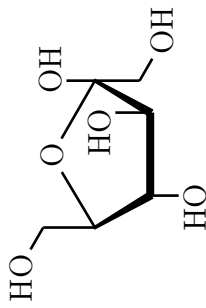


Nom : Prénom :

Non : ..

Nom : Prénom :



1 — Donner la formule brute de cette molécule.

2 – Calculer la masse molaire de cette molécule. **Données :**

2 – Calculer la masse molaire de cette molécule. Données :

$$\begin{aligned}
 M(H) &= 1 \text{ g/mol} \\
 M(C) &= 12 \text{ g/mol} \\
 M(O) &= 16 \text{ g/mol} \\
 M(H) &= 1 \text{ g/mol} \\
 M(C) &= 12 \text{ g/mol} \\
 M(O) &= 16 \text{ g/mol}
 \end{aligned}$$

1 – Donner la formule brute de cette molécule.

2 – Calculer la masse molaire de cette molécule. Données :

$$\begin{aligned} - M(H) &= 1 \text{ g/mol} \\ - M(C) &= 12 \text{ g/mol} \\ - M(O) &= 16 \text{ g/mol} \end{aligned}$$

3 — Entourer les groupes caractéristiques de la molécule et les nom-

3 — Entourer les groupes caractéristiques de la molécule et les nommer