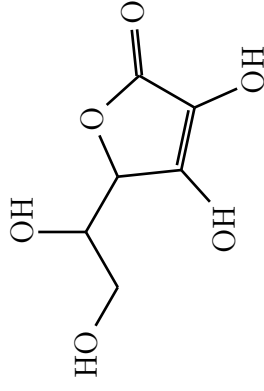


Nom : ..... Prénom : .....



**Acide ascorbique**, aussi appelé vitamine C. Il faut en renouveler les réserves fréquemment en mangeant des fruits et légumes frais.

**1 –** Entourer et nommer les familles organiques présentes dans cette molécule.

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

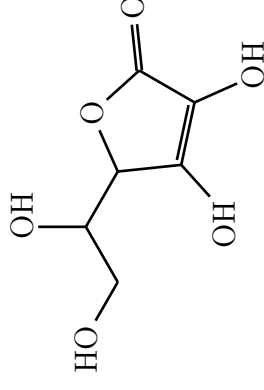
**2 –** Donner la formule brute de cette molécule.

.....

**3 –** Indiquer, en justifiant, si cette molécule est hydrosoluble ou liposoluble.

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

Nom : ..... Prénom : .....



**Acide ascorbique**, aussi appelé vitamine C. Il faut en renouveler les réserves fréquemment en mangeant des fruits et légumes frais.

**1 –** Entourer et nommer les familles organiques présentes dans cette molécule.

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

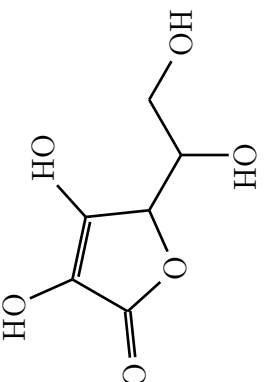
**2 –** Donner la formule brute de cette molécule.

.....

**3 –** Indiquer, en justifiant, si cette molécule est hydrosoluble ou liposoluble.

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

Nom : ..... Prénom : .....



**Acide ascorbique**, aussi appelé vitamine C. Il faut en renouveler les réserves fréquemment en mangeant des fruits et légumes frais.

**1 –** Entourer et nommer les familles organiques présentes dans cette molécule.

.....

.....

.....

.....

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

.....

**3 –** Indiquer, en justifiant, si cette molécule est hydrosoluble ou liposoluble.

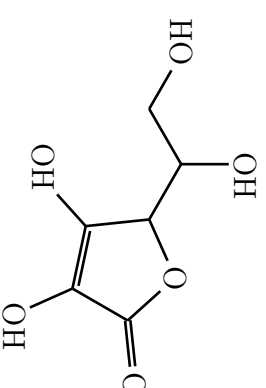
.....

.....

.....

.....

Nom : ..... Prénom : .....



**Acide ascorbique**, aussi appelé vitamine C. Il faut en renouveler les réserves fréquemment en mangeant des fruits et légumes frais.

**1 –** Entourer et nommer les familles organiques présentes dans cette molécule.

.....

.....

.....

.....

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

.....

**3 –** Indiquer, en justifiant, si cette molécule est hydrosoluble ou liposoluble.

.....

.....

.....

.....