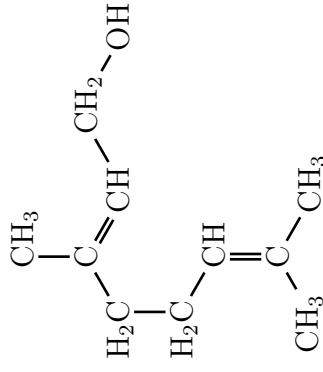


Nom : Prénom :



Géraniol, molécule liée à l'odeur de rose.

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

.....

2 – Entourer le groupes fonctionnels du géraniol.

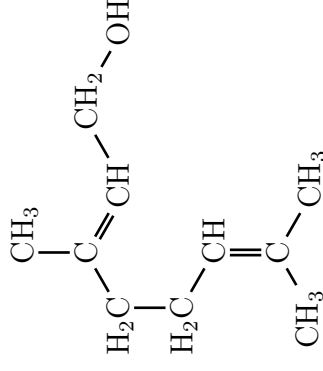
3 – Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente dans le géraniol.

.....

4 – Écrire la formule développée du géraniol.

.....

Nom : Prénom :



Géraniol, molécule liée à l'odeur de rose.

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

.....

2 – Entourer le groupes fonctionnels du géraniol.

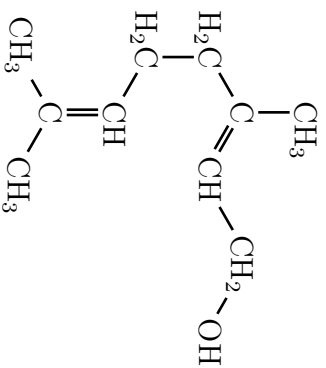
3 – Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente dans le géraniol.

.....

4 – Écrire la formule développée du géraniol.

.....

Nom : Prénom :



Geraniol, molécule liée à l'odeur de rose.

1 — Donner le nom de la représentation de la molécule de géraniol.

.....

2 — Entourer le groupes fonctionnels du géraniol.

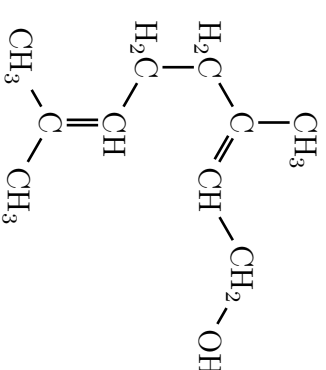
3 — Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente dans le géraniol.

.....

.....

4 — Écrire la formule développée du géraniol.

Nom : Prénom :



Geraniol, molécule liée à l'odeur de rose.

1 — Donner le nom de la représentation de la molécule de géraniol.

.....

2 — Entourer le groupes fonctionnels du géraniol.

3 — Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente dans le géraniol.

.....

.....

4 — Écrire la formule développée du géraniol.