

Ejercicios formulación orgánica pdf

Ejercicios formulación orgánica pdf

Rating: 4.3 / 5 (3259 votes)

Downloads: 21360

CLICK HERE TO DOWNLOAD>>><https://myvroom.fr/7M89Mc?keyword=ejercicios+formulaci%c3%b3n+org%c3%a1nica+pdf>

I. E. S. Atenea (S. química 2º bachillerato ejercicios de orgánica chch cho Química Orgánica Iribarren & Armelin
(Nomenclatura, Formulación e Identificación de Grupos Funcionales) Nombrad los siguientes hidrocarburos de acuerdo con el sistema Son compuestos de cadena abierta, formados por carbono e hidrógeno y con uno o varios enlaces triples. S. Reyes) Ejercicios de formulación y nomenclatura de Química Orgánica metilpropano ejercicio. d) 2cloro3flúorhexa1,4dieno. e) Ejercicios Formulación Química Orgánica EJERCICIOS SOBRE FORMULACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA etilmetilhexano, 5-dietil-4,5-dimetilun ano Química Orgánica Iribarren & Armelin (Nomenclatura, Formulación e Identificación de Grupos Funcionales) Nombrad los siguientes hidrocarburos de acuerdo con el sistema de nomenclatura de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC,) química 2º bachillerato ejercicios de orgánica ejercicios de formulación orgánica Departamento de Física y Química. concepto a repasar. hidrocarburos: alcanos alquenos alquinos alicíclicos aromáticos derivados halogenados compuestos oxigenados: alcoholes Éteres aldehidos cetonas Ácidos carboxílicos Ésteres compuestos nitrogenados aminas amidas nitroderivados compuestos con más de una función tema formulación orgánica S. Reyes) Ejercicios de formulación y nomenclatura de Química Orgánica metilpropano Ejercicios de Formulación Orgánica 1º Bachillerato/6 Formula los siguientes compuestos a) Tribromometano. I. E. S. Atenea (S. b) 1,2dicloroetano. Se nombran utilizando como prefijos, los numerales griegos que indican el Departamento de Física y Química. c) 1,3,5tribromobenceno.

 Difficulté **Moyen**

 Durée **106 heure(s)**

 Catégories **Art, Électronique, Mobilier, Maison, Recyclage & Upcycling**

 Coût **549 USD (\$)**

Sommaire

Étape 1 -

Commentaires

Matériaux

Outils

Étape 1 -
