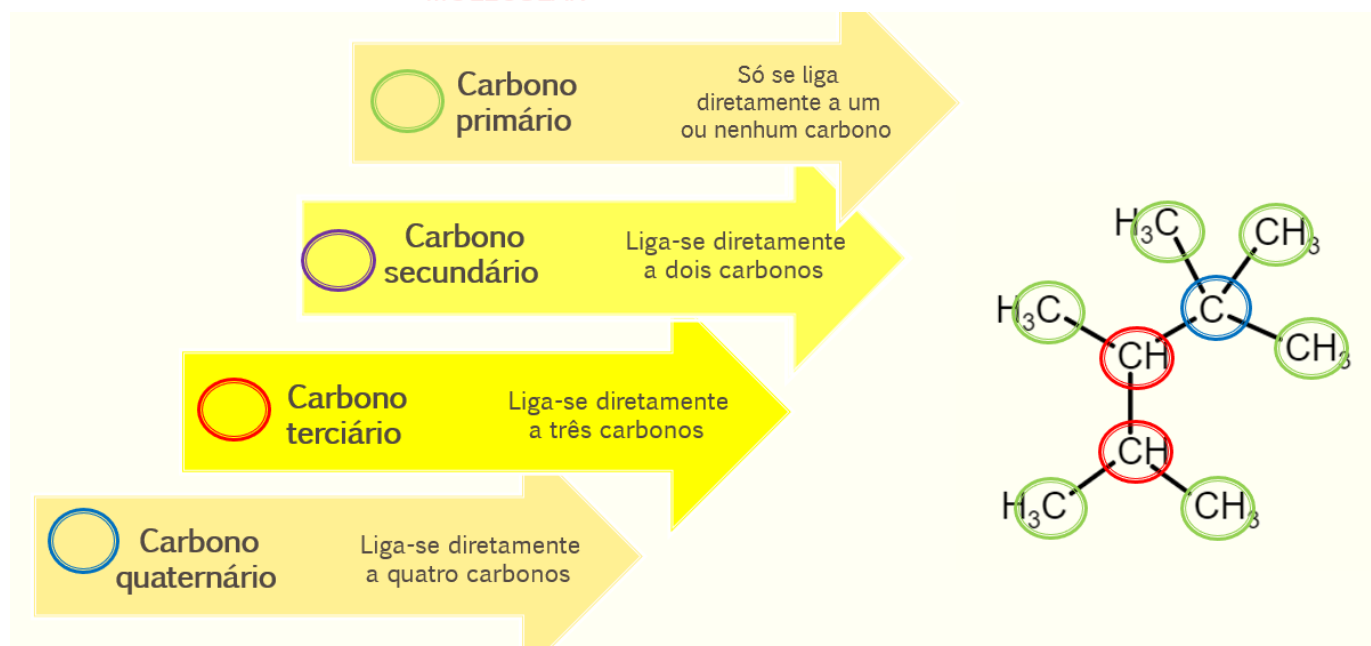
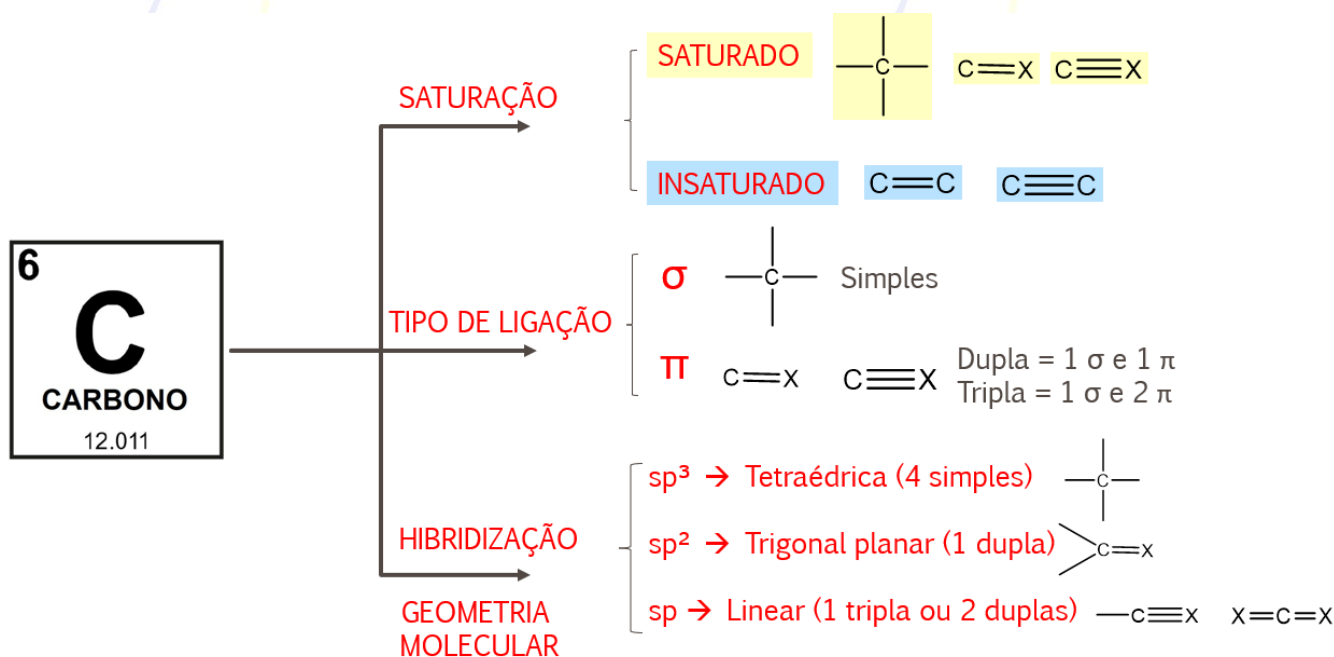


TAREFA E GABARITO – AULAS REGULARES – ENSINO MÉDIO

Resumo Teórico

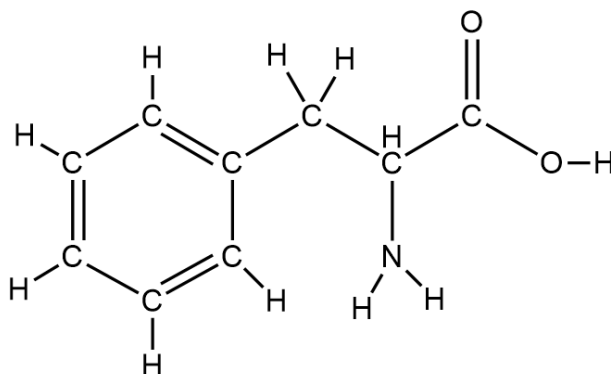
Classificações para Carbonos



Importante: essas classificações são específicas de carbonos! Não confundir com as classificações de cadeias carbônicas que aprenderemos em breve!

Lista de exercícios 2

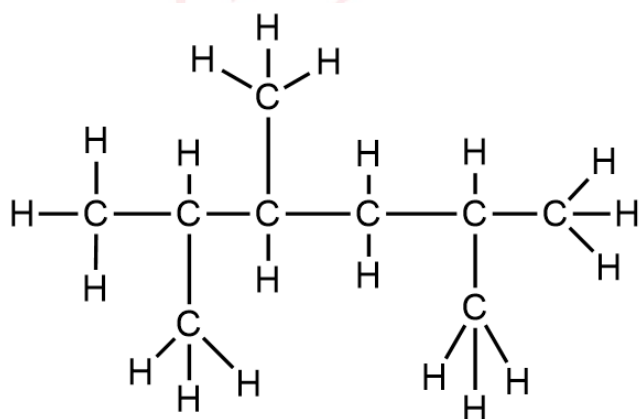
01. (UFBA) A fenilalanina, que é um aminoácido relacionado com a fenil-cetonúria, doença genética que provoca retardamento mental nas crianças apresenta a seguinte fórmula estrutural:



Quantos carbonos secundários existem nessa estrutura?

- a) 8
- b) 7
- c) 6
- d) 3
- e) n.d.a.

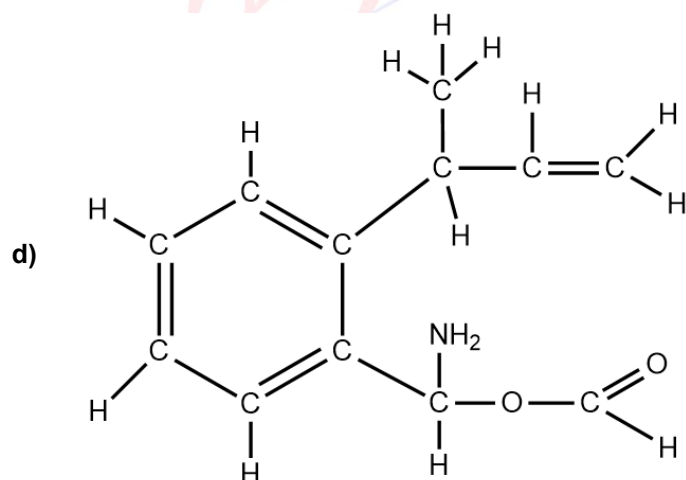
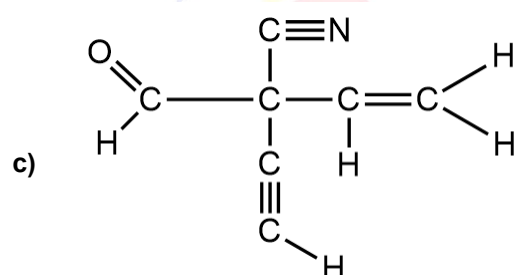
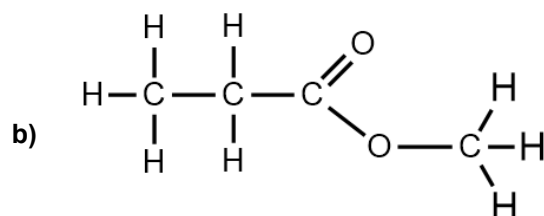
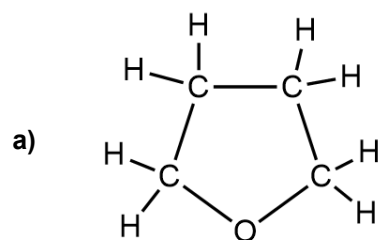
02. (FATEC) Na fórmula estrutural abaixo, as quantidades de átomos de carbonos primários, secundários e terciários são respectivamente:



- a) 5, 1 e 3
- b) 2, 3 e 4
- c) 3, 3 e 2
- d) 2, 4 e 3
- e) n.d.a.

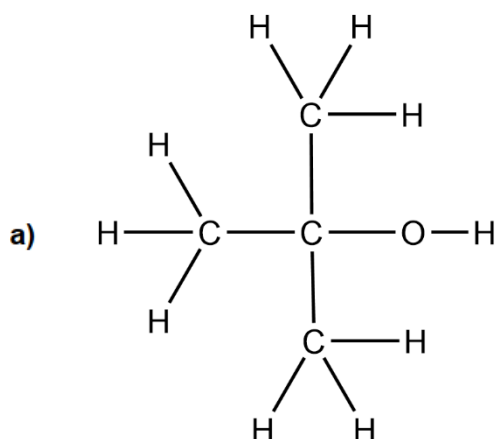
03. Em cada caso abaixo indique:

- ♦ o número de carbonos saturados.
- ♦ o número de carbonos insaturados.
- ♦ o número de carbonos primários.
- ♦ o número de carbonos secundários.
- ♦ o número de carbonos terciários.
- ♦ o número de carbonos quaternários.

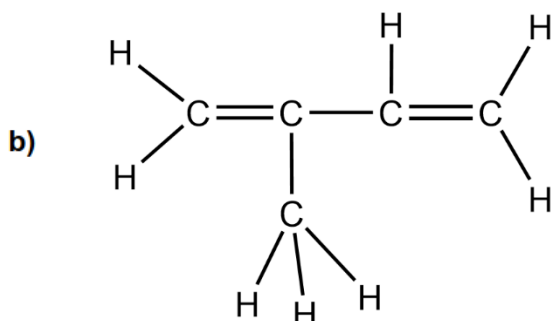


04. Para cada substância abaixo, indique:

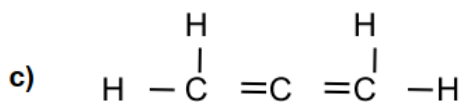
- a geometria dos carbonos;
- a porcentagem dos C saturados em relação ao total de carbonos;
- o número total de ligações π (pi) C—C



álcool t-butílico (solvente para perfume)



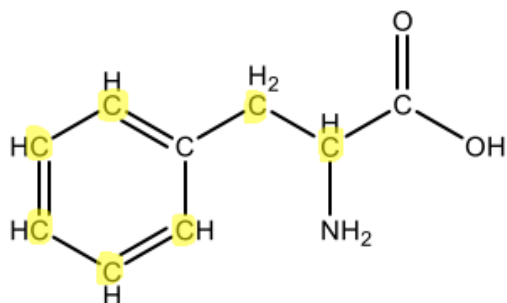
isopropeno (seu polímero constitui a borracha natural)



aleno (intermediário de sínteses orgânicas)

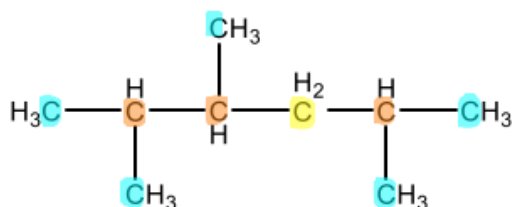
GABARITO E RESOLUÇÕES

1) [B]



7 carbonos secundários (amarelo)

2) [A]



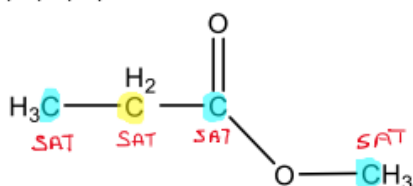
5 primários (azul), 1 secundário (amarelo) e 3 terciários (laranja)

3) A resposta será dada em números nesta ordem: saturados, insaturados, primários, secundários, terciários e quaternários. Código de cores → Primários (azul), secundário (amarelo), terciários (laranja), quaternários (rosa)

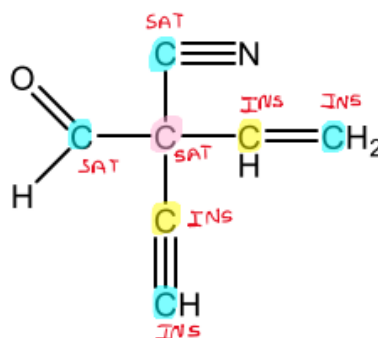
a) 4, 0, 2, 2, 0, 0.



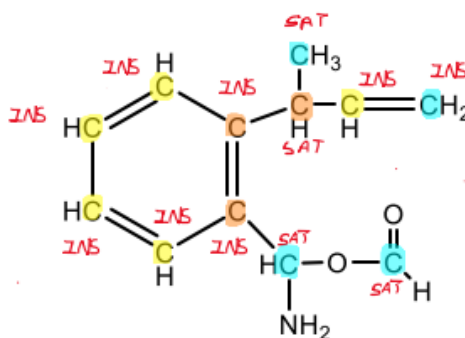
b) 4, 0, 3, 1, 0, 0.



c) 3, 4, 4, 2, 0, 1.

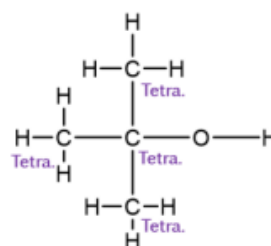


d) 4, 8, 4, 5, 3, 0.



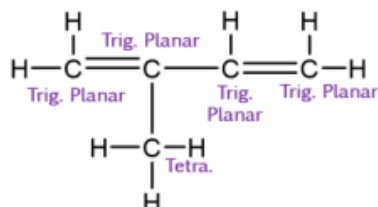
4)

a)



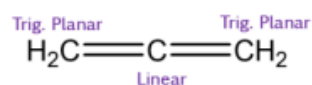
100% C sat.
0% C insat.
0 ligações π C-C

b)



20% C sat.
80% C insat.
2 ligações π C-C

c)



0% C sat.
100% C insat.
2 ligações π C-C