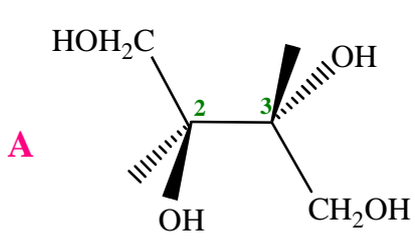
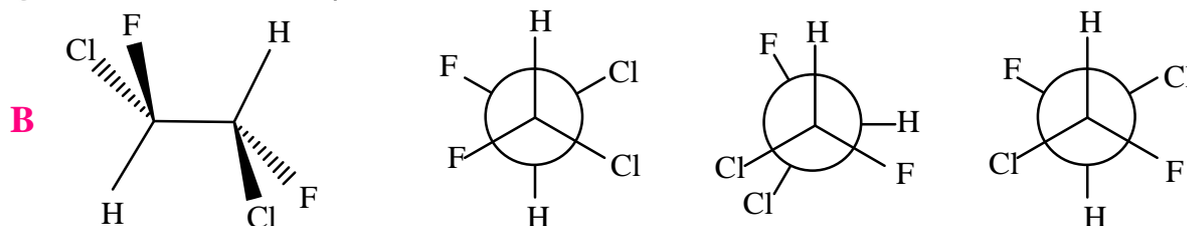


*Test 2 en Chimie Organique (25 mn)***Exercice n°1** (8 pts)

	Vrai	Faux
Les isomères sont des molécules formées du même nombre d'atomes		
Une molécule qui possède un seul carbone asymétrique est forcément chirale		
Une molécule chirale est optiquement active		
La molécule A possède deux carbones asymétriques		
		
La molécule A est chirale		
La configuration absolue de A est : 2R, 3S		

Exercice n°2 (2 pts)

Quelle est la bonne représentation de Newman de la molécule **B** ?



Il est interdit d'écrire au stylo rouge