Parabens, conseguiu chegar a final, jogue mais vezes e Pergunta	melhore o seu conhecimento Resposta
Os prefixos para 2, 4, e 6 átomos de carbono são respectivamente:	-
O sufixo CORRECTO da regra de nomenclatura dos alcanos é	
respectivamente:	2.4.0
Os prefixos Pent, Hept, Oct e Dec correspondem aos seguintes	5, 7, 8, 10
números de carbono, respectivamente:	3, 1, 3, 10
Os prefixos Met, Et, Prop, Non correspondem aos seguintes	1, 2, 3, 9
números de carbono, respectivamente:	
O nome do composto CH ₃ -CH ₂ - CH ₃ é o seguinte:	Propano
O nome do composto CH ₃ -CH ₃ é o seguinte:	Etano
O nome do seguinte composto CH3-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-	
CH2-CH2-CH3 é o seguinte:	
Heptano é nome do seguinte composto:	CH3-CH2-CH2-CH2-CH2-
and the second s	СНЗ
Octano é nome do seguinte composto:	CH3-CH2-CH2-CH2-CH2-
cettare e nome ao oegamie composio.	CH2-CH2-CH3
A fórmula quimica do Octano é a seguinte:	CH3-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-
de a comment de a comment de la colonia de l	CH2-CH3
O nome do seguinte composto C4H10 é:	Butano
O formula molecular do propano é:	C ₃ H ₈
A formula racional do pentano é a seguinte:	CH3-CH2-CH2-CH3
. A fórmula geral dos alcanos é:	C_nH_{2n+2}
Em Química, IUPAC significa:	União internacional de Química aplicada
É correcto afirmar que a nomenclatura IUPAC e USUAL	Oficial e trivial dos compostos
corresponde aos seguintes nomes respectivamente:	orgânicos
Para dar nome (IUPAC) aos alcanos de cadeia normal é necessário:	Aplicar a regra: prefixo + terminação 'ano'
Os prefixos, oct, but, et, hept, nom e met correspondem aos seguintes números:	8, 4, 2, 7, 9 e 1

Os nomes correctos dos radicais CH ₃ - e CH ₃ —CH ₂ -, são respectivamente:	Metil e Etil
7. A representação correcta do radical propil é:	CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ -
B. São exemplos de alguns prefixos usados para designar radicais na nomenclatura dos alcanos:	Met, but e pent
O nome do radical correspondente ao composto CH ₄ é:	Metil
O butano é um composto constituído por:	Quatro átomos de carbono e 10 átomos de hidrogénio
A estrutura correcta do radical butil é:	CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ -
O nome (IUPAC) correcto do composto, CH3—CH2 CH3 é:	Propano
O nome (IUPAC) correcto do composto CH3 CH2—CH2 CH3 é:	Butano
Complete a seguinte equação: CH ₃ − CH ₃ + Cl-Cl →	CH ₃ -CH ₂ -Cl + HCl
A reacção de combustão completa do metano é:	$CH_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$
Complete a equação da reacção de nitração do propano: CH ₃ -CH ₂ -CH ₃ + HNO ₃ →	CH ₃ -CH(NO ₂)-CH ₃ + H ₂ O
Considere a frase seguinte: Na nitração, o alcano reage com e um hidrogénio é substituído pelo grupo	Ácido nítrico, nitro
Complete a seguinte equação: CH ₃ -CH ₂ -CH ₃ + H ₂ SO ₄ →	CH ₃ -CH(SO ₃ H)-CH ₃ + H ₂ O
Os alcinos sofrem reacções de:	Adição
A hidrogenação do acetileno forma o:	Eteno

Complete a equação da reacção de adição do Cl ao	CH ₃ -CH(Cl ₂)-CHCl ₂
propino: CH3 - C≡CH + 2Cl ₂ →	
O processo de adição de água nos alcinos ocorre de	CH_3 - $CH(OH)$ = $CH_2 \rightarrow CH_3$ - CO -
maneira análoga à hidratação dos alcenos, porém, o	CH ₃
produto - um enol - tautomeriza-se na forma cetónica ou	
aldeídica, dependendo da estrutura da cadeia carbónica.	
Complete a seguinte equação da reacção do propino com a	
água: CH₃-c = CH + H₂O	
Os alcinos reagem com formando	Metais alcalinos, acetiletos
A reacção de combustão incompleta do etimo é:	CH_3 - $CH_3 + O_2 \rightarrow CO + H_2O$
Complete a equação da reacção de adição do Cl ao	CH ₃ -CH(Br ₂)-CHBr ₂
propino: CH3 - C≡CH + 2Br ₂ →	
A reacção de combustão completa do propino é:	$C_3H_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$
Desenvolvido por Acacio Macicame, +258848484868,	acacia.ch.m@gmail.com