Nom:Prénom: Nom:

Aspartame, molécule au goût sucré, potentiellement cancérigène, mais utilisé massivement par l'industrie des sodas.

- 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.
- $4 \hspace{-0.05cm} -\hspace{-0.05cm} -$ Donner le nom des groupes fonctionnels et les noms des familles organiques associées.

Nom: Prénom:

Aspartame, molécule au goût sucré, potentiellement cancérigène, mais utilisé massivement par l'industrie des sodas.

1 - Donner le nom de la représentation de la molécule d'aspartame

partame.
Pasp
de
rute
9
le
formu
<u>1</u>
Donner
2

- $\bf 3$ Entourer les quatre groupes fonctionnels dans la molécule d'aspartame.
 - $4 \hspace{-0.05cm} -\hspace{-0.05cm} -$ Donner le nom des groupes fonctionnels et les noms des familles organiques associées.