NATUREZA



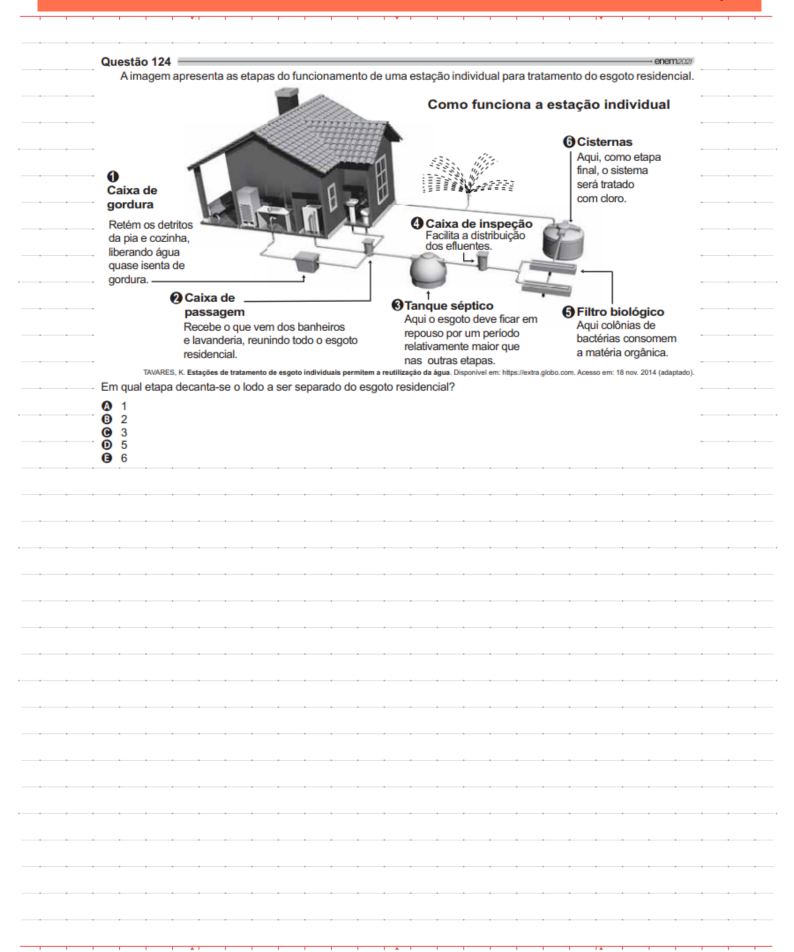
QUESTÃO 91

Para que se faça a reciclagem das latas de alumínio são necessárias algumas ações, dentre elas:

- recolher as latas e separá-las de outros materiais diferentes do alumínio por catação;
- colocar as latas em uma máquina que separa as mais leves das mais pesadas por meio de um intenso jato de ar;
- 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.
- G fazerem uso da energia luminosa.
- O necessitarem da ação humana direta.
- serem relacionadas a uma corrente elétrica.
- Ocorrerem sob a realização de trabalho de uma força.



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.
- destilação.
- floculação.
- G filtração.

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?

- **A**
- ŏ ź
- **©** 3
- 4
- **9** 5

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 2
- **9** 3
- **0** 4
- **G** 5

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.
- B adsorção.
- O destilação.
- troca iônica.
- Osmose reversa.

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.
- Observolvimento de antirretrovirais que dificultam a reprodução desses vírus.

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:

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.

Questão 109 2020 e nem 2020 e nem

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.

Propranolol

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

Química 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.

N11 - Q110:2020 - H8 - Proficiência: 695.1

Questão 110 popoenem popoenem popoenem popoenem popoenem popoenem

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

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

Qual das subetapas do	processo é realizada em	função apenas da	polaridade das substâncias?

- A Trituração.
- Ozimento.
- Prensagem.
- Extração.
- O Destilação.

N12 - Q112:2021 - H8 - Proficiência: 696.07 **RESOLUÇÃO** Com o aumento da população de suínos no Brasil, torna-se necessária a adoção de métodos para reduzir o potencial poluidor dos resíduos dessa agroindústria, uma vez que, comparativamente ao esgoto doméstico, os dejetos suínos são 200 vezes mais poluentes. Sendo assim, a utilização desses resíduos como matéria-prima na obtenção de combustíveis é uma alternativa que permite diversificar a matriz energética nacional, ao mesmo tempo em que parte dos recursos hídricos do país são preservados. BECK, A. M. Residuos suinos como alternativa energética sustentável. XXVII Encontro Nacional de Engenharia de Produção. Anais ENEGEP, Foz do Iguaçu, 2007 (adaptado). O biocombustível a que se refere o texto é o etanol. B biogás. butano. metanol. biodiesel.

QUESTÃO 113

A hidroxilamina (NH₂OH) 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 10⁵. 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
- 6 5

GABARITO H8									
1 1	1 1	V 1	1 1	Gridin		1 1	1 1	1 1	1 1
1 - E	2 - C	3 - A	4 - C	5 - D	6 - E	7 - E	8 - A	9 - B	10 - D
11 - D	12 - B	13 - D			• • •				•
					• • •				
	•	•			• • •				
	•				• • •				
• • •			•		• • •				