reihenfolge abläuft.

C) Weil sie andere Krisen verstärkt.

D) Sie macht es überall wärmer zur gleichen Zeit.

6. Warum ist die Klimakrise eine Mehrfach-Krise?

A) Weil sie überall gleich stark wirkt.

B) Weil sie immer wieder in der gleichen Reihenfolge abläuft.

C) Weil sie andere Krisen verstärkt.

D) Sie macht es überall wärmer zur gleichen Zeit.

7. Wofür steht „Globaler Süden“ bzw. „Globaler Norden“ im Zusammenhang mit der Klimakrise?

A) Für die ungleiche Verteilung von Wohlstand, Ressourcen und Verantwortung.

B) Mit den Begriffen sind Länder mit wärmerem oder kühlerem Klima gemeint.

C) Für die geografische Lage – Süden unten, Norden oben auf der Weltkarte.

D) Für die Klimazonen der Erde, wie Tropen und Polarregionen.

7. Wofür steht „Globaler Süden“ bzw. „Globaler Norden“ im Zusammenhang mit der Klimakrise?

A) Für die ungleiche Verteilung von Wohlstand, Ressourcen und Verantwortung.

B) Mit den Begriffen sind Länder mit wärmerem oder kühlerem Klima gemeint.

C) Für die geografische Lage – Süden unten, Norden oben auf der Weltkarte.

D) Für die Klimazonen der Erde, wie Tropen und Polarregionen.

8. Weltweit sind nicht alle Länder und Menschen gleichermaßen für den menschengemachten Klimawandel verantwortlich. Was bedeutet das?

A) Der Klimawandel wurde weltweit unabhängig von der Industrialisierung oder dem Verbrauch von Ressourcen gleichmäßig verursacht.

B) Länder und Menschen des Globalen Nordens sind historisch für den größten Anteil der Treibhausgasausstöße verantwortlich.

C) Alle Länder und Menschen sind durch ihre jeweiligen natürlichen Gegebenheiten für den Klimawandel verantwortlich.

D) Menschen und Länder, die wenig Energie verbrauchen.

8. Weltweit sind nicht alle Länder und Menschen gleichermaßen für den menschengemachten Klimawandel verantwortlich. Was bedeutet das?

A) Der Klimawandel wurde weltweit unabhängig von der Industrialisierung oder dem Verbrauch von Ressourcen gleichmäßig verursacht.

B) Länder und Menschen des Globalen Nordens sind historisch für den größten Anteil der Treibhausgasausstöße verantwortlich.

C) Alle Länder und Menschen sind durch ihre jeweiligen natürlichen Gegebenheiten für den Klimawandel verantwortlich.

D) Menschen und Länder, die wenig Energie verbrauchen.

Danke für eure
Teilnahme!