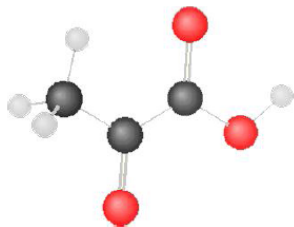


Interrogation de cours : Les molécules

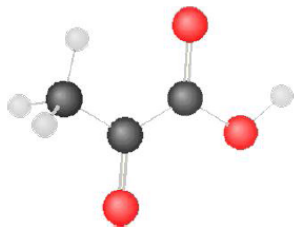
Le peeling chimique est une technique qui fait appel à des acides afin de brûler la peau plus ou moins profondément. On emploie par exemple la molécule d'acide pyruvique.



1. Donner la formule brute, la formule développée et la formule semi-développée de cette molécule.
2. Entourer et nommer les groupes caractéristiques de l'acide pyruvique.
3. Représenter une molécule isomère de celle ci-dessous qui possède obligatoirement une liaison $C = C$.

Interrogation de cours : Les molécules

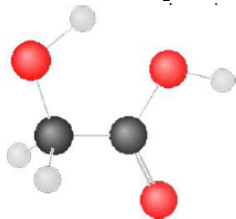
Le peeling chimique est une technique qui fait appel à des acides afin de brûler la peau plus ou moins profondément. On emploie par exemple la molécule d'acide pyruvique.



1. Donner la formule brute, la formule développée et la formule semi-développée de cette molécule.
2. Entourer et nommer les groupes caractéristiques de l'acide pyruvique.
3. Représenter une molécule isomère de celle ci-dessous qui possède obligatoirement une liaison $C = C$.

Interrogation de cours : Les molécules

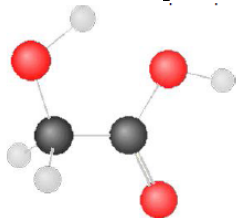
Le peeling chimique est une technique qui fait appel à des acides afin de brûler la peau plus ou moins profondément. On emploie par exemple la molécule d'acide glycolique



1. Donner la formule brute, la formule développée et la formule semi-développée de cette molécule.
2. Entourer et nommer les groupes caractéristiques de l'acide glycolique.
3. Représenter une molécule isomère de celle ci-dessous qui possède obligatoirement une liaison $C = C$.

Interrogation de cours : Les molécules

Le peeling chimique est une technique qui fait appel à des acides afin de brûler la peau plus ou moins profondément. On emploie par exemple la molécule d'acide glycolique.



1. Donner la formule brute, la formule développée et la formule semi-développée de cette molécule.
2. Entourer et nommer les groupes caractéristiques de l'acide glycolique.
3. Représenter une molécule isomère de celle ci-dessous qui possède obligatoirement une liaison $C = C$.