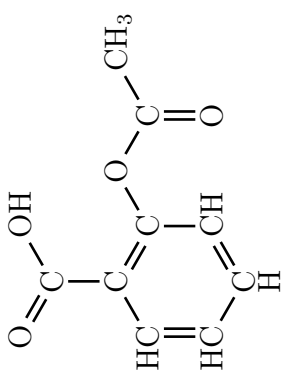


Nom : Prénom :



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.

.....

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.

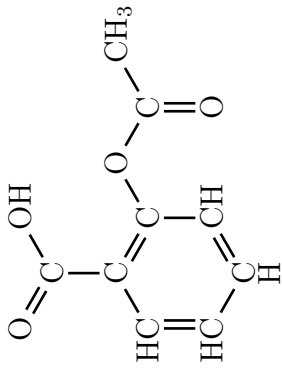
.....

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.

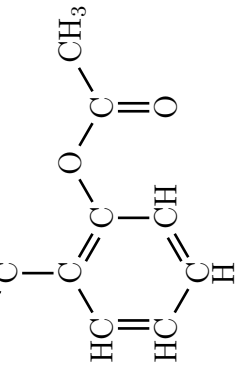
.....

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.