1. Individuare l'isomero più stabile tra quelli indicati:

2. Individuare i centri stereogenici presenti nella penicillina e assegnare la configurazione

- 3. Un campione di acido (+)-tartarico contiene il 10% di un'impurezza. Sapendo che la rotazione specifica dell'acido (+)-tartarico è $[\alpha]_D^{20}$ = + 12.4° e che quella del campione è $[\alpha]_D^{20}$ = + 11.6°, determinare se l'impurezza è acido (-)-tartarico o acido meso-tartarico.
- 4. Dalla seguente reazione di Friedel-Crafts si ottengono due composti isomeri di formula $C_{12}H_{12}O_{2}$. Determinarne la struttura.

5. Identificare, tra le seguenti molecole, quelle aromatiche.

6. Dall'ozonolisi di un alchene si ottiene il composto indicato. Dalla reazione dello stesso alchene con OsO₄ si ottiene un diolo meso. Indicare la struttura dell'alchene.

7. Scrivere i prodotti principali che si ottengono dalla reazione del seguente composto con: a) Br₂; b) Br₂, hv; c) Br₂, FeBr₃

8. Proporre una sintesi per i seguenti composti, a partire da un opportuno alchene.

9. Il seguente chetone può essere ottenuto in due passaggi dall'acetilene. Indicare come.

10. Completare le seguenti reazioni di Diels-Alder