

ALCANOS

Escribe el nombre de los siguientes alkanos.

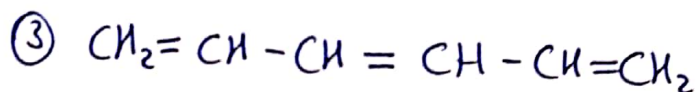
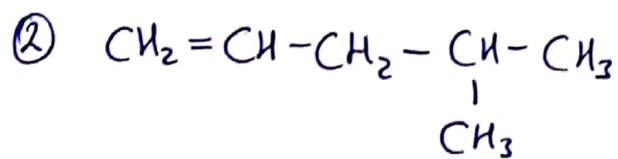
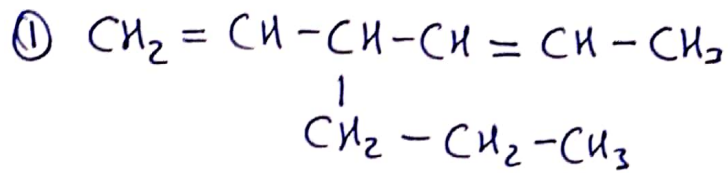
- ① $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
- ② CH_4
- ③ $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
- ④ $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$
- ⑤ $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_5 - \text{CH}_3$
- ⑥ $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_6 - \text{CH}_3$
- ⑦ $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_3 - \text{CH}_3$
- ⑧ $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_4 - \text{CH}_3$

Escribe en su forma desarrollada los siguientes alkanos.
semi

- ⑨ ~~heptano~~
- ⑩ 2-metil propano
- ⑪ 2-dimetilpropano
- ⑫ 2-metilpentano
- ⑬ 2,3-dimetilbutano
- ⑭ 3-metil hexano
- ⑮ 5-propil-3-metiloctano.
- ⑯ 4-etil-2,2,4-trimetilhexano
- ⑰ 2,2,4-trimetil pentano
- ⑱ 2,2,7,7-tetrametilnonano.

ALQUENOS

Escribe el nombre de los siguientes alquenos.



Escribe de la forma semidesarrollada los siguientes alquenos.

④ Eteno

⑤ propeno

⑥ 1-buteno

⑦ 2-buteno

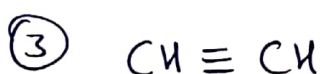
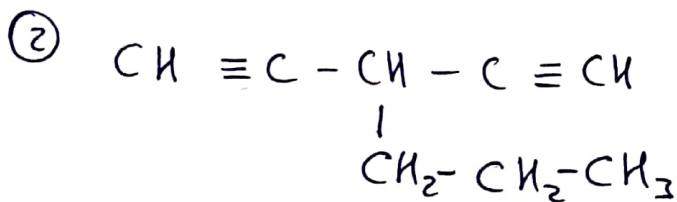
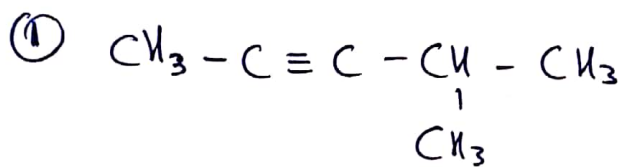
⑧ 1,3-butadieno

⑨ 3-ethyl-4-methyl-1-penteno

⑩ 6-methyl-3-propil-1,3,5-heptadieno.

ALQUINOS

Escríbe el nombre de los siguientes alquinos.



Escríbe en su forma semidesarrollada los siguientes alquinos.

④ propino

⑤ 1-butino

⑥ 2-butino

⑦ etinilo

⑧ 2-propinilo

⑨ 1-pentino.