Terminale ST2S

Terminale ST2S

Prénom: Nom:

Acide acétylsalicylique, molécule composant l'aspirine.

- 1 Donner le nom de la représentation de la molécule d'acide acétylsalicylique.
- 2 Entourer les 2 groupes fonctionnels de l'acide acétylsalicylique.
- 3 Donner le nom des 2 groupes et familles fonctionnelles dans l'acide acétylsalicylique.

4 - Donner la formule brute de la molécule d'acide acétylsalicylique

Écrire la formule topologique de l'acide acétylsalicylique. ಸು |

Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques Lycée Jean Moulin

Prénom: Nom:

Acide acétylsalicylique, molécule composant l'aspirine.

- 1 Donner le nom de la représentation de la molécule d'acide acétylsalicylique.
- 2 Entourer les 2 groupes fonctionnels de l'acide acétylsalicylique.
- 3 Donner le nom des 2 groupes et familles fonctionnelles dans l'acide acétylsalicylique.

4 - Donner la formule brute de la molécule d'acide acétylsalicylique

Écrire la formule topologique de l'acide acétylsalicylique. ت ا

Lycée Jean Moulin

Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques

Terminale ST2S

Nom: Prénom:

Acide acétylsalicylique, molécule composant l'aspirine.

- $\mathbf{1}$ Donner le nom de la représentation de la molécule d'acide acétylsalicylique.
- 2 Entourer les 2 groupes fonctionnels de l'acide acétylsalicylique.
- $\bf 3$ Donner le nom des 2 groupes et familles fonctionnelles dans l'acide acétylsalicylique.

4 - Donner la formule brute de la molécule d'acide acétylsalicylique

5 — Écrire la formule topologique de l'acide acétylsalicylique.

Lycée Jean Moulin

Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques

Terminale ST2S

Nom: Prénom:

Acide acétylsalicylique, molécule composant l'aspirine.

- 1 Donner le nom de la représentation de la molécule d'acide acétylsalicylique.
- 2 Entourer les 2 groupes fonctionnels de l'acide acétylsalicylique.
- **3 –** Donner le nom des 2 groupes et familles fonctionnelles dans l'acide acétylsalicylique.

4 - Donner la formule brute de la molécule d'acide acétylsalicylique

- Écrire la formule topologique de l'acide acétylsalicylique.