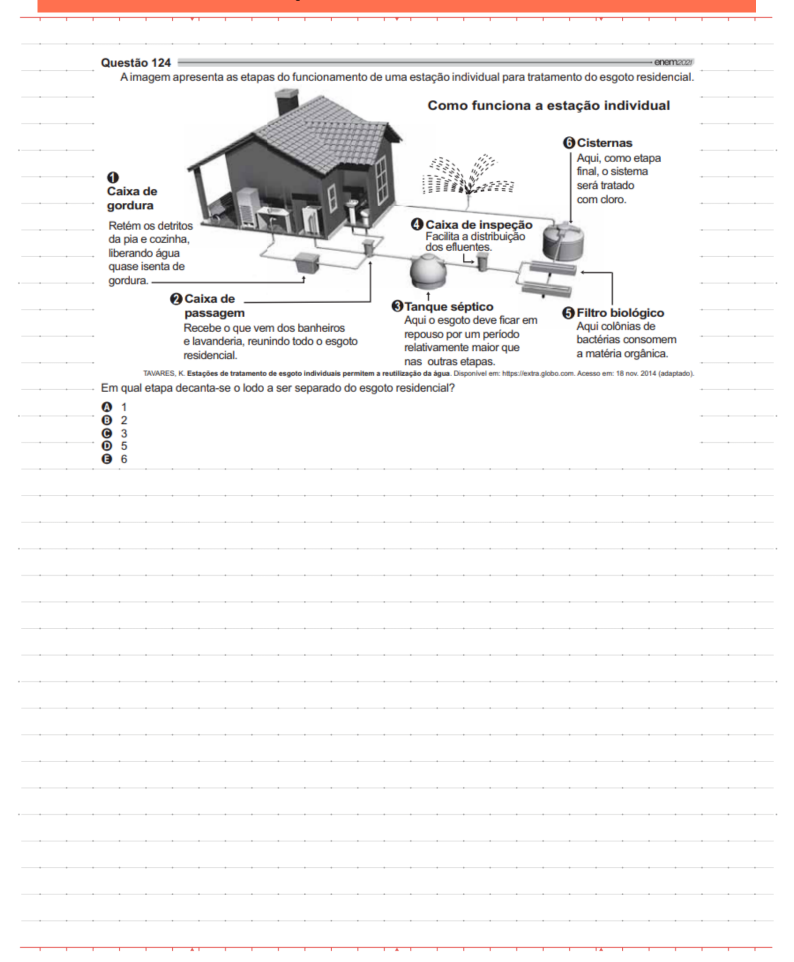
# NATUREZA



## $N^{\circ}1$ - Q91:2018 - H8 - Proficiência: 541.36

mais leves das mais pesadas por meio de um intenso jato de ar;  3) retirar, por ação magnética, os objetos restantes que contêm ferro em sua composição.  As ações indicadas possuem em comum o fato de  a exigirem o fornecimento de calor.  fazerem uso da energia luminosa.  necessitarem da ação humana direta.  serem relacionadas a uma corrente elétrica.	_ #	Para que se faça a reciclagem das latas de alumínio
diferentes do alumínio por catação;  2) colocar as latas em uma máquina que separa amais leves das mais pesadas por meio de um intenso jate de ar;  3) retirar, por ação magnética, os objetos restantes que contêm ferro em sua composição.  As ações indicadas possuem em comum o fato de exigirem o fornecimento de calor.  Genecessitarem da ação humana direta.  Deservem relacionadas a uma corrente elétrica.	sac	•
mais leves das mais pesadas por meio de um intenso jato de ar;  3) retirar, por ação magnética, os objetos restantes que contêm ferro em sua composição.  As ações indicadas possuem em comum o fato de exigirem o fornecimento de calor.  Gazerem uso da energia luminosa.  necessitarem da ação humana direta.  serem relacionadas a uma corrente elétrica.	dife	
que contêm ferro em sua composição.  As ações indicadas possuem em comum o fato de  a exigirem o fornecimento de calor.  a fazerem uso da energia luminosa.  a necessitarem da ação humana direta.  a serem relacionadas a uma corrente elétrica.		
exigirem o fornecimento de calor.     fazerem uso da energia luminosa.     necessitarem da ação humana direta.     serem relacionadas a uma corrente elétrica.	que	<ol> <li>retirar, por ação magnética, os objetos restantes e contêm ferro em sua composição.</li> </ol>
fazerem uso da energia luminosa.  necessitarem da ação humana direta.  serem relacionadas a uma corrente elétrica.	As	ações indicadas possuem em comum o fato de
necessitarem da ação humana direta.  serem relacionadas a uma corrente elétrica.	A	exigirem o fornecimento de calor.
serem relacionadas a uma corrente elétrica.	<b>(3</b> )	fazerem uso da energia luminosa.
	0	necessitarem da ação humana direta.
ocorrerem sob a realização de trabalho de uma força	O	serem relacionadas a uma corrente elétrica.
	<b>3</b>	ocorrerem sob a realização de trabalho de uma força.

#### Nº2 - Q124:2021 - H8 - Proficiência: 565.34



#### Nº3 - Q115:2019 - H8 - Proficiência: 567.12

## Questão 115

Na perfuração de uma jazida petrolífera, a pressão dos gases faz com que o petróleo jorre. Ao se reduzir a pressão, o petróleo bruto para de jorrar e tem de ser bombeado. No entanto, junto com o petróleo também se encontram componentes mais densos, tais como água salgada, areia e argila, que devem ser removidos na primeira etapa do beneficiamento do petróleo.

A primeira etapa desse beneficiamento é a

- decantação.
- B evaporação.
- G destilação.
- floculação.
- G filtração.

#### Nº4 - Q94:2021 - H8 - Proficiência: 590.57

## Questão 94 enem2021

Para demonstrar os processos físicos de separação de componentes em misturas complexas, um professor de química apresentou para seus alunos uma mistura de limalha de ferro, areia, cloreto de sódio, bolinhas de isopor e grãos de feijão. Os componentes foram separados em etapas, na seguinte ordem:

Etapa	Material separado	Método de separação
1	Grãos de feijão	Catação
2	Limalha de ferro	Imantação
3	Bolinhas de isopor	Flotação
4	Areia	Filtração
5	Cloreto de sódio	Evaporação

Em qual etapa foi necessário adicionar água para dar sequência às separações?

- M 1
- ര് മ
- 3
- 4
- **(3**) 5

## Nº5 - Q108:2018 - H8 - Proficiência: 592.48

#### QUESTÃO 108

A figura apresenta um processo alternativo para obtenção de etanol combustível, utilizando o bagaço e as folhas da cana-de-açúcar. Suas principais etapas são identificadas com números.



Disponível em: http://revistape.squisa.fapesp.br. Acesso em: 24 mar. 2014 (adaptado).

Em qual etapa ocorre a	síntese desse combustível?
------------------------	----------------------------

- A 1
- 3
- **@** 3
- **0** 4
- **G** 5

#### Nº6 - Q127:2019 - H8 - Proficiência: 596.22

## Questão 127

Em regiões desérticas, a obtenção de água potável não pode depender apenas da precipitação. Nesse sentido, portanto, sistemas para dessalinização da água do mar têm sido uma solução. Alguns desses sistemas consistem basicamente de duas câmaras (uma contendo água doce e outra contendo água salgada) separadas por uma membrana semipermeável. Aplicando-se pressão na câmara com água salgada, a água pura é forçada a passar através da membrana para a câmara contendo água doce.

O processo descrito para a purificação da água é denominado

- filtração.
- adsorção.
- G destilação.
- troca iônica.
- Osmose reversa.

#### Nº7 - Q127:2019 - H8 - Proficiência: 596.46

## Questão 127

Na família Retroviridae encontram-se diversos vírus que infectam aves e mamíferos, sendo caracterizada pela produção de DNA a partir de uma molécula de RNA. Alguns retrovírus infectam exclusivamente humanos, não necessitando de outros hospedeiros, reservatórios ou vetores biológicos. As infecções ocasionadas por esses vírus vêm causando mortes e grandes prejuízos ao desenvolvimento social e econômico. Nesse contexto, pesquisadores têm produzido medicamentos que contribuem para o tratamento dessas doenças.

Que avanços tecnológicos têm contribuído para o tratamento dessas infecções virais?

- Melhoria dos métodos de controle dos vetores desses vírus.
- B Fabricação de soros mutagênicos para combate desses vírus.
- O Investimento da indústria em equipamentos de proteção individual.
- Produção de vacinas que evitam a infecção das células hospedeiras.
- Obsenvolvimento de antirretrovirais que dificultam a reprodução desses vírus.

#### Nº8 - Q93:2021 - H8 - Proficiência: 598.72

#### Questão 93 enem2021 -

O biodiesel é um combustível alternativo ao diesel de petróleo que tem sido produzido em grande escala no Brasil a partir da transesterificação do óleo de soja em meio alcalino. Visando reduzir a competição com a indústria alimentícia, os óleos de fritura estão entre as matérias-primas alternativas que têm sido consideradas. Porém, o seu uso no processo tradicional é dificultado por causa da acidez de Brönsted, desenvolvida durante o processo de degradação do óleo, conforme mostra o esquema genérico em que R representa um grupamento alquila qualquer.

Triacilglicerol: principal componente de óleos e gorduras

A dificuldade mencionada é gerada pela presença de grupamentos:

## Nº9 - Q98:2019 - H8 - Proficiência: 664.9

Qu		

Uma das técnicas de reciclagem química do polímero PET [poli(tereftalato de etileno)] gera o tereftalato de metila e o etanodiol, conforme o esquema de reação, e ocorre por meio de uma reação de transesterificação.

O composto A, representado no esquema de reação, é o

- Metano.
- metanol.
- éter metílico.
- ácido etanoico.
- anidrido etanoico.

### Nº10 - Q109:2020 - H8 - Proficiência: 687.72

#### Questão 109 2020 einem 2020 einem

O propranolol é um fármaco pouco solúvel em água utilizado no tratamento de algumas doenças cardiovasculares. Quando essa substância é tratada com uma quantidade estequiométrica de um ácido de Brönsted-Lowry, o grupamento de maior basicidade reage com o próton levando à formação de um derivado solúvel em água.

$$V_{2}$$

#### Propranolol

GONSALVES, A. A. et al. Contextualizando reações ácido-base de acordo com a teoria protônica de Brönsted-Lowry usando comprimidos de propranolol e nimesulida.

Quimica Nova, n. 8, 2013 (adaptado).

O ácido de Brönsted-Lowry reage com

- a hidroxila alcoólica.
- Os anéis aromáticos.
- as metilas terminais.
- o grupamento amina.
- O o oxigênio do grupamento éter.

## Nº11 - Q110:2020 - H8 - Proficiência: 695.1

#### Questão 110 Paga en em 2020 en em

A obtenção de óleos vegetais, de maneira geral, passa pelas etapas descritas no quadro.

Etapa	Descascamento Separação de polpa e casca Trituração Rompimento dos tecidos e das paredes das o Cozimento Aumento da permeabilidade das membranas co Prensagem Remoção parcial do óleo  Extração Obtenção do óleo bruto com beyano	O que ocorre								
	Seleção dos grãos	Separação das sujidades mais grossas								
Preparação da	Descascamento	Separação de polpa e casca								
matéria-prima	Trituração	Rompimento dos tecidos e das paredes das células								
	Cozimento	Aumento da permeabilidade das membranas celulares								
	Prensagem	Remoção parcial do óleo								
Extração do óleo bruto	Extração	Obtenção do óleo bruto com hexano								
Oleo bruto	Destilação	Separação do óleo e do solvente								

		m	atéria	-prim	a 🗀		1	ritura	ção				Ror	mpim	ento d	los te	cidos	e da	s par	edes	das (	célula	s				
-							C	ozim	ento				Aum	ento d	da per	meal	bilida	de da	s me	mbra							
		Г.	Extração do óleo bruto			Р	rensa	gem						F	Remo	ção p	arcia	l do ć	leo								
		'	xtraç:	ão do	, [			Extra	ção					C	bten	ção d	o óle	o bru	to cor	n hex	ano						
-	•	L	OIGO L	nuto			0	)estila	ıção						Sepa	ração	o do o	óleo e	do s	olver	nte					•	
	•	Qu	al das	sube	tapas	do p	roces	sso é	realiz	ada e	em fu	nção	apen	as da	pola	ridade	e das	subs	tância	as?				-	-	•	
		<b>(A)</b>	Tritura	ação.																				-	-		
		0	Cozin	nento	).																						
		Θ	Prens	agen	n.																						
		0	Extra	ção.																				-		•	
		<b>3</b>	Destil	ação																							
	•		•		•			•				•		•	•	٠					•	•	•	•	•	•	
			•		•	-						•			•	•			-			•	•	•	-		
			•		•							•										•	•				
•			•		•	-					-	•		•	•	•	-		-			•	•	•	-		
•			•												•	•						•	•	•		•	
			•		•			•						•	•	•						•	•	•		•	
-	•		•		•			•				•		•	•	•			-		-	•	•	•		•	
			•		•									•	•	•						•	•	•		•	
					•																						
			•		•	-		-	-	-	-			•	• • •	-							-	-	-		

## $N^{\circ}12$ - Q112:2021 - H8 - Proficiência: 696.07

Qı	uestão	112																			- enem	12021		
Su	tencia ínos sá mbust s recu	l polui ão 200 íveis é rsos h	dor do 0 veze é uma nídrico	os res es ma a alter os do	síduo nis po mativ país	s dess luente a que são p	sa ag es. Se pern reser	roind endo a nite d vado	ústria assin ivers s.	a, uma n, a ut ificar	a vez ilizaç a ma	que, o ão de triz er	compa esses nergét	arativ resíd tica n	amer uos o acior	nte ac como nal, ac	esgo matér o mes	to do ia-pr mo t	omést ima n empo	a obto	s deje enção que pa	etos o de arte		
									ıstentáv	el. XXVII	Encontr	o Nacion	al de Eng	genharia	de Proc	łução. A	nais ENE	GEP, F	oz do Ig	uaçu, 200	07 (adap	tado).		
	biocon		ivel a	que s	se ret	ere o	texto	e o																
	bioga																							
	buta																							•
_	meta biodi																							
	·																							
	•	•	•		•	•			•		•	•			•	•	•			•		•		
			•										•											
																•								
			•																					
•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•
	•		•			•			•								•			•				
•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•		•	•			•	•		•	•	•
	•	•	•	•		•			•		•	•	•		•	•	•			•		•		
			•														•							
•	•	•	•		•	•			•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	-	•	•	
	•		•						•			•										•		
•	٠	•	•				•		•	•	•	٠	•			•			•	•			•	•
-	•	•	•						•	•	•	•	•			•	-		•	•	•	•	•	
•	•								•	•										•				
	•	•	•	•	•	•			•		•	•	• • •		•	•	•		•	•		•	•	
-			•	•		•			•		•						•			•		•		

#### Nº13 - Q113:2018 - H8 - Proficiência: 753.78

#### QUESTÃO 113

A hidroxilamina (NH<sub>2</sub>OH) é extremamente reativa em reações de substituição nucleofílica, justificando sua utilização em diversos processos. A reação de substituição nucleofílica entre o anidrido acético e a hidroxilamina está representada.

O produto A é favorecido em relação ao B, por um fator de 10<sup>5</sup>. Em um estudo de possível substituição do uso de hidroxilamina, foram testadas as móleculas numeradas de 1 a 5.

Dentre as moléculas testadas, qual delas apresentou menor reatividade?

- A 1
- 3
- **©** 3
- 0 4
- G 5

## **GABARITO - Matemática H8** 5 - D 4 - C 1 - E 2 - C 3 - A 6 - E 7 - E 8 - A 10 - D 9 - B 11 - D 12 - B 13 - D