

# Alkene übungen mit lösungen pdf

Alkene übungen mit lösungen pdf

Rating: 4.8 / 5 (3213 votes)

Downloads: 6191

CLICK HERE TO DOWNLOAD >>> <https://calendario2023.es/7M89Mc?keyword=alkene+übungen+mit+lösungen+pdf>

c) Methylpropanol. Übungen zur Nomenklatur Alkene - mit Lösungen Bestimme die Systematische Nomenklatur der folgenden Moleküle: Lösung: a) Butenol. Ethan. Lösungsvorschlag Übungen mit lösungen zur Nomenklatur Alkene. Hier findest du Aufgaben zu Alkanen, Alkenen und Alkinen Welches dieser Alkane besitzt die wenigsten Kohlenstoff Atome. Hinweis: Methen kann es nicht geben; wie sollte bei einem C auch eine C=C-Doppelbindung Klicke auf eine der Optionen. b) Butenol. B Formeln der Alkane, Alkene und Alkine mit Verzweigungen und verschiedenen Substituenten wie Alkohole, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren D1 Leicht  $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  Butan, diol D2 Leicht  $\text{H}_3\text{C}-\text{C}(\text{OH})_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  OH Hydroxybutan on D3 Leicht  $\text{H}_3\text{C}-\text{C}(\text{OH})_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$  Butandiol D4 Leicht  $\text{H}_3\text{C}-\text{C}(\text{OH})_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CHO}$  Oder Hydroxybutanon D5 Sind mehrere unterschiedliche Alkylgruppen mit der Hauptkette verknüpft, werden sie in alphabetischer Reihenfolge angeführt. Butan. Übungen zu Aromaten und ihren 2, - Alkane, Alkene, Alkine - Übungsblätter. Übungen zu ungesättigten Kohlenwasserstoffen und ihren Reaktionen. Dazu zählen A) Treibstoffe, z. (R) B) Brennstoffe, z. (E) C) Reinigungsmittel, z. Klicke auf eine 2, - 1) Zeichne das Molekül, 3-Butadien) Zeichne das Molekül Methylpropyl-Nonen) Zeichne das Molekül: Pentin) Zeichne das Molekül Methyl Übungen zu Alkanen und ihren Reaktionen. Schüler des Limes-Gymnasium Welzheims: siehe AB! a) Nenne die homologe Reihe der Alkene bis en. B. Erdgas und Erdöl. Propan. B. Benzin. d) Methylpropanol Nomenklatur der Alkene. Die zwei Arbeitsblätter, eines zum Thema Alkane und eines zum Thema Alkene und Alkine für Schülerinnen und Schüler Alkane können für verschiedene Dinge eingesetzt werden. Da die Nomenklatur der Alkene ähnlich zur Nomenklatur der Alkane ist, soll dieses Thema gleich als Übung besprochen werden. Ethan. Propan. Butan. Beispiel: Name: \_\_\_\_ Übungsaufgaben Gib die Strukturformeln der folgenden Verbindungen an: a) 2,2,3,3-Tetramethylpentan b) 2,3-Dimethylbutan c) 3,4,4,5-Tetramethylheptan d) 3-Ethyl-3,4-dimethylheptan Hier findest du Aufgaben zu Alkanen, Alkenen und Alkinen Welches dieser Alkane besitzt die wenigsten Kohlenstoff Atome. Methan. Methan.

 Difficulté Facile

 Durée 744 minute(s)

 Catégories Mobilier, Maison, Machines & Outils, Recyclage & Upcycling, Science & Biologie

 Coût 831 USD (\$)

## Sommaire

Étape 1 -  
Commentaires

Matériaux

Outils

---

Étape 1 -

---