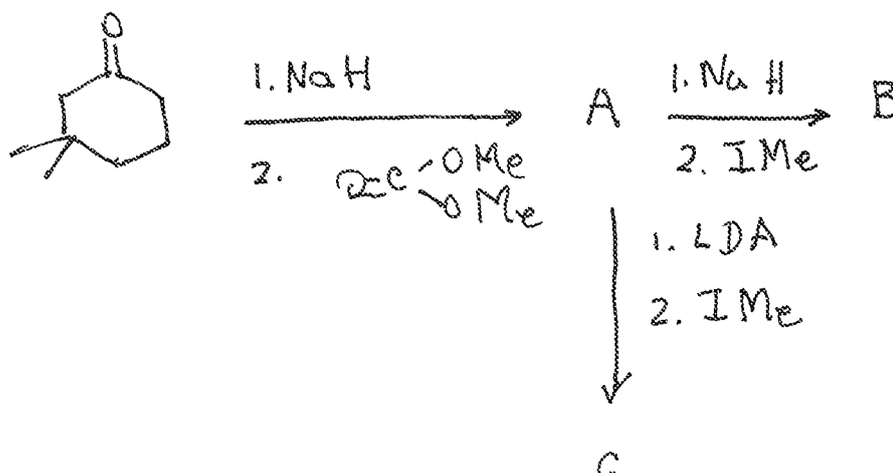


**Prueba Personal (1)**  
Tiempo máximo: 2 HORAS  
**IMPORTANTE**

SE PERMITE EXCLUSIVAMENTE LA UTILIZACIÓN DE LOS DOS TEXTOS SIGUIENTES:

- GARCÍA FRAILE, A.; TESO VILAR, E.: *Análisis Orgánico* Editorial UNED. 1991. ISBN: 84-362-2804-9
- PRETSCH, E.; BÜHLMANN, P.; AFFOLTER, C.; HERRERA, A. y MARTÍNEZ, R.: *Determinación estructural de compuestos orgánicos*, Elsevier-Masson, 2005, ISBN13: 978844581215-0. **En su lugar**, se puede utilizar cualquier versión de tablas de **PRETSCH, E.** para la determinación de compuestos orgánicos

1. Completar el siguiente esquema de síntesis explicando como se han producido las reacciones implicadas.



2. Formular los productos que se obtienen o los reactivos y condiciones necesarios para llevar a cabo las siguientes reacciones.

2.a.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

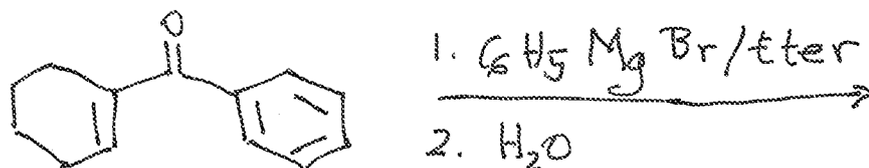
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

2. 1120

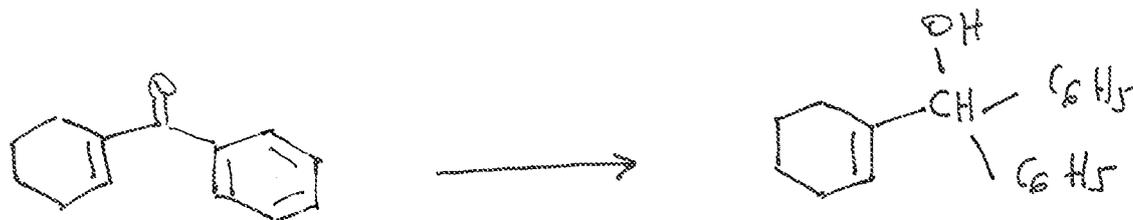
2.c.



2.d.

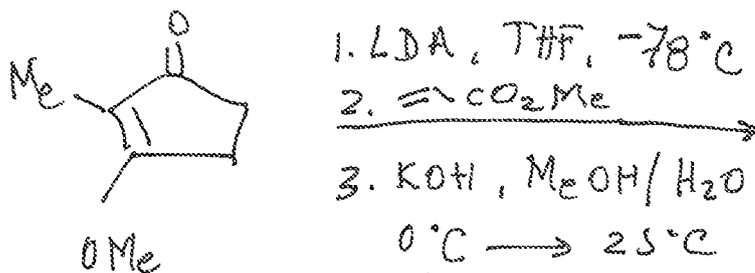


2.e.



3. Formular los productos que se obtienen en las siguientes conversiones sintéticas explicando razonadamente su formación.

3.a.



3.b.



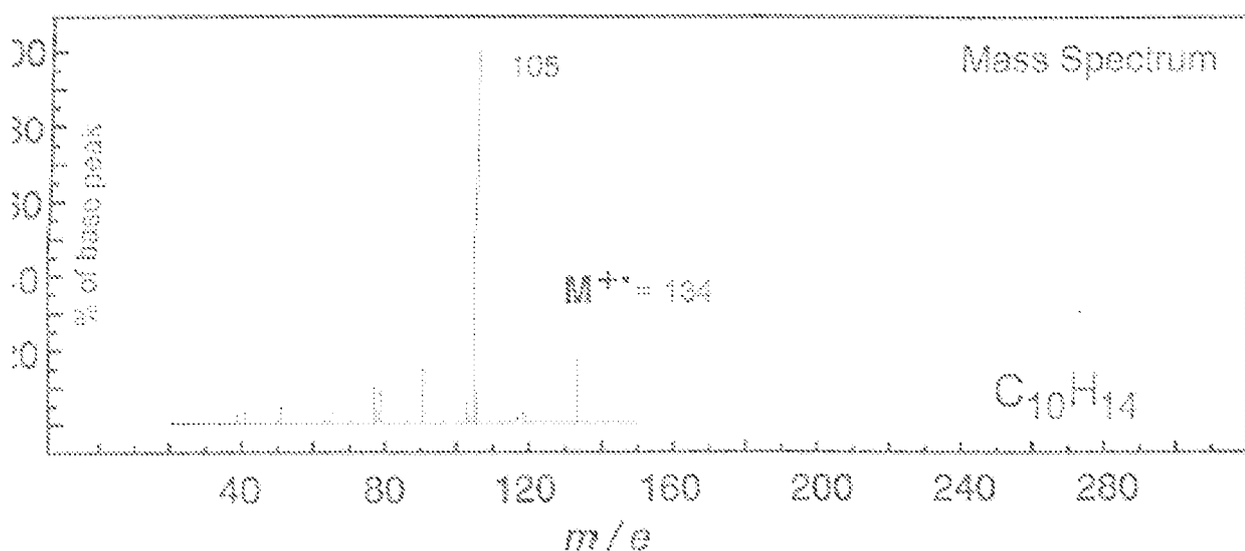
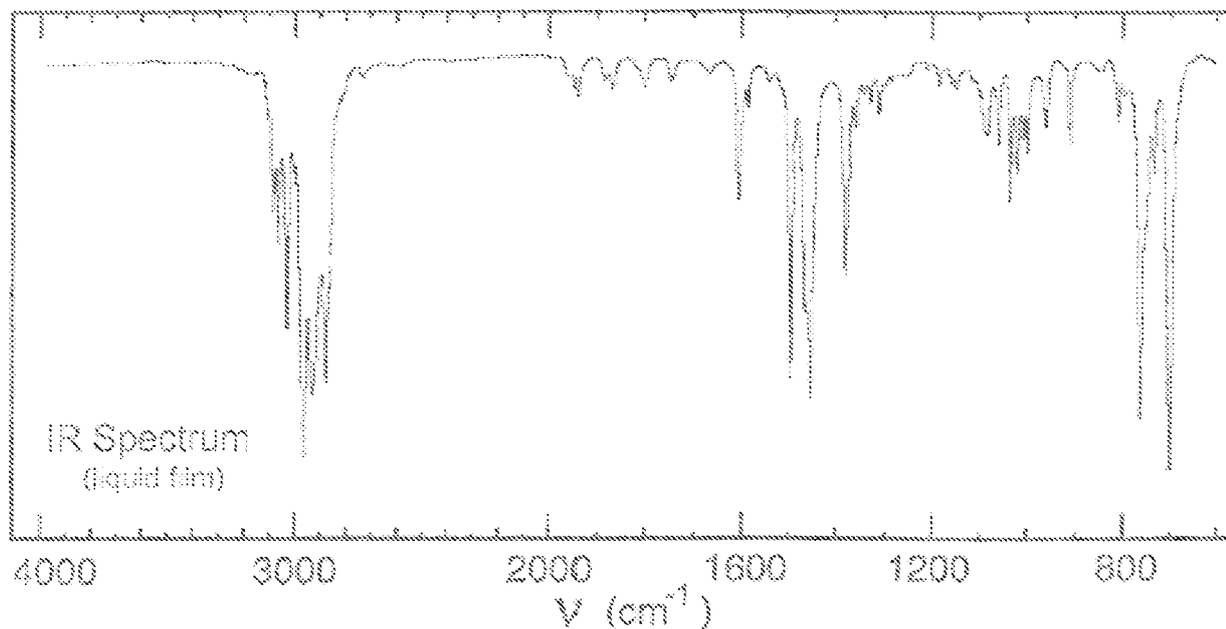
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

4. Determinar la estructura que se corresponde con los siguientes espectros. Explicar razonadamente la respuesta.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

