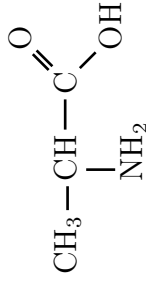


Nom : Prénom :



Alanine, un acide aminé

1 – Donner le nom de la formule utilisée pour représenter la molécule d'alanine.

.....

2 – Donner la formule brute de l'alanine.

.....

3 – Donner la formule développée de l'alanine.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 – Entourer deux groupes fonctionnels dans la molécule d'alanine et les nommer.

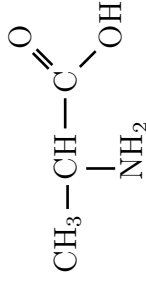
.....

.....

.....

.....

Nom : Prénom :



Alanine, un acide aminé

1 – Donner le nom de la formule utilisée pour représenter la molécule d'alanine.

.....

2 – Donner la formule brute de l'alanine.

.....

3 – Donner la formule développée de l'alanine.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 – Entourer deux groupes fonctionnels dans la molécule d'alanine et les nommer.

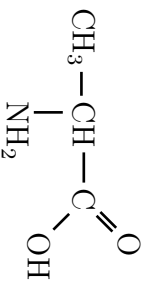
.....

.....

.....

.....

Nom : Prénom :



Alanine, un acide aminé

1 – Donner le nom de la formule utilisée pour représenter la molécule d'alanine.

.....

2 – Donner la formule brute de l'alanine.

.....

3 – Donner la formule développée de l'alanine.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 – Entourer deux groupes fonctionnels dans la molécule d'alanine et les nommer.

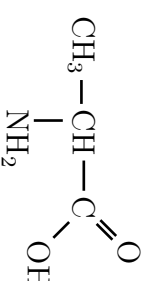
.....

.....

.....

.....

Nom : Prénom :



Alanine, un acide aminé

1 – Donner le nom de la formule utilisée pour représenter la molécule d'alanine.

.....

2 – Donner la formule brute de l'alanine.

.....

3 – Donner la formule développée de l'alanine.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 – Entourer deux groupes fonctionnels dans la molécule d'alanine et les nommer.

.....

.....

.....

.....