

### TAREFA 3

(...../9)

Sie interessieren sich für das Leben im Alter und den Prozess des Alterns.

Lesen Sie die Sätze und hören Sie die zwei Texte. Welche Sätze sind richtig, welche sind falsch? Kreuzen Sie an.

Jetzt haben Sie 30 Sekunden Zeit, um die Aufgabe zu lesen.

#### Text 1: Mit 93 zur Uni

Quelle: <https://www1.wdr.de/mediathek/video/sendungen/quarks-und-co>

Beispiel: Rosemarie Achenbach konnte damals nicht weiter studieren, ...

- a) weil Pastorenfrauen nur Theologie studieren durften.
  - b) weil sie arbeiten musste.
  - c) weil sie schwanger wurde
1. Wenn Rosemarie Achenbach sich allein fühlt ...
- a) geht sie einkaufen.
  - b) geht sie zur Universität.
  - c) lernt sie für das Studium.
2. Rosemarie Achenbach hat mehrere Fremdsprachen gelernt, ...
- a) darunter auch Kisuaheli.
  - b) hatte aber mit niederländischen Texten Probleme.
  - c) wobei die erste Fremdsprache Englisch war.
3. Rosemarie Achenbach besucht die Vorlesungen ...
- a) weil ihr die Internetrecherche schwer fällt.
  - b) weil sie das Thema so besser versteht.
  - c) weil sie so auch mit anderen darüber sprechen kann.
4. Rosemarie Achenbach studiert, ...
- a) da es ihr viel Freude macht.
  - b) obwohl reguläre Studierende so länger auf einen Platz warten müssen.
  - c) weil sie noch eine Zukunft vor sich hat.

#### Text 2: Das biologische Alter

Quelle: <https://www1.wdr.de/mediathek/video/sendungen/quarks-und-co>

5. Wie alt ist der Moderator tatsächlich laut seinem Pass?
- a) 54.
  - b) 58.
  - c) 64.

6. Das epigenetische Alter ...
- a) bestimmt die Wahrscheinlichkeit, früh zu altern.
  - b) ist das Alter, das im Pass steht.
  - c) zu wissen, ist ein Gesundheitsrisiko.
7. Das Testergebnis zum epigenetischen Alter sollte man ...
- a) unbedingt ernst nehmen.
  - b) für unwichtig halten.
  - c) medizinisch behandeln.
8. Die epigenetische Uhr ...
- a) ist mit Medikamenten verstellbar.
  - b) läuft bei allen Menschen gleich schnell.
  - c) spielt in der Wissenschaft eine große Rolle.
9. Die Forschung möchte ...
- a) die epigenetische Uhr zurückdrehen.
  - b) in 30 Jahren eine Pille gegen das Altern entwickeln.
  - c) im Detail verstehen, wie der Alterungsprozess vor sich geht.