

Sprawdzian wiedzy nr 2 z języka niemieckiego dla sem. IV 2020/2021

Imię i nazwisko

1. Przeczytaj prognozy pogody dla trzech niemieckich miast. Przy zdaniach 1–10 wpisz nazwy miast, do których odnoszą się podane w nich informacje.

In Bamberg ist es sonnig. Es bleibt trocken. Die Temperaturen steigen auf 20 bis 21 Grad an. Es weht ein schwacher bis frischer Wind aus südwestlicher Richtung.

In Hamburg ist es bewölkt, aber es bleibt trocken. Die Temperaturen gehen auf 12 bis 14 Grad zurück. Es weht ein starker Wind aus westlicher Richtung.

In Aachen ist überall leichter Regen zu erwarten. Es ist stark bewölkt. Die Temperaturen gehen auf 8 bis 10 Grad zurück. Es weht ein schwacher bis mäßiger Wind aus Ost.

1. Es regnet nicht.
2. Der Himmel ist mit Wolken bedeckt.
3. Die Sonne scheint.
4. Es regnet.
5. Es wird wärmer.
6. Es wird kälter.
7. Der Wind ist stark.

2. Przeczytaj teksty i przyporządkuj im podane tytuły. Wpisz właściwą literę.

- A. Immer häufiger setzt man auf Solarenergie
B. Wozu die Solarenergie?
C. Die Energiequelle ist unendlich verfügbar
D. Mü ssen wir in Zukunft ohne Strom leben?
E. Energie ohne Kohlendioxid

Wichtige Energiequellen, wie Erdgas und Erdöl, sind nicht unendlich verfügbar. Aber wir brauchen keine Angst zu haben, dass wir irgendwann keinen Strom mehr haben. Zum Glück gibt es auch umweltfreundliche Energiequellen, die nie zu Ende gehen. Sie heißen auch „erneuerbare Energien“. Wichtige erneuerbare Energiequellen sind Sonne, Wasser und Wind. Die Menschen nutzen sie schon seit vielen Jahrhunderten. _____

Der Solar-Boom in Deutschland geht weiter. Von Jahr zu Jahr beobachtet man immer mehr Solaranlagen auf den Dächern. In keinem anderen Land der Erde gibt es so viele Solaranlagen wie in Deutschland. Jede dritte weltweit produzierte Solaranlage befindet sich auf einem deutschen Dach oder steht auf einer deutschen Wiese. _____

Die dänische Insel Samsø ist ein Mekka für Umweltschützer, denn die Bewohner der Insel erzeugen mehr Energie, als sie brauchen – mit Windrädern und Solaranlagen. Die kleine Insel soll für alle als Vorbild dienen. Sie ist völlig CO₂-neutral. _____

Die Sonne hat schon immer eine wichtige Rolle im Leben der Menschen gespielt. Heute gibt es vor allem zwei Möglichkeiten, die Sonnenenergie zu nutzen. Die Solaranlagen wandeln das Sonnenlicht in Strom und Wärme um. _____

Die Sonne bietet kostenlose und umweltfreundliche Energie für die nächsten fünf Milliarden Jahre. Nutzen Sie die Sonnenenergie für die Umwelt und für sich selbst. _____

3. Wie kann man umweltfreundlich leben? Ergänze.

- Statt und soll man benutzen.
- Den Müll soll man
- Altglas, Altpapier und Altkleider kann man in öffentlichen sammeln.
- Durch kann an ganz gute Pflanzenerde machen.
- Statt soll man das Glasgeschirr benutzen.
- Wenn man Schnupfen hat, soll man benutzen.....
- Milch und Saft soll man in statt in kaufen.
- Beim Einkaufen soll man..... statt..... mitnehmen.
- Kaputte Kleider, Möbel oder Haushaltsgeräte soll man..... statt
- kann man Pflanzenerde machen.
- Den Müll soll man
- Statt Plastikgeschirr soll man das benutzen.
- Wenn man Schnupfen hat, soll man benutzen.....

Einkaufstasche, verwerten, getrennt sammeln, Taschentücher aus Stoff, wegwerfen, Glasgeschirr, Plastiktüte, aus Küchen- und Gartenabfällen, Dosen, Flaschen, Taschentücher aus Stoff, Kompostierung, Plastikbeutels, sortieren, Plastikgeschirr, Mehrwegflasche, Container, Tüten
