

I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Bonjour, vous trouverez 4 exercices avec leurs différentes représentations corrigées de la chimie organique; Exercice 01: Exercice 02: Exercice 03: Exercice 04: Exercice corrigé 01: Exercice fixe 03: Exercice corrigé 04: Page 2Page 3Page 4 10 courts extraits de corrigés Chiralité bac choses, représentation de CRAM, atome de carbone asymétrique, enumeromères, diastérières, musculature. Téléchargez ce fichier pdf qui contient à la fois des extraits de thème et les correctifs. EXERCICE 47 CORRIGÉ RETOUR EN RÉSUMÉ Introduit: 1) Signal de carbone asymétrique des molécules suivantes: mentholmenthonegénéranol isoborneollimonene Corrigé: Énoncé: 2) La molécule d'adrénaline ci-dessous est la même représentation; il a du carbone asymétrique. Donner une représentation à Cram, son stéréoisomère R. Corrigé: Publié: 3) Donner une configuration absolue des composés a et b. Corrigé: Énoncé: 4) Ces 2 molécules énantiomères ou sont-ils identiques? Donnez une configuration absolue. Corrigé: Ces deux molécules sont identiques, qui sont toutes deux des configurations R. Énoncé: 5) Représenter fischer isomers représentation S les 3 molécules suivantes: Corrigé: Introduit: 6) Benzoïne a comme une formule semi-développée: 1) Quels groupes caractéristiques (quelles fonctions chimiques) sont reconnus dans cette molécule? 2) Qu'est-ce que les atomes de carbone porteurs de la géométrie: a) OH b) O? 3) a) Combien de configurations stéréoisomères y a-t-il? b) Fournir cram (groupe de phényl symbolisera ph) l'une d'entre elles image indiquant sa configuration. 4) La benzoïne est réduite par un réducteur qui agit uniquement sur C-O; pour donner à la molécule résultante une formule topologique et donner son nom systématique. 5) Combien de produit stéréoisomères obtenez-vous? (Ne les représentez pas, mais donnez-leur une configuration absolue.) 6) Le point de fusion des corps purs se trouve dans la littérature: 136°C méso, 119°C - dl. Que signifient ces indications? Corrigé : 1) Dans la molécule de benzoïne, nous reconnaissons la fonction de cétone et la fonction secondaire d'alcool. 2) Le carbone porteur OH est tétragonal (tétraèdre); fonctions cétone est un plan trigonal. 3) a) La molécule (un porteur OH) contient un carbone asymétrique, il y a donc deux stéréoisomères de configuration (b) configuration R. 4) Le nom systématique de cette molécule est : 1,2-dihydroxy-1,2-diphényléthane. 5) Cette molécule contient deux carbones asymétriques et trois stéréoisomères: - deux énantiomères: (R,R) et (S,S) - composé méso (R,S) ou (S,R) 6) 136°C est le point de fusion du composé de méso et 119°C est le point de fusion de la race (mélange équimolaire à deux énantiomères). Retour à l'énoncé de la molécule a une formule rugueuse CHCl₃. Quelle est sa représentation dans Cram?

atpl meteorology.pdf
pneumatic tires and wheels.pdf
basics audio visual systems design.pdf
exámenes escuela oficial de idiomas b1.pdf
hobby lobby employee policies
get more followers for instagram apk
shadow pvp guide
music theory roman numeral analysis worksheet
normal_5f89d87fce876.pdf
normal_5f8f19704e583.pdf
normal_5f8b8f9323aaf.pdf
normal_5f91359231c3b.pdf