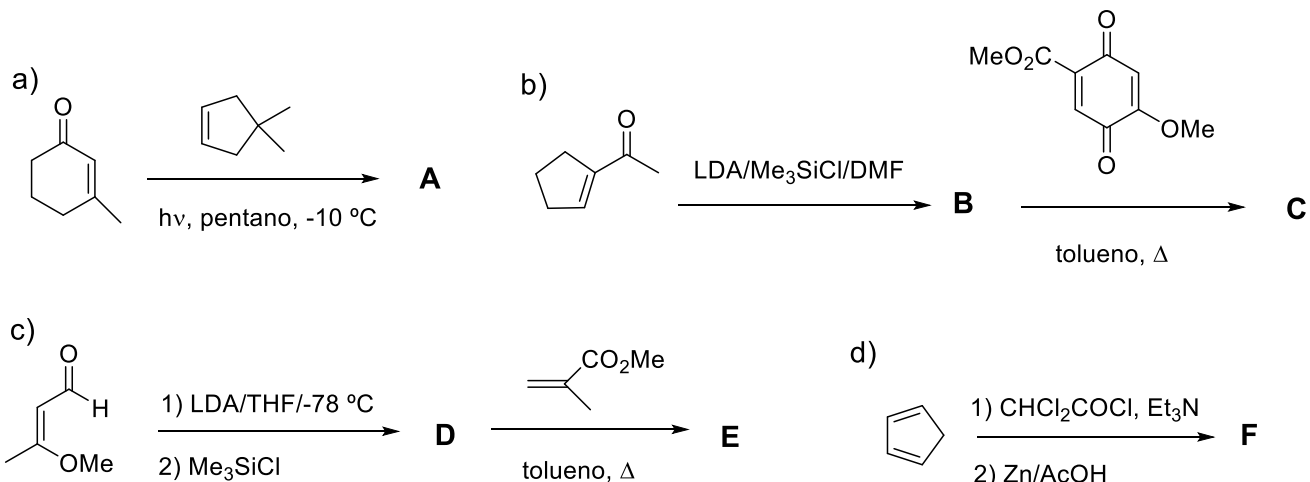
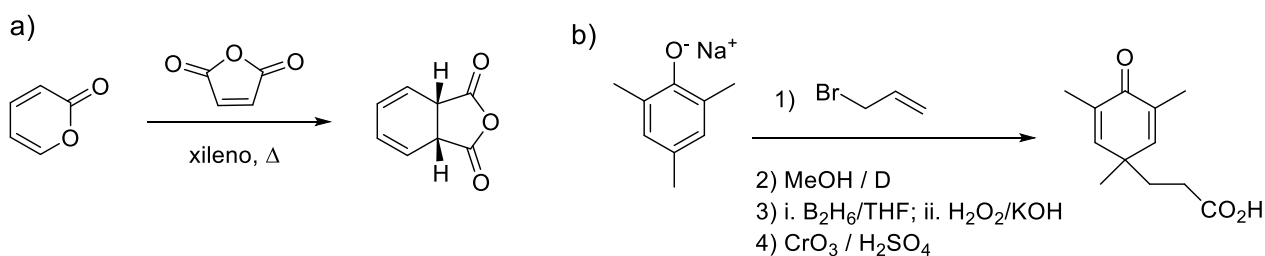


### TEMA 3. REACCIONES PERICÍCLICAS EN SÍNTESIS: EJERCICIOS

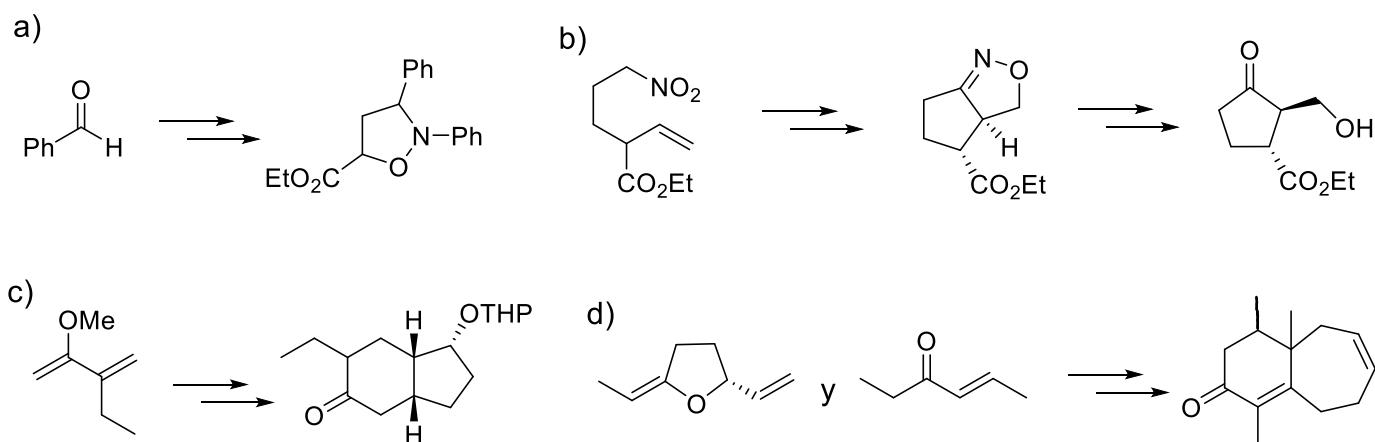
1. Indicar la estructura de los productos resultantes en las siguientes transformaciones.



2. Sugiera un mecanismo razonable para las siguientes transformaciones.



3. Señalar los reactivos necesarios para llevar a cabo las siguientes transformaciones, indicando las estructuras de los productos intermedios.



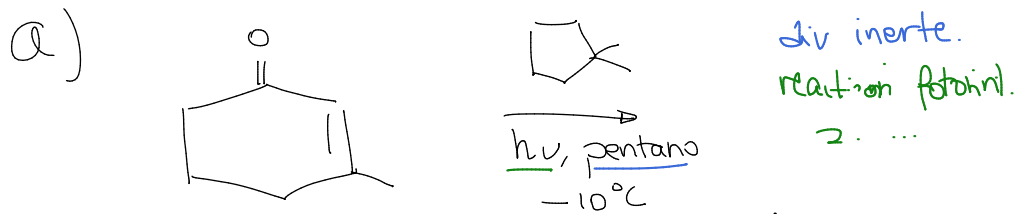
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

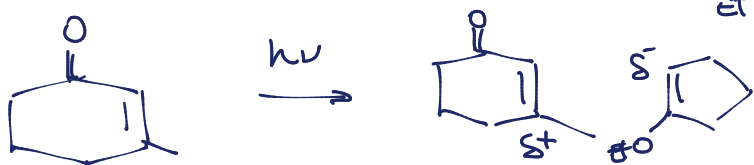
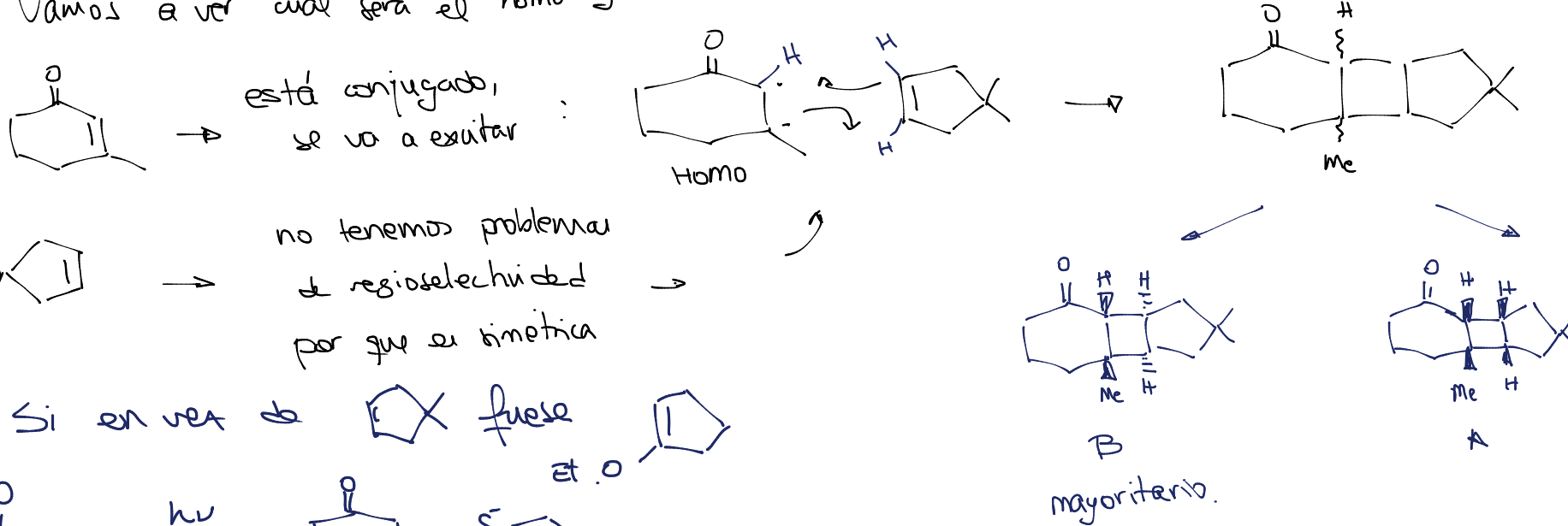
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

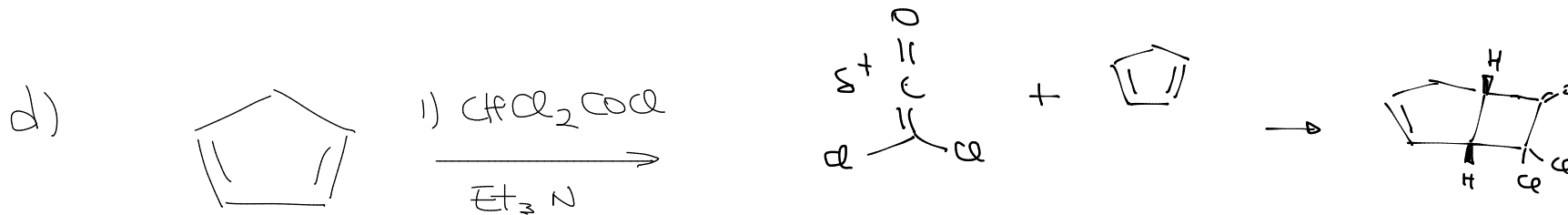
# Ejercicio 1



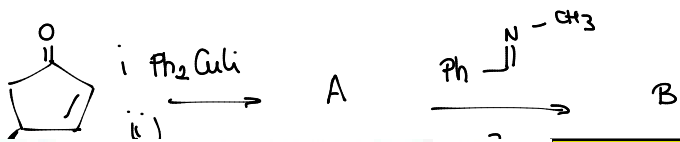
Vamos a ver cual sera el homo y luno



térmicamente enfrentamos  $\delta^-$  y  $\delta^+$  fotoquímicamente se forma el opuesto



Si no pone  $h\nu$  es térmica cicloadición 2+2



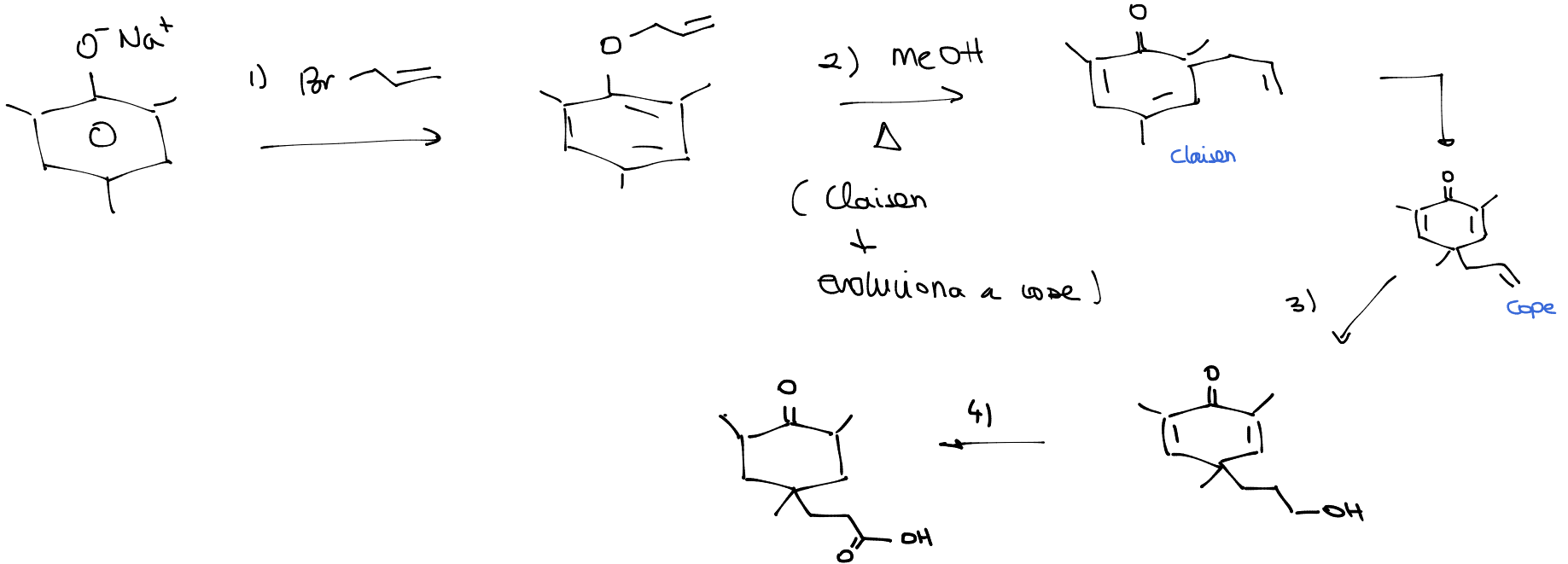
Cartagena99

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

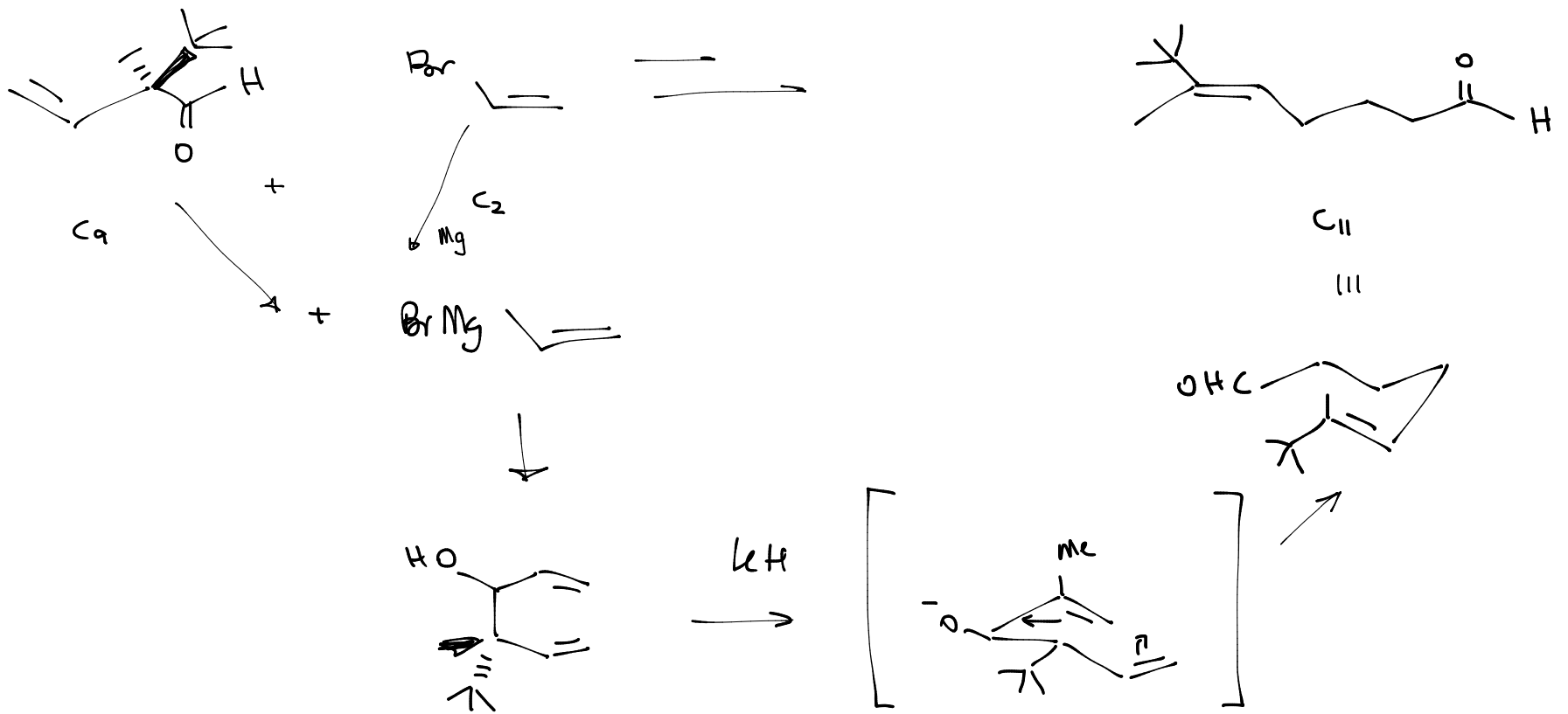
---

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

2 b)



3 b)



Cartagena99

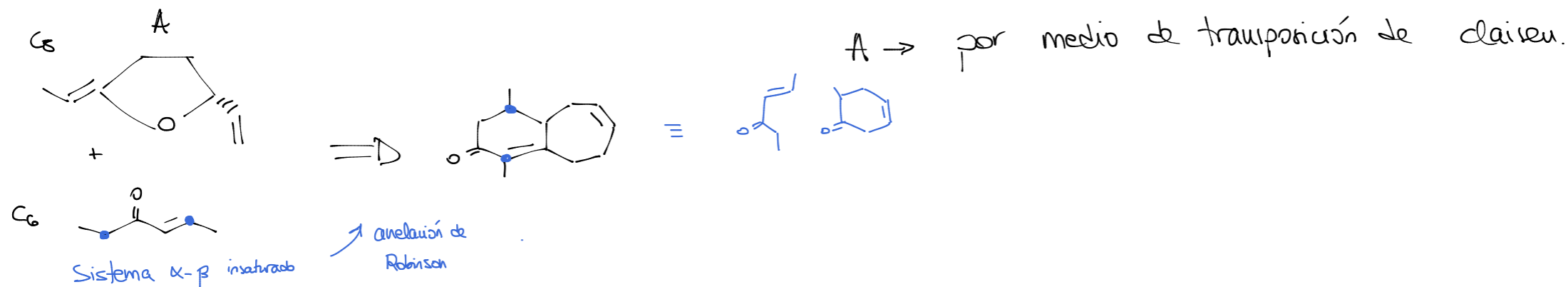
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

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

### Ejercicio 3

d) "contar nº de C de los compuestos de partida y final"



Importante

Diels alder / 1.3 diodos y transposiciones.

# 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