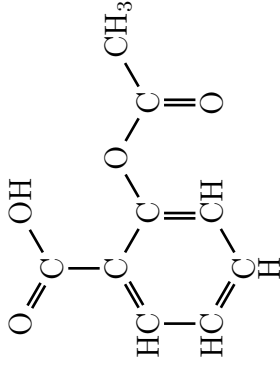


Nom : Prénom :

**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.

.....

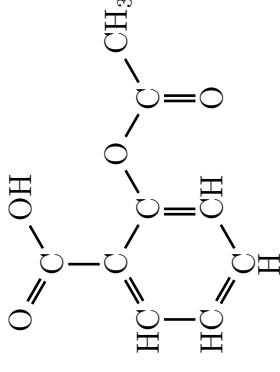
.....

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

.....

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

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.

.....

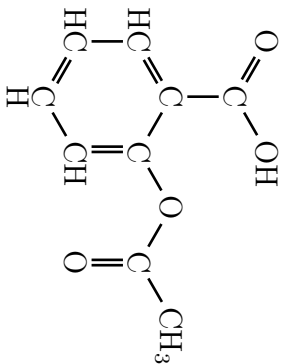
.....

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

.....

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

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.

.....

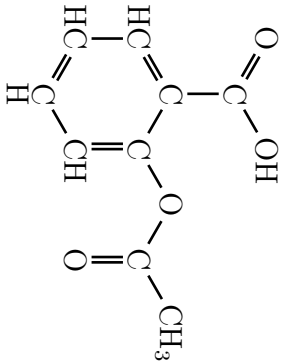
.....

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

.....

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

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

.....

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