

## Deutsche mündliche Prüfung:

Durchschnitt: 26/52

### Hören (26 Punkte)

**Aufgabe 1:** Hören sie die Nachricht und korrigieren Sie während des Hörens die falschen Informationen oder ergänzen Sie die fehlenden Informationen. Sie hören den Text **zweimal**.

Zu Beginn der **Aufgabe 1** haben Sie 90 Sekunden Zeit, den Lückentext zu lesen.

Übertragen Sie die Ergebnisse am Ende des Hörverstehens auf den **Antwortbogen** (1-5).

#### Grosses Dankeschön – Gewinnspiel

**1. Preis: Opel Astra**

110 PS, in Casablancaweiss, Wert: ca 2.500 Euro **0 25.000 Euro**. Mit diesem Auto sind Sie schnell und sicher unterwegs!

**2. Preis: 10.000 Euro Traumreise**

Gewinnen Sie einen **1** \_\_\_\_\_ über 10.000 Euro für eine Reise Ihrer Wahl.

**3. Preis: Espressomaschine**

Mit diesem Gerät brühen Sie gleich zwei Tassen in einem Vorgang. Mit komplett integriertem **2** \_\_\_\_\_ programm und zweistufiger Düse zum Aufschäumen. Espresso wie es ihn sonst nur in Italien gibt!

**4. Preis: LCD – Fernseher**

Fernseher von Philipps mit 32-Zoll-Display, integriertem DVB-T-Digitaltuner und passendem Drehfuss. Ein Fernseher der neuen Generation!

**5. Preis: Canon Ilux**

**3** \_\_\_\_\_ Kamera mit 7.1 Megapixel, dreifach optischer Zoom, 17 verschiedene Videos in VGA-Qualität. Mit ihr fotografieren Sie bei jeder Gelegenheit wie ein Profi!

**6. Preis: Playstation 3**

Playstation von Sony, Spielekonsole mit 60 MB **4** \_\_\_\_\_ Festplatte, Blu-Ray-Technologie und Diashow-Funktion. Das grosse Spielvergnügen für zu Hause!

**7. -166. Preis: Gutschein**

Gewinnen Sie einen von 160 Gutscheinen für ein **5** \_\_\_\_\_ Fahrspass erleben und in kritischen Situationen richtig reagieren – das können Sie bei uns auf einem unserer ADAC-Trainingsplätze üben!

**Aufgabe 2:** Lesen Sie die Aufgaben und hören Sie den Text. Kreuzen Sie die richtige Antwort (a, b, oder c) an. Nach dem zweiten Hören übertragen Sie Ihre Antworten auf den **Antwortbogen** (6-15). Sie hören den Text **zweimal**, einmal komplett und einmal in Abschnitten.

### Beispiel

#### 0) Warum ist Professor Fthenakis heute im Studio?

- a) Weil er im Bundesfamilienministerium arbeitet.
- b) *Weil er sich beruflich mit diesem Thema beschäftigt.* Lösung B
- c) Weil er Väter und Söhne erziehen möchte.

### Aufgaben:

#### 6) Warum gibt es die Väterforschung?

- a) Weil die Beziehung Vater-Kind wichtiger ist als die Beziehung Mutter-Kind
- b) Weil nach dem 2. Weltkrieg viele Kinder ohne Vater aufwachsen mussten.
- c) Weil eine richtige Familie aus Vater, Mutter und Kind besteht.

#### 7) Die Neunziger ...

- a) waren die Jahre der Alleinerziehenden und Hausmänner.
- b) waren die entscheidenden Jahre für die Väterforschung.
- c) zeigen, dass die Vaterrolle schwieriger ist, als die Männer geglaubt haben.

#### 8) Die Studie von Professor Fthenakis hat gezeigt, ...

- a) dass sich nur ein Drittel der Väter als Erzieher sieht.
- b) dass in der Politik immer öfter über die Vaterrolle diskutiert wird.
- c) dass es für Männer auch schwierig ist, Beruf und Vaterschaft zu verbinden.

#### 9) Herr Suer meint, ...

- a) dass Väter ihren Söhnen auch manchmal etwas verbieten müssen.
- b) dass Söhne besonders viel Liebe und Zärtlichkeit brauchen.
- c) dass ein traditioneller Vater ein guter Vater ist.

#### 10) Herr Schäfer meint, ...

- a) dass es eine gute Rolle ist, Vater zu sein.
- b) dass die Mütter nicht allein für die Versorgung und Erziehung der Kinder zuständig sind.
- c) dass sich die Kinder bei den Müttern körperlich zu wenig entwickeln.

**11) Was ist für Herrn Suer ein „guter“ Sohn?**

- a) Einen „guten Sohn“ gibt es nicht.
- b) Einer, der die Persönlichkeit der Eltern nicht kritisiert.
- c) Einer, der seine Grenzen nicht überschreitet.

**12) Worauf wird in der Erziehung von Jungen laut Herrn Suer in der Gesellschaft immer noch Wert gelegt?**

- a) Jungen müssen sportlich und aktiv sein.
- b) Jungen dürfen ihre Unsicherheit nicht zeigen.
- c) Jungen dürfen viel fragen.

**13) Was sollte sich nach Meinung von Herrn Suer in der Gesellschaft ändern?**

- a) Die Männer sollten sich schneller entwickeln.
- b) In den Schulen sollte mehr über Rollenverhalten diskutiert werden.
- c) „Typisch Mann“ und „typisch Frau“ sollte es nicht mehr geben.

**14) Wie sieht Herr Schäfer die Väter seiner Generation?**

- a) Sie verlangten von ihren Söhnen Respekt.
- b) Sie haben nicht über ihre Arbeit gesprochen.
- c) Sie mussten die Familie ernähren.

**15) Was wünscht sich Herr Schäfer für die Zukunft?**

- a) Dass mehr Väter Elterngeld beantragen.
- b) Dass die Gesellschaft den neuen Vätern hilft.
- c) Dass Frauen und Männer die Rollen tauschen.

Name : \_\_\_\_\_

Vorname : \_\_\_\_\_

**Antwortbogen**

**Aufgabe 1**

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_
- 5 \_\_\_\_\_

Lösungen : \_\_\_\_\_ X2 = \_\_\_\_\_

**Aufgabe 2**

- |    |                            |                            |                            |    |                            |                            |                            |
|----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 6  | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b | <input type="checkbox"/> c | 11 | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b | <input type="checkbox"/> c |
| 7  | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b | <input type="checkbox"/> c | 12 | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b | <input type="checkbox"/> c |
| 8  | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b | <input type="checkbox"/> c | 13 | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b | <input type="checkbox"/> c |
| 9  | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b | <input type="checkbox"/> c | 14 | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b | <input type="checkbox"/> c |
| 10 | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b | <input type="checkbox"/> c | 15 | <input type="checkbox"/> a | <input type="checkbox"/> b | <input type="checkbox"/> c |

Lösungen: \_\_\_\_\_ X 1.5 = \_\_\_\_\_

TOTAL: \_\_\_\_\_ / 25