

GABARITO QUÍMICA

Questão 49

A série de Balmer é formada pelo conjunto de linhas no espectro dos átomos de hidrogênio com $n_1 = 2$. As linhas dessa série são observadas em 656 nm, 486 nm, 434 nm e 410 nm.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do próximo comprimento de onda na série.

A() 317 nm

B() 337 nm

C() 357 nm

D() 377 nm

E() 397 nm

Gabarito: E

A próxima linha da série possui $n_1 = 2$ e $n_2 = 7$. Da equação de Rydberg,

$$\frac{1}{\lambda} = \mathcal{R}\left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2}\right) = (1.1 \times 10^7 \,\mathrm{m}^{-1}) \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{7^2}\right)$$

logo,

$$\lambda = 397 \, \mathrm{nm}$$

Questão 50

O etanol é um componente renovável e de queima limpa que pode ser adicionado à gasolina. A combustão do etanol líquido libera $684\,\mathrm{kJ}$ por mol de etanol em pressão constante e $25\,\mathrm{^{\circ}C}$.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da energia interna de combustão do etanol líquido em e 25 °C.

 $A() -684 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$

 $\mathbf{B}(\) -681 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$

 $C() -639 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$

 $\mathbf{D}() +681 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$

 $\mathbf{E}() +684 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$

Gabarito: B

A reação de combustão do etanol:

$$C_2H_6O(1) + 3O_2(g) \longrightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(1)$$

A relação entre a energia livre e entalpia de reação é:

$$\Delta H = \Delta U + RT \Delta n_{\rm gás}$$

logo,

$$\Delta U = 684 \, \frac{\text{kJ}}{\text{mol}} + (8.3 \times 10^{-3} \, \frac{\text{kJ}}{\text{mol K}}) \times (298 \, \text{K}) \times (2 - 3) = \boxed{-681 \, \text{kJ mol}^{-1}}$$



Questão 51

A cafeína, um estimulante do café e do chá, tem massa molar entre $100\,\mathrm{g\,mol^{-1}}$ e $200\,\mathrm{g\,mol^{-1}}$. A composição percentual em massa desse composto é igual a 49,48% de carbono, 5,19% de hidrogênio, 28,85% de nitrogênio e o restante de oxigênio.

Assinale a alternativa com a fórmula molecular da cafeína.

 \mathbf{A} () $C_4H_5N_2O$

 $\mathbf{B}(\) \ \mathrm{C_5H_7N_2O}$

 $\mathbf{C}(\) \ C_8 H_{12} N_3 O_2 \qquad \mathbf{D}(\) \ C_8 H_{10} N_4 O_2 \qquad \mathbf{E}(\) \ C_{10} H_{10} N_3 O_2$

Gabarito: D

Considerando uma base de cálculo de 100 g do composto.

$$\begin{split} n_{\rm C} &= \frac{49,48\,\mathrm{g}}{12\,\frac{\mathrm{g}}{\mathrm{mol}}} = 4,15\,\mathrm{mol} \\ n_{\rm H} &= \frac{5,19\,\mathrm{g}}{1\,\frac{\mathrm{g}}{\mathrm{mol}}} = 5,19\,\mathrm{mol} \\ n_{\rm O} &= \frac{16,48\,\mathrm{g}}{16\,\frac{\mathrm{g}}{\mathrm{mol}}} = 1,03\,\mathrm{mol} \\ n_{\rm N} &= \frac{28,85\,\mathrm{g}}{14\,\frac{\mathrm{g}}{\mathrm{mol}}} = 2,06\,\mathrm{mol} \end{split}$$

Dividindo pela menor quantidade (1,03 mol):

$$C: \frac{4,15 \, \text{mol}}{1,03 \, \text{mol}} = 4,00$$

$$H: \frac{5,19\,\mathrm{mol}}{1,03\,\mathrm{mol}} = 5,00$$

$$O: \frac{1{,}03\,\mathrm{mol}}{1{,}03\,\mathrm{mol}} = 1{,}00$$

$$N: \frac{2,06 \, \text{mol}}{1,03 \, \text{mol}} = 2,00$$

Assim, a fórmula empírica da cafeína é $C_4H_5N_2O$.

Seja $(C_4H_5N_2O)_x$ a fórmula molecular da cafeína. Como a massa molar está entre $100\,\mathrm{g\,mol^{-1}}$ e $200\,\mathrm{g\,mol^{-1}}$,

$$100 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1} < x \times (97 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}) < 200 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$$

Logo, x=2 e a fórmula molecular da cafeína é

$$C_8H_{10}N_4O_2$$

Questão 52

Assinale a alternativa com o número de isômeros constitucionais com fórmula molecular C_5H_{10} .

A() 8

B() 9

C() 10

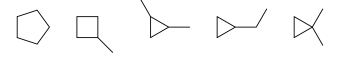
D() 11

E() 12



Existem 10 isômeros. Cinco isômeros acíclicos insaturados:

e cinco isômeros cíclicos saturados:



Questão 53

Um nuclídeo tem átomos com 44 nêutrons, 42 prótons e 42 elétrons.

Assinale a alternativa com a representação correta do nuclídeo.

- A() Molibdênio-44
- **B**() Molibdênio-86
- C() Rutênio-44

 $\mathbf{D}\left(\ \right)$ Rutênio-86

 $\mathbf{E}\left(\ \right)$ Paládio-86

Gabarito: B

O elemento que possui número atômico 42 é o molib
dênio. A massa desse nuclídeo é 44+42=86. Assim, esse é o molib
dênio-86.

Questão 54

O metal bário é produzido pela reação do metal alumínio com óxido de bário:

$$3 \operatorname{BaO}(s) + 2 \operatorname{Al}(s) \xrightarrow{\Delta} \operatorname{Al}_2 O_3(s) + 3 \operatorname{Ba}(s)$$

Considere as reações:

$$\begin{split} 2\,\mathrm{Ba}(\mathrm{s}) + \mathrm{O}_2(\mathrm{g}) &\longrightarrow 2\,\mathrm{BaO}(\mathrm{s}) \quad \Delta H_\mathrm{r}^\circ = -1107\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1} \\ 2\,\mathrm{Al}(\mathrm{s}) + \frac{3}{2}\,\mathrm{O}_2(\mathrm{g}) &\longrightarrow \mathrm{Al}_2\mathrm{O}_3(\mathrm{s}) \quad \Delta H_\mathrm{r}^\circ = -1676\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1} \end{split}$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da entalpia de reação de produção de bário metálico com alumínio.

- $\mathbf{A}(\)\ -24\,\mathrm{kJ\,mol}^{-1}$
- $\mathbf{B}(\)\ -16\,\mathrm{kJ\,mol}^{-1}$
- \mathbf{C} () $-12 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$

- $\mathbf{D}(\)\ +16\,\mathrm{kJ\,mol}^{-1}$
- $\mathbf{E}() +24 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$



 ${\bf A}$ reação desejada pode ser obtida combinando as reações fornecidas:

$$\frac{3\operatorname{BaO}(s)\longrightarrow 3\operatorname{Ba}(s)+\frac{3}{2}\operatorname{O}_2(g)}{2\operatorname{Al}(s)+\frac{3}{2}\operatorname{O}_2(g)\longrightarrow \operatorname{Al}_2\operatorname{O}_3(s)}$$

$$3\operatorname{BaO}(s)+2\operatorname{Al}(s)\longrightarrow \operatorname{Al}_2\operatorname{O}_3(s)+3\operatorname{Ba}(s)$$

A entalpia da reação desejada é dada por:

$$\Delta H_{\rm r}^{\circ} = \left\{ \frac{3}{2} (-1107) - (-1676) \right\} \frac{\rm kJ}{\rm mol} = \boxed{-16\,\rm kJ\,mol^{-1}}$$

Questão 55

O "ar" na roupa espacial dos astronautas é, na verdade, oxigênio puro na pressão de 0.3 bar. Cada um dos dois tanques da roupa espacial tem o volume de $3980\,\mathrm{cm}^3$ e pressão inicial de $5860\,\mathrm{kPa}$. A temperatura do tanque é mantida em $16\,\mathrm{^{\circ}C}$.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da massa de oxigênio contida nos tanques.

A() 155 g

B() 310 g

C() 465 g

D() 620 g

E() 775 g

Gabarito: D

Da lei dos gases ideais, PV = nRT, em cada tanque:

$$n_{\rm O_2} = \frac{PV}{RT} = \frac{(5860\,{\rm kPa})\times(3980\,{\rm cm}^3)}{(8.3\times10^3\,\frac{\rm kPa\,cm^3}{\rm mol\,K})\times(289\,{\rm K})} = 9.7\,{\rm mol}$$

A massa de oxigênio, O_2 , nos dois tanques é:

$$m_{\mathrm{O}_2,\mathrm{total}} = 2 \times (32 \, \frac{\mathrm{g}}{\mathrm{mol}}) \times (9.7 \, \mathrm{mol}) = \boxed{620 \, \mathrm{g}}$$

Questão 56

A testosterona é o principal hormônio sexual masculino e um esteroide anabolizante.

Testosterona



Assinale a alternativa com o número de átomos de hidrogênio na testosterona.

A() 22

B() 24

C() 26

D() 28

 $\mathbf{E}(\)$ 30

Gabarito: D

A fórmula molecular da testosterona é $C_{18}H_{28}O_2$.

Questão 57

A cada segundo, uma lâmpada emite 2.4×10^{21} fótons com comprimento de onda igual a 633 nm.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da potência produzida pela lâmpada como radiação nesse comprimento de onda.

 \mathbf{A} () 250 W

B() 500 W

C() 750 W

 $\mathbf{D}(\)\ 1000\,\mathrm{W}$

E() 1250 W

Gabarito: C

A energia de cada fóton é

$$E = hf = \frac{hc}{\lambda} = \frac{(6.6 \times 10^{-34} \,\mathrm{J\,s})(3 \times 10^8 \,\mathrm{m\,s^{-1}})}{(633 \times 10^{-9} \,\mathrm{m})} = 3.1 \times 10^{-19} \,\mathrm{J}$$

Assim, a energia total

$$E_{\text{total}} = (2.4 \times 10^{21}) \times (3.1 \times 10^{-19} \,\text{J}) = 750 \,\text{J}$$

A potência é dada por:

$$P = \frac{E_{\text{total}}}{\Delta t} = \frac{750\,\text{J}}{1\,\text{s}} = \boxed{750\,\text{W}}$$

Questão 58

Considere os dados em $25\,^{\circ}$ C.

	$C_3H_8(g)$	$\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}\left(\mathrm{l}\right)$	$CO_2(g)$
Entalpia padrão de formação, $\Delta H_{\mathrm{f}}^{\circ}/\frac{\mathrm{kJ}}{\mathrm{mol}}$	$-104\mathrm{kJ}\mathrm{mol}^{-1}$	$-286\mathrm{kJ}\mathrm{mol}^{-1}$	$-394\mathrm{kJ}\mathrm{mol}^{-1}$

Assinale a alternativa que mais se aproxima do volume de propano que deve ser queimado a 0 °C e 1 atm para fornecer $350\,\mathrm{kJ}$ de calor.

A() 3,1 L

B() 3,5 L

C() 4,1 L

D() 4,5 L

E() 5,1 L

Gabarito: B

A reação de combustão do propano:

$$C_2H_6O(1) + 3O_2(g) \longrightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(1)$$

A entalpia dessa reação é dada por:

$$\Delta H_{\rm r}^{\circ} = 2\Delta H_{\rm f,CO_2(g)}^{\circ} + 3\Delta H_{\rm f,H_2O\,(g)}^{\circ} - \Delta H_{\rm f,C_3H_8(g)}^{\circ}$$

logo,

$$\Delta H_{\rm r}^{\circ} = \left\{ 2(-394) + 3(-286) - (-104) \right\} \frac{\rm kJ}{\rm mol} = -1542\,\rm kJ\,mol^{-1}$$

A quantidade de propano para fornecer 350 kJ é:

$$n_{\rm C_3H_8} = \frac{350\,\rm kJ}{1542\,\frac{\rm kJ}{\rm mol}} = 0.23\,\rm mol$$

Da lei dos gases ideais, PV = nRT,

$$V_{\rm C_3H_8} = \frac{n_{\rm C_3H_8}RT}{P} = \frac{(0.23\,\rm mol)(0.082\,\frac{atm\,L}{mol\,K})\times(273\,K)}{(1\,\rm atm)} = \boxed{3.5\,\rm L}$$

Questão 59

A densidade do gás de um composto de boro e hidrogênio é $0.685\,\mathrm{g\,L^{-1}}$ em $200\,^{\circ}\mathrm{C}$, quando sua pressão é $730\,\mathrm{Torr.}$ O composto é formado por 78.1% de boro e 21.9% de hidrogênio em massa.

Assinale a alternativa com a fórmula molecular do composto.

$$\mathbf{A}(\)$$
 BH₃

$$\mathbf{B}(\)$$
 BH₄

$$\mathbf{C}(\)\ \mathrm{B}_{2}\mathrm{H}_{6}$$

$$\mathbf{D}(\)\ \mathrm{B}_{2}\mathrm{H}_{8}$$

$$\mathbf{E}(\)\ \mathrm{B}_{2}\mathrm{H}_{10}$$

Gabarito: C

Considerando uma base de cálculo de 100 g do composto.

$$n_{\rm C} = rac{78,1\,{
m g}}{10,8\,rac{{
m g}}{
m mol}} = 7,3\,{
m mol}$$

$$n_{\rm H} = rac{21,9\,{
m g}}{1\,rac{{
m g}}{
m mol}} = 21,9\,{
m mol}$$

Dividindo pela menor quantidade (7,3 mol):

$$\begin{aligned} & C: \frac{7,3 \, \text{mol}}{7,3 \, \text{mol}} = 1,\!00 \\ & H: \frac{21,\!9 \, \text{mol}}{7,\!3 \, \text{mol}} = 3,\!00 \end{aligned}$$

Assim, a fórmula empírica do composto é BH_3 .

A massa molar do composto pode ser calculada usando a densidade:

$$M = \frac{dRT}{P}$$



Usando um valor de R expresso em torr e litros:

$$M = \frac{(0,685\,\mathrm{g\,L^{-1}})\times(62,4\,\mathrm{Torr\,L})\times(473\,\mathrm{K})}{(730\,\mathrm{Torr})} = 27,6\,\mathrm{g\,mol}^{-1}$$

Seja $(BH_3)_x$ a fórmula molecular do composto:

$$x = \frac{27.6 \,\mathrm{g \, mol}^{-1}}{13.8 \,\mathrm{g \, mol}^{-1}} = 2$$

Logo, a fórmula molecular é

 B_2H_6

Questão 60

Considere os compostos:

- 1. $CH_3CH_2CH_2OH$
- 2. $CH_3CH_2CH_2CH_2COOH$
- 3. CH_2CHCH_3
- 4. CH_3C_2Br

Assinale a alternativa com a classificação dos compostos, respectivamente.

- A () Álcool; ácido carboxílico; alceno; haleto orgânico.
- **B**() Aldeído; ácido carboxílico; alcino; haleto orgânico.
- C () Cetona; aldeído; alcino; haleto de arila.
- **D**() Álcool; éster; alceno; haleto orgânico.
- E() Álcool; aldeído; alcano; peróxido orgânico.

Gabarito: A

- 1. $CH_3CH_2CH_2OH$ é um álcool (etanol).
- 2. CH₃CH₂CH₂COOH é um ácido carboxílico (ácido pentanoico).
- 3. CH_2CHCH_3 é um alceno (propeno).
- 4. CH_3C_2Br é um brometo de alquila (bromoetano).