

Nome:	Turma: Primeira Série					
Unidade:	Professor:	Data: 2024				
Resoluções a lápis não seraQuestões discursivas sem						

QUÍMICA

Dados

- Constante de Avogadro, $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- Carga elementar, $e = 1.6 \times 10^{-19} \,\mathrm{C}$
- Constante de Planck, $h = 6.6 \times 10^{-34} \,\mathrm{m^2\,kg\,s^{-1}}$
- Constante de autoionização da água, $K_{\rm w}=1\times 10^{-14}$
- Constante de Faraday, $F = 96500 \,\mathrm{C} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- Constante dos gases, $R = 8.31 \,\mathrm{J}\,\mathrm{K}^{-1}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- Constante de Rydberg, $\Re = 1.1 \times 10^7 \, \text{m}^{-1}$
- Velocidade da luz no vácuo, $c = 3 \times 10^8 \, \text{m s}^{-1}$

Elementos químicos

ſ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	47
	Li	Be	В	С	N	0	F	Ne	Na	Αl	Si	P	S	Cl	Ar	K	Ag
	6,94	9,01	10,81	12,01	14,01	16,00	19,00	20,18	22,99	26,98	28,09	30,97	32,06	35,45	39,95	39,10	107,87

Questão 1

Nos mamíferos, o metabolismo gera subprodutos nocivos, como o peróxido de hidrogênio, os íons superóxido e radicais contendo oxigênio, designados pelo termo genérico *espécies reativas de oxigênio*. A glutationa (GSH) é um tripeptídeo importante, pois atua como potente antioxidante. O grupo tiol atua como alvo dos agentes oxidantes, perdendo um átomo de hidrogênio e formando uma ligação dissulfeto com outra molécula de GSH.

Assinale alguma alternativa.

A() 0,0039

B() 0,0063

C() 0,01

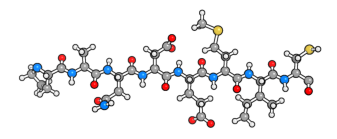
D() 0,016

E() 0,026



Questão 2

Você trabalha em um laboratório que investiga as propriedades de nanomateriais semicondutores. Uma de suas pesquisas requer que você sintetize nanocristais de CdSe ao reagir CdO com Se em solução, em temperaturas elevadas. A solução de Se é preparada dissolvendo 150 mg do metal selênio em 25 mL de um solvente, o 1-octadeceno. Em outro frasco, 64 mg de CdO são dissolvidos em 3 mL de ácido oleico e 50 mL de 1-octadeceno, em 225 °C.



Assinale uma alternativa.

- A() Sim
- B() Não
- C() Talvez
- D() Não sei

Questão 3

Nos mamíferos, o metabolismo gera subprodutos nocivos, como o peróxido de hidrogênio, os íons superóxido e radicais contendo oxigênio, designados pelo termo genérico *espécies reativas de oxigênio*. A glutationa (GSH) é um tripeptídeo importante, pois atua como potente antioxidante. O grupo tiol atua como alvo dos agentes oxidantes, perdendo um átomo de hidrogênio e formando uma ligação dissulfeto com outra molécula de GSH.

Assinale alguma alternativa.

- **A**() 0,0063
- **B**() 0,01
- **C**() 0,016
- **D**() 0,026
- **E**() 0,041