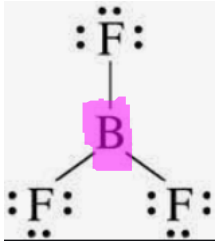
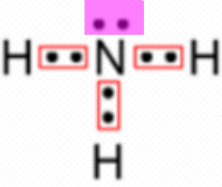
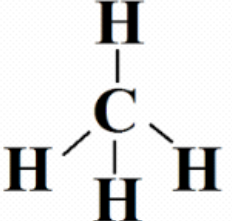


# Geometria Molecular

quarta-feira, 23 de setembro de 2020

Número de átomos	Moléculas	
<u>2 átomos</u>	$\text{H}-\text{H}$	Apolar
<b>Linear</b>	$\text{H}-\text{F}$	Polar
<u>3 átomos</u>		
<b>Linear</b>		Apolar
<b>Angular</b>		Polar
<u>4 átomos</u>		
<b>Trigonal plana</b>		Apolar
<b>Piramidal</b>		Polar
<u>5 átomos</u>		
<b>Tetraédrica</b>		Apolar

1

(UEM – PR) Considerando a molécula de amônia, assinale a alternativa correta.

- a) A geometria molecular corresponde a um tetraedro regular.

- a) A geometria molecular corresponde a um tetraedro regular.
- b) O átomo de nitrogênio e dois átomos de hidrogênio ocupam os vértices de um triângulo equilátero.
- c) O centro da pirâmide formada pelos átomos de nitrogênio e pelos átomos de hidrogênio é ocupado pelo par de elétrons livres.
- d) Os átomos de hidrogênio ocupam os vértices de um triângulo equilátero.
- e) As arestas da pirâmide formada pelos átomos de nitrogênio e pelos átomos de hidrogênio correspondem a ligações iônicas.

2

Relacione as moléculas com as respectivas geometrias moleculares:

(Dados: Números atômicos: H ( $Z = 1$ ), C ( $Z = 6$ ), N ( $Z = 7$ ), O ( $Z = 8$ ), F ( $Z = 9$ ), S ( $Z = 16$ )).

Coluna I: (geometria molecular)	Coluna II: (moléculas)
a) Linear	I. $\text{SO}_3$
b) Angular	II. $\text{NH}_3$
c) Trigonal plana	III. $\text{CO}_2$
d) Pirâmide trigonal	IV. $\text{SO}_2$
e) Tetraédrica	V. $\text{CF}_4$

3

O fosgênio ( $\text{COCl}_2$ ) é um gás incolor, tóxico, asfixiante e de cheiro penetrante. Esse gás, utilizado como arma na Primeira Guerra Mundial, era produzido a partir da reação do monóxido de carbono (CO) e do gás cloro ( $\text{Cl}_2$ ). Qual é a geometria de cada uma dessas moléculas, respectivamente?

- a) Linear, trigonal plana e tetraédrica.
- b) Angular, linear e linear.
- c) Trigonal plana, angular e linear

c) Trigonal plana, angular e linear

d) Tetraédrica, linear, angular.

5 P Trigonal plana, linear e linear.

4

(UFPR) Assinale a alternativa que associa corretamente a coluna de compostos químicos com a coluna de estruturas geométricas.

I.  $\text{NH}_3$       A. Linear

II.  $\text{HF}$       B. Angular

III.  $\text{SO}_2$       C. Piramidal

IV.  $\text{CH}_4$       D. Tetraédrica

a) I-A, II-B, III-C, IV-D

b) I-A, III-B, IV-C, II-D

c) II-A, III-B, I-C, IV-D

d) II-A, IV-B, III-C, I-D

e) III-A, II-B, IV-C, I-D

5

(UFC-CE) Selecione a(s) alternativa(s) onde há exata correspondência entre a molécula e sua forma geométrica. A resposta final é a soma dos números das alternativas selecionadas.

01.  $\text{N}_2$  – Linear

02.  $\text{CO}_2$  – Linear

04.  $\text{H}_2\text{O}$  – Angular

08.  $\text{PCl}_5$  – Plana trigonal

16.  $\text{CCl}_4$  – Tetraédrica

32.  $\text{BF}_3$  – Pirâmide trigonal

(Fac. Santa Marcelina-SP)

TEXTO: 1 - Comum à questão: 1

Dois médicos foram até a cantina do hospital para tomar café. Para adoçar seu café, um deles utilizou um envelope de açúcar orgânico e o outro um envelope de adoçante dietético, dissolvendo completamente os conteúdos em suas respectivas bebidas. A tabela apresenta algumas informações dos envelopes desses adoçantes:

Informações	açúcar orgânico	adoçante dietético
Substância	sacarose	sucralose
Antiumectante	não consta	dióxido de silício ( $\text{SiO}_2$ )
Valor energético	84KJ	13KJ

(Quim. Nova, 2003. Adaptado.)

A estrutura de Lewis para a molécula de dióxido de silício, substância utilizada como antiumectante no adoçante dietético sucralose, é similar à estrutura de Lewis para a molécula de \_\_\_\_\_ que apresenta geometria molecular \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do texto.

- a)  $\text{CO}_2$  – piramidal
- b)  $\text{CO}_2$  – angular
- c)  $\text{SO}_2$  – linear
- d)  $\text{SO}_2$  – angular
- e)  $\text{CO}_2$  – linear

Sabe-se que a atmosfera do nosso planeta é composta por uma mistura gasosa que apresenta, por exemplo, os gases CH<sub>4</sub>, O<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> e SO<sub>3</sub>. As moléculas desses gases, respectivamente, apresentam quais geometrias moleculares?

- a) Tetraédrica, Trigonal, Linear e Trigonal.
- b) Trigonal, Angular, Angular e Tetraédrica.
- c) Trigonal, Linear, Tetraédrica e Angular.
- d) Tetraédrica, Angular, Linear e Trigonal.
- e) nda.

8

A geometria molecular é a indicação da forma espacial que as moléculas assumem em virtude do arranjo dos átomos ligados. Assim, correlacione as fórmulas químicas presentes na coluna B com os tipos de geometrias moleculares presentes na coluna A.

#### Coluna A

- 1. Angular
- 2. Piramidal
- 3. Tetraédrica
- 4. Trigonal Plana

#### Coluna B

- ( ) SO<sub>2</sub>
- ( ) CH<sub>2</sub>O
- ( ) PH<sub>3</sub>
- ( ) SiH<sub>4</sub>

A sequência correta dos números da coluna B, de cima para baixo, é

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