

Prüfziffer	Korrektor/in	Punkte	
		100	

Familienname:
Vorname:
Geburtsdatum:
Studienfach:

Modellsatz 04

Achtung: Eine fehlende Prüfziffer und/oder Unterschrift führt zu Punktabzügen!

Wissenschaftssprachliche Strukturen

Fragen und Aufgaben

Empfohlene Bearbeitungszeit: 30 Minuten



Unterschrift des Prüfungsteilnehmers / der Prüfungsteilnehmerin

Vervollständigen Sie die Sätze in den Aufgaben 1 bis 8, indem Sie die unterstrichenen Teile umformen, ohne die Textinformation zu verändern.

- 1) **Dabei handelt es sich um eine Vielzahl kleiner Veränderungen, die über das gesamte Genom verteilt sind.** (Zeile 13 und 14)

Dabei handelt es sich um eine Vielzahl kleiner, _____
_____ Veränderungen.

15	
----	--

- 2) **„Es ist auch naiv zu glauben, dass ein einziges Gen voraussagen könne, ob ein Mensch uralt wird“, sagt Perls.** (Zeile 21 und 22)

„Es ist auch naiv zu glauben, dass ein einziges Gen _____
_____, ob ein Mensch uralt wird“, sagt Perls.

10	
----	--

- 3) **Dieses testeten sie dann an einer zweiten Gruppe: an 254 Amerikanern im Alter von 90 bis 114 Jahren und 341 jüngeren Personen.** (Zeile 31 und 32)

Dieses _____ dann an einer zweiten Gruppe
_____: an 254 Amerikanern im Alter von 90 bis 114 Jahren
und 341 jüngeren Personen.

15	
----	--

- 4) **Stattdessen gibt es offenbar bestimmte genetische, ein extrem langes Leben direkt begünstigende Varianten.** (Zeile 36 und 37)

Stattdessen gibt es offenbar bestimmte genetische Varianten, _____
_____.

15	
----	--

- 5) **Nein, sagt Perls. Das gelte nur für die Menschen, die uralt würden.**
(Zeile 42 und 43)

Perls sagt: „Nein, _____
_____.“

10	
----	--

- 6 und 7) **Er hofft, dass die Studie hilft, die Prozesse zu verstehen, die beim Altern im Körper ablaufen [...].** (Zeile 55)

Er hofft, dass die Studie beim _____ der _____
_____ Prozesse hilft.

20	
----	--

- 8) **Außerdem sei die neue Methode hoffentlich auch auf Krankheiten wie Diabetes anwendbar und würde auch dort neue Erkenntnisse bringen.**
(Zeile 56 und 57)

Außerdem _____ die neue Methode hoffentlich auch auf
Krankheiten wie Diabetes _____ und würde
auch dort neue Erkenntnisse bringen.

15	
----	--