



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:


Übungstest: Ionenbindung und Salze

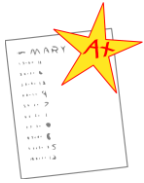
Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Titel:	Übungstest: Ionenbindung und Salze
Bestellnummer:	58037
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none">• Dieser praxiserprobte Test zum Thema Ionenbindung und Salze dient der Überprüfung des Wissens der Schüler sowie der Lernzielsicherung in der Sek I. Natürlich ist auch ein Lösungsvorschlag enthalten.• Abgefragt werden: Leitfähigkeit von Salzlösungen, Ionenverbindungen, Ionen, chemische Formelschreibweisen und Reaktionsgleichungen.• Klasse 7 - 9
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Übungstest mit sieben Fragen und zwei Abbildungen• Lösungsvorschlag
	Internet: http://www.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de



Übungstest: Ionenbindung und Salze

Name:
Klasse:

1. Festes Kochsalz und destilliertes Wasser sind keine Leiter elektrischen Stroms, ihre Lösung hingegen schon. Warum ist das so?

2. Vervollständige den Satz:

Ionenverbindungen werden allgemein als _____ bezeichnet.

3. Kreuze die richtige Antwort an:

richtig falsch

Salz ist für uns nicht lebenswichtig.		
Bei einer Elektrolyse fügt man mit einem Gleichspannungsgerät Energie hinzu.		
Atome können Ionenbindungen bilden.		
Kationen sind positiv geladen		
Anionen sind positiv geladen		



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Übungstest: Ionenbindung und Salze

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

