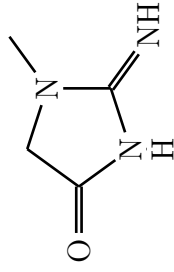


Nom : ..... Prénom : .....



**Créatinine**, une molécule qui est un déchet de certaines réactions biologiques dans le corps humain.

**1 —** Entourer et nommer les groupes fonctionnels de cette molécule.

.....

.....

.....

.....

**2 —** Donner la formule semi-développée de cette molécule.

.....

.....

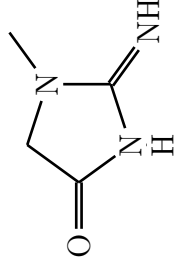
.....

.....

**3 —** Donner la formule brute de cette molécule.

.....

Nom : ..... Prénom : .....



**Créatinine**, une molécule qui est un déchet de certaines réactions biologiques dans le corps humain.

**1 —** Entourer et nommer les groupes fonctionnels de cette molécule.

.....

.....

.....

.....

**2 —** Donner la formule semi-développée de cette molécule.

.....

.....

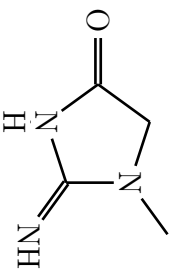
.....

.....

**3 —** Donner la formule brute de cette molécule.

.....

Nom : ..... Prénom : .....



**Créatine**, une molécule qui est un déchet de certaines réactions biologiques dans le corps humain.

**1 –** Entourer et nommer les groupes fonctionnels de cette molécule.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

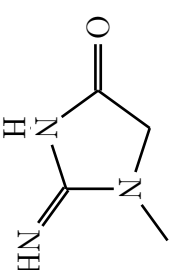
**2 –** Donner la formule semi-développée de cette molécule.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**3 –** Donner la formule brute de cette molécule.

.....  
.....  
.....

Nom : ..... Prénom : .....



**Créatine**, une molécule qui est un déchet de certaines réactions biologiques dans le corps humain.

**1 –** Entourer et nommer les groupes fonctionnels de cette molécule.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**2 –** Donner la formule semi-développée de cette molécule.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**3 –** Donner la formule brute de cette molécule.

.....  
.....  
.....