Terminale ST2S

Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques

Terminale ST2S

Prénom: Nom:

Aspartame, molécule au gout sucré

- 1 Donner le nom de la représentation de la molécule d'aspartame
- Donner la formule brute de l'aspartame. N
- Entourer les quatre groupes fonctionnels dans la molécule d'aspartame. **၂**
- 4 Donner le nom des groupes fonctionnels et les noms des familles organiques associées.

Lycée Jean Moulin

Prénom: Nom:

$$O = NH \qquad NH_2$$

Aspartame, molécule au gout sucré

HO

- 1 Donner le nom de la représentation de la molécule d'aspartame
- Donner la formule brute de l'aspartame. 2
- Entourer les quatre groupes fonctionnels dans la molécule d'aspartame. **၊**
 - 4 Donner le nom des groupes fonctionnels et les noms des familles organiques associées.

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

Aspartame, molécule au gout sucré

- 1 Donner le nom de la représentation de la molécule d'aspartame
- 2 Donner la formule brute de l'aspartame.
- $\bf 3$ Entourer les quatre groupes fonctionnels dans la molécule d'aspartame.
- 4 Donner le nom des groupes fonctionnels et les noms des familles organiques associées.

Lycée Jean Moulin

Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques

Nom:

Prénom:

Terminale ST2S

 $\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\$

Aspartame, molécule au gout sucré

- 1 Donner le nom de la représentation de la molécule d'aspartame
- 2 Donner la formule brute de l'aspartame.
- $\bf 3$ Entourer les quatre groupes fonctionnels dans la molécule d'aspartame.
- 4 Donner le nom des groupes fonctionnels et les noms des familles organiques associées.