

Kimika Organikoa: Ariketa

1. Formulatu ondorengo konposatuak:

A) butanal

B) butanona

C) 2-buteno

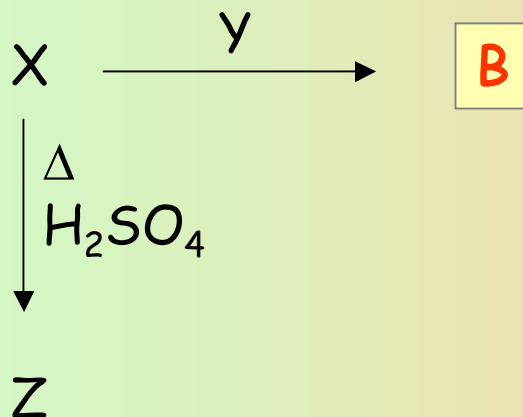
D) 1-buteno

E) metilpropeno

2. Aurreko substantzietan 2 funtzio-isomero identifikatu

Kimika Organikoa: Ariketa

3. Zehaztu (formula eta izena) X, Y eta Z:



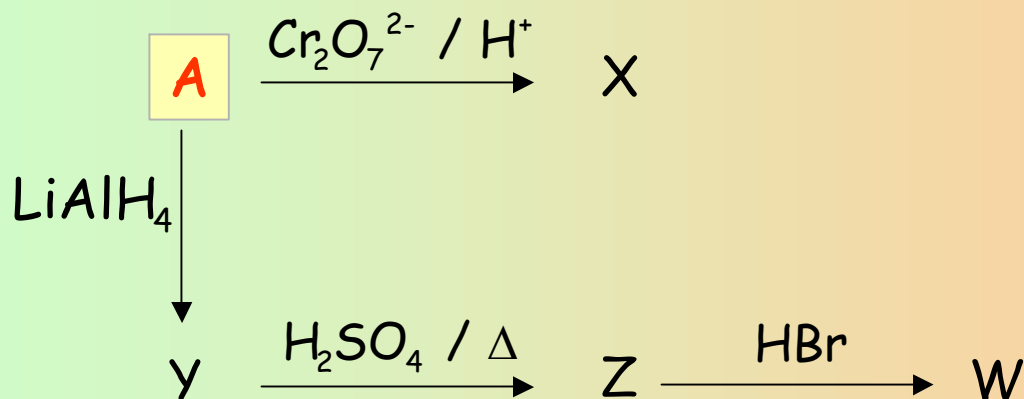
X:

Z:

y:

Kimika Organikoa: Ariketa

4. Zehaztu (formula eta izena) X, Y, Z eta W:



X:

Z:

Y:

W:

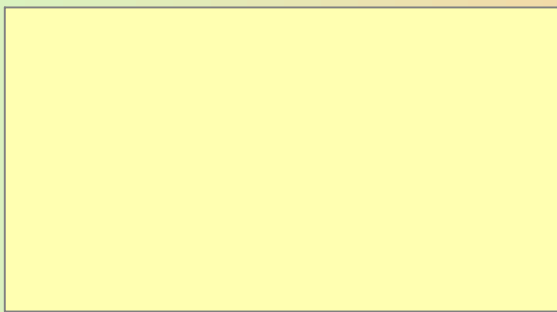
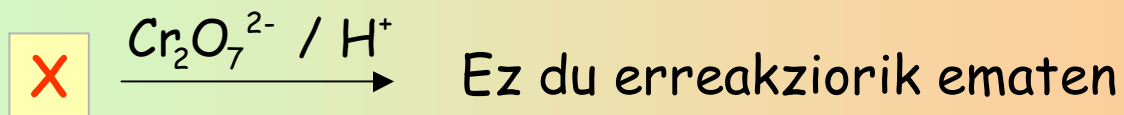
Kimika Organikoa: Ariketa

5. Adierazi C-ren isomero geometrikoak:

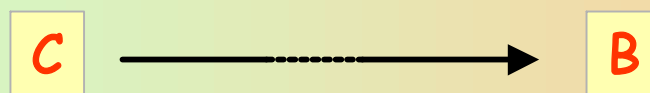
6. Asmatu (formula eta izena) karbono asimetrikoa duen molekula bat:

Kimika Organikoa: Ariketa

7. Formulatu eta izendatu oxidatu ezin daitekeen alkohol bat:



8. Diseinatu prozesu bat:

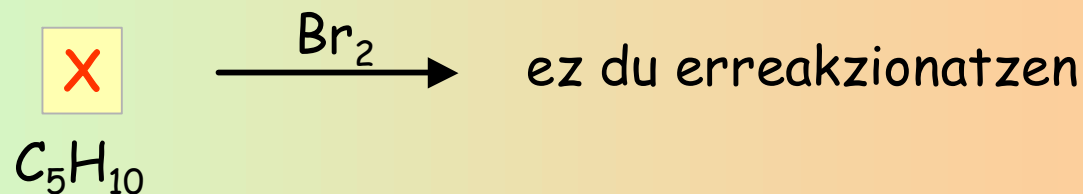


Kimika Organikoa: Ariketa

9. Diseinatu prozesu bat:



10. Identifikatu eta izenadatu X konposatua:



11. Idatzi C-ren posizio-isomero bat:

12. Diseinatu A eta B bereizteko metodo bat:

Kimika Organikoa: Ariketa

13. Idatzi azido formikoa neutralizatzeko erreakzio bat:

14. Diseinatu honelako erreakzio bat:

