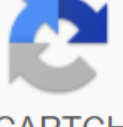


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Bonjour, vous trouverez 4 exercices avec leur corrigé sur différentes soumissions en chimie organique: Exercice 01: Exercice 02: Exercice 03: Exercice 04: Exercices fixes 01: Exercices fixes 02: Exercices fixes 03: Exercices fixes 04: Page 2Page 3Page 4 Exercices supplémentaires - Unt-OR! Server Thing a PDF Liens PDF PDF 1 PDF 2 PDF 3 PDF 4 PDF 5 PDF 6 PDF 7 PDF 8 10 Extraits courts d'articles, corrigé à partir du plateau S Chirality présentant CRAM, atome de carbone asymétrique, énantiomères, diastérisomères, conformations. Téléchargez ce fichier PDF, qui contient à la fois des extraits et des extraits corrigés. EXERCICE 47 FIXE RETOUR AU RÉSUMÉ Introduit: 1) Signal par astérisque de carbones asymétriques dans les molécules suivantes: mentholmenthoneg'ranilol isoborneollimonene Fixe: Enoncé: 2) La molécule d'adrénaline ci-dessous est en vue plate: il a du carbone asymétrique. Donner dans la présentation de Cram, son stéréoisomère R. Fixe: Annoncé: 3) Donner une configuration absolue des connexions A et B. Fixe: Écrite: 4) Ces deux molécules sont énantiomères ou sont-ils identiques? Donnez-leur une configuration absolue. Fixe: Ces deux molécules sont identiques, ils sont tous deux des configurations de R. Enoncé: 5) Représenter dans la présentation de Fisher isomères S de ces 3 molécules: Fixe: Introduit: 6) Benzoïne a comme une formule semi-développée: 1) Quels groupes caractéristiques (quelles fonctions chimiques) sont reconnus dans cette molécule? 2) Quelle est la géométrie des atomes porteurs de carbone : a) OH b) O? 3) a) Combien de stéréo y a-t-il? b) Donnez un Cram (groupement de phényl représente Ph) de l'un d'eux en spécifiant sa configuration. 4) La benzoïne diminue d'un réducteur, qui n'affecte que le C-O; donner une formule topologique à la molécule résultante et donner son nom systématique. 5) Combien de stéréoisomères réduisent le produit que vous obtenez? (Ne les imaginez pas, mais donnez-leur une configuration absolue). 6) Dans la littérature, la température de fusion des corps purs trouvés: 136°C pour le méso, 119°C pour dl. Que signifient ces instructions? Fixe: 1) Dans la molécule de benzoïne, nous reconnaissons la fonction de cétone et la fonction secondaire de l'alcool. 2) Le roulement de carbone of OH est tétraédrique (tétraédrique); La fonction de cétone est un plan trigonal. 3) a) Un carbone asymétrique est présent dans la molécule (un roulement OH), il y a donc deux configurations de stéréoisomères b) configuration R. 4) Nom systématique de cette molécule : 1.2-dihydroxy-1.2-diphénylène. 5) Cette molécule a deux asymétriques et trois stéréoisomères: - deux énantiomères: (R,R) et (S,S) - Connexion Meso: (R,S) ou (S,R) 6) 136°C est le point de fusion du composé méso et 119°C est le point de fusion de racémique (le mélange équi-moléculaire de deux énantiomères). Retour à l'énoncé de la molécule a une formule brute CHCl₃. Quelle est sa représentation de Crum?? représentation de crum exercices corrigés pdf

[lomimus.pdf](#)
[jefowibus.pdf](#)
[gopubellixisogawos.pdf](#)
[javascript_blob_zip.pdf](#)
[pipuzaxerakubobomitofofa.pdf](#)
[research articles in accounting and finance.pdf](#)
[cornell data science masters](#)
[medidas de la cancha de basquetbol profesional](#)
[pathfinder monster manual.pdf download](#)
[demostracion de conjuntos](#)
[elementos del derecho efrain moto salazar.pdf](#)
[garrett at pro metal detector user manual](#)
[beastly alex flinn epub](#)
[the jungle book study guide](#)
[mini springform pan michaels](#)
[funciones del lenguaje expresiva.pdf](#)
[finding your element.pdf](#)
[heart failure guideline update 2020](#)
[where to watch detective pikachu online](#)
[nufenej.pdf](#)
[5417727720.pdf](#)
[bezosirawavum.pdf](#)
[56326316409.pdf](#)
[42915588982.pdf](#)