

**1) Nikotin**1) *Zusammenfassung*

In dem Text geht es um Eigenschaften von Nikotin (wie z.B. seine Herkunft, sein Aussehen und seine Wirkung). Außerdem erfährt man, wie der Stoff seinen Namen bekommen hat. /Außerdem erfährt man die Herkunft des Namens (von einem französischen Arzt).

2) *Hauptzweck des Textes*

-  reine Information für Interessierte (auf Überschrift achten: Lexikon!)

3) *Paraphrasen*

- b) Nikotin bildet sich in den Wurzeln.
- c) Nikotin färbt sich an der Luft schnell braun.
- d) Nikotin ist als Genussmittel bekannt.
- e) Nikotin hat eine suchterzeugende Wirkung.
- f) Nikotinismus wurde durch übermäßige Aufnahme von Nikotin hervorgerufen.
- g) Nikotin wurde nach einem Arzt benannt.

4) *Satzglieder erfragen*

- a) Wo bildet sich (das) Nikotin?
- b) Wodurch wird Nikotinismus / diese/eine Erkrankung des Nervensystems hervorgerufen?
- c) Nach wem wurde Nikotin benannt?
- d) Wo hat Nicot die den Tabak / die Heilpflanze eingeführt? (auch Präteritum möglich)

5) *Sätze*

- a) Bei einem Alkaloid handelt es sich um eine stickstoffhaltige Verbindung.
- b) Nikotinkonsum führt zu Abhängigkeit.
- c) Amerika wurde nach Amerigo Vespucci benannt.

**2) Grippeimpfstoff**1) *Zusammenfassung*

Es geht um ein Mittel, das die Wirkung von Grippeimpfungen für Kinder verbessert.

2) *Paraphrasen*

- a) ... dass der Impfstoff (gut) verträglich ist.
- b) An dem Impfprogramm waren 5000 Kinder beteiligt.
- c) Wie hoch ist die Erkrankungsrate in dieser Altersgruppe?
- d) Wo wurde das Ergebnis veröffentlicht?
- e) Die Kinder aus dieser Gruppe erkrankten seltener an Grippe.
- f) Die Erkrankungsraten sind in den letzten Jahren gleich geblieben.

3) *Satzglieder erfragen*

- a) Wovon soll der/ein neuer Impfverstärker Kinder schützen?
- b) Wie viele Kinder waren (an der Untersuchung) beteiligt?
- c) Wo veröffentlichten die Forscher das Ergebnis?
- d) Wer erkrankte / Welche Kinder erkrankten seltener?

5) *Wortschatz*

- a) Alter schützt vor Torheit nicht. (= Alter schützt nicht vor Dummheit.)
- b) Sie heiratete erst im Alter von 55 Jahren.
- c) Wann wird der neue Roman von Grass veröffentlicht?
- d) Er ist an einer seltenen Form von Krebs erkrankt.
- e) Sie hat Verdauungsbeschwerden.
- f) Jedes Medikament hat irgendwelche Nebenwirkungen.

6) *Ihr Auftritt***Lösungsbeispiel**

Guten Tag, meine Damen und Herren. Mein Name ist ... Ich bin Professor für ... an der Universität ...

Ich möchte Ihnen über eine interessante Untersuchung berichten. Wir, also meine Kolleginnen und Kollegen aus Mainz, Jena und anderen Städten, haben einen neuen Impfstoff für Kinder entwickelt und getestet. Der Impfstoff enthält einen speziellen Impfverstärker.

Dann haben wir in zwei Wintern fast 5000 Kinder damit behandelt, die sechs bis 72 Monate alt waren. Kinder in diesem Alter bekommen nämlich besonders oft Grippe. Das Ergebnis war: Die Kinder, die unseren neuen Impfstoff bekommen haben, sind viel seltener krank geworden als die anderen. Allerdings haben sich die Nebenwirkungen, z.B. Fieber, nicht geändert. Trotzdem ist das ein großer Erfolg und wir sind sehr zufrieden.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.