

- 1.** Sie hören drei Kurznachrichten. Lesen Sie zuerst die Aufgabe. Sie hören dann die Texte zweimal. Entscheiden Sie, welche Aussage richtig (R) und welche falsch (F) ist. Kreuzen Sie die Antwort beim Hören an. (0) ist ein Beispiel für Sie.

Nachrichten 1.	Richtig	Falsch
0. Nach der Umrundung der Welt sind die zwei Franzosen in Straßburg angekommen.	X	
1. Elektroautos sind ebenso gut zu gebrauchen wie traditionelle Autos.		
2. Während der Tour konnte man den Akku an bestimmten Ladestationen aufladen.		
3. Bei der Reise hatten die zwei Franzosen mit dem Strom nur manchmal Probleme.		

Nachrichten 2.

4. Johann Lafers ist für seine Fernseh- und Radiosendungen bekannt.		
5. Am ersten Tag wurden den Schülern zwei Gerichte angeboten.		
6. Die Zutaten werden den Schülern hinter Glas präsentiert.		
7. Der Starkoch kocht gern mit seinem Schülerteam zusammen.		

Nachrichten 3.

8. Alle Atomkraftwerke in Europa wurden überprüft.		
9. Die Ergebnisse der Untersuchungen sind beruhigend.		
10. Manche Atomkraftwerke könnten geschlossen werden, weil ihre Erneuerung zu viel kostet.		

- 2.** Sie hören einen Text über die Geschichte des Telefons. Lesen Sie zuerst die Aufgabe. Sie hören dann den Text zweimal. Ergänzen Sie die Sätze beim Hören. (0) ist ein Beispiel für Sie.

Wie alt ist das Telefon?

- Philipp Reis, der Erfinder des ersten Telefons, hat sein Gerät damals noch Fernsprecher genannt.
- Das Gerät von Philipp Reis erschien (11).
- Der Zuhörer hatte die Aufgabe, den gehörten Satz (12).
- Philipp Reis hat immer Sätze formuliert, deren Ende (13) war.
- Bei den ersten Geräten konnte der Zuhörer (14) antworten.
- Philipp Reis konnte das Telefon nicht weiter entwickeln, weil er (15).
- Bei Graham Bells Gerät musste man ständig zwischen (16) wechseln, während man telefonierte.

- 3.** Sie hören eine Reportage über deutsche Jugendliche, die einen Roboter gebaut haben. Lesen Sie zuerst die Aufgabe. Sie hören dann den Text zweimal. Beantworten Sie die Fragen beim Hören. (0) ist ein Beispiel für Sie.

Lego-Roboter aus Paderborn

Womit hat das Team „Epunkt e.“ an einem Wettbewerb in den USA teilgenommen?

- 0.** mit seinem Lego-Roboter

Warum muss das Team so schnell wie möglich seinen Roboter reparieren?

17.

Wie viele deutsche Mannschaften machen bei der nächsten Europameisterschaft mit?

18.

Warum freut sich das Team darüber, dass die Europameisterschaft im naheliegenden Museum stattfindet?

19.

Welche Form hat der Roboter des Paderborner Teams?

20.

Wie ändert der Roboter seine Position?

21.

Was sind die Funktionen des im Roboter eingebauten Computers?

22.

23.

Was ist das Motto der diesjährigen Lego-Wettbewerbe?

24.

In welchem Fall hilft die für Computermäuse entwickelte Software des Teams?

25.

Welchen Platz hat das Paderborner Team in einer Disziplin bei seinem letzten Wettbewerb in den USA erreicht?

26.