

Aufgabe zu Hörtext „Marie Curie“

Du hörst einen Podcast über Leben und Schaffen der Physikerin und Chemikerin Marie Curie.

Höre genau zu und beantworte die Fragen mit Kurzantworten (ein bis fünf Wörter oder Zahlen). Eine Frage (0) ist bereits beantwortet.

(0) **Für welche Disziplinen wurde Marie Curie jeweils der Nobelpreis verliehen?**

Physik und Chemie

(1) Warum zog Marie Curie von Warschau nach Paris?

___/1

(2) Wie nannte Marie Curie die besondere Strahlung der Elemente Radium und Polonium?

___/1

(3) Welche Aufgabe führte Marie Curie nach dem Tode ihres Mannes für ihn fort

___/1

(4) Welchen Rekord hält Marie Curie bis heute?

___/1

___/

4 Punkte

Lösung

Du hörst einen Podcast über Leben und Schaffen der Physikerin und Chemikerin Marie Curie.

Höre genau zu und beantworte die Fragen mit Kurzantworten (ein bis fünf Wörter oder Zahlen). Eine Frage (0) ist bereits beantwortet.

(0) Für welche Disziplinen wurde Marie Curie jeweils der Nobelpreis verliehen?

Physik und Chemie

(1) Warum zog Marie Curie von Warschau nach Paris?

zum Studium // um zu studieren

___/1

(2) Wie nannte Marie Curie die besondere Strahlung der Elemente Radium und Polonium?

radioaktiv // Radioaktivität

___/1

(3) Welche Aufgabe führte Marie Curie nach dem Tode ihres Mannes für ihn fort

seine Vorlesungen (an der Sorbonne/Universität)

___/1

(4) Welchen Rekord hält Marie Curie bis heute?

einzigste Frau mit 2 Nobelpreisen

___/1

___/

4 Punkte

Korrekturhinweise

Jede vollständig richtige Lösung wird mit **1 Punkt** bewertet. Die Angaben in Klammern sind optional. Als Antworten gelten sowohl Ziffern als auch Wortangaben. Weitere Formulierungen, die die gleiche Lösungsidee zum Ausdruck bringen, werden akzeptiert. Ganze Sätze sind nicht erforderlich. Nur sinnentstellende Verstöße gegen die Rechtschrift führen zu Punktverlust.

4 Punkte

Didaktischer Kommentar

Hörstil	Abgeprüft wird selektives Hörverstehen.
Aufgabentyp	Es handelt sich um eine Ergänzungsaufgabe, bei der Kurzantworten auf Fragen gegeben werden müssen.
Mögliche übergeordnete Themen	berühmte Persönlichkeiten Entdeckungen Forscherinnen