

Aufgabe 1:

Sie hören ein Radio-Interview. Bevor Sie sich das Gespräch anhören, lesen Sie bitte alle Sätze durch. Dafür haben Sie 90 Sekunden Zeit. Sie werden die Audiodatei zweimal hören.

Kreuzen Sie nach dem Anhören der Audiodatei den richtigen Lösungsbuchstaben (A, B, C oder D) an. Nur jeweils eine Antwort ist richtig.

Sie finden zuerst ein Beispiel.

Beispiel:

0. Wen begrüßt die Moderatorin?

A	Hubert Moser
B	Sebastian Huber
C	die Mitarbeiter
D	die Kinder

1. Wen begrüßt die Moderatorin zuerst?

A	Den Gast
B	die Hörerinnen
C	die Hörer
D	die Kinder

Im Text wird gesagt: Liebe Hörerinnen und Hörer, willkommen bei Radio Rosengarten.

2. Wie viele Stunden Schlaf genügen einem „Kurzschläfer“?

A	8 Stunden
B	9 Stunden
C	5 Stunden
D	3 Stunden

Im Text wird gesagt: Einem Kurzschläfer reichen oft schon fünf Stunden aus.

3. Wie viele Stunden Schlaf brauchen wir laut der Moderatorin?

A	sieben
B	sechs
C	acht
D	zehn

Im Text wird gesagt: Stimmt es, dass wir acht Stunden Schlaf benötigen?

4. Wie lange kann eine Wachphase dauern?

A	4 Minuten
B	1 Minuten
C	2 Minuten
D	3 Minuten

Im Text wird gesagt: Jeder von uns wacht sogar zwischen 25- und 35-mal auf und diese Wachphasen, an die wir uns am nächsten Morgen meist nicht mehr erinnern können, dauern drei Minuten.

5. Wie viele Kinder hat die Moderatorin?

A	3
B	4
C	2
D	1

Im Text wird gesagt: Ich habe zwei kleine Kinder.

6. Wie viele Stunden Ruhe benötigt man abends, um abzuschalten?

A	zwei
B	drei
C	vier
D	fünf

Im Text wird gesagt: Wir brauchen rund zwei Stunden Ruhe am Abend, damit Körper und Seele runterkommen.

7. Wann hat jeder seine „Biologische Mitternacht“?

A	5 Stunden nach Einschlafen
B	4 Stunden nach Einschlafen
C	3 Stunden nach Einschlafen
D	2 Stunden nach Einschlafen

Im Text wird gesagt: Sehr wohl hat aber jeder seine ganz eigene so genannte „Biologische Mitternacht“, die rund vier Stunden nach dem Einschlafen liegt.

8. Wie heißt die Moderatorin?

A	Silke Gruber
B	Silke Gruner
C	Silke Huber
D	Silke Pichler

Im Text wird gesagt: Hier spricht Silke Gruner.