

### Aufgabe zu Hörtext „Marie Curie“

Du hörst eine Reportage über Leben und Schaffen der Physikerin und Chemikerin Marie Curie.

**Höre genau zu. Wähle aus den Aussagen (1 – 10) die fünf richtigen aus und kreuze sie an.**

**Beachte das Beispiel (0).**

- (0) Marie Curie wurde 1867 in der polnischen Stadt Warschau geboren.
- (1) Die Wissenschaftlerin erhielt den ersten Nobelpreis in der Geschichte.
- (2) Marie Curie begann 1891 in Paris ihr Studium in Chemie und Physik.
- (3) Sie heiratete mit 38 Jahren den Physiker Pierre Curie.
- (4) Nach dem Tod ihres Mannes unterrichtete sie an seiner Stelle an der Universität Sorbonne in Paris.
- (5) Marie haben wir die Entdeckung von Radium und Polonium zu verdanken.
- (6) Radioaktive Strahlung wird beim Röntgen genutzt.
- (7) Vor dem 1. Weltkrieg hielt sie auf der ganzen Welt viele Vorträge über ihre Entdeckungen.
- (8) Zwischen 1914 und 1918 röntgte sie verwundete Soldaten im Kriegsgebiet.
- (9) Die Forscherin starb bei einem Straßenbahnunfall.
- (10) Für viele junge Forscherinnen ist Marie Curie ein großes Idol.

\_\_\_ /  
**5 Punkte**

## Lösung

Du hörst eine Reportage über Leben und Schaffen der Physikerin und Chemikerin Marie Curie.

**Höre genau zu. Wähle aus den Aussagen (1 – 10) die fünf richtigen aus und kreuze sie an.**

**Beachte das Beispiel (0).**

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| (0) Marie Curie wurde 1867 in der polnischen Stadt Warschau geboren.                                   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (1) Die Wissenschaftlerin erhielt den ersten Nobelpreis in der Geschichte.                             | <input type="checkbox"/>            |
| (2) Marie Curie begann 1891 in Paris ihr Studium in Chemie und Physik.                                 | <input type="checkbox"/>            |
| (3) Sie heiratete mit 38 Jahren den Physiker Pierre Curie.   | <input type="checkbox"/>            |
| (4) Nach dem Tod ihres Mannes unterrichtete sie an seiner Stelle an der Universität Sorbonne in Paris. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (5) Marie haben wir die Entdeckung von Radium und Polonium zu verdanken.                               | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (6) Radioaktive Strahlung wird beim Röntgen genutzt.   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (7) Vor dem 1. Weltkrieg hielt sie auf der ganzen Welt viele Vorträge über ihre Entdeckungen.          | <input type="checkbox"/>            |
| (8) Zwischen 1914 und 1918 röntgte sie verwundete Soldaten im Kriegsgebiet.                            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (9) Die Forscherin starb bei einem Straßenbahnunfall.  | <input type="checkbox"/>            |
| (10) Für viele junge Forscherinnen ist Marie Curie ein großes Idol.                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |

\_\_\_ /  
**5 Punkte**



## Korrekturhinweise

Jede richtige Lösung wird mit **1 Punkt** bewertet.  
Falsche Antworten führen zu Punktverlust.  
Zusätzliche Antworten führen zu Punktabzug.  
Die niedrigste Punktzahl ist 0.

**5 Punkte**

## Didaktischer Kommentar

Hörstil	Abgeprüft wird detailliertes Hörverstehen.
Aufgabentyp	Es handelt sich um eine Auswahlaufgabe vom Typ „Entscheidungsfrage“, bei der nur die zutreffende Antwort gekennzeichnet werden muss. Zehn Antwortmöglichkeiten sind vorgegeben, fünf Antworten sind richtig. Die Anzahl der richtigen Antworten ist angegeben.
Mögliche übergeordnete Themen	berühmte Persönlichkeiten Entdeckungen Frauen ...