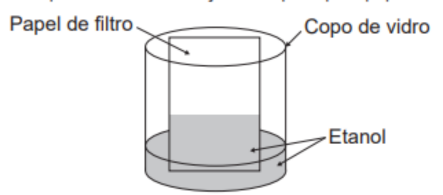
NATUREZA



Nº1 - Q93:2019 - H24 - Proficiência: 566.82

Questão 93

Um experimento simples, que pode ser realizado com materiais encontrados em casa, é realizado da seguinte forma: adiciona-se um volume de etanol em um copo de vidro e, em seguida, uma folha de papel. Com o passar do tempo, observa-se um comportamento peculiar: o etanol se desloca sobre a superfície do papel, superando a gravidade que o atrai no sentido oposto, como mostra a imagem. Para parte dos estudantes, isso ocorre por causa da absorção do líquido pelo papel.



Do ponto de vista científico, o que explica o movimento do líquido é a

- evaporação do líquido.
- B diferença de densidades.
- reação química com o papel.
- capilaridade nos poros do papel.
- g resistência ao escoamento do líquido.

Nº2 - Q94:2020 - H24 - Proficiência: 579.25

Questão 94 2020enem2020enem2020enem

Um princípio importante na dissolução de solutos é que semelhante dissolve semelhante. Isso explica, por exemplo, o açúcar se dissolver em grandes quantidades na água, ao passo que o óleo não se dissolve.

Água

Açúcar

A dissolução na água, do soluto apresentado, ocorre predominantemente por meio da formação de

- A ligações iônicas.
- B ligações covalentes.
- interações (on-dipolo.
- ligações de hidrogênio.
- interações hidrofóbicas.

Nº3 - Q117:2021 - H24 - Proficiência: 581.16

Questão 117 enemonar

Uma transformação química que acontece durante o cozimento de verduras e vegetais, quando o meio está ácido, é conhecida como feofitinização, na qual a molécula de clorofila (cor verde) se transforma em feofitina (cor amarela). Foi realizado um experimento para demonstrar essa reação e a consequente mudança de cor, no qual os reagentes indicados no quadro foram aquecidos por 20 minutos.

Béquer	Reagentes utilizados
1	Uma folha de couve picada e 150 mL de água.
2	Uma folha de couve picada, 150 mL de água e suco de um limão.
3	Uma folha de couve picada, 150 mL de água e 1 g de bicarbonato de sódio.

-		2 One fells de ceute piedad, 160 m2 de digital de de ceute de diriminale.													⊣ -									
	l	3 Uma folha de couve picada, 150 mL de água e 1 g de bicarbonato de sódio.																						
	•	OLIVEIRA, M. F.; PEREIRA-MAIA, E. C. Alterações de cor dos vegetais por cozimento: experimento de química inorgânica biológica. Química Nova na Escola, n. 25, maio, 2007 (adaptado). Finalizado o experimento, a cor da couve, nos béqueres 1, 2 e 3, respectivamente, será															ado).	-	•					
	F	inalizad	do o ex	xperin	nento	, a c	or da	couve	e, nos	s béq	ueres	1, 2	e 3, r	espe	ctivan	nente	, será	i						
		verd																						
•			amarela, verde e verde.																					
			verde, amarela e verde. amarela, amarela e verde.																					
	(verd	e, ama	arela e	e ama	arela.																-		
•		•	•					•			•			-	•	•	•	•	•	-	•			
•		•					-					-		-	-		-	•	-	-	-		•	
		•	•		•		-	•			•		•		•	•	•	•	•		-		•	
•		•	•			-			•						•	•	•	•			•		•	
•		•	•	•	•			•		-	•	-	•		•	•	•	•	•		•		•	•
•	•	•	•	•	•						•		•		•	•	•	•	•	-	-		-	•
•		•		•				•			•				•	•	•	•	•	-	•			•
•	•	•	•	•				•			•				•	•	•	•	•		•	•	•	•
											•													
•		•	•	•				•			•		•		•	•	•	•	•	-	•	•	_	•
•		•						•							•	•	•		•	•	•		_	
																					-			
•		•	•	•	•			•	•		•		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•

Nº4 - O96:2018 - H24 - Proficiência: 604.79

QUESTÃO 96

As abelhas utilizam a sinalização química para distinguir a abelha-rainha de uma operária, sendo capazes de reconhecer diferenças entre moléculas. A rainha produz o sinalizador químico conhecido como ácido 9-hidroxidec-2-enoico, enquanto as abelhas-operárias produzem ácido 10-hidroxidec-2-enoico. Nós podemos distinguir as abelhas-operárias e rainhas por sua aparência, mas, entre si, elas usam essa sinalização química para perceber a diferença. Pode-se dizer que veem por meio da química.

LE COUTEUR, P.; BURRESON, J. Os botões de Napoleão: as 17 moléculas que mudaram a história. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2006 (adaptado).

As moléculas dos sinalizadores químicos produzidas pelas abelhas rainha e operária possuem diferença na

- fórmula estrutural.
- 6 fórmula molecular.
- identificação dos tipos de ligação.
- contagem do número de carbonos.
- (3) identificação dos grupos funcionais.

N°5 - Q131:2020 - H24 - Proficiência: 614.1

Questão 131 2020 en em 2020 en em

Um microempresário do ramo de cosméticos utiliza óleos essenciais e quer produzir um creme com fragrância de rosas. O principal componente do óleo de rosas tem cadeia poli-insaturada e hidroxila em carbono terminal. O catálogo dos óleos essenciais apresenta, para escolha da essência, estas estruturas químicas:

СНО

Qual substância o empresário deverá utilizar?

- **0** 1
- **3** 2
- 34
- **(3)** 5

Nº6 - Q133:2021 - H24 - Proficiência: 644.14

Questão 133

enem2027

O ciclo do cobre é um experimento didático em que o cobre metálico é utilizado como reagente de partida. Após uma sequência de reações (I, II, III, IV e V), o cobre retorna ao seu estado inicial ao final do ciclo.

A reação de redução do cobre ocorre na etapa

- O L
- II.
- @ III.
- O IV.
- (3) V.

Nº7 - Q118:2021 - H24 - Proficiência: 648.18

Questão 118 enem2021 -

As plantas realizam fotossíntese pela captura do gás carbônico atmosférico e, juntamente com a água e a luz solar, produzem os carboidratos. No esquema está apresentada a equação desse processo, em que as letras x e y representam os coeficientes estequiométricos da reação.

$$x CO_2 + y H_2O$$
 Luz OH OH OH OH OH OH OH

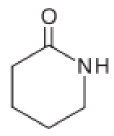
Quais são os valores dos coeficientes x e y da equação balanceada de produção do carboidrato e oxigênio?

- **a** x = 7n; y = 20n
- **13** x = 10n; y = 8n
- **\Theta** x = 10n; y = 14n
- **10** x = 12n; y = 10n
- **3** x = 14n; y = 6n

Nº8 - Q104:2020 - H24 - Proficiência: 662.12

Questão 104 2020enem 2020enem 2020enem -

A pentano-5-lactama é uma amida cíclica que tem — aplicações na síntese de fármacos e pode ser obtida pela — desidratação intramolecular, entre os grupos funcionais — de ácido carboxílico e amina primária, provenientes de um — composto de cadeia alifática, saturada, normal e homogênea.



Pentano-5-lactama

O composto que, em condições apropriadas, dá origem a essa amida cíclica é

- O CH₃NHCH₂CH₂CO₂H.
- HOCH=CHCH₂CH₂CONH₂.
- O CH₂(NH₂)CH₂CH=CHCO₂H.
- O CH₂(NH₂)CH₂CH₂CH₂CO₂H.
- CH₂(NH₂)CH(CH₃)CH₂CO₂H.

Nº9 - Q121:2019 - H24 - Proficiência: 673.43

Questão 121

Por terem camada de valência completa, alta energia de ionização e afinidade eletrônica praticamente nula, considerou-se por muito tempo que os gases nobres não formariam compostos químicos. Porém, em 1962, foi realizada com sucesso a reação entre o xenônio (camada de valência 5s25p6) e o hexafluoreto de platina e, desde então, mais compostos novos de gases nobres vêm sendo sintetizados. Tais compostos demonstram que não se pode aceitar acriticamente a regra do octeto, na qual se considera que, numa ligação química, os átomos tendem a adquirir estabilidade assumindo a configuração eletrônica de gás nobre. Dentre os compostos conhecidos, um dos mais estáveis é o difluoreto de xenônio, no qual dois átomos do halogênio flúor (camada de valência 2s²2p⁵) se ligam covalentemente ao átomo de gás nobre para ficarem com oito elétrons de valência.

Ao se escrever a fórmula de Lewis do composto de xenônio citado, quantos elétrons na camada de valência haverá no átomo do gás nobre?

- 6
- 8
- 10
- 0 12
- **G** 14

Nº10 - Q108:2019 - H24 - Proficiência: 674.05

Questão 108

O 2-BHA é um fenol usado como antioxidante para retardar a rancificação em alimentos e cosméticos que contêm ácidos graxos insaturados. Esse composto caracteriza-se por apresentar uma cadeia carbônica aromática mononuclear, apresentando o grupo substituinte terc-butil na posição orto e o grupo metóxi na posição para.

A fórmula estrutural do fenol descrito é

Nº11 - Q102:2021 - H24 - Proficiência: 681.87

Os compostos iônicos CaCO₃ e NaCl têm solubilidades muito diferentes em água. Enquanto o carbonato de cálcio, principal constituinte do mármore, é praticamente insolúvel em água, o sal de cozinha é muito solúvel. A solubilidade de qualquer sal é o resultado do balanço entre a energia de rede (energia necessária para separar completamente os íons do sólido cristalino) e a energia envolvida na hidratação dos íons dispersos em solução.

Em relação à energia de rede, a menor solubilidade do primeiro composto é explicada pelo fato de ele apresentar maior

- A atração entre seus íons.
- densidade do sólido iônico.
- energia de ionização do cálcio.
- eletronegatividade dos átomos.
- polarizabilidade do íon carbonato.

Nº12 - Q94:2021 - H24 - Proficiência: 690.78

Questão 94	—————————————————————————————————————

Com o objetivo de proporcionar aroma e sabor a diversos alimentos, a indústria alimentícia se utiliza de flavorizantes. Em geral, essas substâncias são ésteres, como as apresentadas no quadro.

Nome	Fórmula	Aroma
Benzoato de metila	C ₆ H ₅ CO ₂ CH ₃	Kiwi
Acetato de isoamila	CH ₃ CO ₂ (CH ₂) ₂ CH(CH ₃) ₂	Banana
Acetato de benzila	CH ₃ CO ₂ CH ₂ C ₆ H ₅	Pêssego
Propanoato de isobutila	CH ₃ CH ₂ CO ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂	Rum
Antranilato de metila	C ₆ H ₄ NH ₂ CO ₂ CH ₃	Uva

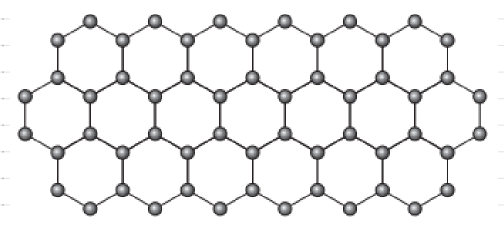
O aroma do flavorizante derivado do ácido etanoico e que apresenta cadeia carbônica saturada é de

- kiwi.
- B banana.
- pêssego.
- rum.
- Q uva.

Nº13 - Q92:2018 - H24 - Proficiência: 699.38

QUESTÃO 92

O grafeno é uma forma alotrópica do carbono constituído por uma folha planar (arranjo bidimensional) de átomos de carbono compactados e com a espessura de apenas um átomo. Sua estrutura é hexagonal, conforme a figura.



Nesse arranjo, os átomos de carbono possuem hibridação

- Sp de geometria linear.
- sp² de geometria trigonal planar.
- sp³ alternados com carbonos com hibridação sp de geometria linear.
- sp³d de geometria planar.
- Sp³d² com geometria hexagonal planar.

				GABAR	ITO H24				
1 1	1 1	V 1	1 1	GILDIIK	101124	1 1	1 1 1	1 1 1	1 1
1 - D	2 - D	3 - C	4 - A	5 - A	6 - E	7 - D	8 - D	9 - C	10 - E
11 - A	12 - B	13 - B			• • •		• • •		
					• • •				
					• • •				