

Beispielaufgabe zum Text „Marie Curie“

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

Pass gut auf! Ordne die Jahreszahlen oder das Alter (1 – 6) zu den richtigen Ereignissen (A – H) aus Marie Curies Leben!

Trage dazu die Buchstaben in die Tabelle unten ein!

Ein Beispiel (0) ist schon eingetragen. Ein Ereignis bleibt übrig.

Jahreszahlen oder Alter		Ereignisse	
(0)	1867	A	Heirat
(1)	24 Jahre	B	Nobelpreis für Chemie
(2)	1895	C	Schulzeit
(3)	1903	D	Geburtsjahr
(4)	1911	E	Umzug nach Frankreich
(5)	1921	F	Sterbejahr
(6)	1934	G	Nobelpreis für Physik
		H	Reise nach Amerika

(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
D						

 /
6 Punkte

Lösung

Aufgabe zum Text „Marie Curie“

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

Pass gut auf! Ordne die Jahreszahlen oder das Alter (1 – 6) zu den richtigen Ereignissen (A – H) aus Marie Curies Leben!

Trage dazu die Buchstaben in die Tabelle unten ein!

Ein Beispiel (0) ist schon eingetragen. Ein Ereignis bleibt übrig.

Jahreszahlen oder Alter		Ereignisse	
(0)	1867	A	Heirat
(1)	24 Jahre	B	Nobelpreis für Chemie
(2)	1895	C	Schulzeit
(3)	1903	D	Geburtsjahr
(4)	1911	E	Umzug nach Frankreich
(5)	1921	F	Sterbejahr
(6)	1934	G	Nobelpreis für Physik
		H	Reise nach Amerika

(ab 1921) | Reisen in viele Länder

(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
D	E	A	G	B	H	F

 /
6 Punkte



Korrekturhinweise

Jede richtige Lösung wird mit **1 Punkt** bewertet. Mehrfachantworten bei einer Teilaufgabe führen zu Punktverlust.

6 Punkte

Didaktischer Kommentar

Stil	Abgeprüft wird selektives Verstehendes Wahrnehmen.
Aufgabentyp	Es handelt sich um eine Zuordnungsaufgabe, bei der Ereignissen den passenden Jahreszahlen zugeordnet werden müssen. Das übrig bleibende Ereignis ist ein Distraktor, d. h. Falsch-Alternative, die das Anforderungsniveau erhöht und Zufallstreffer minimiert.
Mögliche übergeordnete Themen	berühmte Persönlichkeiten Entdeckungen Forscherinnen