



Deutsch Aktuell

Top-Thema – Aufgaben

Nikotin – ein Mittel gegen Parkinson?

Aufgaben zum Text

1. Was steht im Text?

Wählt die passenden Lösungen aus. Es kann auch mehr als eine Antwort richtig sein.

1. Was wird im Text über Parkinson gesagt?
 - a) Heute leiden mehr Menschen an Parkinson als früher.
 - b) Parkinson ist eine Krankheit, die nur in Industrieländern auftritt.
 - c) In Industrieländern erkranken Menschen häufiger an Parkinson.

2. Bei wem ist das Risiko, an Parkinson zu erkranken, besonders hoch?
 - a) Bei Menschen, die viel rauchen.
 - b) Bei Personen, die bestimmte Gene haben.
 - c) Bei Menschen, die viel Zeit draußen verbringen.

3. Was kann vor Parkinson schützen?
 - a) Pflanzenschutzmittel können vor Giften schützen, die Parkinson auslösen.
 - b) Nikotin kann ein Mittel gegen Parkinson sein.
 - c) Bestimmte Substanzen in Lebensmitteln können vor Parkinson schützen.

2. Übt die Vokabeln!

Beantwortet die Fragen. Wählt alle richtigen Wörter aus.

1. Was findet man im menschlichen Körper?
 - a) Neurologen
 - b) Gene
 - c) Nerven

2. Welche Substanzen schaden der Umwelt und den Menschen?
 - a) Gifte
 - b) Pflanzenschutzmittel
 - c) Risiken

3. Wie nennt man etwas, das wirklich passiert ist?
 - a) eine Tatsache



Deutsch Aktuell

Top-Thema – Aufgaben

- b) einen Aspekt
 - c) einen Fakt
4. Was kann man essen?
- a) Pfeffer
 - b) Beeren
 - c) Tabak
5. Was ist Nikotin?
- a) ein Stoff
 - b) ein Gift
 - c) eine Substanz

3. Übt die Verben mit Vorsilben!

Welche Verben sind trennbar, welche nicht? Bildet das Partizip II und schreibt es in die Lücke.

1. In der Zeitung steht, dass ein bekannter Schauspieler an Parkinson _____ (erkranken) ist.
2. Zum Glück hat man die Krankheit schon sehr früh _____ (entdecken).
3. Die plötzliche Erkrankung der Präsidentin hat eine politische Krise _____ (auslösen).
4. Der Arzt hat den Patienten fast eine Stunde lang _____ (untersuchen).
5. Man hat _____ (feststellen), dass Stress verschiedene Krankheiten auslösen kann.
6. Die technische Entwicklung der letzten Jahrzehnte hat die medizinische Forschung stark _____ (beeinflussen).

*Autorin: Anja Mathes
Redaktion: Raphaela Häuser*