title here

Felipe B. Pinto 61387 – MIEQB

11 de dezembro de 2023

Conteúdo

Polimers

	_	C							
Questão 1	3	Questão 5							7
Questão 2	4	Questão 6							8
Questão 3	5	Questão 7							9
		Questão 8							10

Ouestão 4



O que são homopolímeros e copolímeros?

Resposta

Homopolímeros Cadeias da mesma unidade moleculares ligadas covalentemente entre si

Copolímeros Homopolímeros porem composto por diferentes unidades moleculáres

Quais as diferenças entre copolímero aleatório e copolímero alternado.

Resposta

Aleatório AABAABBBA Alternado ABABABABA

Nota: Consideremos A e B diferentes monómeros

Qual a motivação para a produção de copolímeros em substituição aos correspondentes homopolímeros?

Resposta Combinação e/ou modificação de propríedades do material formado

Polímeros formados por mais de um tipo de unidade monomérica são chamados copolímeros. Um exemplo é o Nylon-66, no qual as unidades repetitivas são formadas por 1,6-diaminohexano $(H_2N(CH_2)_6NH_2)$ e por ácido adípico $(HOOC(CH_2)_4COOH)$.

- 1 AAAABBBB
- 2 ABABABAB

3 AABAABAB

Identifique nas figuras de 1 a 4 os tipos de copolímeros formados pelos monómeros A e B.

- a. 1 ramificado, 2 bloco, 3 alternado e 4 aleatório.
- b. 1 bloco, 2 ramificado, 3 aleatório e <math>4 alternado.
- c. 1 bloco, 2 alternado, 3 aleatório e 4 ramificado.
- d. 1 aleatório, 2 bloco, 3 ramificado e 4 alternado.
- e. 1 alternado, 2 ramificado, 3 bloco e 4 aleatório.

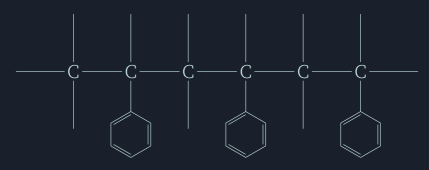
Resposta C.

1. Bloco

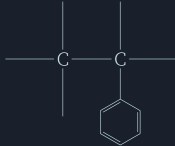
- 2. Alternado 3. Aleatório 4. Ramificado

Desenha uma secção de três unidades repetitivas dos seguintes polímeros:

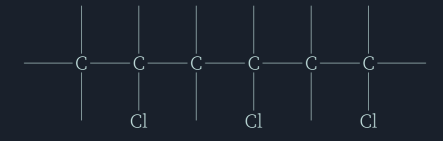
(i) Poliestireno



Resposta



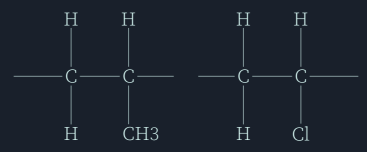
(ii) Policloreto de vinilo



Resposta



Considere as fórmulas destes dois polímeros.



Os monómeros correspondentes aos polímeros I e II são, respectivamente,

- a. Propano e cloroetano
- b. Propano e cloroeteno

- c. Propeno e cloroetano
- d. Propeno e cloroeteno

Na tabela, são apresentadas algumas características de quatro importantes polímeros.

Polímero	Estrutura química	Aplicações
X	——СН2——СН2——	Copos, sacos de plás- tico, embalágens de garrafas
Y	——————————————————————————————————————	Fibras, cordas, assentos de cadeiras
Z	——————————————————————————————————————	Embalagens descartá- veis de alimentos, pra- tos
W	CH2CH Cl	Tubos, filmes para em- balágens

Q7 a.

Polipropileno, poliestireno e polietileno são, respectivamente, os polímeros:

a. X, Y e Z

c. Y, WeZ

e. Z, Y e X

b. X, Z e W

d. Y, Z e X

Resposta

X Polietileno

Y Polipropileno Z Poliestireno

Q7 b.

Identifica o polímero W

Resposta

Policloreto de vinilo

Identifique os polímeros

Resposta

Sal	Esferovite	DNA
Cabelo	Unhas	Ferro
Açúcar	Papel	Neon
Nylon	Vinagre	Músculos
Bicarbonato	Seda	Slime
Vidro	Lã	Polietileno
Madeira	Ouro	Prata