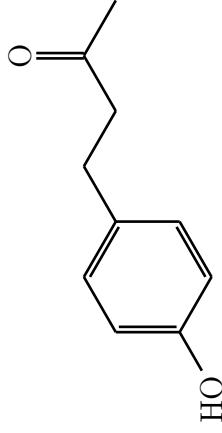


Nom : ..... Prénom : .....



**Oxyphenylone**, la molécule responsable de l'arôme des framboises.

**1 –** Donner le nom de la représentation de cette molécule.

.....

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

.....

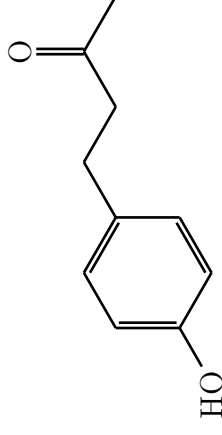
**3 –** Entourer et nommer les groupes fonctionnels présents dans cette molécule.

.....

.....

.....

Nom : ..... Prénom : .....



**Oxyphenylone**, la molécule responsable de l'arôme des framboises.

**1 –** Donner le nom de la représentation de cette molécule.

.....

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

.....

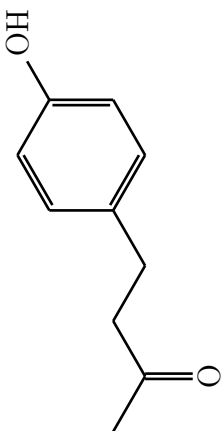
**3 –** Entourer et nommer les groupes fonctionnels présents dans cette molécule.

.....

.....

.....

Nom : ..... Prénom : .....



**Oxyphenylone**, la molécule responsable de l'arôme des framboises.

**1 –** Donner le nom de la représentation de cette molécule.

.....

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

.....

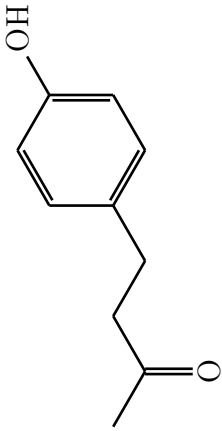
**3 –** Entourer et nommer les groupes fonctionnels présents dans cette molécule.

.....

.....

.....

Nom : ..... Prénom : .....



**Oxyphenylone**, la molécule responsable de l'arôme des framboises.

**1 –** Donner le nom de la représentation de cette molécule.

.....

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

.....

**3 –** Entourer et nommer les groupes fonctionnels présents dans cette molécule.

.....

.....

.....