NATUREZA



Nº1 - Q126:2021 - H25 - Proficiência: 482.62

Questão 126 enem2021

Para preparar o vinho de laranja, caldo de açúcar é misturado com suco de laranja, e a mistura é passada em panos para retenção das impurezas. O líquido resultante é armazenado em garrafões, que são tampados com rolhas de cortiça. Após oito dias de repouso, as rolhas são substituídas por cilindros de bambu e, finalmente, após dois meses em repouso ocorre novamente a troca dos cilindros de bambu pelas rolhas de cortiça.

RESENDE, D. R.; CASTRO, R. A.; PINHEIRO, P. C. O saber popular nas aulas de química: relato de experiência envolvendo a produção do vinho de laranja e sua interpretação no ensino médio. Química Nova na Escola, n. 3, ago. 2010 (adaptado).

Os processos físico e químico que ocorrem na fabricação dessa bebida são, respectivamente,

- A decantação e fervura.
- filtração e decantação.
- filtração e fermentação.
- decantação e precipitação.
- precipitação e fermentação.

Nº2 - Q98:2018 - H25 - Proficiência: 603.7

QUESTÃO 98

Pesquisadores desenvolveram uma nova e mais eficiente rota sintética para produzir a substância atorvastatina, empregada para reduzir os níveis de colesterol. Segundo os autores, com base nessa descoberta, a síntese da atorvastatina cálcica ($CaC_{66}H_{68}F_2N_4O_{10}$, massa molar igual a 1 154 $\frac{g}{mol}$) é realizada a partir do éster 4-metil-3-oxopentanoato de metila ($C_7H_{12}O_3$, massa molar igual a 144 $\frac{g}{mol}$).

Unicamp descobre nova rota para produzir medicamento mais vendido no mundo. Disponível em: www.unicamp.br. Acesso em: 26 out. 2015 (adaptado).

Considere o rendimento global de 20% na síntese da atorvastatina cálcica a partir desse éster, na proporção de 1 : 1. Simplificadamente, o processo é ilustrado na figura.

VIEIRA, A. S. Síntese total da atorvastatina cálcica. Disponível em: http://lipd-farma.org.br. Acesso em: 26 out. 2015 (adaptado).

Considerando o processo descrito, a massa, em grama, de atorvastatina cálcica obtida a partir de 100 g do éster é mais próxima de

- 20.
- 3 29.
- 160.
- **0** 202.
- 3 231.

Nº3 - Q107:2019 - H25 - Proficiência: 649.42

Questão 107

O gás hidrogênio é considerado um ótimo combustível — o único produto da combustão desse gás é o vapor de água, como mostrado na equação química.

$$2 H_2 (g) + O_2 (g) \rightarrow 2 H_2O (g)$$

Um cilindro contém 1 kg de hidrogênio e todo esse gás foi queimado. Nessa reação, são rompidas e formadas ligações químicas que envolvem as energias listadas no quadro.

Ligação química	Energia de ligação (kJ mol)
н-н	437
H-O	463
O=O	494

Massas molares $\left(\frac{g}{\text{mol}}\right)$: H₂ = 2; O₂ = 32; H₂O = 18.

Qual é a variação da entalpia, em quilojoule, da reação de combustão do hidrogênio contido no cilindro?

- A -242 000
- G -121 000
- G -2 500
- +110 500
- +234 000

Nº4 - Q112:2018 - H25 - Proficiência: 650.43

QUESTÃO 112 I

Objetos de prata sofrem escurecimento devido à sua reação com enxofre. Estes materiais recuperam seu brilho característico quando envoltos por papel alumínio e mergulhados em um recipiente contendo água quente e sal de cozinha.

A reação não balanceada que ocorre é:

$$Ag_2S(s) + AI(s) \rightarrow AI_2S_3(s) + Ag(s)$$

Dados da massa molar dos elementos (g mol^{-1}): Ag = 108; S = 32.

> UCKO, D. A. Química para as ciências da saúde: uma introdução à química geral, orgânica e biológica. São Paulo: Manole, 1995 (adaptado).

Utilizando o processo descrito, a massa de prata metálica que será regenerada na superfície de um objeto que contém 2,48 g de Ag₂S é

- 0,54 g.
- 1,08 g.
- **G** 1,91 g.
- 2,16 g.
- **3**,82 g.

N°5 - Q104:2019 - H25 - Proficiência: 650.93

Questão 104

Na busca por ouro, os garimpeiros se confundem facilmente entre o ouro verdadeiro e o chamado ouro de tolo, que tem em sua composição 90% de um minério chamado pirita (FeS₂). Apesar do engano, a pirita não é descartada, pois é utilizada na produção do ácido sulfúrico, que ocorre com rendimento global de 90%, conforme as equações químicas apresentadas.

Considere as massas molares: FeS_2 (120 $\frac{g}{mol}$), O_2 (32 $\frac{g}{mol}$), Fe_2O_3 (160 $\frac{g}{mol}$), SO_2 (64 $\frac{g}{mol}$), SO_3 (80 $\frac{g}{mol}$), H_2O (18 $\frac{g}{mol}$), H_2SO_4 (98 $\frac{g}{mol}$).

$$4 \operatorname{FeS}_2 + 11 \operatorname{O}_2 \longrightarrow 2 \operatorname{Fe}_2 \operatorname{O}_3 + 8 \operatorname{SO}_2$$
$$2 \operatorname{SO}_2 + \operatorname{O}_2 \longrightarrow 2 \operatorname{SO}_3$$
$$\operatorname{SO}_3 + \operatorname{H}_2 \operatorname{O} \longrightarrow \operatorname{H}_2 \operatorname{SO}_4$$

Qual é o valor mais próximo da massa de ácido sulfúrico, em quilograma, que será produzida a partir de 2,0 kg de ouro de tolo?

- 0.33
- 0,41
- Q 2,6
- 2.9
- 3,3

Nº6 - Q92:2020 - H25 - Proficiência: 655.69

Questão 92 2020enem 2020enem

A sacarase (ou invertase) é uma enzima que atua no intestino humano hidrolisando o dissacarídeo sacarose nos monossacarídeos glicose e frutose. Em um estudo cinético da reação de hidrólise da sacarose (C₁₂H₂₂O₁₁), foram dissolvidos 171 g de sacarose em 500 mL de água. Observou-se que, a cada 100 minutos de reação, a concentração de sacarose foi reduzida à metade, qualquer que fosse o momento escolhido como tempo inicial. As massas molares dos elementos H, C e O são iguais a 1, 12 e 16 g mol⁻¹, respectivamente.

Qual é a concentração de sacarose depois de 400 minutos do início da reação de hidrólise?

- 2,50 × 10⁻³ mol L⁻¹
- 6.25 × 10⁻² mol L⁻¹
- 1,25 × 10⁻¹ mol L⁻¹
- 2,50 × 10⁻¹ mol L⁻¹
- 4,27 × 10⁻¹ mol L⁻¹

Nº7 - Q116:2021 - H25 - Proficiência: 662.14

Questão 116 — enem20	uestão 116	——— ener	m 2021
----------------------	------------	----------	---------------

A obtenção de etanol utilizando a cana-de-açúcar envolve a fermentação dos monossacarídeos formadores da sacarose contida no melaço. Um desses formadores é a glicose (C₆H₁₂O₆), cuja fermentação produz cerca de 50 g de etanol a partir de 100 g de glicose, conforme a equação química descrita.

Em uma condição específica de fermentação, obtém-se 80% de conversão em etanol que, após sua purificação, apresenta densidade igual a 0,80 g/mL. O melaço utilizado apresentou 50 kg de monossacarídeos na forma de glicose.

O volume de etanol, em litro, obtido nesse processo é mais próximo de

- **A** 16.
- 3 20.
- Q 25.
- 64.
- (3) 100.

Nº8 - Q118:2018 - H25 - Proficiência: 666.31

QUESTÃO 118

Por meio de reações químicas que envolvem carboidratos, lipídeos e proteínas, nossas células obtêm energia e produzem gás carbônico e água. A oxidação da glicose no organismo humano libera energia, conforme ilustra a equação química, sendo que aproximadamente 40% dela é disponibilizada para atividade muscular.

$$C_6H_{12}O_6(s) + 6O_2(g) \rightarrow 6CO_2(g) + 6H_2O(l)$$
 $\Delta_6H = -2800 \text{ kJ}$

Considere as massas molares (em g mol $^{-1}$): H = 1; C = 12; O = 16.

> LIMA, L. M.; FRAGA, C. A. M.; BARREIRO, E. J. Química na saúde. São Paulo: Sociedade Brasileira de Química. 2010 (adaptado).

Na oxidação de 1,0 grama de glicose, a energia obtida para atividade muscular, em quilojoule, é mais próxima de

- 6,2.
- 3 15,6.
- **©** 70,0.
- 622,2.
- 1 120,0.

$N^{\circ}9$ - Q119:2021 - H25 - Proficiência: 687.82

	uestão A pre	sença	de s	ubstá	ancia	s rica	s em	enxo	fre er	n áre	as de	mine	ração	prov	oca i	oreoc	upan	tes in	npact	os an	bient	ais.	
U	m exen	iplo de	essas	s sub:	stânc	ias é	a piri	ta (Fe	eS _a),	que, e	em co	ontato	com	o oxi	gênio	atm	osféri	co, re	eage	forma	ndo u	ma	
	nução a	iquosa					5 O ₂ (IIICa.				
	Em s	ituaçõ	es cr	ríticas	s, nas	qua	s a co	oncer	ntraçã	ão do	ácido	sulf	úrico	atinge	9,8	g/L, c	pH a	alcan	ça va	lores	meno	res	
- qu	ie 1,0. l na amo	Jma fo stra c	orma omer	de re	eduzir de cal	r o im Icário	pacto . com	da di pure	renaç za id	gem á ual a	cida o 50%	de mii em m	nas é nassa	tratá- . foi d	la co ispor	m cal nibiliz	lcário ada n	(CaC	CO ₃). trata	Consi	dere o	que -	
	na anno	oud o	011101	oldi c	10 001		, 00111	paro	Lu .g	uui u	00,0										00 (adapt	ado).	
Q	ual é a eu esta	mass	sa de	e calc	cário,	em	grama	as, no	eces	sária	para	neutr	aliza	r um	litro	de dr	enag	em á	cida	de m	inas,	em .	
re	spectiv	ament	te?	00001		o qu	0 00 1	naoo	ao	olai ol		0000	3 0 0	2	4	, ao 19	juulo	u 101	9,		o giii		
	0,2																						
_	5,0 10,0																					-	•
	20,0																						
· (3	200,0)																					
	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•		٠	•	•	•	•	•	•	
-	•								•										•			•	
-			-																			-	
•		•			•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•		•	
•					•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			
													•										
			-																				
																•							
	•	•	•						•	•	•	•	•			•	•	•	•	•		•	
	•					•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	-	
							•		•		•	•	•	•				•			•		
														•									
•	•					•	•		٠	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	

Nº10 - Q123:2020 - H25 - Proficiência: 773.36

Questão 123 2020enem2020enem2020enem

Os esgotos domésticos são, em geral, fontes do íon tripolifosfato (P₃O₁₀⁵⁻, de massa molar igual a 253 g mol⁻¹), um possível constituinte dos detergentes. Esse íon reage com a água, como mostra a equação a seguir, e produz o íon fosfato (PO₄³⁻, de massa molar igual a 95 g mol⁻¹), um contaminante que pode causar a morte de um corpo hídrico. Em um lago de 8 000 m³, todo o fósforo presente é proveniente da liberação de esgoto que contém 0,085 mg L⁻¹ de íon tripolifosfato, numa taxa de 16 m³ por dia. De acordo com a legislação brasileira, a concentração máxima de fosfato permitido para água de consumo humano é de 0,030 mg L⁻¹.

$$P_3O_{10}^{5-}$$
 (aq) + 2 H_2O (I) \rightarrow 3 PO_4^{3-} (aq) + 4 H^+ (aq)

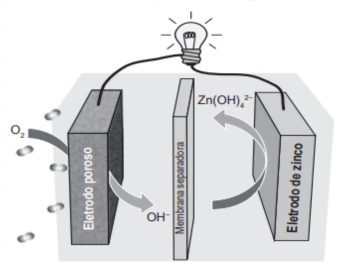
O número de dias necessário para que o lago alcance a concentração máxima de fósforo (na forma de íon fosfato) permitida para o consumo humano está mais próximo de

- **158.**
- 177.
- **@** 444.
- ① 1 258.
- ① 1 596.

Nº11 - Q125:2019 - H25 - Proficiência: 1603.0

Questão 125

Grupos de pesquisa em todo o mundo vêm buscando soluções inovadoras, visando a produção de dispositivos para a geração de energia elétrica. Dentre eles, pode-se destacar as baterias de zinco-ar, que combinam o oxigênio atmosférico e o metal zinco em um eletrólito aquoso de caráter alcalino. O esquema de funcionamento da bateria zinco-ar está apresentado na figura.



LI, Y.; DAI, H. Recent Advances in Zinc-Air Batteries. Chemical Society Reviews, v. 43, n. 15, 2014 (adaptado).

No funcionamento da bateria, a espécie química formada no ânodo é

- A H₂ (g).
- O₂ (g).
- H₂O (I).
- OH⁻ (aq).
- ② Zn(OH)₄²⁻ (aq).

GABARITO H25											
1 1		V	1 1	GABAR	TTO H25		1 1	1 1	, ,		
1 - C	2 - C	3 - B	4 - D	5 - C	6 - B	7 - C	8 - A	9 - D	10 - A		
11 - E	• • •		• • •	* * *			* * *				
			•								
	• • •		• • •	•	• • •	•		• • •			
			• • •					•			