

## TEIL A.

### TEXT

#### Die Fünf-Sekunden-Regel

#### I. Kennst du die fünf-Sekunden-Regel? Was bedeutet die Regel?

Sie propagiert, dass Menschen...

- a) mit der Erledigung einer unangenehmen Aufgabe innerhalb von 5 Sekunden beginnen sollen, da sie ansonsten versuchen könnten, die Erledigung der Aufgabe hinauszuschieben.
- b) bis fünf zählen müssen bis der Wunsch in die Erfüllung geht.
- c) nur 5 Sekunden brauchen um etwas zu erledigen.
- d) sich keine Gedanken machen brauchen, denn die 5 Sekunden entscheiden nichts.

#### Hör dir den Text an und schreibe auf was er dir diktiert.



#### AUFGABE zum Text.

#### II. Was hast du gehört? Es gibt nur eine korrekte Antwort.

##### 1.Fünf Sekunden soll es dauern, bis Bakterien ...

- a. am Boden auf ein heruntergefallenes Butterbrot wandern
- b. das Brot auffressen
- c. auf einem herabfallenden Butterbrot den Boden erreichen

**2. Mikrobiologen in den USA stellten verschiedene ...**

- a. Versuche an
- b. Lebensmittel auf
- c. Labour Experimente

**3. Die Mikrobiologen experimentierten auch mit Stücken von \_\_\_\_\_ ...**

- a. Wassermelonen
- b. Wasserflaschen
- c. Wassergurken

**4. Verschiedene Oberflächen wurden ...**

- a. von Bakterie gereinigt
- b. mit Bakterien verunreinigt
- c. auf Bakterien geprüft

**5. Die Bakterien befielen die Nahrungsmittel ...**

- a. umgehend
- b. in 5 Minuten
- c. mit zeitlichem Abstand

**6. Es wurde gemessen, wie lange die Erreger ...**

- a. brauchten, um die Lebensmittel zu befallen
- b. auf den Speisen und Lebensmitteln siedelten
- c. brauchten, um satt zu werden

**7. Die Beschaffenheit von Speisen und Böden ist ...**

- a. nicht wichtig im Zusammenhang mit dem Bakterienbefall
- b. relevant für den Kontakt mit Bakterien
- c. unerforscht

**III. Welches Verb passt?**

- 1. Sollte man ein Butterbrot vom Boden \_\_\_\_\_?
- 2. Lebensmittel werden von Bakterien \_\_\_\_\_.
- 3. Mikrobiologen wollten Klarheit \_\_\_\_\_.

4. Die Biologen \_\_\_\_\_, wie lange die Bakterien für die Besiedelung brauchten.

5. Wasserhaltige Lebensmittel und glatte Böden \_\_\_\_\_ schlecht weg.