

Contrôle Terminal L3 PC Chimie organique systématique (Durée 1 h)

21 mai 2024

Exercice 1. Réactivité (4 points)

- a) Identifier les composés \underline{I} à \underline{VI} . On ne demande pas de préciser les mécanismes et la stéréochimie.
- b) Proposer une méthode de synthèse de VII à partir de X.

$$\underbrace{\begin{array}{c} 1) \text{ LiAlH}_4 \\ 2) \text{ H}_2\text{O} \\ \\ \underline{\text{II}} \\ \\ \underline{\text{III}} \\ \\ \underline{\text{II$$

Exercice 2. Les dérivés d'acide (4 points)

A partir de l'éthanal, on réalise les transformations suivantes pour former l'imine H :

- a) Donner la structure des composés A à H en justifiant les réponses.
- b) Détailler le mécanisme de l'étape permettant la formation de H à partir de G.

Exercice 3. Acides aminés, peptides et protéines (environ 7 points)

La valine est un acide α-aminé qui a pour nom systématique l'acide 2-amino-3-méthylbutanoïque.

- 3-1 Ecrire sa formule semi-développée.
- 3-2 Donner la représentation de Fischer des deux énantiomères de cet acide α -aminé en précisant leur configuration. Un seul existe à l'état naturel, lequel ?
- 3-3 Suivant le pH du milieu, cet acide α -aminé peut exister sous la forme d'un anion, d'un cation ou d'un zwitterion. Écrire la formule de son zwitterion, de son anion et de son cation.
- 3-4 On effectue un mélange équimolaire de valine et d'alanine (acide 2-aminopropanoïque).
 - a) Qu'est-ce que l'on appelle résidu d'acide aminé? Et liaison peptidique?
 - b) Déterminer les notations des différents dipeptides que l'on peut obtenir par formation d'une liaison peptidique (pour les notations des dipeptides on peut utiliser la notation à trois lettres des acides α -aminés).
- c) Proposer une réaction de protection pour chacune des fonctions *N*-terminale et *C*-terminale des dipeptides formés. Ecrire la formule développée des composés protégés obtenus.

Exercice 4. Sucres: étude d'un polysaccharide (environ 5 points)

Le (+)-glucose est un hexose répandu dans le règne végétal à l'état libre ou combiné à d'autres oses. Le (+)-glucose est souvent présenté comme une molécule linéaire, mais cette molécule a fortement tendance à se cycliser par une réaction d'hémiacétalisation. Cette cyclisation produit des cycles de différentes tailles, les plus stables étant des cycles comportant cinq atomes de carbone et un atome d'oxygène.

- a) Quel est le nom général de ces composés et l'origine de ce nom ? <u>Justifier</u> la réponse.
- b) Ecrire une réaction d'hémiacétalisation et ses conditions.
- c) Il existe deux isomères désignés sous les termes d'isomère alpha (α) et d'isomère bêta (β) et représentés ci-dessous :

Attribuer le descripteur stéréochimique R ou S à chacun des atomes asymétriques de ces deux molécules Indiquer et <u>justifier</u> la nature de la relation de stéréoisomérie entre ces isomères.

d) Donner la projection de Haworth (représentation de Haworth) des deux isomères.