Terminale ST2S

Prénom:

Terminale ST2S Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques

Lycée Jean Moulin

Nom: Prénom:

$$H_2C$$
 C
 CH_2
 CH_2
 CH_3
 CH_4
 CH_2
 CH_4
 CH_4
 CH_4
 CH_5
 CH_6
 $CH_$

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.

3 - Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente

dans le géraniol.

4 - Écrire la formule développée du géraniol.

2 - Entourer le groupes fonctionnels du géraniol.

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

Géraniol, molécule liée à l'odeur de rose.

4 - Écrire la formule développée du géraniol.

Lycée Jean Moulin

Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques

Terminale ST2S

Nom: Prénom:

$$CH_3$$
 CH_3
 H_2C
 CH_2
 OH
 H_2C
 CH
 H_3C
 CH_3

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.
- $\mathbf{3}$ Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente dans le géraniol.

4 - Ecrire la formule développée du géraniol.

Lycée Jean Moulin

Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques

Nom: Prénom:

Terminale ST2S

 $_{\mathrm{H_{2}C}}^{\mathrm{CH_{3}}}$ $_{\mathrm{C}}^{\mathrm{CH_{2}}}$ $_{\mathrm{OH}}^{\mathrm{CH_{2}}}$ $_{\mathrm{OH}}^{\mathrm{CH_{2}}}$ $_{\mathrm{H_{3}C}}^{\mathrm{CH_{3}}}$ $_{\mathrm{C}}^{\mathrm{CH_{3}}}$

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.