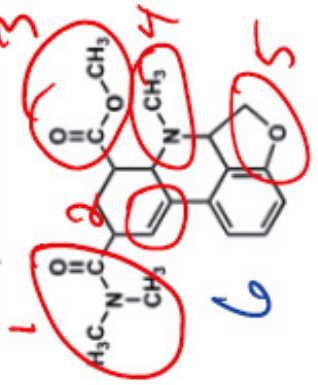


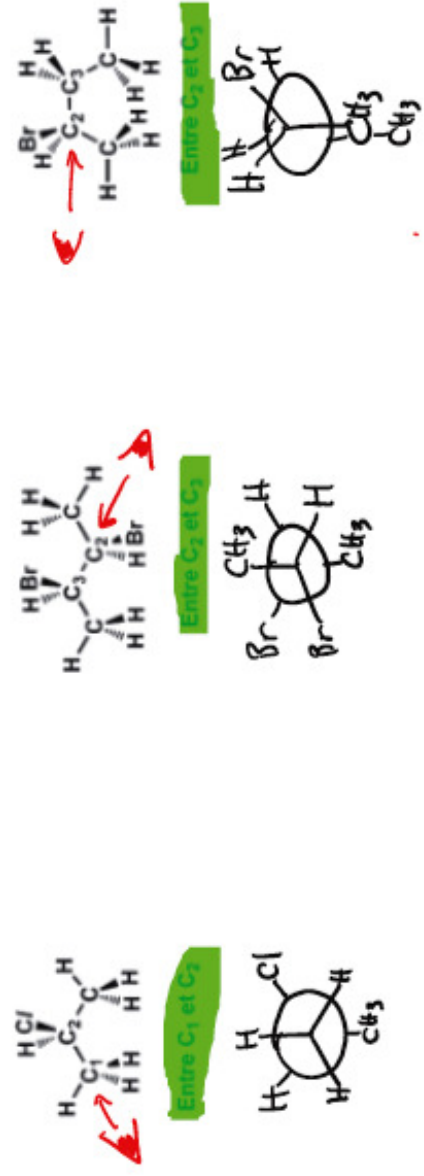
Chapitre 2 : Exercices

- 1 amide
- 2 alcène
- 3 ester
- 4 amine
- 5 éther-oxyde
- 6 arène

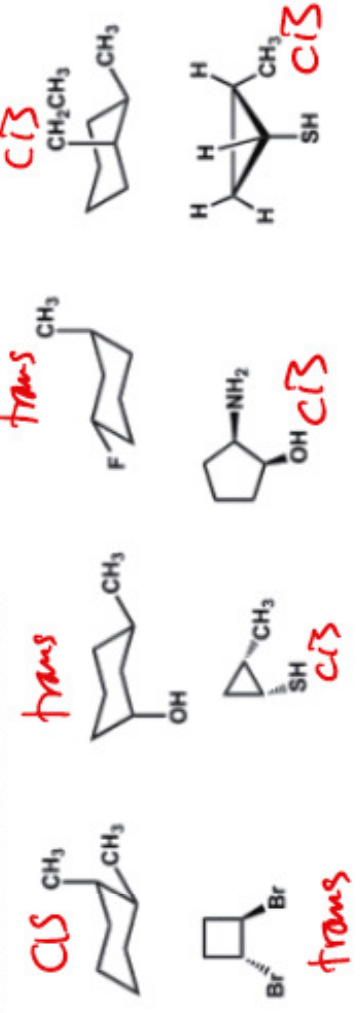


1. Encerclez et nommez les groupements fonctionnels présents dans cette molécule.

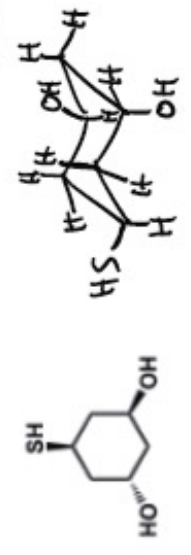
2. Dessinez les projections de Newman des conformères suivants.



3. Dites si les cycloalcanes suivants sont *cis* ou *trans*.



4. Dessinez le cyclohexane suivant dans sa conformation la plus stable. \rightarrow automatiquement, il faut montrer la chaise.



5. Représentez tous les conformères différents du 1-iodobutane en projection de Newman (entre C1-C2).

