

MOLEKÜLE & CO. - KENNST DU DICH AUS?

DAS ARBEITSBLATT GEHÖRT ZUR PHASE „ORIENTIEREN“ IM BERUFSWAHLFAHRPLAN.

Knallgasproben, Säure-Base-Reaktionen und Glimmspanproben – für eine Ausbildung in den Bereichen Chemie, Pharmazie und Kunststoff sind Chemiekennntnisse wichtig. Teste dein Wissen und beantworte die Fragen!



DEINE STÄRKEN

Mehr über deine Stärken erfährst du auf www.planet-beruf.de » Meine Talente » Interessen & Stärken.



1. Mit welchem Gerät misst man den Luftdruck?
 a) Thermometer c) Hygrometer
 b) Barometer d) Amperemeter
2. Reines Wasser hat einen pH-Wert von ____?
 a) 0 c) 14
 b) 7 d) 20
3. Durch welchen Prozess entsteht aus Kautschuk Rohgummi?
 a) Vulkanisation c) Gumminisation
 b) Gummierung d) Veredelung
4. Welcher der folgenden Stoffe leitet Wärme am besten?
 a) Luft c) Holz
 b) Metall d) Glas
5. Was ist der Hauptbestandteil der Luft?
 a) Sauerstoff c) Kohlendioxid
 b) Wasserstoff d) Stickstoff
6. Wie kann man Wasserstoff nachweisen?
 a) Glimmspanprobe c) Knallgasprobe
 b) Reagenzprobe d) Spannungsprobe
7. Was sind die Bläschen im Mineralwasser?
 a) Kohlendioxid c) Sauerstoff
 b) Wasserstoff d) Ozon
8. Wonach riecht Schwefelwasserstoff?
 a) Rauch c) faule Eier
 b) frische Zitronen d) verbranntes Essen

Trage deine Lösung ein:

1 : ____	5 : ____
2 : ____	6 : ____
3 : ____	7 : ____
4 : ____	8 : ____

Die Lösungen findest du auf www.planet-beruf.de » Mein Fahrplan » Infoboard.