



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:


Übungstest: Chemische Stoffe

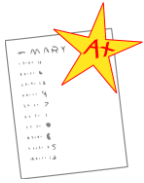
Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





| | |
|---|---|
| Titel: | Übungstest: Chemische Stoffe |
| Bestellnummer: | 58039 |
| Kurzvorstellung: | <ul style="list-style-type: none">• Dieser praxiserprobte Test zum Thema Chemische Stoffe dient der Überprüfung des Wissens der Schüler sowie der Lernzielsicherung in der Sek I. Natürlich ist auch ein Lösungsvorschlag enthalten.• Abgefragt werden: Stoffeigenschaften, Reinstoffe, Gemische, Stofftrennverfahren• Klasse 7 - 9 |
| Inhaltsübersicht: | <ul style="list-style-type: none">• Übungstest mit sieben Fragen und einer Abbildung• Lösungsvorschlag |
|  | Internet: http://www.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de |



Übungstest: Chemische Stoffe

Name:

Klasse:

1. a) Nenne fünf der wichtigsten Stoffeigenschaften von Reinstoffen.
- b) Nach welcher Eigenschaft dürfen wir Stoffe im Chemielabor nicht bestimmen?

2. Kreuze die richtige Antwort an:

richtig falsch

| | | |
|---|--|--|
| Es gibt vier Aggregatzustände. | | |
| Die Schmelztemperatur ist die Temperatur, bei der ein Stoff vom festen in den flüssigen Aggregatzustand übergeht. | | |
| Die Siedetemperatur eines Reinstoffes ist die Temperatur, bei der ein Stoff vom flüssigen in den festen Aggregatzustand übergeht. | | |
| Gummi gilt gemeinhin als elastisch. | | |
| Die Dichte bezieht sich auf das Volumen eines Gegenstandes. | | |

3. Vervollständige:

Anhand der Stoffeigenschaften können wir _____ identifizieren.

Wenn wir Stoffe in unserem Alltag näher betrachten, haben wir meist _____ vorliegen.



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Übungstest: Chemische Stoffe

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

