

Wasserquiz

1. Wann wurde das Recht auf Wasser durch die Vereinten Nationen als Menschenrecht anerkannt?
 - a. 1945
 - b. 2010
 - c. 1990
 - d. 2000

2. Das Recht auf Zugang zu sauberem Wasser ist am 28. Juli 2010 von der Vollversammlung der Vereinten Nationen als Menschenrecht anerkannt worden. 41 Nationen enthielten sich bei der Abstimmung. Welcher dieser Staaten hat sich bei der Stimmabgabe nicht enthalten?
 - a. Deutschland
 - b. Großbritannien
 - c. USA
 - d. Kanada

3. Wie viel Liter Wasser benötigt jeder Mensch täglich zum Waschen, Putzen und für die Klospülung?
 - a. 45 Liter
 - b. 125 Liter
 - c. 145 Liter
 - d. 200 Liter

katholisch.

politisch.

aktiv.

4. Von den etwa Litern Wasser, die wir pro Person in Deutschland täglich verbrauchen, brauchen wir auch einen Teil für die Klospülung. Wie groß ist dieser Anteil?
- 5% - 6,25 Liter
 - 12% - 15 Liter
 - 20% - 25 Liter
 - 32% - 40 Liter
5. Wie viel Liter Wasser werden bei der Produktion einer Jeans verbraucht?
- Ca. 10 Liter
 - Ca. 100 Liter
 - Ca. 1.000 Liter
 - Ca. 10.000 Liter
6. Wie viel Prozent unserer Planetenoberfläche sind von Ozeanen bedeckt?
- Rund 90%
 - Rund 70%
 - Rund 50%
 - Rund 30%
7. Welche Menge des gesamten Flusswassers der Erde führt der Amazonas mit sich?
- Ein Hundertstel
 - Ein Zehntel
 - Ein Drittel
 - Zwei Drittel
8. Wodurch ist die Qualität des Trinkwassers in Deutschland am meisten gefährdet?
- Durch Medikamentenrückstände, die nicht vollständig geklärt werden können
 - Durch alte Bleirohre in den Haushalten
 - Durch falsche Beigabe von Mineralien in den Klärwerken
 - Durch Güllerrückstände auf den Feldern, die ins Grundwasser gelangen
9. Die chilenische Atacama-Wüste ist die trockenste Wüste der Welt. Wie versuchen die Bewohner des Dorfes Chunchungo am Rande der Wüste, Trinkwasser zu gewinnen?
- Durch das Anzapfen wasserspeichernder Kakteen
 - Durch das Einfangen von Wasser aus Nebel
 - Durch das Bohren des tiefsten Brunnens der Welt
 - Durch das Bauen der längsten Holzpipeline der Welt

10. Was forderte der australische Energieversorger "Energy Australia" 2006, um in dem traditionell regenarmen Land Wasser zu sparen?
- Komplett auf die Landwirtschaft zu verzichten
 - Den Ausschank von Leitungswasser in Restaurants zu verbieten
 - Auf jedes Rind eine Wassersteuer zu erheben
 - Das Singen unter der Dusche zu verbieten
11. Wie will der westafrikanische Senegal in Zukunft mehr Wasser für seine Landwirtschaft bereitstellen?
- Er will Wolken gezielt abregnen lassen
 - Er will unterirdisch die Grundwasserreserven des wasserreicheren Nachbarlandes Guinea anzapfen
 - Er will mit Tankschiffen Wasser aus Europa importieren
 - Er will eine Wasserpipeline zum Victoriasee in Ostafrika bauen
12. Wie will die Stadt Los Angeles erreichen, dass ihre Bürger weniger Wasser verbrauchen?
- Durch den automatischen Wasserstopp in jedem Haushalt bei zu viel Verbrauch
 - Durch das Schließen aller öffentlichen Schwimmbäder
 - Die Bürger sollen ihre Pools nur zur Hälfte mit Wasser füllen dürfen
 - Durch Zuschüsse auf den Kauf von Kunstrasen für die Gärten
13. Aus wie viel Prozent Wasser besteht ein erwachsener Mensch?
- 40%
 - 50%
 - 60%
 - 70%
14. Wie lautet die chemische Formel für Wasser?
- CO_2
 - H_2O
 - NO_2
 - 2HO

15. Wie viel Wasser sollte ein Mensch täglich zu sich nehmen?

- a. 5 Liter
- b. 1-2 Liter
- c. 8 Liter
- d. 4 Liter

16. Wie viele Menschen weltweit haben kein sauberes Trinkwasser?

- a. 74 Millionen
- b. 748 Millionen
- c. 7,4 Millionen
- d. 50 Millionen

17. Welche Krankheiten werden durch Trinken von verseuchtem Wasser übertragen?

- a. Durchfall, Typhus und Cholera
- b. Grippe und Windpocken
- c. Masern, Mumps und Röteln
- d. Corona

18. Das meiste Wasser, das wir täglich verbrauchen, ist indirektes oder virtuelles

Wasser. Was ist damit gemeint?

- a. Virtuelles Wasser „versteckt“ sich in Dingen, die wir täglich nutzen. Man braucht es, um zum Beispiel Nahrungsmittel oder Kleidung herzustellen.
- b. Virtuelles Wasser wird benötigt, um unsere elektronischen Geräte in Betrieb zu halten: Computer, Fernseher, Telefon.
- c. Virtuelles Wasser meint das Wasser, das wir zum Beispiel zum Blumengießen oder Autowaschen verwenden.
- d. Scheinbar vorhandenes Wasser, das in Wüsten durch ein Hitzeblimmern am Horizont erscheint

19. Wie viel virtuelles Wasser verbraucht ein Bewohner Deutschlands täglich im Durchschnitt?

- a. 390 Liter
- b. 3.900 Liter
- c. 39.000 Liter
- d. 39 Liter

20. Wie viel Wasser hat ein Kind in einer ländlichen Gegend Afrikas zur Verfügung?
- a. 20 Liter
 - b. 30 Liter
 - c. 40 Liter
 - d. 50 Liter
21. Wie viel Liter Wasser verliert ein Erwachsener ohne körperliche Belastung täglich?
- a. Etwa 1. Liter
 - b. Etwa 1,5 Liter
 - c. Etwa 2 Liter
 - d. Etwa 2,5 Liter
22. Wie viele Kalorien kann man sparen, wenn man einen Liter Wasser statt Cola oder Limo (kein Light-Produkt) trinkt?
- a. Mehr als 200 Kilokalorien
 - b. Mehr als 300 Kilokalorien
 - c. Mehr als 400 Kilokalorien
 - d. Mehr als 600 Kilokalorien
23. Wie viel kostet ein Liter Trinkwasser durchschnittlich in Deutschland?
- a. 0,8 Cent
 - b. 0,2 Cent
 - c. 2 Cent
 - d. 1 Cent
24. Ab einem Wasserverlust von wie viel Prozent mindert sich die körperliche und geistige Leitungsfähigkeit spürbar?
- a. 2 Prozent des Körpergewichts
 - b. 0,5 Prozent des Körpergewichts
 - c. 1 Prozent des Körpergewichts
 - d. 3 Prozent des Körpergewichts

25. Im Urlaub in anderen Ländern gibt es im Restaurant oft eine Karaffe frisches Trinkwasser als Durstlöscher. In Deutschland ist das eher unüblich – warum?

- a. Diese Menge an Trinkwasser wäre auf Dauer zu teuer
- b. Das deutsche Lebensmittelrecht verbietet den Ausschank von Trinkwasser im Restaurant
- c. Das liegt an der mangelnden Nachfrage. Die meisten Gastwirte in Deutschland sind bereit Trinkwasser auszuschenken, wenn man danach fragt.
- d. Das liegt an den Lieferanten-Verträgen der Restaurants, die es verbieten, Trinkwasser auszuschenken.

26. Welche Menge des gesamten Wassers der Erde ist als Trinkwasser nutzbar?

- a. 50 %
- b. 0,3%
- c. 1%
- d. 20%

27. Wie viel Badewannen würde ein Wasserhahn füllen, wenn er ein Jahr hindurch tropft?

- a. 1 Badewanne
- b. 10 Badewannen
- c. 40 Badewannen
- d. 60 Badewannen

28. Welches ist der höchste Wasserfall (Fallhöhe) der Erde?

- a. Die Niagara-Wasserfälle in den USA
- b. Die Tugela-Wässerfälle in Südafrika
- c. Der Rheinfall in Schaffhausen
- d. Der Salto del Angel in Venezuela

29. Bei 0 Grad Celsius gefriert Wasser. Bei wie viel Grad Fahrenheit beginnt Wasser zu gefrieren?

- a. 32°F
- b. 100°F
- c. 273,15°F
- d. 212°F

Lösungen:

1 b

2 a

3 b

4 d

5 d

6 b

7 d

8 b

9 b

10 d

11 a

12 d

13 d

14 b

15 b

16 b

17 a

18 a

19 b

20 a

21 d

22 c

23 b

24 a

25 c

26 b

27 c

28 d

29 a

katholisch.

politisch.

aktiv.