

Beispielaufgabe zum Text „Marie Curie“

Du siehst eine Fernsehsendung über das Leben und die Arbeit der Physikerin und Chemikerin Marie Curie.

Pass gut auf! Beantworte die Fragen mit kurzen Antworten (ein bis fünf Wörter oder Zahlen)! Eine Frage (0) ist bereits beantwortet.

(0) *Für welche Bereiche bekam Marie Curie den Nobelpreis?*

Physik und Chemie

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

___/1

(2) Welche Fächer studierte Marie Curie an der Universität Sorbonne?

___/1

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

___/1

(4) Welche Aufgabe ihres Mannes übernahm Marie Curie nach seinem Tod von ihm?

___/1

(5) Wie alt war Marie Curie, als sie starb?

___/1

(6) Welchen Rekord hat Marie Curie geschafft?

___/1

6 Punkte

Lösung

Du siehst eine Fernsehsendung über das Leben und die Arbeit der Physikerin und Chemikerin Marie Curie.

Pass gut auf! Beantworte die Fragen mit kurzen Antworten (ein bis fünf Wörter oder Zahlen)! Eine Frage (0) ist bereits beantwortet.

(0) *Für welche Bereiche bekam Marie Curie den Nobelpreis?*

Physik und Chemie

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

zum Studium // um zu studieren

___/1

(2) Welche Fächer studierte Marie Curie an der Universität Sorbonne?

Mathematik und Physik

___/1

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

radioaktiv // Radioaktivität

___/1

(4) Welche Aufgabe ihres Mannes übernahm Marie Curie nach seinem Tod von ihm?

Unterricht // unterrichten // (seine) Vorlesungen (an der Sorbonne/Universität in Paris)

___/1

(5) Wie alt war Marie Curie, als sie starb?

66 Jahre

___/1

(6) Welchen Rekord hat Marie Curie geschafft?

(einzige) Frau mit 2 Nobelpreisen

___/1

___/

6 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.

6 Punkte

Didaktischer Kommentar

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