



**SCHOOL-SCOUT.DE**

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**


*Übungstest: Teilchenvorstellung und chemische Reaktionen*

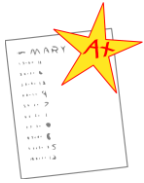
Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)





<b>Titel:</b>	<b>Übungstest: Teilchenvorstellung und chemische Reaktionen</b>
<b>Bestellnummer:</b>	<b>58226</b>
<b>Kurzvorstellung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Übungsklausur zum Thema Teilchenvorstellung und chemische Reaktionen: Teilchenmodell, Aggregatzustände, Kennzeichen chemischer Reaktionen, chemische Reaktionen, Energiebilanz chemischer Reaktionen</li><li>• Klasse 7 - 9</li></ul>
<b>Inhaltsübersicht:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Übungstest mit sechs Fragen und drei Abbildungen</li><li>• Lösungsvorschlag</li></ul>
	Internet: <a href="http://www.School-Scout.de">http://www.School-Scout.de</a> E-Mail: <a href="mailto:info@School-Scout.de">info@School-Scout.de</a>



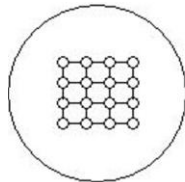
## Übungstest: Teilchenvorstellung und chemische Reaktionen

Name:

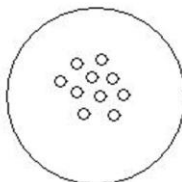
Klasse:

1. Benenne den jeweiligen Zustand der Stoffe. Begründe deine Antwort kurz.

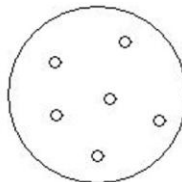
a)



b)



c)



a) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Kreuze die richtigen Antworten an: Das Teilchenmodell...

a) ist nur eine Vorstellung, mit der man sich bestimmte Aufbauweisen und Eigenschaften klar machen kann

b) kann zum Beispiel genutzt werden, um Aggregatzustände, Temperatur oder den absoluten Nullpunkt zu erklären

c) geht davon aus, dass ein Stoff aus kleinen Quadraten besteht.

d) erklärt genauestens den inneren Aufbau der Teilchen



**SCHOOL-SCOUT.DE**

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Übungstest: Teilchenvorstellung und chemische Reaktionen*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

