# NATUREZA



#### Questão 108

A poluição radioativa compreende mais de 200 nuclídeos, sendo que, do ponto de vista de impacto ambiental, destacam-se o césio-137 e o estrôncio-90. A maior contribuição de radionuclídeos antropogênicos no meio marinho ocorreu durante as décadas de 1950 e 1960, como resultado dos testes nucleares realizados na atmosfera. O estrôncio-90 pode se acumular nos organismos vivos e em cadeias alimentares e, em razão de sua semelhança química, pode participar no equilíbrio com carbonato e substituir o cálcio em diversos processos biológicos.

FIGUEIRA, R. C. L.; CUNHA, I. I. L. A contaminação dos oceanos por radionuclídeos antropogênicos. Química Nova, n. 21, 1998 (adaptado).

Ao entrar numa cadeia alimentar da qual o homem faz parte, em qual tecido do organismo humano o estrôncio-90 será acumulado predominantemente?

- A Cartilaginoso.
- B Sanguíneo.
- Muscular.
- Nervoso.
- Ósseo.

# Questão 125

O mármore, rocha metamórfica composta principalmente de carbonato de cálcio (CaCO<sub>3</sub>), é muito utilizada como material de construção e também na produção de esculturas. Entretanto, se peças de mármore são expostas a ambientes externos, particularmente em grandes cidades e zonas industriais, elas sofrem ao longo do tempo um processo de desgaste, caracterizado pela perda de massa da peça.

Esse processo de deterioração ocorre em função da

- oxidação do mármore superficial pelo oxigênio.
- O decomposição do mármore pela radiação solar.
- Onda de choque provocada por ruídos externos.
- abrasão por material particulado presente no ar.
- acidez da chuva que cai sobre a superfície da peça.

	~	
DECA	<i>LUCA</i>	
ハルのひ	LUUCA	L)

## N3 - Q125:2018 - H10 - Proficiência: 569.33

	O mo		do de										xico.								dos	
Inf	tebrac elizme duzid	nte,	grand	de pa	arte d	la po	pulaç													-	e é	-
-	nas q				-																	
	na de								s "lixi	čes" u	rband	os.										
	no ab												onfina	ment	О.							
. 0	no pr	ocess	so de	comb	oustã	o inco	mple	ta de	com	bustív	eis f	ósseis	s.									
(3	nas c	hami	nés d	as in	dústr	ias qu	e utili	zam	made	eira d	e refle	oresta	ament	o cor	no co	mbus	stível.					
•																						-
•	•	-		-	-						•	•	•		•		•	•	•	•	-	
															•							
•	•					•	•		•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		-
	•	-		-											•							
•	•	-		-					•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		
•	•	-				•			•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		-
	•											•	•		•		•	•	•	•		
•	•					•			•	•	•	•			•	•		•	•	•		
					-																-	
•	•		-			•			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•
•	•		-			•			•		•	•	•		0	•	•	•	•	•		•
																			•			
	•											•			•			•	•	•		
							•				•	•				•		•				
											•				•		•			•		-

			N4 ·	- Q131	1:2021	- H1	10 - 1	Profi	iciênc	ia: 5'	<b>77.0</b> 2	2				RE	SOL	<b>UÇ</b> Â	ĬC
				1 1					1										
lor	uestão 131  Um estudo nga lista de o sses hormôn paratireoid pancreátic	o demonstr doenças, in ios são pro les.	npediu a a	ação da:	s desiod	ases,	enzim	as qu		n na tra	ansfor	mação	o do h	ormô	nio T	4 em	T3		
0	tireoide. hipófise. adrenal.																		
						•			•	•	•	•		•	•				
														•					
				•	•				•					•					
•										٠				•	•				
•	•	•	•		•				•	•				•		•			
														·					
	• • • •				•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		
•	• • • •			•			•		•	•			•	•	•	•	•		
								•			•								
	• • •																		
									•					•		-	-		
						•		•		•	•	•	•	•		•			
					•			•	•	•	•			•	٠	•	•		
-			•	•	-		•		•	-									

#### QUESTÃO 124

Tensoativos são compostos orgânicos que possuem comportamento anfifilico, isto é, possuem duas regiões, uma hidrofóbica e outra hidrofílica. O principal tensoativo aniônico sintético surgiu na década de 1940 e teve grande aceitação no mercado de detergentes em razão do melhor desempenho comparado ao do sabão. No entanto, o uso desse produto provocou grandes problemas ambientais, dentre eles a resistência à degradação biológica, por causa dos diversos carbonos terciários na cadeia que compõe a porção hidrofóbica desse tensoativo aniônico. As ramificações na cadeia dificultam sua degradação, levando à persistência no meio ambiente por longos períodos. Isso levou a sua substituição na maioria dos países por tensoativos biodegradáveis, ou seja, com cadeias alquílicas lineares.

PENTEADO, J. C. P.; EL SEOUD, O. A.; CARVALHO, L. R. F. [...]: uma abordagem ambiental e analítica. Quimica Nova, n. 5, 2006 (adaptado).

Qual a fórmula estrutural do tensoativo persistente no ambiente mencionado no texto?

## Questão 113 enem2021 -

O solvente tetracloroeteno ou percloroetileno é largamente utilizado na indústria de lavagem a seco e em diversas outras indústrias, tais como a de fabricação de gases refrigerantes. Os vapores desse solvente, quando expostos à elevada temperatura na presença de oxigênio e água, sofrem degradação produzindo gases poluentes, conforme representado pela equação:

$$C_2Cl_4(g) + O_2(g) + H_2O(g) \rightarrow 2HCl(g) + Cl_2(g) + CO(g) + CO_2(g)$$

BORGES, L. D.; MACHADO, P. F. L. Lavagem a seco. Química Nova na Escola, n. 1, fev. 2013 (adaptado).

Os produtos dessa degradação, quando lançados no meio ambiente, contribuem para a

- elevação do pH do solo.
- formação de chuva ácida.
- eutrofização de mananciais.
- elevação dos níveis de ozônio na atmosfera.
- formação de óxidos de enxofre na atmosfera.

#### Questão 127 enemadar

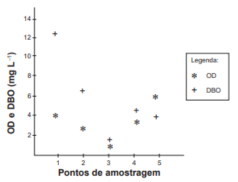
Uma antiga forma de produzir um dos constituintes de argamassas é o aquecimento a altas temperaturas de materiais componentes dos sambaquis, que são sítios arqueológicos formados essencialmente por restos de moluscos. A decomposição térmica da principal substância desses sítios arqueológicos resulta na formação de dois compostos apenas. Um deles é um óxido sólido e o outro é um óxido gasoso. A reação do primeiro com água resulta na formação de Ca(OH)<sub>2</sub> (aquoso), enquanto a reação do segundo resulta em H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (aquoso).

A fórmula da principal substância encontrada nesses sítios arqueológicos é:

- CaO
- CaC,
- CaCO<sub>3</sub>
- Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- Ca(OH)HCO<sub>3</sub>



Pesquisadores coletaram amostras de água de um rio em pontos diferentes, distantes alguns quilômetros um do outro. Ao longo do rio, há locais de águas limpas, como também locais que recebem descarga de esgoto de área urbana, e locais onde há decomposição ativa com ausência de peixes. Os pesquisadores analisaram dois parâmetros: oxigênio dissolvido (OD) e demanda bioquímica de oxigênio (DBO) em cada ponto de coleta de água, obtendo o gráfico:



Valores limites permitidos para águas doces destinadas ao abastecimento para o consumo humano após tratamento convencional, segundo Resolução Conama n. 357/2005: OD  $\gtrsim 5~{\rm mg~L^{-1}}$  e DBO  $\lesssim 5~{\rm mg~L^{-1}}$ .

O OD é proveniente da atmosfera e da fotossíntese que ocorre no curso-d'água e sua concentração é função das variáveis físicas, químicas e bioquímicas locais. A DBO é a quantidade de oxigênio consumido por microrganismos em condições aeróbicas para degradar uma determinada quantidade de matéria orgânica, durante um período de tempo, numa temperatura de incubação específica.

Disponível em: www.programaaguaazul.rn.gov.br. Acesso em: 16 ago. 2014 (adaptado).

Qual ponto de amostragem da água do rio está mais próximo ao local em que o rio recebe despejo de esgoto?

- **@** 1
- 3 2
- **9** 3
- 0 4
- **9** 5

#### Questão 107 |

enem2021

O rompimento da barragem de rejeitos de mineração no município mineiro de Mariana e o derramamento de produtos tóxicos nas águas do Rio Doce, ocorridos em 2015, ainda têm consequências para os organismos que habitam o Parque Nacional Marinho de Abrolhos, localizado a mais de 1000 quilômetros de distância. Esse desastre ambiental afetou o fitoplâncton, as esponjas, as algas macroscópicas, os peixes herbívoros e os golfinhos.

FRAINER, G.; SICILIANO, S.; TAVARES, D. C. Franciscana calls for help: [...].
International Whaling Commission, Conference Paper, jun. 2016 (adaptado).

Concentrações mais elevadas dos compostos citados são encontradas em

- esponjas.
- golfinhos.
- fitoplâncton.
- peixes herbívoros.
- algas macroscópicas.

#### Questão 108 (2020enem 2020enem 2020enem

As tintas anti-incrustantes impedem que qualquer forma de vida se incruste às superfícies submersas de embarcações no mar. Essas tintas, a partir da década de 1960, apresentavam em sua formulação o composto tributilestanho (TBT), uma das substâncias mais tóxicas produzidas pelo homem, que se acumula na cadeia alimentar, afetando principalmente os moluscos. No quadro estão apresentadas cinco cadeias alimentares contendo moluscos. Considere que a concentração de TBT no início da cadeia é a mesma.

	Cadeia alimentar
1	alga → mexilhão → estrela-do-mar → lagosta → peixe menor → peixe maior
2	alga → microcrustáceo → anêmona-do-mar → caracol marinho → caranguejo → ave aquática
3	alga → hidromedusa → ostra → estrela-do-mar → peixe → tubarão
4	cianobactéria → larva de equinodermo → camarão → lagosta → lula → homem
5	cianobactéria → protozoário → esponja → estrela-do-mar → peixe → polvo

KUGLER, H. No siléncio dos mares: substância altamente tóxica é usada de forma ilegal na costa brasileira. Ciência Hoje, n. 311, 2014 (adaptado).

Espera-se encontrar maior concentração de TBT no molusco da cadeia

- 4 1.
- 3 2.
- 3.
- **0** 4.
- 3 5.

	(	Ques	tão 11	1 20	?റ <b>ല</b>	ner	n20	120 <b>6</b>	ene	m	2020	en	em	?\?!	nen	err	120	200	ner	n20	)20 <b>6</b>	ne	20			
	•	0	dióxid	o de ca	rbono	pass	sa par	a o e	stado	sólio	do (ge	elo se	eco) a	-78 °	°C e i	retorn	na ao	estad	lo ga	soso	à tem	perat	ura		•	
				gás é																					•	
				z eletrio smos a																						
				os indi											_								-			
		exces	so cau	sa pert	urbaç	ões r	no equ	uilíbrio	o ami	bienta	al.															
•				lo as p	roprie	dade	s des	critas	, o au	ımen	to atn	nosfé	rico d	la sub	stân	cia af	etará	os o	ganis	smos	aquá	ticos	em	•	•	
		azão		4					4- 4-																	
				do pote da aei							toc												-			
			-	oa aei ão da e																						
•			_	de trans																						
			_	dos oc									os.										-	•		
				-				,						•								-	-	-		
			•	•	•		•			•	•	•	•	• • •		•	•	•		•	•	•			•	
																							-			
•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	٠		•	•	
		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	
																								-		
•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	• • •		•	•	•		•	•	•		-	•	
							•	-			•	•		•			•	•		•		•	-		•	
-		•	۰	•	•	•	• • •			•	•	•	•	• • •	-		•	•		•	•	•			•	
-		-									•						•						-		•	
																								-		
•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•		•	•			•	•	•			•	
		•			•	•	•	-		•	•	•	•	• •			•	•		•		•		•	•	
																	•									

2020enem 2020enem 2020enem

## Questão 92

Quando as pilhas, que contêm metais pesados, são descartadas no lixo comum, pode ocorrer o rompimento de sua blindagem e a liberação de seu conteúdo para o meio ambiente. Ao atingir o solo, um metal pesado pode ficar retido nas camadas superiores por três processos: reação com moléculas orgânicas que possuam oxigênio ou nitrogênio em sua estrutura, adsorção em argilas e minerais e reação com grupamento hidroxila, sulfeto ou metil, formando precipitado insolúvel.

Com bases nas informações apresentadas, são suscetíveis de serem formados no solo os compostos:

- CdS e Zn(OH)<sub>2</sub>
- Pb(OH)<sub>2</sub> e Na<sub>2</sub>S
- O Ni(OH)<sub>2</sub> e Cr(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>
- CdSO<sub>4</sub> e Pb(CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
- Hg(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> e Ca(CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

GABARITO H10														
1 1 1	1 1 1	V 1 1	1 1	GADAK		1 1	1 1 1	1 1	1 1					
1 - E	2 - E	3 - D	4 - C	5 - B	6 - B	7 - C	8 - A	9 - B	10 - E					
11 - A	12 - A				• • •									
11-A	12 - A													
		•					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •						
			•		• • • •			•						
					• • •									
					• • • •									
	•				• • •									
				• • •										
	• • •		• • •											