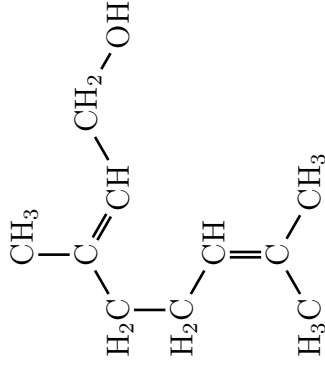


Nom : Prénom :

**Géranol**, molécule liée à l'odeur de rose.**1 –** Donner le nom de la représentation de la molécule de géranol.

.....

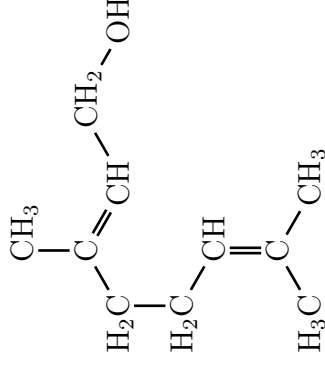
2 – Entourer le groupes fonctionnels du géranol.**3 –** Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente dans le géranol.

.....

.....

4 – Écrire la formule développée du géranol.

Nom : Prénom :

**Géranol**, molécule liée à l'odeur de rose.**1 –** Donner le nom de la représentation de la molécule de géranol.

.....

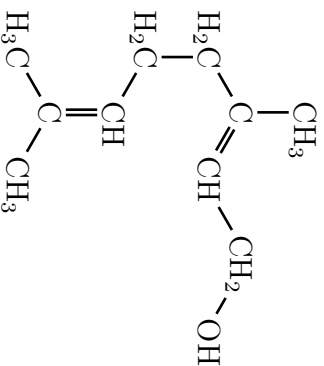
2 – Entourer le groupes fonctionnels du géranol.**3 –** Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente dans le géranol.

.....

.....

4 – Écrire la formule développée du géranol.

Nom : Prénom :



Géranol, molécule liée à l'odeur de rose.

1 – Donner le nom de la représentation de la molécule de géranol.

.....

2 – Entourer le groupes fonctionnels du géranol.

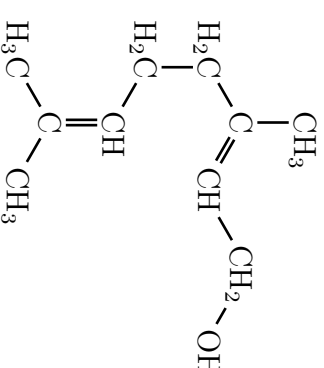
3 – Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente dans le géranol.

.....

4 – Écrire la formule développée du géranol.

.....

Nom : Prénom :



Géranol, molécule liée à l'odeur de rose.

1 – Donner le nom de la représentation de la molécule de géranol.

.....

2 – Entourer le groupes fonctionnels du géranol.

3 – Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente dans le géranol.

.....

4 – Écrire la formule développée du géranol.

.....