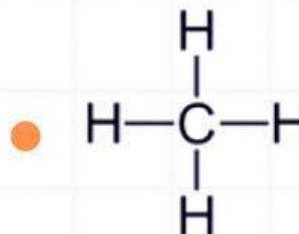


REVISÃO

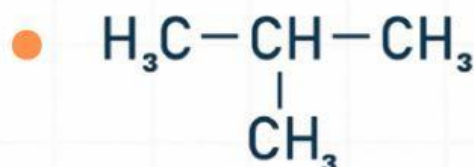
QUÍMICA ORGÂNICA

Prof. Raíza

1. Ligue os compostos à nomenclatura correta:



3 -metil-propano ●



Benzeno ●

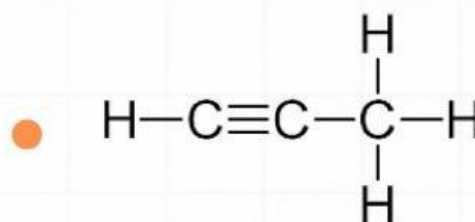
Octeno ●



Hexano ●

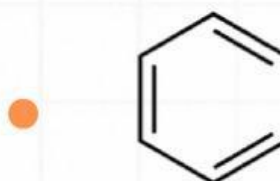


Propino ●

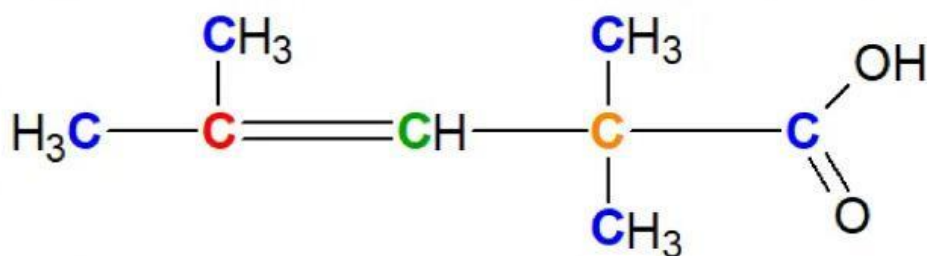


Metano ●

Ciclopentano ●



2. Associe as cores com a classificação dos carbonos da cadeia a seguir:



● carbono primário



● carbono secundário

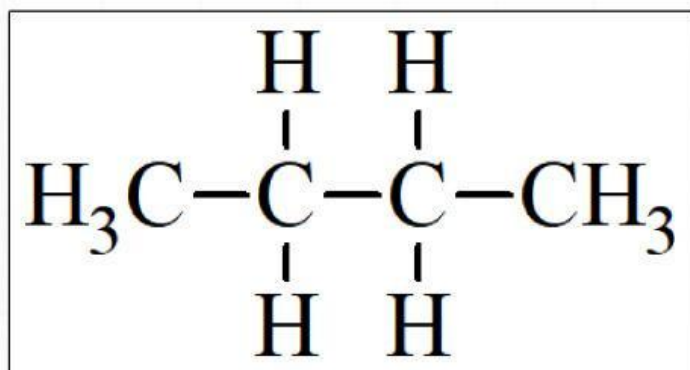


● carbono terciário

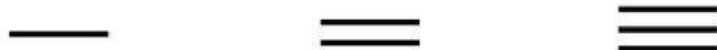


● carbono quaternário

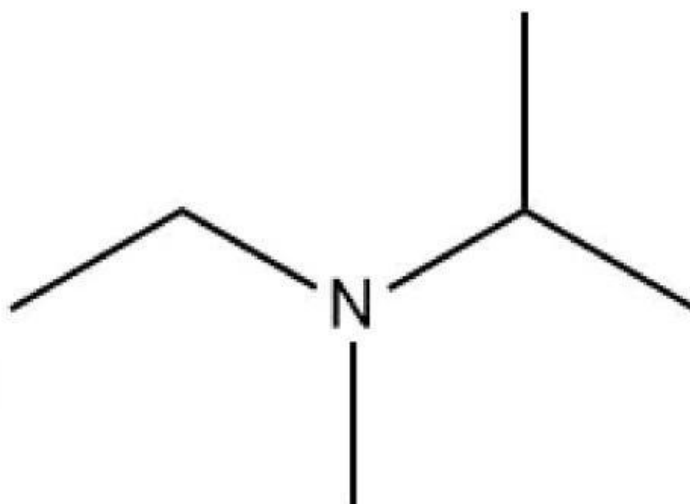
3. Quantos carbonos secundários há na estrutura a seguir:



4. Observe o hidrocarboneto. Arraste e solte as ligações nos lugares corretos:



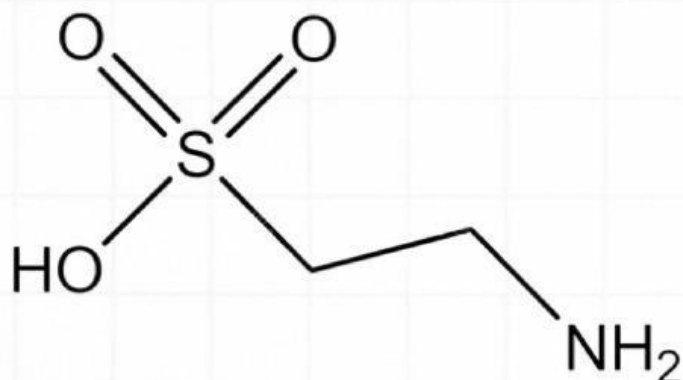
5. Assinale a alternativa que traz a classificação correta da cadeia carbônica:



- a) aberta, normal, saturada, homogênea
- b) aberta, ramificada, saturada, heterogênea
- c) mista, ramificada, insaturada, heterogênea
- d) fechada, normal, saturada, homogênea
- e) fechada, ramificada, insaturada, heterogênea



6. A Taurina é um aminoácido encontrado em muitos alimentos e geralmente encontrado em bebidas energéticas. A partir da estrutura apresentada a seguir, assinale qual a sua fórmula química molecular:



- a) C_2H_5NOS
- b) $C_1H_1N_1O_1S_1$
- c) $C_5H_8NO_3S$
- d) $C_2H_7NO_3S$
- e) $C_3H_7NO_4S$



7. O butano é obtido mediante o aquecimento lento do petróleo. É um gás incolor, inodoro e altamente inflamável, utilizado como gás de cozinha. Assinale a sua fórmula química molecular:



- a) C_2H_5
- b) $C_{10}H_4$
- c) C_4H_{10}
- d) C_1H_{11}
- e) C_4H_6

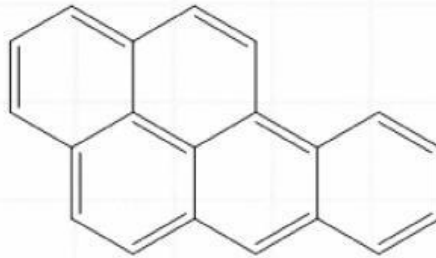
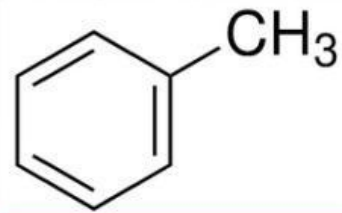
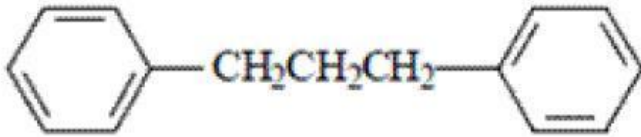


8. Classifique os seguintes compostos aromáticos:

Mononuclear

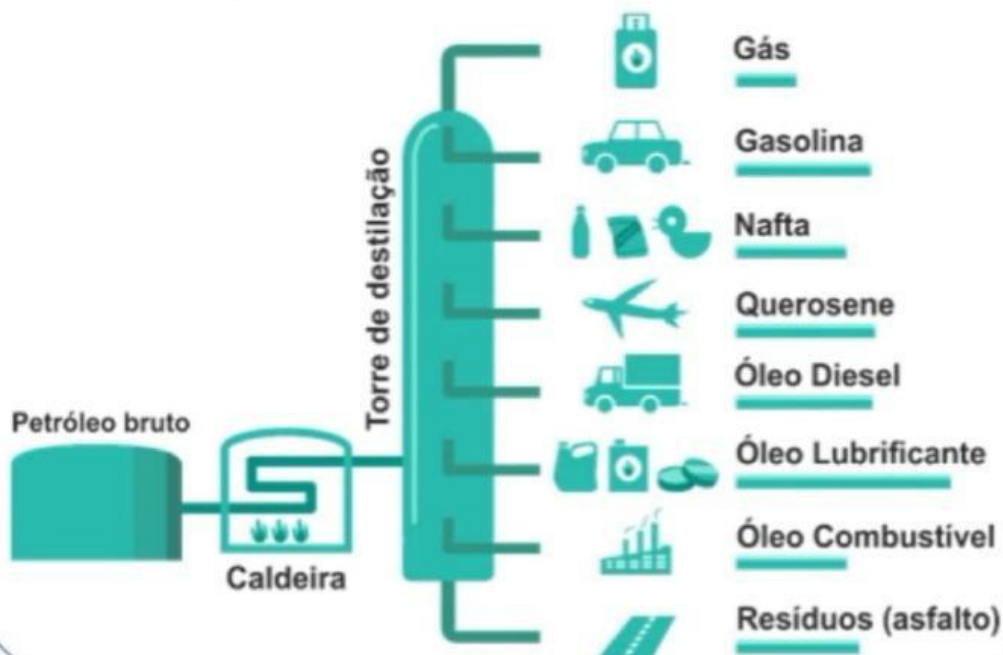
Polinuclear - isolado

Polinuclear - condensado



9. Analise a figura abaixo e indique qual produto possui menor quantidade de carbonos, ou seja, é o mais leve.

Destilação Fracionada do Petróleo



10. Arraste e solte as classificações respectivas dos hidrocarbonetos:

Alcanos Alcenos Alcinos Alcadienos

Alcadiinos Cicloalcanos Cicloalcenos

Cicloalcinos Aromáticos

