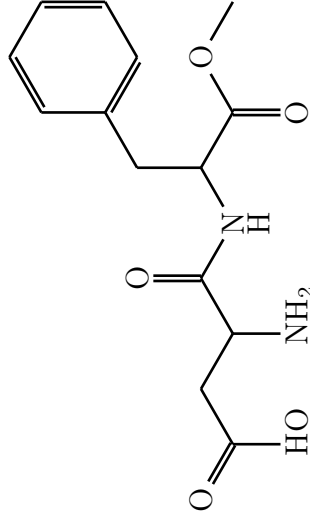


Nom : ..... Prénom : .....



**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

.....

**2 –** Donner la formule brute de l'aspartame.

.....

**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.

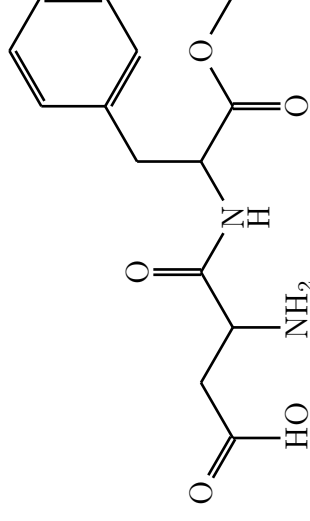
.....

.....

.....

.....

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

.....

**2 –** Donner la formule brute de l'aspartame.

.....

**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.

.....

.....

.....

.....