NATUREZA



$N^{\circ}1$ - Q122:2020 - H9 - Proficiência: 519.78

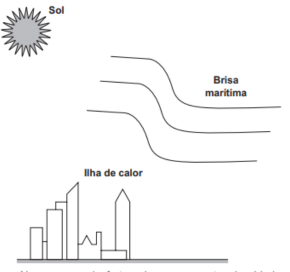
-	e diz re comen	•										
	pelen				-							
	rossóis					*						
Es	sa rec	omen	dação) visa	ı							
Δ	evita	r a ch	uva á	cida								
0			invers		érmic	a						
0	•		a cam									
0	•		a cam aque									
(3	impe		-					S.F.				
y	impe	ullai	omia	çao u	e iiria	15 UE	can	JI.				
•	• • • •				•				•	•	•	
							•			•		

N°2 - Q114:2021 - H9 - Proficiência: 550.96

Questão 114 =

enem 202

Na cidade de São Paulo, as ilhas de calor são responsáveis pela alteração da direção do fluxo da brisa marítima que deveria atingir a região de mananciais. Mas, ao cruzar a ilha de calor, a brisa marítima agora encontra um fluxo de ar vertical, que transfere para ela energia térmica absorvida das superfícies quentes da cidade, deslocando-a para altas altitudes. Dessa maneira, há condensação e chuvas fortes no centro da cidade, em vez de na região de mananciais. A imagem apresenta os três subsistemas que trocam energia nesse fenômeno.



No processo de fortes chuvas no centro da cidade de São Paulo, há dois mecanismos dominantes de transferência de calor: entre o Sol e a ilha de calor, e entre a ilha de calor e a brisa marítima.

VIVEIROS, M. Ilhas de calor afastam chuvas de represas Disponível em: www2.feis.unesp.br. Acesso em: 3 dez. 2019 (adaptado).

Esses mecanismos são, respectivamente,

- irradiação e convecção.
- irradiação e irradiação.
- condução e irradiação.
- convecção e irradiação.
- G convecção e convecção.

$N^{\circ}3$ - Q112:2021 - H9 - Proficiência: 558.23

Qu	est	ão	112	€	enen	n 2021	·								
	ΑF	lore	esta	a Ai	maz	zôni	ica	é ur	ma "	bom	ba" (que	sug	a á	gua
do	ar v	ind	o de	00	cea	ano.	Atlá	antic	ое	do s	olo.	e a i	faz	circ	ulai
										m re					
										eseja					
0110										água :					
										apesp,					
0	des	mat	am	ent	to o	om	pro	met	e es	sa f	unç	ão o	la fl	ore	sta
	s se						•				- 1				
						ရ ခ်	OUE	arr	ทอร	enad	a no	ne ne	ماررو	e,	
Ö							700			pado				٠.	
										ansp			u Li		
										e la					
	2011	mer			The Paris of the P						and the second second				
												•			
										rios.		•			

$N^{\circ}4$ - Q133:2018 - H9 - Proficiência: 561.43

em sín fixa Pa	organ duas tese de ição de ra que	ssíntese nismos fases c e ATP e e carbon a etap	clorofila omplem pela re	ndos. nentare dução	Nos ve es: uma do NA	egetai: a resp \DP+ e	s, é onsáv a ou	dividio vel pe tra pe	la la
são	esser	nciais							
	_	e oxigêr							
0	_	e e oxig							
Θ	radiaç	ão Iumi	nosa e a	água.					
0	glicos	e e radi	ação lur	minosa	l.				
3	oxigê	nio e diá	xido de	carbo	no.				
•									
•								•	•
•	• • •				• • •				•
	•								
					• • •				
•									

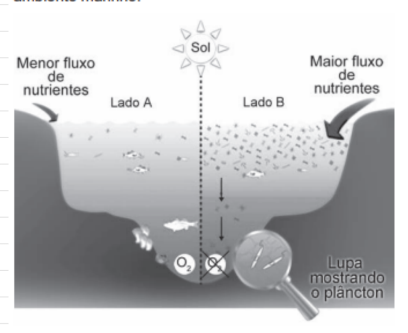
$N^{\circ}5$ - Q93:2020 - H9 - Proficiência: 575.73

Αι	nominada pré-sal, formada há 150 milhões de anos. utilização desse recurso energético acarreta para o biente um desequilíbrio no ciclo do
	nitrogênio, devido à nitrificação ambiental transformando amônia em nitrito.
0	nitrogênio, devido ao aumento dos compostos nitrogenados no ambiente terrestre.
	carbono, devido ao aumento dos carbonatos
•	dissolvidos no ambiente marinho.
	dissolvidos no ambiente marinho. carbono, devido à liberação das cadeias carbônicas aprisionadas abaixo dos sedimentos.
0	carbono, devido à liberação das cadeias carbônicas aprisionadas abaixo dos sedimentos.
0	carbono, devido à liberação das cadeias carbônicas aprisionadas abaixo dos sedimentos. fósforo, devido à liberação dos fosfatos acumulados
0	carbono, devido à liberação das cadeias carbônicas aprisionadas abaixo dos sedimentos. fósforo, devido à liberação dos fosfatos acumulados

Nº6 - Q129:2019 - H9 - Proficiência: 616.94

Questão 129

Observe o esquema que ilustra duas situações no ambiente marinho.



Disponível em: www.teachoceanscience.net. Acesso em: 7 jul. 2015 (adaptado).

Qual é o processo responsável pela diminuição da concentração de oxigênio no lado B do esquema?

- A Lixiviação.
- B Eutrofização.
- O Volatilização.
- Fermentação.
- Bioacumulação.

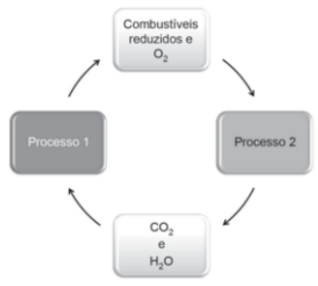
$N^{\circ}7$ - Q119:2021 - H9 - Proficiência: 649.14

	ıestão 119 ———enem₂o₂ı
ca ur ev en Aii pe	Organismos autótrofos e heterótrofos realizam ocessos complementares que associam os ciclos do rbono e do oxigênio. O carbono fixado pela energia ninosa ou a partir de compostos inorgânicos é entualmente degradado pelos organismos, resultando o fontes de carbono como metano ou gás carbônico. Inda, outros compostos orgânicos são catabolizados los seres, com menor rendimento energético, oduzindo compostos secundários (subprodutos) que dem funcionar como combustíveis ambientais.
	duzindo compostos secundários (subprodutos) que dem funcionar como combustíveis ambientais.
) 00	processo metabólico associado à expressão mbustíveis ambientais é a
0	fotossíntese.
0	fermentação.
	fermentação. quimiossíntese.
Θ	
Θ 0	quimiossíntese. respiração aeróbica.
Θ	quimiossíntese.
Θ ①	quimiossíntese. respiração aeróbica.
Θ 0	quimiossíntese. respiração aeróbica.
Θ 0	quimiossíntese. respiração aeróbica.

Nº8 - Q127:2018 - H9 - Proficiência: 667.38

QUESTÃO 127

As células e os organismos precisam realizar trabalho para permanecerem vivos e se reproduzirem. A energia metabólica necessária para a realização desse trabalho é oriunda da oxidação de combustíveis, gerados no ciclo do carbono, por meio de processos capazes de interconverter diferentes formas da energia.



NELSON, D. L.; COX, M. M. **Lehninger**: princípios de bioquímica. São Paulo: Sarvier, 2002 (adaptado).

Nesse ciclo, a formação de combustíveis está vinculada à conversão de energia

- A térmica em cinética.
- guímica em térmica.
- eletroquímica em calor.
- cinética em eletromagnética.
- eletromagnética em química.

Nº9 - Q99:2018 - H9 - Proficiência: 697.47

QUESTÃO 99

O alemão Fritz Haber recebeu o Prêmio Nobel de química de 1918 pelo desenvolvimento de um processo viável para a síntese da amônia (NH₃). Em seu discurso de premiação, Haber justificou a importância do feito dizendo que:

"Desde a metade do século passado, tornou-se conhecido que um suprimento de nitrogênio é uma necessidade básica para o aumento das safras de alimentos; entretanto, também se sabia que as plantas não podem absorver o nitrogênio em sua forma simples, que é o principal constituinte da atmosfera. Elas precisam que o nitrogênio seja combinado [...] para poderem assimilá-lo.

Economias agrícolas basicamente mantêm o balanço do nitrogênio ligado. No entanto, com o advento da era industrial, os produtos do solo são levados de onde cresce a colheita para lugares distantes, onde são consumidos, fazendo com que o nitrogênio ligado não retorne à terra da qual foi retirado.

Isso tem gerado a necessidade econômica mundial de abastecer o solo com nitrogênio ligado. [...] A demanda por nitrogênio, tal como a do carvão, indica quão diferente nosso modo de vida se tornou com relação ao das pessoas que, com seus próprios corpos, fertilizam o solo que cultivam.

Desde a metade do último século, nós vínhamos aproveitando o suprimento de nitrogênio do salitre que a natureza tinha depositado nos desertos montanhosos do Chile. Comparando o rápido crescimento da demanda com a extensão calculada desses depósitos, ficou claro que em meados do século atual uma emergência seríssima seria inevitável, a menos que a química encontrasse uma saída."

HABER, F. The Synthesis of Ammonia from its Elements Disponivel em: www.nobelprize.org. Acesso em: 13 jul. 2013 (adaptado

De acordo com os argumentos de Haber, qual fenômeno teria provocado o desequilíbrio no "balanço do nitrogênio ligado"?

- O esgotamento das reservas de salitre no Chile.
- O aumento da exploração de carvão vegetal e carvão mineral.
- A redução da fertilidade do solo nas economias agrícolas.
- A intensificação no fluxo de pessoas do campo para as cidades.
- A necessidade das plantas de absorverem sais de nitrogênio disponíveis no solo.

$N^{\circ}10$ - Q101:2019 - H9 - Proficiência: 743.4

Ent	Glicó cos q retant	lise é ue de to, en	um peman eman n alg	oroce idam uns c e ácid	sso q gran asos lo láti	ue od de qu , as d co. A	corre r uantid célula: us equ	nas co ade s mu	élulas de es scula	s, con sforço res p	verte , a g odem	ndo g licose sofre	licose e é c er um	e em p omple défic	oiruva etame cit de	ato. Dente	urant oxida e a gl	e a pi da na icose	rática a pre ser (de e senç conve	a de ertida	O ₂ . em
0 F	libera libera libera abso	sso ai a 112 a 467 a 2 68 rve 1	kJ po kJ po kJ po 38 kJ 344	CH ₃ 0 bbico or mo or mo por r	C ₆ H. CH(O é me ol de q ol de q nol de	H)C(nos v glicos glicos e glic l de g	(s) + (DOH (/antaj se. se.	s) + (3 O ₂	(g) —	→ 3 C	O ₂ (g) + 3		_				kJ			
							•							•								
				•	•	•	•				•					•	•	•	•		•	
	•			•	•	•	•		•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	
	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	
	•	,		•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		
																•						
													•								•	
	•			•	•		•		•		•			•		•	•		•		•	
	•			•	•	•	•		•		•		•	•		•	•	•	•		•	
				•			•						•	•								
							•				•		•			•	•	•	•			
	•	•		•	•	•	•		•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	
	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•——		•	•	•	•	•	•	
				•			•		•		•		•			•				•		

Nº11 - Q104:2019 - H9 - Proficiência: 913.33

Questão 104

O 2,4-dinitrofenol (DNP) é conhecido como desacoplador da cadeia de elétrons na mitocôndria e apresenta um efeito emagrecedor. Contudo, por ser perigoso e pela ocorrência de casos letais, seu uso como medicamento é proibido em diversos países, inclusive no Brasil. Na mitocôndria, essa substância captura, no espaço intermembranas, prótons (H⁺) provenientes da atividade das proteínas da cadeia respiratória, retornando-os à matriz mitocondrial. Assim, esses prótons não passam pelo transporte enzimático na membrana interna.

GRUNDLINGH, J. et al. 2,4-Dinitrophenol (DNP): a Weight Loss Agent with Significant Acute Toxicity and Risk of Death. Journal of Medical Toxicology, v. 7, 2011 (adaptado).

O efeito emagrecedor desse composto está relacionado ao(à)

- obstrução da cadeia respiratória, resultando em maior consumo celular de ácidos graxos.
- B bloqueio das reações do ciclo de Krebs, resultando em maior gasto celular de energia.
- diminuição da produção de acetil CoA, resultando em maior gasto celular de piruvato.
- inibição da glicólise, resultando em maior absorção celular da glicose sanguínea.
- G redução da produção de ATP, resultando em maior gasto celular de nutrientes.

				GABAR	ІТО Н9				
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · ·	· · ·
1 - C	2 - A	3 - C	4 - C	5 - D	6-B	7 - B	8 - E	9 - D	10 - A
11 - E									
			•			• • • •			
			•						
						• • •			
						• • •			
						• • • •			
						• • •			
	•					• •	•	•	
						• •			
	•			• • •	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	