NATUREZA



ae	recomendações é a redução da utilização de substânci propelentes, como os CFCs (Cloro-Flúor-Carbono), e aerossóis e aparelhos de refrigeração.							
		nendação v						
(evitar a	chuva áci	da.					
0	preveni	r a inversã	o térmic	a.				
Θ	•	ar a cama						
0	•	ar o aqueci						
(3		a formaçã			or.			
•								
•								
-								
						•	•	
							•	

Muitas indústrias e fábricas lançam para o ar, através de suas chaminés, poluentes prejudiciais às plantas e aos animais. Um desses poluentes reage quando em contato com o gás oxigênio e a água da atmosfera, conforme as equações químicas:

Equação 1:
$$2 SO_2 + O_2 \rightarrow 2 SO_3$$

Equação 2:
$$SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$$

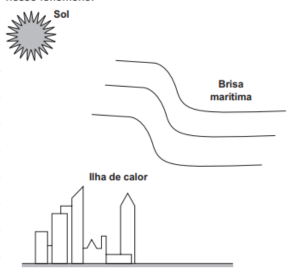
De acordo com as equações, a alteração ambiental decorrente da presença desse poluente intensifica o(a)

- A formação de chuva ácida.
- B surgimento de ilha de calor.
- redução da camada de ozônio.
- O ocorrência de inversão térmica.
- emissão de gases de efeito estufa.

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.
- convecção e convecção.

Questão 112 enem2021 -

A Floresta Amazônica é uma "bomba" que suga água do ar vindo do oceano Atlântico e do solo, e a faz circular pela América do Sul, causando, em regiões distantes, as chuvas pelas quais os paulistas desejavam em 2014.

GUIMARÃES, M. Dança da chuva: a escassez de água que alarma o país tem relação intima com as florestas. Pesquisa Fapesp, n. 226, dez. 2014 (adaptado).

O desmatamento compromete essa função da floresta, pois sem árvores

- diminui o total de água armazenada nos caules.
- diminui o volume de solos ocupados por raiz.
- diminui a superfície total de transpiração.
- aumenta a evaporação de rios e lagos.
- aumenta o assoreamento dos rios.

A fotossíntese é um processo físico-químico realizado por organismos clorofilados. Nos vegetais, é dividido em duas fases complementares: uma responsável pela síntese de ATP e pela redução do NADP+ e a outra pela fixação de carbono.

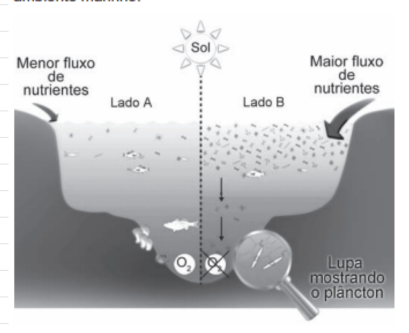
Para que a etapa produtora de ATP e NADPH ocorra, são essenciais

- A água e oxigênio.
- glicose e oxigênio.
- G radiação luminosa e água.
- glicose e radiação luminosa.
- oxigênio e dióxido de carbono.

Questão 93 2020enem*2*020enem*2*020enem Grandes reservatórios de óleo leve de melhor que produz petróleo mais fino foram descobertos litoral brasileiro no camada numa denominada pré-sal, formada há 150 milhões de anos. A utilização desse recurso energético acarreta para o ambiente um desequilíbrio no ciclo do A nitrogênio. devido à nitrificação ambiental transformando amônia em nitrito. nitrogênio, devido ao aumento dos compostos nitrogenados no ambiente terrestre. (e) carbono, devido ao aumento dos carbonatos dissolvidos no ambiente marinho. carbono, devido à liberação das cadeias carbônicas aprisionadas abaixo dos sedimentos. fósforo, devido à liberação dos fosfatos acumulados no ambiente marinho.

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.

Questão 119

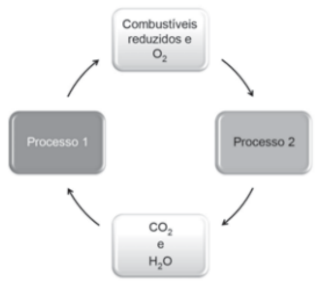
enem2027

Organismos autótrofos e heterótrofos realizam processos complementares que associam os ciclos do carbono e do oxigênio. O carbono fixado pela energia luminosa ou a partir de compostos inorgânicos é eventualmente degradado pelos organismos, resultando em fontes de carbono como metano ou gás carbônico. Ainda, outros compostos orgânicos são catabolizados pelos seres, com menor rendimento energético, produzindo compostos secundários (subprodutos) que podem funcionar como combustíveis ambientais.

- O processo metabólico associado à expressão combustíveis ambientais é a
- fotossíntese.
- g fermentação.
- quimiossíntese.
- respiração aeróbica.
- fosforilação oxidativa.

Uma grande virada na moderna história da agricultura ocorreu depois da Segunda Guerra Mundial. Após a guerra os governos haviam se deparado com um enorme excedente de nitrato de amônio, ingrediente usado na fabricação de explosivos. A partir daí as fábricas de munição foram adaptadas para começar a produzir fertilizantes tendo como componente principal os nitratos. SOUZA F. A. Agricultura natural/orgânica como instrumento de fixação biológica e manutenção do nitrogênio no solo: um modelo sustentide de NDI. Disponível em: www.planetaorganico.com.br. Acesso em: 17 jul. 2015 (adaptado no etapa de nitratação. nitrosação. nitrosação. mitrosação. fixação biológica do N ₂ .
os governos haviam se deparado com um enorme excedente de nitrato de amônio, ingrediente usado na fabricação de explosivos. A partir daí as fábricas de munição foram adaptadas para começar a produzir fertilizantes tendo como componente principal os nitratos. SOUZA, F. A. Agricultura natural/orgânica como instrumento de fixação biológica e manutenção do nitrogênio no solo: um modelo sustentável de MDL Disponível em: www.planetaorganico.com.br. Acesso em: 17 jul. 2015 (adaptado No ciclo natural do nitrogênio, o equivalente ao principal componente desses fertilizantes industriais é produzido na etapa de nitratação. nitrosação. nitrosação. desnitrificação.
Disponível em: www.planetaorganico.com.br. Acesso em: 17 jul. 2015 (adaptado) No ciclo natural do nitrogênio, o equivalente ao principal componente desses fertilizantes industriais é produzido na etapa de nitratação. nitrosação. amonificação. desnitrificação.
 nitrosação. amonificação. desnitrificação.
• desnitrificação.

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.

As minhocas participam desse ciclo quando oxidam o nitrito a nitrato. reduzem o nitrito a amônia. oxidam a amônia liberada da matéria orgânica. transformam a matéria orgânica, liberando amônia. fixam o nitrogênio molecular presente no ar atmosférico.	cic	No ciclo biogeoquímico do nitrogênio participa ios organismos vivos. Um dos efeitos desso o é aumentar a disponibilidade dos composto ogenados no solo.
 reduzem o nitrito a amônia. oxidam a amônia liberada da matéria orgânica. transformam a matéria orgânica, liberando amônia. 	As	minhocas participam desse ciclo quando
O oxidam a amônia liberada da matéria orgânica. Transformam a matéria orgânica, liberando amônia.	Δ	oxidam o nitrito a nitrato.
transformam a matéria orgânica, liberando amônia.	(3	reduzem o nitrito a amônia.
_	•	oxidam a amônia liberada da matéria orgânica.
fixam o nitrogênio molecular presente no ar atmosférico	0	transformam a matéria orgânica, liberando amônia.
	(3	fixam o nitrogênio molecular presente no ar atmosfério
	•	

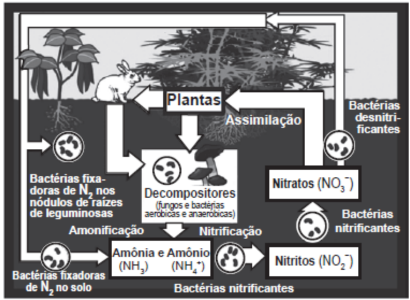
Os ursos, por não apresentarem uma hibernação verdadeira, acordam por causa da presença de termogenina, uma proteína mitocondrial que impede a chegada dos prótons até a ATP sintetase, gerando calor. Esse calor é importante para aquecer o organismo, permitindo seu despertar.

SADAVA, D. et al. Vida: a ciência da biologia. Porto Alegre: Artmed, 2009 (adaptado).

Em qual etapa do metabolismo energético celular a termogenina interfere?

- Glicólise.
- B Fermentação lática.
- Ciclo do ácido cítrico.
- Oxidação do piruvato.
- G Fosforilação oxidativa.

O esquema representa o ciclo do nitrogênio:



A chuva ácida interfere no ciclo do nitrogênio, principalmente, por proporcionar uma diminuição do pH do solo e da atmosfera, alterando a concentração dos compostos presentes nesse ciclo.

Disponível em: http://scienceprojectideasforkids.com. Acesso em: 6 ago. 2012 (adaptado).

Em um solo de menor pH, será favorecida a formação de:

- \mathbf{O} N_2
- O NH₃
- NH₄⁺
- NO₂-
- NO₃⁻

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.

	Questão 101
	Glicólise é um processo que ocorre nas células, convertendo glicose em piruvato. Durante a prática de exercícios
	físicos que demandam grande quantidade de esforço, a glicose é completamente oxidada na presença de O ₂ . Entretanto, em alguns casos, as células musculares podem sofrer um déficit de O ₂ e a glicose ser convertida em
	duas moléculas de ácido lático. As equações termoquímicas para a combustão da glicose e do ácido lático são,
	respectivamente, mostradas a seguir:
,	$C_6H_{12}O_6$ (s) + 6 O_2 (g) \rightarrow 6 CO_2 (g) + 6 H_2O (l) $\Delta_r H = -2800$ kJ

$$\begin{split} & \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \text{ (s)} + 6 \text{ O}_2 \text{ (g)} \longrightarrow 6 \text{ CO}_2 \text{ (g)} + 6 \text{ H}_2\text{O (I)} \qquad \Delta_c H = -2 \text{ 800 kJ} \\ & \text{CH}_3\text{CH(OH)COOH (s)} + 3 \text{ O}_2 \text{ (g)} \longrightarrow 3 \text{ CO}_2 \text{ (g)} + 3 \text{ H}_2\text{O (I)} \qquad \Delta_c H = -1 \text{ 344 kJ} \end{split}$$

O processo anaeróbico é menos vantajoso energeticamente porque

- A libera 112 kJ por mol de glicose.
- ibera 467 kJ por mol de glicose.
- libera 2 688 kJ por mol de glicose.
- absorve 1 344 kJ por mol de glicose.
- absorve 2 800 kJ por mol de glicose.

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.
- G 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.

GABARITO H9 1 - C 4 - C 2 - A 5 - C 6 - D 7 - B 3 - A 8 - B 9 - A 10 - E 11 - D 12 - E 14 - D 13 - C 15 - A 16 - E