

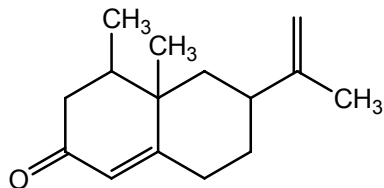


18^a Olimpíada Argentina de Química
CERTAMEN NACIONAL – NIVEL 3
SUBNIVEL ENTRENADOS
EXAMEN

APELLIDO Y NOMBRES

Problema 1. (25 Puntos)

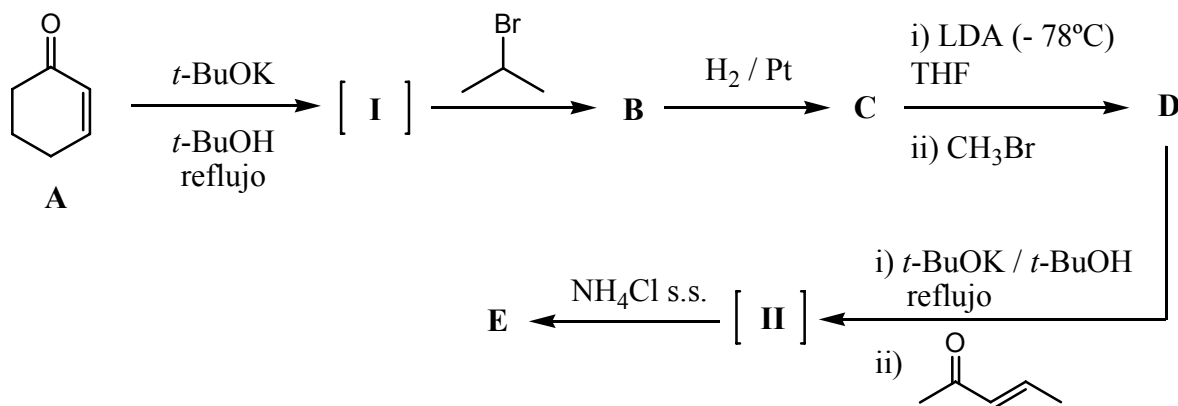
Las cáscaras de los cítricos se caracterizan por presentar aceites esenciales en abundancia. La *toronja* es un agrumo típico de México y es rico en aceite esencial de toronja.



Nootkatona
Aceite esencial de toronja

En el laboratorio de la OAQ, los alumnos del **Nivel 3 – E**, procedieron a sintetizar un homólogo de dicho aceite esencial. En el siguiente esquema se muestra la secuencia sintética propuesta por los alumnos.

Esquema



(a) Dibuja las estructuras de los compuestos **B**, **C**, **D** y **E** en los correspondientes casilleros.

B

C

D

E



18^a Olimpíada Argentina de Química
CERTAMEN NACIONAL – NIVEL 3
SUBNIVEL ENTRENADOS
EXAMEN

APELLIDO Y NOMBRES

(b) ¿Cuál es la estructura del intermediario (**I**)? Dibújala en el correspondiente casillero.

(c) El intermediario (**I**) se comporta como:

- (i) un electrófilo
- (ii) un nucleófilo
- (iii) un nucleófugo
- (iv) un radical

Marca con una cruz (X) tu respuesta correcta en el correspondiente casillero.

(d) La transformación química del intermediario **I** al compuesto **B** se trata de una reacción de tipo:

- (i) adición electrofílica
- (ii) adición nucleofílica
- (iii) S_N2
- (iv) Sustitución electrofílica aromática

Marca con una cruz (X) tu respuesta correcta en el correspondiente casillero.

(e) Dibuja la estructura del intermediario (**II**) en el correspondiente casillero.



18^a Olimpíada Argentina de Química
CERTAMEN NACIONAL – NIVEL 3
SUBNIVEL ENTRENADOS
EXAMEN

APellido y Nombres

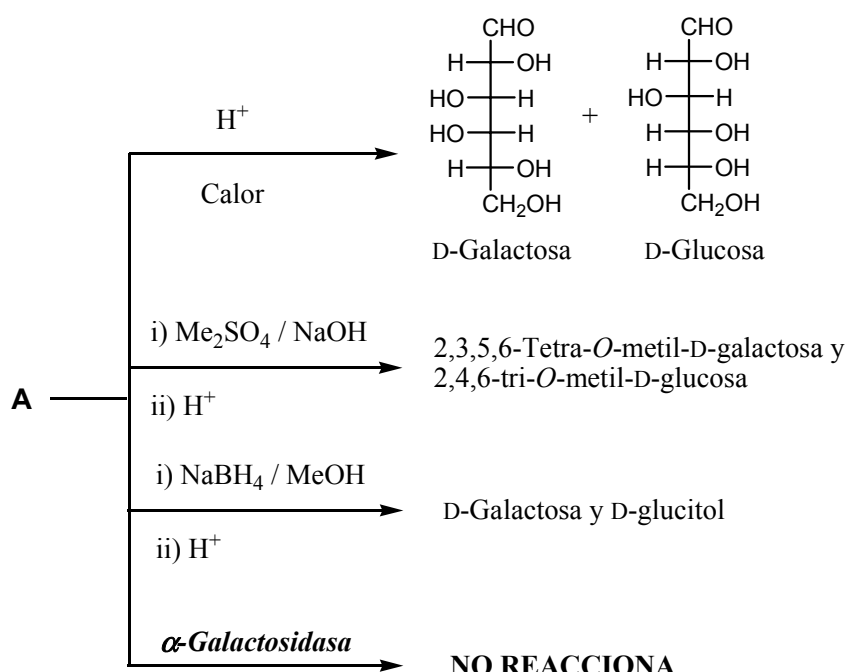
(f) ¿De qué tipo de reacción se trata la transformación química de **D** a (II)? Indica el nombre en el recuadro correspondiente.

(g) ¿Qué reactivo usaría para transformar el aceite esencial de toronja en el compuesto **E**? Escríbelo en el correspondiente recuadro.

Problema 2. (25 Puntos)

(a) Se desea determinar la estructura de un hidrato de carbono **A** para lo cual se lo somete a la siguiente serie de reacciones que se muestran en el esquema.

Esquema



(i) Dibuja las estructuras de la D-galactosa y de la D-glucosa en proyección de Haworth en los correspondientes recuadros.

D-Galactosa

D-Glucosa



18^a Olimpíada Argentina de Química
CERTAMEN NACIONAL – NIVEL 3
SUBNIVEL ENTRENADOS
EXAMEN

APELLIDO Y NOMBRES

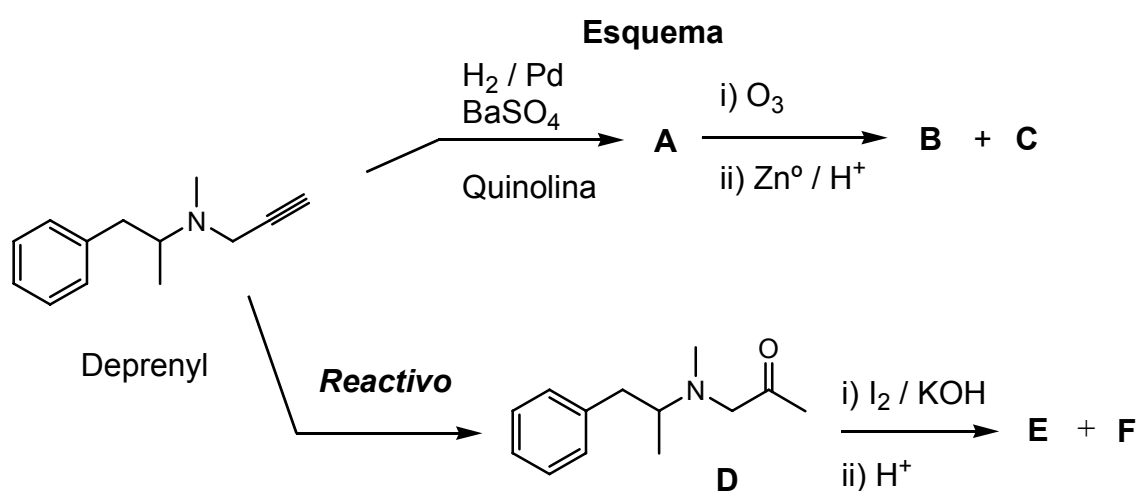
(ii) ¿Es el compuesto **A** reductor? Marca con la cruz (X) la respuesta correcta en el correspondiente casillero.

Sí, es reductor.

No, no es reductor.

(iii) Propón una estructura para el compuesto **A** en proyección de Haworth que sea compatible con todas las reacciones indicadas en el esquema.

(b) El Deprenyl® es un inhibidor de la enzima Monoamino Oxidasa (MAO) del tipo B. Se utiliza para el tratamiento del mal de Parkinson. A dicho compuesto se le realizan una serie de reacciones tal cual se indica en el esquema.



(i) Dibuja las estructuras de los compuestos **A**, **B** y **C** en los correspondientes casilleros.

A	B	C
----------	----------	----------



18^a Olimpíada Argentina de Química
CERTAMEN NACIONAL – NIVEL 3
SUBNIVEL ENTRENADOS
EXAMEN

APELLIDO Y NOMBRES

- (ii) Escribe el reactivo necesario para realizar la transformación química de Deprenyl® a D en el correspondiente casillero.

- (iii) Dibuja las estructuras de los compuestos E y F en los correspondientes casilleros.

E

F

- (iv) ¿Qué test de grupo funcional emplearía para distinguir al Deprenyl® del compuesto D? Marca con una cruz (X) tu respuesta correcta en el correspondiente casillero.

- (i) Test de acidez
(ii) Test de Fehling
(iii) Test de basicidad
(iv) Test de 2,4-dinitrofenilhidrazina

- (v) Solubilidad en agua
(vi) Solubilidad en NaOH (d)
(vii) Solubilidad en HCl(d)
(viii) Test de Hinsberg