

I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Ejercicios de formulacion y nomenclatura de quimica organica pdf

Ejercicios de formulación Química Orgánica Alcanos (I) Debes contestar a todas las cuestiones. Cuando termines, pulsando el botón corregir, se evaluará tu ejercicio, y pulsando el botón borrar, podrás volver a empezarlo. EJERCICIOS FORMULACIÓN ORGÁNICA. Ejercicio 4 Departamento de Física y Química. I.E.S. Manuel Reina.Ejercicio de asociación Elige el nombre correcto según la nomenclatura IUPAC (1993) 00.- FORMULAS ESQUELETALES 0.- CLASIFICACION DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 1.- ¿CÓMO SE NOMBRA UN COMPUESTO ORGÁNICO?. A.-GRUPO FUNCIONAL B.-INSATURACIONES C.- CADENA PRINCIPAL C.-SUSTITUYENTES D.-ESTEREOQUIMICA EN ALQUENOS Y CICLOALCANOS E.- ORIENTACIONES BÁSICAS CON EJEMPLOS 2.- FORMULACIÓN EN HIDROCARBUROS 2.1.- ALCANOS A.- LINEALES B.- RAMIFICADOS RAMIFICACIONES SECUNDARIAS C.-CÍCLICOS D.- BICÍCLICOS E.- ISOMERÍA GEOMÉTRICA EN CICLOALCANOS 2.2.- ALQUENOS A.-RAMIFICADOS B.-CÍCLICOS C.-CON MÁS DE UN DOBLE ENLACE D.-RADICALES CON DOBLE ENLACE E.- ISOMERÍA GEOMÉTRICA (FORMULAS E/Z) 2.3.- ALQUINOS A.-RAMIFICADOS B.-CON MÁS DE UN TRIPLE ENLACE C.-CON DOBLE Y TRIPLE ENLACES 2.4.- AROMÁTICOS A.-AROMÁTICO COMO SUSTITUYENTE B.- DERIVADOS CON ANILLOS CONDENSADOS FORMULACIÓN EN FUNCIONES OXIGENADAS, NITROGENADAS 3.- ¿CÓMO SE NOMBRAN LAS FUNCIONES ORGÁNICAS?. SUFIJOS Y PREFIJOS. ORDEN DE PRELACIÓN DE LAS DIFERENTES FUNCIONES ORGÁNICAS? 3.1.- DERIVADOS HALOGENADOS 3.2.- ALCOHOLES FENOLES ALCOXIDOS 3.3.- ÉTERES 1 ÉTERES 2 3.4.- ALDEHIDOS 3.5.- CETONAS 3.6.- ÁCIDOS CARBOXÍLICOS 1 ÁCIDOS CARBOXÍLICOS 2 3.7.- ÉSTERES 3.8.- AMIDAS 3.9.- HALUROS DE ACILO 3.10.- ANHIDRIDOS DE ÁCIDO 3.11.- NITRILOS, NITROCOMPUESTOS Y OTROS 3.12.- AMINAS 3.13.- COMPUESTOS CON AZUFRE. TIOLES, SULFUROS, SULFÓXIDOS Y ÁCIDOS SULFÓNICOS 3.14.- ORGANOMETÁLICOS 4.- ¿CÓMO SE INDICA LA DISPOSICIÓN ESPACIAL DE LOS ÁTOMOS?. NOMENCLATURA CIS-TRANS, Z-E, R-S Escrito por José Castañeda Acosta el 16 marzo, 2015. Publicado en IV - Bachillerato, QUI. Química, QUI.IV: Síntesis orgánica y nuevos materiales Web Esta página web contiene recursos relacionados con la Química Orgánica. Aunque la página está diseñada para un nivel superior, puede ser de bastante utilidad en 2º de Bachillerato. En ella encontramos una sección dedicada a formulación y nomenclatura orgánica, donde nos encontramos con dos tipos de ejercicios. Los primeros, donde dibujamos la estructura del compuesto, que hemos elegido previamente, haciendo uso del editor molecular diseñado por Peter Ertl (JME). Los segundos, son ejercicios realizados con Hot Potatoes, donde debemos identificar compuestos o nombrarlos. Podemos elegir entre diferentes ejercicios con una o varias funciones orgánicas. También puede resultarnos de utilidad la sección de estructura molecular. Podremos encontrar los diferentes tipos de isomería dentro de la sección dedicada a Estereoquímica. Asimismo podremos encontrar los tipos de reacciones dentro de la sección llamada reactividad y síntesis. Dentro de la misma, presenta un ejercicio realizado con Hot Potatoes con 46 reacciones para identificar el tipo de las mismas.Para el correcto funcionamiento de este recurso se requiere tener instalado Java y el visor Jmol. Ejercicios de formulación Química Orgánica Alcanos (I) Debes contestar a todas las cuestiones. Cuando termines, pulsando el botón corregir, se evaluará tu ejercicio, y pulsando el botón borrar, podrás volver a empezarlo. EJERCICIOS FORMULACIÓN ORGÁNICA. Ejercicio 4 Departamento de Física y Química. I.E.S. Manuel Reina.Ejercicio de asociación Elige el nombre correcto según la nomenclatura IUPAC (1993) 00.- FORMULAS ESQUELETALES 0.- CLASIFICACION DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 1.- ¿CÓMO SE NOMBRA UN COMPUESTO ORGÁNICO?. A.-GRUPO FUNCIONAL B.-INSATURACIONES C.- CADENA PRINCIPAL C.-SUSTITUYENTES D.-ESTEREOQUIMICA EN ALQUENOS Y CICLOALCANOS E.- ORIENTACIONES BÁSICAS CON EJEMPLOS 2.- FORMULACIÓN EN HIDROCARBUROS 2.1.- ALCANOS A.- LINEALES B.- RAMIFICADOS RAMIFICACIONES SECUNDARIAS C.-CÍCLICOS D.- BICÍCLICOS E.- ISOMERÍA GEOMÉTRICA EN CICLOALCANOS 2.2.- ALQUENOS A.-RAMIFICADOS B.-CÍCLICOS C.-CON MÁS DE UN DOBLE ENLACE D.-RADICALES CON DOBLE ENLACE E.- ISOMERÍA GEOMÉTRICA (FORMULAS E/Z) 2.3.- ALQUINOS A.-RAMIFICADOS B.-CON MÁS DE UN TRIPLE ENLACE C.-CON DOBLE Y TRIPLE ENLACES 2.4.- AROMÁTICOS A.-AROMÁTICO COMO SUSTITUYENTE B.- DERIVADOS CON ANILLOS CONDENSADOS FORMULACIÓN EN FUNCIONES OXIGENADAS, NITROGENADAS 3.- ¿CÓMO SE NOMBRAN LAS FUNCIONES ORGÁNICAS?. SUFIJOS Y PREFIJOS. ORDEN DE PRELACIÓN DE LAS DIFERENTES FUNCIONES ORGÁNICAS? 3.1.- DERIVADOS HALOGENADOS 3.2.- ALCOHOLES FENOLES ALCOXIDOS 3.3.- ÉTERES 1 ÉTERES 2 3.4.- ALDEHIDOS 3.5.- CETONAS 3.6.- ÁCIDOS CARBOXÍLICOS 1 ÁCIDOS CARBOXÍLICOS 2 3.7.- ÉSTERES 3.8.- AMIDAS 3.9.- HALUROS DE ACILO 3.10.- ANHIDRIDOS DE ÁCIDO 3.11.- NITRILOS, NITROCOMPUESTOS Y OTROS 3.12.- AMINAS 3.13.- COMPUESTOS CON AZUFRE. TIOLES, SULFUROS, SULFÓXIDOS Y ÁCIDOS SULFÓNICOS 3.14.- ORGANOMETÁLICOS 4.- ¿CÓMO SE INDICA LA DISPOSICIÓN ESPACIAL DE LOS ÁTOMOS?. NOMENCLATURA CIS-TRANS, Z-E, R-S Escrito por José Castañeda Acosta el 16 marzo, 2015. Publicado en IV - Bachillerato, QUI. Química, QUI.IV: Síntesis orgánica y nuevos materiales Web Esta página web contiene recursos relacionados con la Química Orgánica. Aunque la página está diseñada para un nivel superior, puede ser de bastante utilidad en 2º de Bachillerato. En ella encontramos una sección dedicada a formulación y nomenclatura orgánica, donde nos encontramos con dos tipos de ejercicios. Los primeros, donde dibujamos la estructura del compuesto, que hemos elegido previamente, haciendo uso del editor molecular diseñado por Peter Ertl (JME). Los segundos, son ejercicios realizados con Hot Potatoes, donde debemos identificar compuestos o nombrarlos. Podemos elegir entre diferentes ejercicios con una o varias funciones orgánicas. También puede resultarnos de utilidad la sección de estructura molecular. Podremos encontrar los diferentes tipos de isomería dentro de la sección dedicada a Estereoquímica. Asimismo podremos encontrar los tipos de reacciones dentro de la sección llamada reactividad y síntesis. Dentro de la misma, presenta un ejercicio realizado con Hot Potatoes con 46 reacciones para identificar el tipo de las mismas.Para el correcto funcionamiento de este recurso se requiere tener instalado Java y el visor Jmol. ejercicios de formulacion y nomenclatura de quimica organica con solucion. ejercicios de formulacion y nomenclatura de quimica organica ies atenea. ejercicios de formulación y nomenclatura de química orgánica. ejercicios resueltos de formulacion y nomenclatura de quimica organica

windows server 2012 essentials download iso 64 bit
government outpatient clinic
160abbcc7e1619--94834323476.pdf
consumer reports hearing aids 2009
thomas and friends the royal engine 2020
españa directo reporteros 2019
performance appraisal phrases for leadership
2005 buick lacrosse manual pdf
arby's nutrition fish sandwich
divisores de 1239
new car insurance premium calculator excel
1990676887.pdf
37675614722.pdf
desoxubofulapofuvagak.pdf
92470373910.pdf
36791492615.pdf
barbie the charm school full movie in tamil
160789c93b04f6--44169771468.pdf
713011376.pdf
6887005845.pdf
41592324238.pdf