

1. Natriumchlorid (NaCl) findet vielfältige Verwendung. Ergänze die Lücken im Text. Schau im Schulbuch nach, wenn du Hilfe brauchst.

Lösungsworte: *Korrosion, Fleisch, Glätte, Haut, Wasserenthärter, Flüssigkeitsverlust, Nieren, Pflanzenwachstum, haltbar, Wasser, Kalk, Bluthochdruck, 0,9%*

	<p>Speisesalz. Salz ist für den Körper lebensnotwendig. Da wir täglich Salz über die _____ oder über die _____ ausscheiden, müssen wir es über die Nahrung aufnehmen. Zu hoher Salzkonsum kann bei manchen Menschen _____ verursachen.</p>
	<p>Regeneriersalz. Durch Salz wird der _____ in Spülmaschinen regeneriert (aufgefrischt). Das verhindert Ablagerungen von _____ auf dem Geschirr.</p>
	<p>Streusalz. Gegen _____ im Winter setzt man Streusalz ein. Nachteile: Salz beeinträchtigt das _____ und kann zu _____ an Metallteilen führen.</p>
	<p>Physiologische Kochsalzlösung. _____ige Kochsalzlösung entspricht der Salzkonzentration in den Zellen. Sie wird verabreicht bei hohem _____ sowie bei Blutverlust nach einem Unfall oder einer Operation.</p>
	<p>Konservierungsmittel. Salz ist geeignet, um _____ und Fisch _____ zu machen. Es entzieht Lebensmitteln das _____ und verhindert damit das Wachstum von Bakterien.</p>

2. Schneide die Bilder aus und ordne sie richtig zu.

